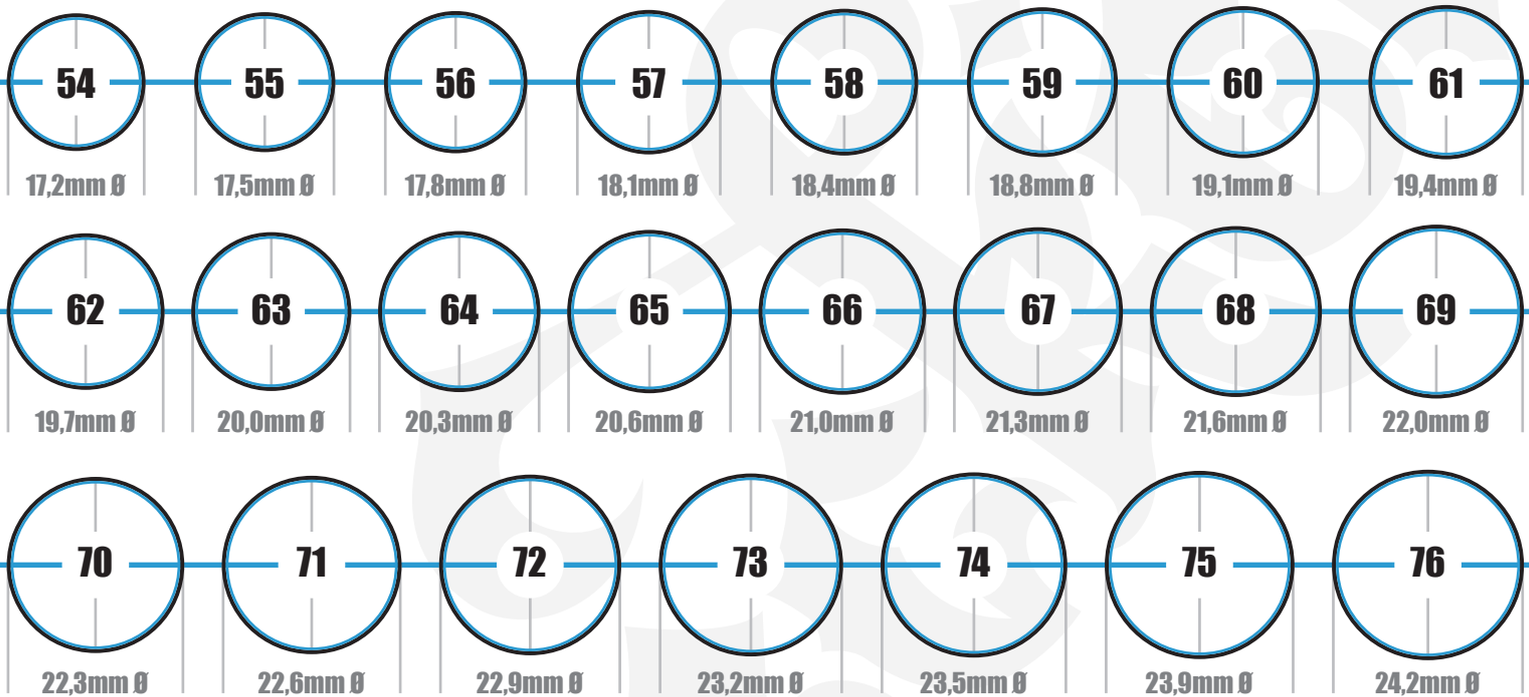


RINGGRÖSSE BESTIMMEN

Wir bieten Dir hier drei unterschiedliche Methoden um Deine Ringgröße zu messen. Dafür musst Du dieses Blatt ohne Skalierung, in der tatsächlichen Größe ausdrucken. Ob dir das gelungen ist kannst Du herausfinden indem Du zum Beispiel das abgebildeten Maßband mit einem Lineal nachmisst. Wenn die Distanz zwischen 0 und 10 genau 1cm beträgt, dann hast Du das Blatt in der richtigen Größe ausgedruckt.

Achtung! Keine der beschriebenen Methoden liefert ein ganz genaues Ergebnis. Die Ringgröße hängt noch von weiteren Faktoren ab wie der Höhe des Rings bzw. der Ringschiene, ob der Ring innen gewölbt ist oder nicht, ob der Ring innen hohl ist oder nicht, usw. Trotzdem bieten die Methoden einen guten Anhaltspunkt.



Methode 1 – Mit einem Ring von dem Du weißt, dass er passt

Dafür nimmst Du einen möglichst schmalen Bandring (das ist ein klassischer Ring der rundum die selbe Höhe hat) und legst ihn auf die runden Ringschablonen. Wenn Du eine Ringschablone gefunden hast bei der der Ring den schwarzen Kreis komplett verdeckt, man den blauen Kreis aber noch sieht, dann ist das die Ringgröße dieses Ringes.

Methode 2 – Die Ringschablonen kreisrund ausschneiden und den Finger durchstecken

Dafür musst Du als erstes abschätzen in welcher der drei Ringschablonen-Reihen sich die Schablone befindet die am wahrscheinlichsten passt. Dann knickst Du das Blatt genau an der blauen Linie, sodass Du nur noch Halbkreise siehst. Jetzt schneidest Du einen Halbreis so präzise wie möglich aus. Wenn Du das geknickte Blatt nun wieder öffnest, dann hast Du ein rundes Loch. Dort steckst Du Deinen Finger durch. Wenn das Loch eng an Deinem Finger anliegt, hast Du Deine Ringgröße gefunden.



Methode 3 – Das Maßband ausschneiden und eng um den Finger wickeln

Schneide das abgebildete Maßband an der blauen Linie aus. Halte die Seite mit der Null an die Dickste Stelle Deines Fingers (das ist meistens der Knöchel). Nun wickle das Maßband möglichst eng um Deinen Finger so, dass es bei der Null leicht überlappt. Jetzt musst Du nur noch den Wert ablesen, der sich genau über der Null befindet. Dieser Wert entspricht Deiner Ringgröße. Wenn es zum Beispiel die 63 ist, dann hast Du die Ringgröße 63.