

Beobachtungen:

Liste einiger Versuche zur Sensitivität Experiments

List of

Gibt man einem Experimental-Physiker ein Meßgerät in die Hand, dann probiert er es aus

. . . .

Giving an expermental physicist a measurement device, he will try it out

Kommentar eines WWW-Lesers zu diesen Seiten: [comment of a WWW reader](#)

. . . ., "dass noch jemand **Erfahrungswissenschaft im ursprünglichsten und direktesten Sinn** betreibt."

"that still someone in science operates emperically based in the original and most direct sense"

Ergebnisse und Erfahrungen

Results and experiences

In sehr vielen eigenen Versuchen hat sich herausgestellt, daß sich die **erhöhte Wahrnehmungsfähigkeit trainieren** läßt und daß sich mit ihr - wie mit einem Meßgerät - viele Objekte "untersuchen" lassen.

Am Beginn dieser Arbeit stand zunächst nur die Überprüfung der These Agricolas sowie die Frage, ob sich damit Wasser finden läßt.

Mittlerweile hat sich daraus das Wissen über die Verwendung eines mächtigen Werkzeug ergeben: nämlich eine **Fähigkeit, seine Umwelt mit erweiterten "Augen" wahrzunehmen**.

Wenn Tiere einige für die meisten Menschen nicht nachvollziehbare Fähigkeiten besitzen, dann sicher deshalb, weil sie in einigen Bereichen eine erhöhte Wahrnehmungsfähigkeit besitzen.

Tiere können beispielsweise "besser" riechen, sehen oder fühlen. Oder sie nutzen zusätzliche Sensoren. Sie sind entweder besser oder nutzen andere Verfahren.

Wenn sich Pflanzen an einigen Orten sichtbar anders verhalten als an anderen (z.B. Drehwuchs bei Bäumen), dann ist häufig dort auch etwas mit dieser "neuen Meßmethode" zu bemerken.

Die Bergleute aus der Zeit Agricolas müssen in der Lage gewesen sein, Standorte zu unterscheiden und den dort spürbaren Eigenschaften unterschiedliche Erze zuzuordnen. Dies zeigen heutige Erfahrungen in der Oberharzer Bergbauregion:

Es läßt sich eine Empfindlichkeit für beispielsweise Quarzgänge trainieren. [erzgang](#), [geologie-002](#)
[geologie-001](#)

Die Anwendung dieser erweiterten Sensitivität hat sich auch im Vietnamkrieg als durchaus brauchbar erwiesen.

Unterirdische Tunnel wurden damit detektiert /Bird 1981/ S. 150

In a great many own attempts it turned out that the increased perceptivity can be trained and that with it - as with a measuring instrument - many objects can be " explored".

At the beginning of this work there were only the examination of the thesis of Agricola as well as the question if water could be found.

Meanwhile a powerful tool is resulted from the knowledge over the use:

It is indeed an ability, **to perceive its environment with extended "eyes"**.

If animals possess some abilities not comprehensible for most humans, then surely, because they possess a increased perception ability within some ranges.

Animals can for example "better" smell, see or feel. Or they use additional sensors. These are either better or use other procedures. If plants at some places behave visibly differently than at other one (e.g. turning stature with trees), then there is frequently something which can be perceived by this "new method".

The miners from the time Agricolas must have been able to differentiate between locations and the characteristics of different ores by sensing. Today's experiences show this in the Oberharzer mining industry region:

For example, a sensitivity for quartz can be trained by itself. [erzgang](#), /E [geologie-002](#) /E [geologie-001](#) /E

The application of this extended sensitivity was also proved in the Vietnam war as a quite useful tool. Underground tunnels were detected thereby /Bird 1981/P. 150

Während der Autor die ersten Spür-Versuche noch zaghaft mit einem Hilfsmittel wie einer Wünschelrute vornahm, gelangen sie ihm nun nach intensivem Training **ausschließlich mit vorhandenen Sinnesorganen** ("natürliche Methode" [natürlich](#) /E):

z.B. Druck- oder Wärmegefühl, also mechanische Tastsensoren oder Temperatursensoren.

Zunächst klingt diese Behauptung ungläubwürdig. Welche Sensoren?

While the author made his first feeling attempts still timid with an aid like a dowsing rod, now after intensive training he succeeds **exclusively with existing sensory organs** ("natural method"): z.B. Pressure or heat feeling, thus mechanical palpation sensors or temperature sensors.

First this statement sounds improbable. Which sensors?

Wir haben sehr viele Sensoren, jedoch verlernt, sie auszulesen und deren Reize äußeren Einflüssen zuzuordnen.

Oder wir haben es gelernt, sie bewußt zu unterdrücken und nicht zu beachten:

We have a great number of sensors, however forgotten, to select them and to assign their sensations to external influences. Or we have learned to suppress and not to consider them consciously:

- Leichtes Drücken im Kopf (vergleichbar mit beginnendem Kopfschmerz), [beginning headache](#)
- leichtes Ziehen bei den Wurzeln der Schneidezähne ([feeling at a dental root](#))
(vergleichbar mit beginnendem Zahnschmerz), [beginning toothache](#)
- Druck in den Nasennebenhöhlen oder Stirnhöhlen, [pressure in the nose or frontal sinuses](#)
- Gefühl am Hinterkopf [feeling at the back of the head](#)
- Beschleunigungskräfte am Kopf [acceleration forces at the head](#)
- Druck auf die Gefäße der Blutbahnen [pressure on the veins](#)
Druck im Bereich der Augen, der Schläfen [pressure near the eyes, the temples](#)
- Wärmestrahlung auf der Wange oder der Stirn, usw. [thermal radiation on the cheek or the forehead](#)

alle Informationen jeweils für die **linke und rechte Kopfhälfte getrennt** betrachtet.

