



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

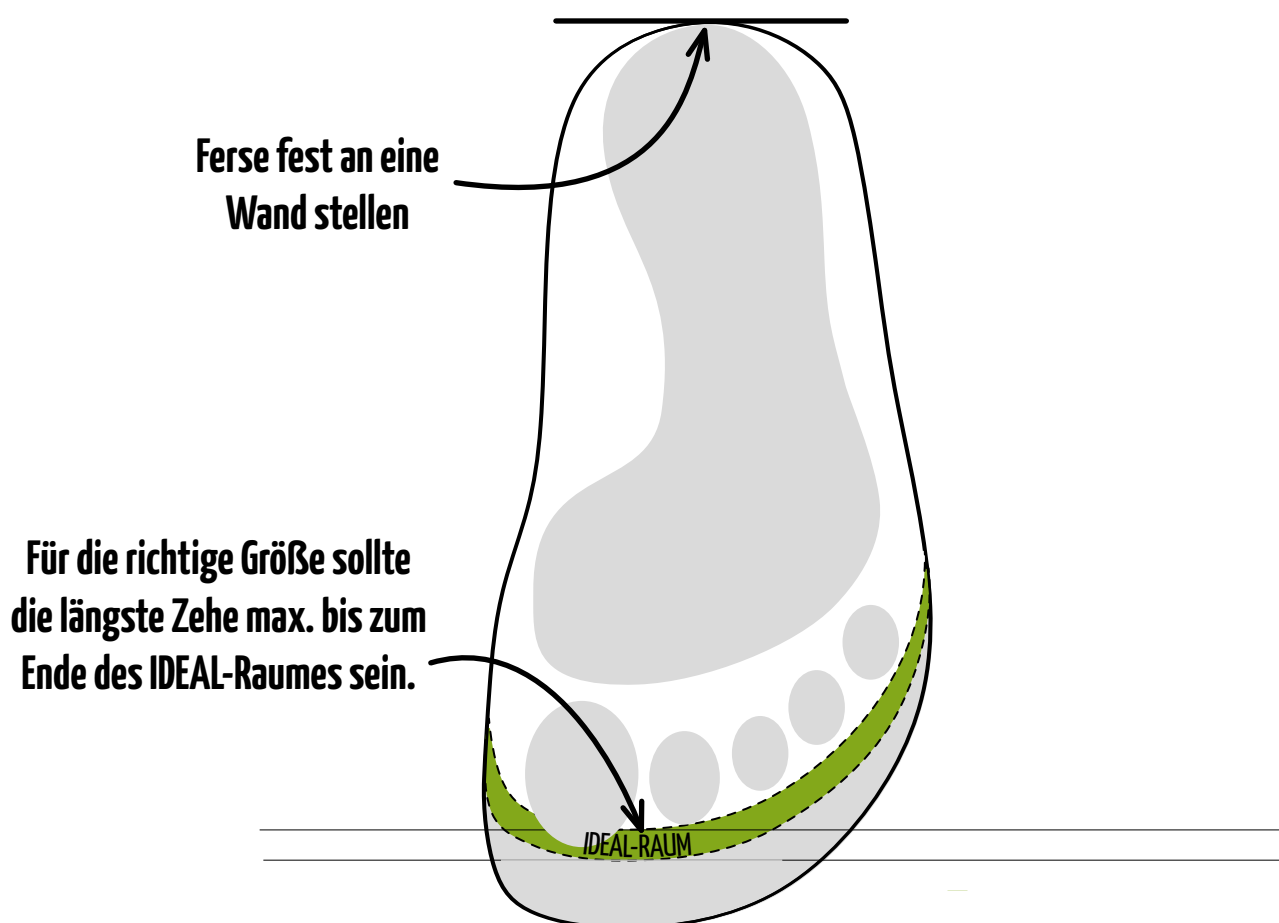
Dein Kind steht bereits, macht erste Schritte oder läuft seit maximal 8 Wochen.
Dann ist dies das richtige Messkit für jetzt.

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

Mit Weiten-Maßband
zum Ausschneiden.

