

Hyperschalldiagnostik des Lebensumfeldes von Patienten

Dipl.-Ing. Reiner Gebbensleben, Dresden

Seminar „Medizinische Hyperschalldiagnostik“ November 2015 in Much, Teil 9

Die Umwelt formt den Menschen

Die Ursachen vieler heutiger Erkrankungen liegen in der Umwelt.

Wer den Patienten heilen will, muss zuerst sein Umfeld sanieren.

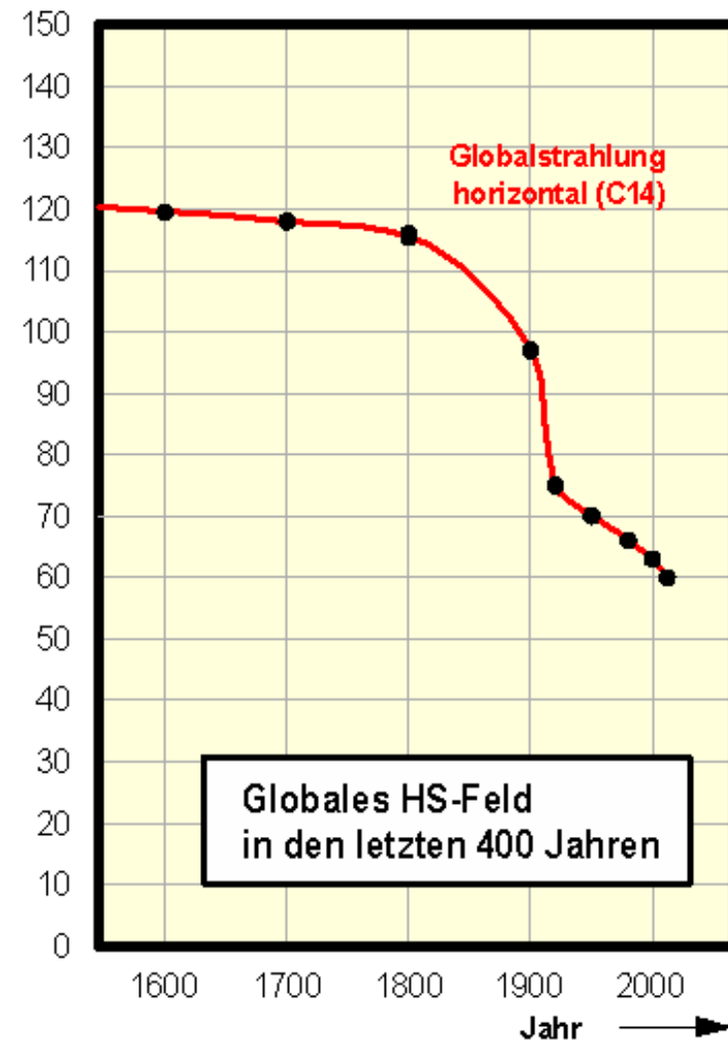
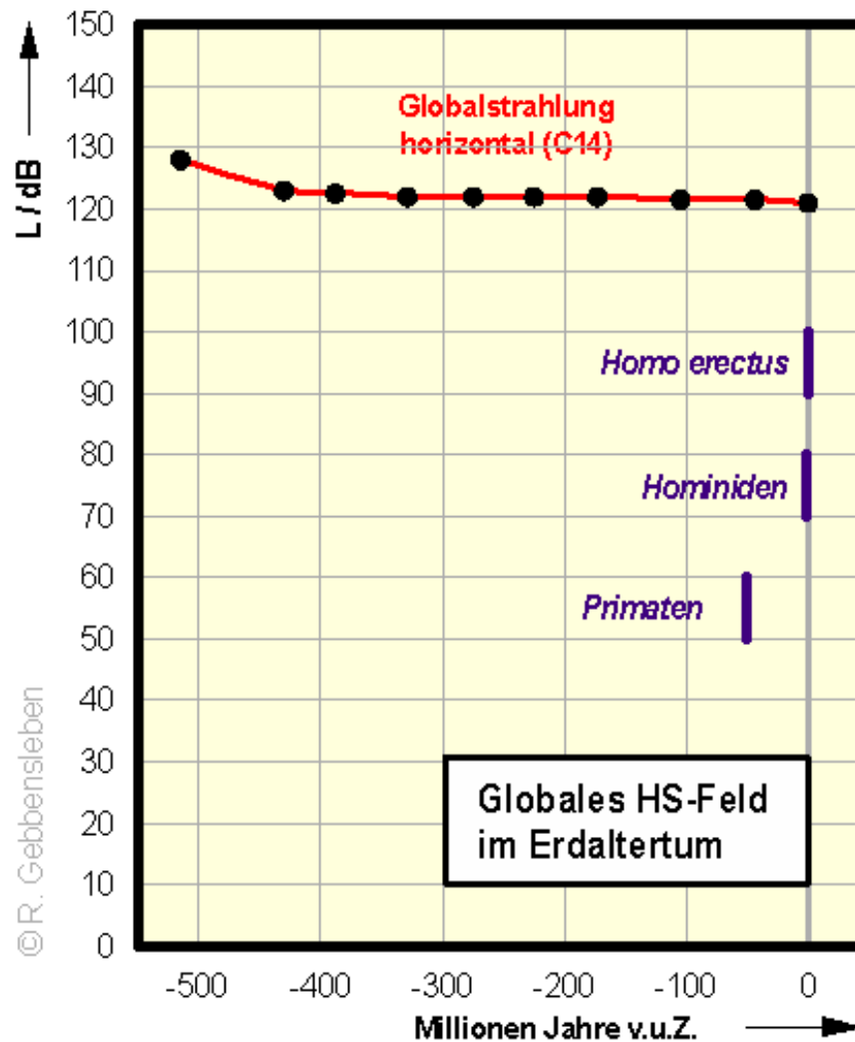


VORGEHENSWEISE

- 1. Hyperschalldiagnose des Patienten**
- 2. Hyperschalldiagnose seines Lebensumfeldes (auch per Ferndiagnose möglich)**
- 3. Gegebenenfalls Sanierung des Lebensumfeldes**
- 4. Hyperschalltherapie des Patienten**