[all information for the left and right head half separately](#)

Beachtet man diese Sensoren aufmerksam, während man seinen Kopf bewegt (im Stand, beim Gehen oder Fahren), dann ist die Umwelt nicht mehr "einheitlich grau", sondern die Umwelt erscheint manchmal "farbig", weil sich an einigen Stellen der gefühlte Eindruck schon bei kleinen Ortswechselln ändert.

Bei einigen Sensoren ist es nützlich, den "Vordruck" im Kopf durch leichte Muskelanspannung zu verändern. Die Empfindlichkeit läßt sich damit erheblich steigern. Wie bei einem Funkempfänger kann man dann durch Verändern dieser "Vorspannung" einen "Sendersuchlauf" durchführen und sich auf optimale Empfangsbedingungen für dieses Objekt einstellen.

(Vorspannung: Beim Blutdruckmessen baut man mit einer äußeren Manschette einen Gegendruck

auf, der die Blutgefäße mehr oder weniger einengt. Im Bereich des Gegendrucks zwischen oberem und unteren Wert, Systole und Diastole, läßt sich dann der **Pulsschlag** mit einem Mikrophon in der Manschette **abhören**.)

If one considers these sensors attentively, while one moves its head (while stationary, when going or driving), then the environment is no longer "uniformly grey", but the environment appears sometimes "coloured", because in some places the felt impression already changes within small changes of the location. With some sensors it is useful, to change the "static pressure" in the head by easy muscle strain. Sensitivity lets itself increase thereby substantially. As is the case for a radio receiver one can then by changing these "pre-loading" start an "automatic frequency lookup" which would adjust the optimal receipt conditions for this object.

(Pre-loading: With measuring blood pressure one develops a counter-pressure with an sleeve, which more or less restricts the blood vessels. Within the range of the counter-pressure between upper and lower value, Systole and Diastole, then the **pulse beat** with a microphone in the seal can be **heard**.)

Ob es sich dabei um eine einmalige oder reproduzierbare gespürte Änderung handelt, läßt sich leicht nachprüfen, in dem man mit dem Kopf an den vorherigen Ort zurückkehrt und damit die vorherige Bedingung wieder einstellt.

Allerdings braucht der Körper einige Sekunden Zeit, um den anderen Zustand sicher zu registrieren. Mehrfaches Hin- und Herwechseln verschafft Sicherheit bezüglich eines vorhandenen oder nicht vorhandenen Effektes.

Beispiel für Wärmestrahlung: Man gehe bei Temperaturen um den Gefrierpunkt mit schnellen Schritten an geparkten Autos im Abstand von mehreren Metern vorbei und versuche durch Spüren die Autos zu finden, deren Motor noch warm ist.

Manchmal reagieren diese Sensoren auch auf äußere Einflüsse wie

- Ultraschall,
- Änderungen im Magnetfeld,
- Anwesenheit von elektromagnetischer Strahlung.

Whether it concerns thereby a unique or reproducible felt change, can be tested easily, in returning with the head to the previous place and resetting thus the previous condition. However the body needs some seconds, in order to register the other condition surely. Repeated changing between the two locations provide security concerning an existing or missing effect.

Example of radiant heat: At temperatures around the freezing point one passes with fast steps parked cars in the distance of several meters and tries to find by feeling in which cars the engine is still warm.

Sometimes these sensors react also to external influences like

- Ultrasonic,
- Changes in the magnetic field,
- Presence of electromagnetic radiation.

Durch gezieltes Training - Beobachtung der Umgebung und der Eindrücke der Sensoren - läßt sich in vielen Fällen eine **Zuordnung zwischen dem Ort und dem gespürten Muster finden, erlernen und abspeichern**. [ohne-rute-02a](#).

Wie in der Entwicklungsphase eines kleinen Kindes lernt man auf diese Weise die Eigenschaften eines Teils seiner Umwelt neu. Was fühlt man bei bekannten Objekten, beispielsweise bei einem Telefonkabel, einer Wasserleitung oder einem unterirdischen Stollen?

By purposeful training - observation of the environment and the sensations of the sensors - an **allocation between the place and the felt pattern can be found, learned and stored in many cases**. [ohne-rute-02a](#).

As in the development phase of a small child it learns by this way the characteristics of part of its environment for the first time. What does one feel with well-known objects, for example with a telefon line, a water pipeline or an underground tunnel?

