

1	09.02.2025		
2		inhalt-der-kapitel	
3			
4	kuehlwasser		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser.htm
5		Kühlwasseranlage TUC	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser.htm
6		neues Scheunenexperiment	
7		U-förmiger Wasserschlauch	
8			
9			
10			
11	kuehlwasser-eins		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-eins.htm
12		Elektrischer Strom hat Einfluß, Kühlwasseranlage TUC	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-eins.htm
13			
14			
15			
16	kuehlwasser-zwei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwei.htm
17		Einfluß von Drahtstärke, Modulation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwei.htm
18			
19			
20			
21	kuehlwasser-drei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-drei.htm
22		3.1 Beobachtungen und Diskussion der Ergebnisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-drei.htm#drei-01
23		3.2 Experimente anderer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-drei.htm#drei-02
24			
25			
26			
27	kuehlwasser-vier		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-04.htm
28		Abschirmung	
29		Seide, Kork Glasschaum, Cling-film, Alufolie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-04.htm
30			

31	Experimentelles Seminar, Teilnehmer, experimentelle Aufbauten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-01.htm
32	Senkrechte Schlauchleitung, U-förmige Anordnung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-02.htm
33	Rotierendes Wasser im Gefäß	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-03.htm
34	Abschirmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-04.htm
35	Wasser-Wendel-Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-05.htm
36	Wiederholung Experiment zu kuehlwasser-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-vier-06.htm
37		
38		
39		
40	kuehlwasser-fuenf	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenf.htm
41	Elektrosmog	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenf.htm#fuenf-03
42	Auswirkungen bei der Anwendung von technischen Geräten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenf.htm#fuenf-03
43		
44		
45		
46	kuehlwasser-sechs	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sechs.htm
47	Funksender auf Wasserstrukturen in Kiel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sechs.htm
48		
49		
50		
51	kuehlwasser-sieben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm
52	Hyperschall, Ultraschall	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm
53	Wasser und Zucker, Malteser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm
54	sieben-01 7.1 Körperfelder von Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm#sieben-eins
55	sieben-02 7.2 Resonanz von zwei gleichartigen Objekten spürbare Resonanz von zwei Tesla-Spulen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm#sieben-zwei
56	sieben-03 7.3 Hyperschall einer Diode und einer LED Hyperschall und Magnetfeldstrahl von einer Leuchtdiode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm#sieben-drei

57	sieben-04 7.4 Ultraschall ist spürbar, fließendes Wasser produziert Ultraschall: ==> Wasser ist spürbar!	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm#sieben-vier
58	sieben-05 7.5 Wasser, Glas, Kohlensäure und Zucker spürbare Zonen, Körperfeld von Wasser und wässrigen Lösungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sieben.htm#sieben-fuenf
59		
60		
63		
64	kuehlwasser-acht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm
65	8.1 Versuchsgelände	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-01
66	8.2 Horizontaler Wasserschlauch Horizontale Wasserleitung in Nord-Süd und in Ost-West, fließendes Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-02
67	8.3 Wasserwand zwei parallele Wasserschläuche erzeugen eine Resonanzebene ("Wasserwand"), Abschirmebene, stehendes Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-03
68	8.4 Senkrecht fallender Wasserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-04
69	8.5 Blinde Quelle, blind spring	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-05
70	8.6 Horizontaler Wasserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-06
71	8.7 Ultraschall an einer Drossel in einem Schlauch, Strömungsgeräusche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-07
72	8.8 Bestimmung des Körperfeldes bei unterschiedlichen Streßbedingungen Körperfelder, Streß und dessen Einfluß	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-08
73	8.9 Auslegen eines Psi-Track, einer Gedankenspur	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-09
74	8.10 Besonderer Platz, Erdnabenchakra	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-acht.htm#acht-10
75		
76		
78		
79	kuehlwasser-neun	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm
80	9.1 Torbogen aus Kupferrohren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-1
81	9.2 spürbare Zonen eines senkrechten Rohres	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-2

82	9.3 Körperwirksamkeit eines senkrechten Rohres	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-3
83	9.4 spürbare Zonen eines senkrechten Rohres mit fließendem Wasser und elektrischem Strom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-4
84	9.5 Elektrische und magnetische Geräte auf Gitterkreuzungen wirken auf das Körperfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-5
85	9.6 Torbogen und PSI-Track, Spuren per Hand auslegen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-6
86	9.7 Tesla-Flachspule auf Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-7
87	9.8 Geometrische Form einer spürbaren Wand innerhalb eines Torbogens aus drei Rohren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neun.htm#neun-8
88		
89		
90		
91	kuehlwasser-zehn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-01
92	Aufspüren eines Psi-Track von Igensdorf nach Clausthal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-01
93	Bestimmung der Struktur eines Psi-Tracks	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-02
94	Im Start- und Zielbereich laufen die Zonen zusammen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-021
95	Weitere Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-022
96	SixPack	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-03
97	Beispiele für das Vorkommen dieser Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-031
98	Felsenmeer im Odenwald	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-032
99	Navigation auf dem Meer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-033
100	Segeln nach historischen Pfaden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-034
101	Ringförmige Zonen um den Mittelpunktstein in Blankenburg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zehn.htm#zehn-04
102		
103		
104		
105	kuehlwasser-elf	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-01
106	Steine auf Wasser und auf Wasserkreuzungen,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-01
107	zwölf Apostel, 12 Steine bei Langenbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-011
108	Vierkantrohr und andere geometrische Körper, Orgelpfeife, CO ₂	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-02

109		"Wasserknacker": spürbare Strukturen auf Wasseradern, zeitliche Veränderung.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-02
110		Zeitlich veränderliche Strukturen über Wasseradern, wasserknacker	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-02
111		HelmholtzSpule und nichtleitende Stäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-elf.htm#elf-02
112			
113			
114			
115	kuehlwasser-zwoelf		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwoelf.htm
116		Ziegelsteine, Resonanz zwischen mehreren Steinen, Zonen, Perioden innerhalb der Zonen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwoelf.htm
117		Aufladen eines Wasserbehälters über Magnetgitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwoelf.htm
118			
119			
120			
121	kuehlwasser-dreizehn		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm
122		Zonen, Orbitale von Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm
123		Orbitale, Zonen um einfache Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm#orbitale
124		Zonen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm#zonen
125		Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm#hohlkoerper
126		Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm#resonanz
127		Torsionspendelkette	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm#orbitaletorsionspendelkette
128		Orbitale, Zonen um einfache Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-dreizehn.htm#orbitale
129			
130			
131			
132	kuehlwasser-fuenfzehn		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenfzehn.htm
133		Wachstumsrichtung von Hölzern und Pflanzen,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenfzehn.htm
134		Spürbare Eigenschaften von Fingern und Hand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenfzehn.htm
135			
136			
137			
138	kuehlwasser-sechszehn		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sechszehn.htm

139	Rotierende Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-sechszehn.htm
140	Strömung von aktivem Körper durch Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-012.htm#12-1-03
141		
142		
143		
144	kuehlwasser-achtzehn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-achtzehn-06.htm
145	Durchstrahlung Oszi und Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-achtzehn-06.htm#kapitel-06
146		
147	Laufzeit beim Fadenstrahlrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-achtzehn-06.htm#kapitel-06
148	Kupferdraht schraubenförmig	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-achtzehn-10.htm#kapitel-10
149	Leiterschleife U-förmig	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-achtzehn-01.htm#kapitel-01
150	wasserhaltige Substanzen und Magnet Tomate	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-010.htm#physik-neu-10
151	Thermoelement unter Quarzblock	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-006.htm#06-03-02
152	Wärmestrahlung	
153	Abschirmung	
154	Aktives Element im Rohr, Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-008.htm#08-02
155		
156		
157		
158	kuehlwasser-neunzehn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neunzehn.htm
159	gewendelt Material	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neunzehn.htm
160	Aktive Körper, Holz, Kupfer, Wachstumsrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neunzehn.htm
161		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-05
162	Anregung durch Feldspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neunzehn.htm
163		
164		
165		
166	kuehlwasser-zwanzig	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm
167	1. Bewegte Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-01
168	1.1 Strömender Dampf in einem Wärmerohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-01-01
169	1.2 Pendel mit schwingender Masse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-01-02
170	1.3 Luftstrom eines Ventilators	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-01-032

171	1.4 Licht in Quarzstab, kreuzende Quarzstäbe, Licht in Plexiglasstab	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-01-04
172	2. Mechanische Spannungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-02
173	2.1 Biegebalken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-02-01
174	2.2 Schraubenfeder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-02-02
175	2.3 verformter Kupferdraht, Schraubenfeder, "Beschreiben" mit Monozelle oder Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-02-03
176	3. Wasser und Laserlicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-03
177	4. Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-04
178	4.1 Kerzenleuchter mit Glühbirnen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-04-01
179	4.2 Nagelkreis mit Gleichspannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig.htm#kapitel-04-02
180		
181		
182		
183	kuehlwasser-zwanzig-eins	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm
184	1. Kupferspule und Eisenkern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-01
185	2. Draht unter mechanischer Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-02
186	3. Feld eines Neodym-Magneten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-03
187	4. Biegebalken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-04
188	LED stress	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-07
189	5. LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05
190	5.1 "Durchstrahlung" verschiedener Quader	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-01
191	5.2 Reichweite, Ausbreitungsgeschwindigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-02
192	5.3 Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-03
193	5.4 "Durchstrahlung" einer Betonwand, Zeitlicher Verlauf	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-04
194	5.5 "Durchstrahlung" einer Betonwand, Einfluß auf Körperfeld von Menschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-05
195	5.6 Reflexion	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-06
196	5.7 Lichtleiter mit Flüssigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-05-07
197	6. Wasser im Schlauch, Wasserkreuzung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-eins.htm#kapitel-06
198		
199		
200		

201	kuehlwasser-zwanzig-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm
202	Schallquellen und Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm
203	Dipolsender	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-00
204	Orgelpfeifen, Schallquellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-01
205	Lautsprecher mit Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-01
206	EM-Sender auf Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-02
207	Einspeisen in Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-02-02
208	Funkantenne rotiert, Abstrahlrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-03
209	Magnetflußbeschleuniger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-06
210	HF-Beeinflussung durch Abschirmung mit Holzkreis	
211	EGM Papenburg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-07
212	Fließendes Wasser und gasgefüllte Ampullen, Edelgas	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-08
213	Tangentiale Beleuchtung mit LED oder Laserpointer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-09
214	Rotierende Lehmkugel, Holzkegel, Glaswürfel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-10
215	Strömung im Viertelkreis	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-11
216	Steinkreis aus Buchenklötzen und Wasserader	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-13
217	Kabelkanal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-zwei.htm#kapitel-14
218		
219		
220		
221	kuehlwasser-zwanzig-drei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm
222	1 Erweiterung der Reddish-Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-01
223	2 Strukturen um ein Kölschglas mit Flüssigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-02
224	3 Strukturen bei einer Pflanze, Knospen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-03
225	4 Gasflamme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-04
226	5 Sender auf geopathischen Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-05
227	6 Phantom Abklingen der Intensität bei LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-06
228	6.2 Phantom bei Wasserkocher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-06-02
229	7 Weinflasche mit Wasser "gestrichen", Boviseinheiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-07
230	8 Resonanz mit Wachskerze, Löschen mit LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-zwanzig-drei.htm#kapitel-08

231		
232		
233		
234	Physik-neu	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu.htm
235	0.0 Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu.htm#physik-neu-00
236	0.1 Beugung an einem Spalt, klassisches Experiment mit Beobachtung von geometrischen Positionen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu.htm#physik-neu-00-01
237	0.2 Deutung der Ergebnisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu.htm#physik-neu-00-02
238	0.3 Theoretische Überlegungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu.htm#physik-neu-00-03
239	0.4 Literatur	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu.htm#physik-neu-00-04
240	1.0 Bewegtes Wasser als Überträger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-001.htm#physik-neu-01
241	2.0 Wasserader im Labor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-002.htm#physik-neu-02
242	3.0 Gasentladungsröhre, Elektronenröhre, Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-003.htm#physik-neu-03
243	3.1 Elektronenstrahl, Oszillograph	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-003.htm#physik-neu-03-1
244	3.2 Laserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-003.htm#physik-neu-03-2
245	4.0 Rotierende Magnete	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-004.htm#physik-neu-04
246	4.1 Rotierender Stabmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-004.htm#physik-neu-04-1
247	4.2 Ein Bündel von Stabmagneten rotiert	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-004.htm#physik-neu-04-2
248	4.3 Rotierende Magnetfelder Stromdurchflossene Spule, Ferrit-Magnet, Eisen-Nickel-Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rotierende-magnetfelder.htm
249	5.0 Rotierende Objekte, Felder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-005.htm#physik-neu-05
250	5.1 Rotierende geladene Kugel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-005.htm#physik-neu-05-01
251	5.2 rotierende elektrische Felder, Quadrupolkondensator, Dipol	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-005.htm#physik-neu-05-02
252	6.0 Stromdurchflossene Spulen und Leiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-006.htm#physik-neu-06
253	6.1 Toroidspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-006.htm#physik-neu-06-1
254	Toroidspule-Test mehrere Personen finden ähnliche Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/toroidspule-test.htm
255	6.2 Bifilare Spule, Caducaeus Spule, Möbius-Spule,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-006.htm#physik-neu-06-2
256	6.3 Stromdurchflossener Leiter unter Quarzitblock	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-006.htm#physik-neu-06-03

257	6.4 Strukturen bei fließendem Gleichstrom (sichtbar, spürbar), Strom-Sehen	
258	6.4.1 strom-sehen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-sehen.htm
259	6.4.2 strom-sehen-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-sehen-zwei.htm
260	7.0 Transversale Schwingungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-007.htm#physik-neu-07
261	8.0 Zylindrische Körper, geladen oder ungeladen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-008.htm#physik-neu-08
262	8.1 Hohlkörper mit Zusätzen, spürbare Effekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-008.htm#physik-neu-08-1
263	8.2 Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-008.htm#physik-neu-08-2
264	8.3 Batterien in Reihe, Wünschelsonde, Wendel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/batterien.htm
265	9.0 Rotierende Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-009.htm#physik-neu-09
266	9.1 Schnell rotierende Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-009.htm#physik-neu-09-1
267	9.2 Rotierende Körper, Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-009.htm#physik-neu-09-2
268	10.0 Wasserhaltige Substanzen auf Permanentmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-010.htm#physik-neu-10
269	11.0 Strom durch einen Permanentmagneten, Magnetflussbeschleuniger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-011.htm#physik-neu-11
270	12.0 Magnetfelder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-012.htm#physik-neu-12
271	12.1 Hohlkörper, Rohre und Spulen, Magnete, Laserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-012.htm#physik-neu-12
272	12.2 Doppelspaltversuch mit zwei Magneten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-012.htm#physik-neu-12-2
273	13.0 Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-013.htm#physik-neu-13
274	13.1 Akustische Resonatoren, Ziegelsteine	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-013.htm#physik-neu-13-01
275	13.2 Resonanz zwischen gleichen Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-013.htm#physik-neu-13-02
276	14.0 Torsionsfelder, "torkelnde" Felder, Meßgeräte IGA-1 und SEVA	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-neu-014.htm#physik-neu-00-04
277		
278	Torkelnde Felder, IGA-1, SEVA, rotierender Dipol	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm
279	zwei gekreuzte Funkantennen, LED-Taschenlampe, Kreuzlaser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder-zwei.htm
280		
281		
282		
283	bbewegte-materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm

284	1. Thesen zur feinstofflichen Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-01
285	2. Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02
286	2.1 Experimente aus der Zeit vor einhundert Jahren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01
287	2.1.1 v. Reichenbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-01
288	2.1.2 Korschelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-02
289	2.1.3 Scheminsky	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-03
290	2.1.4 Feerhow	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-04
291	2.1.5 Zusammenstellung der Experimente von Reichenbach und anderer, Review	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-05
292	2.1.6 Wiederholung des Experimentes von Reichenbach am 25.9.2013	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-06
293	2.2 Oliver Crane, Christian Monstein, Jean-Marie Lehner, Raumquantenströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-02
294	2.3 Mechanische Vorstellungen für die Bewegungen der "Atherteilchen"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-03
295	2.4 Beobachtungen in der Mechanik, Strukturen mit Vorzugsrichtungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-04
296	2.5 Mechanische Methoden zur Trennung von unterschiedlichen Teilchen, Aufbereitungsverfahren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-05
297	3. Bewegte Materie, bekannte Effekte in der klassischen Physik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03
298	3.1 Lineare Bewegung entlang der Oberfläche einer Flüssigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-01
299	3.1a Lineare Bewegung im Volumen, Wirbel um die Bewegung herum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-01a
300	3.2 Drehbewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-02
301	3.3 Zwei sich kreuzende Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-03
302	4. Spürbare Effekte bei bewegter Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04
303	4.0. Bewegte Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-00
304	4.1 Spürbare Effekte bei Gas- und Wasserströmung in Rohren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-01
305	4.2 Luftstrom in einem Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-02
306	4.3 Rotierende Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-03

307	4.4 mechanische Spannungen, Schwingungen, Wellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-04
308	4.5. bewegte Lichtquellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-05
309	4.6 Anregung durch Licht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-06
310	5. Übertragung des Begriffs Strömung auf Experimente der "Neuen Physik"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05
311	5.1 Strahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-01
312	5.2 Elektrischer Strom, Wasserstrahl und Lichtstrahl, gekreuzte Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-02
313	5.3 Lichtstrahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-03
314	5.3a Licht in Fasern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-03a
315	5.3b Lichtbündel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-03b
316	5.4 Strahl einer Flamme, "Browns Gas"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-04
317	6. Einfluß von Formen, Zonen, Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06
318	6.1 Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-01
319	6.2 Strömungen in offenen und in geschlossenen Rohren, Orgon, Cloud Buster	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-02
320	6.3 Bewegte oder rotierende Massen und Lichtstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-03
321	7. "Strömungen" von Objekten, die auf das Körperfeld wirken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-07
322	8. Gewendelte Strukturen, Spiralen, Schrauben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08
323	8.1 Achäologische Funde, Schrauben und Spiralen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-01
324	8.2 Schrauben und Spiralen aus Kupfer und Kupferrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-02
325	8.3 Spiralen an Schornsteinen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-03
326	8.4 Strömungen von mehreren gleichartigen Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-04
327	9. Sekundärstrahler	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-09
328	10. Rotierende Felder, Torkelnde Felder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-10
329	11. Fortsetzung in eigener Datei: bewegte-materie-oszillierend.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend.htm#kapitel-11
330		
331		

332		
333	eenergiesparlampe-gewendelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm
334	00 mechanische Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-00
335	01 fließendes Wasser in einem spiralförmigen Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-01
336	02 Licht in einer spiralförmig aufgewickelten Faser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-02
337	03 spiralförmig angeordnete Leuchtdioden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-03
338	04 ein rotierendes Bündel von parallelen Rohren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-04
339	05 gewendelte Energiesparlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-05
340	06 Luftstrom, Ventilator, Windgenerator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-06
341	07-01 Kaltkathodenlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-01
342	07-02 Peltier-Element	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-02
343	07-03 Laserpointer, Laser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-7-03
344	07-04 Toroidspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-04
345	07-05 Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-05
346	07-06 Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-06
347	07-07 Browns Gas	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-07
348	07-08 Quadrupolkondensator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-08
349	07-09 Kapillare mit fließendem Wasser und Granitquader	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-09
350	07-10 Kreisförmige Anordnung (Steinkreis)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-10
351	07-11 Wärmerohr (heatpipe)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-07-11
352	08 Lichtkreisel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#kapitel-08
353		
354		
355		
356	SEUMS	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm
357	1. Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-01
358	2. Kennlinien vom SEUMS	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-02
359	3. Verschiedene Aufbauten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03
360	3.1 Ampere-Meter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-01

361	3.2 Thermometer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-02
362	3.3 Voltmeter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-03
363	3.4 Magnetfeldmesser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-04
364	3.5 Durchflußmesser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-05
365	3.6 Kraftmesser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-06
366	3.7 Drehzahlmesser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-07
367	3.8 Sonnenstrahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-08
368	3.9 "Torsionsfelder" Entstörer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-03-09
369	4. Versuchsweiser Ansatz zur Erklärung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-04
370		
371		
372		
373	seums-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm
374	5. Weitere Experimente seums-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm
375	0 Modellvorstellung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-00
376	1 SEUMS mit einem einzigen Aluminiumblech	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-01
377	2 Anwendungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-02
378	Rohre	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-02
379	3. Einfluß von Ziehrichtung und Verdrillung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-03
380	Der Abstand als Meßgröße bei vergleichenden Messungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-03
381	Objekte mit rechts- und linksdrehenden Elementen CW und CCW	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-03
382		
383		
384		
385	seums-drei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm
386	6. weitere Experimente seums-drei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm
387	1. Abschwächung, Dämpfung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01
388	1.1 Abschwächung mit Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01-01
389	1.1.1 Haushaltfolie, cling-film	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01-01-01
390	1.1.2 Abschirmkork nach Kopschina, Putzwolle und Vakuum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01-01-02

391	1.2 Geschlossene Leiterschleife als Abschirmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01-02
392	1.2.1 Vorversuche mit Leiterschleife offen/geschlossen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01-02-01
393	1.2.2 Rohr als Anreger, Schleife mit Dämpfungswiderstand, Baumwolltuch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01-02-02
394	2. Flachspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-02
395	2.1 Flachspule als Anreger beim SEUMS	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-02-01
396	2.2 Flachspule als Detektor beim SEUMS	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-02-02
397	3. Einfluß von elektrischen Abschlüssen bei Leitern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03
398	3.1 Fallender Magnet in einem elektrisch leitenden Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-01
399	3.2. Induktion in einer Leiterschleife	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-02
400	3.3 Elektrische Leiter als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-02
401	3.3.1 Eisenrohr als Anreger, Kupferrohr als Abschwächer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-03-01
402	3.3.2 Kupferrohr als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-03-02
403	3.3.3 Helmholtzspule und Drahtrahmen als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-03-03
404	3.3.3.1 Helmholtzspule als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-03-03-01
405	3.3.3.2 Drahtrahmen als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-03-03-03-02
406	3.3.4 Kupferdraht-Rahmen als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-003-03-04
407	4. Rahmenspule bei unterschiedlichen Anstellwinkeln	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-04
408	4.1 Kupferdraht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-04-01
409	4.2 Rahmenspulen mit unterschiedlichen Querschnittsflächen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-04-02
410	5. Abschirmung durch Grenzflächen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-05
411	6. Toroidspulen, Caducaeus Spulen als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-06
412	6.1 Eigenschaften	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-06-01
413	6.2 Toroidspulen als Detektor und Analysator für einen "Ostwind"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-06-02
414	7. Verschiedenes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07
415	7.1 Kalibrierung der SEUMS-Skala mit vielen gleichartigen Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07-01

