



## Lieblinge®- Messkit für **Laufstarter** (Gr. 18-23)

Für Kinder, die noch nicht selbstständig laufen, gerade starten oder noch nicht sicher laufen.



Kinderschuhe dürfen weder zu klein, noch zu groß sein.  
Mit diesem Messkit ermittelst Du treffsicher die richtige  
Lieblinge®- Größe für **Laufstarter**.

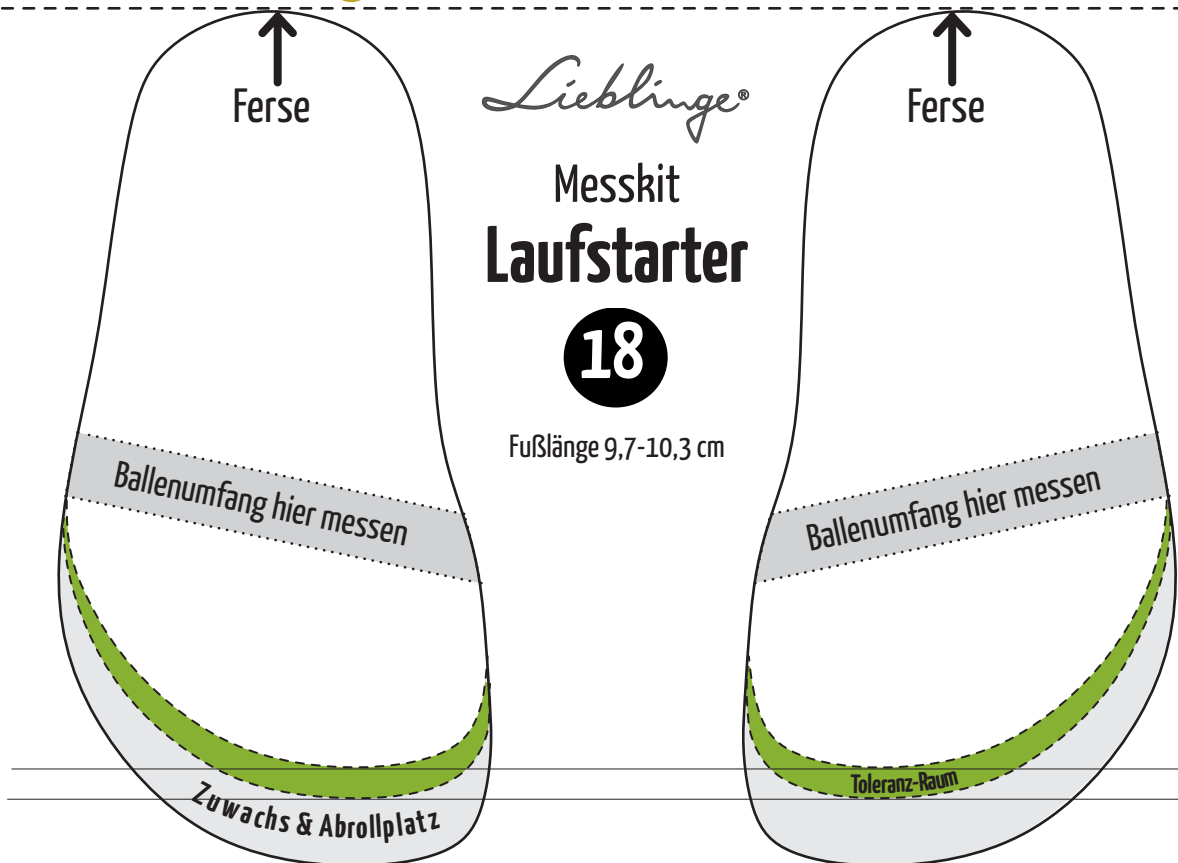
### Wichtig für die Fußvermessung von **Laufstartern**



Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht.  
[lieblinge.com/shop](https://www.lieblinge.com/shop)



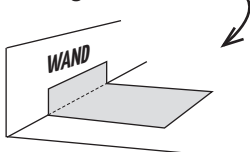
**3** Entlang Linie 90° falten & an die Wand stellen



**1** **Druckergebnis maßstabsgetreu?**  
Mit Lineal Maßband nachmessen. Ist der Ausdruck maßstabsgetreu? Ansonsten nochmals bei **Skalierung 100%** drucken.

