



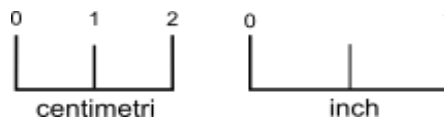
*Montemurro*  
1902

## Größentabelle - Ringe

Der Leitfaden soll Ihnen helfen, die Größe Ihres Rings richtig zu bestimmen.

Für eine korrekte Messung ist Folgendes zu beachten:

- Drucken Sie die Anleitung korrekt auf A4-Papier aus und prüfen Sie, ob die Druckoptionen unter „Seitengröße“ auf „keine“ stehen. Um zu überprüfen, ob die "Anleitung zur Größe der Ringe" korrekt gedruckt wurde, überprüfen Sie mit einem Lineal, ob das Beispiel unten 2 Zentimeter oder 1 Zoll misst.



- Bei Ringen mit einer Breite von 10 bis 15 mm müssen 2 Nummern hinzugefügt werden.
- Wenn Ihre Hände zu kalt oder zu heiß oder zu nass sind, vermeiden Sie am besten die Messung.
- Wenn die Messung zwischen zwei Messungen liegt (z. B. zwischen 52 und 53), empfehlen wir Ihnen, die größere zu wählen.

### Wenn Sie bereits einen Ring haben

Wählen Sie aus den Ringen denjenigen mit der richtigen Größe und einer Form, die auf dem Blatt haften kann, auf dem die verschiedenen Umfänge der Ringe angegeben sind. Schieben Sie Ihren Ring, bis der Innenumfang Ihres Rings mit dem auf dem Papier gezeichneten Umfang übereinstimmt. Notieren Sie sich die Umfangszahl und bestimmen Sie die Zahl der Ringgröße anhand der Angaben in der „RINGGRÖSSENTABELLE“.

### Wenn Sie keinen Ring haben

Schneiden Sie die Lehre unten aus und schneiden Sie eine Öffnung entlang der gestrichelten Linie. Die Spitze der Lehre in die Öffnung einführen und festziehen, mit einem Stift an der Stelle markieren, an der Sie den richtigen Druck spüren, auch den Fingerknöchel messen. Nehmen Sie dann ein Lineal und messen Sie den Abstand von der gepunkteten Linie zur Stiftlinie. Um die Größe des Rings zu bestimmen, beziehen Sie sich auf die "Ringgrößentabelle".



# Ringgrößentabelle

Umfang innen in cm	Innenumfang in Zoll	RINGGRÖSSE			
		EUROP A	VEREINIGTE STAATEN	KÖNIGREICH VEREINIGT	JAPAN
4,08	1,61	41	2	B	1
4,18	1,65	42	2-1/4	D	2
4,27	1,68	43	2-1/2	E	3
4,40	1,73	44	3	F	4
4,49	1,77	45	3-1/4	G	5
4,58	1,80	46	3-3/4	H	6
4,68	1,84	47	4-1/4	I	7
4,80	1,89	48	4- 1/2	I-1/2	8
4,90	1,93	49	5	J-1/2	9
5,02	1,99	50	5-1/4	K	10
5,09	2,00	51	5-3/4	L	11
5,18	2,04	52	6	L-1/2	12
5,28	2,08	53	6-1/4	M-1/2	13
5,40	2,13	54	6-3/4	N-1/2	14
5,46	2,15	55	7	O	15
5,59	2,20	56	7-3/4	P-1/2	16
5,68	2,24	57	8-1/4	Q-1/2	17
5,81	2,29	58	8-1/2	R	18
5,90	2,32	59	9	S	19
6,03	2,37	60	9-1/4	S-1/2	20
6,12	2,41	61	9-3/4	T	21
6,22	2,45	62	10	T-1/2	22
6,28	2,47	63	10-1/4	U-1/2	23
6,41	2,52	64	10-3/4	V	24
6,47	2,55	65	11	W	25
6,59	2,59	66	11-1/2	X	26
6,66	2,62	67	11-3/4	Y	27
6,75	2,66	68	12	Y-1/2	28
6,88	2,71	69	12-1/2	Z	29
6,97	2,74	70	13	Z+1	30
7,07	2,78	71	13-1/4	Z+2	31
7,19	2,83	72	13-1/2	Z+3	32
7,32	2,88	73	13-3/4		33

## Innenumfang der Ringe in Zentimetern

4,08

4,18

4,27

4,40

4,49

4,58

4,68

4,80

4,90

5,02

5,09

5,18

5,28

5,40

5,46

5,59

5,68

5,81

5,90

6,03

6,12

6,22

6,28

6,41

6,47

6,59

6,66

6,75

6,88

6,97

7,07

7,19

7,32