

Sie sind hier: www.biophysik.de / [3: Produkte](#) / [3.3: Zubehör](#)

Zubehör

Hier finden Sie entsprechende Zusatzsonden für das Profimessgerät BPT 3010 sowie weiteres Zubehör für unsere Basismessgeräte BPT 2010 und BPT 3010.

Nachfolgendes Zubehör kann an dem Geo-Scanner BPT 3010 angeschlossen werden:

Dreiachsige Geo-Magnetometersonde



Geeignet für: BPT 3010

Durch die kompakte Bauweise kann die 3-achsige Geo-Magnetometersonde für nahezu jedes Anwendungsgebiet verwendet werden.

Produktdetails und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Szintillationszähler



Geeignet für: BPT 3010

Unser hochempfindlicher Szintillationszähler ist mit einem NaJ-Szintillationskristall ausgerüstet - Objekte oder Gelände können einfach und schnell auf Kontaminationen und radioaktive Belastungen untersucht werden.

Produktdetails und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Feldmühle



Geeignet für: BPT 3010

In Kombination mit dem BPT 3010 ermöglicht unsere Feldmühle das Messen von Elektromog.

Produktdetails und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

R-Check



Geeignet für: BPT 3010

Unser R-Check kommt in der Umweltmesstechnik und in der Baubiologie als hochempfindliches Radioaktivitätsmessgerät für die exakte Messung radioaktiver Strahlung zum Einsatz.

Produktdetails und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Nachfolgendes Zubehör dient zur Unterstützung sowie zum Schutz unserer Basismessgeräte BPT 2010 und BPT 3010:

Sondenhalterung



Geeignet für: BPT 2010/BPT 3010 mit 1-achsiger Messsonde

Die Sondenhalterung unterstützt eine einfache Durchführung der Magnetfeldmessung an Brillen. Dabei wird die Messsonde fixiert und das Brillengestell kann an selbiger entlanggeführt werden.

Produktdetails und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Aluminiumkoffer



Auf Wunsch liefern wir Ihnen Ihr BPT 2010 oder BPT 3010 in einem speziellen Aluminiumkoffer mit Noppen- und Rasterschaumeinlage zum sicheren Transport Ihrer Basiskomponenten.

Produktdetails und weitere Informationen finden Sie [hier](#).