416	7.2 Andere Objekte als Detektor beim SEUMS	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07-02
417	7.3 Verformter Draht, Bauteile von O. Korschelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07-03
418	7.4 Konische Körper und Spulen , Achse in Richtung der Zentrifugalkraft, Drehrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07-04
419	7.5 Mentale Pfade	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07-05
420	8. Navigation mit "Ostwind" und Zentrifugalkraft der Erde	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-08
421	8.1 Kompaß ohne Magnet und technische Geräte, Bestimmung der Nordrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-08-01
422	8.2 Himmelsrichtung bestimmen mit dem "Ostwind" und der Zentrifugalkraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-08-02
423	9. Richtungsabhängigkeit der Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-09
424		
427		
428	seums-vier	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/seums-vier.htm
429	Zusammenfassung	
430		
431		
432		
433	faser-seil	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm
434	0. Einführung, Beobachtung bei "Strömungen"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-00
435	1. Naturfaser und LED-Taschenlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-01
436	2. Seil aus Kunstfaser und Taschenlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-02
437	3. Wasserschlauch und Taschenlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-03
438	4. weitere Versuche mit Diode bei Gleichstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-04
439	5. Unterschiedliche Materialien mit Diode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-05
440	6. Einkoppeln von Sonnenstrahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-06
441	7. Einkoppeln mit einem Magneten oder einer Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-07
442	9. Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faser-seil.htm#kapitel-08
443		
444		
445		

446	led-stress		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm
447		1. Mehrere Hinweise auf eine Wirkung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-01
448		1.1 Motten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-01-01
449		1.2 Konservierung von Lebensmitteln	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-01-02
450		1.3 LED als Stressfaktor, Allergie, Herzratenvariabilität	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-01-03
451		2. Theorie und einige Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-02
452		3. Verantwortung, mögliche Konsequenzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-03
453		4. einige Testmöglichkeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-04
454		5. Neue Beleuchtung in den Autobahntunneln der A71 von der A38 bei Sangerhausen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-05
455		6. Die spürbare Qualität von Wasser ändert sich bei direkter Bestrahlung durch LEDs	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-06
456		6.1 Lebensmittel und LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-06-01
457		6.2 Homöopathische Präparate und LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-06-02
458		6.3. Wasser im Rohr und LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-06-03
459		6.4 Laserstrahl in fließendem Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-06-04
460		7. Reichweite, Durchstrahlung, Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-07
461		8. Auch die Rückseite "strahlt", Torsionsfelder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-08
462		9. Abhilfe-1, Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-09
463		10. Objektive Testverfahren, Zellkulturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-10
464		11. Phantom-Effekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-11
465		11.1 IGA-1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-11.01
466		11.2 weitere Links zu IGA-1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-11.02
467		phantom.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm
468		12. Abhilfe-2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-12
469		13. Ablenkung der "Strahlung" an der Vorder- und Rückseite.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm#kapitel-13
470			
471			
472			
473	led-stress-zwei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm
474		1. LED-Leuchtstäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-01
475		2. Phantom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-02

476	2.1 Phantom, Ausbreitung bis zu 100 Metern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-02-01
477	2.2 Phantom bei einem Betonstein, Quantelung der Struktur	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-02-02
478	2.3 LED Einstrahlung in Netz von Wasseradern.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-02-03
479	3. Ausbreitungsgeschwindigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-03
480	4. Strassenlampen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-04
481	5. Schädigung von Schnittblumen durch seitliche "Strahlung" von einem Computermonitor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-05
482	6. Einfluß einer Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-06
483	7. LED-Strahlung und Vakuum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-07
484		
485		
486	erfahrung-001	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erfahrung-001.htm
487	1. Jena	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erfahrung-001.htm#kapitel-01
488	2. Nürnberg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erfahrung-001.htm#kapitel-02
489		
490		
491		
492	elektrosmog	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm
493	1. Einfluß durch Geräte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01
494	1.1 Wasser und schnurloses Telefon	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-01
495	1.1a Großversuch mit Hochspannungsanlage und Wasserleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-01a
496	1.2 Wasser und Induktionskochplatte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-02
497	1.3 Fußbodenheizung, Erdwärmesonden und Wärmepumpe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-03
498	1.4 Einfache elektrische Geräte in Kombination mit "Wellenleitern"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-04
499	1.5 Moderne Eisenbahnfahrzeuge mit integrierten Antrieben in der Nähe der Passagiere	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-05
500	1.6 Wasserspule und Stromleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-06
501	1.7 Konsequenzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-01-07

502	2. Weitere Informationen zu Untersuchungen anderer Forscher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-02
503	2.1 Risiken und Nebenwirkungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-02-01
504	2.2 Einfluß elektrischer Felder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-02-02
505	2.3 Politische Einschätzung von Seiten der EU	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-02-03
506	2.4 Mobilfunkstrahlung in Wohngebieten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-02-04
507	2.5 Messung mit einfachen Geräten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-02-05
508	3. Elektrosmog und Bäume in Erlangen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-03
509	3.1 Elektrosmog auf geologischen Störzonen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-03-01
510	4. Technik in Haus und Fahrzeugen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04
511	4.1 Funksender	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04-01
512	4.2 Hauselektrik-Verteiler, Photovoltaik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04-02
513	4.3 Bluetooth	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04-03
514	4.4 WLAN	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04-04
515	4.5 Funkende Mitbewohner	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04-05
516	4.6 Elektroinstallation im Hotel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-04-06
517	Hörgeräte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/hoergeraet.htm
518	5. Feinstoffliche Wirkungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-05
519	6. Sitzheizung im Auto	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#kapitel-06
520		
521		
522		
523	strom-netze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm
524	0. Einführung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-00
525	0.1 Magnetische Wechselfelder im Bereich der Gehirnfrequenzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-00-01
526	0.2 Elektronische Baugruppen erzeugen zusätzliche Frequenzen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-00-02
527	0.3 Das physikalische Vakuum kann nicht leer sein.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-00-03
528	1. Wasserkraftwerke	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-01
529	2. Andere konventionelle Kraftwerke: Kohle, Kernkraft, Gasturbinen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-02
530	3. Alternative Stromerzeugung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-03

531	3.1 Brennstoffzelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-03-01
532	3.2 Stirlingmotor, Verbrennungsmotor, Blockheizkraftwerk	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-03-02
533	3.3 Biogasanlage	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-03-03
534	3.4 Fotovoltaik und Speichertechnologien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-03-04
535	3.5 Windenergie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-03-05
536	4. Hochspannungsbaulemente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-04
537	4.1 Transformatoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-04-01
538	4.2 Freileitungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-04-02
539	4.3 Schaltanlagen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-04-03
540	4.4 Erdkabel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-04-04
541	5. Netze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-05
542	5.1 Drehstrom und Bahnstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-05-01
543	5.2 Leitungen in der Nähe von Wohnhäusern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-05-02
544	6. Verunreinigungen der Sinusspannung durch getaktete Verbraucher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06
545	6.1 erste Versuche mit Aufnehmerspulen und Frequenzanalyse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-01
546	6.2 Messungen im Stadtgebiet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-02
547	6.3 Messungen neben einer Fotovoltaikanlage und einer 110 kV Bahnstromleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-03
548	6.4 Beobachtungen bei einer Kreuzung von einer 380 kV Leitung und einer nicht elektrifizierten Eisenbahnstrecke	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-04
549	6.5 Erdkabel in Strassen, Sekundentakt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-05
550	6.6 Fotovoltaikanlage auf Supermarkt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-06
551	6.7 Tagesverlauf der Spektren, Langzeitmessungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-06-07
552	7. Spürbare Reichweite von Leitungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze.htm#kapitel-07
553	8. Fortsetzung strom-netze-zwei, HF-Störungen im Haus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze-zwei.htm
554		
555		
556		
557	strom-netze-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze-zwei.htm

558	HF-Störungen im Haus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strom-netze-zwei.htm
559		
560		
561	lichtquellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm
562	1. Natürliche Lichtquellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-01
563	2. Feuer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-02
564	3. Lichtspektrum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-03
565	4. Künstliche Lampen mit elektrischer Energiezufuhr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-04
566	5. Lichtquellen zur Beleuchtung im täglichen Leben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-05
567	6. Spürbare Effekte durch Formen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-06
568	7. Anhang, Lesen und Spüren in Bildern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/lichtquellen.htm#kapitel-07
569		
570		
571		
572	licht-experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm
573	1. Lichtbündel - Begrenzung, Kreuzung, Reflexion, getaktet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-01
574	2. Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-02
575	3. N-Strahlung von Gaslampe, Halogonlampe, Kerze und Sonne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-31
576	4. Beeinflussung von Wasser durch LEDs und Sonnenlicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-41
577	5. Lichtbündel, Ablenkung des spürbaren Strahls	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05
578	5.1 Spule mit Gleichstrom, (Helmholtzspule, Magnetfeld)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05-01
579	5.2 Spule aus einem Lichtleiter mit Licht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05-02
580	5.3 Spule mit fließendem Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05-03
581	5.4 rotierende Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05-04
582	5.5 elektrischen Spannung zwischen zwei Metallplatten (Kondensator, elektrisches Feld)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05-05
583	6. Beugung an Gittern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-06

584	6.1 Beugungsexperimente mit auf Papier gedruckten Gittern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-06-01
585	6.2 Anregung von konischen Körpern und von Sonnenlicht, Beugung am Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-06-02
586	6.3 Batterien und Streifengitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-06-03
587	6.4 seitlich vom Hauptstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-06-04
588	6.5 Beugungsexperimente mit unterschiedlichen Schattengebern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-06-05
589	7. Lichtbündel mit axialem Magnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-07
590		
591		
592		
593	wasser-ader	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm
594	1. natürlich fließendes Wasser, Unterirdische Wasserströme in einem Karstgebiet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01
595	1.2 Rhumequelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01-02
596	1.3 Stempfermühlquelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01-03
597	1.4 Lillachquelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01-04
598	2. Laborversuche, Rohrleitungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-02
599	Ranna-Leitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#ranna-leitung
600	3. Einfluß auf biologische Systeme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-03
601	4. Meßgeräte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-04
602	5. Praktische Arbeit: Brunnenbohren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-05
603	6. Rohrbruch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-06
604	Strukturen bei einem Wasserkanal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm
605		
606		
607	wasser-ader-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm
608	1. "Bächla" in Forchheim	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-01
609	2. Materialien verstärken spürbaren Effekt über einer Wasserader-Kreuzung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-02
610	3. 600 mm Wasserleitung bei Tennenlohe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-03
611	4. Zonen um Wasserschläuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-04

612	4.1 einfache gerade Strecke	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-04-01
613	4.2. Schlauch geht durch einen Ring aus Metall, Hindernisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-04-02
614	5. Wasserströmung im Schlauchbogen, Wirbelzellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-05
615	6. Schlaufen, Kreuzungen von fließendem Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-06
616	7. Wasserspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-07
617	8. "Wasserknacker" periodische Einschnürungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-08
618	9. Andere Medien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-09
619	9.1 Doppelleitung mit Gleichstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-09-01
620	9.2 Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-09-02
621	9.3 Lichtbündel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-09-03
622	9.4 Luftstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-09-04
623	10. Brunnenanlage	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-10
624	11. Rohrbruch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-11
625	12. Experimentelles Seminar am Roten Main bei Bayreuth	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-12
626	12.1 Verfolgen einer Wasserader	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-12-01
627	12.2 Spürbare Strukturen der Stromleitungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-12-02
628	12.3 Bestimmung der Himmelsrichtung Nord und des Breitengrades	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-12-03
629	12.4 Struktur bei einer Kugelschreiberfeder unter veränderter Belastung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-12-04
630	12.5 Weitere Themen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-12-05
631	13. Bohrpunkt für Brunnen bestimmen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-13
632	wasser-ader-drei.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm
633		
634		
635	Wasser-ader-drei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm
636	1. Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-01
637	2. Strukturen bei Rohren und Schläuchen bei kontinuierlichem Durchfluß	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-02

638	3. Rohre mit Schlaufen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-03
639	3.0 Thema Fußbodenheizung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-03-00
640	3.1 linear ausgedehnte Stränge mit Schlaufen an den Enden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-03-01
641	3.2 lokal aufgewickelte Schlaufen, Zu- und Abfluß liegen zusammen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-03-02
642	3.3 Wirkung auf Körperfelder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-03-03
643	Wirbelstrukturen in quaderförmigen Objekten (Scheiben)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04
644	4. Anregung von Ringströmungen in Platten durch Wasserströmung am Rand oder auf der Fläche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04
645	4.1 Spanplatte mit Beschichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-01
646	4.2 Scheibe aus Plexiglas mit Strömung in S-förmiger Doppelschleife (Yin/Yang)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-02
647	4.3 Anregung von Plexiglas mit linearer Strömung über der Fläche oder am Rand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-03
648	4.4 Anregung einer Glasscheibe mit linearer Strömung am Rand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-04
649	4.5 Anregung von Porzellan mit Wasserströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-05
650	4.6 Zweite Serie mit Glasscheibe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-06
651	4.7 mechanisches Analogon: Kehrpad im Oberharzer Erzbergbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-07
652	4.8 mechanisches Analogon: Schubkarre und Reibrad	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei.htm#kapitel-04-08
653		
654		
655		
656	wasser-ader-drei-02	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm
657	5. Weitere Versuche mit gepulstem Wasserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05
658	5.1 Vorversuche, Löschen (Absaugen) der Strukturen an der Glasscheibe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-01
659	5.2 Einfluß der Position der Anregung bei Quadern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-02

660	5.3 Orientierung von zwei Plexiglasplatten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-03
661	5.4 Ziegelsteine in Reihe, Einfluß von Anordnung und Platten mit Löchern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-04
662	5.5 Anregung schräg zur Hauptachse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-05
663	5.6 Granitplatten mit Löchern unterschiedlicher Anzahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-06
664	5.7 Einfluß der Orientierung und Kopieren von Plexiglasplatten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-07
665	5.7.0 Vorversuche, Kopieren mit Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-07-00
666	5.7.1 Einschreiben von Strukturen mit einem Wasserimpuls	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-07-01
667	5.8 Platten mit Löchern, gerade/ungerade Anzahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-08
668	5.9 andere Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-09
669	5.10 Anregung durch Bewegung fester Körper, Wirbel um Achse mit größtem Trägheitsmoment	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-5-101
670	5.10a Die Rotation um Achse mit größtem Trägheitsmoment ist ein stabiler Zustand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-10a
671	5.11 gepulster/kontinuierlicher Luftstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-11
672	5.12 Rohr mit eingedrückten Spiralen in Längsachse.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-12
673	5.13 Tropfender Wasserhahn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-13
674	5.14 gepulster Wasserstrahl aus dünnem Messingrohr und dickerem Kupferrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-14
675	5.15 Impulsregner	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-5-151
676	5.16 Einfluß der Pulslänge bei Wasser, Luft, elektrischem Strom, Lichtstrom in einer Faser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-16
677	5.17 gepulster Wasserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-17
678	6. Einzelne Schläge auf feste Körper, Beschleunigungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06
679	6.1 Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-01
680	6.2 Stab mit Wendel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-02
681	6.3 Impulsartige Drehbewegung (Start-Stop) bei einem Stabmagneten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-03
682	"Fischgräten" horizontale Schnitte durch ein System von konzentrischen Zylinderströmungen	
683	6.4 Toroidspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-04

684	Vergleich mit Messungen bei Dauerstrom im Jahr 2012	
685	Doppelwendel mit elektrischem Impuls	
686	6.5	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-05
687	6.6 Impulsartige Drehbewegung bei einem Schraubendreher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-06
688	6.7 Mechanische Impulse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-07
689	mechanischer Impuls auf Halbkugel-Schale aus Aluminiumblech	
690	mechanischer Schlag auf Eisenrohre	
691	Eisenstab in die Erde gesteckt und einmal mit einem Hammer nachgeschlagen	
692	Struktur über einer Wasserader wird überdeckt	
693	Glocken	
694	6.8 Richtung beim Kopieren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-08
695	6.9 Opus spicatum, Abschirmwand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-09
696	6.9.1 Aktivieren, Kopieren von mehreren Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-09-01
697	Kopieren der Aktivierung von einem Quader zu anderen.	
698	6.9.2 Strukturen durch den Impuls von fallenden Körpern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-09-02
699	6.9.3 Abschirmebene	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-09-03
700	6.10 Drücken / Saugen bei Wasser im Wasserschlauch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-01
701	Lineare Strömung bei Rohren	
702	6.11 Drücken / Saugen Teil-2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-11
703	6.11.0 Viktor Schaubberger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-11-00
704	6.11.1 Yin Yang, Richtungswechsel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-11-01
705	6.11.2 Drallrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-11-02
706	6.11.3 Strömung im Glasrohr, Drücken - Saugen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-11-03
707	6.12. Levitiertes Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-12
708	7. Erinnerung an frühere Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-07
709	8. periodische Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-08
710	9. Solitone	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-09

711	10. Auswertung, Deutung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-10
712	10.2 Impuls, Fourieranalyse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-10-02
713		
714		
715	stroemung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm
716	0. Ursprung von Strömungen: die Erdrotation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-00
717	1. Vorarbeiten, Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-01
718	2. Wärmestrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-02
719	2.1 Kupferrohr,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-02-01
720	2.1.1 Erwärmung an den Enden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-02-01-01
721	2.1.2 Anregung seitlich	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-02-01-02
722	2.2 Kupferdraht, Ziehrichtung und Windungssinn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-02-02
723	3. Linsenwirkung im "Ostwind" bei Körpern mit gekrümmten Oberflächen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-03
724	3.1 Kugeln als Linsen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-03-01
725	3.2 Kupferleiter-Schleife als Hindernis für den "Ostwind"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-03-02
726	3.3 Kugelähnliche Objekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-03-03
727	3.4 Aluminium-Linsen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-03-04
728	4. Strömungen durch Öffnungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-04
729	5. Strömung bei Batterien, elektrisches Feld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-05
730	6. Strukturen von einem Punkt Erweiterung des Experiments von Jeffrey Keen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-06
731	7. Umlenkung der Strömungen von "Nordwind" und "Ostwind" durch eine Düse und ein Leitblech oder durch zwei Düsen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-07
732	8. Kompass Orientierung mit dem "Nordwind" und dem "Ostwind"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-08
733	8.1 Vorversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-08-01
734	8.2 Bestimmung von Geografisch Nord präziser als mit dem Kompass	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-08-02
735	9. Strahlführung, Bündelung mit einem Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-09
736	10. "Ostwind" Periode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10

737	10.1 Aluminiumklotz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10-01
738	10.2 AA Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10-02
739	10.3 Stabmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10-03
740	10.4 Pyramide	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10-04
741	10.5 Toroidspule und Ostwind	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10-05
742	10.6 Überlagerung von Wirbeln bei zwei Hindernissen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-10-06
743	11. N-Strahlen und Einfluß auf Sinne und Nerven beim Menschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-11
744	12. Regenbogen-Farben, Sonnenschein	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-12
745		
746		
747		
748	stroemung-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm
749	1. Strömungen bei technischen und anderen Objekten entlang deren Achse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01
750	1.1 Kühlwasserspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-01
751	1.2 Ventilator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-02
752	1.3 Kaltkathodenlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-03
753	1.4 Energiesparlampe gewendelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-04
754	1.5 Quadrupol Kondensator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-05
755	1.6 Toroidspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-06
756	1.7 Elektronenstrahl, Oszillograph	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-07
757	1.8 Caducaeus-Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-08
758	1.9 Heat Pipe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-09
759	1.10 Tangentiale Anströmung erzeugt Strömung in Achsenrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-10
760	1.11 Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-11
761	1.12 Wasserströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-12
762	1.13 Anregung einer Strömung durch Erwärmung, Magnet, elektrisches Feld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-13
763	1.14 Faser-Seil	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-14
764	1.15 elektrischer Strom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-15
765	1.16 magnetischer Fluß	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-16

766	1.17 Gasflamme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-17
767	1.18 Subtiler Fluß, Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-18
768	1.19 Korschelt, Strahlapparat	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-zwei.htm#kapitel-01-19
769		
770		
771		
772	ring-stroemung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm
773	0.0 Vorversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-00-00
774	0.1 Zusammenfassung: Strömungen von technischen und anderen Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-00-01
775	1.1 Anlaß-1: Sandrohr und elektrischer Strom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-01-01
776	1.2 Anlaß-2: Gasströmung in einem Wasserbehälter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-01-02
777	2. Gasstrom in einem senkrechten Rohr, umgeben von einem Mantel aus Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-02
778	3. Strömende Materie durch die Öffnung in anderen ringförmigen Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-03
779	4. Anwerfen einer Ringströmung mit einem Laserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-04
780	4.1 Anwerfen einer Ringströmung durch Rühren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-04-01
781	5. Ringströmung in einem Transformator kern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05
782	Leedskalnin PermanentMagnetHolder PMH	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05
783	5.0 Spürbare Strukturen bei fließendem Medium in einer Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-00
784	5.0.1 Spule aus einem Wasserschlauch erzeugt Ringströmung in Trafokern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-00-01
785	5.0.2 Kupferspule mit elektrischem Strom, erster Versuch der Magnetfeldmessung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-00-02
786	5.0.3 Maße der spürbaren Struktur bei elektrischen Strom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-00-03
787	5.0.4 Spule mit einem Lichtleiter im Trafokern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-00-04
788	5.0.5 Wirkung von Wismut	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-00-05
789	5.1 Messung der Haltekraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-01
790	5.2 Magnetfeld und Hysterese	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-02

