### KATALOG 2026/27

Produkte für



## Baubiologie und Wohlbefinden

© ROM-ELEKTRONIK GMBH
AM GRUND 13
D-86489 DEISENHAUSEN
TEL.: +49 (0) 8282 7385 • FAX: +49 (0) 8282 7305
WWW.ROM-ELEKTRONIK.COM











### SEHR GEEHRTE KUNDEN

seit 1982 entwickeln und fertigen wir Geräte und seit 1986 Messgeräte speziell für Umwelt und Baubiologie. Als Pionier der baubiologischen Messtechnik bieten wir Ihnen heute ein breites Sortiment an bewährten Geräten, kontinuierlich weiterentwickelt und ergänzt durch innovative Wellnesslösungen.

### Qualität, Präzision und Langlebigkeit

Gesundheit und Umweltbewusstsein stehen bei uns an erster Stelle. Unsere Geräte zeichnen sich durch höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus – viele Modelle sind seit über 20 Jahren täglich im Einsatz.

Die einfache Handhabung unserer Messgeräte ermöglicht es Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: **präzise und verwertbare Messergebnisse**.

### Führend in Baubiologie und Messtechnik

Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir Mitbewerbern weit voraus. Unsere Fachkompetenz und das umfangreiche Gerätespektrum werden weltweit geschätzt. Mit ROM-Elektronik erhalten Sie präzise, zuverlässige und sichere Messungen – für Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.

### Innovation und Kundennähe

Wir setzen auf kontinuierliche Verbesserung und Innovation – in unseren Produkten ebenso wie in der Weiterbildung unserer Kunden durch Seminare und Schulungen.

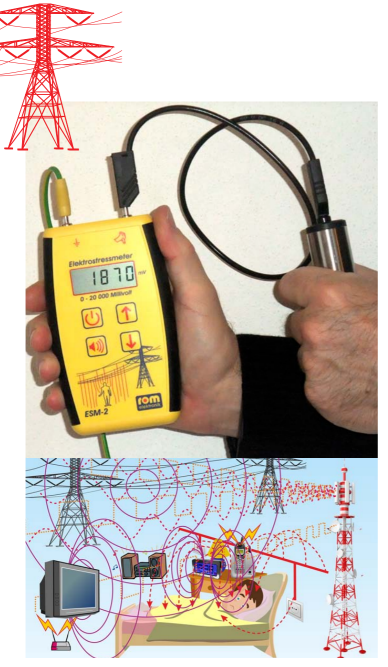
Langfristige und partnerschaftliche Zusammenarbeit bildet die Basis unseres Erfolges.

Wir freuen uns, Ihnen hiermit ein umfassendes Angebot für Ihre Arbeit präsentieren zu können – zuverlässig, innovativ und zukunftsorientiert.









### ELEKTRISCHE WECHSEL-FELDER

### MESSGERÄT ZUR ERFAS-SUNG DER KAPAZITIVEN AN-KOPPELSPANNUNG AM MENSCHLICHEN KÖRPER

Das **Elektrostressmeter ESM-2** misst die **Wechselspannung**, die durch elektrische Felder auf den menschlichen Körper wirkt – ein direktes Maß für den sogenannten **Elektrostress.** 

Über eine **Handsonde** gegen Erde wird die Körperspannung präzise erfasst und d**igital angezeigt.** So erkennen Sie sofort, wie stark Ihr Körper elektrischen Feldern ausgesetzt ist.

EINFACHE ANWENDUNG – KLARE ERGEBNISSE Überschreiten die Messwerte die im Elektrobiologischen Standard definierten Grenzwerte, lassen sich diese meist durch einfache Abschirmoder Reduktionsmaßnahmen deutlich verringern. Das ESM-2 zeigt dabei sofort den Erfolg jeder Maßnahme – objektiv, zuverlässig und

ZIEL: ENTSPANNUNG STATT ELEKTROSTRESS
Besonders in Schlaf- und Ruhebereichen sollte
die Körperspannung möglichst nahe Null Volt
liegen, um eine erholsame Regeneration zu fördern.

Das ESM-2 unterstützt Sie dabei, Ihre Umgebung so zu gestalten, dass Körper und Geist zur Ruhe kommen können.

ESM-2 - für ein messbar entspannteres, gesünderes Umfeld.



### **ELEKTROSTRESSMETER ESM-2**

Digitales Elektrostress-Meßgerät Lieferumfang: Meßgerät, Handsonde, Erdungskabel 3 m mit Schukostecker, Sondenkabel 0,5 m, Transportkoffer.

Artikel-Nr.: 4003



### **MESSUNG VON ELEKTROSTRESS**

Körperspannungsmessung gegen Erdpotential mit ESM-2.



### ERDUNGSSTECKER

verschiedene Erdungsleitungen für die unterschiedlichen Normen der Länder



### **ZUBEHÖR G-EXPLORER**



**GPS-MAUS** 

Hierdurch ist es möglich, die abgespeicherten Meßdaten einer Meßwertaufzeichnung incl. GPS-Daten aufzuzeichnen.

Artikel-Nr.: 1022



**STAUBSAMMLER** 

Staubsammelvorsatz für Staubsauger zur Probennahme von Hausstaub und zur Radonbestimmung mit G-Explorer

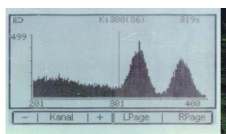
Artikel-Nr.: 1012



FILTER FÜR STAUBSAMMLER.

Glasfaserfilter, rund, 70 mm, 0,6 µm

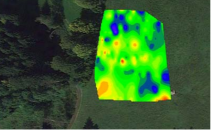
Artikel-Nr.: 1013



### GAMMASPEKTROSKOPIE

Die Gammaspektroskopie eine wichtige Methode zur Untersuchung radioaktiver Abfälle, kontaminierte Lebensmittel,etc. Softwareupdate

Artikel-Nr.: 1008



### **GRAFISCHE AUSWERTUNG**

Messung eines Bauplatzes mit Projektion in Google Earth.

Die blauen Stellen sind unterirdische Wasserläufe und auch geeignete Bohrpunkte für einen Brunnen





DETEKTOR BASIS FÜR G-EXPLORER

Zur Aufnahme eines 2 x 2" NaJ-Detektors für die Messung mit Marinelli Messbecher

Artikel-Nr.: 1023



**BLEIBURG FÜR G-EXPLORER** 

Zur Aufnahme eines 2 x 2" NaJ-Detektors für die Messung mit Marinelli Messbecher

Artikel-Nr.: 1023



BECQUEREL ANALYZER FUNKTION

Softwareänderung zur Anzeige der radioaktiven Belastung in Bequerel.





### LIEFERUMFANG G-EXPLORER

In dem robusten Messkoffer finden alle Teile sowie Zubehör ihren Platz. Durch die dicke Schaumstoffeinlage werden alle Teile optimal geschützt.

Artikel-Nr.: 1020

### **G-EXPLORER**

### SZINTILLATIONSZÄHLER

Der G-Explorer ist ein vielseitig einsetzbares Messgerät zur Erkennung radioaktiver Strahlung und Kontamination. Er überzeugt durch schnelle Reaktionszeit, hohe Empfindlichkeit und zuverlässige Ergebnisse – ideal für die Kontrolle von Personal, Arbeitsplätzen und Materialien.

### INTELLIGENTE TECHNOLOGIE FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT

Durch die Kombination unterschiedlicher **Detektoren** mit modernen **Fuzzy-Methoden (KI-basiert)** gewährleistet der G-Explorer eine sichere und präzise Erkennung auch bei wechselnden Messbedingungen.

Beim Absuchen größerer Flächen arbeitet das Gerät besonders effizient – schnell, zuverlässig und ohne Einbußen bei der Erkennungssicherheit.

### HOCHEMPFINDLICHER NAJ-SZINTILLATIONSKRISTALL

Der große, hochsensitive **NaJ-Kristall** erfasst auch geringe Strahlungsintensitäten. Die Messwerte werden vom exklusiven **G-Explorer-Prozessor** digital verarbeitet, auf dem **großen Grafikdisplay** angezeigt und bei Grenzwertüberschreitung **akustisch signalisiert.** 

### **ANWENDUNGEN**

- · Radioaktivitäts- und Kontaminationsmessung
- Geologische Untersuchungen Erkennung von Störzonen und Wasserläufen
- Baubiologische Analysen Radioaktivität in Baustoffen und Lebensmitteln

### **TECHNOLOGIE MIT TIEFGANG**

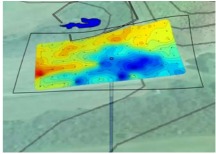
Basierend auf einer neuartigen Methode der Signalanalyse mit Fuzzy-Technologie bietet der G-Explorer eine einzigartige Messqualität für Forschung, Umweltanalytik und Baubiologie.

G-Explorer – intelligente Präzision zur sicheren Erkennung und Analyse von Radioaktivität.



### G-EXPLORER AUSWERTEGERÄT

Erforschen und entdecken Sie radioaktive Strahlung in der Umwelt mit zuverlässiger Genauigkeit! Nutzen Sie die grafische Datenaufbereitung um unterirdische Bodenschätze, wie z. B. Wasser, Höhlen und geologische Störungen zu finden.



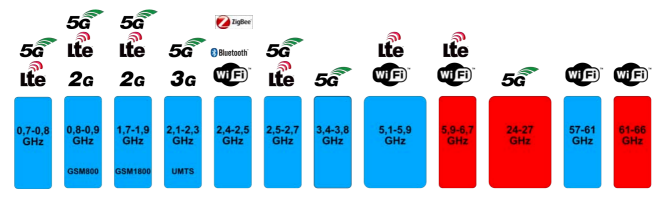
### **GRAFISCHE AUSWERTUNG**

Darstellung einer Bodenmessung zur Wassersuche.

Durch Verwendung einer Profi-PC-Auswertesoftware können Sie die Leistung und die Funktionalität Ihres G-Explorers noch steigern!

