

**GIGAHERTZ
SOLUTIONS**

Made in Germany

NFA-SERIE

3D-NF-Analyser mit Datenlogger

Ein völlig neues Gerätekonzept für die
baubiologische Feldstärke-Messtechnik



Der NFA 1000 erfordert nur minimale Einstellungen und verdichtet „im Stillen“ Hunderttausende Informationen pro Sekunde, so dass Sie die entscheidenden Parameter während der Messung auf einen Blick erfassen können.

Parallel werden alle relevanten Mess- und Gerätedaten simultan und lückenlos auf einer handelsüblichen SD Karte aufgezeichnet, ggf. verknüpft mit „live“ ins Gerät diktierten Audionotizen. So sichern Sie sich mit minimalem Aufwand die maximale Informationsbasis zur späteren Analyse am PC.

Damit Ihnen mehr Zeit für das Wesentliche bleibt:

Die optimale Beratung Ihres Kunden.

Die mitgelieferte PC-Auswertungssoftware „NFA-Soft“ benötigt keine Installation, visualisiert die Messergebnisse eindrucksvoll, liefert statistische Auswertungen in Echtzeit und macht das alles im Handumdrehen für das Messprotokoll verfügbar.

Die Messung: „Weniger ist mehr“!

Der NFA bringt nur die für den Verlauf der Messung wesentlichen Informationen zur Anzeige:

- Das Display zeigt standardmäßig die 3D-Gesamtbelastung.



- Farbveränderliche LEDs signalisieren parallel die relevanten Frequenzanteile und eine Grenzwertindikation.
- „Geführte Messalgorithmen“ und Audionotizen erlauben einen extrem rationellen Ablauf der Messung.
- Die NFAs korrigieren und signalisieren unsinnige Einstellungen.

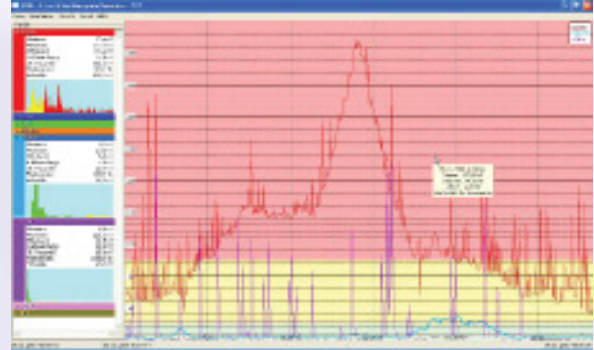
Die Auswertung: „Mehr ist mehr“!

- Damit am PC ein aussagestarkes Protokoll nicht an fehlenden Details scheitert erfasst der NFA die Frequenz- und Achsinformationen simultan, kontinuierlich und ohne „blinde Flecken“.
- Die hohe „Auflösung“ von 10 Datensätzen pro Sekunde und die revolutionäre PC Auswerte-Software NFA-Soft erlauben einen völlig neuen Blick auf das vieldiskutierte Phänomen „Dirty Power“.

PC Software im Lieferumfang

NFA-Soft: Alles im Blick !

Die bahnbrechende PC-Software zur Auswertung. Eine produktspezifische Eigenentwicklung, die Ihnen alle Möglichkeiten des NFA erschließt.



Das Programm erlaubt die Ansicht und Analyse der aufgezeichneten Daten in jedem Detail, wobei die eingebundenen Audio-Notizen, die der NFA während der Messung aufgezeichnet hat, ausgesprochen hilfreich sind.

Weitere Highlights:

- liefert in Echtzeit statistische Auswertungen zum gewählten Ausschnitt
- unterstützt die effiziente Erstellung aufschlussreicher Messprotokolle.

NFA-Soft: Alles im Griff !

Legen Sie die von Ihnen bevorzugte Grundeinstellung des Gerätes fest: „Einfach zu Handhaben“ oder „alle Details“, ganz nach Ihrem Geschmack. Steuern Sie kinderleicht alle Funktionen wie Maßeinheiten oder das Vorprogrammieren von Langzeitaufzeichnungen.



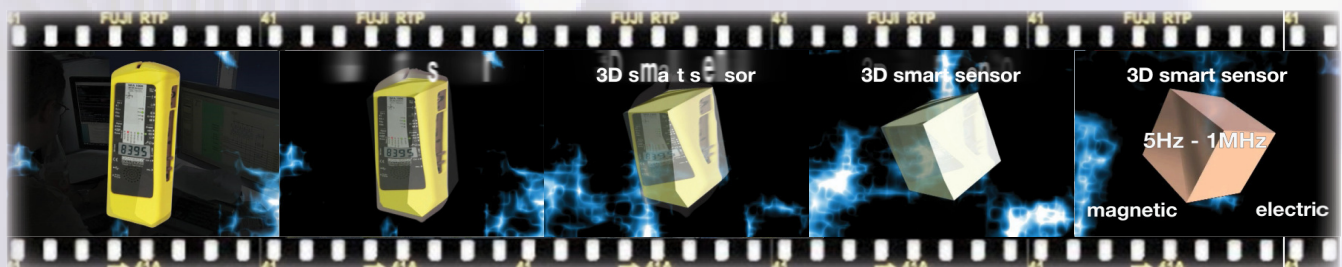
... patentierte Hightech
... richtungsweisende Innovationen !