791	5.2.1 Spürbare Strukturen entlang der Achse des Trafokerns	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-02-01
792	5.2.2 Messung des Magnetfeldes am offenen Joch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-02-02
793	5.2.3 Messung des Magnetfeldes in der Spule ohne Kern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-02-03
794	5.3 Magnetfeld im geschlossenen Joch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-03
795	5.4 Magnetisierung mit einem Permanentmagneten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-04
796	5.5 Messung der Haltekraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-05
797	5.6 Hallsonde in einer Nute im Eisenkern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-05-06
798	6. Anwerfen einer Strömung durch mechanische Rotation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-06
799	6.1 Vorversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-06-01
800	6.2 Einfluß der Dauer der Rotation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-06-02
801	6.3 Neigung der Achse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-06-03
802	6.4 verbesserte Meßmöglichkeit, Neigung der Achse mit Theodolit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-06-04
803	7. Anwerfen einer Strömung durch elektrischen Strom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-07
804	7.1 Vorversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-07-01
805	7.2 Winkelabhängigkeit beim Erzeugen der Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-07-02
806	8. Anwerfen, Anhalten einer Ringströmung durch Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08
807	8.1 Anwerfen, Anhalten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-01
808	8.2 Magnetpoltherapie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-02
809	8.3 Versuch zum Nachweis von Kräften zwischen Ringströmungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-03
810	8.4 mechanische Rotation von Objekten, Zylindern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-07
811	8.5 Anhalten durch mechanischen Schlag	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-05
812	8.6 Analyse der Strömung bei aktiven Elementen - beim Anregung einer Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06

813	8.6a zwei aufklappbare Ferritkörper für elektrische Leitungen, jeweils in zwei Hälften geteilt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06a
814	8.6b Steine, Zwei Objekte ohne Bohrung:	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06b
815	8.6c Granitstein mit Bohrung auf Schaumstoff-Unterlage	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06c
816	8.6d Betonstein mit Bohrung und AAA-Batterie mit unterschiedlicher Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06d
817	8.6e Betonstein mit Bohrung, unterschiedliche Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06e
818	8.6f Anregung von Stäben in einem Ringmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06f
819	8.6g Ringmagnet als Anreger für Pflanzen und menschliche Körperteile	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-008-06g
820	8.6h Anregung von Stab-und-Spirale mit Stabmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-06h
821	8.7 Kopplung von Ringströmungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-07
822	8.8 Edelgase und ringförmige Objekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-08-08
823	9. Fazit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ring-stroemung.htm#kapitel-09
824		
825		
826		
827	stab-und-spirale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm
828	0. Übersicht, Verknüpfung von zwei Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-00
829	0.1 Einführung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-00-01
830	0.2 praktische Anwendungen außerhalb der klassischen Physik:	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-00-02
831	Elektrischer Leiter nicht orthogonal zum Magnetfeld	
832	0.3 Anwendung zur Erzeugung freier Energie, Geräte von Hans Coler	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-00-03
833	1. Kombination aus Spule und geradem Leiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-10
834	1.0 Strukturen um eine lineare Strömung - mit externem Antrieb	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-01-00
835	1.1 Antrieb durch Effekte der Erdrotation: Versuche mit Kupferdraht,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-01-01
836	2. Aufbau schematisch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-02

837	3. andere Materialien, Ausrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-03
838	3.1 ohne Beachtung der Ziehrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-03-01
839	3.2 Mit Beachtung der Ziehrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-03-02
840	4. Abschluß mit veränderlichem Ohmschen Widerstand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-04
841	4.1 Aufbau und Ausrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-04-01
842	4.2 Gemessene Längen, von der Spule aus bis zur ersten bzw. auch zweiten charakteristischen Position	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-04-02
843	5. Spirale senkrecht zur Erdachse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-05
844	5.1 Aufbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-05-01
845	5.2 Einfluß des Abschlußwiderstands auf die Position eines Knotens am Spulenausgang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-05-02
846	5.3 Einfluß des Abschlußwiderstandes auf die Position mehrere Knoten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-05-03
847	5.4 Vergleich mit einer Toriodspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-05-04
848	5.5 "Fischgräten", Elemente einer vermuteten feinstofflichen Strömung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-05-05
849	6. Weitere Versuche mit Spulen und Abschlüssen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-06
850	6.1 Aluminiumspirale mit Kondensator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-06-01
851	6.2 Ringkerntrafo	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-06-02
852	6.3 Offener Ring aus Kupferrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-06-03
853	6.4 Transformatorspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-06-04
854	7. Einfluß der Raunächte, jahreszeitlicher Zyklus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-07
855	7.1 neun Tage vor der Wintersonnenwende 21.12.2023	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-07-01
856	7.2 Experimente kurz vor der Wintersonnenwende (21.12.2023)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-07-02
857	7.3 Einfluß durch elektrische Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-07-03
858	8. Pflanzenwachstum Lakhovski Spirale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-08
859	9. Erzeugung von Strömungen in Wasser, Funktionsweise eines Cloud-Busters??	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09
860	9.1 Vorversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-01
861	9.2 Körper innerhalb von einer Spiralfeder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-02

862	9.3 Karotte, ein aktives Element taucht mit einer Seite in Wasser ein	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-03
863	9.4 Gurke, Karotte, nach dem Wechsel am 25.12.2023	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-04
864	9.5 Während eines Wechsels 27.12.2023	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05
865	9.5a nach dem Wechsel, 14.01.2024	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05a
866	9.5b Abschirmung gegen den "Ostwind"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05b
867	9.5c 06.01.2024 vorübergehender Wechsel für etwa 18 Stunden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05c
868	9.5d 17.01.2024 Wechsel mit Stillstand in der Mitte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05d
869	9.5e 28.01.2024 nach dem Wechsel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05e
870	9.5f Behandlung mit beiden Händen jeweils etwa 1 Minute lang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05f
871	9.6 Abstreifen der äußeren Strukturen bei einer Karotte durch Bewegung durch einen geschlossenen Ring aus zwei Fingern.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-06
872	9.7 Wasser und Aluminiumdraht-Spirale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-07
873	9.8 Reagenzglas im Wasserglas, Behandlung mit rotem Magnetpol	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-08
874		
875		
876		
877	stab-und-magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm
878	1. Vorarbeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-01
879	2. Einschreiben von permanenten Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02
880	2.0 Aktive Elemente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-00
881	2.1 "Aufladen" mit elektrischem Strom - Plexiglasquader sowie "Entladen" (Löschen)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-01
882	2.2 "Aufladen" von Stäben mit einem Permanentmagnet Ost-West-Richtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-02
883	2.3 "Aufladen" mit einem Permanentmagnet Nord-Süd-Richtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-03
884	2.4 "Aufladen" mit elektrischem Strom verschiedene Stäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-04
885	2.5 Aufladen von Scheiben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-05

886	2.6 Auswertung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-02-06
887	3. Anregung von weiteren Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03
888	3.2 Verschiedene Objekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02
889	3.2.1 Quarzkristall aus einer Blechschachtel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-01
890	3.2.2 Stab mit Magnet und Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-02
891	3.2.3 Anregung mit einer Karotte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-03
892	3.2.4 zwei Spulen, die eine für permanente Anregung und die andere für die Dämpfung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-04
893	3.2.5 Transformator Anregung mit Spule und Gleichstrom, "Dämpfung" mit Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-05
894	3.2.6 Auftrennen des Rings	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-06
895	3.2.7 Anregen einer Trafospule mit einer Trafospule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-07
896	3.2.8????	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-03-02-08
897	4.0 Aufladen, Anregen Fresnel-Linsen aus Plexiglas u.a.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-00
898	4.1 Aufladen, Anregen eines Seils	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-01
899	4.2 Aufladen von Plastik und Plexiglas	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-02
900	4.3 Aufladen eines Quarzrohres	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-03
901	4.4 Anregung eines Rings aus Plexiglas mit LED	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-04
902	4.5 Anregung eines Rings aus Plexiglas mit Laserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-05
903	4.6 Anregung eines Rings aus Plexiglas mit einer Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-06
904	4.7 Anregung eines Rings aus Plexiglas mit dem elektrischen Feld eines gel. Kondensator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-07
905	4.8 Anregung eines Rings aus Plexiglas mit einem Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-08
906	4.9 Anregung mit Wärmestrahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-09
907	4.10 Anregung mit Sonnenstrahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-10
908	4.11 Anregung mit fließendem Wasser in einer Kapillare	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-11
909	4.12 Anregung mit einer rotierenden Pertinax-Scheibe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-12

910		4.13 Anregung durch aktive Elemente, feinstoffliche Strukturen bei aktiven Elementen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-magnet.htm#kapitel-04-13
911			
912			
913			
914	stroemung-rotierend		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm
915		1. Unsichtbare Teilchen: Elektronen und Ionen im elektrischen Feld und ihre Spuren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-01
916		1.1 Spitzenentladung, Kohlebogen und Gasentladung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-01-01
917		1.2 Blitze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-01-02
918		1.3 Kerzenflamme in Plattenkondensator im elektrischen Feld eines Plattenkondensators	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-01-03
919		1.4 Kerzenflamme im Luftstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-01-04
920		1.5 Nebelkammer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-01-05
921		2. Wasserströmung, Luftströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-02
922		3. Mitnahme durch rotierende Bewegung einer Umgebung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-03
923		4. Berechnung von Teilchenbahnen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-04
924		5. Strömung bei Magneten?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-rotierend.htm#kapitel-05
925			
926			
927			
928	ostwind		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm
929		1. Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-01
930		2. Analysatoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-02
931		2.1 Toroidspulen als Analysatoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-02-01
932		2.2 Bifilarspule als Analysatoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-02-02
933		2.3 Leiterschleife als Abschirmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-02-03
934		3. Bleche und andere Körper als Analysatoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03
935		3.1 Richtungsabhängigkeit bei unterschiedlichen Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-01
936		3.2. Wirbelstrukturen an Kanten von Blechen, Rohren und Stäben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-02

937	3.3 "Diamagnetisieren"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-03
938	3.3.1 Vorzugsrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-003-03-01
939	3.3.2 Änderung der Vorzugsrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-03-02
940	3.3.3 Aufpumpen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-03-03
941	3.4 weitere Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-04
942	3.5 Wirbel an Hindernissen machen eine Strömung sichtbar	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-05
943	4. DOR, ORGON	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-04
944	5. Geschwindigkeit vom Ostwind	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-05
945	6. aktive Elemente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06
946	6.1 Orbitale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-01
947	6.2 Strukturen nach Süden "verweht".	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-02
948	6.3 Strukturen beim Messingzylinder 961g	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-03
949	6.4 Strukturen von einem Messingzylinder mit Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-04
950	6.5 Ähnliche Strukturen bei anderen Experimenten, Kugelflächenfunktionen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-05
951	6.6 Kochtopf, Kugelflächenfunktionen in einem Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-06
952	6.6.2 Strukturen im Schnee ausgelegt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-06-02
953	6.7 Resonanz und stehende Wellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-07
954	7. elektrisches Feld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-07
955		
956		
957		
958	nordwind	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm
959	1. Zusammenstellung früherer Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01
960	1.1 SEUMS	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-01
961	1.2 Himmelsrichtung bestimmen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-02
962	1.3 Bestimmung der Nordsüd-Richtung mit einem Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-03
963	1.4 Bestimmung der Neigung der Erdachse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-04
964	1.5 Wirbelbildung an Hindernissen als Detektor für Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-05

965	2. Wirbelstrukturen bei einem Kupferrohr als Hindernis	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-02
966		
967		
968		
969	fliess-richtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm
970	1. Strömende grobstoffliche Materie erzeugt charakteristische Strukturen in der feinstofflichen Materie.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01
971	1.1 Schrauben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-01
972	1.2 Parallelen bei Elektomagnetismus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-02
973	1.3 Primäre (grobstoffliche) und sekundäre (feinstoffliche) Strömung bei einer Schlaufe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-03
974	1.4 Methode, Verfolgen von Strukturen im Boden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-04
975	1.4a aufgenommene Spur verfolgen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-04a
976	1.4b vermutete Spur an mehreren Stellen queren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-04b
977	1.4c Störende Einflüsse bei der Suche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-01-04c
978	2. Trinkwasserleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-02
979	2.1 An der B2 in Igensdorf	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-02-01
980	2.2 Neue Trinkwasserleitung in Dobenreuth	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-02-02
981	3. Gasleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03
982	3.0a Einspeisung in ein städtisches Netz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03-0a
983	3.0b Gasfernleitung mit 1,4 m Durchmesser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03-0b
984	3.1 Fernleitung in der Nähe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03-01
985	3.2 Mitteleuropäische Gasleitung, Megal Leitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03-02
986	3.3 Gasleitung nördlich von Schwaig in Richtung Erlangen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03-03
987	3.4 Gasleitung von der B2 Kreuzung bei Kleingeschaid über Eschenauer Süd Kreisel nach Brand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-03-04
988	4. Stromleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-04
989	4.1 380 kV und 110 kV Freileitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-04-01
990	4.2 Seekabel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-04-02
991	4.3 20 kV-kabel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-04-03

992	4.4 Drehstromkabel für Baustromverteiler	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-04-04
993	5. Autoverkehr in einer Einhausung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-05
994		
995		
996		
997	fliess-richtung-01	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm
998	1. Selbstorganisierende stabile Objekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01
999	1.1 Zusammenhalt durch Oberflächenspannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-01
1000	1.2 Durch mechanische Federkräfte gekoppelte Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-02
1001	1.3 Kopplung der Teilchen bei Gasen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-03
1002	1.4 Feinstoffliche Orbitale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-04
1003	1.5 Erhaltung von Impuls und Drehimpuls	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-05
1004	1.6 Kopplung von linearer mit schraubenförmiger Bewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-06
1005	1.7 Kugel, Keule oder Torus als Hülle von schraubenförmigen Bewegungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-01-07
1006	2 Primäre (grobstoffliche) und sekundäre (feinstoffliche) Strömung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02
1007	2.1 Feinstoffliche Strömungen bei der Erde	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-01
1008	2.2 Strömungen bei technischen Geräten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-02
1009	2.3 Technische Anwendung: Rogowski Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-03
1010	2.4 Feinstoffliche Effekte bei einem Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-04
1011	2.5 Feinstoffliche Strukturen bei kleinstem Gleichstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-05
1012	2.6 Wasserwirbel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-06
1013	2.7 Ringströmung in einem Rohr, angetrieben durch einen magnetischen Fluss	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-07
1014	2.8 Fadenstrahlrohr, Kathodenstrahl wird magnetisch abgelenkt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-08
1015	2.9 Laserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-09
1016	2.10 Batterie, Spannungsquelle elektrisch geladene Objekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-10
1017	2.11 Aufweiten oder Schrumpfen von Strukturen bei Rotation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-11

1018	2.12 Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-12
1019	2.13 Toroidspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-13
1020	2.14 Quadrupolkondensator, elektrisches Drehfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-14
1021	2.15 Magnetisches Drehfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-15
1022	2.16 Resonanzkreis, Strukturen bei Einstellung als kapazitiven, ohmschen oder induktiven Widerstand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-16
1023	2.17a Luftstrom beim Ventilator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-17a
1024	2.17b Gasflamme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-17b
1025	2.17c Kaltkathodenlampe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-17c
1026	2.17d Energiesparlampe gewandelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-17d
1027	2.18 Strom in einem rotierenden Draht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-18
1028	2.19 Strömungen bei Steinkreisen und ähnlichen technischen Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung-01.htm#kapitel-02-19
1029		
1030		
1031		
1032	kreisel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm
1033	0. Erhaltungssätze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-00
1034	1. Drehimpuls als Energiespeicher, Beschleunigen und Abbremsen durch tangentialen Kräfte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-01
1035	2. weitere Kräfte bei Kreisel, Drehmomente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-02
1036	3. Rotation von Strömungen in Flüssigkeiten und Gasen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-03
1037	4. Wirbelringe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-04
1038	5. oszillierende Bewegung erzeugt "Rauchringe"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05
1039	5.1 Vorversuche experimentelles Seminar in Eberbach 29.11.2013	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05-01
1040	5.2 einmalige Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05-02
1041	5.2.1 Mechanisches Modell, bewegtes Hindernis auf einer Wasseroberfläche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05-02-01
1042	5.2.2 Bleikugel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05-02-02

1043	5.2.3 Anregung mit unterschiedlicher Stärke und Dauer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05-02-03
1044	5.3 periodische Anregung 2018	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-05-03
1045	6. Lineare periodische Bewegung 2019	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-06
1046	7. Ablenkung der Strukturen mit einem Magnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-07
1047	8. Beugung an periodischen Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-08
1048	9. Vakuum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kreisel.htm#kapitel-09
1049		
1050		
1051		
1052	gekoppelte-stroemungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm
1053	0. gekoppelte Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-00
1054	1. Klassische Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-01
1055	1.1 mechanische Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-01-01
1056	1.2 Erhaltungssätze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-01-02
1057	2. Strömungen bei Elektromagnetismus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-02
1058	2.1 Elektrischer Strom und Magnetischer Fluß	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-02-01
1059	2.2 Elektrostatik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-02-02
1060	3. Erweiterung auf feinstoffliche Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03
1061	3.1 Strukturen bei einer linearen Strömung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-01
1062	3.1.2 Nachweis von rotierenden Strömungen bei aktiven Elementen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-01-02
1063	3.1.3 Aneinander gekettete Ringe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-01-03
1064	3.2 Anwerfen einer Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02
1065	3.2.1 Aufbau und Nachweis einer Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-01
1066	3.2.2 Tangentiale Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-02
1067	3.2.3 Anregung über feinstoffliche Strukturen von einer linearen Strömung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-03
1068	konzentrische Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-03
1069	Exzentrische Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-03
1070	3.2.4 Anregung durch Kopplung mit einer anderen Ringströmung auf gleicher Achse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-04

1071	3.2.5 Anregen mit einer orthogonalen Ringströmung, Verkettung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-05
1072	3.2.5a Anregen mit Verkettung von mehreren Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-05a
1073	3.2.6 Anregen einer Ringströmung durch mechanische Rotation des betroffenen Objektes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-06
1074	3.2.7 Anregen der Ringströmung in einem feststehenden Objekt durch Rotation eines anderen Körpers	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-07
1075	3.2.8 Anregen durch Ändern der Orientierung im Raum ???	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-08
1076	3.2.9 Anregung mit der Strömung von einem aktiven Element	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-09
1077	3.2.10 Anregung mit dem elektrischen Feld eines geladenen Kondensators	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-10
1078	3.2.11 Anregung mit einer Batterie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-11
1079	3.2.12 Anregung mit einem Magneten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-12
1080	3.2.13 Anregung mit einem bewegten Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-13
1081	3.2.14 Anregung mit einer Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-14
1082	3.2.14.1 verschiedene Stäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-14-01
1083	3.2.14.2 Anregung von einem Quarzkristall mit einer Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-01-14-02
1084	3.2.14.3 Anregen mit Magnet und Gegenanregung mit Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-14-03
1085	3.2.14.4 Permanente Anregung und Dämpfung mit zwei Spulen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-14-04
1086	3.2.14.5 Reichweite bei der Anregung durch eine Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-14-05
1087	3.2.15 Anregen mit Laserstrahl oder LED: Phantom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-15
1088	3.2.16 Anregen mit einem Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-16
1089	3.2.17 verschiedene Anregungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-02-17
1090	3.3 Anhalten von Ringströmungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03
1091	3.3.1 Auftrennen des Rings	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-01
1092	3.3.2 Anregung in entgegengesetzter Richtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-02
1093	3.3.3 Anhalten durch mechanischen Schlag	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-03

1094	3.3.4 Anhalten durch Übernahme, Weitergabe der Ringströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-04
1095	3.3.5 Anhalten durch Kurzschluß in einer orthogonalen Schleife	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-05
1096	3.3.6 Anhalten durch Wismut in der Nähe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-06
1097	3.3.7 Anhalten mit einem roten Magnetpol	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-07
1098	3.3.8 Anhalten mit Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-03-08
1099	3.4 Wechselwirkungen von zwei oder mehr Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-04
1100	3.5 aktive Elemente wechselwirken miteinander, Stäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-05
1101	3.6 Stab in wasserdurchflossener Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-06
1102	4. Eigenschaften von Ringströmungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-04
1103	4.1 Schematische Darstellungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-04-01
1104	4.2 Nachweis einer Ringströmung über feinstoffliche Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-04-02
1105	4.3 Beispiele für Ringströmungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-04-03
1106	5. Phantom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-05
1107	9. FAZIT	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-09
1108		
1109		
1110	fortleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fortleitung.htm
1111	Fortleitung, Text von Reichenbach	
1112		
1113		
1114		
1115	beschleunigte-ladungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm
1116	1. Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-01
1117		1.1 https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-01-01
1118	1.2 träge und schwere Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-01-02
1119	2. Dipol	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-02
1120	3. Ablenkung ohne elektrisches Feld, Aufspaltung durch Erdmagnetfeld?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-03

1121	4. Einfluß der Erdachse auf andere Objekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-04
1122	4.1 Dipol	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-04-01
1123	4.2 Helmholtz-Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-04-02
1124	4.3 Spule mit Lichtleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-04-03
1125	5. Beugung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05
1126	5.1 Beugung am Drahtgitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-01
1127	5.2 Beugung an Loch und Scheibe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-02
1128	5.3 Beugung an Stäben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-03
1129	5.4 Beugung beim Doppelspalt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-04
1130	5.5 Beugung an zwei Stäben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-05
1131	5.6 Rotation um lotrechte Achse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-06
1132	5.6.1 Rotation um lotrechte Achse, Beugung an einem Aluminium-Stab	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-06-01
1133	5.6.2 Rotation um lotrechte Achse, Beugung an einem Drahtgitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-06-02
1134	5.7 Beugung an einem Stab, unterschiedliche Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-07
1135	5.7.1 Ablesung direkt während der Beobachtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-07-01
1136	5.7.2 Markierung der Positionen auf Holzbrett	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-07-02
1137	5.8 Linsen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-05-08
1138	6. Rotierender Zylinder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-06
1139	7. Resonanzrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-07
1140	8. Ringe und Spulen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-08
1141	9. Effekte durch natürliche Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-09
1142	9.1 Durchstrahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-09-01
1143	9.2 SEUMS direkter Link zur Zusammenfassung seums.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-09-02
1144	9.3 Anregung mit Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-09-03
1145	9.4 Anregung mit elektrischen Feldern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-09-04
1146	10. Sonstige aktive Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/beschleunigte-ladungen.htm#kapitel-10
1147		
1148		
1149		
1150	bewegte-materie-oszillierend-kurz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm

