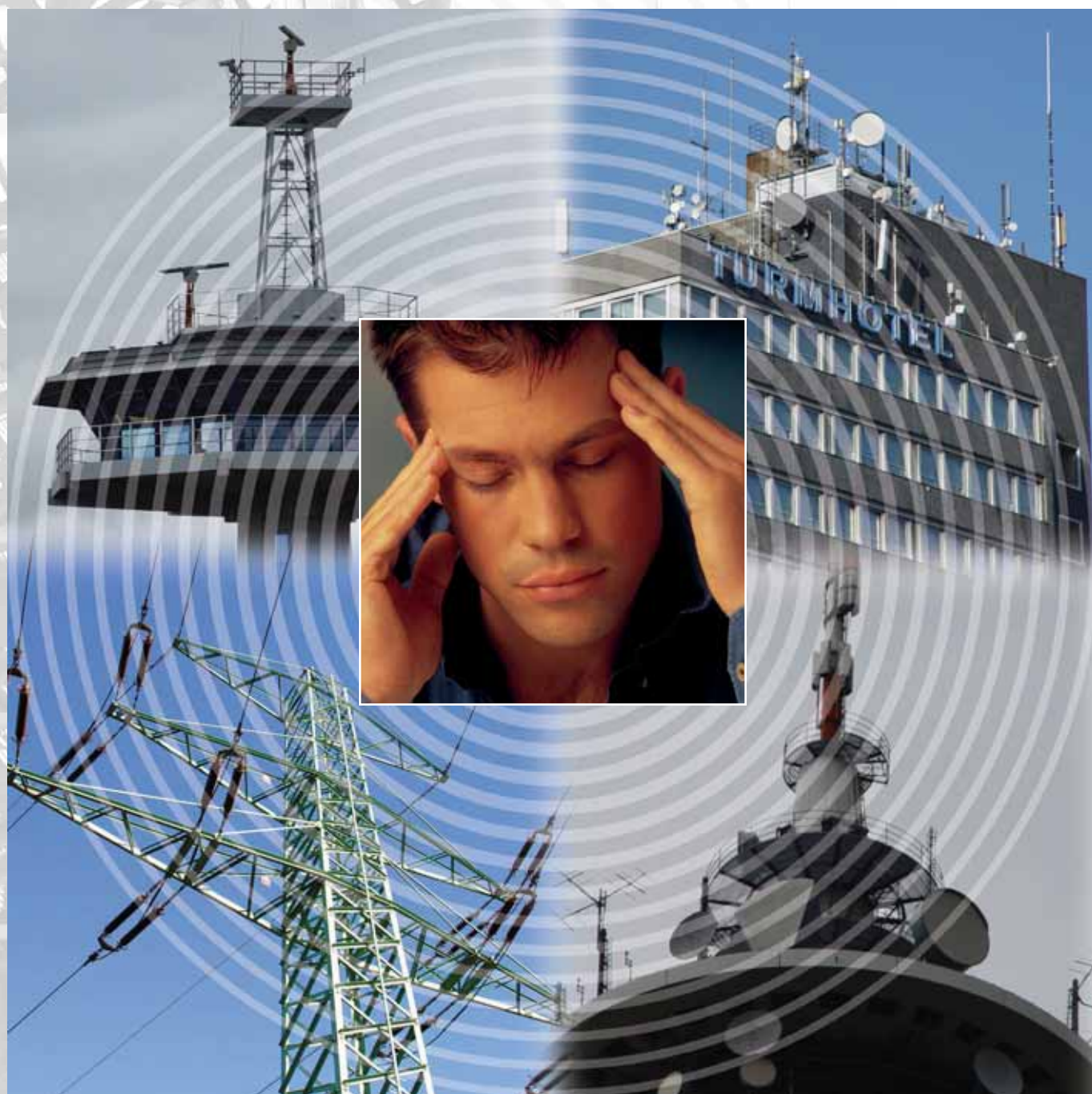
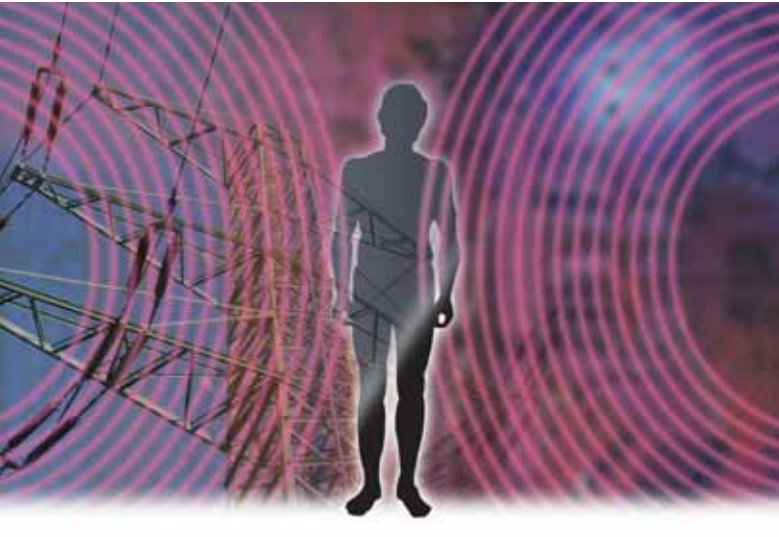