Potentialfreie 3D-Messung ohne „Würfel“ - Geht das überhaupt?

Ja, das geht - mit zwei Patentanmeldungen und noch ein paar weiteren Ideen haben wir die sprichwörtliche „Quadratur des Kreises“ geschafft:

- Normierte aktive Sensorflächen kompensieren die unterschiedlich großen Feldplattenpaare.
- Unter Ausnutzung parasitärer Effekte der Sensoren wird der „Verkürzungseffekt“ der langen Achse kompensiert.



NFA Serie

3D NF-Analyser mit Datenlogger

GIGAHERTZ[®]
SOLUTIONS
Made in Germany

3D NF-Analyser	NFA 30M	NFA 400	NFA 1000
Listenpreise in CHF zzgl. MwSt. (netto)	780.00	1420.00	2230.00
Frequenzbereiche			
Frequenzbereich (von ... bis)	16 Hz 32 kHz	5 Hz 400 kHz	5 Hz 1MHz
Frequenzselektive Filter 16,6 50/60 100/120 150/180 Rest < 2kHz >2kHz	✓	✓	✓
Magnetische Flussdichte			
Messbereich "M" in Nanotesla or Milligauss	1 - 19999 nT (bis 400 uT auf Anfrage)		
Interner 3D-Sensor (isotroper Punkt < 3cm ³) (pat. pend.)	✓	✓	✓
Elektrische Feldstärke			
Messbereich in Volt pro Meter (V/m) Messbereicherweiterung optional auf Anfrage	-	0,1 bis 1.999 V/m	
Interner, potentialfreier 3D -E-Feld-Sensor (Patent DE 10 2007 025 911)			✓
Interner potentialfreier 1D-E-Feld-Sensor in Y-Richtung		✓	
Interner erdpotentialgebundener Sensor in Y-Richtung (TCO - Empfehlung)		✓	✓
Eingang zur Messung d. kapazitiven Körperankopplung gem. SBM (Handelektrode opt.)		1 - 19.990 mV	
Optionale Sonden ("CH 4")			
TCO-konformer E-Feld-Sensor (30cm Durchmesser, aufsteckbar)		opt.	opt.
Magnetostatiksensoren		opt.	opt.
Elektrostatiksensoren		opt.	opt.
Eingang für AC oder DC-Signale (z.B. zum Anschluss eines HF-Analysers)	✓	✓	✓
Signalanalyse			
Echter Effektivwert ("true RMS")	✓	✓	✓
Echten Effektivwert halten / Spitzenwert halten	✓	✓	✓
Spitzenwert, breitbandig (echter Scheitelpunkt der Welle)	✓	✓	✓
Anzeigekonzept			
Großes, auch entfernt gut ablesbares LC-Display (4-stellig)	✓	✓	✓
Frequenzdarstellung durch farbveränderliche LEDs oder als Zahlenwert		✓	✓
Tonsignal (Geigerzählereffekt, Lautstärke regelbar)		✓	✓
Interner Datenlogger			
Abtastrate: 110.000 Samples / Sek., Maxima werden bis 10 mal / Sek. auf SDHC-Karte gespeichert. Simultan und frequenzselektiv für XYZ und CH4, d.h. ohne "Blinde Flecken".	✓	✓	✓
Notizfunktion (voice-recorder)		✓	✓
PC-Konfigurations- u. Auswertungssoftware: Innovative grafische Darstellung und Statistikfunktionen, frequenz- u. achsenspezifisch	✓	✓	✓
Gerät "verriegelbar" zur sicheren Aufzeichnung bei nicht autorisiertem Zugriff	✓	✓	✓
Lieferumfang und optionales Zubehör			
Internes Li-Ion Akkupack (für bis zu 48h "fullspeed"-Aufzeichnung, NFA 30M mehr als 48h)	✓	✓	✓
Schaltnetzteil zur Schnellladung oder zum Netzbetrieb (dann unbegrenzte Aufzeichnungsdauer)	✓	✓	✓
Stativanschlussmutter im Gehäuseboden		✓	✓
Erdungskabel		✓	✓
Potentialfreie Teleskop-Verlängerungsstange (PM4s) oder - Messgerätehalter (PM1)		opt.	opt.
Kompakter Kunststoffkoffer K5	✓	✓	✓

Rev. 4.0, Februar 2011, Änderungen vorbehalten.



TRANSMETRA GmbH

Rundbuckstrasse 2 · CH-8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. +41 (0)52 624 86 26 · Fax +41 (0)52 624 86 11
www.transmetra.ch · E-Mail: info@transmetra.ch