(Software nicht im Lieferumfang)





heute verfügbare Frequenzbereiche

künftig erwartete Frequenzbereiche

### Frequenzabdeckung FrequencyMaster IV

### fom elektronik

### ZUBEHÖR HOCHFREQUENZMESSGERÄTE



### **DÄMPFUNGSGLIED 10 DB**

Zur Erweiterung des Messbereiches nach oben hin. Faktor 10 bei  $\mu W/m^2$ , Faktor 3 bei mV/m

Artikel-Nr.: 4038



### 800 MHZ TIEFPASS-FILTER

zur Messung von TETRA-Frequenzen

Artikel-Nr.: 4046



### LPA-1

LogPer-Antenne 725 MHz - 2,5 GHz Peilantenne zur richtungsabhängigen Messung

Artikel-Nr.: 4043



### **DÄMPFUNGSGLIED 20 DB**

Zur Erweiterung des Messbereiches nach oben hin. Faktor 100 bei  $\mu W/m^2$ , Faktor 10 bei mV/m

Artikel-Nr.: 4039



### HF-KABEL SMA

Antennenkabel SMA-Stecker auf SMA-Stecker

Artikel-Nr.: 4033



### LPA-3

LogPer-Antenne 2.000 MHz - 11.000 MHz Peilantenne zur richtungsabhängigen Messung

Artikel-Nr.: 4045



### **5G HOCHPASS-FILTER**

von 3100 MHz bis 9900 MHz Zur Messung von Signalen oberhalb der etablierten Funkdienste (z. B. 5G, WLAN 5,6GHz, DECT2, RADAR,...)

Artikel-Nr.: 4040



### LPA-1

LogPer-Antenne 725 MHz - 2,5 GHz Peilantenne zur richtungsabhängigen Messung

Artikel-Nr.: 4043



### BIKONISCHE BREITBANDANTENNE BBM-1

DIE Antwort um preiswerte und dennoch hochpräzise Messungen im unteren Frequenzbereich von 50 MHz bis 2500 MHz durchführen zu können.





### **HOCHFREQUENZ**

### FREQUENCY MASTER IV

### HF-MESSTECHNIK 1 MHZ BIS 10 GHZ INKLUSIVE 5G & 6G!

Die HF-Messgeräte von ROM-Elektronik eröffnen eine völlig neue Dimension
der Hochfrequenz- und EMV-Messung. Basierend auf einer innovativen
Methode der Signalanalyse liefern sie
präzise, zuverlässige und spektakuläre Messergebnisse, selbst bei komplexesten Signalformen.

### **IHRE VORTEILE**

- Schnelles Auffinden von Störquellen und präzise Ursachenanalyse
- Messung der Leistungsflussdichte und detaillierte Signalbewertung
- Intelligente Signalerkennung: Der Frequency-Master IV "hört" Signale wie ein Mensch und identifiziert bekannte Signale sofort im Display – ideal auch für Anwender ohne Vorkenntnisse
- Erweiterbare Auswertung: Mit der Profi-PC-Software steigern Sie Leistung und Funktionalität Ihres Geräts

Die ROM-Elektronik HF-Messtechnik macht komplexe Messaufgaben einfach und zuverlässig – perfekt für Industrie, Forschung und EMV-Analyse.



### **SOFTWARE**

für Windows zur Darstellung der Strahlungsdichte auf dem PC und zur Langzeitaufzeichnung.

Lieferumfang: Software-Schnittstellenkabel.

Artikel-Nr.: 4076



### FILTER UND DÄMPFUNGSGLIEDER

Dämpfungsglieder dienen zur Erweiterung der Messbereiche des Frequency Master IV. Sie sind zur Messung höherer Pegel geeignet.

Es gibt Spezialfilter, die Frequenzbereiche abdecken, die der MFF-1 nicht abdeckt. Bitte fragen Sie uns nach ihren speziellen Anforderungen.



LIEFERUMFANG FREQUENCY MASTER IV

Frequency Master IV, 2 LogPer-Antennen, Aufdrehhilfe, Akkuladegerät, Meßkoffer





### ELEKTRISCHE WECHSELFELDER

### **ESMINI**

ZUR EINFACHEN ERMITTLUNG DES ELEKTROSTRESS, HERVORGE-RUFEN DURCH KÜNSTLICHE ELEK-TRISCHE WECHSELFELDER.

Menschen, die sich in elektrischen Feldern aufhalten, stehen unter Spannung. Die Höhe dieser Spannung ist ein Maß für den auf den Körper einwirkenden Streß.

Das ESMini mißt diese Wechselspannung über eine Handsonde gegen Erde und zeigt deren Wert über drei farbige Lampen leicht ablesbar an

- Bei der Beratung vor Ort ermöglicht das ESMini dem Fachmann eine einfache und schnelle Beurteilung der Situation bezüglich der Körperspannung und der Entscheidung über weitere Maßnahmen/Untersuchungen.
- Das ESMini eignet sich bedingt durch seine sehr einfache Handhabung auch für die regelmäßige Prüfung durch die betroffene Person selbst







STROMVERSORGUNG MIT EINER HANDELSÜBLICHEN 9V-BATTERIE



**ESMINI**Elektrostress-Messgerät mit Ampelprinzip













### E-FIELD-2

zur potentialfreien Messung elektrischer Wechselfelder von 10 Hz - 400 kHz mit Haltestangen, damit der Einfluß des menschlichen Körpers das Meßergebnis nicht verfälscht.

### ELEKTRISCHE WECHSELFELDER

### E-FIELD 2

Dieses hochwertige Messgerät ermöglicht die potentialfreie Erfassung elektrischer Wechselfelder von <10 Hz bis 400 kHz.

Dank des integrierten Frequenzfiltermoduls und des umfangreichen Zubehörs ist es ideal für präzise Messungen in Forschung, Industrie und Technik.

### MERKMALE UND VORTEILE

- 3,5-digit LCD mit großen, gut lesbaren Ziffern sowie low Batt.
- Feldstärkeproportionales Tonsignal (mit "Geigerzähler-Effekt", zuschaltbar).
- · 2 Messbereiche
- Dauerhafte Präzision durch selbstkalibrierende Schaltungselemente.

### **QUALITÄT "MADE IN GERMANY"**

- Hergestellt in modernster Fertigungstechnologie
- Einsatz hochwertiger Bauteile und FR4-Basismaterial
- Reproduzierbare Fertigungsverfahren für maximale Zuverlässigkeit



### E-FIELD-2

Messgerät für potentialfreie Messung elektrischer Wechselfelder von 10 Hz -400 kHz. Lieferumfang: E-Field-2, 3 Stück Haltestangen, 9V-Blockbatterie und Bedienungsanleitung im stabilen Transportkoffer.



### **ZUBEHÖR FIELDMASTER 3D**



**AKKU-LADEGERÄT** 

Steckerladegerät für 3D-EFM, Field-Master 3D und Frequency Master IV

Artikel-Nr.: 4077



### INTELLIGENTES AKKU-LADEGERÄT

für 3D-EFM, Field-Master 3D und Frequency Master IV. Dieses Schnell-Ladegerät verhindert den Memory-Effekt bei Akkus

Artikel-Nr.: 4118



### HALTESTANGEN SET

für Field-Master 3D bestehend aus 3 Haltestangen zu je 45cm Länge, Kunststoff

Artikel-Nr.: 4108



**HOLZSTATIV FÜR MEßSONDEN** 

nicht mehr in unserem Lieferprogramm



**KANTENSCHUTZ** 

Artikel-Nr.: 4107

Kantenschutz zum nachrüsten für Fieldmaster-3D



**LWL - INTERFACE KONVERTER RS 232** 

Wandler optisch-RS232

Artikel-Nr.: 0027



**LWL - DUPLEX STECKVERBINDUNG** 

Ersatzstecker optisch für Lichtwellenleiter

**LWL - LICHTWELLENLEITER** 

Optisches Kabel (LWL - Lichtwellenleiter) aus Kunststoff

Preis pro Laufmeter

Artikel-Nr.: 0028

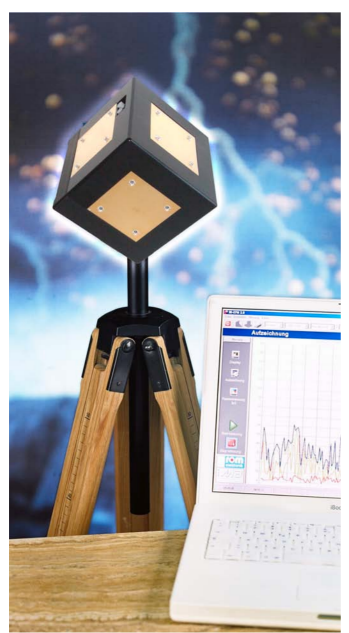


STATIVHALTER

für Fieldmaster-3D

Artikel-Nr.: n. a.





### ELEKTRISCHE WECHSELFELDER

### FIELDMASTER 3D

ISOTROPE ANALYSE ELEKTRISCHER WECHSELFELDER – PRÄZISE, ZU-VERLÄSSIG, EINZIGARTIG

Der FieldMaster 3D ist ein professioneller Feldanalysator für niederfrequente elektrische Wechselfelder, der selektive und breitbandige Messungen gleichzeitig auf allen drei Achsen ermöglicht.

### PRÄZISION AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Dank der hochwertigen **goldbeschichteten Sensor- platten** bleibt die Kalibrierung auch unter schwierigen
Umwelteinflüssen dauerhaft stabil – für langanhaltend
präzise Messergebnisse.

### PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Basierend auf einer völlig neuartigen Methode der Signalaufnahme setzt der FieldMaster 3D neue Maßstäbe in der Niederfrequenz- und EMV-Messtechnik.

Er ermöglicht das gezielte Auffinden von Störquellen, die Ermittlung kleinster Feldstärken sowie die Auswertung komplexer Signalformen – präzise, reproduzierbar und zuverlässig.

### **EINZIGARTIG IN SEINER KLASSE**

Mit dem FieldMaster 3D ist es erstmals möglich, sehr kleine Feldstärken ab 0,05 V/m potentialfrei und breitbandig zu messen – ideal für anspruchsvolle baubiologische und technische Anwendungen.

