

## Produktbeschreibung NFS 8

Der **Natur-Feld-Simulator-8 Hertz, NFS 8**, das 2007 auf Betreiben von D. Broers bei der FM Elektronik entwickelte Original, ist ein technisches Gerät. Es enthält in einem schlichten Kunststoff-Gehäuse eine aufwendig gefertigte Magnetspule, auswechselbare Hochleistungs-Batterien und eine Elektronik, die ein mit 8 Hertz gepulstes Magnetfeld erzeugt.

Mit dieser Frequenz wird die „Schumann-Resonanz“ simuliert und zugleich eine Systemresonanz bei 10 KHz angestoßen, die als Ersatz für „Schönwetter-Spherics“ angesehen werden kann.

Weiterhin enthält das Gerät einen Permanentmagneten, dessen Feldstärke in 3 cm Abstand vom Gehäuse etwa dem natürlichen Erdmagnetfeld entspricht.

Außerdem enthält das Gerät einen Einschalter sowie eine Anhängeröse, an der das mitgelieferte Lederbändchen zu befestigen ist, um das Gerät am Körper zu tragen.

Der Anhänger ist aus hochtransparentem Material gefertigt und dient gleichzeitig einer intern angebrachten grünen Leuchtdiode als Lichtleiter. Unmittelbar nach dem Einschalten wird zum **Batterietest** die Leuchtdiode für etwa 3 Sekunden mit einem 8-Hertz-Takt ein- und ausgeschaltet. Danach gibt die Leuchtdiode alle 8 Sekunden einen kurzen **Lichtblitz für die 8-Hertz-Magnetfelderzeugung** ab. Versagt der Batterietest, läuft die Felderzeugung infolge Restladung noch 1 – 2 Wochen weiter.

Mit 2 Batterien bei täglich 8 bis 12 Stunden Einschaltzeit ergibt sich eine **Betriebsdauer von über 1 Jahr** und von 5 bis 6 Monaten bei Dauerbetrieb. Wir empfehlen jetzt die Zeiten auszuprobieren weil sich vielerorts die elektromagnetischen Störungen geändert haben. Das Gerät kann auch mit nur einer Batterie ohne Leistungseinbuße betrieben werden. Dann ist die jeweilige Betriebszeit jedoch halbiert.

Das Gerät NFS 8 hat die nachfolgend aufgeführten Konformitätsprüfungen bestanden und führt das „CE-Zeichen“.

EN 61 000-6-3	Insbesondere: EN 61 000-4-2	EN 61 000-4-6
EN 61 000-6-1	EN 61 000-4-3	EN 61 000-4-7
	EN 61 000-4-4	EN 61 000-4-8
	EN 61 000-4-5	EN 61 000-4-11

Anwendung:

Neben dem statischen Magnetfeld ist das schwache elektrische Wechselfeld mit der Schumann-Resonanzfrequenz und ihren Oberwellen für die Lebewesen auf der Erde lebensnotwendig. Diese Felder sind „immer da“ und „immer dagewesen“, so daß sich unsere Schöpfung und Evolution darauf eingestellt haben. In den Ballungsgebieten der Erde, insbesondere in den Hochhäusern unserer Städte sind sie nur sehr abgeschwächt vorhanden und werden weiter bis zur Unkenntlichkeit verdeckt durch die Störfelder elektrischer Anlagen u. Sender aller Art. Weil wir diesem Elektro-Smog praktisch nicht entrinnen können, behilft man sich mit dem Naturfeld-Simulator NFS 8, der die schwachen Naturfelder durch ein tragbares Magnet-Wechselfeld mit etwa 8 Hertz in der Weise simuliert, daß das Magnet-Wechselfeld im menschlichen Körper infolge dessen Leitfähigkeit wieder ein schwaches elektrisches Wechselfeld und damit einen schwachen elektrischen Strom im menschlichen Körper induziert.

**Das Gerät NFS 8 ist kein sog. „Esoterisches Produkt“ andererseits auch kein Medizinprodukt im Sinne des europäischen Medizinproduktegesetzes.**

**Für die Anwendung des Gerätes gibt es darum mit Absicht keine medizinische Diagnose und auch kein „Heilungsversprechen“.**

**Dieser Umstand ist auch bei der Bewerbung und der Weitergabe des Artikels strikt zu beachten.**

## Produktbeschreibung NFS 8

### Wichtiger Hinweis zum Batteriewechsel:

Zuerst muß die zentrale **Deckelschraube (Kreuzschlitz PH 1) entfernt werden**. Danach läßt sich der „Schnappverschluss“ des Gehäuses leicht mit einem schmalen Teelöffelstiel oder einem nicht zu kleinen Schraubendreher öffnen, der in eine der seitlichen Aussparungen passen muß.

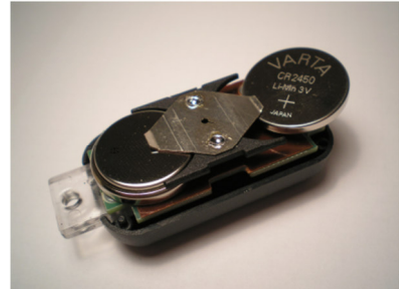
**Gehäuse nur an den seitlichen Aussparungen öffnen!**



Gehäuse öffnen



Batterie entfernen



So nicht! Falsche Polung!  
Batteriebeschriftg. nach unten !

Ersatzbatterien müssen am Rand einen Kragen haben, z.B. **CR 2450 N** von Renata / Schweiz. Im Handel werden meist preiswerte Batterien ohne Kragen angeboten. Diese würden die schwarze Kunststoffgabel des Verpolschutzes im NFS 8 zerstören. **Aus diesem Grund hält FM Elektronik Ersatzbatterien vorrätig, die preisgünstig weitergegeben werden.**

### NFS 8 Technische Daten

Magnet. Flußdichte	Etwa 0,02 Gauß, gemessen in Achsrichtung und 5 cm Abstand vom Gehäuse, entsprechend 2 µT (Mikro-Tesla)
Puls-Frequenz	8 Hertz
Impulsform	Symmetrischer Rechteckimpuls mit je einer Schwingung im Bereich der „Spherics“ (10 KHz)
Permanentmagnet-Feld-Polung	Der Aufhänger zeigt zum magnetischen Nordpol der Erde.
Batteriespannung	3 Volt (Nennwert)
Batteriekapazität	1,08 Ampere-Stunden mit 2 Batterien (RENATA)
Batterie-Typ	CR 2450 N Lithiumbatterie, 3V/540 mAh, RENATA (Schweiz)
Abmessungen	Gehäuse: 56 x 31 x 24 mm, Loch in der Öse: 3 x 4,5 mm
Länge gesamt	mit Anhänger und Schalter: 65 mm
Gewicht	44 g mit Batterien
Entsorgung	Batterien u. Gerät <b>nicht in den Hausmüll</b> geben, sondern bei den kommunalen Entsorgungsstellen entsorgen.

Das Gehäuse ist nicht wasserdicht. Sollte einmal **Wasser** eingedrungen sein, **ist Eile geboten**: Das Gerät ausschalten, öffnen, sofort Batterien entnehmen und dann das Gerät trocknen, z.B. mit einem Haartrockner. Dabei das Gerät nicht über 50° C heiß werden lassen!

Hersteller: FM Elektronik Peter Feucht e.K.  
Königsberger Str. 18  
D 12207 Berlin

Tel: +49 (0) 30 771 7525  
Fax: +49 (0) 30 768 82 730