**2** **Maßband ausschneiden (für später)**

**3** **Blatt falten & an die Wand stellen**  
Der hochgefaltete Teil dient als fixer Wandanschlag für die Ferse.



**4** **Fuß auf Skala - Fersen an die Wand!**  
Die Fersen müssen die Wand berühren, sonst entstehen Messfehler! Immer beide Füße im Stehen und mit Socken der jeweiligen Jahreszeit messen.

**5** **Fußlänge markieren**  
Längste Zehe zum Blatt drücken. Mit einer Kuli-mine **SENKRECHT!** markieren. Endet die längste Zehe innerhalb der grünen Zone ist die Größe 18 perfekt.

**6** **Fußlänge nicht in der grünen Zone?**  
Ist der Fuß länger/kürzer als die grüne Zone, messe bitte mit der nächst kleineren/gößeren Messschablone.

**7** **Ballen-Umfangsmaß messen**  
Mit dem ausgeschnittenen Maßband das an der breitesten Stelle messen.

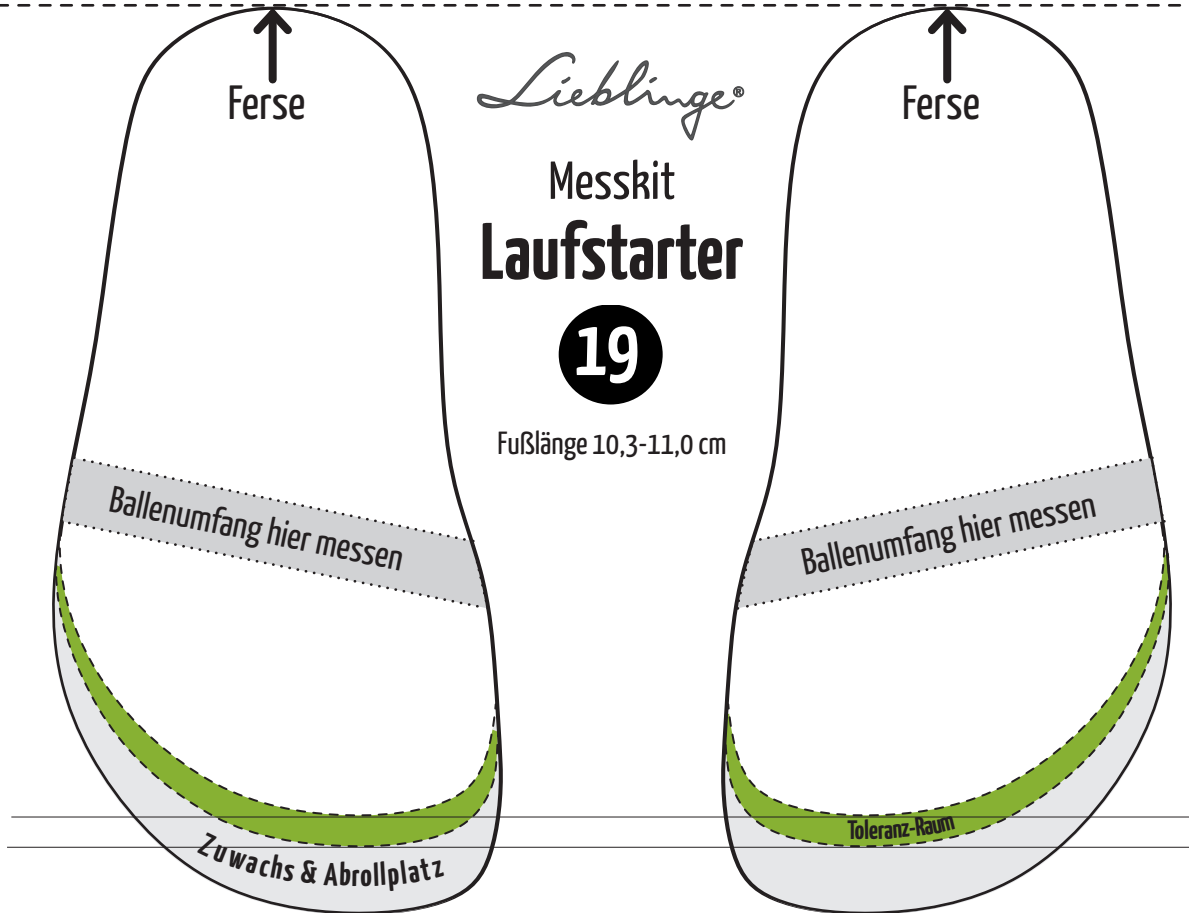


Anhand der Messzonen ablesen, ob Ihr **schmal, normal** oder **weit** braucht.

Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht.  
[lieblinge.com/shop](http://lieblinge.com/shop)



3 Entlang Linie 90° falten & an die Wand stellen



**1 Druckergebnis maßstabsgetreu?**  
Mit Lineal Maßband nachmessen. Ist der Ausdruck maßstabsgetreu? Ansonsten nochmals bei **Skalierung 100%** drucken.

**2 Maßband ausschneiden (für später)**

**3 Blatt falten & an die Wand stellen**  
Der hochgefaltete Teil dient als fixer Wandanschlag für die Ferse.



**4 Fuß auf Skala - Fersen an die Wand!**  
Die Fersen müssen die Wand berühren, sonst entstehen Messfehler! Immer beide Füße im Stehen und mit Socken der jeweiligen Jahreszeit messen.

**5 Fußlänge markieren**  
Längste Zehe zum Blatt drücken. Mit einer Kuli-mine **SENKRECHT!** markieren. Endet die längste Zehe innerhalb der grünen Zone ist die Größe 19 perfekt.

**6 Fußlänge nicht in der grünen Zone?**  
Ist der Fuß länger/kürzer als die grüne Zone, messe bitte mit der nächst kleineren/gößeren Messschablone.