### TECHNISCHE DATEN

rem IMB

- Frequenzbereich: 10 Hz >400 kHz
- Messbereiche: 0-20 / 200 / 2000 V/m
- Filter: Tiefpass 16 Hz, Hochpass 50 Hz-400 kHz, Hochpass 100 Hz-400 kHz, Hochpass 2 kHz-400 kHz
- Max. Messempfindlichkeit: ca. 0,05 V/m (mit Filter ca. 0,01 V/m)

Made in Germany - Präzision, die Vertrauen schafft.



### SOFTWARE

**3DFM** 

Darstellung einer gemessenen Fläche, wie z. B. Schlafplatz oder Arbeitsplatz.



### Fieldmaster-3D

Isotroper Würfelsensor für die elektrische Feldstärke im Niederfrequenzbereich von 10 Hz – 400 kHz, LWL-Anschluss, inkl. Software

Artikel-Nr.: 4110

### SOFTWARE

gleichzeitige Darstellung aller 3 Achsen, sowie der isotropen Ersatzfeldstärke







### MAGNETISCHE WECHSEL-FELDER

### TRIMAG-1

PROFESSIONELLES MAGNETFELD-MESSGERÄT FÜR NIEDERFREQUENZFELDER VON 10 HZ BIS 400 KHZ

Der **TriMag-1** ist ein hochwertiges, isotrop messendes Magnetfeld-Messgerät zur präzisen Erfassung niederfrequenter Magnetfelder.

Als Teil der ROM-Elektronik Niederfrequenz-Serie überzeugt er durch hohe Messgenauigkeit, weiten Frequenzbereich und komfortable Bedienung – ideal für den professionellen Einsatz in Forschung, Industrie und Technik.

Ob Monitore, Wechselstromleitungen, Bürooder Haushaltsgeräte – der TriMag-1 ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Analyse von Magnetfeldemissionen unterschiedlichster Quellen.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Isotrope 3D-Messung für exakte Ergebnisse in allen Richtungen
- Weiter Frequenzbereich: 10 Hz 400 kHz
- Großer Messbereich: 5 nT 42.000 nT
- · Optionale Anzeige in mG (Milligauss)
- · Einfache, intuitive Bedienung
- Robustes Profigerät entwickelt für präzises Messen und lange Lebensdauer

### **TECHNISCHE DATEN**

• Frequenzbereich: 10 Hz - ca. 400 kHz

• Messbereich: 5 nT - 42 000 nT

· Anzeige: optional auch in mG







### TRIMAG

Triaxiales Magnetfeldmessgerät für niedrige Frequenzen 10 Hz - 200 kHz, 5 nT - 42.000 nT

Lieferumfang: Messgerät, 9V-Blockbatterie, Bedienungsanleitung

Artikel-Nr.: 4119

### MAGNETISCHE WECHSELFELDER

Überall, wo Strom fliesst, treten niederfrequente Felder auf. Ob am Arbeitsplatz, zu Hause oder in der Freizeit – überall benutzen wir mit Elektrizität betriebene Anlagen und Geräte. Wo Strom fliesst, entstehen magnetische Felder – so zum Beispiel in der näheren Umgebung von Hochspannungsleitungen, und Transformatorenstationen. Doch auch die strombetriebenen Geräte im Haushalt und am Arbeitsplatz erzeugen solche Felder. Die Stärke eines Magnetfeldes wird in Tesla (T) oder Bruchteilen davon Mikrotesla (µT), Nanotesla (nT) angegeben. Je grösser die Stromstärke und je weiter die Abstände zwischen den Strom führenden Leiterseilen, umso grösser ist die räumliche Ausdehnung des Magnetfeldes.







### MAGNETISCHE WECHSELFELDER

### 3D-ISOMAG LOGGER

### PRÄZISE MAGNETFELDMESSUNG IN DREI DIMENSIONEN – VON 10 HZ BIS 400 KHZ

Der 3D-IsoMag Logger ist ein professioneller, isotrop messender Magnetfeld-Datenlogger zur Erfassung niederfrequenter Magnetfelder im Bereich von 10 Hz bis 400 kHz.

Als Teil unserer Niederfrequenz-Profi-Serie überzeugt er durch hohe Empfindlichkeit, einen weiten Frequenzbereich und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Ob in der Industrie, im Büro, Haushalt oder im Forschungsumfeld – der 3D-IsoMag Logger eignet sich ideal zur Aufzeichnung von Magnetfeldemissionen verschiedenster Quellen, wie:

- · Monitore und Bildschirme
- · Wechselstromleitungen
- · Büro- und Haushaltsgeräte
- Elektrische und elektronische Geräte aller Art

### **TECHNISCHE DATEN:**

Frequenzbereich: 10 Hz - ca. 400 kHz Messbereich: 5 nT - 42.000 nT





### 3D-ISOMAG LOGGER

Triaxialer Magnetfeldaufzeichnung für niedrige Frequenzen 10 Hz - 200 kHz, 5 nT - 42.000 nT

Artikel-Nr.: 4140

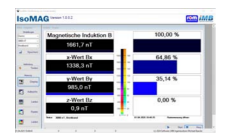
### MAGNETISCHE WECHSELFELDER

Überall, wo Strom fliesst, treten niederfrequente Felder auf. Ob am Arbeitsplatz, zu Hause oder in der Freizeit – überall benutzen wir mit Elektrizität betriebene Anlagen und Geräte. Wo Strom fliesst, entstehen magnetische Felder – so zum Beispiel in der näheren Umgebung von Hochspannungsleitungen, und Transformatorenstationen. Doch auch die strombetriebenen Geräte im Haushalt und am Arbeitsplatz erzeugen solche Felder. Die Stärke eines Magnetfeldes wird in Tesla (T) oder Bruchteilen davon Mikrotesla (µT), Nanotesla (nT) angegeben. Je grösser die Stromstärke und je weiter die Abstände zwischen den Strom führenden Leiterseilen, umso grösser ist die räumliche Ausdehnung des Magnetfeldes.





## dB 3D-IsoMag Frequenzgang 3 0 16 Hz 600 kHz 10 100 1 k 10 k 100 k Frequenz [Hz]



### SOFTWARE

IsoMAG

Darstellung einer gemessenen Fläche, wie z. B. Schlafplatz oder Arbeitsplatz.

### MAGNETISCHE WECHSELFELDER

### 3D-ISOMAG

PROFESSIONELLES MAGNETFELD-MESSSYSTEM FÜR NIEDERFREQUENTE FELDER

Der **3D-IsoMag** ist ein isotrop messendes Magnetfeld-Messgerät der Profi-Klasse für den Niederfrequenzbereich. Es erfasst Magnetfeldemissionen dreidimensional (x, y, z) und überträgt die Messergebnisse direkt an einen PC zur grafischen Auswertung in Echtzeit.

### PRÄZISION & EINFACHE BEDIENUNG

Dank der mitgelieferten **Software** lässt sich das Gerät intuitiv bedienen.

Über die Funktion Rastermessung können mit nur einem Tastendruck alle drei Raumrichtungen gleichzeitig erfasst werden.

Die Software erstellt daraus **anschauliche** Feldverteilungsgrafiken, die Rückschlüsse auf die Lage und Stärke der Feldquellen erlauben. ANWENDUNGSGEBIETE

- Analyse von Magnetfeldemissionen an Monitoren, Bildschirmen und Geräten
- Untersuchung von Wechselstromleitungen, Büro- und Haushaltsgeräten
- Bewertung elektrischer und elektronischer Systeme

### TECHNISCHE DATEN

**Messprinzip**: Isotrope (dreidimensionale) Messung magnetischer Wechselfelder

**Messbereiche**: bis 300.000 nT **Auflösung**: 1 nT (im 3.000 nT-Bereich) **Frequenzbereich**: 5 Hz bis > 400 kHz

3D-lsoMag - präzise, übersichtlich, profes-

sionell.



### 3D-ISOMAG

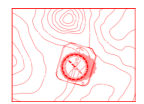
Isotroper Magnetfeldsensor zur Messung von magnetischen Wechselfeldern, incl. Software

Artikel-Nr.: 5109

### **SOFTWARE**

gleichzeitige Darstellung aller 3 Achsen, sowie der isotropen Ersatzflußdichte







### MAGNETISCHE GLEICH-FELDER - ERDMAGNETFELD

### 3D-GEOMAG

PRÄZISIONSGERÄT ZUR MESSUNG MAGNETISCHER GLEICHFELDER UND STANDORTANOMALIEN
Der 3D-Geomag ist ein hochpräzises Magnetfeld-Messsystem zur Erfassung von magnetischen Gleichfeldern, wie dem Erdmagnetfeld.

Er dient der **Bestimmung von Anomalien** sowie **biologisch wirksamen Standortfaktoren** – ideal für geologische, baubiologische und umwelttechnische Anwendungen.

### **TECHNOLOGIE & PRÄZISION**

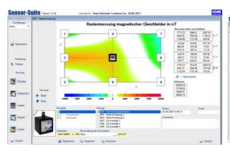
Die Messsonde enthält drei hochempfindliche Magnetfeldsensoren und einen integrierten Mikroprozessor, der die Daten direkt verarbeitet und an einen Computer überträgt.

Die **isotrope Messung** ermöglicht exakte Ergebnisse **unabhängig von der Sensororientierung.** 

### **MERKMALE**

- Messbereich:  $\pm$  10 nT bis  $\pm$  200  $\mu$ T
- Messempfindlichkeit: besser als 10 nT (100 mG)
- Anzeige: isotroper 3D-Wert oder Einzelwerte der drei Raumachsen
- Nullabgleich: per Tastendruck für Relativmessungen
- Min-Max-Funktion: zur schnellen Ermittlung von Magnetfeldabweichungen
- Einfache Handhabung präzise Ergebnisse mit minimalem Aufwand

3D-Geomag – für die exakte Analyse magnetischer Gleichfelder und Standortanomalien.





### SOFTWARE

Darstellung einer gemessenen Fläche, wie z. B. Schlafplatz oder Arbeitsplatz.