DER IDEALE HYPERSCHELLPEGEL

Globales Hyperschallfeld in Deutschland im Wandel der Zeiten

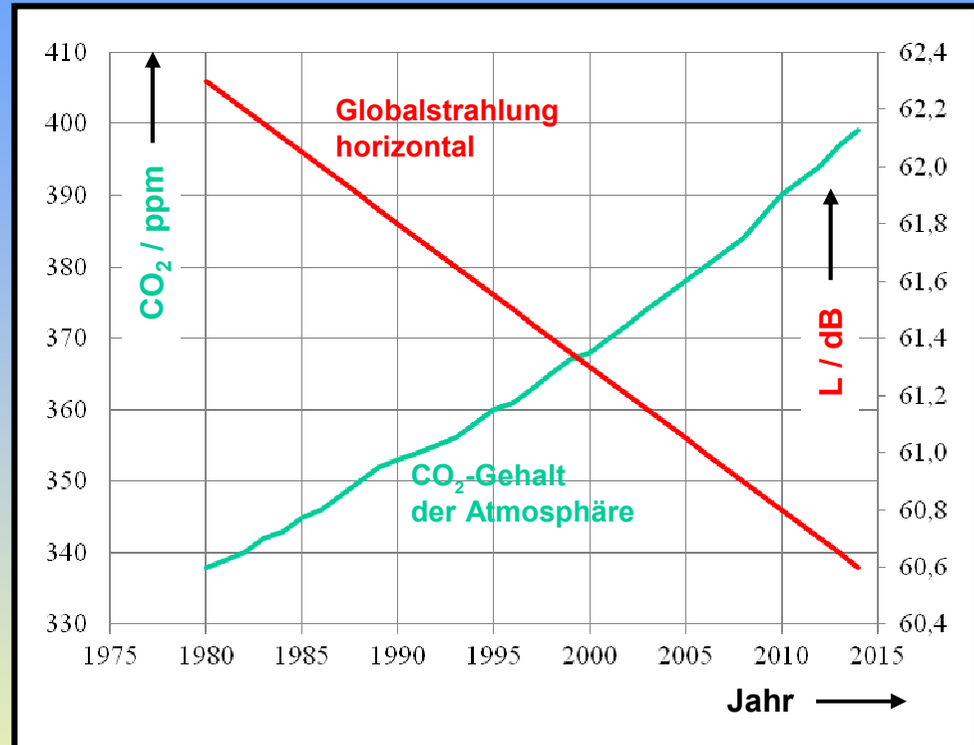
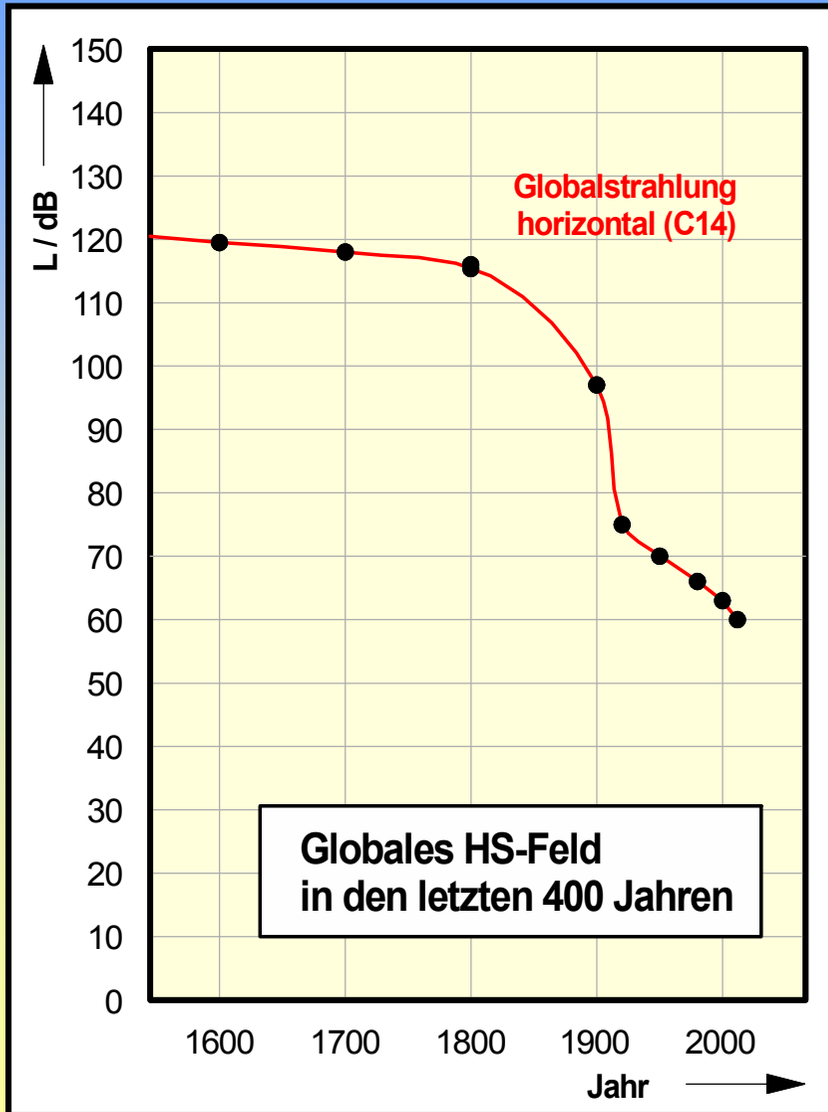


Die Krankmacher



Coalbrookdale at night. Gemälde von Phillip Jakob Loutherbourg d. J. 1801. Coalbrookdale gilt als eine der Geburtsstätten der industriellen Revolution, da hier der erste mit Koks befeuerte Hochofen betrieben wurde.

DER HYPERSCHALLPEGEL IM WANDEL DER ZEITEN



Globales HS-Feld und CO₂-Gehalt der Atmosphäre in den letzten 25 Jahren

In den letzten 25 Jahren ist der Pegel des **globalen HS-Feldes** in gleichem Maße gesunken, wie der CO₂-Gehalt der Atmosphäre gestiegen ist.

DIE ERSTEN OPFER DER DIGITALTECHNIK STARBEN AN LEUKÄMIE

Informationsübertragung durch mit Morse-Signalen gepulste Hochspannung

HS-Pegel:
3.700 dB

Tesla-
Spule

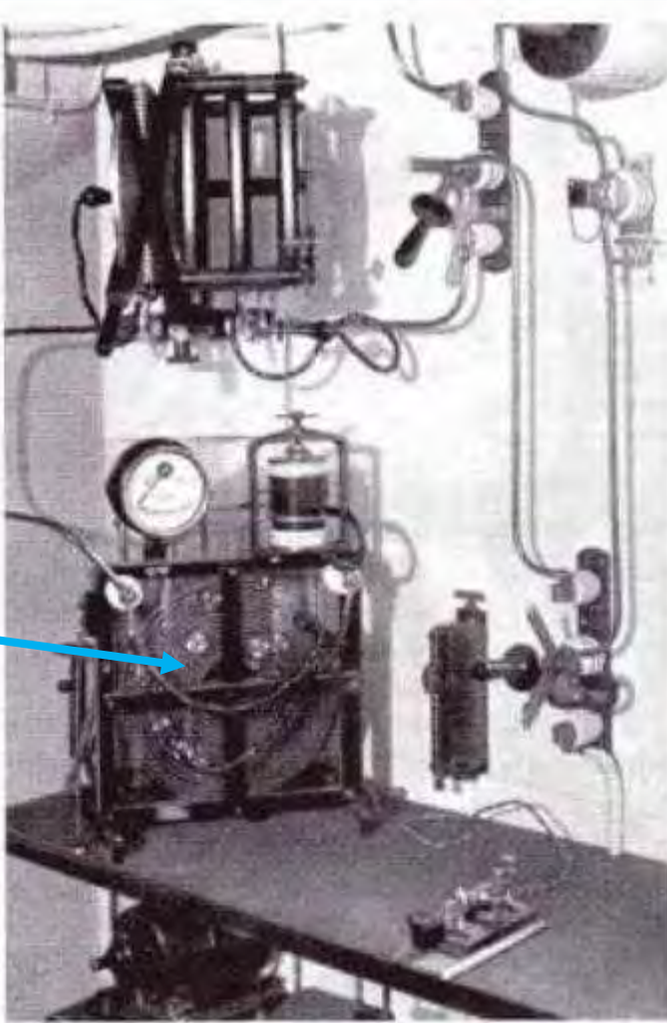


Bild 5: Lösch-
funken-
sender
1,5 Tk (1,5
kW) der
DEBEG/Tfk,
1912 [10].