Praktische Beispiele:

- Was spürt man beim langsamen Überschreiten einer Wasserleitung in der Straße (Weg und Blick senkrecht zur Leitung) (Verlauf der Leitung ist sichtbar an den Deckeln der

- Absteller in der Straße),
- Was spürt man beim seitlichen Überschreiten (Weg senkrecht zur Leitung und Blick in Richtung der Leitung) ?
gibt es dabei einen Unterschied zwischen linker und rechter Kopfhälfte? [Spurrinne](#) /E
 - Was ist der Unterschied zwischen einer Wasserleitung und einer Abflußleitung?
 - Was spürt man beim Überschreiten einer Elektroleitung? (beim Hausanschluß oder Verteilerkasten in der Straße)
 - Was ändert sich, wenn man die Station eines schnurlosen DECT-Telefon abschaltet (vorher Akku aus tragbarem Teil entfernen)? [sens-test](#) /E

Practical examples:

- What does one perceive with the slow crossing of a water pipeline in the road (Way and view perpendicularly to the line)
(Location of the line can be assumed at the covers of the cancel buttons in the road),
- What does one feel with lateral crossing (way perpendicularly to the line and view in the line's direction)?
is thereby a difference between left and right head half? [Spurrinne](#) /E
- What is the difference between a water pipeline and an exhaust line?
- What does one feel with crossing of an electrical line? (junction box at the road)
- What changes, if one switches the station of a cordless DECT telephone off (accumulator removed from portable part before)? [sens-test](#) /E

Ergebnis dieser Untersuchung mit sehr vielen Versuchen:

Nach ausreichendem Training ist es außerhalb der üblichen Verwendung unserer Sensoren für Sehen, Hören, Riechen, Tasten, Fühlen usw. möglich, Eigenschaften von Standorten zu unterscheiden oder wechselnde äußere Einflüsse wahrzunehmen.

Result of this investigation with a great many attempts:

After sufficient training outside of the usual use of our sensors for seeing, hearing, smelling, groping, feeling etc. it is possible to differentiate between characteristics from locations or to notice changing external influences.

Die Liste der Versuche, die zu dieser Erkenntnis geführt haben, ist sehr lang.

Einige der Versuche sind tabellarisch aufgeführt, andere mit Hilfe von Bildern "anekdotenhaft" beschrieben.

(einem Botaniker reicht oft nur die Angabe... *Buchenwald, ... dort sind gelbe Buschwindröschen zu finden.*)

Bei einigen speziellen Versuchen gibt es ausführliche Aufzeichnungen bezüglich der beobachteten örtlichen Muster und manchmal auch mit versuchter physikalischer Deutung der beobachteten "Beugungsmuster" sowie "Wellenlängen".

Das Material ist zu umfangreich, um es mit allen Informationen hier wiederzugeben.

Manche Daten sind auch vom Autor nicht ausgewertet, beispielsweise die Bedeutung der GPS-Daten als Objekte auf einer Karte. (Aber für den Leser jederzeit möglich!)

Die Zusammenstellung soll andere ermutigen, Versuche an ähnlichen Objekten im eigenen Umkreis oder an den hier beschriebenen Objekten zu wiederholen beziehungsweise im Detail zu verfeinern.

Der Oberharz bietet als Bergbauregion viele Möglichkeiten, die unterirdischen Stollen als Versuchsobjekt von Übertage aus zu verwenden.

Auch für die Zweifler an diesem Verfahren besteht mit Hilfe der Beispiele die Möglichkeit, den Versuch nachzuvollziehen, die "Ergebnisse" nachzuprüfen oder sich an dem Ort die Beobachtung erneut vorführen zu lassen vom Autor oder anderen Sensitiven.

The list of the attempts is very long, which led to this realization.

Some of the attempts are tabular specified, others described by pictures, like anecdotes.

(often only the indication is enough to a botanist... beech forest,... there yellow wood anemone

can be found.)

With some special experiments there are detailed recordings concerning the observed local patterns and sometimes also with tried physical interpretation of the observed "interference pattern" as well as "wavelengths".

The material is too extensive, in order to show it here with all informations.

Some data are not evaluated by the author, for example the meaning of the GPS data as objects on a map. (But for the reader at any time possible!)

This collection is to encourage others to repeat and/or refine in detail the attempts at similar objects in their own periphery or at the objects described here.

The Oberharz as place of a former mining industry region offers many possibilities of using the underground tunnels as test object from over day.

For the sceptics at this procedure there is the possibility of reconstructing the examples. They can try to let the experiments be repeated at the reported locations by asking eg. the author or other sensitive persons.

Liste tabellarisch, Auswahl, Stichworte

List tabellarly, examples, keywords

elektrische Geräte

- DECT-Telefon, Ultraschallreinigungsgerät, Induktionskochfeld
induction cooking plate

Electrical devices

- DECT telefon, ultrasonic cleaner,

strömendes Wasser

- Rhumequelle

Flowing water

stehendes Wasser

- verfallene Gräben aus der Oberharzter Wasserwirtschaft

Still water

- ditches for the miners

Hohlräume

- Stollen, Karsthöhlen, Tiefgaragen
parking

Cavities

- tunnels, karst caves, underground

Bergbau

- Wasserlösungsstollen, Erzgänge

Mining

- tunnels for water drain, veins of ore

Geologie

- Wechsel im Gestein, Grauwacke - Schiefer

Geology

- geological

Physik, Interferometrie

- Beugungsbilder von Hohlräumen

Physics, interferometry

- "interference fringes" of cavities

Einige Einzelheiten dazu und zu anderen Beobachtungen, mit Bildmaterial

Some details, observations, material with photos

/E with english translation

[Nord](#)

