

Sie sind hier: www.biophysik.de / [3: Produkte](#) / [3.2: BPT 3010](#)

Geo-Scanner BPT 3010

Der Geo-Scanner BPT 3010, ein Basiscomputer als Profimessgerät im Baukastensystem, misst die Anomalien des Erdmagnetfeldes und ermöglicht damit die Ortung von biologisch relevanten Standortfaktoren. Hierzu wird die Vertikalintensität des Erdmagnetfeldes gemessen. Der Geo-Scanner BPT 3010 ist eine Alternative für den Profi zum Geo-Magnetometer BPT 2010



[Geo-Scanner BPT 3010](#)

Folgende Sonden sind anschließbar:

- Geo-Magnetometersonde 1-achsig (Messung des Erdmagnetfeldes)
- Geo-Magnetometersonde 3-achsig (Messung des Erdmagnetfeldes)
- Szintillationszähler, 3"-NaJ-Kristall + Nuklid-Spektroskopie (Radioaktive Strahlung & Spektroskopie)
- R-Check (Geiger-Müller-Zähler) -Sonde (Radioaktive Strahlung)
- Feldmühle für +/- statische elektrische Felder (Elektrostatische Messung)

**Rufen Sie uns gleich an 0 26 36 / 80 09 - 81 oder
schreiben Sie uns eine [E-Mail](#)**