

Der Schutz
vor
gesundheitsschädigenden
Hyperschallfeldern

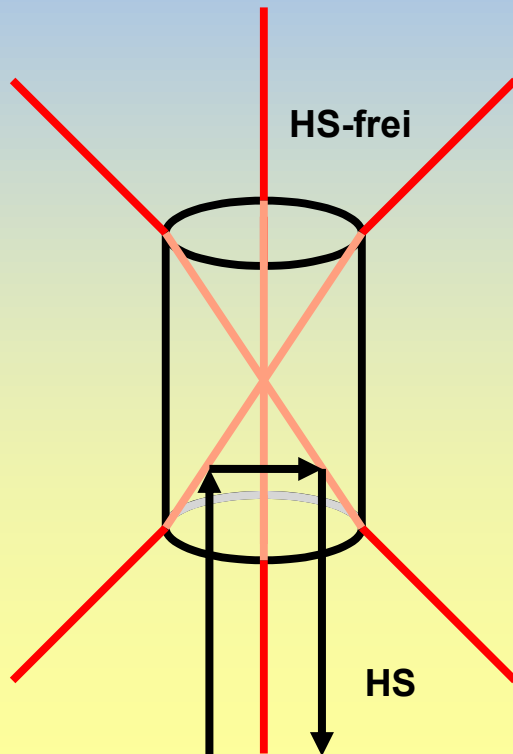
Dipl.-Ing. Reiner Gebbensleben, Dresden

Seminar „Medizinische Hyperschalldiagnostik“ Januar 2015 in Much, Teil 5

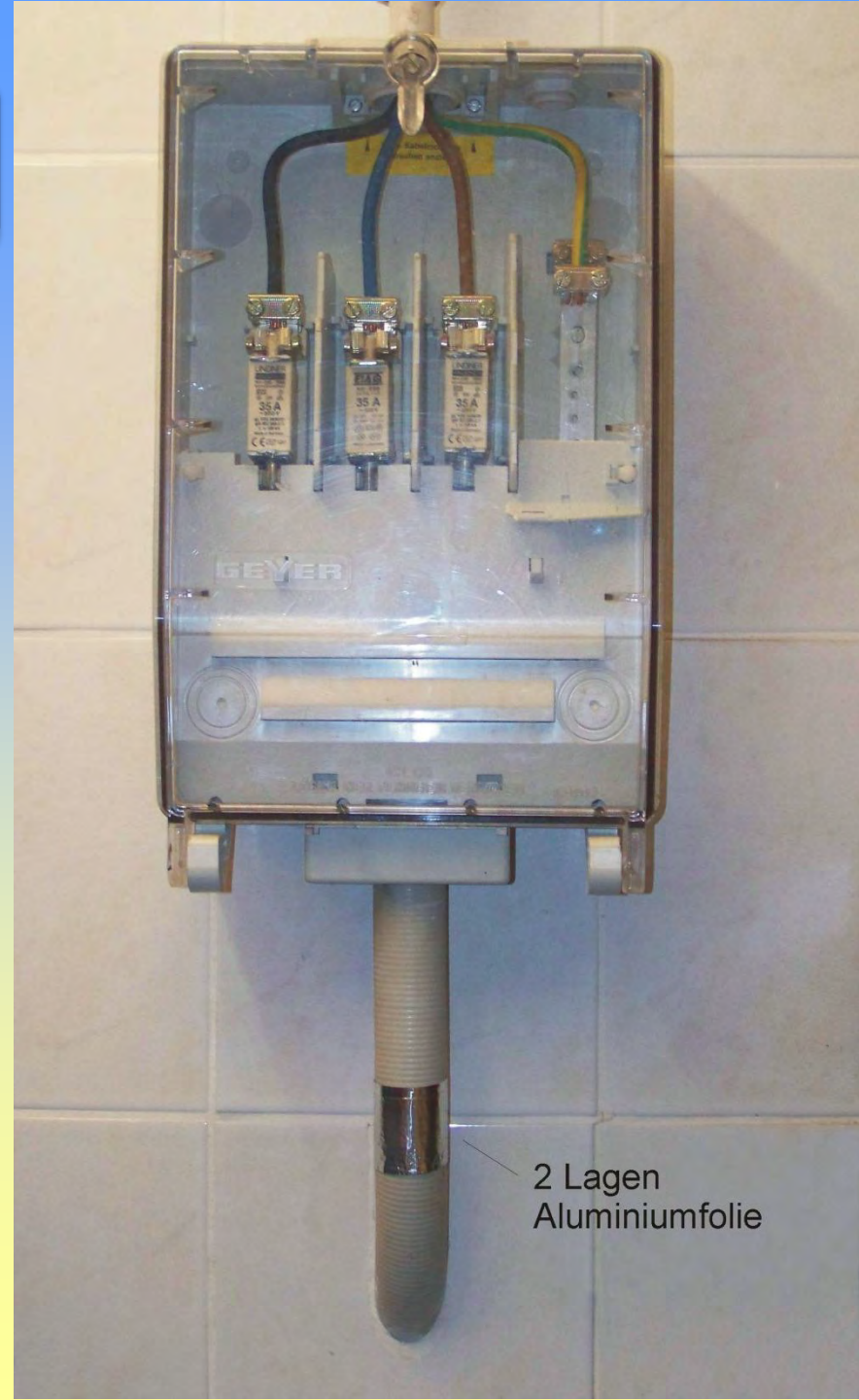
Arztpraxen, in denen Patienten hyperschalldiagnostisch und hyperschalltherapeutisch behandelt werden sollen, müssen frei von störenden Hyperschallfeldern (Elektrosmog) sein.