GPS-Versuche aus dem fahrenden Auto heraus

GPS, by driving car

Reise durch Norddeutschland, protokolliert mit GPS
travelling by car

[Wasser-Ader](#)

Wasser, Brunnen, Gräben

wells, ditches

"Wasserader", Erläuterung zum Sprachgebrauch
vein, linguistic use

water,

water

[Zisterne](#)

Feuerlöschzisternen
for fire protection

cisterne, water

[ZisterneZel](#)

Feuerlöschzisterne Zellerfeld
for fire protection

cisterne, water

Brunnen	ehemalige Brunnen und Zisternen an der Marktkirche Clausthal well and cisternes	
Brunnen-002	Brunnen in Mössingen well	
Brunnen-003	Brunnen, Sonnenborn in Erfurt well	
Rammelsberg	Feuerlöschzisterne Rammelsbergkaserne Goslar water for fire protection	cisterne,
Heldenburg	Brunnen auf der Heldenburg well	
Quelle	Quelle am Liebesbankweg in Hahnenklee spring	
Dammgraben	Dammgraben auf dem Sperberhaier Damm, offene und verrohrte Wasserleitung ditch, open and as pipe	
Hornburg	Mühlengraben unter einer Straße, Hornburg ditch	
granetalsperre	Granetalsperre river dam	
<hr/>		
	Zivile Gänge unter der Erde, Archäologie	civilian
	tunnels, underground	
Zellerfeld	Gangsystem in Zellerfeld? tunnel system	
Abzucht	Be- und Entwässerung, Abzucht in Zellerfeld fresh water and drain	
Ega	Ega, Gartenschau in Erfurt, ehemalige Festung, Cyriaksburg former citadel	
Domplatz	Hohlräume unter dem Erfurter Domplatz? caverns	
Archaeologie /E	Pfalz bei Werla, Ausgrabung archaeological excavation	
Eberbach-2010	Limes im Odenwald, Wachturm, Heiligtum archaeological excavation	
<hr/>		
	Leitungen und Rohre	cables,
	lines and pipes	
Kabel/Rohr	Kanaldeckel, Absperrschieber, Rohr, Fernheizungsleitung manhole covers, stop valves, pipes for long-distance heating	
Stromkabel	Stromkabel 20 kV cable	power
Kaserne	Kasernenplatz mit Leitungen und Heizöltanks and tanks for fuel	pipes
Industrie	erschlossenes aber unbebautes Industriegebiet for industry	new area
Leitungen-w	Leitungen bei Zellerfeld unter einer Wiese, Wasser und Strom, GPS pipes	
Wasser-Zellerf	Historische Wasserleitung für Zellerfeld, protokolliert mit GPS, Reproduzierbarkeit	ancient
	water pipe	
Wasser-clausthal	Wasserleitung Clausthal, Reproduzierbarkeit	water pipe
granetalsperre	Wasserleitung, Granetalsperre	water pipe
Werk-Tanne	Abwasserleitung im Werk-Tanne, Sprengstoff explosive	pipeline,
Leitung-Hirschler	Leitungen am Hirschler Teich, Trinkwasserleitung	
Quellen-Hirschler	Historische Quellenfassung und eiserne Leitungen	
<hr/>		
	Vergleich mit Bodenradar	comparison with
	ground based radar	

[DomGoslar](#)

ehemaliger Dom in Goslar, Altarstandort, GPS **former**
[minster at Goslar, altar](#)
 Suche nach Fundamenten **looking for**

[Bodenradar](#)

the fundaments
 Bodenradar auf dem Parkplatz,

**"Beugungsmuster" bei verschiedenen Objekten,
 (Richtungsquantelung?)**
**"interference fringes" with different objects
 (direction quantization?)**

[Bremerh](#), Bremerhöher **adit**
 Wasserlauf
[Eschenbach](#), Damm Unterer Eschenbacher **dam**
 Teich
[Zankwieser](#), Damm Zankwieser **dam**
 Teich
[Marie](#), Rösche, Wasserzulauf zum Marien-
 Schacht **adit**
[Hasen](#), Wasserlauf unter Fussballplatz in Buntenbock,
 Hasenbach **adit**
[Julius](#), Julius-Fortunatus-Stollen am Rammelsberg,
 Goslar , GPS **adit**
[Kunst](#), /E Laborversuch mit Kunststoffkanälen
plastic channel
[Mensa](#), /E Tiefste Wasserstrecke unter der Clausthaler
 Mensa **adit**
[Strahlbreite](#) /E empfundene Breite von Wasserstollen
 an der Tagesoberfläche
beamwidth

[Beugungsbilder](#)

/E

"interference
 fringes"