### SOFTWARE

gleichzeitige Darstellung aller 3 Achsen, sowie der isotropen Ersatzflußdichte



### 3D-GEOMAG

Hochauflösende Magnetfeldsonde für isotrope Messungen des Erdmagnetfeldes 10nT - 200.000 nT

Lieferumfang: 3D-Würfel-Sensor, USB-Kabel, Software (3D-Geomag) und Bedienungsanleitung.





### MAGNETISCHE GLEICH-FELDER - ERDMAGNETFELD

### MFM-3

PRÄZISES MAGNETFELD-MESSGERÄT FÜR GLEICH-FELDER – IDEAL ZUR ANALYSE DES ERDMAGNET-FELDES UND LOKALER ANOMALIEN

Das MFM-3 ist ein digitales Magnetfeld-Messgerät zur exakten Erfassung magnetischer Gleichfelder. Es eignet sich hervorragend zur Messung des Erdmagnetfeldes, zur Erkennung magnetischer Anomalien sowie zur Bestimmung biologisch relevanter Standortfaktoren – mit höchster Präzi-

Die im MFM-3 eingesetzte hochsensible Fluxgate-Sonde ist über ein flexibles Kabel mit dem Gerät verbunden. Dadurch lassen sich auch schwer zugängliche Messstellen exakt untersuchen. Dank der gerichteten Sondencharakteristik können Störquellen gezielt lokalisiert werden.

### **IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK**

sion und einfacher Handhabung.

- Hochpräzise Fluxgate-Technologie für empfindliche Gleichfeldmessungen
- Einfache Messdurchführung mit automatischer Messbereichswahl
- Einheiten frei wählbar: nT, µT oder mG
- Klar ablesbares Display für präzise Messergebnisse
- Akustisches Tonsignal zur zusätzlichen Orientierung
- SD-Kartenschreiber zur komfortablen Messwertaufzeichnung
- Vier Sprachen wählbar: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch
- · Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis



### DAS MAGNETFELD DER ERDE

Unser Planet ist von der Magnetosphäre umgeben, einer gigantischen Raumblase von Magnetfeldlinien, die das Leben auf der Erde vor den schädlichen Sonnenwinden schützt und erheblichen Einfluss auf unsere Umwelt und auf lebende Organismen hat.

### **MAGNETOMETER MFM-3**

Digitales Magnetometer zur Messung magnetischer Gleichfelder und des Erdmagnetfelds 1 nT - 80.000 nT mit USB Schnittstelle im stabilen Transportkoffer mit SD-Kartenleser & SD-Karte









### ELEKTRISCHE GLEICHFEL-DER

### **STATIKTESTER**

### NACHWEIS UND KONTROLLE ELEK-TROSTATISCHER AUFLADUNGEN

Der Statiktester ist ein handliches Testgerät zur Erkennung statischer Aufladungen im Plus- und Minusbereich. Eine LED-Anzeige zeigt zuverlässig das Vorhandensein und die Polarität der Aufladung an.

### **EINSATZBEREICHE**

Der Statiktester ermöglicht die schnelle Erfassung und Beurteilung elektrostatischer Felder – sowohl im technischen als auch im baubiologischen Bereich:

- Bildschirm- und Büroarbeitsplätze: Erkennung elektrostatischer Aufladung an Monitoren zur Abschätzung der Belastung für den Benutzer
- Baubiologie & Materialbewertung: Bewertung von Teppichböden, Vorhangstoffen und Textilien auf ihre elektrostatischen Eigenschaften.
- Raumklima: Durch statische Aufladung kann die Konzentration positiv und negativ geladener Ionen beeinflusst werden – ein wichtiger Faktor für ein angenehmes und gesundes Raumklima.

Statiktester – kompakt, zuverlässig, unentbehrlich für die Beurteilung elektrostatischer Einflüsse im Alltag und am Arbeitsplatz.



### **ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNGEN**

sind Teil der Elektrostatik und treten nahezu überall in unserem Alltag auf. Erst ab einer bestimmten Stärke der elektrostatischen Entladung ist diese für den Menschen wahrnehmbar. Die bekannteste Wahrnehmung ist das Spüren eines elektrischen Schlags, wenn ein geerdeter Körper, z. B. ein Heizkörper, berührt wird.



Viele elektrostatische Entladungen liegen unter der Wahrnehmbarkeitsschwelle des Menschen. Es gilt die Faustformel, dass elektrostatische Entladungen durch den Menschen erst ab ca. 2.000 V wahrgenommen werden. Elektrostatische Aufladungen können teilweise durch leichte und isolierende Objekte wie Papierschnipsel oder Haare wahrnehmbar gemacht werden.



### STATIKTESTER

zum einfachen Nachweis statischer Aufladungen







### **ELEKTRISCHE GLEICHFELDER**

### **ELEKTROSTATIKMETER**

### PRÄZISES MESSGERÄT ZUR ERFASSUNG STATISCHER AUFLADUNGEN

Der ElektroStatikMeter ist ein kompaktes, digitales Elektrostatik-Messgerät zur präzisen Erfassung von statischen Aufladungen im Plus- und Minusbereich.

Mit hoher Genauigkeit, großem Messbereich, minimaler Drift und einer Auflösung bis 1 V ist er das ideale Werkzeug für anspruchsvolle Anwendungen in Industrie, Technik und Baubiologie.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- EDV-Anlagen, Elektronik- und Halbleiterfertigung: Kontrolle elektrostatischer Felder zur Vermeidung von Störungen und Geräteschäden.
- Bildschirmarbeitsplätze: Ermittlung statischer Aufladungen an Monitoren – Grundlage zur Reduktion elektrostatischer Belastung durch einfache Maßnahmen wie Bildschirmfilter.
- Baubiologie und Wohnumfeld: Bewertung von Teppichböden, Textilien und Vorhängen hinsichtlich elektrostatischer Eigenschaften. Elektrostatische Felder beeinflussen die Ionenbalance der Raumluft – ein wichtiger Faktor für das Wohlbefinden und Raumklima.

ElektroStatikMeter – präzise, vielseitig, unverzichtbar für jede professionelle Elektrostatik-Analyse.



### **ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNGEN**

sind Teil der Elektrostatik und treten nahezu überall in unserem Alltag auf. Erst ab einer bestimmten Stärke der elektrostatischen Entladung ist diese für den Menschen wahrnehmbar. Die bekannteste Wahrnehmung ist das Spüren eines elektrischen Schlages, wenn ein geerdeter Körper, z. B. ein Heizkörper, berührt wird.



Viele elektrostatische Entladungen liegen unter der Wahrnehmbarkeitsschwelle des Menschen. Es gilt die Faustformel, dass elektrostatische Entladungen durch den Menschen erst ab ca. 2.000 V wahrgenommen werden. Elektrostatische Aufladungen können teilweise durch leichte und isolierende Objekte wie Papierschnipsel oder Haare wahrnehmbar gemacht werden.



### **ELEKTROSTATIKMETER**

Elektrostatiksensor mit 5m Erdungskabel und Erdungsband im optionalen antistatischem Transportkoffer.

Lieferung erfolgt in einer antistatischen Box.





### 

### GEO-RHYTHMOGRAMM

Die Erstellung eines Georhytmogramms nach Dr. Hartmann ist eine Überprüfungsmöglichkeit z. B. der Schlafplatzsituation. Hierbei wird durch Messung des Hautwiderstandes die Körperregulation festgestellt.

### **STRESS**

### **GRG - GEORHYTMOGRAMM**

### HAUTWIDERSTANDSMESSUNG NACH DR. HARTMANN ZUR ERFASSUNG BIO-LOGISCHER STANDORTWIRKUNGEN

Das Georhythmogramm (GRG) ist ein Messsystem zur Erfassung der biologischen Wirkung von geopathischen Zonen auf den menschlichen Organismus.

Basierend auf der Methode von **Dr. Hartmann** ermöglicht es die **Durchführung reproduzier-barer Hautwiderstandsmessungen**, die Rückschlüsse auf **Standort- und Materialeinflüsse** erlauben.

### **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Nachweis geopathogener Zonen:
   Wasseradern, geologische Verwerfungen und natürliche Gitternetze.
- Überprüfung technischer Einflüsse: Wirkung von Hausinstallationen, Baustoffen oder elektrischen Geräten.
- Resonanztests an Personen: Beurteilung individueller Reaktionen auf Medikamente, Edelsteine, Schmuck oder andere Gegenstände.

GRG – ein bewährtes Verfahren zur Analyse biologisch wirksamer Standortfaktoren und Resonanzphänomene.



**GRG - GEORHYTHMOGRAMM** 

Georhythmogramm nach Dr. Hartmann zur Messung des Hautwiderstandes. Lieferumfang: 2 Handelektroden und Kabel im Transportkoffer



### MESSKOFFER NIEDERFREQUENZ

DIE GANZE BAND-BREITE DER NIEDER-FREQUENZ – 2 MESSGERÄTE

Der Koffer beinhaltet ein Messgerät mit allem Zubehör, das für eine umfangreiche Messung in Sachen Niederfrequenz erforderlich ist. Das E-Field-2 für elektrische Wechselfelder misst Netz- und Bahnstrom sowie Oberwellen. Der Trimag erfaßt sehr genau extrem niederfrequente Magnetfelder, die z. B. durch elektrische Geräte erzeugt werden.

### ✓ E-FIELD-2:

potentialfreie Messung elektrischer Wechselfelder Frequenzbereich <10 Hz bis 4.000 kHz 2 Messbereiche: 0 – 200 V/m und 0 – 2.000 V/m (Auflösung 0,1 V/m)

4 Filter: 16 Hz Bandpass, 50 Hz, 2 kHz Hochpass und Allpass

### ✓ TRIMAG:

isotrope Messung niederfrequenter Magnetfelder Frequenzbereich 10 Hz bis 400 kHz Messbereich 5 nT bis 4.800 nT (Auflösung 5 nT) und 4.800 nT bis 42.000 nT (Auflösung 50 nT)





### MESSKOFFER NIEDERFREQUENZ

Potentialfreie Messung mit E-Field-2 für elektrische Wechselfelder 10 Hz - 400 kHz und triaxiale Messung mit Trimag für magnetische Wechselfelder 10 Hz - 400 kHz, 5 nT - 42.000 nT, in einem stabilen Transportkoffer - SETPREIS!

