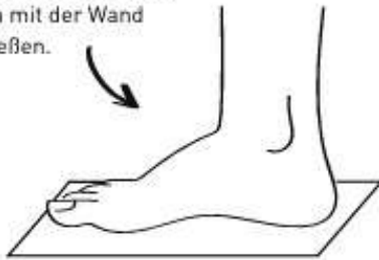


# SUEDWIND FOOTWEAR

## FINDE DIE RICHTIGE SCHUH- & STIEFELGRÖSSE

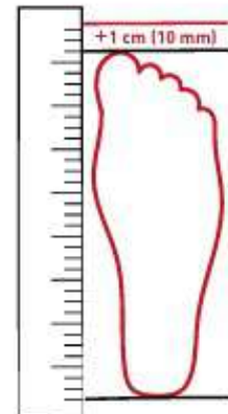
1. Fuß auf ein Blatt Papier stellen. Ferse und Papier müssen mit der Wand abschließen.



2. Mit einem Stift die Fußform nachzeichnen.



3. Zeichnung der Fußform von der Ferse bis zur längsten Zehe nachzeichnen.



4. 10 Millimeter (1,0 cm) auf die Fußlänge addieren. Den Wert in unserer Größentabelle finden.

### Ausführliche Erklärung:

1. Um die richtige Schuhgröße zu finden, musst du zuerst deine Füße messen. Dafür stell dich bitte barfuß auf ein Blatt Papier, mit der Ferse gegen die Wand. Es ist wichtig, dass Ferse und Papierrand die Wand berühren und somit den gleichen Abschluss bilden.
2. Nun zeichne mit einem Stift deine Fußform nach (siehe Bild).
3. Nachdem du deine Füße aufgezeichnet hast, kannst du nun mit einem Lineal die Länge deiner Füße auf dem Papierblatt messen, von der längsten Zehe bis zur Ferse (Abschluss des Blatts). Um jetzt die richtige Innenlänge unserer Schuhe zu finden, musst du [mindestens] 10 Millimeter (1,0 Zentimeter) auf deine Fußlänge addieren.
4. Misst dein längerer Fuß zum Beispiel 22,8 Zentimeter (228mm), musst du  $22,8 + 1,0$  rechnen. Das ergibt ein Innenschuhmaß von 23,8 Zentimeter. Danach schaust du in unserer Tabelle „Conversion Chart“ und suchst unter „JPN“ nach der richtigen Schuhgröße, in diesem Fall wäre das die Größe EU 38 (24,0 CM).

Wichtig: Wenn du dir unsicher bist, welche Größen du nehmen sollst, wähle immer die nächstgrößere Größe.

### Fazit:

Es ist wichtig zu wissen, dass jeder Fuß anders ist. Die Länge der Füße ist zwar schnell bestimmt, doch je nach Fußstellung, Breite des Fußes, Spannhöhe oder Form deiner Zehen, kann es schwierig sein, die richtige Größe und Passform zu finden. Als Faustformel bei unseren Schuhen gilt deshalb, dass du 10 – 15 Millimeter (1,0 – 1,5 CM) auf deine Fußlänge addieren musst, um die richtige Schuhgröße zu finden. Letztlich musst du die Schuhe aber anprobieren, um sicherzustellen, dass du ein gutes und bequemes Tragegefühl hast.