1 2 3 4

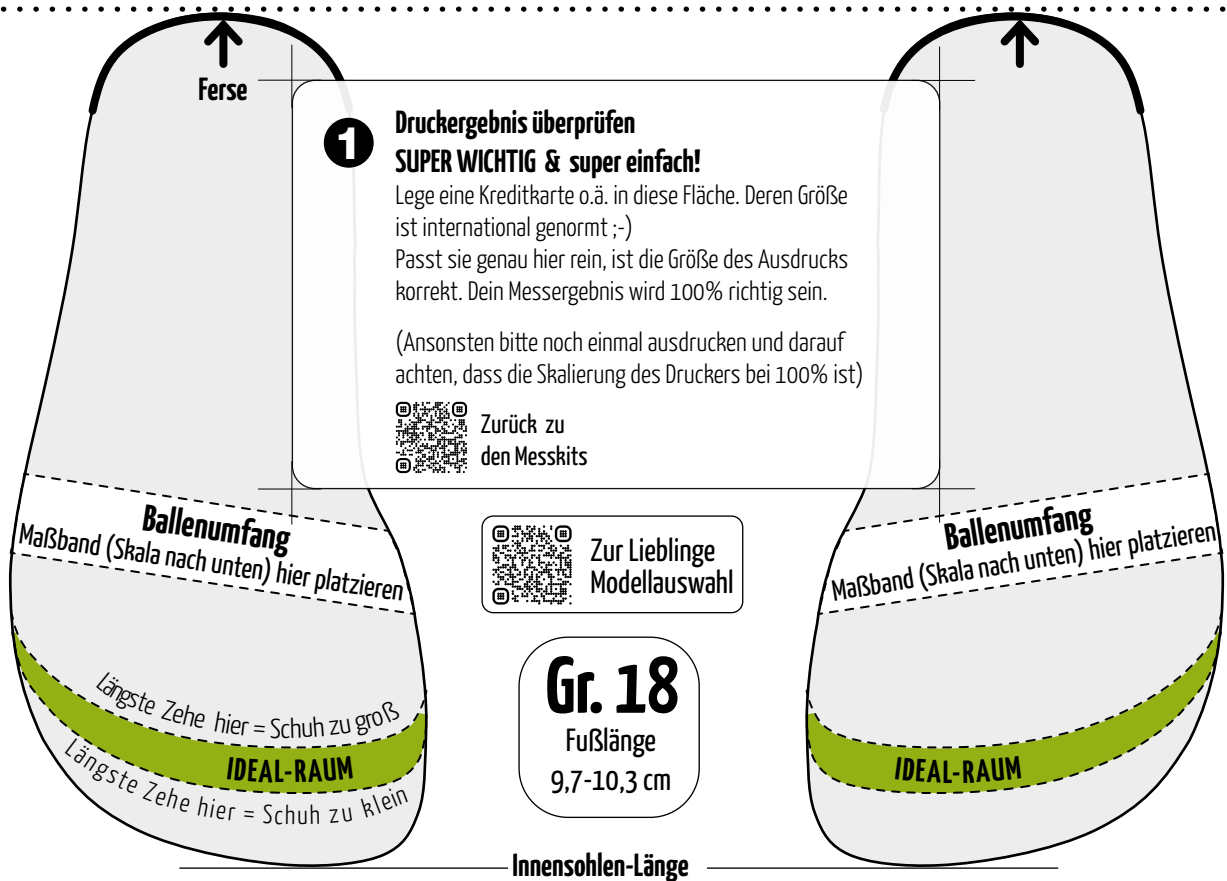
Wichtig für die Fußvermessung von **Laufstartern**



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



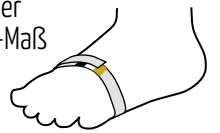
Messkit für Laufstarter - Gr. 18



- 2** Messkit entlang der gepunkteten Linie (oben) falten. An eine Wand oder in eine kleine Kiste kleben.
Im Stehen messen! Fersen berühren die Wand.

Immer mit Socken der Saison messen! Bei Barfußmessung: 2mm für dünne / 4mm für dicke Socken zur Länge addieren.

- 3** Weiten-Maßband (unten) ausschneiden. Auf der markierten Zone **im Stehen** das Ballenumfangs-Maß messen. Anhand der Messzonen einfach ablesen, ob Du eine individuelle Maßanfertigung in **superschmal**, **schmal** oder **weit** brauchst.



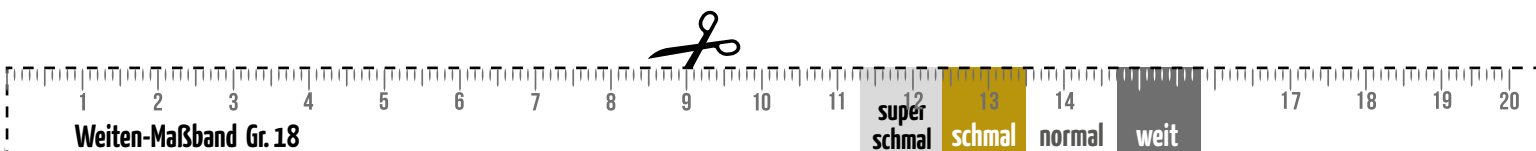
→ Maßanfertigung direkt auf der **Produktseite** wählen.

