



## Tesoro Detektoren - Modellvergleich

\*\*\* = erste Wahl, besser als andere Detektoren in dieser Klasse  
 \*\* = sehr gut einsetzbar aber nicht speziell für diesen Einsatz bestimmt  
 \* = für diesen Einsatz einsetzbar aber nicht optimal  
 Keine Sterne = nicht empfohlen für diesen Einsatz // Schlüssel siehe Tabellenende (Rückseite)

**Blau:** Im Standardwarensortiment vorhanden    **Rot:** Auf Bestellung, nicht vorrätig (Lieferzeit normalerweise ca. 1 Woche)

Typ	Compadre	Silver (1) µMax	Conquistador	Eldorado	Euro(1) Sabre	Lobo Supertrag	Tejon	DeLeon	Tiger Shark
Arbeitsweise	VLF/TR 12kHz	VLF/TR 10kHz	VLF/TR 10 / 9,8/ 9,6 kHz	VLF/TR 10 / 9,8/ 9,6 kHz	VLF/TR 10kHz	VLF/TR 17,5 kHz	VLF/TR 17,2-17,6 kHz	VLF/TR 10kHz	VLF/TR 10kHz
Frequenz	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Münzen	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Schmuck	*	*	**	**	**	***	***	***	**
Gold	**	**	***	***	***	***	***	***	**
mit größter Spule	**	***	***	***	***	***	***	***	**
Wald	**	***	***	***	***	***	***	***	**
Acker	**	***	***	***	***	***	***	***	**
Meeresstrand	** (2)	** (2)	** (2)	** (2)	** (2)	** (2)	** (2)	** (2)	***
Unterwassersuche									*** WD
Motion Betriebsart All Metall	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja
No Motion Betriebsart All Metall						Ja			Ja
Schwebton Einstellung			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Betriebsart Disk ohne Schwellton	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Frequenz- Umschalter			Ja	Ja					
Punktortung		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bodenanpassung	VE/Auto	VE/Auto	VE/Auto	Manuell	Manuell	Auto	Auto	VE/Auto	Manuell
Turn on and Go	Ja	Ja				Ja	Ja	Ja	
Display-Anzeige								Ja	
Stufenlose Tonhöhe							Ja		
Tonunterscheidung	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	Ja (4)	(4)
Gewicht in kg	1,00	1,10	1,10	1,10	1,20	1,40	1,40	1,40	2,20
Gürtelhalterung						Ja			
Suchspulen wechselbar		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Spannung in Volt	9	9	9	9	9	12	12	12	12
Batterien (7)	1x9VBlock	1x9VBlock	1x9VBlock	1x9VBlock	1x9VBlock	8x1,5V/Mignon	8x1,5V/Mignon	8x1,5V/Mignon	8x1,5V/Mignon