

Lerne Deine erweiterten Sinne kennen und sie zu nutzen

Daß ich nicht mehr mit saurem Schweiß,
zu sagen brauche, was ich nicht weiß;
Daß ich erkenne, was die Welt
im Innersten zusammenhält. .

Daß ich nicht mehr mit saurem Schweiß,
zu sagen brauche, was ich nicht weiß;
Daß ich erkenne, was die Welt
im Innersten zusammenhält,
Schau' alle Wirkenskraft und Samen,
Und thu' nicht mehr in Worten kramen.

(Johann Wolfgang von Goethe: *Faust - Der Tragödie erster Teil*)

Die klassischen fünf Sinne sind: **Sehen, Hören, Riechen, Schmecken, Fühlen**

Viele Menschen haben mehr als diese Sinne (01a) und manche haben es gelernt, diese erweiterten Sinne zu trainieren und zu nutzen:

„hell“-sehen, „hell“-riechen, „hell“-schmecken, „hell“-fühlen.....(01b)

Die Augen - nicht nur zum Sehen (01c)

Manche brauchen Hilfsmittel wie Rute oder Pendel (02), aber es geht auch ohne.

„Sehen ohne Augen“ <https://sehen-ohne-augen.de/>

Evolutionsgeschichtlich sind Lebewesen ein Zusammenschluß von Zellen mit unterschiedlichen Eigenschaften. Die „üblichen“ Sinnesorgane sind spezialisiert. Aus dieser Aufgabenteilung folgert aber nicht, daß sie die einzigen sind, die etwas wahrnehmen können. (siehe auch Neurozeption)

Verwendung der erweiterten Sinne: Was tut mir gut, was nicht?

- **Ort:**
guter/schlechter Ort, (03a)
Bauplatz, Sitzplatz, Schlafplatz, Umgebung(03a.1), Person neben mir (03a.2)
Geologie: Verwerfung, fließendes Wasser (03a.3),
Orte mit häufigen Verkehrsunfällen (3b), Wachstum von Bäumen als Indikator für Störungen (03c), feinstoffliche Strukturen : Erdgitter (03d), mentale Hinterlassenschaften, „energetische“ Strukturen von Verstorbenen, Verwünschungen, Flüche (03e)
- **Gegenstand:**
Material (04a), Aufbau/Bauform (04b), Eigenschaft (04c),
Ausrichtung/Anordnung(04d), gerade/ungerade Anzahl (04e), Feng Shui (04f)
- **Person:**
eigene Tätigkeit oder von anderen:
mechanische Handlung, z.B. Handbewegung / Rituale (05a)

mentale Aktivität (05b), Anregung mit dem Augenstrahl (05c)
feinstoffliche Strukturen legen: Verbindungen / Anbindungen /Pfade (05d)

