

ÜBER MICH

Seit 1996 berate ich Privatpersonen, Gewerbe und Industrie sowie öffentliche Einrichtungen bei der Ermittlung von Immissionen im Bereich elektromagnetischer Felder EMF („Elektrosmog“). Dabei zeige ich Ihnen Wege zur Minimierung auf.

Ich bin Sachkundiger zur Bewertung elektromagnetischer Felder an Arbeitsplätzen nach DGUV Vorschrift 15 (bisher BGV B11).

MESSUNGEN UND BERATUNGEN

Im Rahmen z. B. eines Telefonats schildern Sie mir Ihre **Probleme**. Anschließend erhalten Sie von mir ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes **Angebot**. Bei den Messungen vor Ort erfolgen **Analysen** zu den Ursachen und Vorschläge von Möglichkeiten zur Reduzierung/Eliminierung der Felder. Ein detailliertes **Protokoll** ermöglicht es Ihnen später, in Ruhe die Vorgänge und **Lösungsvorschläge** noch einmal nachzulesen. Auf diese Weise konnte ich schon zahlreichen Menschen helfen. Gerne würde ich auch Sie auf diesem Weg zu mehr Wohlbefinden unterstützen.

Unabhängig von Messungen werden von mir auch **Beratungen** durchgeführt.

Elektrosmog kann Schlafmangel, Erschöpfung, verminderte Leistungsfähigkeit, Bluthochdruck, Konzentrationschwierigkeiten aber auch Ausfälle technischer Systeme verursachen.

Näheres zum Ablauf von Messungen in Text und TV-Beiträgen sowie Literatur finden Sie unter:

KONTAKT

**IHR ANSPRECHPARTNER
FÜR GESUNDES WOHNEN UND ARBEITEN**



Dr.-Ing. Dietrich Moldan

Am Henkelsee 13

D-97346 Iphofen

Tel: +49 / (0) 93 23 / 87 08 -10

Fax: +49 / (0) 93 23 / 87 08 -11

E-Mail: info@drmoldan.de

www.drmoldan.de

Standort Österreich:

Haus-Nr. 281

A-5090 Lofer

Tel: +43 / (0) 65 88 / 83 69

Fax: +43 / (0) 65 88 / 83 69

E-Mail: info@drmoldan.at

www.drmoldan.at

Dr. Moldan
UMWELTANALYTIK

UMWELT- ANALYTIK

SEMINARE & VORTRÄGE



www.drmoldan.de



Es geht um Ihre **Gesundheit**

Die Einflüsse auf unser Wohlbefinden, sowohl zu Hause wie auch am Arbeitsplatz, können mannigfaltig sein.

Bau- und Schlafplätze

Lassen Sie Ihren Bauplatz vor Erwerb von mir überprüfen. Gleiches gilt im bestehenden Gebäude für Ihren Schlafplatz, an dem Sie rund ein Viertel Ihres Lebens verbringen.

Arbeitsplätze

Motivierte Mitarbeiter und geringe Krankheitsraten ermöglichen Sie durch gesunde Arbeitsplätze. Wussten Sie schon, dass Arbeitsplatzuntersuchungen preiswerter sind als ein Krankheitstag eines Mitarbeiters?

Ich messe die IST-Situation, bewerte die Ergebnisse, ermittle die Verursacher für ggf. erhöhte Belastungen und zeige Ihnen Wege zur **Reduzierung** oder **Vermeidung** auf. Gesundheit, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit werden dadurch zunehmen.

»Es gibt empirische Beweise, dass elektromagnetische Felder Organismen signifikant stören können. Dies zu beachten heißt, Verantwortung zu übernehmen!«

Elektromagnetische Felder EMF

- elektrische und magnetische Gleichfelder
- elektrische und magnetische Wechselfelder
- elektromagnetische Wellen (Hochfrequenz)

Gesundheitliche Beeinträchtigungen **im Privatbereich** können als Ursache haben:

- Stromleitungen / Kabel in Räumen und Gebäuden, Erdkabel, Dachständerleitungen, Mittel- und Hochspannungsleitungen, Bahnstromanlagen
- Trafostationen und Transformatoren
- Babyphon, DECT-Schnurlostelefon, WLAN, Mobilfunk, Radar usw.

Einflüsse auf technische Systeme und/oder Menschen sind **im industriellen Bereich** möglich durch:

- Elektrik rund um den Schreibtisch
- Stromleitungen und Trafostationen
- Induktionsanlagen, -herde und -öfen
- Mikrowellentrockner
- Schweißanlagen
- DECT-Schnurlostelefon, WLAN, Mobilfunk, Radar u.s.w.

Weitere Einflüsse z. B. auch durch

- Luftschadstoffe und Schimmelpilze
- Licht
- Schall und Lärm



Vorträge

Seit vielen Jahren bin ich im gesamten deutschsprachigen Raum als Workshop- und Seminarleiter, Referent oder Gastredner tätig. Sprechen Sie mich an und nennen Sie mir Ihre Wünsche für Ihre Veranstaltung.



IMS-Seminare - das Event

Seit 2002 gelten die **Iphöfer Messtechnik-Seminare IMS** als zukunftsorientierter Branchentreff. Messtechniker aus dem baubiologischen Umfeld sowie Anwender aus Gewerbe und Industrie bilden sich hier weiter und führen einen regen Erfahrungsaustausch auf hohem Niveau.

Vorträge zu Basiswissen, Neuheiten in der Messtechnik, Messgerätevergleiche und Ringmessungen sowie Expertenrunden und Erfahrungsberichte werden ergänzt durch beste Netzwerk-Gelegenheiten.