Artikel-Nr.: 5088



### MESSKOFFER NIEDERFREQUENZ

Basis-Ausstattung für die umfanreiche Messung in Sachen Niederfrequente elektromagnetische Belastungen.



### MESSKOFFER NIEDERFREQUENZ

Emissionen von elektrischen Leitungen und elektrischen Geräten sind professionell mit dem Niederfrequenz Messkoffer zu messen.



### MESSKOFFER CLASSIC

### DIE KLASSIKER DER MESS-TECHNIK

Nur ein Koffer als Rundum-Sorglos-Paket für Ihre Messungen. Durch intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Universitäten und Instituten ist der nachfolgend beschriebene Messkoffer für die baubiologische Messpraxis entstanden.

### Aus der Praxis - für die Praxis

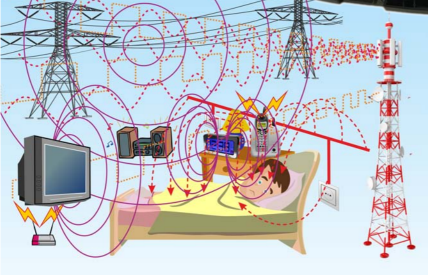
Für den erfahrenen User beinhaltet der Koffer ein umfassendes Mess- und Testgerätepaket, das eine weiterführende Hausuntersuchung für u. a. Abschirmmaßnahmen sicherstellt.

### DAS PAKET BEINHALTET:

- ✓ FM-IV: Breitband-Hochfrequenzmessgerät von ca. 1 bis 10.000 MHz
- √ 2 LogPer-Antennen von ca. 725 bis 10.000 MHz
- √ E-Field-2: potentialfreie Messung elektrischer Wechselfelder
- ✓ Trimag: isotrope Messung niederfrequenter Magnetfelder

√ ESM-2:Körperspannungsmeßgerät





### MESSKOFFER CLASSIC

Frequency-Master-IV Log-Per-Antennen LPA-1 (725 MHz -2.500 MHz) und LPA-3 (2.500 - 10.000 MHz), E-Field-2, Trimag, ESM-2 im Transportkoffer

SETPREIS!!!
Artikel-Nr.: 5089

### MESSKOFFER CLASSIC

Grundausstattung für die semi-professionelle Hausuntersuchung.

Diese Ausstattung stellt gehobene Anforderungen für eine qualifizierte Hausuntersuchung dar.



BEISPIELE FÜR ELEKTROSTRESS-FAKTOREN IM HAUS



### Wellnessgeräte

### INNOVATIVE PRODUKTE FÜR IHR WOHLBEFINDEN

Gesundheit ist unser wertvollstes Gut – wie Arthur Schopenhauer sagte: "Gesundheit ist nicht alles, aber ohne Gesundheit ist alles nichts."

Oft merken wir erst, wie kostbar Gesundheit ist, wenn sie ins Wanken gerät. Schmerzen, Unwohlsein oder Sorgen machen uns bewusst, wie wichtig das Gleichgewicht von Körper, Geist und Energie ist.

Die ROM-Elektronik GmbH entwickelt seit 1982 Messgeräte, die selbst die schwächsten Felder erfassen. Denn wenn elektrische und magnetische Felder unser Leben beeinflussen, können sie auch gesundheitsförderlich genutzt werden.

Aus dieser Forschung und dem tiefen Verständnis von Wellen, Strahlung und Schwingungen entstanden einzigartige Geräte, die die ganzheitliche Gesundheit unterstützen und Ihr Wohlbefinden fördern.

### PRÄVENTION BEGINNT ZU HAUSE

Unsere Wellnessgeräte sind darauf ausgelegt, Sie aktiv bei der Gesundheitsvorsorge zu unterstützen. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl erprobter Geräte, die körperliche Vitalität, innere Balance und Lebensenergie fördern – für ein gesundes, ausgeglichenes Leben.







### **SIKOLYSER**

### SILBERGENERATOR ZUR HERSTEL-LUNG VON KOLLOIDALEM SILBER

Stellen Sie Ihr kolloidales Silber selbst her:

schnell und einfach mit dem Silbergenerator Sikolyser.

Kolloidales Silber wird mit Sikolyser elektrolytisch hergestellt. Die Silberpartikel aus 99,99% reinem Silber bestehen aus etwa 15 Atomen und haben einen Durchmesser von etwa einem Nanometer (nm). Ein Virus ist 20 bis 300 nm groß, ein Bakterium mindestens 200 nm.

Kolloidpartikel sind die kleinsten Teilchen, in die Materie zerlegt werden kann, ohne seine individuellen Eigenschaften zu verlieren. Die nächste Zerkleinerungsstufe wäre das Atom selbst.

Die Edelmetalle Silber und Gold werden im Rad der 5 Elemente dem METALL-Element und dem Lungen- und Dickdarmmeridian zugeordnet. Die Lunge empfängt die Lebenskraft (Chi oder Prana), beim Dickdarm geht es um Reinigung (Ausscheidung und Loslassen). Ist die Fähigkeit, aufzunehmen, schlecht entwickelt, wird der Organismus unterversorgt.

Das "Mangelbewußtsein" nährt die Ängste. z.B. die Angst nicht genug zu haben führt zur Suche und Sucht nach äußeren Werten.

In der Folge werden Vertrauen und die Hingabe an das wahre Potential in uns, das nach Kreativität und schöpferischen Ausdruck drängt blockiert. Das Sichern und Festhalten des bereits Erreichten führt zu Widerstand gegen Veränderungen. Die Edelmetalle GOLD und SILBER spielen hierbei seit jeher eine sehr wesentliche Rolle. Sie werden zur Wertsicherung (Absicherung von Währungen), als Rücklage und Sicherheit sowie als Schmuck zur Aufwertung der Persönlichkeit verwendet.



### **BAKTERIEN**

Bakterien sind mikroskopisch kleine Lebewesen, die eine Zellstruktur besitzen und die zum Leben erforderliche Energie durch einen eigenen Stoffwechsel gewinnen

Die Bakteriologie ist ein Teilgebiet der Mikrobiologie. Unter vielem anderen befasst sie sich auch mit pathogenen Bakterien und liefert wichtige Ergebnisse für die Medizin und damit zur Krankheitsbekämpfung.



### EINFACHE HERSTELLUNG VON KOL-LOIDALEM SILBER

Einst sollte das Tafelsilber Könige und Fürsten vor Krankheiten schützen und noch unsere Urgroßeltern legten eine Silbermünze in den Blechkrug, um die Milch keimfrei zu halten. Heute braucht es keine Silberstücke in Reinform mehr, um von der antibakteriellen Wirkung von Silber zu profitieren.



### SIKOLYSER

Sie erhalten den Sikolyser in einem kleinen Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage sowie 1 Paar Silberelektroden (999,99 Reinsilber), einer 9-Volt Batterie und eine Betriebsanleitung.





### **IDE-AMPLILIGHT® 880NM**

BIO-PHOTONEN-GERÄT NACH DR. MED. WOITZEL

### neue Entwicklungsstufe des Pro-Light® Professional

Licht ist Leben – das wissen wir vom Sonnenlicht. Doch die wahre Bedeutung des Lichts für den Menschen zeigt sich erst in der Bio-Physik: **Jede Zelle unseres Körpers enthält Licht**, das für Gesundheit und Regeneration entscheidend ist.

Werden Zellen geschwächt oder verletzt, sinkt die Lichtintensität. Bio-Photonen-Therapie setzt genau hier an: Durch gezielte Lichtzufuhr können geschwächte Zellen angeregt werden, sich zu regenerieren und ihr energetisches Gleichgewicht wiederzufinden.

### WIE DAS IDE-AMPLILIGHT® 880NM WIRKT

Das Gerät nutzt die kraftvolle Wirkung von Licht auf biologischer Ebene zur Harmonisierung und Aktivierung der Zellen.

Die Methode basiert auf den wissenschaftlichen Grundlagen von Dr. med. Ingo Woitzel, der dieses LED-Lichttherapie-Verfahren in seiner Praxis entwickelt und dokumentiert hat.

### **IHRE VORTEILE**

- Feine Frequenzeinstellung von 0,001 Hz bis 10.000 Hz (Optionen: 20 kHz & 30 kHz)
- Stufenlose Intensitätseinstellung für individuelle Anpassung
- Einstellbarer Tastgrad für optimales Behandlungsergebnis
- Erweiterter Frequenzbereich gegenüber dem Vorgänger ProLight® Professional
- Einfach zu bedienen, präzise und wirkungsvoll IDE-AmpliLight® 880nm die nächste Stufe der Bio-Photonen-Therapie für gezielte Zellaktivierung und Wohlbefinden.

IDE-AmpliLight 880nm – die nächste Stufe der Bio-Photonen-Therapie für gezielte Zellaktivierung und Wohlbefinden.



### **IDE-AMPLILIGHT® 880NM**

Wellnessgerät Lieferumfang: IDE-Amplilight System, IDE-Applikator, Netzteil, Transportkoffer,





### PROTONEN-RESONANZ-TESTER

### ALS ERGÄNZUNG FÜR IDE-AMPLILIGHT® 880NM

Der **Protonen-Resonanz-Tester** ermöglicht eine einfache und präzise **Messung der Körperregulation**. Durch die Ermittlung des **Hautwiderstands** an verschiedenen Punkten lassen sich Rückschlüsse auf die **energetische und physiologische Balance** des Körpers ziehen.

### **FUNKTIONSWEISE**

- Der Proband hält eine Handelektrode, die über ein Kabel mit dem Tester verbunden ist.
- An der zweiten Buchse ist ein Messgriffel angeschlossen
- Wird der Messgriffel auf einen Punkt der Hautoberfläche gesetzt, zeigt der Tester den elektrischen Widerstand durch einen Leuchtbalken an und gibt ein akustisches Signal aus.