**7 Ballen-Umfangsmaß messen**  
Mit dem ausgeschnittenen Maßband das an der breitesten Stelle messen.

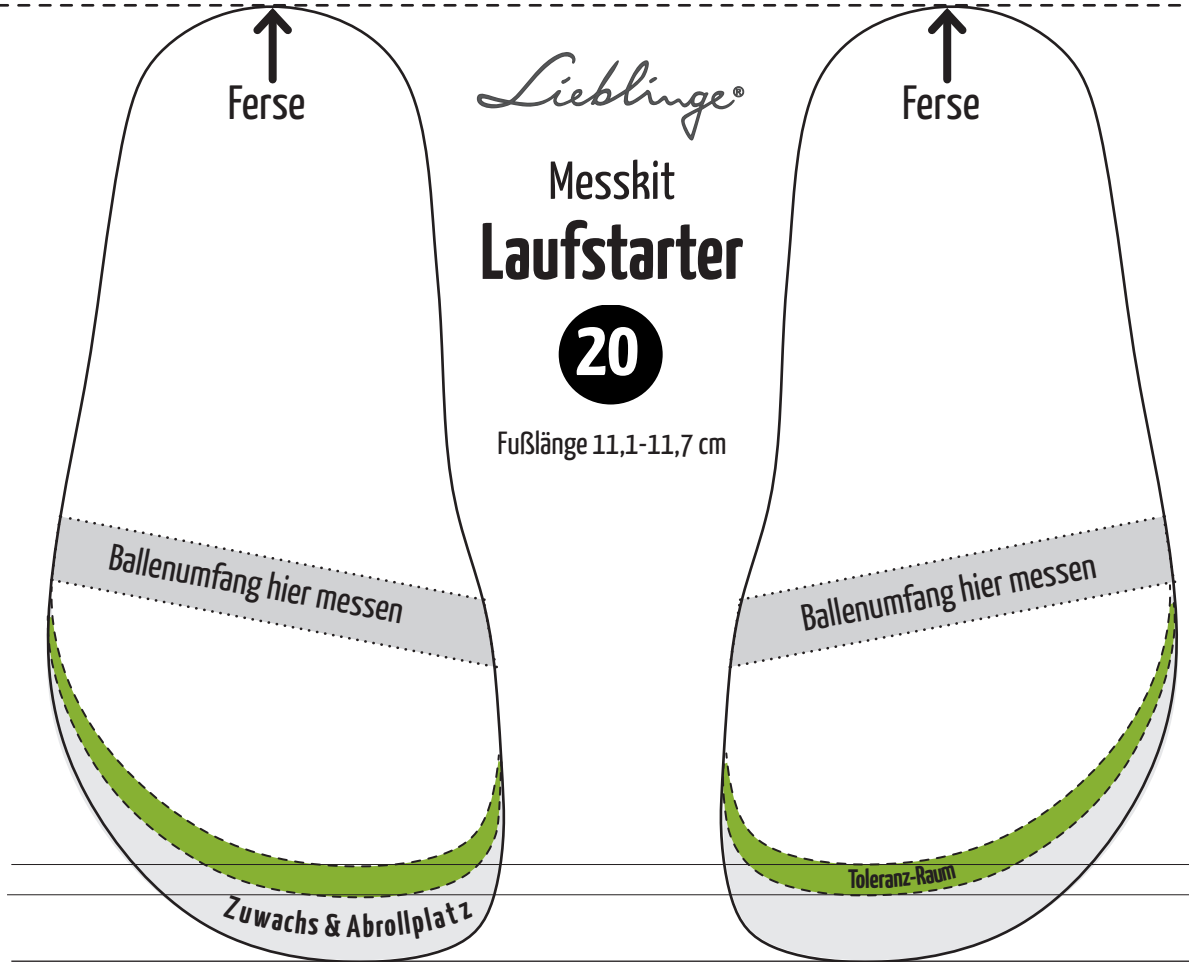


Anhand der Messzonen ablesen, ob Ihr **schmal, normal** oder **weit** braucht.

Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht.  
[lieblinge.com/shop](https://www.lieblinge.com/shop)



3 Entlang Linie 90° falten & an die Wand stellen



**1 Druckergebnis maßstabsgetreu?**  
Mit Lineal Maßband nachmessen. Ist der Ausdruck maßstabsgetreu? Ansonsten nochmals bei Skalierung 100% drucken.

**2 Maßband ausschneiden (für später)**

**3 Blatt falten & an die Wand stellen**  
Der hochgefaltete Teil dient als fixer Wandanschlag für die Ferse.



**4 Fuß auf Skala - Fersen an die Wand!**  
Die Fersen müssen die Wand berühren, sonst entstehen Messfehler! Immer beide Füße im Stehen und mit Socken der jeweiligen Jahreszeit messen.

**5 Fußlänge markieren**  
Längste Zehe zum Blatt drücken. Mit einer Kuli-mine SENKRECHT! markieren. Endet die längste Zehe innerhalb des Toleranz-Raums ist die Größe 20 perfekt.

**6 Fußlänge nicht in der grünen Zone?**  
Ist der Fuß länger/kürzer als der Toleranzraum, messe bitte mit nächst angrenzenden Größenschablone.