[Stromkabel](#), 20 kV **power cable**
 Stromkabel
[Unterführung](#), /E Bahnstufenunterführungen, protokolliert mit
 GPS **underpassing**
[kuehlwasser](#) /E Kühlwasser, parallele Rohre
cooling water pipes
[nosode](#) /E Detektion von Sprengstoff, Wachskerzen,
 punktförmigen Objekten
detection of explosives
[Bernstein-Res](#) /E Bernstein, Muster mit Resonanzantenne,
 GPS **amber**
[Bernstein-Eis](#) /E Bernstein, Nahbereich auf Eisfläche,
 Resonanzantenne **amber**
[harzburg-ecker](#) /E periodische Strukturen bei Straßen, **periodic
 structures at roads**
traffic accidents
[goslar-vienenburg](#) [iberg-242](#) **and**
[oker-harlingerode](#) [damnhaus-altenau](#)
[steinbruch-jung](#) [baerental-kurve](#)
[eckertal](#) [haarhof](#)
[braunschweig-ost](#)
[heimburg-b](#) /E periodische Strukturen, geologische Störung
periodic structures

Bergbau und Stollen **mining**
and tunnels

[Erzgang](#) /E

Erzgänge
veins of ore

[Erzgang-
 resonanz](#) /E

Erzgänge, Suche mit Resonanzantenne, GPS,
 Reproduzierbarkeit **veins of ore**

[Gosetal](#) /E

Gosetal, Anomalie in der Leitfähigkeit, GPS, drittes
 Rammelsberg-Lager?

ore deposit

[Okerstollen](#)

Tiefer Okerstollen, Sanierung **tunnel**

Schacht	for water drain Schacht im Bergschadensgebiet damage	surface
Absenkung	Absenkungen über einem Stollen aus der Bergbauzeit? subsidence over a tunnel	
Wildemann	Stollenmundloch in Wildemann	tunnel
Rosenhof	Zwei Radstuben am Thurm Rosenhof housing of water wheels	underground
Bergwerk	Stollen im Bergwerksmuseum museum	tunnel,
Heiligenstock	Heiligenstock, zwei Fluchtstollen tunnel	escape
Schlackenplatz	Schlackenplatz im Bramketal with slag, mining	place
Kupfer	Kupferschiefer am Südharz shale	copper
Herzberg-Kupfer	Kupferschiefer bei Herzberg shale	copper
Prinz	Prinz Walliser Wasserlauf und ein Stollen for water drain	tunnel
Polsterberg	Polsterberger Hubhaus, Stollen und Rohrleitung water drain	tunnel for
Jugend	Wasserläufe im Bereich der Jugendherberge for water drain	tunnel
Klepper	Grube Sarepta am Klepperberg in Clausthal mining shaft	ancient
Bismarck	Luftschutzbunker Bismarck-Denkmal in Goslar underground bunker	
Seeburg	Stollen für Wasserabfluss vom Lutteranger zum Seeburger See water drain	tunnel for
zellerfelder-tal	Zellerfelder Tal, Wasserlösungs-Stollen, Frankenscharrn? tunnel for water drain	
<hr/>		
	Geologie, Verkehrsunfälle traffic accidents	geology,
kanten-det /E	Kanten geologischer Strukturen verfolgen, protokolliert mit GPS	pursuing
	geological edges	
treppenberg	Geologische Strukturen geological structures	pursuing
geologie-001 /E	Geologische Strukturen, Wiesen beim Hasenbach südlich von Clausthal, GPS	geological
	structures	
geologie-002 /E	Verfolgen eines Erzganges nördlich von Zellerfeld, GPS Aufzeichnung, GPS	pursuing
	veins of ore	
geologie-003 /E	Geologische Strukturen, geologie-001 ein Jahr später one year later	
geologie-004	Geologische Strukturen, Erkennen von Unstetigkeiten bei Bergschäden des Steinkohlenabbaus am Rhein.	
asse /E	Asse, radioaktive Abfälle in einer ehemaligen Kaligrube radioactive waste in a former	
	Potassium mine	
stern-windm	Verfolgen von spürbaren Linien im Gelände, GPS Aufzeichnung, Sterne, GPS	
steinbruch	Geologische Strukturen, Steinbruch geological structures	
triftstrasse /E	Geologische Strukturen am nördlichen Harzrand, protokolliert	
heimburg-b /E	mit GPS	

...

bettelwiese	geological structures Solitärbaum auf einer Wiese, sternförmiges Linienmuster, protokolliert mit GPS	tree
dom-gs	Parkplatz am ehemaligen Goslarer Dom, sternförmiges Linienmuster, GPS	pattern,
harzb-ecker /E	Verkehrsunfall, geologische Störungen als Unfallursache?	
goslar-vienenburg	...	former minster Goslar
iberg-242	...	traffic accidents corellated with geological disturbances?
oker-	...	
harlingerode	...	
dammhaus	...	
steinbruch-jung	...	
baerental-kurve	...	
eckertal	...	
haarhof	...	
braunschweig-ost	...	
wasserwerk-gries	Störung durch fließendes Wasser, Wasserwerk	
wohngebiet	Wohngebiet, in gebirgiger Landschaft mit Erzgängen	housing area with veins of ore
goslar-stadt	Hauptlinien in der Innenstadt von Goslar	in the underground main zones in the city Goslar
<hr/>		
Tiefgarage	Tiefgarage, U-Bahntunnel und -bahnhof	Hohlräume cavities underground
Unterführung /E	Bahnstationsunterführungen, protokolliert mit GPS	parking, subway, railway underpass
<hr/>		
Baltic	Hochspannungs Gleichstrom Kabel, Baltic-Cable, Deutschland Schweden	Stromkabel power
Stromkabel	20 kV Stromkabel	lines power cable
<hr/>		
Gitternetz	Gitternetze	globale Gitter global grid
Gitter	Gitter in Gebäuden	system grids in buildings
<hr/>		
Kunst /E	im Labor: Kunststoffkanal	Laborversuche laboratory tests in plastic
kuehlwasser /E	im Labor: Kühlwasser, senkrechte Wasserleitung, neues Scheunenexperiment? Einfluß eines parallel zum Wasser fließenden elektrischen Stromes und anderer Magnetfelder	wireways pipes for cooling water, influence of electrical current and other magnetic fields, special
	"interference fringes"	
	kuehlwasser-anord /E	
	kuehlwasser-eins /E	
	kuehlwasser-zwei /E	
	kuehlwasser-drei /E	
	kuehlwasser-vier /e	