HS-Pegel:
3.800 dB

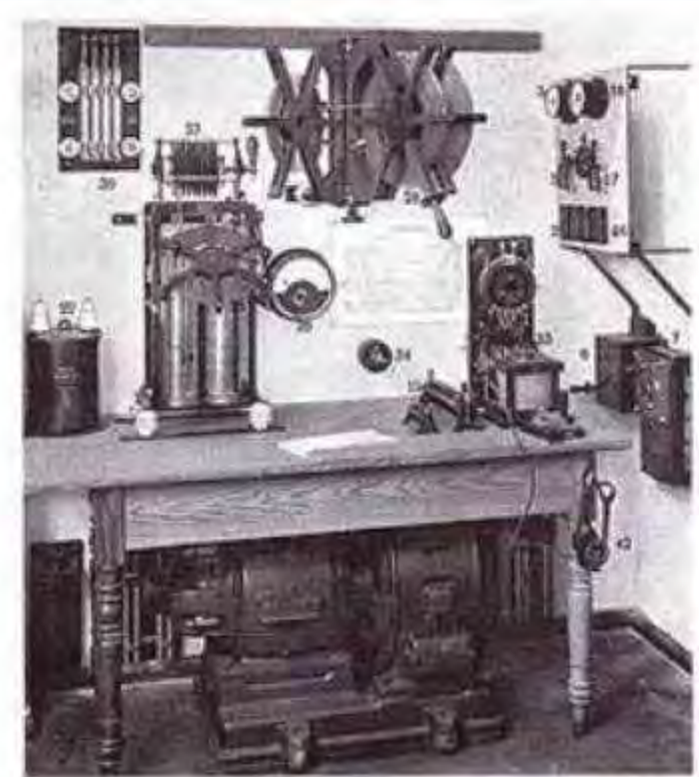


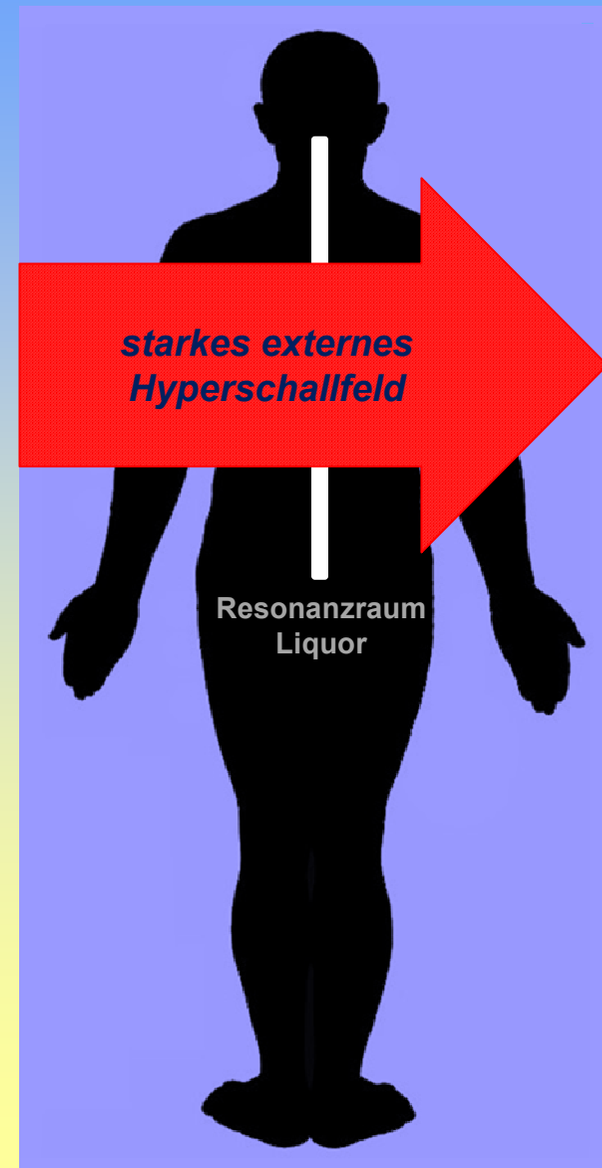
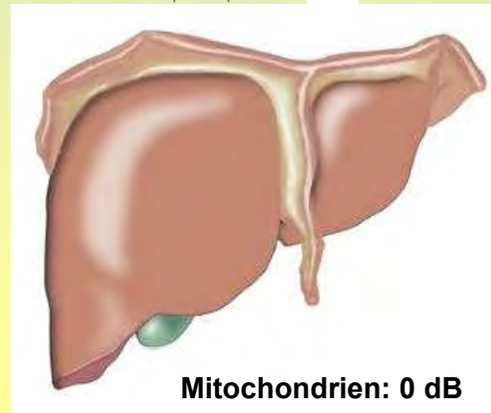
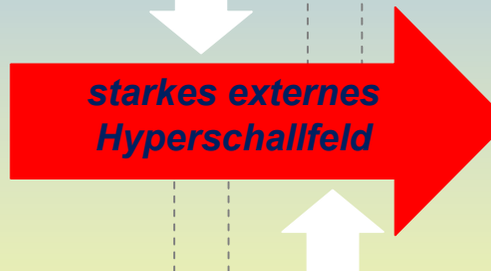
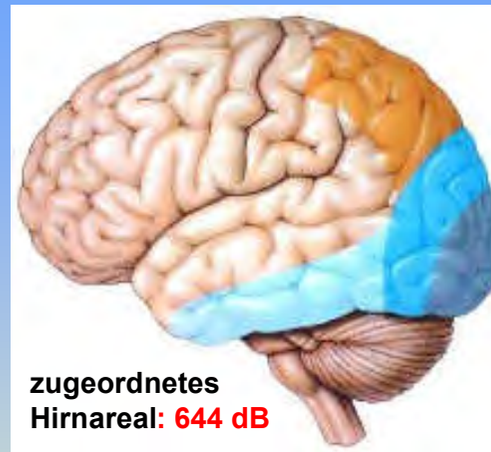
Bild 6: Lösch-
funken-Not-
sender der
DEBEG/Tfk,
1913 [10].

Seit der Erfindung (Marconi) und Einführung von Funkgeräten, später auch Radargeräten, insbesondere im militärischen Bereich sind sehr viele Funker an Leukämie verstorben. Man nannte dies verharmlosend **Funkerkrankheit**.

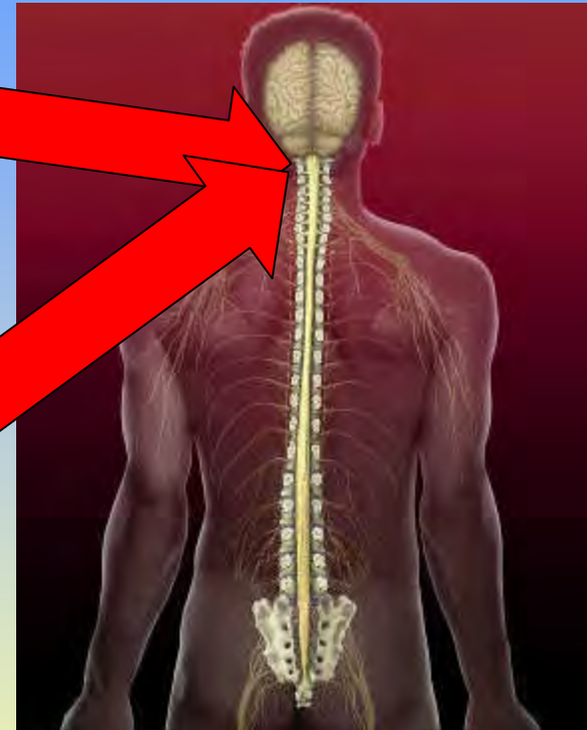
KRANK DURCH STARKE EXTERNE HS-FELDER IM LIQUOR

Externe **Hyperschallfelder**, die sich im Liquor einspeichern, können körperinterne Regelkreise blockieren, deren Informationsflüsse durch das Rückenmark verlaufen.

Es genügen jedoch bereits weniger starke HS-Felder, um kinesiologische Effekte (Muskelschwächen) auszulösen.



KRANK DURCH STRESS AM ARBEITSPLATZ / IN DER FAMILIE...



© Sergey Rusakov – Fotolia.com

Die stressige „Ausstrahlung“ des Gegners speichert sich im Liquor als personengebundenes starkes HS-Feld ein, wo es per HS-Wahrnehmung vom Diagnostiker identifiziert werden kann.

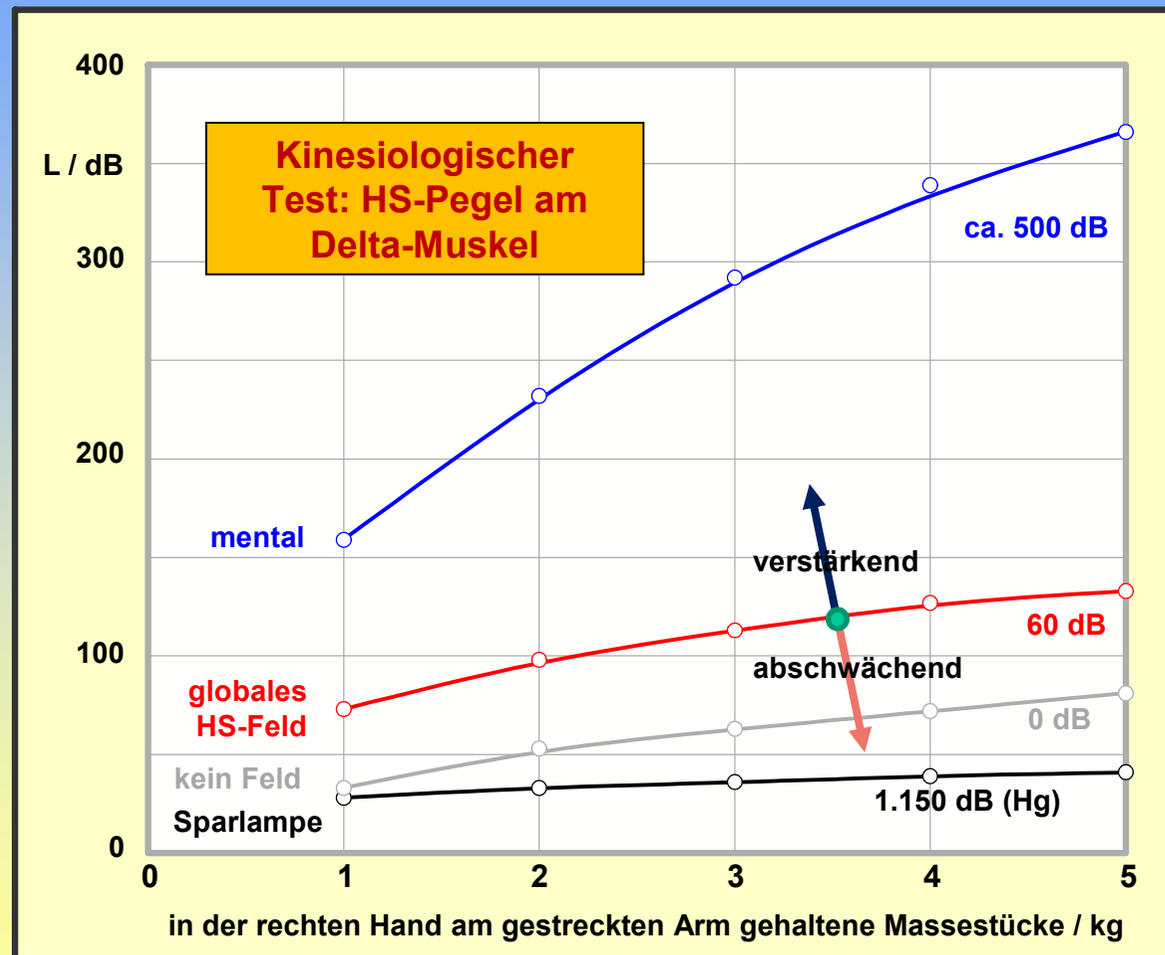
KRANK DURCH STRESS AM ARBEITSPLATZ ...