**7 Ballen-Umfangsmaß messen**  
Mit dem ausgeschnittenen Maßband das an der breitesten Stelle messen.

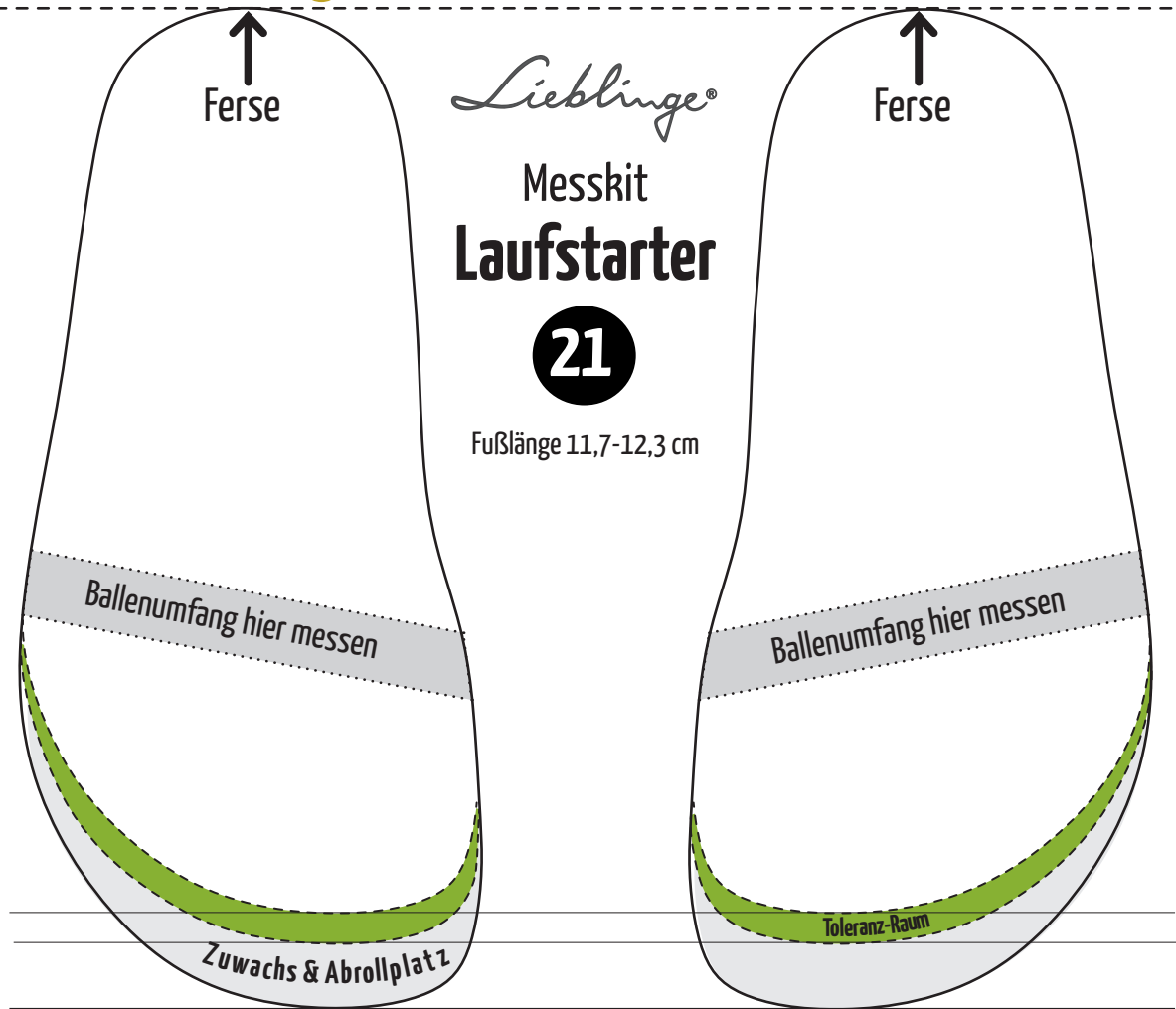


Anhand der Messzonen ablesen, ob Ihr **schmal**, **normal** oder **weit** braucht.

Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht.  
[lieblinge.com/shop](http://lieblinge.com/shop)



3 Entlang Linie 90° falten & an die Wand stellen



**1 Druckergebnis maßstabsgetreu?**  
Mit Lineal Maßband nachmessen. Ist der Ausdruck maßstabsgetreu? Ansonsten nochmals bei Skalierung 100% drucken.