1151	0. Strukturen, Bewegung und Beschleunigung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-00
1152	1. Periodische Hin- und Herbewegung über einen Kurbelantrieb	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-01
1153	2. Batterie, Magnet und Wismut	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-02
1154	3. Oszillierende Drehbewegung einer Pertinax-Scheibe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-03
1155	4. Auswertung 2018	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-04
1156	5. 23.06.2018, Experimente mit verbesserter Bewegungseinrichtung (nahezu ruckfrei)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-05
1157	6. Orbital und Resonanzlinien bei periodischer Bewegung des Objektes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-06
1158	7. PsiTrack zu einem oszillierendem Objekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-07
1159	8. Fortsetzung der Versuche Mai, Juni 2019	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-08
1160	8.1 Verbesserter Aufbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-08-01
1161	8.2 Unterschiedliche Probekörper auf dem Verfahrtsch, Ziehrichtung, Wachstumsrichtung, Form und Orientierung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-8-021
1162	8.3 Orientierung von Zylindern, Quadern und konischer Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-08-03
1163	8.4 Einfluß von einer Helmholtz-Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-08-04
1164	9. Modifikation des Aufbaus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-09
1165	9.1 Weitere Antriebe, Teil einer sinusförmigen Bewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-09-01
1166	9.2 Bewegung in unterschiedlichen Himmelsrichtungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-09-02
1167	9.3 Antrieb mit Schrittmotor und Linearführung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-09-03
1168	10. Einfluß der Beschleunigung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10
1169	10.1 Zum Vergleich: Beschleunigtes Objekt auf einer Wasseroberfläche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10-01
1170	10.2 Messung der Beschleunigung beim Linearantrieb	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10-02
1171	10.3 Kantenstrahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10-03
1172	10.4 Anregung von konischen Körpern und von Sonnenlicht, Beugung am Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10-04
1173	10.5 Batterien und Streifengitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10-05
1174	10.6 Gespiegeltes Sonnenlicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-10-06

1175	11 Auswertung bis Juni 2019	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm#kapitel-11
1176		
1177	bewegte-materie-oszillierend-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-zwei.htm
1178	Fortsetzung von bewegte-materie-oszillierend	
1179		
1180		
1181		
1182	sandrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm
1183	1. Strömung bei natürlichen aktiven Körpern.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-01
1184	2. Elektrischer Strom und zylindrische Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-02
1185	2.1 Plastikflasche und Blumentopf mit Sand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-02-01
1186	2.2 Glasrohr mit Sand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-02-02
1187	2.3 Ringförmige Objekte im Außenraum des Glasrohres	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-02-03
1188	3. Wirkung der Strömung auf andere Objekte, "Aufladung", "Aufpumpen", Induktion?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-03
1189	4. Versuch der Analyse der Strömung mit Hilfe von CW- und CCW-Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-04
1190	4.1 Archimedische Schraube	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-04-01
1191	4.2 Verschiedene Wendel aus Kupferdraht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-04-02
1192	4.3 Erfahrungen: Doppelschrauben bei Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-04-03
1193	4.4 Anwendung, Versuche mit CCW und CW Rotation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-04-04
1194	4.4.1 Rollen aus Aluminiumfolie, Backpapier und Frischhaltefolie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-04-04-01
1195	5. Sandrohr, Vorversuche mit gewickelten Rollen, offenen Spulen oder geschlossen Ringen im Aussenraum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-05
1196	5.1 gewickelte Rollen, Rohre, offene Spulen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-05-01
1197	5.2 geschlossene Ringe, Scheiben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-05-02
1198	6. Rollen aus Aluminiumfolie, Backpapier und Frischhaltefolie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-06

1199		7. rotierender Scheibenmagnet in ringförmigen Objekten.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-07
1200		8. Strömung durch eine Rolle mit aufgewickelten Material, Papier, Aluminium, Backpapier, Haushaltfolie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-08
1201		8.1 Strömungen bei Pflanzenstängeln	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-08-01
1202		9. Strömungen entlang einer Kupferrohr-Wendel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-09
1203		10. Durchstrahlung längs der Achse von gewickelten Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-10
1204		11. Wendelantenne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-11
1205		12. LED, Durchstrahlung, Phantom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-12
1206		13. Strömungen bei Magneten, Einfluß von Löchern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-13
1207		14. Kupferspirale und fließendes Wasser, dazu Stäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-14
1208		15. gekoppelte Strömungen, orthogonal zueinander, Einfluß auf Morphoschichten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-15
1209		16. aktive Elemente wechselwirken miteinander, Metallstäbe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-16
1210		16.1 Länge der Struktur ist zeitabhängig und temperaturabhängig	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sandrohr.htm#kapitel-16-01
1211			
1212			
1213			
1214	maxwell		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell.htm
1215		Originalarbeit von C. Maxwell	
1216			
1217			
1218			
1219	maxwell-zwei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm
1220		1. Maxwellsche Gleichungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01
1221		1.1 Elektrodynamische Anwendungen und Erweiterungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01
1222		1.1.1 Lorentzkraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-01
1223		1.1.2 Weitere fundamentale Kraftgesetze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-01-02

1224	1.1.3 Erweiterungen auf andere Materialzusammenstellungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-01-03
1225	1. 2 Rauchring	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-02
1226	1. 3 Kelvin-Generator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-03
1227	1. 4 Spitzenentladung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-04
1228	1. 5 Biofeldmeter nach Buryl Payne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-05
1229	1. 6 Bogen mit einer Liane	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-06
1230	1. 7 Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-07
1231	1. 8 weitere Effekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-01-08
1232	2. Versuche mit konischen Körpern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-02
1233	3. Versuche mit Hohlkörpern Teil 1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-03
1234	4. Versuche mit Hohlkörpern Teil 2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-41
1235	5. Spulen und Magnete	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-05
1236	6. Experimente mit fließendem Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-06
1237	7. Experimente mit Licht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-07
1238	7.1 Laserstrahl durch Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-07-01
1239	7.2 Sonnenlicht und Körper mit Öffnungen oder Rändern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-07-02
1240	8. Körper durch Öffnungen bewegen (periodisch)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-zwei.htm#kapitel-08
1241		
1242	Fortsetzung maxwell-drei.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm
1243		
1244		
1245		
1246	maxwell-drei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm
1247	1. Wechselwirkungen von ringförmigen Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-01
1248	2. Übertrager mit zwei Ringen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-02
1249	2.1 Offene und geladete "Sekundärwicklung"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-02-01
1250	2.2 Isolator als "Primärspule" bei elektrischer Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-02-02
1251	3. Vektorpotential, magnetisches Potential	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-03
1252	4. Alternative Arten von Influenz oder Induktion	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04
1253	4.1 Ineinander verschlungene Ringe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04-01

1254	4.2 Licht und Wasser als strömendes Medium in Schleifen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04-02
1255	4.3 Sandhaufen und Strömung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04-03
1256	4.4.1 Anregung von außen - 1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04-04-01
1257	4.4.2 Anregung von außen -2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04-04-02
1258	4.5 Sandhaufen mit Stahlstab bei akustischer Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-04-05
1259	5 Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-05
1260	5.1 Strömung einer Banane läßt sich durch Rohr weiterleiten (bündeln)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-05-01
1261	5.2 Anregung mit Wechselstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-05-02
1262	5.3 Überlagerung der Strömung von Banane und Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-05-03
1263	6. Versuch, elektrische Spannungen zu messen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-06
1264	7. U-förmige Elemente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07
1265	7.1 Zwei Sandhaufen als U-förmiges Element und Gleichstrom in einem Stab	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-01
1266	7.2 Zwei Sandhaufen als U-förmiges Element und Gleichstrom in einem Stab, parallel dazu ein weiterer Stab	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-02
1267	7.3 U-förmiges Element aus Beton mit Luftspalt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-03
1268	7.4 U-förmige Elemente aus verzinktem Stahlblech und Holz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-04
1269	7.5 Wirkung eines Magnetisierers	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-05
1270	7.6 Staubwischer als Modellvorstellung?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-06
1271	7.7 U-förmige Elemente und Lichtleiter als Anreger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-07
1272	7.8 Versuch zur Messung elektrischer Signale bei U-förmigen Elementen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-08
1273	7.9 Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-09
1274	7.10 U-förmige Elemente, Einfluß der Breite	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-10
1275	7.11 U-förmige Elemente, Einfluß von Abstand und Strom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-11
1276	7.12 Einfluß unterschiedlicher Materialien beim Zusammenstellen eines U-förmigen Elementes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-07-12
1277	8. Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/maxwell-drei.htm#kapitel-08

1278		
1279		
1280	stromleiter-rotierend	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm
1281	0. Zusammenfassung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-00
1282	1. Stromleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-01
1283	1.1 Stromleiter in Ruhe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-01-01
1284	1.2 Stromleiter rotiert	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-01-02
1285	2. Monozelle rotiert	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-02
1286	3. Stabmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-03
1287	3.1 Stabmagnet rotiert, Achse vertikal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-03-01
1288	3.2 Stabmagnet rotiert, Achse horizontal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-3-020
1289	3.3 Deutung der Ergebnisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-03-03
1290	4. rotierende Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-04
1291	4.1 rotierendes Kupferrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-04-01
1292	4.2 rotierende Metall-Kugel 40 mm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-04-02
1293	5. Anregung und Rotation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05
1294	5.1 Materialien und Geräte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05-01
1295	5.2 Beobachtungen und Größen der Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05-02
1296	5.3 Sättigung beim Anwachsen der Strukturen, Strukturwechsel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05-03
1297	5.3.1 Silbermünze und Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05-03-01
1298	5.3.2 Kugelkerze und Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05-03-02
1299	5.3.3 Kugelkerze und Anregung, Wechsel der Moden der Struktur	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-05-03-03
1300	6. rotierende Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stromleiter-rotierend.htm#kapitel-06
1301		
1302		
1303		
1304	glasfaser-feuerrad	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm
1305	0. Einleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-00
1306	0.1 Vorarbeiten, Versuch vom Juli 2018	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-00-01
1307	0.2 Fettfleck-Photometer nach Robert Bunsen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-00-02

1308		0.3 Berechnung der Dämpfung bei Fasern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-00-03
1309		1. Versuche mit Lichtleitern: An beiden Enden wird Licht eingespeist	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-01
1310		2. Bestimmung der materialspezifischen Dämpfung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-02
1311		3. Fortgeschrittene Experimente, Fasern und Sonnenlicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-03
1312		4. Experimente mit Bündeln aus Sonnenlicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm#kapitel-04
1313			
1314			
1315			
1316	toroidspule-test		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/toroidspule-test.htm
1317		bei Firma Schwille, mit mehreren Probanden	
1318			
1319			
1320			
1321	erdmagnetfeld		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erdmagnetfeld.htm
1322		1. klassische Erfahrungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erdmagnetfeld.htm
1323		2. Spuren von Magnetfeldlinien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erdmagnetfeld.htm#kapitel-02
1324			
1325			
1326			
1327	ehrenhaft		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm
1328		1. Vorlesung 1947	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-01-00
1329		(1) Einleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-01
1330		(2) Einzelne magnetische Ladungen, Nord- und Südpole	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02
1331		(3) Die Feldverteilung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-03
1332		(4) Die Verhältnisse in Flüssigkeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-04
1333		(5) Die chemische Wirkung des Magnetismus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-05
1334		(6) Die Prüfung der energetischen Verhältnisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-06
1335		(7) Weitere Untersuchungen über die Bewegungen in Flüssigkeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-07
1336		(8) Zusammenfassung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-08

1337	(9) Die Lorenzkraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-09
1338	(10) Mathematische Betrachtungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-10
1339	(11) Photophorese	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-11
1340	(12) Was die Richtung der Schraubenachse betrifft sind zwei Versuche von Bedeutung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-12
1341	2. Photophorese	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02
1342	2.1 Abbildungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-01
1343	2.2 Elektro- und Magnetophotophorese	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-02
1344	2.3 Der Versuch von Örsted-Schedling	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-03
1345	2.4 Die Wirkungen eines Magneten auf Flüssigkeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-04
1346	2.5 Patent	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-05
1347	2.6 Zusammenfassung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-06
1348	2.7 J.A. Schedling	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-07
1349	2.8 Die Apparatur von Felix Ehrenhaft, 1918	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-02-08
1350	3.0 Literatur aus "Photophorese 1952"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm#kapitel-03-00
1351	siehe auch: felder.htm#ehrenhaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#ehrenhaft
1352	weitere literatur faraday-literatur.htm/ehrenhaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#ehrenhaft
1353		
1354		
1355		
1356	felder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm
1357	1. Elektrisches Feld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-01
1358	2. Magnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-02
1359	F. Ehrenhaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#ehrenhaft
1360	3. Gravitationsfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-03
1361	4. Elektrische Spannungsquellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04
1362	4.1 Reibungselektrizität	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-01
1363	4.2 Kelvin-Generator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-02
1364	4.3 Piezoelektrizität	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-03
1365	4.4 Thermoelektrizität, Peltier-Effekt, Seebeck-Effekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-04
1366	4.5 Galvanisches Element, Froschschenkel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-05

1367	4.6 Elektrizität durch Licht oder Hitze	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-06
1368	4.6.1 Photozelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-06-01
1369	4.6.2 Glühemission	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-06-02
1370	4.7 Induktion	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07
1371	4.7.1 Leiter im wechselnden Magnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-01
1372	4.7.1a Leiter oder Magnetfeld bewegt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-01a
1373	4.7.1b praktische Anwendung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-01b
1374	4.7.1c Leiter und Elektromagnet ortsfest, Magnetfeld zeitlich veränderlich	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-01c
1375	4.7.2 Leiter im Magnetfeld, Faraday-Scheibe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-02
1376	4.7.3 Leiter im Magnetfeld, Faraday-Paradoxon	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-03
1377	4.7.4 Lorenzkraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-04
1378	4.7.5 Hall-Effekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-05
1379	4.7.6 Deutung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-07-06
1380	4.8 mechanische Beschleunigung von Metallen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-08
1381	4.8.1 Tolman-Versuch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-04-08-01
1382	8. Meßgeräte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-08
1383	9. Kraft, Drehmoment einer Spule im Magnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-09
1384	9.1 Messung des dielektrischen Verschiebungsstroms	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-09-01
1385	10. Magnetische Strukturen als Informationsträger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-10
1386	11. Magnetfeld eines geraden langen Leiters	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-11
1387	12. Geschwindigkeit von Ladungsträgern in einem Leiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/felder.htm#kapitel-12
1388		
1389		
1390		
1391	Waerme-strahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm
1392	1.1 Klassische Wärmestrahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-01-01
1393	1.2 Thermische Emission	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-01-02
1394	1.3 Weitere Strahlung von glühenden Körpern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-01-03
1395	2. Andere Art von Strahlung bei schwach erwärmten bzw. heißen Körpern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-02

1396	2.1 erwärmte Metallkörper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-02-01
1397	2.2 glühender Eisendraht mit Gleichstrom erhitzt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-02-02
1398	2.3 Glühdraht einer 12 V Glühbirne, Draht einer Feinsicherung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-02-03
1399	2.4 Strahler mit Halogenstab 500 W	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-02-04
1400	3. Warmes Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-03
1401	3.1 Warmes Wasser im Porzellanbecher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-03-01
1402	3.2 Unterschied - wärmer oder kälter als die Umgebung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-03-02
1403	3.3 Warmes Wasser im gläsernen Isolierglas	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-03-03
1404	3.4 Wärmezufuhr erzeugt Strukturen wie bei Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-03-04
1405	3.5 Wärmestrahlung, Kältestrahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-03-05
1406	4. Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-041
1407	4.1 Pyramide, Chestahedron	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-01
1408	4.2 Spürbare Strukturen bei Pyramiden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-02
1409	4.3 Zusätzliche Anregung mit einem elektrische Feld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-03
1410	4.4 Elektrische und mechanische Spannung sowie Erwärmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04
1411	4.4.1 Mechanische Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-01
1412	4.4.1.1 Vergleich mit einem hängenden Stab	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-01-01
1413	4.4.1.2 Vergleich mit Belastung einer Spiralfeder (Federwaage)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-01-02
1414	4.4.1.2a Struktur bei einer Kugelschreiberfeder unter veränderter Belastung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-01-02a
1415	4.4.1.3 Latente Wärme in Flüssigkeit gespeichert, Kalt-Warm-Kompressen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-01-03
1416	4.4.2 Orbital von einem Bleiklotz als Detektor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-02
1417	4.4.2.1 Einfluß einer elektrischen Spannung, Seebeck-Effekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-02-01
1418	4.4.2.2 Einfluß einer mechanischen Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-02-02
1419	4.4.3 Einfluß von Erwärmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-03

1420	4.4.3.1 Orbital vom Bleiklotz als Detektor für Anregungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-03-01
1421	4.4.3.2 Wirbelzonen als Detektor für Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-03-021
1422	4.4.4 Einfluß einer sehr kleinen Gleichspannung bei einem Stab (ohne elektrischen Kontakt!)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-04
1423	4.4.5 Strömungen bei mechanischen Spannungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-05
1424	4.4.6 Strömung bei einem aktiven Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-06
1425	5. Sonstiges-2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05
1426	5.1 Festkörpereigenschaften	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05-01
1427	5.2 Eisenbahnschienen als Thermometer (1)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05-02
1428	5.3 Eisenbahnschienen als Thermometer (2), Beobachtungen an Fotos von Schienen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05-03
1429	5.4 Ideale Gase	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05-04
1430	5.5 Strömung durch Bewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05-05
1431	5.6 Strömung bei einem Laserstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-05-06
1432	Photozelle photozelle.htm#kapitel-05	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm#kapitel-05
1433	N-Strahlung n-strahlung.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm
1434	Lichtbündel licht-experimente.htm#kapitel-05	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05
1435		
1436		
1437		
1438	photozelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm
1439	1. Photozellen, äußerer Photoeffekt, technischer und physikalischer Hintergrund	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm#kapitel-01
1440	2. Beleuchtung von Photozellen mit verschiedenfarbigen LEDs	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm#kapitel-02
1441	3. Ergebnisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm#kapitel-03
1442	4. Kommentar	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm#kapitel-04
1443	5. Teilchen, feinstoffliche Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photozelle.htm#kapitel-05
1444		
1445		
1446		
1447	n-strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlen.htm

1448	R. Blondlot	
1449		
1450		
1451		
1452	n-strahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm
1453	1. Erweiterte Wahrnehmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-01
1454	1.1 Röntgenstrahlen kann man sehen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-01-01
1455	1.2 Auswirkungen von Magneten oder elektrischem Strom, für einige Personen sichtbar	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-01-02
1456	2. N-Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02
1457	2.1 N-Strahlen und Wissenschaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-01
1458	2.2 Würdigung der Arbeiten von Blondlot bis 1920	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-02
1459	2.3 Vorbild Röntgenstrahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-03
1460	2.4 Experimente und Fakten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-04
1461	2.4.0 Blondlots Arbeiten aus der Sicht von Jörgenson 1990	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-04-00
1462	2.4.1 Elektrische Funken und N-Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-04-01
1463	2.4.2 Beugungsversuche wie mit sichtbarem Licht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-04-02
1464	2.4.3. Brechung, Beugung, Bestimmung der Wellenlänge	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-02-04-03
1465	3. Nachprüfung, Wiederholung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03
1466	3.1 Mascart	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-01
1467	3.2 eigene Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-02
1468	3.2.1 Gaslaterne, Aufbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-02-01
1469	3.2.2 Linse aus Aluminium, experimentelle Aufbauten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-02-02
1470	3.2.3 Linse aus Aluminium und Gaslaterne, beobachtete Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-02-03
1471	3.2.4 Linse aus Aluminium und andere Strahlquellen, beobachtete Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-02-04
1472	3.2.5 Linse aus Aluminium, berechneter Strahlengang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-02-05
1473	3.3 Prisma aus Aluminium 27,25°	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-03

1474		3.4 Protokoll, erste Beobachtungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-03-04
1475		4.1 Optische Geräte zur Lichtbrechung, Prisma	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-04-01
1476		4.2 Optische Geräte zur Lichtbeugung, Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-04-02
1477		4.3 Elektrische Meßtechnik um 1900	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-04-03
1478		5. Bibliographie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/n-strahlung.htm#kapitel-05
1479			
1480			
1481	rechts-links		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rechts-links.htm
1482		Links/rechts in der Natur und in Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rechts-links.htm
1483			
1484			
1485			
1486	entstoerung		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm
1487		1. Einfluß auf Körperfelder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm#kapitel-01
1488		2. Ausgewählte Exemplare	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm#kapitel-02
1489		3. Entstörgerät von Pohl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm#kapitel-03
1490			
1491			
1492			
1493	kabel-eigenschaft		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm
1494		1. Kabel, Leitungen, in der Luft und unter der Erde	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-01
1495		2. Spürbare Effekte, Versuche im Labor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02
1496		2.1. Draht, Verformung des Materials	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-01
1497		2.2 Strom-Sehen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-02
1498		2.3 Resonanzeffekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-03
1499		2.4. parallele Leiter, Leiterschleife, Resonanzeffekte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-04
1500		2.5. weitere spürbare Effekte, unterschiedliche Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-05
1501		2.6 "Orgon" und "DOR"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-06
1502		2.7 Erdkabel als Antennen für elektromagnetische und akustische "Einstrahlungen", Stahlwolle, Abschirmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kabel-eigenschaft.htm#kapitel-02-07

1503		
1504		
1505		
1506	physik-experiment	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm
1507	1. Müssen physikalische Experimente reproduzierbare Ergebnisse liefern?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-01
1508	Ohmsches Gesetz, Luftballon	
1509	2. Wissenschaftliches Denken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-02
1510	2.1 Physik-Experimente und Grundsätze der Aufklärung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-01
1511	2.2 Inquisition als Bedrohung für die Wissenschaft um 1600, heute Wissenschaftszensur oder Ignoranz?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-02-02
1512	2.2.1 Galileo 1609	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-02-02-01
1513	2.2.2 Reichenbach 1862	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-02-02-02
1514	2.2.3 Russel Targ, Ende des 20. Jahrhunderts	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-02-02-03
1515	2.3 Das Physikalische Weltbild ist unvollständig	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-03
1516	3. Grenzen einer Theorie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-01
1517	Homöopathie, Freie Energie	
1518	4. Weitere Experimente, die neugierig machen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-04
1519	Luftballon mit Wasser gefüllt	
1520	5. Neue Erkenntnisse durch aufmerksames Beobachten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik-experiment.htm#kapitel-05
1521	Glühbirne	
1522		
1523		
1524		
1525	physik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm
1526	Hauptverteiler mit klassischen Physik-Experimenten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm
1527	1. Schwingungen, Wellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-01
1528	2. Akustik, Schall	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-02
1529	3. Licht, Strahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-03

