

# Maßblatt Blankwaffen

Werte in Zentimetern und Gramm



<b>Zornhau-Vermessungskennung</b>	ZEF 9
<b>Waffentyp</b>	Langes Messer
<b>Datierung</b>	1530, deutsch

## Gesamtmaße:

Länge	114,7
Breite	27,5
Gewicht	1760
Balancepunkt ab Gehilz	16,8
Schwingungspunkt	28,3/58,5

## Klingenmaße:

Klingengeometrie	flach, gerade*
Klingenlänge	87
Klingenbreite <i>beim Kreuz</i>	4,52
Klingenbreite <i>bei 1/3</i>	4,34
Klingenbreite <i>bei 2/3</i>	4,5
Klingenbreite <i>20 mm vom Ort:</i>	2,64
Klingendicke <i>beim Kreuz</i>	0,51
Klingendicke <i>bei 1/3</i>	0,56
Klingendicke <i>bei 2/3</i>	0,45
Klingendicke <i>20 mm vom Ort:</i>	0,25
Hohlkehlenanzahl	-
Hohlkehlen Länge	
Hohlkehlen Breite	
Hohlkehlen Tiefe	
Ricassolänge	5

## Kreuz:

Kreuzform:	gerade, 4kant
Kreuzlänge	27,5
Kreuzdicke	1,19/1,27
Kreuzhöhe	1,21/1,23

## Parier-Elemente:

Art (Bügel, Nagel ect)	Steg, 5 Bögen
Geometrie	gebogen
Höhe	4,85
Dicke	0,67
Breite (Schutzbereich)	4,1

## Hilze

Griffgeometrie	achteckig, mit Hohlkehle
Länge	24,5
Breite	2,92/3,3
Dicke	1,98/2,2
Sonstige Maße	

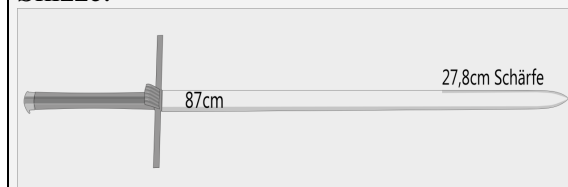
## Knauf:

Knaufform	Kappe, achteckig, Hohlkehle
Länge	2,11
Dicke in Schneidenachse	4,4/3,6
Dicke in Flächenachse	3,04/2,4
Nietenform	quadratisch

## Sonstiges (Schmiedezeichen ect.):

\* Kurze Schneide 28cm ab Ort geschärft  
 Sehr gerade Geometrie, bis 5cm vor Ort  
 4,3cm Klingenbreite  
 - Fricker Nr. 612  
 - Stegparierelement wird mit gegenseitiger Niete durch das Kreuz gehalten  
 - durchgehende beidseitige Hohlkehle in Griff und Knauf ca. 0,6cm

## Skizze:



## Beschädigungen:

- Schmiedefalte
- leichte Rostschäden
- Griff abgenutzt und dadurch verdünnt

# Maßblatt Blankwaffen

Werte in Zentimetern und Gramm



Skizze:

