


Vergleichstabelle Pinpointersonden - Stand Oktober 2015 Fragen? Tel: 02646-9147030

copyright bei www.eifelsucher.de Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Weitergabe nur als komplettes Dokument mit allen Quellenangaben. Das Dokument darf nicht geändert werden.

	Whites Bullseye 2	Whites Bullseye TRX	Garrett Pro-Pointer 1+ II	Garrett Pro-Pointer AT	Minelab Pro-Find 25	Secon GPP*	Fisher/ Teknetics F-Point*	Vibra Probe 560*
Ton	-	x	-	-	-	x	-	-
Vibration	x	x	-	x	x	-	-	x
Ton+Vibration	x	x	x	x	x	-	x	-
Fundstellenbeleuchtung / abschaltbar	x / -	x / -	x / -	x / -	x / -	x / x	-	-
Leistungsregelung	manuell	In 4 Stufen	-	In 3 Stufen	In 6 Stufen	manuell	manuell	-
Spritzwasserdicht/ Regendicht	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / -	x / -	x / x
Schutzklasse** (Kennziffer 1+2) (Infolink dazu)	IP53	IP68 bis 3 m Wassertiefe	IP64 [1]	IP68 bis 3 m Wassertiefe	IP 64 [1]	IP31	IP31	IP68
Ortungsverfahren	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	PI
Frequenz (ca.)	35 KHz	12 KHz	11,4 KHz	11,5 KHz	13,4 KHz	10 KHz	7,2 KHz	n.b.
Bodenabgleich Fix/Manuell/ Auto	x / - / -	x / x / -	x / - / -	x / x / -	x / - / -	- / - / x	x / - / -	- / - / -
Dauersignal / dynamische Objektannäherung	x / -	- / x	- / x	- / x	- / x	- / x	x / -	x / -
No-Motion / Motion	x / -	x / -	x / -	x / -	x / -	- / x	x / -	x / -
Ortungsreichweiten 1 Euro (Luft ca.)	2,5 cm	9 cm Stufe 3	5 cm	7 cm Stufe 3	6 cm Stufe 5	10 cm im Ton	1,5 cm	2,5 cm
Seitliche Objektlage-Erkennung	-	x	-	-	-	-	-	-
Auto-Power-Off	-	x	- / ja	>60 Min	x	-	-	-
Verlust-Alarm	-	x	- / ja	x	x	-	-	-
Batteriekontrolle	x	x	x	x	x	x	-	n.b.
Min. Laufzeit Batteriebetrieb [2]	ca. 20 Std	ca. 25 Std	ca. 25 Std	ca. 25 Std	ca. 30 Std	ca. 30 Std.	ca. 30 Std.	ca. 15 Std.
Batterietyp	9V Block	9V Block oder 2 x AA	9V Block	9V Block	9V Block	9V Block	9V Block	9V Block
Stabiles Gehäuse	x	x	x	x	x	x	-	x
Aufhängeöse / Schnurbefestigung	-	x	- / ja	x	-	x	-	x
Holster	-	x	x	x	x	-	-	x
Einfache Bedienung	+	- [3]	++	- [3]	+	-	+	++
Ca. Gewicht mit Batterie	180 g	200 g	180 g	180 g	190 g	340 g	200 g	280 g
Gesamtlänge	250 mm	255 mm	230 mm	230 mm	235 mm	300 mm	230 mm	350 mm
Bemerkung		Gehäuse austauschbar		Wasserdicht bis 3 Meter		Spezial-detektor	Baugleich mit Bounty-Hunter	Wasser-dicht bis 10m
Preis UVP (05/15)	69,90 €	165,00 €	139,95 €	159,95 €	160,00 €	275,00 €	49,95 €	149,00 €

[] Zeichenerklärung auf der zweiten Seite (Rückseite)

Zeichenerklärung

n.b. = nicht bekannt

[*] Modelle nicht (mehr) im Lieferprogramm

[**] Je höher die Zahl der Schutzklasse je größer der Schutz vor Feuchtigkeit (Wasser) und Staub (Erde). IP 68 entspricht der Benutzbarkeit in einer Wassertiefe von 3 Metern bei einer Zeitdauer von 30 Minuten. IP31 ist dagegen nur gegen groben Schmutz und Tropfwasser geschützt.

[1] Hier ist ein kurzfristiges Untertauchen in Wasser bei Abdeckung der Lautsprecher und Bedienelemente möglich.

[2] Die Laufzeit der Batterien ist stark von den verwendeten Batterien und der Wahl des Betriebszustandes abhängig.

[3] Durch die Modiwechsel (Tonwiedergabearten und Leistungsanpassung) beim Whites TRX und Garrett AT mittels einen Knopf ist eine schnelle Änderung der Betriebszustände schwierig. Ohne Bedienungsanleitung im Kopf und Ruhe bei den Einstellungen ist die Bedienung nicht ganz so einfach, aber mit ein wenig Übung durchaus machbar. Durch Tastenkombinationen veränderte Parameter bleiben aber auf Dauer gespeichert, bis sie wieder geändert werden.

Thomas Schwarz

Ortungs- und Prospektionstechnik

Hotline (Beratung, Support, Verkauf)

Tel: 02646-9147030

Mobil: 0179-6952649

Webpräsenz

www.eifelsucher.de

Facebook

<https://www.facebook.com/thomas.schwarz.395017>

Ladengeschäft / Lagerverkauf / Adresse f. Rücksendungen

53426 Königsfeld (Kr. Ahrweiler)

Hauptstrasse 27

Besuche bitte nur nach Voranmeldung!

Postadresse

Domhofstraße 23a

D-53179 Bonn