- **Nahrung:**
Inhalt, Zustand/verdorbenes Essen, Zubereitung (06a)
Wasser (06b)
- **Arznei, Therapie, Körperfelder, Bewußtsein:**
Diagnose, Bestimmen der Maße der Körperfelder (07a), Resonanz z.B. zwischen Patientenblut und Nosoden, oder homöopathischen Präparaten (Aschoff-Bluttest) oder Resonanz zwischen Patient und Arzneimitteln (07b) und Schadstoffen (07c)
Bewußtsein (07d) Gewichtsveränderung durch mentale Aktivität
- **technische Geräte:**
Elektrische Felder (08a), Magnetfelder(08b), elektromagnetische Wechselfelder (08c), Licht- und LED-Technologie (08d)
Einfluß von niedrigen Frequenzen im Bereich der Gehirnfrequenzen (08e)
Wechselwirkung/Anregung von technischen Störern mit z.B. fließendem Wasser (08f),(08g)
Wasserleitungen, Fußbodenheizung (08h)
Entstörer, Störer, Harmonisierer (08i) wie 18m???)
- **Umweltgifte:**
Quecksilber (09)
- **Erkennen von Gefahr:**
Wetter, Unwetter(10a)
große **mechanische Spannungen:** Erdbeben (10b)
Hohlraum, Tunnel, Einsturzgefahr (10c), sicherer Ort
mechanische Bewegung: Freißfeinde („Löwe“), Tsunami (10d)
Emotionen (Angst) von früheren Personen an einem Ort (10e)
Energieräuber (10f)
Augenstrahl von anderen Personen/Tieren wahrnehmen „angestarrt werden“ (10g)
Belastung durch Sonne, Mond und andere Himmelskörper (10h)
- **Reaktion:**
Alarm, Flucht-/Kampf-Reaktion, Jagdreflex z. B: Blutdruck ist erhöht (11a)
Körperfelder sind erweitert/geschrumpft (11b)
Gehirnwellen verändert (11c)
- **Nutzen:**
Bestimmung der Haupt-Himmelsrichtung, (12a)
Orientierung, Peilung/Navigation zu einem bekannten Ziel (z.B. bei Nebel), (12b)
(der junge Kuckuck fliegt ohne Eltern nach Afrika)
Kommunikation mit bekannten Personen oder Tieren (13a)
Verschränkung mit Personen, deren DNA oder Objekten (13b),
Mitmenschen: energetischer Zustand, z.B. Erregung, Fruchtbarkeit/Schwangerschaft (14)
Beobachtung/Diagnose von Körpereigenschaften und Funktionen im Sinne
Traditioneller Chinesischer Medizin TCM,

Strömungen / Energieflüsse (15b)
interaktive Behandlung von Blockaden (15c)
Chakren/Meridiane (15d)

Lesen von Spuren im Gelände von grobstoffliche Objekte

Archäologie (16a.1)
Geologische Strukturen (16a.2)
Technische Bauwerke, Unterführung, U-Bahn (16.a3)
unterirdische Wasserläufe (16a.4)
unterirdisches Gangsystem (16a.5)
Flucht-Tunnel an der Berliner Mauer (16a.6)
Historische Wasserleitung (16a.7)
Kontaminierte Abwasserleitung einer Sprengstoff-Fabrik
im zweiten Weltkrieg (16a.8)

Lesen von Spuren im Gelände von feinstofflichen Objekten

mentale Verbindungen PSI-Track, PSI-Line, Leyline (16b)
Kriminalistik: DNA-Spuren (16c)
Fuß- oder Fahrspuren auf harten Unterlagen (Beton, Asphalt) verfolgen (16d)

Möglichkeit, das Bewußtsein zu verlagern z.B. remote-viewing (17a),
simultanes Verfolgen von bewegten Objekten auf Karten, Luftbildern (17b)
Gedanken lesen,
Telepathie (17c)

Technische Dinge:

Wachstumsrichtung von Pflanzen (18a),
Anregen der Strömung (18a.1) Lakhovsky
Einfluß auf Pflanzen von außen (z.B. Raunächte) (18a.2)
Elektrokultur (18a.3)
Zieh/Walzrichtung von Metallen, Verdrillung und Verformung(18b),
Polung von Steinen (18c)
Fließrichtung in Rohren, Leitungen, Kabeln (18d)
„Strahlrichtung“ von z.B. geschmiedeten, geleimten, geschraubten
Konstruktionen (18e)
Beurteilung der Art und Intensität von Strömungen
aktive Körper (18f.1)
Strömungen bei Bewegung von Materie / Licht (18f.2):
gerade (18f.2.1):
kontinuierlich(18f.2.2):
Schiff, Fahrzeug
oszillierend (18f.2.3):
impulsartig gebremst/ beschleunigt(18f.2.4):
90° Bogen (18f.2.5):
Ring, Rotation (18f.2.6):
Windrad (18f.2.6.1); Ventilator (18f.2.6.2);

Schraube, Spule (18f.2.7):

YinYang (18f.2.8)

Wechselwirkung von zwei Strömungen (18f.3)

Wasser und elektrischer Gleich- oder Wechselstrom (18f.3.1):

Wasser und Magnetfeld (18f.3.2):

Licht und Magnetfeld, Licht und Licht (18f.3.3):

Licht und rotierende Objekte (18f.3.4):