1530	4. Elektromagnetische Wellen, Funk	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-04
1531	5. Licht, Farben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-05
1532	6. Spektralanalyse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-06
1533	7. Felder, Ladung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-07
1534	8. Konstanten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/physik.htm#kapitel-08
1535		
1536		
1537		
1538	versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm
1539	Hauptverteiler aller früheren Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm
1540	Wasser, Brunnen, Gräben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#wasser
1541	Zivile Gänge unter der Erde, Archäologie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#gaenge
1542	Leitungen und Rohre	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#leitungen
1543	Vergleich mit Bodenradar	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#bodenradar
1544	"Beugungsmuster" bei verschiedenen Objekten,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#beugungsmuster
1545	Bergbau und Stollen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#bergbau
1546	Geologie, Verkehrsunfälle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#geologie
1547	Hohlräume	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#hohlraeume
1548	Stromkabel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#stromkabel
1549	globale Gitter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#gitter
1550	Laborversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#labor
1551	Kirchen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#kirchen
1552	Orte der Kraft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#kraftorte
1553	Orientierung, Resonanzortung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#orientierung
1554	Pflanzen, Tiere und Menschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#biologie
1555	technische Schwingungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#technisch
1556	Sensitivität, Umgang mit oder ohne Wünschelrute	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#umgang
1557	Test auf Sensitivität	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#sensibilitaet
1558	Überprüfbarkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#ueberpruefbar
1559	Grundlagen und andere Dinge	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/versuche.htm#grundlagen
1560		
1561		

1562		
1563	kopf-sensor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm
1564		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-00
1565		0. Hirnnerven
1566		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-01
1567		1. feinstoffliche Strukturen am Kopf von Menschen
1568		1.1 Sehen ohne Augen, Wahrnehmung der Umwelt es geht auch anders: "Blind sight",
1569		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-01-01
1570		1.2 Sehen erlernen von Feinstoffliche Strukturen
1571		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-01-02
1572		2. Feinstoffliche Strukturen bei Tieren
1573		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-02
1574		3. Mechanische Spannung (Kraft) ist mit feinstofflichen Strukturen gekoppelt.
1575		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-03
1576		4. Mensch: Kopf als Sensor
1577		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-04
1578		4.1 Räumlicher Sensor
1579		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-04-01
1580		5. Anwendung
1581		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-05
1582		5.1 Fuchs fängt Mäuse unter einer Schneedecke
1583		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-05-01
1584		5.2 Quantitativer/qualitativer Sensor
1585		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-05-02
1586		6. Geräte als Hilfsmittel
1587		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-06
1588		7. Feinstoffliche Strukturen bei Hilfsmitteln von Rutengängern
1589		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm#kapitel-07
1590		
1591		
1579	psi-track	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-000.htm
1580		Hauptverteiler der PSI-Track-Versuche
1581		
1582		
1583		
1584	handhabung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/handhabung.htm
1585		1. Wüschelruten
1586		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/handhabung.htm#kapitel-01
1587		2. "Sehen" lernen
1588		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/handhabung.htm#kapitel-02
1589	grifflaenge	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/grifflaenge.htm
1590		1. Lecherantenne
1591		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/grifflaenge.htm#kapitel-01
		2. Tensor, Biegeschwinger
		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/grifflaenge.htm#kapitel-02

1592		
1593		
1594		
1595	werk-tanne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/werk-tanne.htm
1596	Tabelle der Orte und Wege	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/werk-tanne.htm#tabelle
1597		
1598		
1599		
1600	leitung-hirschler-teich	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler.htm
1601	0. leitung-hirschler-teich.htm (diese Datei)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-000.htm
1602	1. Das Gebiet um den Hirschler Teich Risse vom Hirschler Teich	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-001.htm
1603	2. Zeichnungen Risse, Löwenhofer Teich und ein Feuerlöschteich am Rollplatz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-002.htm
1604	3. Der Verlauf des Feldgrabens Risse von Clausthal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-003.htm
1605	4. Historische Fotos, Feldgraben, Löwenhofer Teich und Rollplatz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-004.htm
1606	5. Brunnen, Bottiche und Pumpen in Clausthal, Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-005.htm
1607	Risse von Clausthal, Brunnen, Wiesen und Stollen im Großen Bruch,	
1608	Osteröder, Sägemüller, Stettiner Straße, Marienburger Weg	
1609		
1610	Teil 005a Fotos	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-005a.htm
1611	Bottich im Jahr 2010	
1612	Zellerfeld, Zellweg	
1613	Zellerfeld, Schützenstraße, Marktstraße	
1614	Clausthal, Burgstätter Straße	
1615	Clausthal, Rollstraße	
1616	Clausthal, Schulstraße	
1617	Clausthal, Andreasberger Straße	
1618		

1619	Teil 005b Risse von Clausthal, Fotos	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-005b.htm
1620	Clausthal, A. Roemer Straße, Kronenplatz	
1621	Clausthal, Marktplatz Zisternen, Brunnen	
1622	Clausthal, Osteröder Straße Zisterne	
1623		
1624	Teil 005c Risse von Clausthal, Fotos	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-005c.htm
1625	Clausthal, Sorge, Sorger Teich, Baderstraße	
1626	Clausthal, Zellbach Zisterne	
1627	Clausthal, Großer Bruch	
1628	6. Leitungen in Clausthal und im Bereich der Pfauenteiche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-006.htm
1629	Risse vom Feldgraben, Wasserpumpe im Dorotheer Schacht	
1630	7. Wasserwerk und Wasserbehälter am Clausthaler Friedhof	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-007.htm
1631	8. Oberer Kehrzuggraben, Entensumpf und Pumpwerk am Hirschler Teich	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-008.htm
1632	9. Ausgrabung, Freilegung, Quelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-quellen.htm
1633	10. Akten aus dem Bergarchiv	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-akten.htm
1634		
1635		
1636		
1637	wasserleitung-alt-zellerfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm
1638	01 Wasserleitungen von Osten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm#kapitel-01
1639	02 Wasserleitungen von Westen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm#kapitel-02
1640	03 Historische Pläne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm#kapitel-03
1641	04 Feuerlöschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm#kapitel-04
1642	05 Quelle am Hohen Weg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm#kapitel-05
1643		
1644		
1645		
1646	zisterne-ruesselbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm
1647	Einige frühere Arbeiten des Autors zu den Themen:	

1648	Trinkwasser, Abwasser, Feuerlöschwasser, Leitungen	
1649	brunnen.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/brunnen.htm
1650	rammelsberg-zisterne.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rammelsberg-zisterne.htm
1651	ranna-leitung.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ranna-leitung.htm
1652	wasser-ader.htm#ranna-leitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#ranna-leitung
1653	leitungen-wiese.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitungen-wiese.htm
1654	wasserleitung-alt-zellerfeld.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-alt-zellerfeld.htm
1655	wasserleitung-clausthal.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-clausthal.htm
1656	wasserleitung-clausthal-02.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserleitung-clausthal-02.htm
1657	werk-tanne.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/werk-tanne.htm
1658	leitung-hirschler-teich.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-teich.htm
1659	leitung-hirschler-quellen.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/leitung-hirschler-quellen.htm
1660	rohrbruch.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rohrbruch.htm
1661		
1662	Unterirdische Wasserströme in einem Karstgebiet	
1663	Rhumequelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01-02
1664	Stempfermühlquelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01-03
1665	Lillachquelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-01-04
1666		
1667	1. Örtliche Gegebenheiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-01
1668	2. Technisches Gerät zum Lokalisieren von Leitungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-02
1669	3. Die Zisterne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-03
1670	4. Fortgang der Untersuchungen in 2020	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-04
1671	5. Druckmessungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-05
1672	6. Bestimmung der Geländehöhen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-06
1673	7. Wassermengen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm#kapitel-07
1674		
1675		
1676		
1677	subtile-verbinding	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding.htm

1678	Einleitung	
1679		
1680		
1681		
1682	subtile-verbundung-zwei	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm
1683	1. Experimental overview, preliminary tests	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-01
1684	2. The aura as a measurable quantity, conversion of physical forces into measurable lengths	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-02
1685	2. 1 Mechanical force, spring	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-02-01
1686	2.2 Electrical current, magnetic field	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-02-02
1687	2.3 Illumination	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-02-03
1688	2.4 mechanical force	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-02-04
1689	3. Distance, Interspace	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-03
1690	4. various stimulators Euro-Münzen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-04
1691	5. biological objects	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-05
1692	6. capacitors	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-06
1693	6.1 verschiedene Typen und Kapazitäten	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-06-01
1694	6.2 frequency dependent stimulation	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-06-02
1695	6.3 Nodes	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-06-03
1696	7. contacless stimulation from outside, active bodies	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-07
1697	8. direction/orientation/phase of stimulation	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-08
1698	8.2 Orientierung der beiden Hälften zueinander	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-08-02
1699	9. Miscellaneous, mental Paths, Orientation of animals, remoteViewing	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-09
1700	10. Transfer of Informations	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-10
1701	11. amperemeter with remote display	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-11
1702	12. Verschränkte Elemente als Sonde für feinstoffliche Strukturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-12
1703	13. Thermometer	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-13
1704	14. Mobile phone	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbundung-zwei.htm#kapitel-14
1705		
1706		

1707		
1708	subtile-verbindung-drei	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm
1709	9. miscellaneous	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm#kapitel-09
1710	9.1 Transfer of Genetic information DNA	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm#kapitel-09-01
1711	9.2 mental Paths mentale Pfade Seite 11 wbm-2017-teil04-low.pdf	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf
1712	und wbm-2019-teil06-low.pdf	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf
1713	9.3 remoteViewing, mapDowsing remote-viewing.htm	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm
1714	9.4 Animal orientation: Cuckoo, his first trip to Africa without parents, ameise-und-kuckuck.htm	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/ameise-und-kuckuck.htm
1715	9.5 Insect, ant, swarm bee, bird, fish	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm#kapitel-09-05
1716	9.6 nonlocal influence Serge Kernbach https://www.aquapsy.com/researcher_experiments?id=4	
1717	Seite. 5-6 wbm-2017-teil04-low.pdf wbm-2017-teil04-english-low.pdf	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf
1718	10. Objektiver Test mit Geldscheinen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm#kapitel-10
1719	10.1 Bestimmung der Richtung der Verbindung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm#kapitel-10-01
1720	10.2 Übertragung von Informationen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-drei.htm#kapitel-10-02
1721		
1722		
1723		
1724	homoeopathie	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm
1725	1. Verschränkung von zwei homöopathischen Objekten	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-01
1726	1.1 Struktur der Verbindung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-01-01
1727	1.2 Anregung mit einer Münze bei unterschiedlichen Abständen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-01-02
1728	2. Einfluß von Menge und Verdünnung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-02
1729	2.1 Werkzeuge	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-02-01
1730	2.2 Einfluß der Menge der Substanz (Anzahl der Globuli) auf die Intensität der spürbaren Struktur	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-02-02

1731	2.3 Verschränkung von zwei Toilettenpapieren als Werkzeug zur Messung der Intensität von Globuli	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-02-03
1732	3. Bestrahlung mit LED	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-03
1733	4. Verschränkung von Fotos mit gleichem Inhalt	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-04
1734	5. Weitere Eigenschaft der Verbindungslinie	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-05
1735	6. Übertragen von Informationen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-06
1736	6.1 mechanischer Versuch der Informierung eines leeren Präparates	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-06-01
1737	6.2 Kommerzielles Produkt, digitale Homöopathie	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-06-02
1738	6.3 Programmieren mit bifilarer Flachspule	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-06-03
1739	7. Versuch der Abschirmung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-07
1740	8. weitere Tests	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/homoeopathie.htm#kapitel-08
1741		
1742		
1743		
1744	anwendung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm
1745	Unkonventionelle Methode zur Prospektion von im Boden verborgenen Objekten.	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel
1746	0a.01 Ist die Erde durchstrahlbar?	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.01
1747	0a.02 Biologische Zellen oder Lebewesen als Detektoren	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.02
1748	0a.2a Mensch als Sensor, Nachweis über Gehirnwellen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2a
1749	0a.2b Einfluß auf Schlafplatz durch unterirdische Strukturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2b
1750	0a.2c Nachweis mit Zellkulturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2c
1751	0a.2d Tiere	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d
1752	0a.2d.1 Ameisenhaufen auf Plätzen mit intensiv spürbaren Strukturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d.1
1753	0a.2d.2 Schweinezucht	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d.2
1754	0a.2d.3 Vieh im Stall	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d.3
1755	0a.2d.4 Geflügelfarm	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d.4
1756	0a.2d.5 Bienen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d.5

1757	0a.2d.6 Wildwechsel auf spürbaren Strukturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2d.6
1758	0b Anwendung von erweiterten Fähigkeiten zur Beobachtung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0b
1759	0c Verfolgen von geologisch bedingten Kantenstrukturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0c
1760	0d Überprüfung der durch Spuren gefundenen Beobachtungen durch Aufgraben mit einem Bagger	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0d
1761	1 Goslarer Dom	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-01
1762	2 Okerstollen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-02
1763	3 Graben gemutet bei der Ausgrabung der Pfalz bei Wera	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-03
1764	3a reproduzierbare Spuren -von einer früheren Siedlung?	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-03a
1765	3b Der Michelsberg: Gab es in Gräfenberg ein Gangsystem wie im Oberharzer Bergbaurevier in Zellerfeld?	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-03b
1766	4 Eisenbahn-Unterführung	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-04
1767	5 Unterirdischer Wasserlauf	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-05
1768	6 Unterirdisches Gangsystem in Zellerfeld (Fluchttunnel?)	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-06
1769	7 Aufspüren von Tunneln	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-07
1770	8 Spürbare Strukturen bei unterirdischen Hohlräumen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-08
1771	9 Spürbare Strukturen bei linearen Strömungen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-09
1772	10 Historische Wasserleitungen in Zellerfeld	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-10
1773	11 Historische Wasserleitung in Clausthal	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-11
1774	12 Kontaminierte Abwasserleitung einer Sprengstoff-Fabrik im zweiten Weltkrieg	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-12
1775	13 Beugungsmuster in der klassischen Optik und bei spürbaren Objekten	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-13
1776	13a Stollen untertage	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-13a
1777	13b spürbare Strukturen über Stollenmundloch	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-13b
1778	13c Strahlbreite über einem tiefen Stollen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-13c
1779	13d Strukturen am Damm der Granetalsperre	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-13d

1780	14 Stromkabel unterirdisch verlegt.	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-14
1781	14a Hochspannungskabel Deutschland Schweden	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-14a
1782	15 Zisterne in Rüsselbach.	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-15
1783	16 Wasserzuflüsse zur Rhumequelle im Karstgebiet.	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-16
1784	17 Unterirdische Wasserzuflüsse südlich von Gößweinstein	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-17
1785	18 Große Trinkwasserleitungen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-18
1786	18a Ranna-Leitung bei Nürnberg	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-18a
1787	18b Trinkwasserleitung der Grane	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-18b
1788	18c Trinkwasserleitung der Söse	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-18c
1789	19 Gefahr für Autofahrer, die nicht wissen, daß sie sensitiv sind	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-19
1790	20 Geologie, Störungen im Boden haben Einfluß auf das Wachstum von Bäumen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-20
1791	21 Schönheit von feinstofflichen Strukturen: Doppelspiralen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-21
1792	22 Verschränkung von makroskopischen Objekten	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-2#
1793	22.1 geometrische Maße der Aura: Maß für die Stärke von physikalischen Kräften	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-22.1
1794	22.2 Kommunikation: Übertragung von einzelnen Bits über beliebige Entfernungen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-22.2
1795	23 Quantitative Bestimmung des Informationsgehaltes von homöopathischen Präparaten	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-23
1796	24 Orientierung, Navigation - nicht nur bei Nebel	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-24
1797	24.1 Navigationslinien aus prähistorischer Zeit	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-24-01
1798	24.2 Gedankspur von A nach B, PSI-Track	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-24-02
1799	24.3 PSI-Parabel	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-24-03
1800	24.4 Tiere	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-24-04
1801	24.5 Energetische Anlagen (zur Orientierung, Kommunikation..) frühzeitlicher Siedlungen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-24-05
1802	25. Einfluß von Formen in der Achitektur	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-25

	25.1 Einfluß durch elektronische Technik	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-25-01
	25.2 Paarweise gedrehte Säulen bilden feinstoffliche Ebenen, Abschirmebenen, energetisch begrenzte Hohlräume	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-25-02
	25.3 Anzahl der Objekte paarweise, Anzahl gerade oder ungerade	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-25-03
	25.4 Wirkung von Öffnungen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-25-04
1803	26 Prospektion von Erzgängen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-26
1804	27. Der menschlicher Körper und seine Aura: Einfache Möglichkeit für Diagnose	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-27
1805		
1806		
1807		
1808 phantom		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm
1809	0. Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-00
1810	1.0 Phantom, Vorführung bei Serge Kernbach, Cybertronica-research in Stuttgart 2015	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-00
1811	1.1 Wiederholung mit anderen Materialien und Geräten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-01
1812	1.2 LED durchstrahlt Steine und andere Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-02
1813	1.3 Löschen von Information bei homöopathischen Präparaten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-03
1814	1.4 Anregung mit elektrischem Ringstrom, Helmholtzspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-04
1815	1.5 LED-Einstrahlung in Rohre und Zylinder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-05
1816	1.6 Durchstrahlung mit einem Magneten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-06
1817	2. Durchströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-02
1818	2.1 Elektrisch meßbare Wirkung?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-02-01
1819	2.2 große ringförmige Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-02-02
1820	2.3 Luftströmung im Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-02-03
1821	3. Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-03
1822	3.1 Anregung durch Bestrahlung mit Licht oder Teilchenstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-03-01

1823		3.2 Anregung durch Bewegung, mechanische Rotation des Objektes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-03-02
1824		3.3 Anregung mit Permanentmagnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-03-03
1825		4. Ringströmungen in magnetisierbarem Material	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-04
1826			
1827			
1828			
1829	waage		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waage.htm
1830		1. Versuch der Wiederholung des Wiegeversuches bei Klaus Volkamer am 20.4.2015, Nachweis zur Existenz unsichtbarer Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waage.htm#kapitel-01
1831		2. Einrichten von Waage und Software	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waage.htm#kapitel-02
1832		3. Messungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/waage.htm#kapitel-03
1833			
1834			
1835			
1836	aura	Aura von Objekten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aura.htm
1837			
1838			
1839			
1840	wetten-dass-gruppen	Wetten-Angebote	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass-gruppen.htm
1841	wetten-dass-zwei		http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass-zwei.htm
1842	wetten-dass		http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm
1843	wetten-dass-drei		http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm
1844		A Erdrotation erzeugt Strömungen.	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-a
1845		B Strömungen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-b
1846		C Verschränkung von mehreren Objekten	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-c
1847		D Feinstoffliche Strukturen von Kräften	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-d
1848		E Aktive Elemente	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-e

1849	F PSI-Track, mit Gedankenkraft erzeugte feinstoffliche Strukturen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-f
1850	G Feinstoffliche und grobstoffliche Massen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-g
1851	H Kugelflächenfunktionen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-h
1852	I Formen, konische Körper	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-i
1853	K Edelgase	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-k
1854	L Strahl oder Strömung in einem Rohr	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-l
1855	N Wirbel	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass.htm#kapitel-n
1856		
1857		
1858		
1859		
1860		
1861	stroemung-welle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm
1862	0. Grundlagen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-00
1863	1. Seil aus Kunststoff als Antenne und Wellenleiter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-01
1864	1.1 erste Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-01-01
1865	1.2 periodische Abhängigkeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-01-02
1866	1.3 Einfluß von unterschiedlichen Materialien	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-01-03
1867	2. Einfluß der Richtung der Spulenachse sowie der Position der gelochten Scheibe vor dem Seilende	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02
1868	2.1 Isolier-Rohr (Elektrikerbedarf) als Wellenleiter und Trichter als Aufnehmer (Antenne), Nord-Süd	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02-01
1869	2.2 Ein gelbes Seil auf einer großen Rolle als Aufnehmer (Antenne) sowie als Wellenleiter, Meßstrecke: Nord-Süd	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02-02
1870	2.3 Verschiedene Orientierungen der Spulenachse, Meßstrecke: Nord-Süd	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02-03
1871	2.4 Aufstellung der Meßstrecke: Ost-West	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02-04
1872	2.5 Kabeltrommel mit isolierter 0,75 Kupferlitze, Meßstrecke: Ost-West	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02-05
1873	2.6 Bifilares Seilende	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-02-06

1874		
1875		
1876		
1877	browns-gas	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/browns-gas.htm
1878	1. Versuche von Ritter (Elektrolyse) und Ehrenhaft (Magnetolyse)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/browns-gas.htm#kapitel-01
1879	2. Klassische Elektrolyse mit Gleichspannung aus 50 Hz gleichgerichtet ohne Trennung der Gase	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/browns-gas.htm#kapitel-02
1880	3. Elektrolyse mit pulsweitenmoduliertem Gleichstrom ohne Trennung der Gase	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/browns-gas.htm#kapitel-03
1881		
1882		
1883		
1884	weilersbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/weilersbach.htm
1885	1. B470 Abzweig Weilerbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/weilersbach.htm#kapitel-01
1886	2. B470 Abzweig Pretzfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/weilersbach.htm#kapitel-02
1887	3. Spurensuche: Verfolgung einer Abwasserleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/weilersbach.htm#kapitel-03
1888		
1889		
1890		
1891	verwerfung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm
1892	0. Verwerfungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-00
1893	0.0 Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-00
1894	0.1 Anregung der Grenzflächen durch Teilchenströme der Erde, damit werden Grenzflächen wahrnehmbar.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-01
1895	0.2 Wirkung von Verwerfungen auf biologische Organismen, Bäume als Indikator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-02
1896	0.3 Wirkung auf Menschen (Autofahrer)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-03
1897	0.4 Bruchlinien in Bergbauggebiet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-04
1898	0.5 feinteilige geologische Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-00-05

1899		0.6 Physikalischer Hintergrund: mechanische Spannungen sind mit feinstofflichen Strukturen verknüpft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-06
1900		1. Pretzfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-01
1901		2. Östlich von Weilersbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-02
1902		3. Verwerfungen bei der Dreifaltigkeitskirche Kappl bei Waldsassen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-03
1903		4. Neunkirchen am Brand , Großenbuch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-04
1904		5. Heroldsberg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-05
1905		6. Ermreuth	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verwerfung.htm#kapitel-06
1906			
1907			
1908			
1909	muehlbach		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/muehlbach.htm
1910		Überbauter Bach in Igensdorf	
1911			
1912			
1913			
1914	graefenberg		http://www.biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm
1915		1. Der Michelsberg: Gab es in Gräfenberg ein Gangsystem wie im Oberharzer Bergbaurevier in Zellerfeld?	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm#kapitel-01
1916		2. Die Hochfläche bei Gräfenberg	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm#kapitel-02
1917		3. Der einzige sichtbare Rest war vermutlich ein Teil der Mauer.	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm#kapitel-03
1918		4. Strukturen: Gemessene Positionen	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm#kapitel-04
1919		5. Weitere Orte mit unterirdischen Spuren	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm#kapitel-05
1920			
1921			
1922	archaeologie		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/archaeologie.htm
1923			
1924			
1925			
1926	archaeologie-zwei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/archaeologie-zwei.htm