- Der elektrische Körperwiderstand kann im Verlauf einer Messung zwischen einigen hundert Ohm und mehreren hundert Kiloohm schwanken (Verhältnis bis 1:100).
- Diese Schwankungen spiegeln Vorgänge der Körperregulation wider, die durch unterschiedliche Einflüsse moduliert werden.

Der Protonen-Resonanz-Tester ist ein einfach zu bedienendes, präzises Werkzeug, das die Anwendung des IDE-AmpliLight® 880nm unterstützt und eine sichtbare und hörbare Rückmeldung zur Körperbalance liefert.



Handelektrode, Meßgriffel und Testschale



TESTSCHALE FÜR PROTONEN-RESONANZ-TESTER



Artikel-Nr.: 5801

PROTONEN-RESONANZ-TESTER

Testgerät nach Dr. Woitzel. Lieferumfang: Protonen-Resonanz-Tester Gerät, 2 Meßleitungen, Handelektrode, Meßgriffel, Anleitung, Transportkoffer







### PROTOLIGHT® HOME

Protonen-Resonanz-System mit Infrarot-Strahlung, incl. Timer, im Transportkoffer



# 

Beatrice Winicker

### MEIN BIOPHOTONEN-HANDBUCH



Eine Inspiration zur Selbsthilfe Gesundheit und Wohlbefinden selbst unterstützen

### **PHOTONLIGHT® HOME**

### WELLNESS-BIOPHOTONENGERÄT NACH BEATRICE WINICKER

Das **PhotonLight® Home** ist ein innovatives **Wellness-Biophotonengerät**, das alle Anforderungen an eine einfache, sichere und effektive Anwendung im privaten Bereich erfüllt.

In enger Zusammenarbeit mit Beatrice Winicker wurde das Gerät aus unserem bewährten PROTOLIGHT® HOME weiterentwickelt und optimal auf die Bedürfnisse der ganzheitlichen Biophotonenanwendung abgestimmt.

### LICHT ALS QUELLE VON BALANCE UND HARMONIE

Photonen – die elementaren Lichtquanten – sind sowohl Teil der modernen Physik als auch Träger einer höheren energetischen Ordnung.

Sie sprechen den analytischen Verstand ebenso an wie das spirituelle Empfinden und bilden die Brücke zwischen Wissenschaft und Bewusstsein.

In der Biophotonen-Therapie wird Licht gezielt als Impulsgeber für Zellen und Energiefelder eingesetzt – eine sanfte Form der Quantenmedizin, die das natürliche Schwingungsfeld des Körpers unterstützt und harmonisiert.

### DAS LICHT IN UNS

"Alles besteht aus Energie und Schwingung. Photonen sind Bewusstsein in seiner reinsten Form – sie verkörpern Freude, Klarheit und Ordnung.

Sie helfen uns, disharmonische Energien loszulassen, unser inneres Gleichgewicht wiederzufinden und uns mit unserem Ursprung zu verbinden."

- Beatrice Winicker

Das PhotonLight® Home unterstützt Sie dabei, Ihr persönliches Energiefeld zu harmonisieren und die Verbindung zu Ihrer inneren Lichtquelle zu stärken – für mehr Wohlbefinden, Ruhe und Lebensenergie im Alltag.

Das Buch von Frau Winicker kann über Books on Demand oder Amazon bezogen werden

### PHOTONLIGHT® HOME

Protonen-Resonanz-System mit Infrarot-Strahlung, mit Programm nach Beatrice Winicker im Transportkoffer









### **PROTOLIGHT® HOME PRO**

### PROTONEN-RESONANZ – DIE URMELODIE DES UNIVERSUMS

Nutzen Sie dieses System zur Vitalisierung Ihres Körpers.

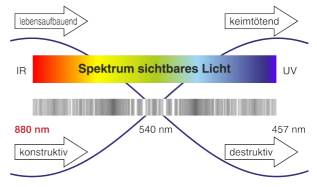
Das **PROTOLIGHT®-HOME Pro** ist die "kleine" Variante unseres nicht mehr produzierten ProtoLight Professionals. Das **PROTOLIGHT®-HOME Pro** ist ein Wellness-Gerät mit stark erweiterten Anwendungen.

- Es ist geeignet für Mensch und Tier.
- Das perfekte Hausmittel für Ihre Gesundheit und Ihr Körpergefühl.
- Bei regelmäßiger Anwendung kann der Körper seine Selbstheilungskräfte für sein Wohlgefühl nutzen.
- 73 Anwendungs-Frequenzen

Menschen wie Tiere sind empfänglich für Licht und Ton. Die Körper schwingen mit. Mit jeder einzelnen Körperzelle und allen ihren Organen – bis hin zu den Atomen und Protonen, aus denen sie bestehen.

Protonen-Resonanz ist der Schlüssel zu den Schwingungen der Protonen, welche unser Leben bestimmen und somit auch unsere Gesundheit.

Die mobile Ergänzung für die Anwendung zu Hause um zu jeder Zeit, an jedem Ort die körpereigenen Heilungskräfte zu stimulieren.



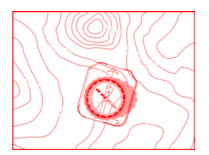




### PROTOLIGHT® HOME PRO

Protonen-Resonanz-System mit Infrarot-Strahlung, incl. Timer, im Transportkoffer







### **AMPLIFIELD PRO**

### WOHLBEFINDEN MIT SCHWIN-GUNGEN DES UNIVERSUMS

### **NEUE, MODIFIZIERTE VERSION 2026**

Die Veränderung der Erdmagnetfelder sowie die Modulation der Schumann-Resonanzfrequenz sind in wissenschaftlichen Untersuchungen seit Jahrzehnten dokumentiert. Gleichzeitig ist die Belastung durch künstlich erzeugte elektromagnetische Felder (Elektrosmog) stetig gestiegen. Diese Entwicklungen können Einfluss auf physiologische Regulationsmechanismen haben.

Das AmpliField PRO 2026 versorgt den Körper mit 38 wohltuenden Frequenzen. Besonders die Schumann-Resonanz (7,83 Hz) gilt als ein zentraler Taktgeber biologischer Prozesse, die nicht nur den Schutz des Lebens auf der Erde unterstützt, sondern auch wichtige Impulse für zelluläre Prozesse liefert.

### AMPLIFIELD PRO – SPÜREN SIE DIE RESONANZ MIT DER ERDE

In einer Welt voller künstlicher Strahlung und technischer Einflüsse verliert unser Körper zunehmend die Verbindung zu den natürlichen Schwingungen der Erde. Das Ampli-Field PRO stellt diese Verbindung wieder her – sanft, wirkungsvoll und wissenschaftlich fundiert.

Erleben Sie, wie sich Ihr Körper wieder im Einklang mit den Rhythmen der Natur fühlt.



- 38 Frequenzen selektierbar
- · einfache Bedienung
- Reduzierung von Burn-Out-Symptomen
- Batteriebetrieb

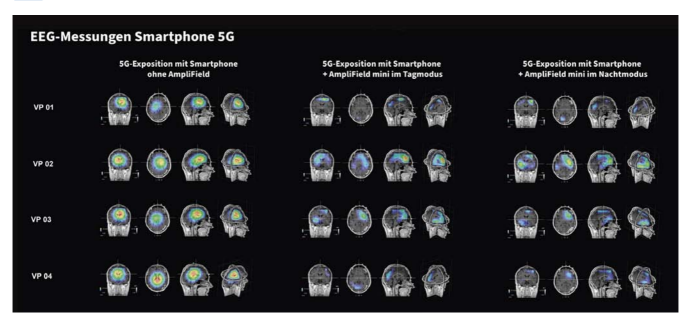


### **AMPLIFIELD® PRO**

### **DER NEUE BIOGUARD**

Das mobile Magnetfeld zur Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte.





POSTER SESSION II-057 | EFFECTS OF BRAIN STIMULATION BY SPECIFIC DELTA AND THETA FREQUENCIES PRODUCED BY A MAGNETIC FIELD EMITTING THERAPEUTICAL DEVICE

Diana Henz Stiftung für Gesundheit und Umwelt

Descriptors: EEG, brain stimulation, theta rhythm

Numerous studies have reported effects of brain stimulation on brain activity, cognitive functions, and mental states. To date, less is known on the effects of frequency-based therapeutical approaches that do not use transcranial electrical or magnetic stimulation but rely on exposure to simulated natural electromagnetic frequencies. In the present study, we investigated effects of a magnetic field emitting device on EEG brain activity and the mental state. Subjects were exposed to distinct frequencies in two experimental conditions (delta:

theta: 7 Hz), and one control condition (no application) by using the device Amplifield mini (ROM-Elektronik GmbH, Germany/Gabriel-Tech GmbH, Germany) in a randomized double blind design. High-density EEG was recorded continuously from 256 electrodes before, during, and after each condition, as well as mood. Each condition was tested for 10 minutes. Results on spontaneous EEG showed increased overall theta and posterior alpha power with decreased beta power in frontal, central and temporal areas compared to the control condition during and after application of both frequencies with subjects reporting increased relaxation. Further, theta power in frontal, temporal, and limbic areas increased with an overall beta power decrease when the delta frequency was applied compared to theta stimulation. We discuss the results and possible fields of application in terms of activation of distinct neural circuits by application of the frequency-based therapeutical approach tested in the present study.

### **AMPLIFIELD MINI**

### SANFTE UNTERSTÜTZUNG DURCH NATÜRLICHE FREQUENZEN

Das **AmpliField mini** ist ein kompaktes Wellnessgerät, daß das körpereigene Potenzial unterstützt. Es simuliert spektrale Komponenten des natürlichen Erdmagnetfeldes und fördert so auf sanfte Weise Wohlbefinden und Balance.

### WISSENSCHAFTLICHE UNTERSUCHUNG (EEG-MESSUNG)

Im Jahr 2023 führte Frau Diana Henz EEG-Messungen durch, deren Ergebnisse in der Fachzeitschrift "**Psychophysiology** (61(SI), S128" veröffentlicht wurden.