Wechselwirkung mit Hindernissen (18.f.4)

Weiterleitung / Fortleitung (Seile, Drähte) (18f.5)

Ortung von Störquellen, Phantom (18g)

Rohrbruch (18g.2)

Koppeln von Wasseradern, stark gereckte Kunststoffrohre (18g.3)

Anregen von Wirbelstrukturen durch

tangentialen Laserstrahl.(18h.1.1)

Auflösen von Wirbelstrukturen durch

Überschreiben oder Zerstören mit Hilfe

von kurzzeitigen Ereignissen wie:

mechanisch, akustisch (klatschen, tanzen, hüpfen) (18h.2.1)

optisch (Laserpuls) (18h.2.2),

elektrisch (Hochspannungsfunken)(18h.2.3)

mental mit Hilfe des Augenstrahls (18k)

Entstörung (18m) wie 08i)???)

Materialeigenschaften, Analyse

WüstWimmer, Zucker in Wasser, Thermospannung.....

Sensoren für wissenschaftliche Forschung

Möglichkeit, die uns umgebende feinstofflichen Materie („Dunkle Materie“)

wahrzunehmen und deren physikalische Eigenschaften experimentell zu erforschen

(20)

Überblick / Zusammenstellung einfacher Experimente: in Form von einfachen Wetten.

(20b)

Vorläufige Ergebnisse:

ein Teil der feinstofflichen Materie verhält sich wie eine reibungslose Flüssigkeit (superfluid). In dieser können einmal angeregte Strömungen oder Wirbel unbegrenzte

Zeit bestehen. Mit wenigen „goldenen Regeln“ lassen sich deren physikalische

Eigenschaften beschreiben. Ein Teil dieser Regeln entspricht den bekannten

Zusammenhängen von elektrischem Strom und magnetischem Fluß. wie in der

Anwendung: Supraleitender Magnet für die **MRT** MagnetResonanzTomographie

(21a)

Wirbel und Strömungen treten immer paarweise auf (komplementär, z.B. es sind zwei

unterschiedliche Massen beteiligt), denn es gilt die Erhaltung von Impuls und Drehimpuls auch in der feinstofflichen Welt. (21b)

Edelgase lagern sich an feinstoffliche Zonen an und sind die Vermittler zwischen Grob- und Feinstofflicher Welt. Die Zonen werden dadurch für sensitive Personen wahrnehmbar. (21c)

Die Grenzflächen von feinstoffliche Zonen verhalten sich wie Membranen, auf denen sich Schwingungsstrukturen ausbilden können.(21d)

Die Form von feinstofflichen Strömungen und Zonen lassen sich meist mit Kugelflächenfunktionen beschreiben. (21e)

Bei Strömungen kommen häufig dreidimensionale Schichtstrukturen vor (z.B wie. ineinandergeschachtelte Glocken). Dort folgen paarweise unterschiedliche Qualitäten aufeinander. Im 2D-Schnitt könnte man sie mit einem Begriff aus der Physik der Supraleiter als „Flußfäden beschreiben. (21f)

Praktische Anwendung:

Spannung einer Batterie (22.a), elektrischer Strom, Polarität (22b),
Magnetfeld (Richtung / Stärke) (22c)
mechanische Kraft, Temperatur (22d)
Helligkeit (22e), Kapazität von Kondensatoren (22f)
Geschwindigkeit von Teilchen (Wien-Filter) (22g.1)
Geschwindigkeit von Wellen und Zonen (22g.2
Himmelsrichtung (22h)
Intensität der Strömungen bei aktiven Körpern (22i)
Cloudbuster ORGON (22j)

Verweise:

Reichenbach

Wer ist sensitiv, wer nicht? Oder

Kurze Anleitung, sensitive Menschen mit Leichtigkeit zu finden.