1927		Spuren auf einem Acker in Igensdorf	
1928			
1929			
1930			
1931	monstein		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/monstein.htm
1932		The Hooper-Monstein Paradox	
1933			
1934			
1935			
1936	e-auto		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/e-auto.htm
1937		Elektro-Auto	
1938		Korschelt 1892	
1939			
1940			
1941			
1942	reddish	Vincent Reddish	http://www.biosensor-physik.de/biosensor/reddish.htm
1943			
1944			
1945			
1946	reddish-zwei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reddish-zwei.htm
1947		Versuche nach V. Reddish	
1948			
1949			
1950			
1951	sonnenstrahlen		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm
1952		1. Gitterstreifen auf Papier gedruckt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-01
1953		2. andere Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02
1954		2.1 Bündelung durch Aluminiumlinsen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02-01
1955		2.2 Fortleitung durch Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02-02
1956		2.3 Reflexion und Ablenkung durch Rotation, elektrisches und magnetisches Feld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02-03
1957		2.4 Gitterstreifen auf Papier	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02-04
1958		2.5 Blenden und Strahlteiler	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02-05

1959		2.6 Axiale Magnetfelder und Sonnenlicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenstrahlen.htm#kapitel-02-06
1960			
1961			
1962			
1963	stroemung-wirbel		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel
1964		10. "Ostwind" Periode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10
1965		10.0 Strömungen in der Grobstofflichkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-00
1966		10.1 Wirbelstrukturen in der Feinstofflichkeit-Vorversuch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-01
1967		10.2. Wirbelstrukturen in der Feinstofflichkeit bei langsam bewegte Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10.02
1968		10.3 Wirbelstrukturen in der Feinstofflichkeit bei großen Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-03
1969		10.4 Wirbelstrukturen in der Feinstofflichkeit als Erklärung,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-04
1970		10.5 Wirbelstrukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-05
1971		10.6 Überlagerung von Wirbeln bei zwei Hindernissen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-06
1972		10.7 Strömung an einem Blech	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-07
1973			
1974			
1975			
1976	diagnmagnet		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/diamagnet.htm
1977		Reichenbachs Text	
1978			
1979			
1980			
1981	finger-zunge		http://www.biosensor-physik.de/biosensor/finger-zunge.htm
1982		Michael Faraday Sensor für Elektrizität	
1983			
1984			
1985			
1986	wendel		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wendel.htm
1987		1. Wandmalerei Klosterneuburg und Nachbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wendel.htm

1988		2. Technische Anwendung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wendel.htm#kapitel-02
1989			
1990			
1991			
1992	raunaechte		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm
1993		0. Spezielle Tage im Jahr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-00
1994		0.1 Stellung der Erdachse im Laufe des Jahres	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-00-01
1995		1. Jahreszeitlicher Einfluß auf das Wachstum von Pflanzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-01
1996		2. Einfluß auf spürbare Strukturen an den Händen (Aura "Yin Yang" ?)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-02
1997		3. Strömungen aus einzelnen Fingern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-03
1998		4. Über biodynamische Yin- und Yangstrukturen im Energieraum um den Menschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-04
1999		5. Natürliche Strömungen auf der Erde	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-05
2000		5.1. Erdboden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-05-01
2001		5.2 Strömungen bei Pflanzen und Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-05-02
2002			
2003			
2004			
2005	entladungsrohr		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm
2006		1. Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-01
2007		2. Scheibenförmige Elektroden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-02
2008		3. Entladung bei unterschiedlichen Drücken, Scheiben als Elektroden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-03
2009		4. Versuche mit langen Elektroden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-04
2010		4.1 Aufbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-04-01
2011		4.2 Einfluß von einem starken Neodym-Magnet auf die Entladung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-04-02
2012		4.3 Einfluß von Druck und Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-04-03
2013		5. Crookes-Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05
2014		5.1 Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-01
2015	5.2 Neon (1)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-02	
2016	5.3 Kohlendioxid CO2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-03	

2017		5.4 Helium	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-04
2018		5.5 Xenon	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-05
2019		5.6 Krypton	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-06
2020		5.7 Argon	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-07
2021		5.8 Neon (2)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-08
2022		5.9 Ablenkung der Entladung mit einem Magnet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/entladungsrohr.htm#kapitel-05-09
2023			
2024			
2025			
2026	kugel-orbital		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kugel-orbital.htm
2027		1. frühere Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kugel-orbital.htm#kapitel-01
2028		2. Experimente 2020	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kugel-orbital.htm#kapitel-02
2029		3. Kugel auf dem Verschiebetisch, oszilliert, mit kleinster Gleichspannung gegen Erde	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kugel-orbital.htm#kapitel-03
2030			
2031			
2032			
2033	kelvin-generator		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kelvin-generator.htm
2034		1. Elektrometer mit Stromeingang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kelvin-generator.htm#kapitel-01
2035		2. Elektrometerverstärker mit Ladungseingang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kelvin-generator.htm#kapitel-02
2036		3. Elektrometerverstärker mit Spannungseingang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kelvin-generator.htm#kapitel-03
2037		4. Zwei Ringe und zwei Elektrometerverstärker mit Spannungseingang, Topf an Masse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kelvin-generator.htm#kapitel-04
2038			
2039			
2040			
2041	sonnenblume		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/sonnenblume.htm
2042		Wachstum bei Ausrichtung zur Sonne	
2043			
2044			
2045			
2046	blechblasinstrument		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument.htm
2047		Start	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument.htm#start

2048	A Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-0a.htm#kapitel-a
2049	A0 Schall überall	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-0a.htm#kapitel-a0
2050	A1 Ergebnisse, Tenorhorn, Frequenzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-0a.htm#kapitel-a1
2051	A2 Tonhöhen und Klänge	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-0a.htm#kapitel-02
2052	0. Frequenzanalyse als Werkzeug	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00
2053	0.0 Akustische Rohre	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00
2054	0.0.1 Stehende Wellen auf einem Gummiseil - analog zu stehenden Wellen im Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-01
2055	0.0.2 Schwingende Saite	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-02
2056	0.0.3 Zahnrad	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-03
2057	0.0.4 Akustische Rohre für Musikunterricht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-04
2058	0.0.5 Akustische Rohre für Physik-Anfängerpraktikum,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-05
2059	0.0.5a Xylophon	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-05a
2060	0.0.6 Klarinette	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-06
2061	0.0.6a Blockflöte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-06a
2062	0.0.6b Querflöte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-06b
2063	0.0.7 Stimmung, Dämpfung, Einschwingen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-07
2064	0.0.8 Einschwingvorgang beim Akustischen Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-00-08
2065	0.1 Zugposaune auf das Mundstück geklatscht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-01
2066	0.2 Zugposaune geblasen, tiefster Ton	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-00.htm#kapitel-00-02
2067	1. weitere Instrumente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-01.htm#kapitel-01
2068	1.1 Tenorhorn, Anregung mit Klatschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-01.htm#kapitel-01-01
2069	1.2 Trompete mit Plastikschauch, Anregung mit Klatschen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-01.htm#kapitel-01-02
2070	2. Form und Frequenzspektrum der Harmonischen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-02.htm#kapitel-02
2071	2.1 Tenorhorn geblasen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-02.htm#kapitel-02-01
2072	2.1a Messung vom 17.3.2020	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-02.htm#kapitel-02-01a
2073	2.1b Wiederholung am 18.03.2020	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-02.htm#kapitel-02-01b
2074	2.2 Trompete mit Plastikschauch geblasen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-02.htm#kapitel-02-02
2075	2.3. Tenorhorn, Frequenzdurchlauf (Sweep)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-02.htm#kapitel-02-03
2076	3. Sonstige Blechblasinstrumente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-03.htm#kapitel-03
2077	4. Löcher, Klappen und Ventile	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04

2078	4.1 Gutes oder schlechtes Zusammenspiel von Schwingungserzeuger und Resonator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-01
2079	4.2 Helmholtz-Resonatoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-02
2080	4.3 Frequenz und Wellenlänge bei vier Oktaven, wohltemperierte Stimmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-03
2081	4.4 Verkürzung des Akustischen Resonators	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-04
2082	4.5 Holzblasinstrumente, Aufbau, Mechanik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05
2083	4.5a Blockflöte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05a
2084	4.5b Querflöte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05b
2085	4.5c Oboe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05c
2086	4.5d Klarinette	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05d
2087	4.5e Saxophon	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05e
2088	4.5f Fagott	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-05f
2089	4.6 Verlängerung des akustischen Resonators	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-04.htm#kapitel-04-06
2090	5. Historische Meßgeräte zur Akustik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-05.htm#kapitel-05
2091	6. zwei- und dreidimensionale Klangerzeuger	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-06.htm#kapitel-06
2092	6.1 Membranen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-06.htm#kapitel-06-01
2093	6.2 Glocken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-06.htm#kapitel-06-02
2094	6.3 Klangstab	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-06.htm#kapitel-06-03
2095	7. Menschliche Stimme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-06.htm#kapitel-07
2096	7.1 Obertongesang	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blechblasinstrument-06.htm#kapitel-07-01
2097		
2098		
2099		
2100	aktive-elemente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm
2101	0. Einführung, Grundlagen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-00
2102	0.01 Welle-Teilchen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-00-01
2103	0.02 Wellen strukturieren Teilchen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-00-02
2104	1. Objekte und Beobachtungen bisheriger Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01
2105	1.1 Verformung, Magnete, Batterien, Strömung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-01
2106	1.2 Die Wirkung von Wismut bei Magneten, Batterien und anderen aktiven Körpern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-02
2107	1.3 Einfluß der Temperatur auf aktive Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-03

2108		2. Einfache Versuchsobjekte für jederman, Obst und Gemüse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-02
2109		3. Erweiterte Experimente, oszillierende Bewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-03
2110		4. Anregung durch oszillierende Bewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-04
2111		5. Rotierende Strömungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-05
2112		5.1 Luftstrom und elektrisches Drehfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-05-02
2113		5.2 Ventilator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-05-02
2114			
2115			
2116			
2117	walberla		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/walberla.htm
2118		Dürer Bild mit Kanone Berg bei Forchheim	
2119			
2120			
2121			
2122	helmholtz-spule		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/helmholtz-spule.htm
2123		1. Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/helmholtz-spule.htm#kapitel-01
2124		2. Berechnung des Feldes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/helmholtz-spule.htm#kapitel-02
2125		3. Weitere Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/helmholtz-spule.htm#kapitel-03
2126		4. kelvin-Spulenpaar	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/helmholtz-spule.htm#kapitel-04
2127			
2128			
2129			
2130	hoergeraet		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/hoergeraet.htm
2131		1. Permanenter Dialog von Hörgeräten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/hoergeraet.htm#kapitel-01
2132		2. Wirkung von Magnetfeldern im Gehirn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/hoergeraet.htm#kapitel-02
2133			
2134			
2135			
2136	kunststoff-pyramiden		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kunststoff-pyramiden
2137		Gerätekoffer mit Schaumstoff	

2138		
2139		
2140		
2141	karten-muten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kartenmuten
2142	Unterirdisch fließendes Wasser, Beispiel Unterüsselbach	
2143		
2144		
2145		
2146	remote-viewing	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm
2147	1. Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-01
2148	2. Werk Tanne	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-02
2149	3. Praktischer Versuch Mutung zu einem Ort auf einem Foto	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-01
2150	4. Brunnenbohrung, Mutung am Luftbild	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-04
2151	5. Rhume-Quelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-05
2152	6. Wasseraderkreuzung bei Unterdolling	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-06
2153	7. Sehen von feinstofflichen Strukturen erlernen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-07
2154	8. Karst Strukturen in Oberfranken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-08
2155	9. Mentale Pfade	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing.htm#kapitel-09
2156	Fernmutung, Mermet	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/fernmutung.htm
2157	Kartenmuten map dowsing	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kartenmuten.htm
2158		
2159		
2160		
2161	psi-track-026	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm
2162	1. Struktur von einfachen und doppelten PsiTracks	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-01
2163	2. Elastisches Verhalten eines Tracks beim Verschieben des Zielpunktes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-02
2164	3. Bestimmung der Laufzeit bei der Übertragung von Informationen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-03
2165	4. Anregung der Elemente eines PsiTracks	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-04

2166	5. Anregung von SixPacks und anderen Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-05
2167	6. Verschieben eines PsiTacks, mechanische Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-06
2168	7. Einfluß von Edelgasen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-026.htm#kapitel-07
2169		
2170		
2171		
2172	bbewegte-materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm
2173	1. Thesen zur feinstofflichen Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-01
2174	2. Experimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02
2175	2.1 Experimente aus der Zeit vor einhundert Jahren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01
2176	2.1.1 v. Reichenbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-01
2177	2.1.2 Korschelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-02
2178	2.1.3 Scheminsky	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-03
2179	2.1.4 Feerhow	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-04
2180	2.1.5 Zusammenstellung der Experimente von Reichenbach und anderer, Review	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-05
2181	2.1.6 Wiederholung des Experimentes von Reichenbach am 25.9.2013	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-01-06
2182	2.2 Oliver Crane, Christian Monstein, Jean-Marie Lehner, Raumquantenströmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-02
2183	2.3 Mechanische Vorstellungen für die Bewegungen der "Atherteilchen"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-03
2184	2.4 Beobachtungen in der Mechanik, Strukturen mit Vorzugsrichtungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-04
2185	2.5 Mechanische Methoden zur Trennung von unterschiedlichen Teilchen, Aufbereitungsverfahren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-05
2186	3. Bewegte Materie, bekannte Effekte in der klassischen Physik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03
2187	3.1 Lineare Bewegung entlang der Oberfläche einer Flüssigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-01
2188	3.1a Lineare Bewegung im Volumen, Wirbel um die Bewegung herum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-01a

2189	3.2 Drehbewegung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-02
2190	3.3 Zwei sich kreuzende Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-03
2191	4. Spürbare Effekte bei bewegter Materie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04
2192	4.0. Bewegte Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-00
2193	4.1 Spürbare Effekte bei Gas- und Wasserströmung in Rohren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-01
2194	4.2 Luftstrom in einem Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-02
2195	4.3 Rotierende Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-03
2196	4.4 mechanische Spannungen, Schwingungen, Wellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-04
2197	4.5. bewegte Lichtquellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-05
2198	4.6 Anregung durch Licht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-04-06
2199	5. Übertragung des Begriffs Strömung auf Experimente der "Neuen Physik"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05
2200	5.1 Strahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-01
2201	5.2 Elektrischer Strom, Wasserstrahl und Lichtstrahl, gekreuzte Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-02
2202	5.3 Lichtstrahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-03
2203	5.3a Licht in Fasern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-03a
2204	5.3b Lichtbündel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-03b
2205	5.4 Strahl einer Flamme, "Browns Gas"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-05-04
2206	6. Einfluß von Formen, Zonen, Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06
2207	6.1 Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-01
2208	6.2 Strömungen in offenen und in geschlossenen Rohren, Orgon, Cloud Buster	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-02
2209	6.3 Bewegte oder rotierende Massen und Lichtstrahl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-03
2210	7. "Strömungen" von Objekten, die auf das Körperfeld wirken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-07
2211	8. Gewendelte Strukturen, Spiralen, Schrauben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08
2212	8.1 Achäologische Funde, Schrauben und Spiralen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-01
2213	8.2 Schrauben und Spiralen aus Kupfer und Kupferrohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-02
2214	8.3 Spiralen an Schornsteinen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-03

2215	8.4 Strömungen von mehreren gleichartigen Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-08-04
2216	9. Sekundärstrahler	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-09
2217	10. Rotierende Felder, Torkelnde Felder, unerledigte Themen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-10
2218	11. Fortsetzung in eigener Datei: bewegte-materie-oszillierend.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-11
2219		
2220		
2221		
2222	formstrahler	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm
2223	1. Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-01
2224	2. Resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-02
2225	3. weitere Formen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-03
2226	3.1 Hölzer mit Nuten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-03-01
2227	3.2 Bestimmung der Nordrichtung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-03-02
2228	3.3 gedrehte Säulen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-03-03
2229	4. Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-04
2230	4.1 Orgon Wilhelm Reich	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-04-01
2231	4.2 Cavity Structure Effects (CSE) Grebennikov	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-04-02
2232		
2233		
2234		
2235	steinkreise	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise.htm
2236	1. Steinkreise	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise.htm
2237	1.1 Ovale Strukturen bei Friesen, Steinkreise?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-01.htm#kapitel01-1
2238	1.2 Resonanzen an Kalksteinen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-01.htm#kapitel01-2
2239	2. Versuche mit Kieselsteinen aus Marmor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-02.htm#kapitel02
2240	2.1. Geometrie der beobachteten Strukturen Teil1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-02.htm#kapitel02-1
2241	2.2 Einfluß der Ausrichtung der Steine	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-02.htm#kapitel02-2
2242	3. Einspeisen von Energie Teil 1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-03.htm#kapitel03
2243	4. Geometrie der beobachteten Strukturen Teil 2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-04.htm#kapitel04
2244	5. Einspeisen von Energie Teil 2	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-05.htm#kapitel05

2245	5.1 Versuche mit einem Laborkreis	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-05.htm#kapitel05-1
2246	5.2 Versuche mit Steinkreisen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-05.htm#kapitel05-2
2247	6. Der Winkel der Anregung zur Tangente des Kreises entscheidet mit über den Typ und die Form der Struktur.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06
2248	6.1 Beobachtung am Steinkreis	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06-1
2249	6.2 Alternative Steinkreise, Quantitative Untersuchungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06-2
2250	6.3 Versuch einer Deutung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06-3
2251	6.4 Idee für einen Versuch zum Bau eines Meßgerätes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06-4
2252	6.5 der Prototyp	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06-5
2253	6.6. Anwendung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-06.htm#kapitel06-6
2254	7. Abschirmung, Einfluß von Gitterstrukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-07.htm#kapitel07
2255	8. weitere Anwendungen, Orgogeneratoren, Cloudbuster	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-08.htm#kapitel08
2256	8.1 Orgogenerator, Cloudbuster	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-08.htm#kapitel08-01
2257	8.2 Wachstum von Pflanzen, Ziehrichtung von Metallen oder Kunststoffen.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-08.htm#kapitel08-02
2258		
2259		
2260		
2261	literatur	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/b-literatur
2262	Literaturverzeichnis	
2263		
2264		
2265		
2266	abschirmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/abschirmung.htm
2267	korkplatten, schaumglas	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/abschirmung.htm
2268		
2269		
2270		
2271	farben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/farben.htm
2272	Farben, Mischung, Überlagerung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/farben.htm

2273		2. spürbare Strukturen bei Farben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/farben.htm#kapitel-02
2274			
2275			
2276			
2277	konische-koerper		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm
2278		1. Erste Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm
2279		2. Neue Geräte und Untersuchungen von Serge Kernbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-02
2280		3. Andere konische Körper	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-03
2281		3.1 vier Trichter aus PE	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-03-01
2282		3.2 zwei und ein Trichter aus PE	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-03-02
2283		3.3 Zaunpfahl-Abdeckungen aus unterschiedlichen Metallen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-03-03
2284		3.4 Auswertung und Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-03-04
2285		4. Analyse der Strahlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04
2286		4.1 Elektrisches Feld, Plattenkondensator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-01
2287		Gleichrichterdiode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-01
2288		4.2 Magnetisches Feld, Helmholtz-Spule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-02
2289		4.2.1 Neuer Spektrometereaufbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-02-01
2290		Wien-Filter zur Geschwindigkeitsbestimmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-02-01
2291		4.3. Auswertung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-03
2292		Geschwindigkeitsbestimmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-03
2293		4.4 Ablenkung durch Linse, Prisma und Grenzflächen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-04
2294		4.5 Auswertung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-05
2295		4.6 Ausbreitung der Strukturen durch Edelgase	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper.htm#kapitel-04-06
2296	formstrahler.htm	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm	
2297			
2298			
2299			
2300	konische-koerper-kurz		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#kapitel-06-01
2301		6. Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#kapitel-06-01
2302		6.1 Kugelförmige Elemente an Kirchen und anderen Gebäuden	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#kapitel-06-01

2303		6.2 Deko-Artikel, Halbkugeln, Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#kapitel-06-02
2304		6.3 Halbkugelschalen unter mechanischer Belastung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#kapitel-06-03
2305			
2306			
2307			
2308	verkehr		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/verkehr.htm
2309		harzburg-ecker	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/harzburg-ecker.htm
2310		goslar-vienenburg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/goslar-vienenburg.htm
2311		iberg-242	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/iberg-242.htm
2312		oker-harlingerode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oker-harlingerode.htm
2313		dammhaus-altenau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/dammhaus-altenau.htm
2314		steinbruch-jung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/steinbruch-jung.htm
2315		baerental-kurve	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baerental-kurve.htm
2316		eckertal	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/eckertal.htm
2317		haarhof	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/haarhof.htm
2318		braunschweig-ost	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/braunschweig-ost.htm
2319		Wasserwerk Griesheim	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wasserwerk-griesheim.htm
2320			
2321			
2322			
2323	huehner-ei		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/huehner-ei.htm
2324		1. Hühnerei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/huehner-ei.htm#kapitel-01
2325		2. Keimende Pflanzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/huehner-ei.htm#kapitel-02
2326		3. Wachstum, Amaryllis	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/huehner-ei.htm#kapitel-03
2327		4. Richtungswechsel beim Wachstum von Brombeeren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/huehner-ei.htm#kapitel-04
2328		5. Baumschnitt, Verletzungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/huehner-ei.htm#kapitel-05
2329			
2330			
2331			
2332	baeume		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baeume.htm

2333	Zwiesel Bildung von mehreren starken Stämmen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baeume/baeume-zwiesel.htm
2334	Dreiwiesel Mehrere Zwiesel nebeneinander	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/dreiwiesel.htm
2335	Drehwuchs Baum dreht sich rechts oder links um seine Achse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baeume/baeume-dreh.htm
2336	Äste Äste mit besonderem Wachstum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baeume/baeume-aeste.htm
2337	Stress Geschwüre und anderes verstärktes Wachstum	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baeume/baeume-stress.htm
2338	Solitär große allein stehende Bäume, besonders stark im Wuchs	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baeume/baeume-solitaer.htm
2339	Herbstlaub frühzeitige Färbung einiger Bäume, zeitlicher Verlauf	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/herbstlaub.htm
2340	Rotfärbung frühzeitige Färbung, verschiedene Standorte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rotfaerbung.htm
2341	Triftstraße Viele Bäume im Bereich einer geologischen Störung am Nordrand des Harzes zeigen Stress	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/triftstrasse.htm
2342	Mistel Misteln zeigen häufig stark spürbare Zonen an.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mistel.htm
2343	Baumwachstum Spuren von einem Blitzschlag in einen großen Ahorn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/baumwachstum.htm
2344		
2345		
2346		
2347	kirchen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kirchen.htm
2348	warum stehen Kirche, wo sie stehen?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kirchen.htm
2349		
2350		
2351	tiere	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiere.htm
2352	Tiere, Ameisen, Bienen, Mücken	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiere.htm
2353		
2354		
2355		
2356	reichenbach	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm

2357	Lohe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm#lohe
2358	Vorwort	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm#preface
2359	Schluss	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm#conclusion
2360	erster Vortrag	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm#erster-vortrag
2361	Resumee	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm#resumee
2362	Konzentration des Odlichts	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach.htm#konzentration
2363		
2364		
2365		
2366	reichenbach-annalen-1861	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-annalen-1861.htm
2367		
2368		
2369		
2370	reichenbach-berlin-professoren	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm
2371	Vorwort	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-00
2372	1. Erster Bericht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-01
2373	1. Abschnitt Darstellung von photographischen Bildern mittelst Odlicht von Kristallspitzen, Magnet, den lebenden Körpern, der chemischen Aktion, den Metallen, dem Schalle u.a.m.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-01-01
2374	2. Abschnitt Untersuchungen über die räumlichen und die zeitlichen Abstände bei der Erzeugung der odphotographischen Bilder.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-01-02
2375	Einwürfe des Hrn. Poggendorff gegen die Natur des Odlichtes, Widerlegung derselben	
2376	Verschiedenheit des Odlichtes vom sogenannten Moser'schen Lichte.	
2377	2. Zweiter Bericht Einwirkungen des Odes auf das sinnliche Gefühl	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-02
2378	Odemanationen aus Metallen	
2379	Verladung von Od auf Wolle, auf Wasser, auf Luft	
2380	Durchleitung von Od aus lebenden Körpern auf dritte Körper	
2381	Polarität der odischen Erscheinungen.	

