



Vergleichstabelle **XP**-Metalldetektoren

Eigenschaft / Modell	ADX 150 (pro) - V1	ADX 250 - V4	Adventis II - V4	Gmaxx II - V4	GoldmaxxPower - V4
Frequenz	4,6 KHz	4,6 KHz	4,6 KHz	4,6 KHz	18 KHz
Frequenzversatz schaltbar / Frequenzversatz	-	+ / <1KHz	+ / <1KHz	+ / <1KHz	+ / <1KHz
Diskriminator / Allmetall / Akustische Leitwertanzeige (Metallartenerkennung)	+ / +/-	+ / +/-	+ / +/-	+ / + / +	+ / + / +
Geeignet zur Suche nach: (1) Militaria / Antik / Naturgold (Erze)	+ / +/-	+ / +/-	+ / +/-	+ / +/-	- / + / +
Geeignet zur Suche bei: (2) normal bis mittelmineralisierten Böden / hoher Mineralisierung	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / -
Geeignet zur Suche an: (3) Strom, Telefon- und Bahnleitungen	-	-	-	-	+
Manueller Bodenabgleich	-	-	+ (4)	+	+
Drahtloser Kophörersender / Kanalzahl	+ / 1 (Channel 1)	+ / 2	+ / 2	+ / 2	+ / 2
automatische / manuelle Batteriekontrolle	+ / -	+ / -	+ / -	+ / -	+ / -
Anschluss anderer XP-Suchspulen	+	+	+	+	+
Batterien / Spannung (UB)	8x Mignon / (12 V)	8x Mignon / (12 V)	8x Mignon / (12 V)	8x Mignon / (12 V)	8x Mignon / (12 V)
Gerätegesamtwicht inkl. Batterien	ca. 1350 g	ca. 1400 g	ca. 1400 g	ca. 1400 g	ca. 1400 g
Standartspule (5)	22,5 cm DD	22,5 cm DD	22,5 cm DD	22,5 cm DD	22,5 cm DD
Spritzwasserdichtes Gehäuse (6)	+ (IP 54)	+ (IP 54)	+ (IP 54)	+ (IP 54)	+ (IP 54)
Preis inkl. 19% MwSt. (Stand: 10/09)	435,00 Euro	560,00 Euro	650,00 Euro	800,00 Euro	900,00 Euro
(1) Diese Angaben sind „vorzugsweise“ zu sehen. Bei der allgemeinen Antiksuche ist bei Geräten mit 4,6 Khz ein Kompromiss zwischen ausreichender Kleinteileempfindlichkeit z.B. für die Münzsuche und einer erhöhten Empfindlichkeit auf größere Metallobjekte gemacht.	(2) Bei hoher Mineralisation (z.B bei roten Böden oder dort wo viel Basalt vorkommt) sind XP-Geräte mit niedriger Arbeitfrequenz in der Regel lauffruher.	(3) XP-Detektoren mit 4,6 KHz laufen im Regelfall bei diesen Störquellen deutlich unruhiger als der XP-GoldmaxxPower mit 18 Khz.	(4) Der manuelle Bodenabgleich mache nur dann Sinn wenn der Boden gering mineralisiert ist. In allen anderen Fällen reicht der ADX 150/250	(5) Alle Angaben beziehen sich auf die Standardausführung mit 22.5 cm DD-Spule	(6) Die Angabe IP54 ist keine Herstellerangabe und beruht auf eigenen Erfahrungen sowie der speziellen Bauart (O-Ringdichtung) aller XP-Detektoren.