	kuehlwasser-fuenf /E	
	magnetfeld-anregung	
	??? Zusammenfügen mehrerer Streukörper (z.B. Kabelkanäle), Bündelung der Wellen	
Abschirmung	/E Abschirmung, Kork, Zellglas	
	shielding, cork, foamglass	
Steine	Steine	stone
Hörsaal	Große öffentlich zugängliche Gebäude, Hörsaal	lecture hall
Ausbreitung	/E Ausbreitung der Wellen, Vakuum, Sauerstoff, Abschirmung	
	waves, propagation, vacuum, oxygen, shielding	
Drehteller	Drehteller, Aufnahme eines "Beugungsmusters", Blindtest, Reproduzierbarkeit	
	rotary disc,	
Formstrahler	Formstrahler, E. Neumann	radiation by special geometry
Experiment	das Experiment ??	
<hr/>		
	Kirchen	churches
Kirchen /E	verschiedene Kirchen	list of churches
Umbau	Umbau, Erweiterung von Kirchen und deren Folgen	building alteration
Kanzel	Kanzeln	pulpits
Kreuzgang	Kreuzgang	cloistered courtyard
	Gräber unter einer Rasenschicht in alten Friedhöfen oder in Kirchen	
Friedhof		graves in old churchyards, churches
<hr/>		
	Orte der Kraft	special places,
	holy places?	
Ringwall	slawischer Ringwall	slavic circular rampart
steingrab	Hügelgräber	burial mound
Wurmberg	Heidnische(?) Anlagen auf dem Wurmberg bei Braunlage, protokolliert mit GPS	pagan constructions
Treppenstein	Treppenstein-Klippe im Okertal, Ort der Kraft?	holy place?
Tieplatz	Tieplatz bei Rábke	perceivable zones
Rhumequelle	Rhumequelle bei Pöhlde, Ort der Kraft?	spring
Jermerstein	Jermerstein bei Braunlage, protokolliert mit GPS	perceivable zones
Externsteine	Externsteine, auf einer Ley-Line? GPS	perceivable zones
Menhire /E	Menhire bei Heimburg, Blankenburg GPS	menhirs
Heimburg /E	Plätze bei Heimburg, Blankenburg GPS	perceivable zones
Stollen-Bad-L	Scholzmeche in Bad Lauterberg, Ort mit starker "positiver Energie"	tunnel with place of strong positive energy
Heilstollen	Heilstollen bei Bad Grund	
Kyffhaeuser	Kyffhäuser Denkmal	
Apenteichquelle	Apenteichquelle	
eberbach-2010	Limes im Odenwald, römisches Heiligtum	archaeological

gielder-eiche	excavation, holy place Gielder Eiche, Kraftplatz? near Gielde	old oak
Mschatta	Mschatta-Fassade, Pergamonmuseum Facade	Mshatta
kupfergraben	Berlin, Kupfergraben wirkt bis zum Gendarmenmarkt	
friesen	Anlage mit zwei ovalen "Steinkreisen" in Friesen südlich Bamberg	
<hr/>		
	Orientierung, Resonanzortung	orientation,
	resonance detection	
Psi-Track-00 /E	Psi-Track, in welcher Richtung geht es zum Ziel?	GPS what is the direction toward the target?
kuehlwasser-zehn	Mentale Pfade, Psi-Track, Sixpack Neolithisches Informations und Navigations-System NINS	
bernstein-resonanz /E	Bernstein-Resonanz amber resonance	GPS, Resonanzortung
Bernstein-Eis /E	Bernstein, Nahbereich auf Eisfläche, Resonanzantenne	amber on ice surface
psi-ringabstand /E	Psi-Ringdurchmesser nimmt quadratisch nach außen zu	GPS mathematical analysis of the circles' radii
Erzgang-resonanz	Erzgänge, Suche mit Resonanzantenne, GPS, Reproduzierbarkeit	veins of ore
Gosetal /E	Gosetal, Anomalie in der Leitfähigkeit, GPS, drittes Rammelsberg-Lager?	new ore deposit at Goslar?
nosode /E	Empfindlichkeit nimmt zu, wenn Testsubstanz an der Rutenspitze angebracht wird (Nosode), Resonanzantenne, GPS	sensitivity increases by resonance
Werk-Tanne	Abwasserleitung im Werk-Tanne, Sprengstoff	pipeline, explosive
fernmutung	Fernmutung	map-dowsing, remote viewing
<hr/>		
	Pflanzen, Tiere und Menschen	plants, animals
	and humans	
Bäume /E	Bäume	
bettelwiese	Solitärbaum auf einer Wiese, sternförmiges Linienmuster, protokolliert mit GPS	single tree on a special pattern of zones
rotfaerbung	Frühzeitige Herbstfärbung, Herbstlaub	early autumn
herbstlaub	. . . anderer Bewuchs	
stress-orte	colouring	
triftstrasse /E	Bäume zeigen Stress auf einer geologischen Störzone, protokolliert mit GPS	growth of trees indicates geological stress
Tiere /E	Tiere	animals
ameise	Ameisen	ants
Kork	Menschen, Erfahrung mit Abschirmung durch Kork	shielding with cork
Vorsicht	Menschen, bauliche Vorsichtsmaßnahmen gegen krankmachende Effekte	precaution against sickening effects
Psi-Track-000 /E	Psi-Track, wie finden Brieftauben, Zugvögel zum Ziel ?	GPS