Bekannt ist:

Ständig wachsender Leistungsdruck am Arbeitsplatz erzeugt **Stress** und gefährdet die Gesundheit der Mitarbeiter.

Unerkannt gibt es weitere Krankheitsursachen:

externe **HS-Felder**, die körperinterne Informationsflüsse **modulieren**, so dass für gleiche Muskeltätigkeit wesentlich mehr Energie aufgebracht werden muss, als im ungestörten Fall.



Weitere Details s. Vortrag über Kinesiologie

Fallbeispiele

TECHNISCHE VERURSACHER: BELEUCHTUNGSTECHNIK

Glühlampen

0,5 m Abstand
100 W: 70 dB



Leuchtstofflampen

11 W: 1.150 dB



LED-Leuchten

140 dB



Leuchtstoffröhren 36 W mit Gitter

0 dB



(ohne Gitter
140 dB)



140 dB

160 dB



Elektronische Transformatoren für Halogenlampen

Viele „ORBS“ sind ein Indiz für extrem starke HS-Felder

Quecksilberalarm !
750 dB

Leuchtstoffröhren erzeugen in Liquor, Blase, Herz, Nieren, Leber 382 dB
Hirnherde bei allen ca. 100 dB



Abhilfe: HS-Schutzmarke auf alle Leuchtstäbe:



3 Monate später:

**HS-Pegel im Raum: 60 dB,
kein Quecksilberfeld mehr,
keine Gehirnherde mehr.
Schweine fühlen sich wohl.**

**Quecksilberalarm !
830 dB**





**Im Liquor:
335 dB Silizium**

**Im Raum Elektromog
1.120 dB**

**Abhilfe:
alle Leuchtstoffröhren entstört, Überwachungskamera entfernt.
Wirbelsäule des Pferdes mit Pyramide ausgestrichen.**

NATÜRLICHE URSACHEN: WASSERADERN UND EISEN-NICKEL-METEORIT

Emma ¹⁾ leidet seit längerer Zeit unter Kopfschmerzen, ihr Immunsystem ist stark geschwächt. Die Ärzte finden nichts und sind ratlos. Auch eine Tomografie hat nichts gebracht.

HS-Diagnose Patientin:

Liquor:

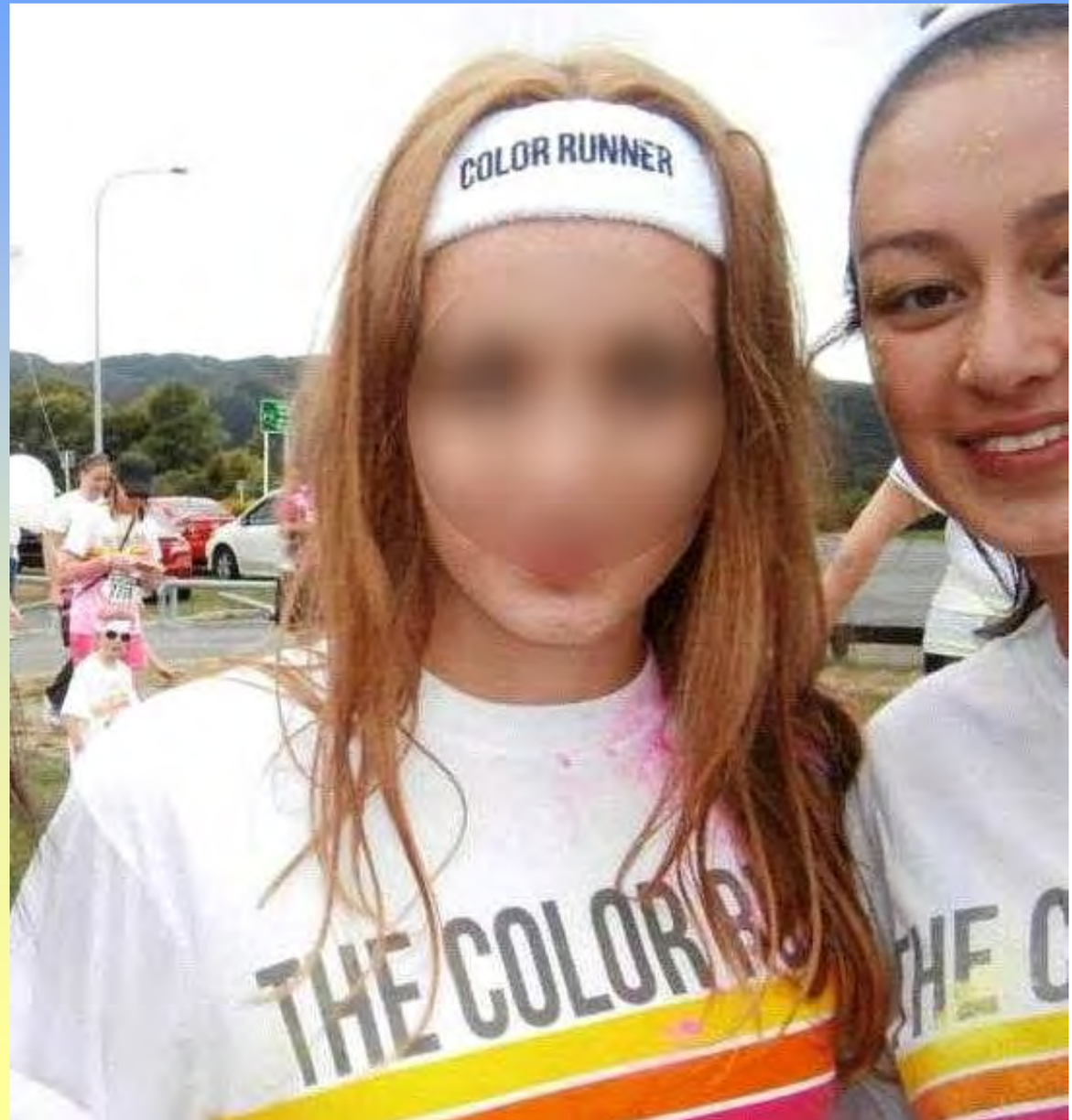
1.930 dB Ni ↓

430 dB H₂O ↑

Gehirnherd:

132 dB, projiziert
auf Magen

¹⁾ Name geändert



NATÜRLICHE URSACHEN: WASSERADERN UND EISEN-NICKEL-METEORIT

HS-Diagnose Lebensumfeld: das Wohnhaus steht mitten auf einer Wasserader



NATÜRLICHE URSACHEN: WASSERADERN UND EISEN-NICKEL-METEORIT

HS-Therapie

1. Sanierung des Umfeldes:

Abschirmen der Wasserader durch Schutzring HSSRm-120 auf dem Fußboden

2. Behandlung der Patientin:

Sämtliche im Liquor gespeicherten parasitären Felder werden in einem einzigen Arbeitsgang gelöscht.

