

## Tesoro - Metalldetektoren - Reichweitentabelle Stand: Juli 2005

Reichweiten der TESORO-Detektoren - wie es immer sein sollte: "gemessen im Medium Luft "

Mit Standartspulen (wie im Lieferumfang enthalten) in der Betriebsart Diskriminator bei Eiseunterdrückung eines 100 Gramm Hammers. Empfindlichkeit kurz vor dem Maximalbereich, außer beim Compadre, der in der Empfindlichkeit nicht regelbar ist.

Wir haben versucht, replizierbare Ergebnisse zu, schaffen sodass jeder zumindest einen Teil der Ergebnisse an seinem Gerät nachprüfen oder vergleichen kann.

Objekt / Typ:	Silver	DeLeon	Lobo Super Traq	Cibola / Vaquero	Compadre SE (neu)
verwendete Suchspule	20 cm Rundspule	20x25 cm Spiderspule	20 cm Rundspule	20x25 cm Spiderspule	20 cm Rundspule
Schrotkugel Blei Ø 2,4 mm	1 cm	2 cm	4cm	4 cm	
Kugellagerkugel Ø 4,7 mm Eisen	7 cm	10 cm	13cm	12cm	7cm
Kugellagerkugel Ø 9,5 mm Eisen	14 cm	18cm	24cm	23cm	16cm
Messingmutter M3 (SW 5,5)	8 cm	9cm	15cm	15cm	9 cm
Messingmutter M4 (SW 7,0)	13cm	11cm	20cm	20cm	13cm
Münze 1 Eurocent	16cm	17cm	28cm	27cm	17cm
Münze 2 Eurocent	20cm	20cm	30cm	29cm	21cm
Münze 5 Eurocent	21cm	20cm	31cm	32cm	22cm
Münze 10 Eurocent	22cm	22cm	30cm	30cm	22cm
Münze 20 Eurocent	23cm	24cm	33cm	33cm	24cm
Münze 50 Eurocent	25cm	26 cm	34cm	33cm	24cm
Münze 1 Euro	25 cm	26cm	34cm	35cm	24cm
Münze 2 Euro	25 cm	26cm	39cm	40cm	26cm
einfacher Goldring Ø 19 mm 333-er	19 cm	21cm	35cm	32cm	21cm
einfacher Silberring Ø 21 mm 925-er	22 cm	23cm	28cm	28cm	20cm
Deutsche Erkennungsmarke Zink	40 cm	39cm	50 cm	48cm	38cm
Getränkedose 0,33 l / kleine Sprühdose	41 cm	44cm	65cm	65 cm	42cm
Standart Farbdose 0,75 I Inhalt	40 cm	50cm	72cm	73cm	43cm
Alufolie Größe DIN A4	60 cm	70cm	90cm	89cm	60cm
Großteil wie Metalltür oder Panzer ;-)	ca. 100 cm	ca. 100cm	ca. 150cm	ca. 160 cm	ca. 100cm
Messing-Hülse 8x57	25cm	27cm	36cm	38cm	25cm
Messing-Hülse .50 BMG	34cm	33cm	45cm	45cm	30cm
Eisenkugel Ø 10 cm (Kanonenkugel)	46cm	44cm	64cm	63cm	45cm
Denarius (römische Silbermünze)	17cm	19cm	32cm	31cm	20cm

Diese ermittelten Werte sind nicht oder nur sehr selten in Böden zu erreichen, dennoch vermitteln sie einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit der verschiedenen Gerätetypen.

## Hinweis!!