pigeons

technische Schwingungen **technical vibrations**

Ultraschall /E	Ultraschall aus einem kleinen Lautsprecher, 25 bis 150 kHz sens for ultrasound	
Induktion /E	Induktionskochfeld, Ultraschall oder elektromagnetisches Wechselfeld induction	
Magnetsinn /E	Magnetfeld fields	sens for magnetic
Toaster	Toaster, strahlende Quarzstäbe quartz tube	toater, radiating
magnet-anregung	Anregung mit magnetischen Wechselfeldern magnetic fields	stimulation by AC-
Turbine	Turbine erzeugt Ultraschall a water turbine	ultrasonic noise of
Krümmel	Kernkraftwerk Krümmel, Kühlwasser und Ultraschall? power plant	nuclear
Grohnde	Kernkraftwerk Grohnde, Kühlwasser und ??? power plant	nuclear
radio-stoerung	gestörter Radio-Empfang über geologischen Störungen? geological zones?	is radio reception disturbed by
energiesparlampe /E	Energiesparlampe	energy saving lamp
elektrosmog	Elektrosmog, Antennenwald	electrosmog
magnetfeld-anregung	Anregung durch Magnetfelder fields	excitation by magnetic
photovoltaik	Photovoltaik Es gibt spürbare Effekte. Sie können auf Dauer körperwirksam sein.	

Sensitivität, Umgang mit oder ohne Wünschelrute
working with or

without dowsing rod

Handhabung /E	Das Motorische Gedächtnis wird durch Störungen beeinflusst: Die Winkelstellung der Hand ändert sich um wenige Grade beim Rutengehen. Die Winkelabweichung ist etwa proportional zur Intensität der Störung.	
-------------------------------	---	--

The "motoric memory" is affected by disturbances: The angle position of the hand changes around few degrees when going with a rod. The angle deviation is about proportional to the intensity of the disturbance.

natürlich /E	natürliche Methode beim Muten method	natural
kopf	"Kopfkino", unterschiedliche Bereiche im Kopf, die sensitiv sind. regions in the head	"mental cinema", different sensitiv
Methoden	andere Methoden beim Muten methods for dowsing	other
spur /E	Verfolgen einer Spur, Richtungserkennung mit zwei Sensoren (links und rechts) pursuing a trace, cognition of the direction by two sensors (left, right)	
nosode /E	Empfindlichkeit nimmt zu, wenn Testsubstanz an der Rutenspitze angebracht wird (Nosode), Resonanzantenne, GPS sensitivity increases by resonance	
Bernstein-Res /E	Bernstein, Muster mit Resonanzantenne, GPS amber	

Test auf Sensitivität **test on**
sensitivity

[sens-test](#) /E Test auf Sensitivität, etwa jeder fünfte ist sensitiv.

busscher	Überprüfbarkeit Fünfrutentest von Willem Busscher tunable rods	verifyability test with five
--------------------------	---	--

Grundlagen und andere Dinge

basics and other things

Physik	Physik der Wellen	physics of waves
physik-neu	Innovative Experimente und Ergebnisse: neue Physik	
Mustererkennung /E	Mustererkennung, Hören, Sehen and special patterns	recognition of samples
Kommunikation /E	Information und Kommunikation communication	information and
sensor	Sensor, Sinne (Materialsammlung) (material collection)	sensor and senses
pflanzen-zwei	Pflanzen, Felder, (Materialsammlung) (material collections)	animals and plants
magnet-fragen	Effekte mit Magnetfeldern, Sensitivität magnetic fields	(Materialsammlung)
orientierung	Orientierung von Vögeln, Brieftauben..... (Materialsammlung) homing pigeons	
kirlian	Kirlian-Fotografie, GasDischargeVisualization	
hyperschall	R. Gebbensleben, Untersuchungen radiästhetischer Phänomene, Hyperschall hypersonics	

noch Baustelle: Materialsammlung ! [still construction area,](#) [material collection](#)

weitere Experimente ??? noch in Arbeit? [further experiments ???? still in work?](#)

