

# SCHMUCKKONTOR

VERKAUF & ANKAUF MIT MEISTERWERSTATT

## Wie vermessen wir unsere Schmuckstücke und Uhren?



### Erläuterungen zu den Maßangaben

- Generell bezeichnen wir die längere Seite immer als Länge und die kürzere als Breite.
- Der Durchmesser wird in mm angegeben.
- Die Länge und die Breite werden in cm angegeben.

Mit einem Klick gelangen Sie direkt zu Ihrer Schmuckart

[Ringe](#)

[Ohrschmuck](#)

[Armschmuck](#)

[Halsschmuck](#)

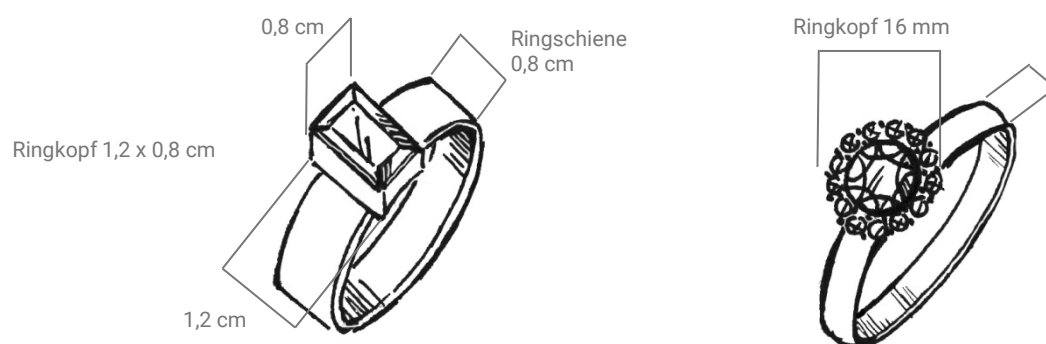
[Anhänger](#)

[Uhren](#)

# SCHMUCKKONTOR

VERKAUF & ANKAUF MIT MEISTERWERSTATT

## Ringe



### **Ringgröße**

Die angegebene Ringgröße entspricht dem Innendurchmesser in mm. Bei Trauringen schreiben wir erst den Damen- dann den Herrenring.

### **Ringschiene**

Die Breite der Ringschiene wird in cm angegeben.

### **Ringkopf**

Bei einem runden Ringkopf wird Durchmesser in mm angegeben, bei allen anderen wird Länge x Breite in cm angegeben.

### **Besonderheiten**

Bei der Besonderheit geben wir z.B. Handarbeit oder Oberflächenbehandlungen an.