<https://biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-wer-ist-sensitiv-trans-003.pdf>

Übersicht, weitere Texte : <https://biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach>

Friedrich H. Balck:

<https://biosensor-physik.de/>

<https://biosensor-physik.de/personen/person.htm>

Publikationen:

<https://biosensor-physik.de/balck-biosensor-zweit.htm#pub>

Band-2, *Berichte, Vortragstexte, Radiästhesie als wichtiges Werkzeug für physikalische Experimente* ISBN 978-3-86948-675-8
Papierflieger-Verlag, Clausthal-Zellerfeld (2019)

besondere Beobachtungen:

<https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm>

weitere Experimente

<https://biosensor-physik.de/balck-biosensor-zweit.htm#exp>

feinstoffliche Materie:

Klaus Volkamer

a) *Die feinstoffliche Erweiterung unseres Weltbildes*, 4. überarbeitete und erweiterte Auflage Weißensee Verlag, Berlin (2015), ISBN 978-3-89998-226-8

b) *Weighing Soul Substance, Surprising experiments show that everything from atoms to angels has a weighable soul body*, Brosowski Publishing, Berlin, (2020), ISBN 978-3-946533-02-3

c) „Dunkle Materie“ https://de.wikipedia.org/wiki/Dunkle_Materie

Neurozeption <https://de.wikipedia.org/wiki/Polyvagal-Theorie>

Porges * definierte für seine Theorie den Begriff „Neurozeption“ als Bezeichnung für die Fähigkeit des autonomen Nervensystems (ANS), die Umgebung – automatisch und ohne bewusste Wahrnehmung – laufend darauf zu prüfen, ob sie sicher, bedrohlich oder lebensgefährlich sei. Je nach Einschätzung aktiviere das ANS dabei einen der drei Zustände *Sicherheit* („ventraler Vaguskomplex“ aktiviert), *Kampf/Flucht* (Sympathikus aktiviert) oder *Schreckstarre (Stupor)* („dorsaler Vaguskomplex“ aktiviert). Anders als bei der Wahrnehmung (Perzeption) handele es hier daher um ein zwar durch einen Reiz wie bspw. Gefahr ausgelöstes, aber dennoch unmittelbares „Erkennen ohne Gewährsein“

*Stephen W. Porges: *The polyvagal theory: New insights into adaptive reactions of the autonomic nervous system*. In: *Cleveland Clinic Journal of Medicine*. Band 76, Supplement 2, April 2009, ISSN 1939-2869, S. S86–S90,

Lerne Deine erweiterten Sinne kennen und sie zu nutzen

Inhalt

Natürliche Sinne

- 01a)... <https://biosensor-physik.de/biosensor/kopf-sensor.htm>
- 01b) mit einer Aura-Sehen-Test-Brille läßt sich herausfinden, ob dem normalen Sehen feinstoffliche Strukturen überlagert sind.
<https://biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-13>
- 01c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm>

Hilfsmittel

- 02) ... manche nutzen dazu eine Rute oder ein Pendel, aber es geht auch auf natürliche Weise, ohne Hilfsmittel
<https://biosensor-physik.de/biosensor/handhabung.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/griffllaenge.htm>

Ort

- 03a) <https://biosensor-physik.de/biosensor/einleitung-forschungs-chronik.pdf> , S. X
- 03a.1) <https://biosensor-physik.de/biosensor/krankheiten.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader.htm#kapitel-03>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/hoehere-koerper.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2b>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/pflanzen>
- 03a.2) Reichenbach, Wer ist sensitiv, §7, §9, §10
<https://biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-wer-ist-sensitiv-trans-003.pdf>
- 03a.3) <https://biosensor-physik.de/biosensor/geologie-004.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-18a>
- 03b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/harzburg-ecker.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/weilersbach.htm#kapitel-01>
- 03c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/baeume.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-20>
- 03d) Hartmann-Gitter <https://biosensor-physik.de/biosensor/gitternetz.htm>
- 03e) Voodoo

Gegenstand

Material

- 04a) Aluminium, Blei, Magnesium, Plastik ????
<https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-01> Abb. 01-01-13
- #### Magnesium
- <https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-01-02>

Aufbau/Bauform

- 04b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-02-04>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#kapitel-04-02-01> Abb.. 04-02-01-12
<https://biosensor-physik.de/biosensor/fransen.htm#kapitel-01>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-00-06> Abb. 00-01
<https://biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-01>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-25>

Eigenschaft

- 04c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-01>

Ausrichtung / Anordnung

- 04d) <https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-02>

gerade/ungerade Anzahl

- 04e) <https://biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm#kapitel-04-02> Abb. 04-02-06 ...