**2 Maßband ausschneiden (für später)**

**3 Blatt falten & an die Wand stellen**  
Der hochgefaltete Teil dient als fixer Wandanschlag für die Ferse.



**4 Fuß auf Skala - Fersen an die Wand!**  
Die Fersen müssen die Wand berühren, sonst entstehen Messfehler! Immer beide Füße im Stehen und mit Socken der jeweiligen Jahreszeit messen.

**5 Fußlänge markieren**  
Längste Zehe zum Blatt drücken. Mit einer Kuli-mine SENKRECHT! markieren. Endet die längste Zehe innerhalb des Toleranz-Raums ist die Größe 21 perfekt.

**6 Fußlänge nicht in der grünen Zone?**  
Ist der Fuß länger/kürzer als der Toleranzraum, messe bitte mit nächst angrenzenden Größenschablone.

**7 Ballen-Umfangmaß messen**  
Mit dem ausgeschnittenen Maßband das an der breitesten Stelle messen.

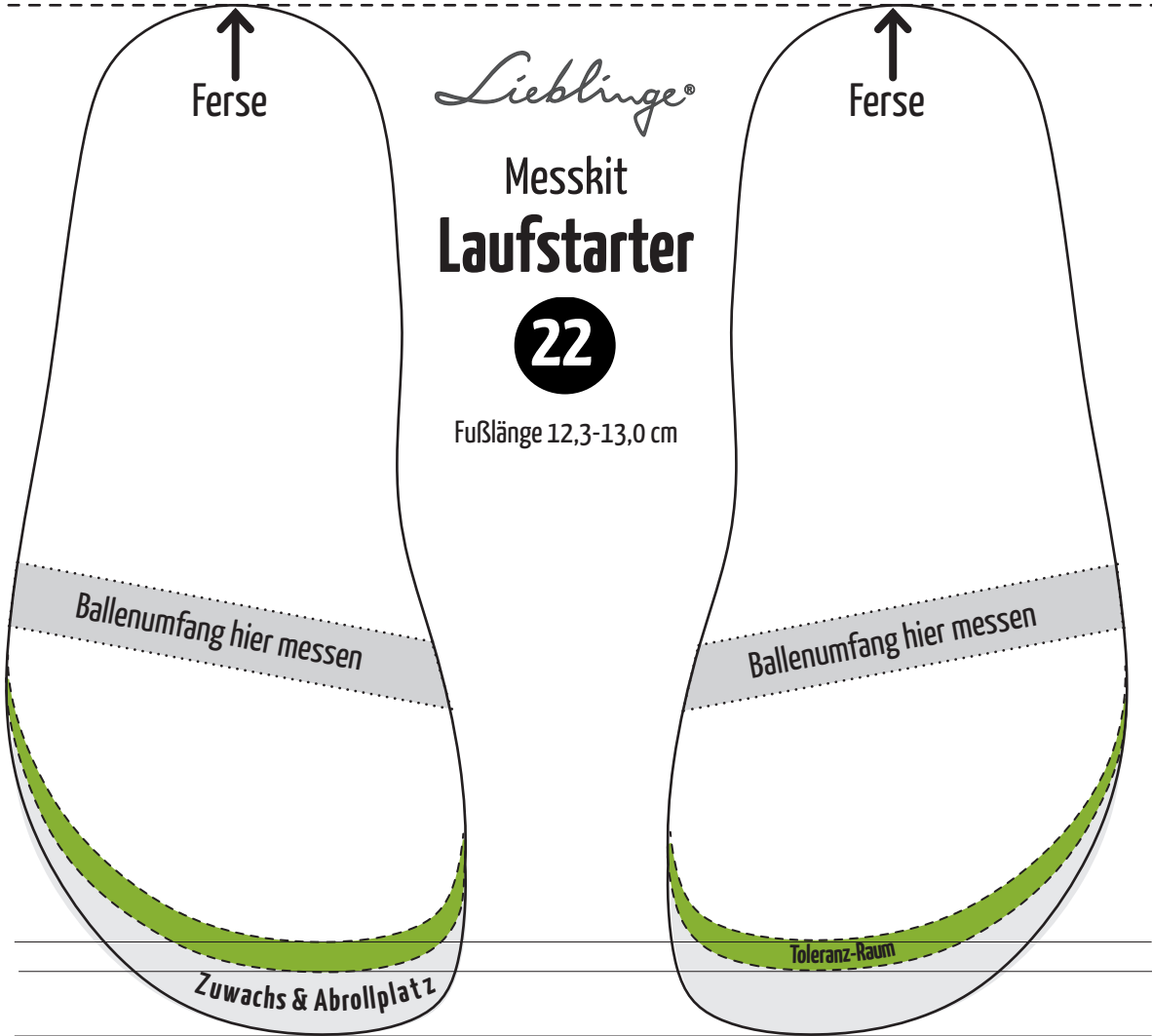


Anhand der Messzonen ablesen, ob Ihr **schmal**, **normal** oder **weit** braucht.

Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht.  
[lieblinge.com/shop](http://lieblinge.com/shop)



3 Entlang Linie 90° falten & an die Wand stellen



**1 Druckergebnis maßstabsgetreu?**  
Mit Lineal Maßband nachmessen. Ist der Ausdruck maßstabsgetreu? Ansonsten nochmals bei Skalierung 100% drucken.

**2 Maßband ausschneiden (für später)**

**3 Blatt falten & an die Wand stellen**  
Der hochgefaltete Teil dient als fixer Wandanschlag für die Ferse.



**4 Fuß auf Skala - Fersen an die Wand!**  
Die Fersen müssen die Wand berühren, sonst entstehen Messfehler! Immer beide Füße im Stehen und mit Socken der jeweiligen Jahreszeit messen.

**5 Fußlänge markieren**  
Längste Zehe zum Blatt drücken. Mit einer Kuli-mine SENKRECHT! markieren. Endet die längste Zehe innerhalb des Toleranz-Raums ist die Größe 22 perfekt.