<p>Abschirmung, Reflexion</p> <p>screen, reflexion</p>	<p>Einfache Korkplatten oder spezielle Korkplatten nach A.Kopschina hergestellt, sowie Schaumglasplatten, Schaumglasschotter, Seide Alle diese Materialien wandeln stark lokal konzentrierte spürbare Effekte in gleichmäßig "diffus" verteilte um, oder schirmen dagegen ab. ausbreitung /E</p> <p>Einfluß, Verhalten ??</p> <p>Ein Abschirmkanal aus diesen Materialien gebaut, kann zur Ortung der "Strahlrichtung" dienen.</p> <p>Auch als Material für Fizeau-Versuch verwendbar zur Bestimmung der Ausbreitungsgeschwindigkeit.</p> <p>"Magnetische Reflexionsebenen" (Wüst)</p>
<p>Verschieben</p> <p>shift</p>	<p>"Verschieben" von "Wasseradern" durch mechanische Schockwellen, Dwin Gordon in /Bird 1979/ S. 62 beschrieben, angewendet auch von Ulf-Ingo Krohn, und OberForstrat Siegfried Otto, Kirchgellersen baeume /E wasser-ader</p>

	"Entstören" durch Klopfen, Friedrich Engel aus Hameln
Interferometrie interferometry	Interferometrie, gemessene Längen an einem "Interferometer" auf der Nord- und Südhalbkugel verhalten sich im Verlauf eines Jahres zueinander komplementär, Abschattung (Eclipse) durch die Sonne in den März-Monaten? /Reddish 1998/ /Dodd 2002/ reddish
Ionisierende Strahlung ionizing radiation	Entladung von Elektrometern deutlich erhöht über Störzonen /Coddy 1939/ cody
Bodenschwingungen ground oscillations	H.D. Betz, S. 174, Seismik
Ausbreitungsmedium propagation medium	Ohne Luft-Sauerstoff keine spürbare Wirkung (Wüst, FB) ausbreitung /E
Gitternetze grids	Globale Gitter, Hartmann, Curry Gezeitenabhängigkeit des Curry-Gitters Erich John, /John 1998/ Klaus Piontzek /Piontzik 2007/????
Wärmestrahlung thermal radiation	Wärmestrahlung einer brennenden Kerze mit der Gesichtshaut (Wangen) detektieren, wie weit reicht dieser "Bewegungsmelder" Versuch von R. Endrös mit IR-Strahlungsdektor im Bereich 5 bis 60 um. /Endrös 1993/
Neutronen neutrons	H.D. Langer, ??, Ley-Linien, /Langer 2003/ eigene Messungen, und Erfahrungen in Niederwiesa, an der Randzone eines ehemaligen Vulkans.
Ultraschall ultrasonic	spürbar: Sensitivität bei 20 kHz bis über 150 kHz Schall niedriger Intensität - außerhalb unseres Hörbereichs ultraschall /E "Kopfkino": je nach eingestellter Frequenz sprechen unterschiedliche Bereiche im Kopf an.
Infraschall infrasonic	niedrige Frequenzen, Experiment W. Busscher Ausbreitungsgeschwindigkeit busscher
Magnetfelder magnetic fields	spürbar: Statisches Magnetfeld, Kernresonanzspektrometer erzeugt 10-faches Erdfeld und mehr in seiner Umgebung, ebenso Gleichstromleitung Deutschland-Schweden, Wechselfeld oder Ultraschall: Induktionskochplatte induktion /E Magnetsinn /E Yves Rocard, der Mensch als Magnetfeldsensor /Rocard 1996/
elektromagnetische Wellen electomagnetic waves	spürbar: Empfindlichkeit im MHz bis GHz-Bereich, sens-test /E Lokalisierung des Sensors /Harvalik 1978/ auch farbiges Licht ist spürbar /Wüst 1934/ busscher
elektronische Geräte electronic devices	spürbar: Schnurloses Telefon (DECT), Funknetz WLAN, GSM-Funkmasten sens-test /E Störung von Rundfunkempfang über Störzonen? radio-stoerung

UKW-Empfang radio receipt	
Kernresonanz nuclear resonance	Wassersuche mit Kernresonanz bei Erdmagnetfeld und einigen KiloHertz, SNMR-Verfahren (U. Yaramanci) /Yaramanci 2007/
Resonanzortung resonance detection	Suche von Objekten durch Aufbauen einer "spürbaren" Verbindung. bernstein-resonanz /E www.resonanzortung.de

Wasserversuche aus dem Weltall mit Mikrowellen water detection from the sky by microwaves	AMSR-E, SSM/I
Eigenschaften von Wasser properties of water	umfangreiche Literatursammlung London South Bank University http://www.lsbu.ac.uk/water Cluster http://www.lsbu.ac.uk/water/abstrct und http://www.lsbu.ac.uk/water/clusters
	Brücken aus Wasser, water-bridge, TU Graz http://www.ptc.tugraz.at/specmag/waterbridge1.htm
	Water memory, nano-bubbles, Eshel Ben-Jacob /Katsir 2007/ und http://star.tau.ac.il/~eshel/papers/Water%20formatics.doc
	Visualisierung von Wassertropfen, Bernd Kröplin, Universität Stuttgart http://www.weltimtropfen.de/ und weltimtropfen.de/forschung_ergebnis_mehrpersonenversuch

Literatur: **bibliography** [b-literatur](#)



www.biosensor-physik.de

(c) 29.11.2007 -
13.08.2013 F.Balck