Feng Shui

- 04f) <https://biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-01> Abb. 01-08
<https://biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-03> Abb. 03-04

Person

mechanische Handlung

- 05a) religiöse Handlungen, Meditieren, Tanzen, Trommeln,
mentale Aktivität
 05b) PSI-Track, PSI-Line (SIXPACK) <http://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf>

Anregung mit dem Augenstrahl

- 05c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm#kapitel-03-03>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm#kapitel-03-06>

feinstoffliche Strukturen legen

Psi-Track, PSI-Line (SIXPACK)

- 05d) <http://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf>, S. 11-19
<http://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf>

Leyline , Planetenlinie

<https://biosensor-physik.de/biosensor/mary-michael.htm>

Nahrung

Zustand

- 06a) Reichenbach?? James Bond gerührt/geschüttelt

Wasser

- 06b) . <https://biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-02-02>.
<https://biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-04>

Arznei, Therapie, Körperfelder, Bewußtsein

Körperfelder Diagnose

- 07a) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf>, S. 6
<https://biosensor-physik.de/biosensor/hoehere-koerper.htm>

Körperfelder bei technischen Störern

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 5, S.11

Resonanz, Nosoden, Aschoff Bluttest

- 07b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/aschoff-test.htm>

Resonanz Schadstoffe, Quecksilber

- 07c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-01>

Bewußtsein, Gewichtsveränderung durch mentale Aktivität

- 07d) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf>, S. 7

Störeinflüsse durch technische Geräte

elektrische Felder

- 08a) <https://biosensor-physik.de/biosensor/e-auto.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil01.pdf>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-09>

Magnetfelder

- 08b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/magnetfeld-anregung.htm#kapitel-02>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil01.pdf> S. 5

EM Wechselfelder

- 08c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/elektrosmog.htm#01-05>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenf.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-05>

Kupferspule

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 12

LED

- 08d) <https://biosensor-physik.de/biosensor/led-stress.htm>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil03.pdf> S. 14

Gehirnfrequenz

08e) <https://biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-fuenf.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf> S. 22
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf>, S. 3

technische Störer und fließendes Wasser

08f) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-high.pdf> , S. 28
08g) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> , S. 10-13

Wasserleitung, Fußbodenheizung

08h) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf> , S. 27
<https://biosensor-physik.de/biosensor/weilersbach.htm#kapitel-01>

Strahlgeräte

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil01.pdf>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/korschelt-1892-seite-162-197.htm>

Entstörer, Hamonisierer

08i) <https://biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm>

Umweltgifte

Quecksilber

09) <https://biosensor-physik.de/biosensor/resonanz-strukturen.htm#kapitel-01...>

Erkennen von Gefahr

Wetter, Unwetter

10a) <https://biosensor-physik.de/biosensor/magnet-fragen.htm#kapitel-08>
/Sönning 2007/Wetter und Gesundheit:
Die Suche der Medizinmeteorologie nach dem biotropen Wetterfaktor,
/Sönning 2008/Die Meteorotropie der fotografischen Dichromat-Gelatine:
Ein Modellfall für die "Wetterfühligkeit" bei Mensch und Tier?

große mechanische Spannungen, Erdbeben

10b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04-01>

Hohlraum, Tunnel, Einsturzgefahr

10c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/fliess-richtung.htm#kapitel-05>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/zisterne.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/zellerfeld.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/zisterne-ruesselbach.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/okerstollen.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-13b>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 19-20

mechanische Bewegung

10d) <https://biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-04>

Emotionen

10e) Beim Arzt z.B. der Sitzplatz für die Blutentnahme, Orte von Verkehrsunfällen

Energieräuber

10f) im übertragenen Sinne: „die Ameisen sagen den Blattläusen, daß sie zu ihrem Schutz da sein“
in Wirklichkeit holen sie sich die süßen Säfte.