1. Hausnetz von externem Elektromog befreien

Eine Umhüllung der Elektroleitung zum Hausnetz mit selbstklebender Kunststoffolie oder selbstklebender Aluminiumfolie beliebiger Breite erzeugt im globalen HS-Feld eine Feldstruktur, die Hyperschall in der ankommenden Leitung totalreflektiert.



3



2. HS-Abstrahlung von modernen Leuchtmitteln unterbinden

LED-Leuchten



sog. Sparlampen



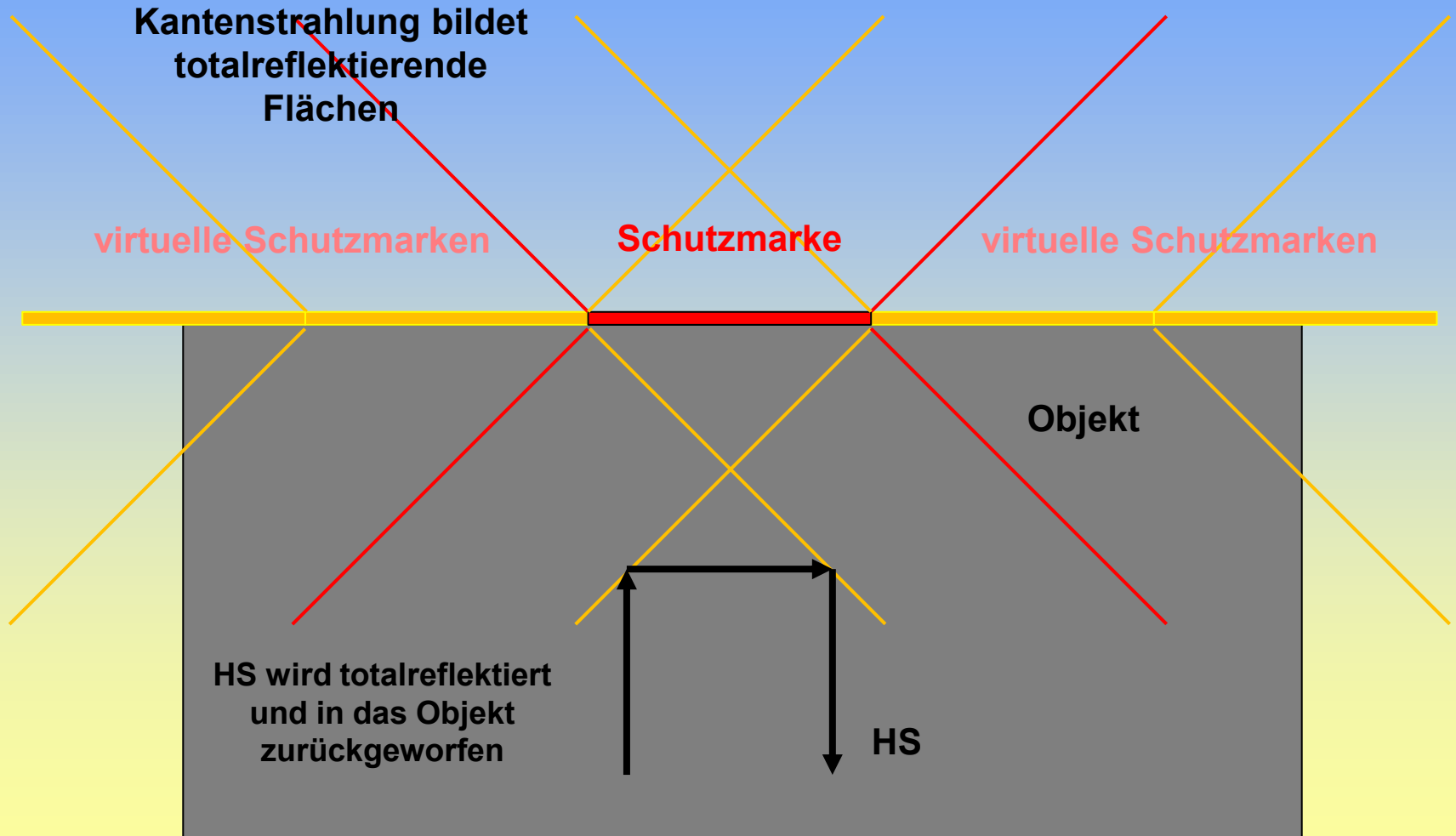
Leuchtstoffröhren



Schutzmarke
aufkleben!



Wirkung der Schutzmarken



3. HS-Abstrahlung von elektronischen Geräten unterbinden



Elektronische Trafos
für Halogenlampen

230-V-Geräte mit
Schaltnetzteil



Computer



Dimmer



Fernsehgeräte



Schutzmarke
aufkleben!

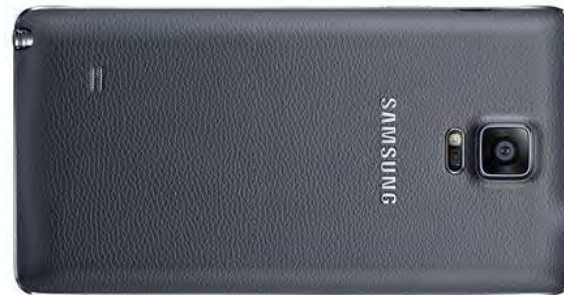


4. HS-Abstrahlung von Telefon, Handy, WLAN verhindern



Telefon

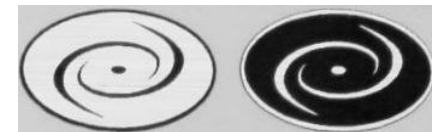
Handy



WLAN-Geräte



**Schutzmarke
aufkleben!**



5. Schutz von Gebäuden und Grundstücken



6. Schutz von Wohnräumen und Arbeitsplätzen



**Elektrosmog-
Neutralisator
für
Wohnräume**



7. Schutz von Wohnräumen gegen HS aus direkt angrenzenden Nachbarhäusern



HS-Schutz innerhalb von Gebäuden