Elektrosmog – was Sie darüber wissen sollten





»Elektrosmog« – was ist das überhaupt?

Den Begriff Elektrosmog findet man immer häufiger in den Schlagzeilen. Doch was verbirgt sich konkret dahinter? Und wie gefährlich ist das wirklich?

Elektrosmog ist die Gesamtheit aller künstlich erzeugten elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Felder und Wellen, die als unsichtbarer „Müll“ Menschen, Tiere und Pflanzen belasten. Elektrosmog entsteht überall dort wo elektrischer Strom fließt, elektrische Spannung freigesetzt wird und immer dort, wo Sender senden und Funker funken. Quellen für Elektrosmog gibt es sowohl innerhalb des Hauses (simple Elektrogeräte, Funkuhren, Mikrowellenherde, Babyphone, W-Lan-Anlagen, schnurlose Telefone, etc.) als auch außerhalb (Mobilfunkantennen, Radaranlagen, etc.). Die Belastungsintensität und das Gefährdungspotenzial ist dabei ganz unterschiedlich, je nachdem, welche Quellen in welcher Entfernung mit welchem Winkel senden, funken oder strahlen.

Unbestritten ist, dass solche Belastungen mitunter zu massiven Gesundheitsproblemen führen können – insbesondere bei sensiblen Personen.

Vor „Elektrosmog“ kann man sich schützen.

Den Einflüssen von Elektrosmog können wir uns heute kaum entziehen. Aber wir können uns vor den negativen Auswirkungen schützen. Individuelle Abschirmlösungen helfen, die Gefahren von hoch- und niederfrequenten Belastungen zu minimieren.

Wenn Sie näheres dazu wissen wollen, stehen wir Ihnen gerne mit weiteren Informationen zur Verfügung

Wir – das ist ein Verbund von Fachleuten unterschiedlicher Bereiche, die sich mit dem Thema Elektrosmog beschäftigen:

- **Spezialisierte Elektrobiologen der Firma INNOSENDO,**
- **die Firma KEIMFARBEN als kompetenter Systemlieferant von SENSOTECH® Abschirmsystemen und**
- **Ihr Malerfachbetrieb als ausgebildeter Verarbeiter von hochwertigen Abschirmsystemen**

Fragen Sie uns!

HEYSE
MALERFACHBETRIEB

(05 11) 6 16 54 61

... der Malerfachbetrieb, den jeder gerne wieder sieht ...

www.maler-heyse.de