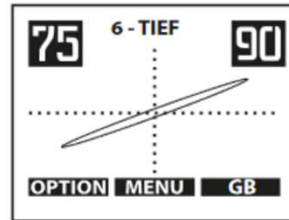


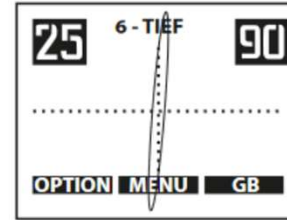
## DEUS II Programm "METALL1" von Jens Diefenbach (Metallsonde.com)

	Wert
<b>Wähle Menü</b>	
Disk	-1.6
Sens	90
Freq Max	40 kHz
Eisenlautstärke	7
Reaktionszeit	1,5
Signalverstärkung	6
<b>Bei Disk im Expert Modus</b>	
Töne	Vollton
Offset FT	5
Kronkorken	0
Notch	OFF
Bodenfilter	2
<b>Drücke Option</b>	
<b>Wähle Audio</b>	
Audio out	6
Audio Filter	0
Equilizer	150/450/2k/4k
Audio Typ	HIGH SQR
<b>Wähle Konfig</b>	
<b>Wähle Display</b>	
Beleuchtung	ON
Kontrast	5
Helligkeit	14
<b>Wähle Profile</b>	
Profile	XY
Zoom	6
<b>Wähle Eisen T.ID</b>	
	ein
<b>Drücke GB</b>	
Grab	87
GB auto	aus
GND Stabil	2
Grab	Hold

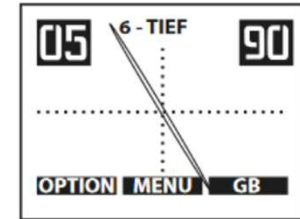
### XY Display Target Beispiele :



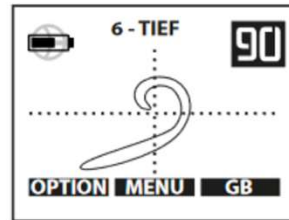
Typische NICHT-EISEN  
Signatur für Münzen.



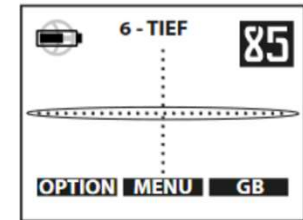
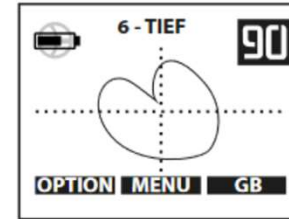
Typische NICHT-EISEN  
Signatur für Folie.



Typische Signatur für  
ausgeblendetes Eisen.



Typische Signatur für schwer zu diskriminierende große Objekte aus Eisen.



Typische Signatur von  
Ferrit und Keramiken.

XP DEUS II Metalldetektoren, Spulen und Zubehör sowie Videos unter:

[www.Deus-Shop.de](http://www.Deus-Shop.de)

[www.Deus-Shop.at](http://www.Deus-Shop.at)

Test- und Erfahrungsberichte unter:

[www.Metallsonde.com](http://www.Metallsonde.com)