Alle Schmuckstücke, die Nickel enthalten könnten, vorübergehend ablegen: Armbanduhr, Ringe und auch eventuelle Piercings. Solange das Nickelfeld des Liquors einen Resonanzpartner im oder am Körper findet, ist es nicht löschar.

Erst dann kurz mit einer Pyramide HSP-1000 oder HSK-900 über die Wirbelsäule im Nackenbereich fahren.



NATÜRLICHE URSACHEN: WASSERADERN UND EISEN-NICKEL-METEORIT

Emma 1 Jahr später

HS-Diagnose Patientin:

Liquor:

60 dB

körpereigenes

Feld

Gehirnherd:

0 dB



URSACHE: ELEKTROSMOG



Mandy ¹⁾ ist MTA und ungewollt kinderlos.

Kein erkennbarer Befund

HS-Diagnose Patientin:

HS-Pegel im Liquor: 3.400 dB Si,

HS-Diagnose Wohnung:

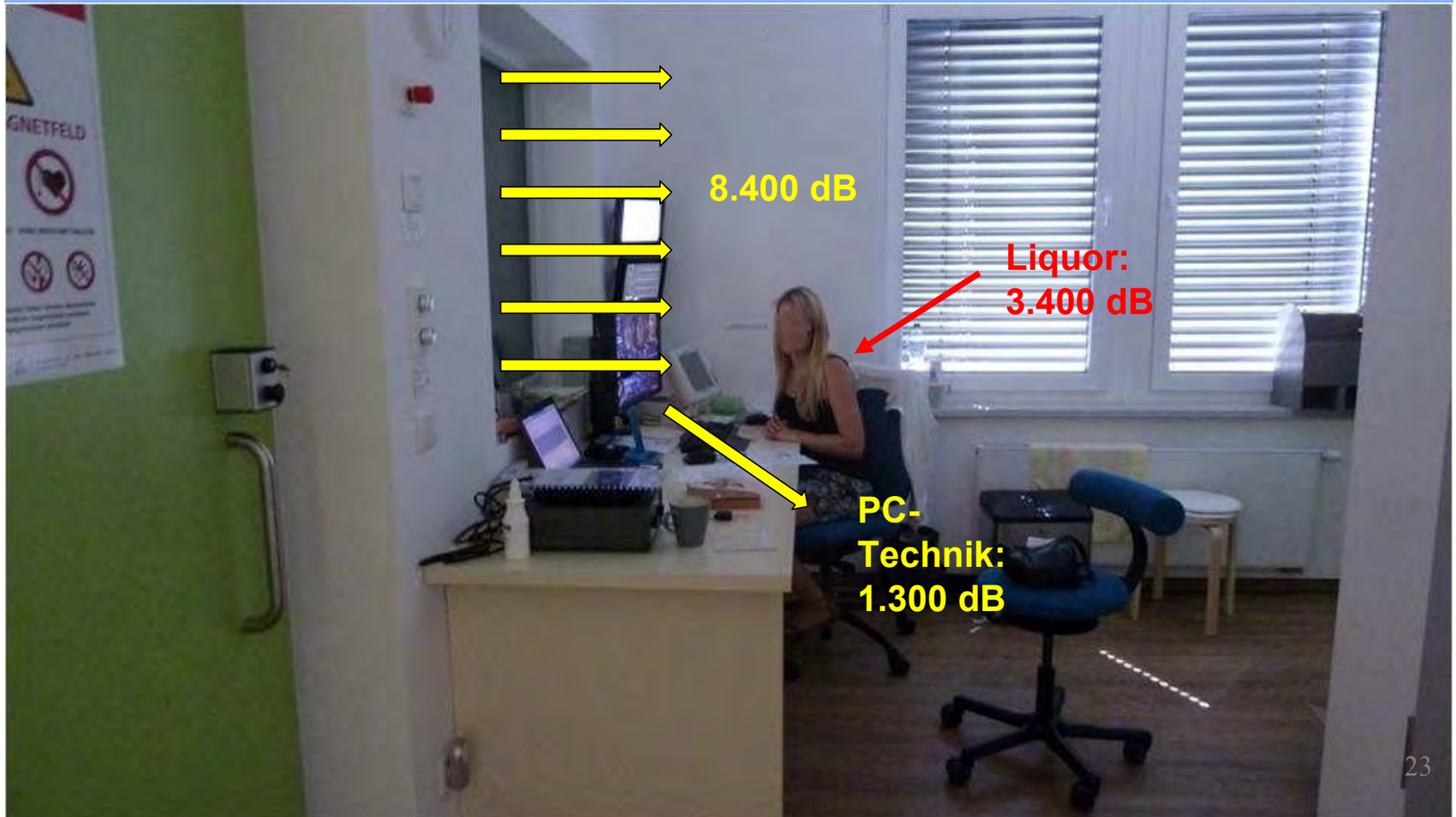
HS-Pegel im Wohnzimmer: 60 dB

HS-Diagnose Arbeitsplatz:



URSACHE: ELEKTROSMOG

Sitzplatz der MTRA, Messung läuft



URSACHE: ELEKTROSMOG

Dieser moderne
Kernspintomograph
emittiert einen
Hyperschallpegel von
8.400 dB !!!



URSACHE: ELEKTROSMOG

Röntgenraum: bei Betrieb: 3.400 dB → Liquorfeld!





HS-Therapie

1. Liquorfeld mit Pyramide löschen

2. Arbeitsbekleidung hinten mit einer HS-Schutzmarke bekleben

3. Vorn Kette mit Ring tragen

Ergebnis:

Im Bild: Tomograph erzeugt momentan 6.340 dB, bei Mandy finden sich im Liquor und in allen Organen jedoch nur 60 dB !

URSACHEN: WASSERADERN UND ELEKTROSMOG



Klaus 1) war Pilot, bisher kaum zu Hause, jetzt im Ruhestand. Seitdem Beschwerden: schwere Beine, Laufen nur mit großer Anstrengung.

Diagnose: Polyneuropathie.

Ärztliche Behandlungen und auch TCM brachten keinen Erfolg

HS-Diagnose Patient:

HS-Pegel im Liquor: 3.330 dB Si,
2.660 dB H₂O

HS-Diagnose Wohnung:

HS-Pegel im Raum:

3.130 dB Si

Schwingungsrichtung: ←

Quelle außerhalb des Hauses

2.030 dB H₂O

Schwingungsrichtung: ↑

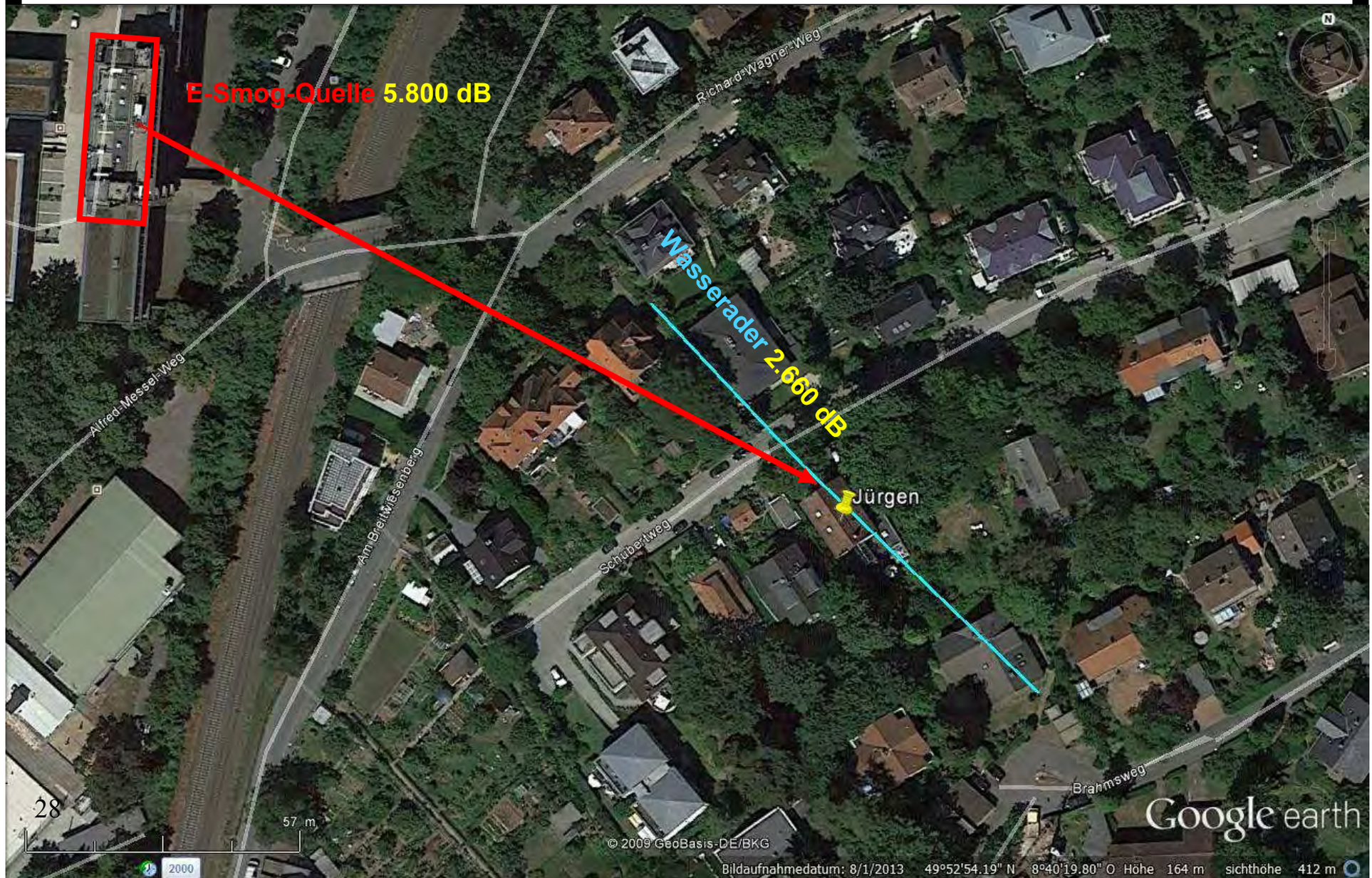
HS-Quelle unterhalb des Hauses

HS-Diagnose Haus und Umfeld:

¹⁾ Name geändert



URSACHEN: WASSERADERN UND ELEKTROSMOG



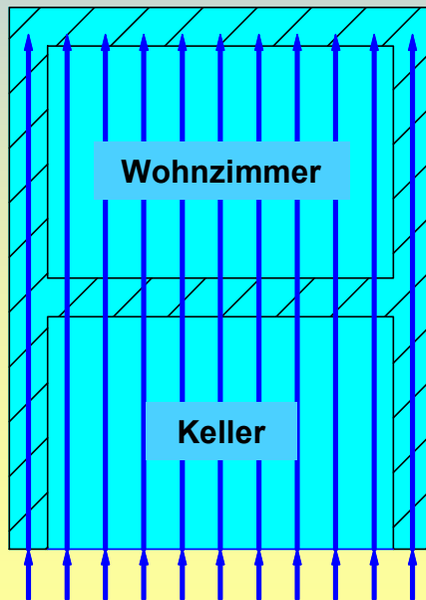
HS-Therapie

1. Sanierung des Umfeldes

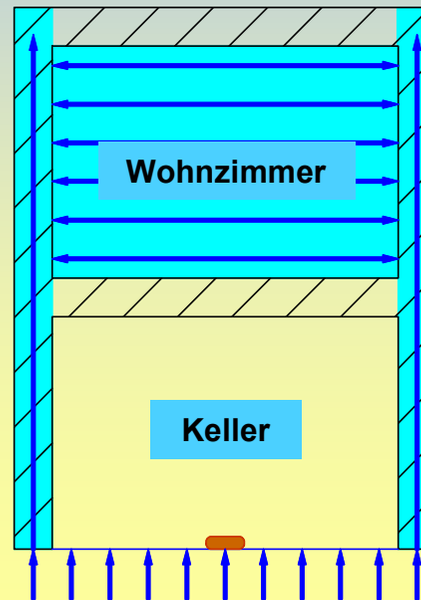
- a) Gegen die Wasserader wurden in den betroffenen Räumen Schutzringe HSSRm-120 installiert.
- b) ...



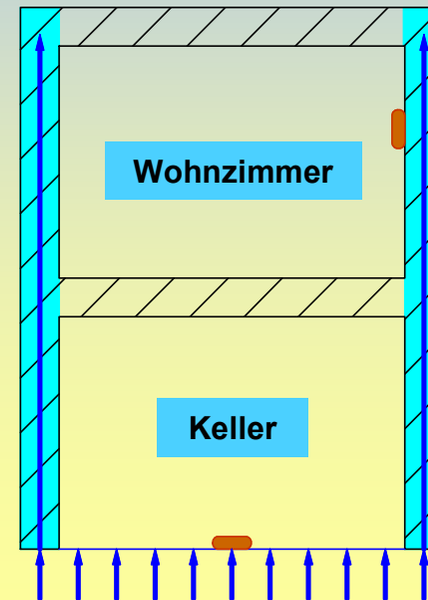
Ausgangszustand



Vertikales Feld beseitigt



Endgültige Lösung



Die Felder mehrerer Antennen überlagern sich. Hier ist $L = 5.800 \text{ dB}$!

Studentenwohnheim !!!



HS-Therapie

1. Sanierung des Umfeldes

- a) ...
- b) **Gegen den E-Smog der Antennenanlage wird an der Hausfassade ein Schutzring HSSR-120 montiert**

Der HS-Schutzring bildet in der Ringebene eine Wand aus aneinandergereihten virtuellen Ringen, die sämtliche in einem Winkelbereich von -45° bis $+45^\circ$ gegen das Einfallslot einfallende HS-Felder totalreflektiert.

Anm.: auch die Nachbarn wird's freuen!





HS-Therapie

2. Behandlung des Patienten:

Löschen der parasitären
Felder mit der Pyramide



Gut 2 Monate später:

HS im Liquor: 0 dB,
wieder Kraft in den Beinen



SONDERFÄLLE

Patient ist fast vollständig erblindet.

HS-Diagnose Patient:

Gesamtabstrahlung: 1.030 dB
(Glas)

**woher kommt der hohe HS-
Pegel?**

Liquor:	0 dB
Hirnherd:	0 dB
Augen:	1.030 dB (Glas)

HS-Diagnose Wohnung:

HS-Pegel im Raum:
3.130 dB (Glas)



HS-Diagnose Wohnung:

Glasschale: 2.300 dB Glas

Arrangement: 3.800 dB Glas

im Raum: 3.800 dB Glas

**Augen sind für HS speicherfähig.
Haben beide Augen HS
gespeichert, bilden sie ein äußerst
stabiles Resonanzpaar.
Die starken HS-Schwingungen
haben vermutlich zur Schädigung
der Macula geführt. Das hätte
durch Löschen mit 2 Pyramiden
verhindert werden können.**





SONDERFÄLLE

Patientin fühlt sich sehr schlecht.

HS-Diagnose Patientin:

Gesamtabstrahlung: 735 dB
Liquor und alle Organe: 735 dB

Im Spektrum dominiert Glas

Hirnherd: 337 dB,
projiziert auf Duodenum

HS-Diagnose Wohnung: Schlafrum: 740 dB, Quelle: Schmuck am Schrank





SONDERFÄLLE

Anett ist „Lichtarbeiterin“. Sie fühlt sich gestresst und an ihrer Belastungsgrenze.