2382	Gefühls- und Geschmacksempfindungen vom Ode erzeugt.	
2383	Induktionselektrizität von H.W. Dove	
2384	3. Dritter Bericht Licht vom Ode erzeugt, sichtbares	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-03
2385	Sein Durchgang durch Glas.	
2386	Das Benehmen von sieben Berliner Professoren bei seiner Darstellung in der Dunkelkammer	
2387	4. Vierter Bericht Geschichtliches. Mesmer, Puysegür, Hufeland, endlich Hr. Ehrenberg,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-04
2388	Alex. von Humboldt an der Königlichen Tafel, Sensitivität und Od.	
2389	5. Vier Aufsätze über die Gesetze des Odlichtes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-05
2390	Vortrag A Die Dunkelkammer und die Erscheinung des Odlichtes in derselben	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-05a
2391	Vortrag B Odlicht aus Kristallen, Metallen im Sonnenlichte, in der Wärme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-05b
2392	Vortrag C Odische Polarisation. Spektralfarben im Odlichte, Leitbarkeit,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-05c
2393	Verladbarkeit des Odes in seinem Lichte wahrnehmbar	
2394	Vortrag D Wirkungen der odischen Pole auf einander. Odische Natur des Erdballs.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-05d
2395	Verschiedenheit von Magnetismus und Od	
2396	Eine tragbare Dunkelkammer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-berlin-professoren.htm#kapitel-06
2397		
2398		
2399		
2400	magnetfeld-anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm
2401	1. Erdmagnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-01
2402	1.1 Meß-Stationen in Potsdam, Fürstfeldbruck	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-01-01
2403	1.2 Kiruna Magnetometer, Riometer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-01-02
2404	1.3 Induktions Magnetometer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-01-03
2405	1.3.1 Induktionsmagnetometer Tomsk, Schumannfrequenzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-01-03-01

2406	2. Wirkung der Felder auf biologische Systeme	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02
2407	2.1 Zusammenstellung von J. Oschman	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02-01
2408	2.2 Patente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02-02
2409	2.3 Frequenzen und Intensitäten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02-03
2410	2.4 Spherics	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02-04
2411	2.5 Anregung aus dem Kopfhörer, Brain-Wave Generator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02-05
2412	3. Experimente mit niederfrequenten Wechselfeldern	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03
2413	3.1 Feldspule zur Rohrleitungssuche und andere technische Geräte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-01
2414	3.2 Bestimmung der Intensität einiger magnetischer Streufelder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-02
2415	3.3 Magnetische Anregung durch elektrische Antriebe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-03
2416	3.4 Hochspannungsleitungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-04
2417	3.4a Hochspannungsleitungen neben Hauptwasserleitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-04a
2418	3.4b Wechselfeldspannung mit Verunreinigungen, Wirkung von gepulsten Verbrauchern, Bahnstrom	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-04b
2419	3.5 Magnetische Anregung durch elektrische Geräte im Haushalt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-05
2420	3.6 Ein Hund als Sensor	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-03-06
2421		
2422		
2423		
2424	korschelt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/korschelt-1892-seite-162-197.htm
2425	Korschelt 1892	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/korschelt-1892-seite-162-197.htm
2426	Od und Elektrizität, Eine Parallele mit Ausblicken auf die übersinnliche Psychologie	
2427		
2428		
2429		
2430	photovoltaik	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/photovoltaik.htm

2431		PV-Anlagen	
2432			
2433			
2434	mustererkennung		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mustererkennung.htm
2435		Sehen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mustererkennung.htm#kapitel-01
2436		Hören	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mustererkennung.htm#kapitel-02
2437		Fühlen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mustererkennung.htm#kapitel-03
2438			
2439			
2440			
2441	geologie-001		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-001.htm
2442		Geologische Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-001.htm
2443			
2444			
2445			
2446	geologie-002		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-002.htm
2447		Geologie, Geobiologische Ortung: Verfolgen von Erzgängen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-002.htm
2448			
2449			
2450			
2451	geologie-003		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-003.htm
2452		interaktives Luftbild	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-003.htm
2453			
2454			
2455			
2456	geologie-004		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-004.htm
2457		Bergschadensgebiet am Rhein	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/geologie-004.htm
2458			
2459			
2460			
2461	faraday-literatur		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm
2462		A. M. Ampere	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#ampere

2463		M. Faraday	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#faraday
2464		H. C. Oersted	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#oersted
2465			https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oersted.htm
2466		C. H. Pfaff	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#pfaff
2467		P. Riess	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#riess
2468		J.W. Ritter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#ritter
2469			https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ritter.htm
2470		W.E.Weber	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#weber
2471		F. Ehrenhaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/faraday-literatur.htm#ehrenhaft
2472			https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ehrenhaft.htm
2473			
2474			
2475	Ritter		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ritter.htm
2476		J.W. Ritter	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ritter.htm
2477			
2478			
2479			
2480	Oersted		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oersted.htm
2481		H.C. Oersted	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oersted.htm
2482			
2483			
2484			
2485	methode		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm
2486		Nicht alle sind sensibel - eine Begabung, die nicht jeder hat.	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#nicht-alle
2487		Akustische, mechanische, elektromagnetische und andere Reize	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#reize
2488		Mustererkennung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#muster
2489		Methoden, verschiedene Verfahren eines Rutengängers,	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#methoden
2490		Erlernen, Training, Verantwortung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#erlernen
2491		Biosensor ohne Hilfsmittel, wie wird man sensibel?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#ohne-rute-02

2492		Wünschelrute ist ein nicht erforderliches Werkzeug	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#ohne-rute-03
2493		Eigenschaften des "Sensors"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/methode.htm#eigenschaften
2494			
2495			
2496			
2497	aether		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm
2498		1. Reichenbach, Korschelt, Ferhow, Pontus	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#reichenbach
2499		2. Faraday	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#faraday
2500		3. Maxwell	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#maxwell
2501		4. Einstein	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#einstein
2502		5. Hertz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#hertz
2503		6. GOM-Projekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#gom
2504		7. Leuchs	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#leuchs
2505		8. Laughlin	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#laughlin
2506		9. Ji Qi	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#ji-qi
2507		Foucault Pendel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/aether.htm#foucault
2508			
2509			
2510			
2511	bernstein-resonanz		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bernstein-resonanz.htm
2512		Psi-Track, Bernstein, Muster mit Resonanz-Antenne ermittelt	
2513			
2514			
2515			
2516	bewegte-materie-oszillierend (siehe - kurz)		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend.htm
2517		Bewegte Materie, oszillierend	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-kurz.htm
2518			
2519			
2520			
2521	blumenkasten		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blumenkasten

2522		"Beugungsbild" eines "Doppelspaltes" mit zwei wassergefüllten Blumenkästen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/blumenkasten
2523			
2524			
2525			
2526	braunschweig-ost		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/braunschweig-ost.htm
2527		Autobahnausfahrt Braunschweig Ost auf der A2	
2528			
2529			
2530			
2531	bremerh		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/bremerh.htm
2532		Bremerhöher Wasserlauf	
2533			
2534			
2535			
2536	elektrosmog-wasserader		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog-wasserader.htm
2537		Elektrosmog auf Wasserader	
2538			
2539			
2540			
2541	em-abschirmung		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/em-abschirmung.htm
2542		Elektromagnetische Abschirmung, Kupferblech und DECT	
2543			
2544			
2545			
2546	energiesparlampe		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/energiesparlampe.htm
2547		Energiesparlampe	
2548			
2549			
2550			
2551	erzgang-resonanz		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/erzgang-resonanz.htm
2552		Erzgänge gesucht mit Resonanzantenne	

2553		
2554		
2555		
2556	flachspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm
2557	0. Leiterschleife, Ringspule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm#kapitel-00
2558	1. Flachspule, Aufbau	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm#kapitel-01
2559	2. Strom fließt nur durch eine Spule, Auslenkung einer Kompaßnadel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm#kapitel-02
2560	3. Vertikalkomponente des Magnetfeldes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm#kapitel-03
2561	4. Horizontalkomponente des Magnetfeldes	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm#kapitel-04
2562	5. Meßdaten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/flachspule.htm#kapitel-05
2563		
2564		
2565		
2566	kirlian	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kirlian.htm
2567	Kirlian-Fotografie GasDischargeVisualisation (GDV)	
2568		
2569		
2570		
2571	kuehlwasser-anordnung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-anordnung.htm
2572	Kühlwasserleitungen senkrecht, Anordnung der Elemente	
2573		
2574		
2575		
2576	led-radierer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm
2577	1. Anfängliche Versuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-01
2578	2. zwei unterschiedliche Steine	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-02
2579	3. PE-Rohr und Magnet/Monozelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-03
2580	4. Pflanzen, DVD und LED-Strahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-04
2581	5. Laserpointer und Fotokopierer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-05
2582	6. Strukturen von Elektrogeräten, Wasserkocher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-06

2583	7. LED-Strahler und Betonpflaster	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-07
2584	8. Wasser und Hühnereier	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/led-radierer.htm#kapitel-08
2585		
2586		
2587		
2588	magnet-fragen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm
2589		
2590	1 W. Tiller pH-Wert	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-01
2591	2 Heiler erzeugt Magnetfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-02
2592	3 J. Oschman	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-03
2593	3.1 Zirbeldrüse, Magnetfelder, Magnetfeldsensitivität	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-03-01
2594	4 Magnetpole, Monopole	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-04
2595	5 Schumann Resonanzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-05
2596	6 Zyklotronresonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-06
2597	7 Schwache Magnetfelder und Radikale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-07
2598	8 Wetter, Luftelektrizität, Sferics, ELF, Geo-Einflüsse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-08
2599	9 Krank durch elektromagnetische Wellen, Einfluß elektromagnetischer Wellen, auf Zellteilung, Pflanzen, Anregung durch Magnetfelder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-09
2600	10	
2601	11 Geldrollen-Effekt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-11
2602	12 EEG Electroencephalogram	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-12
2603	13 Magnetoreception	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-13
2604	14 Eigenschaften des Gewebes, Elektrodiagnose, Acupuncture, Komplementäre Medizin, Eigenschaften des Gewebes Elektrodiagnose, Acupuncture, Komplementäre Medizin	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-14
2605	15 Homöopathie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-15

2606	16 GasDischarge	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-16
2607	17 Biophotonen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-17
2608	18 nonHertzian Waves, Skalarwellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-18
2609	19 Water	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-19
2610	20 Consciousness	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-20
2611	21 Hypnose	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-21
2612	22 Information, Energy Medicine, Bioelectric, Bioenergy, Healing, Quantum mechanics, Qi-gong	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-22
2613	23 Therapy	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-23
2614	24 Life	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-24
2615	25 Quantenphysik, Magnetismus, magnetisches Vektorpotential	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-25
2616	26 Torsion fields, Gravitation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-26
2617	27 Vakuum Energie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-27
2618	28 Synchronous Changes in Noise, Dark Current	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-28
2619	29 Radicals, Spin, Kinetics, Biomolecule	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-29
2620	30 ESP, Extrasensoric Perception, ASW Außersinnliche Wahrnehmung, PK Psychokinese	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-30
2621	31 Morphische Felder	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-31
2622	32 Sonstiges	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-32
2623	33 Wissenschaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-33
2624		
2625		
2626		
2631	marie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/marie.htm
2632	Wasserlauf am Marienschacht	
2633		
2634		
2635		
2636	nosode	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/nosode.htm

2637	Nosode, Resonanzantenne	
2638		
2639		
2640		
2641	okerstollen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/okerstollen.htm
2642	Tiefer Okerstollen	
2643		
2644		
2645	psi-ringabstand	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-ringabstand.htm
2646	PSI- Abstand der Ringe bei der Suche	
2647		
2648		
2649		
2650	psi-tagebuch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-tagebuch.htm
2651	Liste der ersten Versuche ohne Vorkenntnisse	
2652		
2653		
2654		
2655	psi-track-024	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-024.htm
2656	1. Psi-Track Stockholm-Clausthal-Zellerfeld	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-024.htm#kapitel-01
2657	2. Psi-Track und Hindernisse, Obstacles	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-024.htm#kapitel-02
2658	2.2 Nebel , Fog	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/psi-track-024.htm#kapitel-02-02
2659		
2660		
2661		
2662	quadrupol-kondensator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quadrupol-kondensator.htm
2663	Quadrupol-Kondensator	
2664		
2665		
2666	quarzrohr-angeregt	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm
2667	1. Aufbau, Geräte und Übersicht	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-01
2668	2. Beobachtungen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02
2669	2.1 Übersicht, Ergebnisse	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01

2670	2.1.1 Wachsen und Vermehren der Strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01
2671	2.1.1a Gruppen und Kissen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01a
2672	2.1.1b Malteserkreuze als Trennwände	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01b
2673	2.1.1c Ähnliche Strukturen als Vorbild?	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c
2674	2.1.1c-1 Gasentladung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c-1
2675	2.1.1c-2 Modularer Federspeicher	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c-2
2676	2.1.1c-3 Akustischer Kugelresonator TeachSpin-Experiment	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c-3
2677	2.1.1c-4 Mit Federn gekoppelte Massen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c-4
2678	2.1.1c-5 Clausthaler Drehpendel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c-5
2679	2.1.1c-6 akustisches Rohr	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-01c-6
2680	2.1.2 Wachsen der Strukturen, Einschwing- und Abklingzeiten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-02
2681	2.1.3 Überlagerung von natürlicher und künstlicher Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-03
2682	2.1.4 Einfluß von Edelgasen im Inneren eines Rohres	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-01-04
2683	2.2 Meßwerte	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/quarzrohr-angeregt.htm#kapitel-02-02
2684		
2685		
2686		
2687	reichenbach-briefe	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm
2688	1. Brief Die sensitiven Menschen. Beispiele aus dem täglichen Leben.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-01
2689	2. Brief Das Od ein Zweig der Naturkräfte. Die Kristalle, ihr Leuchten und ihre Gefühlserregungen.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-02
2690	Die Dunkelkammer.	
2691	3. Brief Das Sonnenlicht. Das Mondlicht. Das prismatische Farbenbild. Das polarisierte Licht.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-03
2692	Geodetes Wasser. Od als kosmisches Dynamide.	
2693	4. Brief Der Magnetismus. Gefühls- und Gesichterscheinungen.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-04

2694	Verschiedenheit von Od und Magnetismus.	
2695	5. Brief Sogenannter tierischer Magnetismus. Leuchtende Pflanzen, Tiere, Menschen.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-05
2696	Rechte und linke Seite der organisierten Wesen in odpolarem Gegensatze.	
2697	6. Brief Menschenod. Beispiele von mancherlei odischen Paarungen aus dem täglichen Leben.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-06
2698	7. Brief Mesmerismus und Od, dieses als Weltkraft, jenes als ihre spezielle Anwendung und Benützung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-07
2699	in der Heilkunst. Der Strich. Das Verfahren der Ärzte.	
2700	8. Brief Der Chemismus. Die Verdampfung mit der Destillation. Die Gährung und Fäulnis. Grablicht.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-08
2701	9. Brief Der Klang. Die Reibung. Die Quellensucher.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-09
2702	10. Brief Die Wärme. Die Elektrizität. Die gesamte Körperwelt als Odträger.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-10
2703	11. Brief Einzelne Stoffe von größerer odischer Wirksamkeit. Metalle. Spiegel. Geschmeide, Kupfer.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-11
2704	Messing und Eisengeräte. Erzlager und Bergbau. Ausbildung des sensitiven Gefühls	
2705	12. Brief Verladung des Odes auf feste Körper, auf Wasser, auf Luft, Atem, Kleider und Betten.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-12
2706	Durchleitung des Odes. Annäherungsverladung und Durchleitung.	
2707	13. Brief Odischer Dualismus. Odchemische Reihe der einfachen Stoffe. Unipolarität jedes einzelnen.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-13
2708	Alkalien und Säuren. Magnetpole, Kristallpole, lebendige Pole, linke und rechte Hand.	
2709	14. Brief Das Farbenbild des Odlichtes. Das Polarlicht der Erde.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-14

2710	15. Brief Der Erdmagnetismus und das Erdod. Die Lagerung der Sensitiven im Wachen und Schlafen.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-15
2711	Kirchen- und Theaterbau, Stellung von Stühlen, Klavieren, Werktschen, Schreibpulten.	
2712	16. Brief Leitungsgeschwindigkeit. Strahlung. Tragweite. Odische Atmosphäre der Menschen in Gesundheit	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#brief-16
2713	und Krankheit. Odoskop. Etymologie des Wortes Od. Schluß	
2714	Namensliste der Sensitiven	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/reichenbach-briefe.htm#namen
2715		
2716		
2717		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm
2718	1. Resonanz mit Quecksilber	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-01
2719	2. Resonanz, Übertragung von Informationen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-02
2720	3. Schwingkreis von Dieter Aschoff	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-03
2721	4. Leiterschleife mit Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-04
2722	5. Einfluß einer Flachspule, Bifilarspule	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-05
2723	6. Papier	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-06
2724	7. Vielkörperproblem	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-07
2725		
2726		
2727		
2728	ritter	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ritter.htm
2729	1. Literatur	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ritter.htm#kapitel-01
2730	2. Ritters Arbeiten, ein wichtiger Baustein in der Geschichte der Elektrochemie	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ritter.htm#kapitel-02
2731	3. Neue Versuche und Bemerkungen über den Galvanismus mit Kommentaren von C.H. Pfaff	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ritter.htm#kapitel-03
2732	4. Noch einiges über Nordlichter und Feuerkugeln, und auffallende meteorologische Wahrnehmung am 20sten Nov. 1804	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ritter.htm#kapitel-04

2733	5. leuchtende Barometer, zur Arbeitsweise der Forscher im 18 Jahrhundert	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ritter.htm#kapitel-05
2734	6. Fragmente aus dem Nachlass	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ritter.htm#kapitel-06
2735	7. Selbstversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ritter.htm#kapitel-07
2736		
2737		
2738		
2739	rohrbruch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rohrbruch.htm
2740		
2741		
2742		
2743	rosenquarz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm
2744	1. Zonen mit kurzer Reichweite, Beobachtung vom 13.11.2010	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-01
2745	1.1 Speckstein und Rosenquarz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-01-01
2746	1. 2 Quarzitblock	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-01-02
2747	2. Zonen mit größerer Reichweite, Februar 2014	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-02
2748	2.1 Zonen um einen großen Speckstein	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-02-01
2749	2.2 Zonen und schematische Darstellung ,3D-Modell	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-02-02
2750	2.3. weitere Rosenquarz Stücke, 8.3.2014	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-02-03
2751	2.4 Ziegelsteine	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-02-04
2752	3. Bestimmung der Randzonen, Orbitale	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03
2753	3.1 Randzonen von Ziegelsteinen, Rosenquarz und anderen Steinen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-01
2754	3.1.a Granitplatten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-01-a
2755	3.1.b Bienenwachskerzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-01-b
2756	3.1.c Kalksandsteine	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-01-c
2757	3.1.d Marmor-Kieselsteine	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-01-d
2758	3.2 Überlagerung von Randzonen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-02
2759	3.3 Resonanzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-03
2760	3.4 Zusammenfassung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-03-04
2761	4. Kristalle mit Spitzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-04
2762	4.1 Strukturen um einen geschliffenen Kristall	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-04-01