Augenstrahl, anstarren

10g) Rupert Sheldrake <https://sheldrake.org/research/sense-of-being-stared-at>

10h) .. Reichenbach ?????????? Mond Sonne

Reaktion

Alarm, Flucht... Blutdruck

11a) . <https://biosensor-physik.de/biosensor/einleitung-forschungs-chronik.pdf>, S. X..

Anzeige durch Maße der Körperfelder

11b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> , S. 5
<https://biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm>

Gehirnwellen verändert.

11c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 9
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf> , S. 3
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf> S. 3-10...
<https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0a.2a>

Nutzen

Himmelsrichtung

12a) <https://biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-02>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-02>
Reichenbach Kapitän ???
<https://biosensor-physik.de/biosensor/seums.htm#kapitel-01>

Orientierung Peilung

12b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf>

Verschränkung

Kommunikation mit anderen Personen

13a) ... Sheldrake <https://sheldrake.org/research/animal-powers/a-dog-that-seems-to-know-when-his-owner-is-coming-home-vidiotaped-experiments-and-observations>
<http://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf> S. 24

DNA

13b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding-drei.htm>

Mitmenschen

Schwangerschaft

14) .. Körperfelder, deren Form ist bei einer Schwangeren erweitert (zweite „Seele“ ?) .

Diagnose TCM

15a) TCM

Strömungen und Energieflüsse

15b) <https://biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-04>

Behandlung von Blockaden

15c) Reichenbach Wer ist sensitiv, „Striche“ §26 - §30
<https://biosensor-physik.de/biosensor/reichenbach-wer-ist-sensitiv-trans-003.pdf>

Chakren, Meridiane

15d) Chakren Meridiane <https://biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-04>

Spuren im Gelände, Archäologie, Technik

Archäologie

16a.1) . <https://biosensor-physik.de/biosensor/archaeologie>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/graefenberg.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/dom-goslar.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/kirchen.htm>

geologische Strukturen

16a.2) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-0c>

technische Bauwerke U-Bahn

16a.3) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-04>

Wasserläufe

16a.4) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-05>

Gangsystem

16a.5) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-06>

Flucht-Tunnel

16a.6) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-07>

historische Wasserleitung

16a.7) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-10>

Sprengstoff-Fabrik, Abwasser-Leitung

16a.8) <https://biosensor-physik.de/biosensor/anwendung.htm#kapitel-12>

Spuren im Gelände, mentale Verbindungen

Psi-Track, PSI-Line, Leyline16b)

<https://biosensor-physik.de/biosensor/markt-clausthal.htm>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2017-teil04-low.pdf>, S. 11-19

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/mary-michael.htm>

DNA Spuren

16c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbindung-zwei.htm#kapitel-05-02>

Fuß- und Fahrspuren

16d) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-09-02>

Bewußsein verlagern, Telepathie

17) ...

remote-viewing

17a) <https://biosensor-physik.de/biosensor/remote-viewing>

17b) <remote-viewing.htm#kapitel-12>

Telepathie

17c) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf> S. 21

Technische Dinge

18)

18a) **Wachstumsrichtung von Pflanzen**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/kuehlwasser-neunzehn.htm#kapitel-02-03>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-02>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm#kapitel-03-05>

Abb. 03-05-03 bis Abb. 03-05-11

<https://biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-02-01> Abb. 02-01-09

<https://biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-09-05>

18a.1) **Anregung der Strömung**


<https://biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-08>


18a.2) **Einfluß auf Pflanzen von außen**


<https://biosensor-physik.de/biosensor/raunaechte.htm#kapitel-01>

18a.3) elektrokulur ??????