Der mobile Hyperschall-Schutzring HSSRm-120 wird an der Wand aufgehängt, durch die der störende HS dringt.

Unter die Schlafstätte gelegt, schützt er verlässlich vor Wasseradern und geopathischen Störungen.

Bei geeigneter Anbringung schützt er einen Raum auch vor den HS-Feldern meteorologischer und kosmischer Ereignisse und vor den HS-Feldern von Antennenanlagen, Hochspannungsleitungen, Windkraft- und Photovoltaikanlagen.

8. Verbesserung des Wohlbefindens

HS-Schutz eines Raumes im Wohnbereich und am Arbeitsplatz, insbesondere für Patienten-Wartezimmer



HSH-120 zum Aufstellen



HSH-120 zum Anhängen

Der Hyperschall-Harmonisierer HSH-120 enthält eine Matrix, die mit einem optimalen HS-Pegel von 120 dB und einem für das Wohlbefinden optimierten HS-Spektrum programmiert wurde.

Der HSH-120 beseitigt sämtliche von innen und außen auf einen Raum wirkende Hyperschallbelastungen, z.B. von elektronischen Geräten, elektrischen Leitungen, Energiesparlampen, W-LAN, Mobilfunk, Funk- und Radaranlagen, Photovoltaik- und Windkraftanlagen, Hochspannungsleitungen und geopathischen Störungen.

Produkte der Hyperschall-
forschung zum Schutz der
Gesundheit finden Sie unter:

www.hyperschall.at

Ende 5. Teil