# SCHMUCKKONTOR

VERKAUF & ANKAUF MIT MEISTERWERSTATT

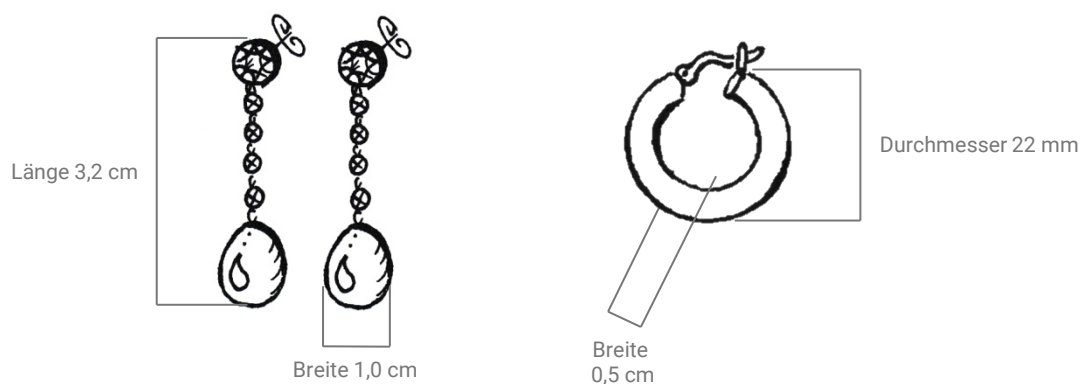
## Ringgrößen

Ø (mm)	Deutschland	USA	Großbritannien
14,3	45	3.4	G
14,6	46	3.7	G 1/2
15,0	47	4.1	H 1/2
15,3	48	4.5	I 1/2
15,6	49	4.9	J
15,9	50	5.3	K
16,2	51	5.7	K 1/2
16,6	52	6.1	L 1/2
16,9	53	6.4	M 1/2
17,2	54	6.8	N
17,5	55	7.2	O
17,8	56	7.6	P
18,1	57	8.0	P 1/2
18,5	58	8.4	Q 1/2
18,8	59	8.7	R
19,1	60	9.1	S
19,4	61	9.5	T
19,7	62	9.9	T 1/2
20,1	63	10.3	U 1/2
20,4	64	10.7	V
20,7	65	11.0	W
21,0	66	11.4	X
21,3	67	11.8	X 1/2
21,6	68	12.2	Y 1/2
22,0	69	12.6	Z 1/2
22,3	70	13.0	Z +1

# SCHMUCKKONTOR

VERKAUF & ANKAUF MIT MEISTERWERSTATT

## Ohrschmuck



### **Außenmaße**

Bei rundem Ohrschmuck messen wir den Außendurchmesser in mm, bei allen anderen wird Länge x Breite in cm angegeben.

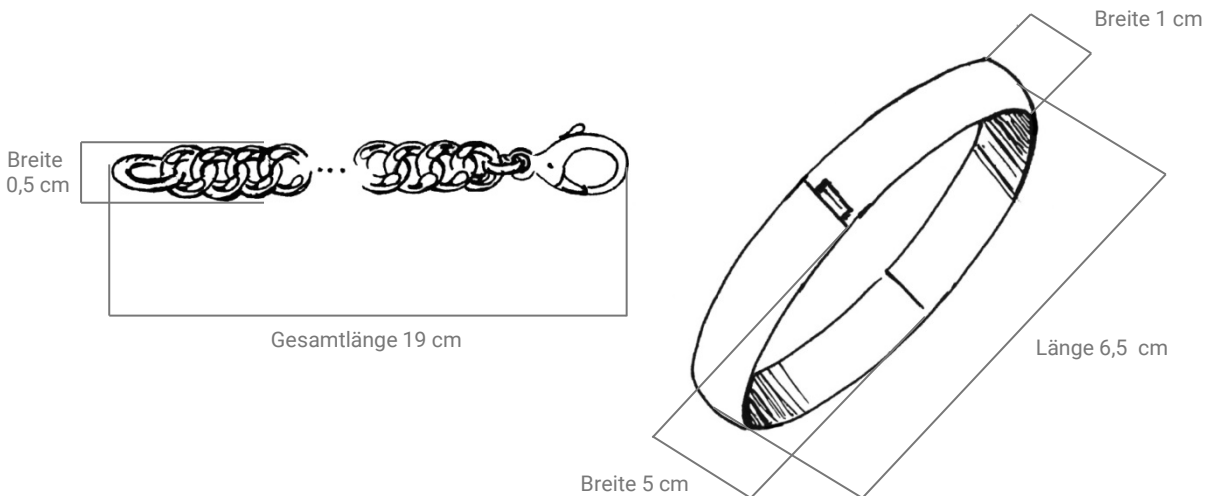
### **Breite**

Bei einem runden Ohrschmuck wird die Breite zusätzlich gemessen, sie wird in cm angegeben.

### **Besonderheiten**

Bei der Besonderheit geben wir z.B. Handarbeit oder Oberflächenbehandlungen an.

## Armschmuck



### **Armband**

Die Gesamtlänge wird mit Karabiner bzw. mit SchlieÙe gemessen und wird in cm angegeben. Die Breite wird ohne Karabiner bzw. SchlieÙe gemessen und in cm angegeben.

### **Armspangen Armreifen**

Bei eckigen oder ovalen Armreifen/-spangen messen wir die InnenmaÙe als Länge und Breite, diese wird in cm angegeben. Bei runden Armreifen/-spangen messen wir den Innendurchmesser, dieser wird in mm angegeben. Die Breite wird in cm angegeben.

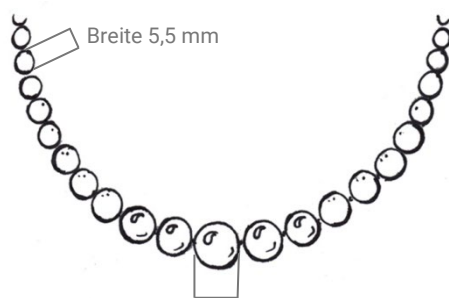
### **Besonderheiten**

Bei der Besonderheit geben wir z.B. Handarbeit oder Oberflächenbehandlungen an.

## Halsschmuck

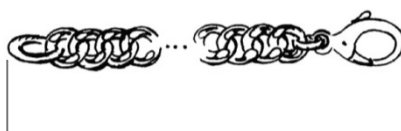


Anhänger/Zwischenteil  
4,5 x 1,8 cm



Breite 5,5 mm

Breite 7,5 mm



Gesamtlänge 42 cm

### **Gesamtlänge**

Die Gesamtlänge wird mit Karabiner bzw. mit SchlieÙe gemessen und wird in cm angegeben.

### **Breite**

Die Breite wird ohne Karabiner bzw. SchlieÙe gemessen und in cm angegeben.

### **Anhänger/ Zwischenteil**

Bei runde Anhängen/Zwischenteilen wird der Durchmesser gemessen und in mm angegeben, bei allen anderen wird Länge x Breite gemessen und in cm angegeben.

### **Besonderheiten**

Bei der Besonderheit geben wir z.B. Handarbeit oder Oberflächenbehandlungen an.

# SCHMUCKKONTOR

VERKAUF & ANKAUF MIT MEISTERWERSTATT

## Anhänger



### Anhänger/ Zwischenteil

Eckige oder ovale Anhänger werden ohne Öse gemessen - es sei denn diese ist fest mit dem Anhänger verbunden – mit Länge x Breite gemessen. Länge x Breite werden in cm angegeben.

Bei runden oder kugeligen Anhängen messen wir den Durchmesser ohne Öse. Der Durchmesser wird in mm angegeben.

### Besonderheiten

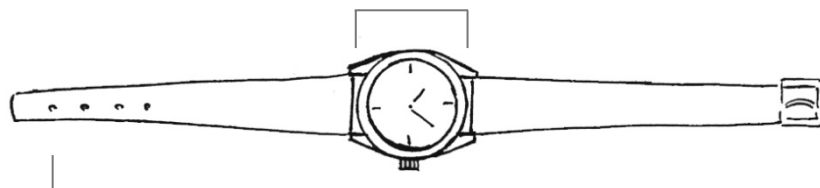
Bei der Besonderheit geben wir z.B. Handarbeit oder Oberflächenbehandlungen an.

# SCHMUCKKONTOR

VERKAUF & ANKAUF MIT MEISTERWERSTATT

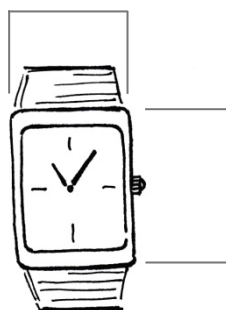
## Uhren

Gehäuse Durchmesser 22 mm



Gesamtlänge 15 cm

Gehäuse Breite 2,2 cm



Gehäuse Länge 3,0 cm

### **Gesamtlänge**

Die Gesamtlänge wird vom ersten Loch des Armbandes bis zum Ende der Schließen inkl. des Gehäuses in cm gemessen.

### **Gehäuse Durchmesser**

Bei einem runden Gehäuse geben wir den Durchmesser in mm an. Das Gehäuse wird ohne Krone gemessen.

### **Gehäuse Länge und Breite**

Bei einem eckigen Gehäuse geben wir die Länge und Breite in cm an. Das Gehäuse wird ohne Krone gemessen.