HS-Diagnose Patientin:

Gesamtabstrahlung: 960 dB

Liquor und alle Organe: 960 dB

Im Spektrum: **Glas**, Si, Al, St,
Kunststoff

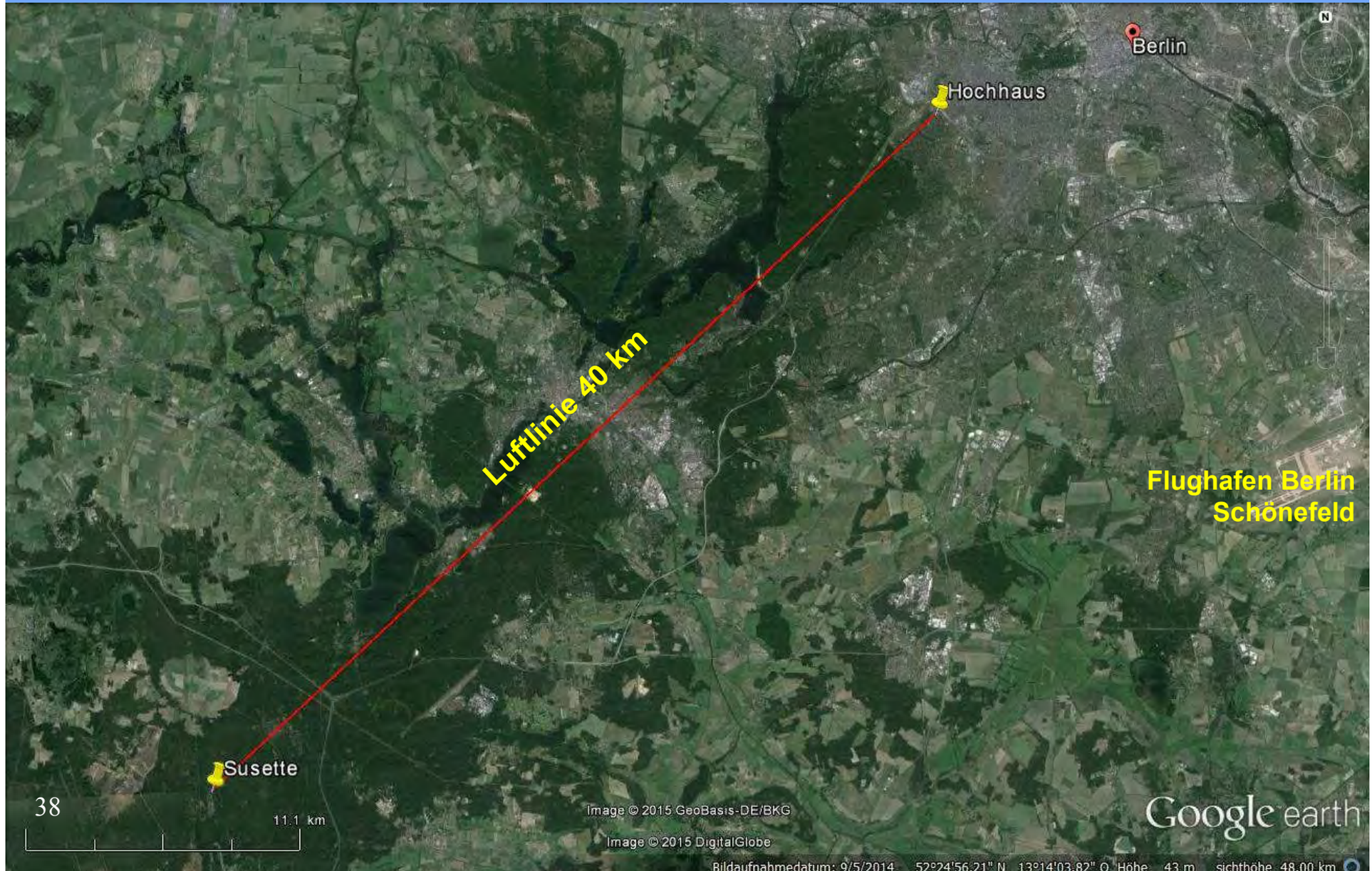
Hirnherd: 240 dB,
projiziert auf Blase

HS-Diagnose Wohnumfeld:

490 dB Si aus Richtung NO.

Antennenanlage in Berlin!

Suche nach der Elektromog-Quelle: Um den Wohnort der Patientin herum werden auf der Google-Earth-Karte in wachsenden Abständen die Orte maximaler Intensität der Silizium-Schwingung gesucht und markiert. Am Ende der gefundenen Linie befindet sich die Quelle.





Rathenauplatz

Quelle des extrem starken HS-Feldes ist eine Antennenanlage auf einem Hochhaus am nördlichen Ende der Hubertusallee in Berlin.

L = 3.350 dB !

Neuerdings kann gegen das Errichten mehrerer Antennenanlagen auf dem Dach eines Wohnhauses erfolgreich geklagt werden.



L = 3.350 dB

HS-Diagnose Wohnung: Esoterisches „Spielzeug“: 3.800 dB

HS-Therapie: Löschen parasitärer Felder im Körper mit Pyramide, „Spielzeug“
ständig unter Verschluss (Plastiktüte).





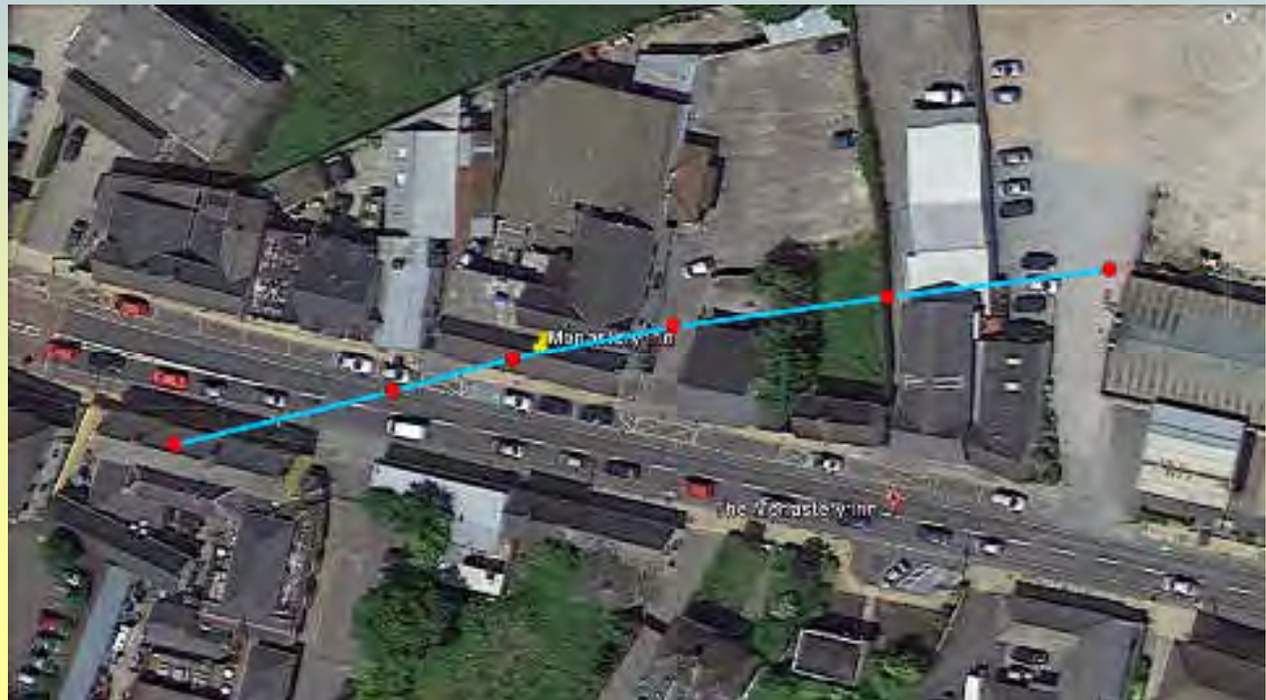
Pat hat ein Restaurant in der Nähe von Dublin (Irland) und extrem hohe Eisenwerte.

HS-Diagnose Patient:

Liquor: 3.630 dB (Wasser, stark eisenhaltig!)
2.330 dB Si (Elektrosmog),

HS-Diagnose Wohnumfeld: 2.330 dB von Antennenanlage auf Hochhaus aus 78 km entfernter Hafenstadt,

HS-Diagnose Arbeitsplatz: Wasserader , stark eisenhaltig, 3.630 dB unter dem Restaurant.



