

Unbedingt wichtig für den Ausdruck des ZentiMetric-Messblatts

- 1.** Damit die Maße stimmen, das PDF auf Ihrem Computer speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen.
- 2.** Drucken Sie ‚Das Messblatt‘ in Originalgröße aus (100% Größe, bzw. ‚tatsächliche Größe‘), – ohne Skalierungen oder irgendwelche Anpassungen vorzunehmen.
- 4.** Danach den Ausdruck bitte entlang der gestrichelten Linie exakt abschneiden.
- 5.** Kontrollieren Sie sicherheitshalber mit einem Lineal und messen Sie nun vom neuen Blattanfang bis zur Markierung ‚28 cm‘, ob die Zentimeterangaben identisch sind. Ansonsten ist die Messung leider wertlos.

hier bitte abschneiden

markieren

Füße messen
in Zentimetern

Kinder,

So passt der Schuh!



ZentiMetrix.de

5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

hier bitte abschneiden

WICHTIG. Bitte Blatt nach dem Ausdruck an der gestrichelten Linie (s. oben) exakt abschneiden, Maßskala mit Lineal kontrollieren und an die Wand, Tür o. ä. anlegen.

Das Messblatt



Schuhgrößen

Schuhe, die nicht nach dem WMS-Standard hergestellt werden, weichen teilweise erheblich von den dargestellten Schuhgrößen ab.

angegebene Schuhgrößen dienen nur zur groben Orientierung

ANLEITUNG

siehe Folgeseite

1 cm

Weiten-Maßband bitte ausschneiden

12 cm
13 cm
14 cm
15 cm
16 cm
17 cm
18 cm
19 cm
20 cm
21 cm
22 cm
23 cm
24 cm
25 cm
26 cm
27 cm
28 cm

Kinder so passt der Schuh!

Erst Füße messen in Zentimetern, danach auf Zentimetrix.de die perfekte Passform-Beratung erhalten. Mit dem Messblatt, in Kombination mit dem Onlinetool ZentiMetrix.de, ist es auch zuhause möglich, sowohl die richtige Schuhgröße als auch die passende Schuhweite der neuen Schuhe nach WMS zuverlässig zu ermitteln. WMS ist ein Qualitätssiegel des Deutschen Schuhinstituts. Führende Hersteller arbeiten nach deren strengen Qualitäts- und Passformvorgaben. Seit 2018 ist ZentiMetrix Kooperationspartner des Deutschen Schuhinstituts.

Auf ZentiMetrix.de finden Sie außerdem unser bewährtes Mess-Set, mit dem auch die Innenlänge von Schuhen geprüft werden kann. Denn Schuhe, die nicht nach den WMS-Richtlinien hergestellt wurden, fallen oft erheblich kleiner aus und sollten daher unbedingt hinsichtlich ihrer Innenlänge überprüft werden. Auch der schnelle Check, ob die aktuell getragenen Schuhe noch passen, ist somit möglich.

1. Das Aufwärmtraining - Zuerst einmal: Freilauf!

Lassen Sie das Kind einige Schritte mit Socken laufen, damit sich die Füße so richtig strecken können. Wählen Sie in der Zwischenzeit einen geeigneten Platz aus, der einen glatten Boden und eine Wand/Tür/Fußleiste im rechten Winkel bietet. Fixieren Sie dort dieses Messblatt mit einem Klebestreifen.

2. Schuhgröße ermitteln : Länge messen in "Zentimeter"



Zunächst einmal die Strümpfe an der Fußspitze ein wenig lockern, um den Zehen den Spielraum zu geben, den sie benötigen. Nun beide Füße auf das Messblatt stellen, Fersen an die Wand heran schieben, Zehen strecken und gerade stehen.

2. Person: Bitte nehmen Sie ein Buch oder ein Lineal hochkant und führen es parallel an den längsten Zeh heran. Nun die Länge seitlich markieren und das Ergebnis in Zentimeter (cm) notieren. Der längste Fuß gilt!

3. Empfohlene Schuh-Weite: Ballenumfang messen in "Zentimeter"



Gelbes Weiten-Maßband (rechts auf dem Messblatt) exakt ausschneiden, unter leichtem Zug um die breiteste Stelle des Vorderfußes (Außen-/Innenballen) legen



und ermittelten Wert notieren. Messung zur Kontrolle evtl. wiederholen. Bitte beide Füße messen. Der stärkere Fuß gilt!

4. Der Online-Größen- & Weiten-Kalkulator www.ZentiMetrix.de

Die ermittelten Werte nun auf ZentiMetrix.de eingeben und gut beraten einkaufen.



ZentiMetrix.de



Der kleine Berg

Schuhe-zum-Leben.de

... vorzugsweise natürlich in unserem Online-Shop Schuhe-zum-Leben.de :)