2763		4.2 zwei gegeneinander gestellte Kristalle, Abstand verändert	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rosenquarz.htm#kapitel-04-02
2764			
2765			
2766			
2767	rotierende-magnetfelder		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rotierende-magnetfelder.htm
2768		0. Einleitung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rotierende-magnetfelder.htm#kapitel-00
2769		1. Rotierende Spulen mit fließendem Gleichstrom	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rotierende-magnetfelder.htm#kapitel-01
2770		2. Rotierende Magnete, Keramik, Ferrit	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rotierende-magnetfelder.htm#kapitel-02
2771		3. Nickel-Eisen Magnet	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rotierende-magnetfelder.htm#kapitel-03
2772		4. Ausbreitung im Vakuum und in Edelgasen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/rotierende-magnetfelder.htm#kapitel-04
2773			
2774			
2775			
2776			
2777	stromkabel		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/stromkabel.htm
2778		Stromkabel 20 kV, "Beugungsbild"	
2779			
2780			
2781			
2782	strom-sehen		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen.htm
2783		1. Anfänge des Magnetismus in der Wissenschaft	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen.htm#kapitel-01
2784		1.1 Beobachtungen mit sensitiven Personen im 19. Jahrhundert, v. Reichenbach und seine Versuche	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen.htm#kapitel-01-01
2785		1.2 Beobachtungen mit sensitiven Personen im 21. Jahrhundert	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen.htm#kapitel-01-02
2786		1.3 Begleiterscheinungen des elektrischen Stromes: das Magnetfeld, H.C. Oerstedt	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen.htm#kapitel-01-03
2787		1.4 Johann Wilhelm Ritter	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen.htm#kapitel-01-04
2788		2. Innovative Experimente mit erweiterten Ergebnissen dank Videoaufzeichnung, stromführender Draht	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02

2789	2.1 Das Experiment: Stromfluß durch einen senkrechten Draht mit etwa 1 mikroAmpere Gleichstrom	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-01
2790	2.2 Szenen aus dem Videofilm MOV03F.mpg	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-02
2791	2.3 Auswertung der Videosquenzen, Geschwindigkeit der Handbewegung beim Verfolgen der Objekte.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-03
2792	2.4 Auswertung der Beobachtungen, Anfertigung von Skizzen auf Papier	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-04
2793	2.5 Modell mit Champignons	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-05
2794	2.6 Modell mit durchbohrten Kunststoffbällen.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-06
2795	2.7 Modell mit Schüsseln aus Porzellan	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02-07
2796	3. Veränderungen: der Draht wird zu einer Schleife gebogen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-003.htm#kapitel-03
2797	4. An der Spitze eines bifilaren Drahtes	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-004.htm#kapitel-04
2798	4.1 Spitze Drahtschleife, Haarnadel	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-004.htm#kapitel-04-01
2799	4.2 Weiße zweiadrige Litze, am Ende verdreht	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-004.htm#kapitel-04-02
2800	5. Zwei Wege des Stromes durch einen flachen Kupferring	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-005.htm#kapitel-05
2801	6. Laufzeitexperimente, die Auswirkung eines Magneten durchdringt einen Festkörper	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-006.htm#kapitel-06
2802	7. Verkupferte Eisenmünze auf Magnet	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-007.htm#kapitel-07
2803	8. Wasserhaltige Substanzen und Magnet	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-008.htm#kapitel-08
2804	9. sichtbare Effekte bei zwei Batterien	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-009.htm#kapitel-09
2805	10. sichtbare Effekte bei Magneten	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10
2806	10.1 Zwei Magnete	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-01
2807	10.1.1 erster Versuch	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-01-01
2808	10.1.2 Wiederholung des Versuches mit gleichen Magnetpolen Nord <-> Nord und auch Süd <-> Süd	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-01-02
2809	10.1.3 Wiederholung des Versuches mit zwei Magnetstapeln	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-01-03
2810	10.2.1 Magnet und Gasflamme	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-01
2811	10.2.2 Magnet, Beobachtung des "Strahls" beim Wedeln mit einer Korkplatte	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-02

2812	10.2.3 Magnet und Gasflamme	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-03
2813	10.2.4: Magnet und Wasserglas	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-04
2814	10.2.5: Batterie und Wasserglas	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-05
2815	10.3 Magnet und Eisenring, Hohlkörper	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-03
2816	10.4 Magnet und Batterie, Abschirmgitter mit Graphit, Korkplatte, Glasschaum	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-04
2817	11. Mehrere Hohlkörper zusammen aus verschiedenen Materialien	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-011.htm#kapitel-11
2818	11.1.1 Messing und Eisenrohr mit Kabel elektrisch verbunden	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-011.htm#kapitel-11-01-01
2819	11.1.2 Messing und Eisenrohr mit Alufolie oder Kabel elektrisch verbunden	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-011.htm#kapitel-11-01-02
2820	11.2 Eisen- und Messing-Hohlkörper durch Glasschaum getrennt, elektrisch verbunden	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-011.htm#kapitel-11-02
2821	11.3 Zwei Hohlkörper, Eisen und Messingrohr mit Luftpolsterfolie und Kabelverbindung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-011.htm#kapitel-11-03
2822	11.4 Mehrere Hohlkörper ineinander	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-011.htm#kapitel-11-04
2823	12: Eisen und Kupferspule	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-012.htm#kapitel-12
2824	13: Schraubenfeder schwingt für den Betrachter transversal	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-013.htm#kapitel-13
2825	14. Toroidspule	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-014.htm#kapitel-14
2826		
2827	strom-sehen-zwei	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm
2828		
2829		
2830		
2831	strom-sehen-zwei	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm
2832	1.1 Aufbau	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm#kapitel-1-1
2833	1.2 Wiederholung der Versuche vom 12. Juli 2012 mit Kupferlackdraht	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm#kapitel-1-2
2834	1.3 Eisendraht	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm#kapitel-1-3
2835	1.4 blanker Kupferdraht, ohne Lack	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm#kapitel-1-4
2836	1.5 Kupferlackdraht	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-zwei.htm#kapitel-1-5
2837		
2838		

2839		
2840	strom-sehen-liste	
2841		Liste der Videos und deren Inhalte:
2842		strom-sehen-liste https://www.biosensor-physik.de//biosensor/strom-sehen-liste.htm
2843		
2844		
2845		
2846		
2847	torkelnde-felder-zwei	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/torkelnde-felder-zwei.htm
2848		
2849		
2850		
2851		
2852	triftstrasse	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/triftstrasse.htm
2853		Bäume zwischen Oberem und Unterem Triftweg in Goslar
2854		
2855		
2856		
2857	werk-tanne-tagebuch	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/werk-tanne-tagebuch.htm
2858		
2859		
2860		
2861		
2862	wismut	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/wismut.htm
2863		1. Wismut und Antimon haben im Vergleich zu anderen Metallen besondere Eigenschaften. https://www.biosensor-physik.de//biosensor/wismut.htm
2864		2. Die Wirkung von Wismut bei Magneten, Batterien oder anderen aktiven Körpern https://www.biosensor-physik.de//biosensor/wismut.htm#kapitel-02
2865		3. Wismut, feinstofflicher Einfluß ist mit Waage nachweisbar https://www.biosensor-physik.de//biosensor/wismut.htm#kapitel-03
2866		4. Antimon https://www.biosensor-physik.de//biosensor/wismut.htm#kapitel-04
2867		
2868		

2869		
2870		
2871		
2872	wuest-wimmer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm
2873	1. Methodik, Blindversuche	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-01
2874	2. Zeitkonstante, Übertragung auf andere Stoffe, Abwischen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-02
2875	3. Nichstrahlende Kombinationen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-03
2876	4. Abschirmung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-04
2877	5. Sensibilisierung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-05
2878	6. Fortleitung längs Drähten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-06
2879	7. Beugungsbilder, Interferenz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-07
2880	8. Tarnung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-08
2881	9. "Magnetoismus"	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-09
2882	10. Tabellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10
2883	10.1 Tabelle der Wellenlängen vieler Atome des Periodensystems für W-Strahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-01
2884	10.2 Tabelle in Seite 441 /Wüst-Wimmer 1934/	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-02
2885	10.3 Tabelle mit Atomradien und Ionisierungsenergie	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-03
2886	10.4 Elektronen Affinität	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-04
2887	10.5 Elektrochemische Spannungsreihe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-05
2888	10.6 Thermospannung, Seebeck-Koeffizient	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-06
2889	10.7 Austrittsarbeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-07
2890	10.8 Temperaturabhängigkeit der Wellenlängen, Daten von Wüst-Wimmer	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-10-08
2891	11. Ausbreitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wuest-wimmer.htm#kapitel-11
2892		
2893		
2894		
2895	ausbreitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ausbreitung.htm
2896	1. Ausbreitung in Luft über große Entfernungen, Reichweite	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-01
2897	2. Eigene Abschirmexperimente	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-02

2898	3. Durchlässigkeit verschiedener Materialien	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-03
2899	4. Ausbreitung in Gasen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-04
2900	5. Anwendung in der Geologie, Unterscheidbarkeit der Materialien	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-05
2901	6. Gitternetze	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-06
2902	7. Ausbreitungsrichtung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-07
2903	8. Wechselwirkung mit anderen Wellen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-08
2904	9. Zeitkonstante, Übertragung auf andere Stoffe	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-09
2905	10. Abschirmung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-10
2906	11. Zeitkonstante (2)	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-11
2907	12. Speicherung, Remanenz	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-12
2908	13. Zusammenfassung (Wüst)	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-13
2909	14. Alfvén-Wellen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/ausbreitung.htm#kapitel-14
2910		
2911		
2912		
2913		
2914	zensur	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/zensur.htm
2915	Wissenschaftszensur ?	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/zensur.htm
2916	skeptiker	
2917		
2918		
2919		
2920	edelgas-wirkung.	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm
2921	Materialsammlung	
2922	0. Bestandteile der Luft	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-00
2923	1. Edelgas in zylindrischen Glasampullen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-01
2924	2. Edelgase sind für Ausbildung und Ausbreitung der Strukturen nötig	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-02
2925	3. Anregung bei Hohlkörpern	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-03
2926	4. Strukturen bei LEDs, Einfluß von Vakuum und Edelgasen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-04
2927	5. Edelgase und Magnete	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-05

2928		6. Anhang, Eigenschaften	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/edelgas-wirkung.htm#kapitel-06
2929			
2930			
2931			
2932	fernmutung		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fernmutung.htm
2933		Fernmutung, Übungsaufgaben	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fernmutung.htm
2934		Karten-muten	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/kartenmuten.htm
2935		Remote-viewing	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/remote-viewing.htm
2936			
2937			
2938			
2939	kanaldeckel		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/kanaldeckel.htm
2940		Kanaldeckel, Absperrschieber, Kabel, Rohre	
2941			
2942			
2943	hrv		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hrv.htm
2944		HRV HerzRatenVariabilität	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hrv.htm
2945			
2946			
2947			
2948	hoehere-koerper		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm
2949		1. Einfluß von Steinen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-01
2950		1.2 Mund- und Nasenschutz	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-01-02
2951		2. Einfluß von Klebeband und Holzklötzen, Dicke der Schalen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-02
2952		2.2 Versuche mit Holzkreis	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-02-02
2953		3. LED-Stress	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-03
2954		4. Wasserrohr und andere Einflüsse	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-04
2955		5. Steinkreis	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-05
2956		6. polare Strukturen in der linken und rechten Hand	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/hoehere-koerper.htm#kapitel-06
2957			
2958			

2959		
2960	heart-track	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/heart-track.htm
2961		Spürbare Verbindung von einem Tier zu einem Menschen
2962		
2963		
2964		
2965	geschwindigkeit	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/geschwindigkeit.htm
2966		Geschwindigkeit, Ausbreitungsgeschwindigkeit bei Wellen
2967		
2968		
2969		
2970	fransen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm
2971		1. Anschauliche Beispiele für Strukturen auf Oberflächen https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-01
2972		2. Abstoßende Kräfte, Strukturen senkrecht zur Oberfläche ausgerichtet https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-012
2973		3. Vorbild für die Fransen: Birkeland Ströme? https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-03
2974		4. Anwendung, Strukturierung durch äußere Einflüsse https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04
2975		4.1 Klassische Anwendungen: elektrische Aufladung, Magnetisierung https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-01
2976		4.2 Erweiterte Anwendung, Änderung der feinstofflichen Umgebung https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-02
2977		4.2.1 Verformung, Gebogenes Material https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-02-01
2978		4.2.2 Verformung, gespannte Spiralfeder https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-02-02
2979		4.2.3 Verdillte Kupferdrähte https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-02-03
2980		4.2.4 Bewegung durch Öffnungen hindurch https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-02-04
2981		4.2.5 Polarisierung durch Klopfen https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-04-02-05
2982		5. Materialeigenschaften https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-05
2983		5.1 Position in der elektrochemischen Spannungsreihe, Elektronenaffinität https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-05-01
2984		5.2 Oberflächengüte https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-05-02
2985		5.3 Durchstrahlbarkeit https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-05-03

2986		6. Fasern an einem Staubwischer	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/fransen.htm#kapitel-06
2987			
2988			
2989			
2990	evolution		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/evolution.htm
2991		Der Mensch und seine Sinne als Folge der Evolution	
2992			
2993			
2994			
2995	busscher		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/busscher.htm
2996		Willem Busscher, überprüfbare Radiästhesie	
2997			
2998			
2999			
3000	brueche		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/brueche.htm
3001		Prof. Dr. Ernst Brücke	
3002		Durchschnittlich 5 bis 10% der Menschen sollen die Rutenfähigkeit besitzen	
3003			
3004			
3005			
3006	beugungsbilder		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/beugungsbilder.htm
3007		"Beugungsbilder" über linearen Strukturen: Stollen, Wasserläufen, Kabel und Kunststoffkanal	
3008			
3009			
3010			
3011	bahnhof-unter		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/bahnhof-unter.htm
3012		Bahnhofsunterführungen	
3013			
3014			
3015			

3016	aschoff-test		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/aschoff-test.htm
3017		Resonanz-Strukturen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/aschoff-test.htm
3018		1. Resonanz mit Quecksilber	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/aschoff-test.htm#kapitel-01
3019		2. Resonanz, Übertragung von Informationen	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/aschoff-test.htm#kapitel-02
3020		3. Schwingkreis von Dieter Aschoff	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/aschoff-test.htm#kapitel-03
3021			
3022			
3023			
3024	kommunikation		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/kommunikation.htm
3025		Biologische Kommunikationssysteme	
3026			
3027			
3028			
3029	lampen		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/lampen.htm
3030		Einfluss von Lichtquellen auf Menschen und andere Lebewesen	
3031			
3032			
3033			
3034	magnetfeld-rechnung		https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm
3035		Magnetfeld-Rechnung	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm
3036		1.1 Gerader Draht	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-01-01
3037		1.2 Gerader Draht, bifilar	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-01-02
3038		1.3 gerader Draht, bifilar, mehrfach nebeneinander	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-01-03
3039		2.1 Drahring, eine Windung, einfach	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-02-01
3040		2.2 Drahring, eine Windung, bifilar	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-02-02
3041		3.1 Flachspule, einfach	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-03-01
3042		3.2 Flachspule, bifilar	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-03-02
3043		4. Flachspule bifilar, als YinYang-Spule	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-04
3044		5. Rechenprogramm	https://www.biosensor-physik.de//biosensor/magnetfeld-rechnung.htm#kapitel-05
3045			
3046			

3047		
3048	magnetsinn	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/magnetsinn.htm
3049		Sinn für Magnetfelder bei Menschen
3050		
3051		
3052		
3053	menhire	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/menhire.htm
3054		Menhire und andere Plätze bei Heimburg
3055		
3056		
3057		
3058	mental-strukturen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm
3059		Mentale Strukturen: https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm
3060		1. Venedigerpfad https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm#kapitel-01
3061		2. Doppelter Sixpack https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm#kapitel-02
3062		3. PsiTrack https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm#kapitel-03
3063		4. Sixpacks https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm#kapitel-04
3064		5. PsiLines https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm#kapitel-05
3065		6. LeyLine https://www.biosensor-physik.de/biosensor/mental-strukturen.htm#kapitel-06
3066		
3067		
3068		
3069	navigation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/navigation.htm
3070		3.3 Navigation auf dem Meer https://www.biosensor-physik.de/biosensor/navigation.htm
3071		
3072		
3073		
3074	neues-scheunenexperiment	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/neues-scheunenexperiment.htm
3075		1. Scheunenexperiment von Prof. Betz https://www.biosensor-physik.de/biosensor/neues-scheunenexperiment.htm#kapitel-01
3076		2. Linksdrehend, rechtsdrehend https://www.biosensor-physik.de/biosensor/neues-scheunenexperiment.htm#kapitel-02
3077		3. Polarität eines Magneten https://www.biosensor-physik.de/biosensor/neues-scheunenexperiment.htm#kapitel-03
3078		4. Leiterschleife mit Blindstrom https://www.biosensor-physik.de/biosensor/neues-scheunenexperiment.htm#kapitel-04
3079		

3080		
3081		
3082	oberton-saite	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oberton-saite.htm
3083	1. Töne auf einer gestrichenen Saite (Cello)	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oberton-saite.htm#kapitel-01
3084	2. Physik der gestrichenen Saite	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/oberton-saite.htm#kapitel-02
3085		
3086		
3087		
3088	orientierung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/orientierung.htm
3089	Orientierung, Navigation, Literaturübersicht	
3090		
3091		
3092		
3093	pflanzen-zwei	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/pflanzen-zwei.htm
3094	Das geheime Leben der Pflanzen (P.Tompkins/C. Bird)	
3095		
3096		
3097		
3098	planck-strahlung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/planck-strahlung.htm
3099	Wärmestrahlung eines Schwarzen Körpers	
3100		
3101		
3102		
3103	plasma	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/plasma.htm
3104	Elektrische Entladungen in einer Gasatmosphäre.	
3105		
3106		
3107		
3108	polivka	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/polivka.htm
3109	Publikationen von Jiří Polivka Geologe, Radiästhet, erfahrener Brunnensucher	

3110		
3111		
3112		
3113	turner-buch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/turner-buch.htm
3114	Jörg Turner, Radiästhesie- Ein weg zum Licht?	
3115		
3116		
3117		
3118	resonanz	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/resonanz.htm
3119	Resonanz, Frequenzmesser	
3120		
3121		
3122		
3123	resonanz-phase	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-phase.htm
3124	1. Richtungsinformation	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-phase.htm#kapitel-01
3125	3. Schwingkreis	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-phase.htm#kapitel-03
3126	4. Leiterschleife mit Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-phase.htm#kapitel-04
3127		
3128		
3129		
3130	resonanz-rohre	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-rohre.htm
3131	mehrere Kupferrohre auf einem Drehteller, Formstrahler	
3132		
3133		
3134		
3135	stehende-welle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/stehende-welle.htm
3136	Stehende Wellen, erhöhte und erniedrigte Intensität an verschiedenen Orten	
3137		
3138		
3139		

3140	strahlbreite		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strahlbreite
3141		Strahlbreite, spürbare Breite unterschiedlich tiefer Stollen	
3142			
3143			
3144			
3145	strahlungsmesser		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/strahlungsmesser
3146		Strahlungsmessgeräte, Radiodynamometer nach Dobler	
3147			
3148			
3149			
3150	tesla		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tesla.htm
3151		Nikola Tesla, Energie-Übertragung 100kW über 42 km	
3152		Teslaspulen	
3153			
3154			
3155			
3156	tiefgarage		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm
3157		1 Überblick	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm#kapitel-01
3158		2. U-Bahnstrecken verfolgen, U2 bei Nürnberg	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm#kapitel-02
3159		3. U-Bahnstrecken verfolgen, U1 bei Fürth	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm#kapitel-03
3160		4. Bahntunnel bei Erlangen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm#kapitel-04
3161		5. Unterführung unter der A73	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm#kapitel-05
3162		6. Krypta in der Basilika Waldsassen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/tiefgarage.htm#kapitel-06
3163			
3164		BAyreuth Überbauung A9 ????????????????	
3165			
3166			
3167			
3168	torkelnde-felder		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm
3169		"Torkelnde Felder", Spinning Fields, Torsion Fields	

3170		0. Hertzsche Wellen bei bewegter Quelle, zirkulare Wellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm#kapitel-00
3171		1. SEVA über Geopatischen Zonen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm#kapitel-01
3172		2. Rotierender Dipol im Labor, SEVA	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm#kapitel-02
3173		3. Rotierender Dipol im Freien, spürbare Zonen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm#kapitel-03
3174		4. Stromführendes Kabel, IGA-1	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/torkelnde-felder.htm#kapitel-04
3175			
3176			
3177			
3178	transmutator		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm
3179		1. Wärmerohr - Heatpipe	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-01
3180		2. Verformte Bleche, Hohlräume, Torsionsfeld-Generator	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-02
3181		3. Bäume, Pflanzen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-03
3182		4. Wasserinformierungsgerät	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-04
3183		5. Magnet, Anregung durch fließendes Wasser	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-05
3184		6. Akustische Anregung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-06
3185		7. Kupfer-Kapillare	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-07
3186		8. Schrauben, Doppelwendel aus verformtem Material	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/transmutator.htm#kapitel-08
3187			
3188			
3189			
3190	ueberlagerung		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ueberlagerung.htm
3191		Überlagerung von Wasserwellen, erhöhte und erniedrigte Intensität an verschiedenen Orten	
3192			
3193			
3194			
3195	ultraschall		https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ultraschall.htm
3196		1. Übersicht Ultraschall	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ultraschall.htm#kapitel-01
3197		2. Zahnbürste mit Schall, Schallzahnbürste	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/ultraschall.htm#kapitel-02
3198			
3199			

3200		
3201	wellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm
3202	Wellen, Ausbreitungsgeschwindigkeit, Wellenlänge	
3203	1.1 Wasserwellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-01-01
3204	1.2 Torsionspendelkette	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-01-02
3205	1.3 Wellen im Metallstab, Schallgeschwindigkeit	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-01-03
3206	1.3.1 Soliton, Wellenpaket	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-01-03-01
3207	2.1 Ausbreitungsgeschwindigkeit in einem wassergefüllten Schlauch	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-01
3208	2.1.1 Soliton, Wellenpaket	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-1-01
3209	2.2 Seilwelle	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-02
3210	2.3 Wellenwiderstand bei einer elektrischen Leitung	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-03
3211	2.4 Wasserwellen in Kanälen unterschiedlicher Breite	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-04
3212	2.5 Wellenwiderstand, Nachbildung durch Kapazitäten und Induktivitäten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-05
3213	2.6 Abschlußwiderstand bei Lecherleitung für Mikrowellen	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-06
3214	2.7 Wellenwiderstand, Abschlußwiderstand bei einem Koax-Kabel	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wellen.htm#kapitel-02-07
3215		
3216		
3217		
3218	werk-tanne-daten	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/werk-tanne-daten.htm
3219	Übersicht der per GPS verfolgten Strecken	
3220		
3221		
3222		
3223	wissenschaft	https://www.biosensor-physik.de/biosensor/wissenschaft.htm
3224	Der Mensch im Spiegel der Wissenschaft, Interdisziplinarität, Transdisziplinarität	