

Welches Messgerät wofür?

⚡ Belastung durch elektrische Wechselfelder

Geeignete Messgeräte → ESMini, ESM-1, FM-6, DualField -1, 3D-EFM,

⚡ Belastung durch elektrische Gleichfelder

Geeignete Messgeräte → Statiktester, Statiksensoren STS-1, EFM 022

⚡ Belastung durch magnetische Wechselfelder

Geeignete Messgeräte → FM-6, TriMag, DualField -1

⚡ Belastung durch magnetische Gleichfelder

Geeignete Messgeräte → MFM-1, MFM-2, Magnaprobe, 3D-Magnetometer

⚡ Belastung durch hochfrequente Strahlung

Geeignete Messgeräte → HFR-1, HFR-2, HFA-3, HFR-4, E-Smog Spion

⚡ Belastung durch Radioaktivität

Geeignete Messgeräte → medCONT, Inspector, Radioscope, MiniTRACE

⚡ Belastung durch geologische Störungen

Geeignete Messgeräte → medCONT, DAP-1, DAP-3

⚡ Belastung durch andere Umweltfaktoren

Geeignete Messgeräte → FX-51, Schallpegelmeßgerät

⚡ Nachweis der allgemeinen Streßsituation

Geeignete Messgeräte → Georhythmogramm GRG, DAP-1, DAP-3