### **DIE STUDIE ZEIGT:**

Bei 5G-Exposition durch ein eingeschaltetes Smartphone steigen Beta- und Gamma-Aktivierungen im Gehirn deutlich an.

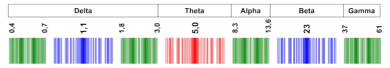
Durch die Anwendung des **AmpliField mini** (mit integrierter Gabriel-Technologie) konnten diese Aktivierungen signifikant reduziert werden – sowohl im Tag- als auch im Nachtmodus.

### **STUDIENDESIGN**

- · 4 neurologisch gesunde männliche Probanden
- · Basismessung ohne Mobilfunkexposition
- anschließende Testung mit 5G-Smartphone (10 Minuten)
- Wiederholung mit AmpliField mini (Tag- und Nachtmodus)

Fazit: Die EEG-Messungen indizieren eine positive Wirkung des AmpliField mini auf die Gehirnaktivität bei 5G-Exposition. Das Gerät bietet somit eine sanfte, nicht-invasive Unterstützung für mehr innere Stabilität im Alltag.

### Elektrische Aktivität des Gehirns Frequenz in Hertz









### **AMPLIFIELD MINI**

### WOHLBEFINDEN IM KOMPAKTEN FORMAT

Das **AmpliField mini** wurde als praktischer Begleiter für den Alltag entwickelt. Häufig werden beim **AmpliField PRO** nur einzelne Anwendungen genutzt – meist eine für den Tag und eine für die Nacht. Genau dafür bietet das Mini-Gerät die passende Lösung.

### WISSENSCHAFTLICH FUNDIERTE WIRKUNG

Die kontinuierlich abnehmenden Erdmagnetfelder und Veränderungen der Schumann-Resonanzfrequenz können das Wohlbefinden beeinträchtigen. Künstlich erzeugte Felder (Elektrosmog) verstärken diesen Effekt zusätzlich. Studien des Max-Planck-Instituts in Seewiesen und Erling-Andechs belegen, daß diese Defizite durch gezielt erzeugte, natürliche Frequenzen ausgeglichen werden können.

### WOHLFÜHL-FREQUENZEN FÜR TAG UND NACHT

**Tagmodus:** unterstützt Wachheit, Konzentration und Aktivität **Nachtmodus:** fördert Entspannung und Regeneration



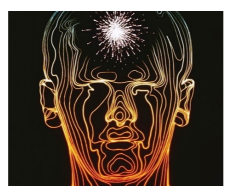


Das Gerät verfügt über einen eingebauten Akku mit einer Betriebsdauer von ca. 36 Stunden. Das Aufladen erfolgt bequem über Mini-USB am PC oder über ein USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten).

Fazit: Das AmpliField Mini verbindet wissenschaftlich fundierte Frequenztechnologie mit mobiler Anwendung – für nachhaltiges Wohlbefinden jederzeit und überall

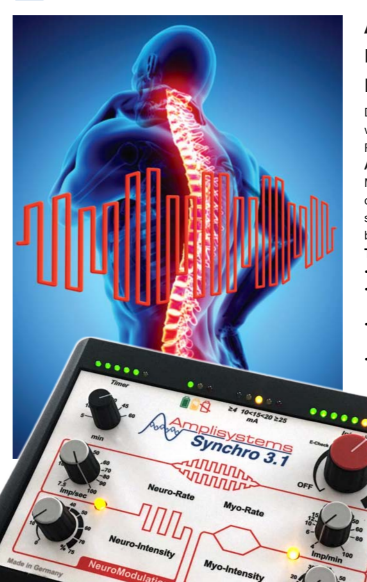






AMPLIFIELD® - MINI
Wohlbefinden im Miniformat.
Lieferumfang: AmpliField® mini, passendes USB-Kabel,





### **AMPLISYSTEMS® SYNCHRO 3.1®**

### MODERNE MITTELFREQUENZ-ELEKTROTHERAPIE

Die amplitudenmodulierte Mittelfrequenz-Elektrotherapie wird seit mehr als drei Jahrzehnten erfolgreich in Training, Regeneration und Therapie eingesetzt.

AmpliSystems® Synchro 3.1® vereint die Vorteile von Mittelfrequenz, Niederfrequenz und Schwellstrom – ohne deren Nachteile. Der Fokus liegt nicht auf bloßer Reizung, sondern auf Aktivierung: Die Eigenreaktivität des Gewebes wird direkt genutzt.

### THERAPEUTISCHE EFFEKTE:

- Tiefendurchströmung von Muskeln und Nerven
- nachhaltige Regeneration durch verbesserte Durchblutung
- erhöhte Membrandurchlässigkeit für bessere Stoffwechselprozesse
- reflektorische Muskelentspannung durch Hemmung der Erregungsweiterleitung

Dank klar strukturierter Anwendungskarten und einer leicht verständlichen Anleitung ist das System einfach und schnell einsetzbar.

AmpliSystems® Synchro 3.1® basiert auf über 35 Jahren erfolgreicher Forschung und kontinuierlicher Praxiserfahrung – darauf vertrauen Sportler, Therapeuten und Anwender weltweit.

AmpliSystems® Synchro 3.1® ist sehr einfach anzuwenden. Die im Lieferumfang enthaltene, ausführliche Anwendungsbeschreibung erläutert den Gebrauch auf leicht verständliche Weise. Auf bebilderten Anwendungskarten ist die richtige Position der Elektroden, sowie die Einstellungen der Bedienknöpfe zu sehen. Hierdurch ist eine schnellere Einstellung möglich, als bspw. bei einer Menüführung auf einem Bildschirm.

... vertrauen auch Sie – wie viele andere Anwender – auf mittlerweile 35 Jahre erfolgreiche Erfahrung und kontinuierliche Anwender-Forschung!

### MÖGLICHE EINSATZGEBIETE:

- Schmerzlinderung
- · reaktive Muskeltonisierung
- Zellgewebsaktivierung
- Durchblutungsförderend
- Lymphrückfluß unterstützend
   Verhesserung der Gewebsernährt
- Verbesserung der Gewebsernährung und des Stoffwechsels
- Unterstützung der Regeneration.

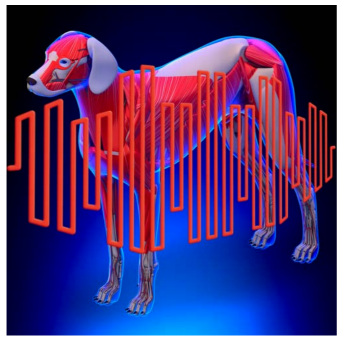
### ÜBERSICHT DER SPORT-ANWEN-DUNGEN:

- Leistungssteigerung (Muskeltonisierung, Muskelaufbau)
- Muskel-Dysbalancen (Muskeltonusnormalisierung)
- Regeneration (Muskeldetonisation, Muskellockerung)
- ...sowie sanfte Steigerung der Mikrozirkulation.

### **AMPLISYSTEMS SYNCHRO 3.1 SPORT**

Lieferumfang: AmpliSystems Synchro 3.1, Klebeelektroden, Kabel, Akku-Ladegerät, Bedienungsanleitung, Transportkoffer





## Muskelverspanning | International Properties of the Control Propertie

### **AMPLISYSTEMS® SYNCHRO 3.1®**

### ELEKTROTHERAPIE FÜR TIERE!

### EFFEKTIVE THERAPIE FÜR BEWEGUNGSAPPA-RAT UND WOHLBEFINDEN

Das AmpliSystems® Synchro 3.1® wurde ursprünglich für die Humanmedizin entwickelt und ist heute ein bewährtes Gerät für die Tiermedizin. Es kombiniert Mittelfrequenz, Niederfrequenz und Schwellstrom für eine gezielte, physiologisch wirksame Aktivierung von Muskeln, Nerven und Bindegewebe.

### **HAUPTVORTEILE:**

- Tiefe Gewebedurchströmung: erreicht Muskeln und Nerven auch in tiefer Lage
- Physiologische Aktivierung: aktiviert die Eigenreaktivität des Gewebes ohne Überreizung
- Sicher und schonend: nicht-invasive Anwendung, ideal für Tiere aller Größen
- Flexibler Einsatz: Akku-Betrieb f
  ür mobile Anwendungen in Stall, Praxis oder Training
- Einfache Handhabung: bebilderte Anleitungen zeigen Elektrodenplatzierung und Bedienung

### THERAPIEFREQUENZEN:

- Mittelfrequenz: 2 kHz oder 6 kHz für Tiefendurchströmung
- Niederfrequenz: 2–100 Hz unterstützt Muskel- und Nervenaktivierung
- **Schwellfrequenz:** 1–100 Impulse/Minute fördert Entspannung und Regeneration

### **ANWENDUNGSBEREICHE:**

•Erkrankungen des Bewegungsapparates

•Regeneration nach Verletzungen oder Operationen

- •Prävention muskulärer Dysbalancen
- •Physiotherapeutische Maßnahmen und Rehabilitation
- •Stressabbau und Förderung des allgemeinen Wohlbefindens

### Fazit:

AmpliSystems® Synchro 3.1® ist die professionelle Lösung für Tiergesundheit: tiefenwirksam, mobil, sicher und einfach anzuwenden – für eine effektive Therapie von Muskeln, Nerven und Bewegungsapparat.

### BEWÄHRTE INDIKATIONEN BEI PFERDEN UND HUNDEN:

- Wirbelsäulenerkrankungen z.B.
- · Dackellähme, Spondylose
- · Kissing spinnes
- · Arthrosen bei Schale
- Spat HD, Hufrollenentzündung
- Humeruskopfnekrose
- Ellenbogendysplasie
- · Arthritis, Myopathien

- Neuralgien
- · Muskelverspannungen
- Muskelatrophie z.B. bei Schonhaltungen
- Lähmungen
- Wundheilungsstörungen
- Lymphödeme
- · Asthmatische Beschwerden
- Tendinopathien und Insertionsdesmopathien unterschiedlicher Lokalisation.

