

# Die richtige Schuhgröße ermitteln.

## Damen

Die Länge deiner Füße ist die Grundlage, um deine Schuhgröße zu bestimmen.

Unterschiedlich geformte Füße sind eher normal als eine Ausnahme. Darum ist es wichtig, dass du beide Füße vermisst. Beim Ermitteln der Größe, richtest du dich nach dem größeren, deiner beiden Füße. Füße sind abends ein wenig größer als morgens. Wenn du also auf Nummer sicher gehen möchtest, miss deine Füße lieber am Abend.

Anleitung Fußlänge messen:

- Stelle deinen Fuß auf ein Blatt Papier.  
Wichtig: Deine Ferse und das Ende des Papiers müssen genau enden.  
Am einfachsten gelingt das, wenn du dich mit deiner Ferse an eine Wand stellst.
- Mache nun an der längsten Stelle deiner Zehen, vorne auf dem Papier, einen Strich.
- Jetzt kannst du die Länge vom Papierrand (Ferse) bis zu deinem gezeichneten Strich messen.

Mit deiner gemessenen Fußlänge, findest du bei kilagoo die passende Größe in der Größentabelle der Hersteller. Die nachfolgende Tabelle gibt Normmaßen wieder und kann dir bei der Orientierung helfen.

Fußlänge	EU
22,16 - 22,83 cm	36
22,83 - 23,49 cm	37
23,49 - 24,16 cm	38
24,16 - 24,83 cm	39
24,83 - 25,49 cm	40
25,49 - 26,16 cm	41
26,16 - 26,83 cm	42
26,83 - 27,50 cm	43

# Die richtige Schuhgröße ermitteln.

## Herren

Die Länge deiner Füße ist die Grundlage, um deine Schuhgröße zu bestimmen.

Unterschiedlich geformte Füße sind eher normal als eine Ausnahme. Darum ist es wichtig, dass du beide Füße vermisst. Beim Ermitteln der Größe, richtest du dich nach dem größeren, deiner beiden Füße. Füße sind abends ein wenig größer als morgens. Wenn du also auf Nummer sicher gehen möchtest, miss deine Füße lieber am Abend.

Anleitung Fußlänge messen:

- Stelle deinen Fuß auf ein Blatt Papier.  
Wichtig: Deine Ferse und das Ende des Papiers müssen genau enden.  
Am einfachsten gelingt das, wenn du dich mit deiner Ferse an eine Wand stellst.
- Mache nun an der längsten Stelle deiner Zehen, vorne auf dem Papier, einen Strich.
- Jetzt kannst du die Länge vom Papierrand (Ferse) bis zu deinem gezeichneten Strich messen.

Mit deiner gemessenen Fußlänge, findest du bei kilagoo die passende Größe in der Größentabelle der Hersteller. Die nachfolgende Tabelle gibt Normmaßen wieder und kann dir bei der Orientierung helfen.

Fußlänge	EU
25,49 - 26,16 cm	41
26,16 - 26,83 cm	42
26,83 - 27,50 cm	43
27,50 - 28,40 cm	44
28,40 - 29,20 cm	45
29,20 - 30,10 cm	46
30,10 - 30,50 cm	47

# Die richtige Schuhgröße ermitteln.

## Kinder

Die Länge der Füße deines Kindes ist die Grundlage, um die passende Schuhgröße zu bestimmen. Unterschiedlich geformte Füße sind eher normal als eine Ausnahme. Darum ist es wichtig, dass beide Füße vermessen werden. Beim Ermitteln der Größe, richtest du dich nach dem größeren. Füße sind abends ein wenig größer als morgens. Wenn du also auf Nummer sicher gehen möchtest, miss die Füße deines Kindes lieber am Abend.

Mit der gemessenen Fußlänge findest du bei kilagoo die passende Größe in der Größentabelle der Hersteller. Die nachfolgende Tabelle gibt Normmaßen wieder und kann bei der Orientierung helfen.

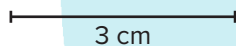
Anleitung Fußlänge messen:

- Wichtig: Drucke die Schablone in **A4** und mit **100% Größe** aus. Prüfe vor dem Messen den Maßstab.
- Entlang der gestrichelten Linie falten und an die Wand legen.
- Fuß auf die gestrichelte Linie stellen. Am einfachsten gelingt das, wenn man mit der Ferse an der Wand steht.
- Mache nun an der längsten Stelle der Zehen auf dem Papier einen Strich, um die Größe abzulesen.
- Sollte die Länge des Fußes zwischen zwei Größen liegen, wähle die größere.

# Messschablone für Kinderfüße.

	25,49 cm
Größe 40	24,83 cm
Größe 39	24,16 cm
Größe 38	23,49 cm
Größe 37	22,83 cm
Größe 36	22,16 cm
Größe 35	21,49 cm
Größe 34	20,83 cm
Größe 33	20,16 cm
Größe 32	19,49 cm
Größe 31	18,84 cm
Größe 30	18,19 cm
Größe 29	17,55 cm
Größe 28	16,91 cm
Größe 27	16,28 cm
Größe 26	15,65 cm
Größe 25	15,03 cm
Größe 24	14,42 cm
Größe 23	13,81 cm
Größe 22	13,2 cm
Größe 21	12,6 cm
Größe 20	12 cm
Größe 19	11,4 cm
Größe 18	10,8 cm

Prüfe den Maßstab.



Hier falten.

Normgrößen laut Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.