**6 Fußlänge nicht in der grünen Zone?**  
Ist der Fuß länger/kürzer als der Toleranzraum, messe bitte mit nächst angrenzenden Größenschablone.

**7 Ballen-Umfangmaß messen**  
Mit dem ausgeschnittenen Maßband das an der breitesten Stelle messen.



Anhand der Messzonen ablesen, ob Ihr **schmal**, **normal** oder **weit** braucht.

Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht.  
[lieblinge.com/shop](https://www.lieblinge.com/shop)



3 Entlang Linie 90° falten & an die Wand stellen



**1 Druckergebnis maßstabsgetreu?**

Mit Lineal Maßband nachmessen. Ist der Ausdruck maßstabsgetreu? Ansonsten nochmals bei Skalierung 100% drucken.

**2 Maßband ausschneiden (für später)**

**3 Blatt falten & an die Wand stellen**

Der hochgefaltete Teil dient als fixer Wandanschlag für die Ferse.



**4 Fuß auf Skala - Fersen an die Wand!**

Die Fersen müssen die Wand berühren, sonst entstehen Messfehler! Immer beide Füße im Stehen und mit Socken der jeweiligen Jahreszeit messen.

**5 Fußlänge markieren**

Längste Zehe zum Blatt drücken. Mit einer Kuli-mine SENKRECHT! markieren. Endet die längste Zehe innerhalb des Toleranz-Raums ist die Größe 23 perfekt.

**6 Fußlänge nicht in der grünen Zone?**

Ist der Fuß länger/kürzer als der Toleranzraum, messe bitte mit nächst angrenzenden Größenschablone.

**7 Ballen-Umfangmaß messen**

Mit dem ausgeschnittenen Maßband das an der breitesten Stelle messen.



Anhand der Messzonen ablesen, ob Ihr **schmal**, **normal** oder **weit** braucht.

Hier kommst Du direkt zur Produktübersicht. [lieblinge.com/shop](http://lieblinge.com/shop)