 [Oswald - Theorie der Elektrokultur Diss \(1933\).pdf.lnk](#)

 [elektrokultur-Muller DD 23.pdf](#)

 [fritzsche-elektrokultur.pdf](#)

 [Oswald - Theorie der Elektrokultur Diss \(1933\).pdf](#)

18b) **Zieh-/Walzrichtung von Metallen, Verdrillung und Verformung**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-01>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#04-02-01-11>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/seums-zwei.htm#kapitel-03>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-07-03>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm#kapitel-02> Abb. 02-09
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 11 - 17

18c) **Polung von Steinen**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/steinkreise-05, polung?????> Flaschen Klopfen
<https://biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-01> Abb. 01-01

18d) **Fließrichtung in Rohren, Leitungen, Kabeln**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-low.pdf> , S. 5
<https://biosensor-physik.de/biosensor/glasfaser-feuerrad.htm>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil01.pdf> S. 12

18e) **„Strahlrichtung“ von z.B. geschmiedeten, geleimten, geschraubten ...Konstruktionen**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/formstrahler.htm#kapitel-01> Abb. 01-07

18f) **Beurteilung der Art und Intensität von Strömungen**

18f.1) <https://biosensor-physik.de/biosensor/aktive-elemente.htm#kapitel-01-01>

Strömung bei Bewegung

18f.2)

gerade

18f.2.1)

kontinuierliche Bewegung

18f.2.2)

(schiff) <https://biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-wirbel.htm#kapitel-10-00> Abb. 10-00-15

<https://biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-03-01>

(Fahrzeug) <https://biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-fahrzeug.htm>

(Metalle) <https://biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-fahrzeug.htm#kapitel-04>

oszillierende Bewegung, gerade oder rotierend

18f.2.3)

impulsartig beschleunigt gebremste Bewegung

18f.2.4) bleikugel, Hammerschlag

90° Bogen

18f.2.5) <https://biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-zwei.htm#kapitel-13-02-05>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-low.pdf> , S. 5

Ring, **Rotation**

18f.2.6)

PertinaxScheibe <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 6

Schleifscheibe <https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf>

Batterie: <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 8

E-Feld <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 9
<https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf> S. 20, 21

M-feld <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf>, S. 9

Magnet <https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf> S. 16
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil03.pdf>, S. 10

EMAntennen <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 7

Windrad

18f.2.6.1): <https://biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#06-01-04>
Ventilator

18f.2.6.2): <https://biosensor-physik.de/biosensor/eenergiesparlampe-gewendelt.htm#06-02-01>

Schraube, Spule

18f.2.7) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-low.pdf> S. 17

YinYang

18f.2.8) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf>, S. 4

Wechselwirkung von zwei Strömungen

Wasser-Wasser

18f.3) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 2, 3

Wasser Gleich- und Wechselstrom

18f.3.1) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 9

Flamme und Flamme

<https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf> S. 5

Batterie und Batterie

<https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf> S. 6

<https://biosensor-physik.de/biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-01>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 11 - 12

Magnet-Magnet

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 11 - 12

Magnet-Wasser

18f.3.2) <https://biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-07>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf>, S. 22

Magnet-Flamme

<https://biosensor-physik.de/biosensor/strom-sehen-010.htm#kapitel-10-02-01>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 11 - 14

Magnet-Pflanze

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 11 - 15

Licht und Magnetfeld, Licht und Licht

18f.3.3)

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf>, S. 11

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 7

Licht und rotierende Objekte 18f.3.4)

Verformtes Material und Magnet oder Batterie

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf> S. 11 - 17

Hindernisse

18f.4) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-low.pdf> S. 15 , S. 20

Weiterleitung, Fortleitung

18f.5)

18g) Ortung von Störquellen, Phantom

Phantom

18g.1 <https://biosensor-physik.de/biosensor/phantom.htm#kapitel-01-00>

Rohrbruch

18g.2 <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-low.pdf> S. 23

18g.3 Koppeln von Wasseradern, stark gereckte Kunststoffrohre
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2018-teil05a-low.pdf> S. 27, 28

18h) Wirbelstrukturen

18h.1) Anregen von Wirbelstrukturen

18h.1.1) <https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil02.pdf>, S. 10

<https://biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-01b> Abb. 06-01b- xx