### **AMPLISYSTEMS SYNCHRO 3.1 VET**

Lieferumfang: AmpliSystems Synchro 3.1, Klebeelektroden, Kabel, Akku-Ladegerät, Bedienungsanleitung, Transportkoffer

### Allgemeine Geschäftsbedingungen der ROM-Elektronik GmbH

Für alle unsere Lieferungen und Leistungen gelten, auch ohne ausdrückliche Vereinbarung, die vom Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie e.V. empfohlenen Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie GL-ZVEI ("Grüne Lieferbedingungen"), sowie die dazugehörige Softwareklausel zur Überlassung von Standard-Software als Teil von Lieferungen und die Ergänzungsklausel für den erweiterten Eigentumsvorbehalt, veröffentlicht im Bundeszeiger (jeweils neueste Fassung), mit den folgenden Abweichungen und Ergänzungen:

### § 1 Umfang der Lieferungen und Leistungen (Art. I GL-ZVEI)

- 1.1. Einkaufsbedingungen des Bestellers, mündliche oder sonstige Absprachen, Änderungen, Ergänzungen oder Zusicherungen von Produkteigenschaften, bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.
- 1.2. Unsere Angebote verstehen sich stets freibleibend. Abschlüsse oder Vereinbarungen werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich.
- 1.3. Bezieht sich das Geschäft auf Lieferungen oder Leistungen, die einer technischen Weiterentwicklung unterliegen, so sind wir berechtigt, den jeweils neuesten Modelltyp zu liefern, sofern das Interesse des Bestellers nicht eindeutig auf den bestellten Modelltyp beschränkt ist. Der Besteller ist in diesem Falle nur berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, wenn er nachweist, dass sein Interesse an der Lieferung infolge der Typänderung entfallen ist.
- 1.4. Die Angaben in unseren Prospekten, Katalogen, Datenblättern und sonstigen Werbeschriften, in Spezifikationen, Pflichtenheften und sonstigen technischen Lieferbedingungen, in Zertifikaten und sonstigen Formularen, begründen keinen Rechtsanspruch im Sinne des § 443 BGB. Eine Haltbarkeitsgarantie nach § 443 BGB bedarf für ihre Wirksamkeit unserer als solche ausdrücklich gekennzeichneten schriftlichen Bestätigung.
  1.5. Stellen wir dem Besteller Testgeräte zur Verfügung, so gelten diese als
- 1.5. Stellen wir dem Besteller Testgeräte zur Verfügung, so gelten diese als Versuchsmuster und nicht als Probe im Sinne der §§ 454, 455 BGB. Die geltenden Toleranzbereiche sind zu beachten.
- 1.6. Jede Teillieferung gilt als selbständiges Geschäft. Die Verjährung beginnt mit der Auslieferung der Ware.

### § 2 Preise und Zahlungsbedingungen (Art. II GL-ZVEI)

- 2.1. Unsere Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung und zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
- 2.2. Wir behalten uns eine Anpassung der vereinbarten Preise an die geänderten Lohn- und Materialkosten zur Zeit der Lieferung vor. Enthalten die Vertragsgegenstände Edelmetalle oder sonstige Materialien, deren Wert plötzlichen Kurssprüngen unterliegt, so gilt für die Kostenanpassung keine zeitliche Begrenzung. In anderen Fällen ist die Kostenanpassung zulässig, wenn zwischen dem Datum unserer Auftragsbestätigung und dem vereinbarten Liefertermin ein Zeitraum von mindestens 120 Tagen liegt.
- von mindestens 120 Tagen liegt.

  2.3. Unterliegt das Geschäft der VOPR 30/53, so gilt folgendes: Unsere Preise sind Marktpreise im Sinne des § 4 VOPR 30/53. An Stelle des vereinbarten Preises tritt ein Selbstkostenpreis, wenn die zuständige Preisdienststelle rechtskräftig feststellt, dass eine Preisbeurteilung nach den §§ 3 und 4 VOPR 30/53 nicht möglich ist. Bei der Ermittlung des Selbstkostenpreises sind die Kostenverhältnisse zum Zeitpunkt der jeweiligen Produktion maßgeblich. Soll der vereinbarte Preis als Höchstpreis gelten, so gilt als solcher der nach der Kostenanpassungsklausel § 2.2. der Kostenentwicklung angepasste Preis.
- 2.4. Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart ist, sind unsere Rechnungen im Voraus ohne Skontoabzug zu bezahlen. Bei Überschreitung von Zahlungszielen, sind wir berechtigt, ab Fälligkeit Zinsen in Höhe von 2 % über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank, mindestens in Höhe von 6 % zu verlangen.
- 2.5. Alle unsere Forderungen werden unabhängig von der Laufzeit etwa hereingenommener Akzepte sofort fällig, wenn vereinbarte Zahlungsbedingungen trotz Mahnung nicht eingehalten werden oder wenn in den Vermögensverhältnissen des Bestellers eine Verschlechterung eintritt, die unsere Forderungen gefährdet (§ 321 RGB)

### § 3 Eigentumsvorbehalt (Art. III GL-ZVEI)

- 3.1. Es gilt der "Erweiterte Eigentumsvorbehalt" entsprechend der ZVEI Ergänzungsklausel jeweils neueste Fassung.
- 3.2. Im Falle einer Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Bestellers nach § 2.5. sind wir berechtigt, die Weiterveräußerung oder Weiterverarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware zu untersagen und deren Rückgabe auf Kosten des Bestellers zu verlangen.

### § 4 Fristen für Lieferungen (Art. IV GL-ZVEI)

- 4.1. Die von uns angegebenen Lieferfristen sind nur dann verbindlich, wenn diese durch uns schriftlich bestätigt wurden.
- 4.2. Lieferverzögerungen, infolge von unvorhergesehenen Umständen, wie z. B. Terminverzögerungen durch den Vorlieferanten oder Subunternehmer, Lieferengpässen von Bauteilen, haben wir auch bei verbindlich zugesagten Lieferterminen nicht zu vertreten. In diesen Fällen sind wir berechtigt die Lieferfrist angemessen zu verlängern sowie teilweise oder ganz vom Vertrag zurückzutreten. Der Besteller wird über Beginn und Ende dieser Hindernisse zeitnah informiert.
- 4.3. Unsere Lieferpflicht ruht, solange der Besteller mit einer fälligen Zahlung im Rückstand ist.

### § 5 Transportversicherung (Art. V GL-ZVEI)

- 5.1. Auf Wunsch des Bestellers schließen wir eine Transportversicherung ab.
- 5.2. Zur Wahrung der Rechte aus dem von uns abgeschlossenen Versicherungsvertrag ist durch den Besteller wie folgt zu verfahren: Die Lieferung ist sofort bei Übergabe durch den Transportunternehmer auf Vollständigkeit und ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen. Fehlen Teile oder weisen Beschädigungen oder sonstige Umstände auf Transportschäden oder Verluste hin, so ist dies auf dem Empfangsschein zu vermerken. Treten Hinweise auf Transportschäden erst nach der Übergabe durch den Transportunternehmer auf, so ist dieser unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen. Von der Schadensfeststellung und allen damit zusammenhängenden Vorgängen, sind wir unverzüglich zu unterrichten und der Zustand der Sendung nicht zu verändern sowie die Versandverpackung aufzubewahren. Die Verhandlungen mit der Versicherung führen wir. Der Besteller ist verpflichtet, uns alle für die Geltendmachung des Schadens erforderlichen Unterlagen, Belege, Fotos und Auskünfte zur Verfügung zu stellen.

### § 6 Haftung für Sachmängel (Art. VIII GL-ZVEI)

- 6.1. Wir leisten dafür Gewähr, dass unsere Produkte die in unseren einschlägigen Standardunterlagen angegebenen bzw. im Einzelfall schriftlich vereinbarten Merkmale aufweisen sowie frei von Fabrikations-und Materialmängeln sind. Für die Eignung unserer Produkte zu dem jeweiligen Verwendungszweck des Bestellers bleibt ausschließlich dieser verantwortlich, auch wenn wir ihn insoweit beraten haben. Muster sind für den Umfang unserer Gewährleistung nicht maßgebend.
- 6.2. Die Bestimmungen des § 377 HGB gelten für den Besteller unabhängig davon, ob er im Rechtssinne Kaufmann ist oder nicht; zur Wahrung von Gewährleistungsansprüchen obliegt es ihm eine Eingangsprüfung durchzuführen und festgestellte Mängel unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Bloße Rücksendung der Ware gilt nicht als Mängelrüge und entbindet den Besteller nicht von der Verpflichtung zur Zahlung des Kauforeises.
- 6.3. Soweit wir in unseren Standardunterlagen Zuverlässigkeitsangaben für unsere Produkte machen, handelt es sich um statistisch ermittelte Werte; sie dienen der Orientierung des Bestellers und werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, sind aber unverbindlich.

### § 7 Schutzrechte (Art. IX GL-ZVEI)

- 7.1. Wir stehen nicht dafür ein, dass unsere Produkte frei von Schutzrechten Dritter sind; § 435 BGB ist insoweit ausgeschlossen.
- 7.2. Macht ein Dritter aus Schutzrechten berechtigte Ansprüche gegen unser Produkt geltend, so werden wir nach unserer Wahl entweder für die betroffenen Bauelemente eine Lizenz erwirken oder sie durch schutzrechtsfreie Bauelemente ersetzen. Sollte dies aus rechtlichen oder technischen Gründen unzumutbar sein, so nehmen wir das betroffene Produkt gegen Erstattung des Kaufpreises zurück. Weitergehende Ansprüche des Bestellers bestehen nicht.

### § 8 Gerichtsstand (Art. XII GL-ZVEI)

- 8.1. Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz unseres Unternehmens. Wir sind jedoch berechtigt, auch am Sitz des Bestellers zu klagen.
  8.2. Für die Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit diesem
- 8.2. Für die Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit diesem Vertragsverhältnis gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge im internationalen Warenkauf (CISG).

Stand: November 2010

URL (ARBEIT) 34



ROM-Elektronik GmbH Am Grund 13 86489 Deisenhausen

Telefon (08282) 7385
Telefax (08282) 7305
www.rom-elektronik.com
info@rom-elektronik.com