Manuela ¹⁾ leidet unter starken Neurodermitis-Schüben in Gesicht und Armbeugen.
Schwindel, Herzrasen, Unruhe

HS-Diagnose Patientin:

Gesamtabstrahlung: 0 dB
Liquor: 4.300 dB, Spektrum Si (Elektrosmog)

Hautoberfläche im Gesicht: 900 dB

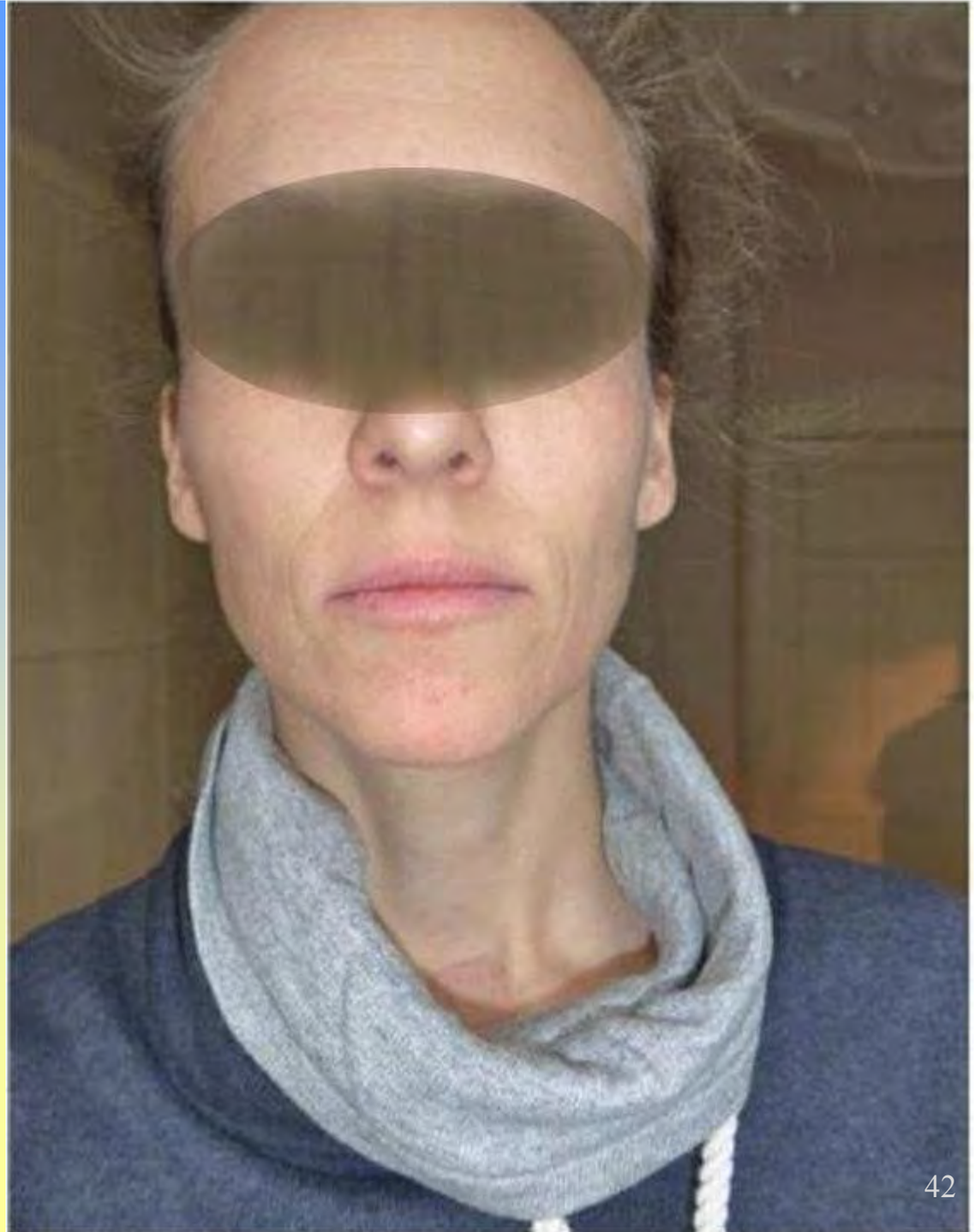
Hirnherd: 113 dB,
projiziert auf Blase,
Nieren, Gebärmutter

HS-Diagnose Wohnumfeld:

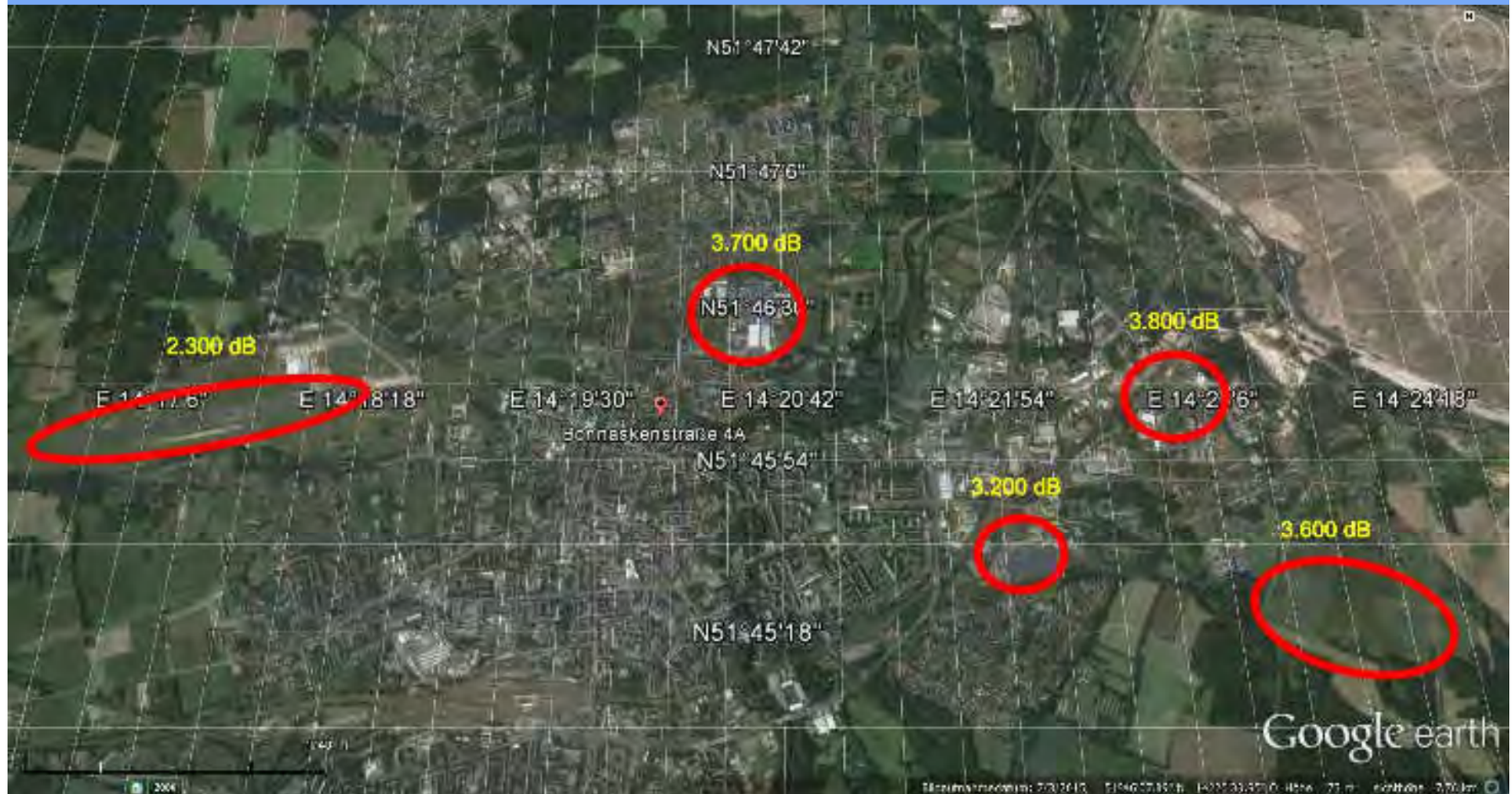
4.300 dB Si aus Richtung O

Quelle: primär PVA auf dem Dach eines Supermarktes

¹⁾ Name geändert



Photovoltaik-Inferno in Cottbus (100.000 Einwohner)





Peter ¹⁾ vor 1,5 Jahren
und gesund



heute: Karzinom als Folge von Blockaden im ZNS, Hirnherd mit 424 dB:

- sozialer Konflikt,
- Wasserader unterm Haus mit 930 dB,
- Feld einer Photovoltaik-Anlage in 1 km Entfernung mit 3.400 dB.



HS-Diagnose:

- PVA 3.400 dB in 1 km Entfernung,
- in Schlafzimmer und Liquor nachts 3.400 dB,
- Wasserader unterm Haus 930 dB,
- sozialer Konflikt: im Liquor 2.930 dB,
- Tumor am Hals, lt. MRT 5 cm x 4 cm x 4 cm,
- Hirnherd: anfangs 424 dB.

HS-Therapie:

Beginn 5.11.15

- Abschirmung des Hauses gegen PVA mit HSSR-120
- Abschirmung der Wasserader mit Schutzring HSSRm-120
- tagsüber stündliches Löschen HS-Feld Liquor mit 1 Pyramide,
- tägliche Behandlung Hals 3 x 3 min mit 2 Pyramiden.

HS-Pegel eines Hirnherdes während der HS-Therapie



Ende 9. Teil