18h.2.1) Auflösen von Wirbelstrukturen mechanisch

<https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm#kapitel-03-02-01>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/stroemung-welle.htm#kapitel-03>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/bewegte-materie-oszillierend-zwei.htm> Abb. 12-02-05

<https://biosensor-physik.de/biosensor/gekoppelte-stroemungen.htm> Abb. Abb. 03-02-08-04:

<https://biosensor-physik.de/biosensor/aula-akustik.htm>

18h.2.2) Auflösen von Wirbelstrukturen optisch

<https://biosensor-physik.de/biosensor/soliton.htm#kapitel-07>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-05-05>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-04-02-01>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/doppel-strahl-zwei.htm> Abb. 07-06-14:

18h.2.3) Auflösen von Wirbelstrukturen elektrisch

<https://biosensor-physik.de/biosensor/bleikugel.htm#kapitel-06>

18k) <https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm#kapitel-03-03>

<https://biosensor-physik.de/biosensor/augenstrahl.htm#kapitel-03-03>

18m) <https://biosensor-physik.de/biosensor/entstoerung.htm#kapitel-02>

Bewegte Körper, vermischte Strömungen ??????????????

19a) ----

Sensoren für wissenschaftliche Forschung

20) <https://biosensor-physik.de/biosensor/fazit>

20a) ----

20b) Zusammenstellung als einfache Wetten

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wetten-dass-zwei.htm> . .

vorläufige Ergebniss

21a) **Feinstoffliche Materie zum Teil wie eine reibungslose Flüssigkeit**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/stroemung.htm>

21b) **Wirbel und Strömungen**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/bleikugel.htm#kapitel-04>

21c) **Edelgase**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil03.pdf>, S. 11, 13

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf>, S. 18

21d) **Verhalten wie Membranen**

<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil03.pdf>

- 21e) **Kugelflächenfunktionen**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil03.pdf>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2019-teil06-low.pdf> , S. 14
<https://biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-06-03>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/innovative-physik-vortrag-2012-10-21.pdf>, S. 17-19
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-seminar-odenwald-2014-03-low.pdf> S. 8
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil03.pdf>, S. 5, 6, 10
- 21f) **Flußfäden, Strukturen wie ineinander geschachtelte Glocken**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wbm-2016-teil01.pdf> S. 8
<https://biosensor-physik.de/biosensor/stab-und-spirale.htm#kapitel-01-02>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/doppel-strahl-zwei.htm#kapitel-07-06> Abb. 07-06-11 und-11a:
<https://biosensor-physik.de/biosensor/ostwind.htm#kapitel-03-06>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-01>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-drei-02.htm#kapitel-06-04>

praktische Anwendungen

- 22a) **Spannung einer Batterie**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/erfahrung-001.htm#kapitel-02>
- 22b) **elektrischer Strom**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/strom-sehen-002.htm#kapitel-02>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/wasser-ader-zwei.htm#kapitel-09-01>
- 22c) **Magnetfeld**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding-zwei.htm#kapitel-02-02>
- 22d) **mechanische Kraft, Temperatur**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding-zwei.htm#kapitel-02-02>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/waerme-strahlung.htm#kapitel-04-04>
- 22e) **Helligkeit, Lichtstärke**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding-zwei.htm#kapitel-02-04>
- 22f) **Kapazität von Kondensatoren**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding-zwei.htm#kapitel-06>
- 22g.1) **Geschwindigkeit von Teilchen**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/konische-koerper-kurz.htm#04-02-01-11>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/licht-experimente.htm#kapitel-05-05>
<https://biosensor-physik.de/biosensor/subtile-verbinding-00.htm#kapitel-11>
- 22g.2) **Geschwindigkeit von Wellen / Zonen**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/led-stress-zwei.htm#kapitel-03>
- 22h) **Himmelsrichtung**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/nordwind.htm#kapitel-01-02>
- 22i) **Intensität der Strömungen**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/seums-drei.htm#kapitel-01>
- 22j) **Cloudbuster, Orgon**
<https://biosensor-physik.de/biosensor/bbewegte-materie.htm#kapitel-06-02>