MESS TIPP!

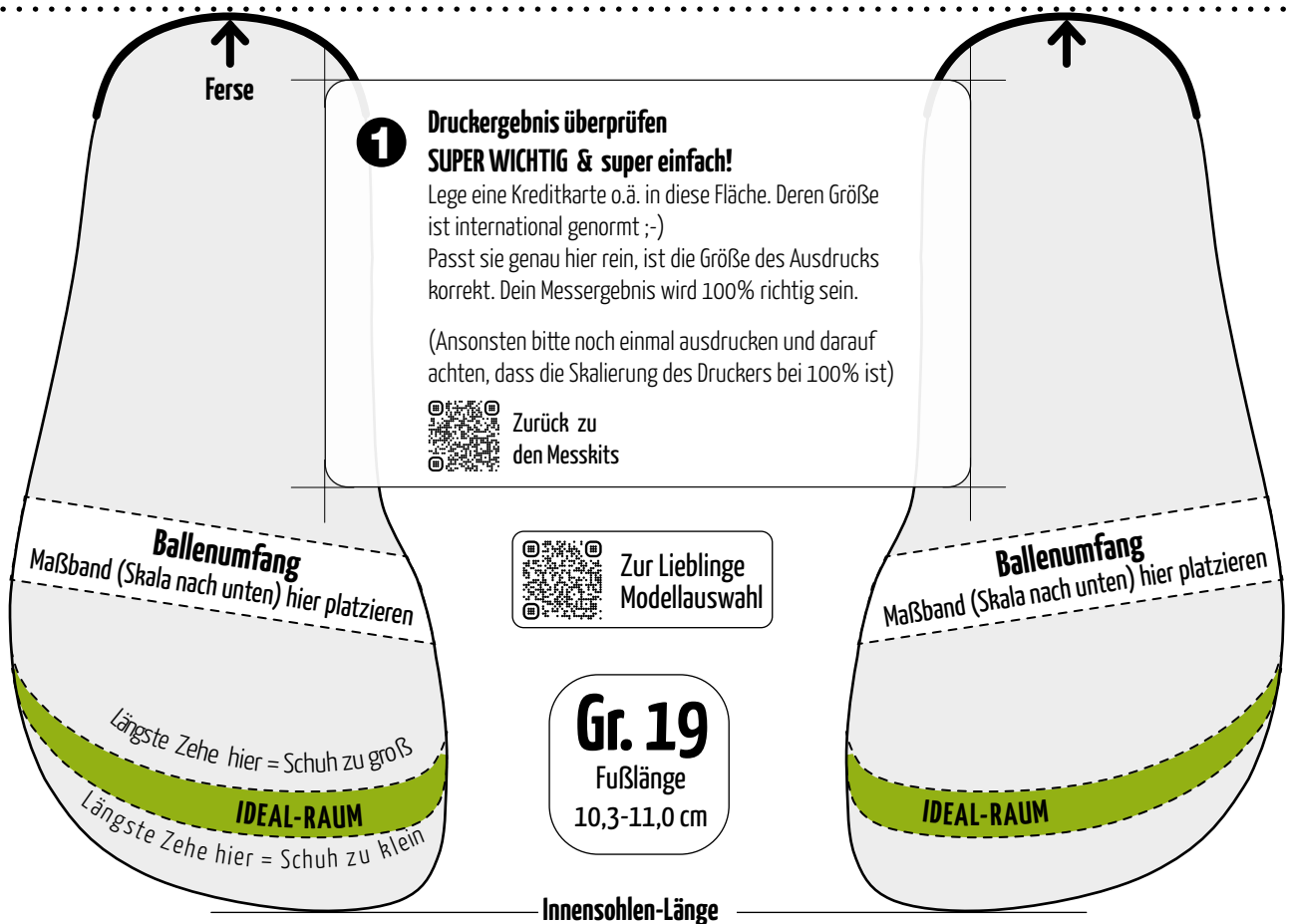
Messergebnis - ganz einfach auswerten:
 - Zehen **im** IDEAL- RAUM (**auch bis Ende**) = Größe perfekt!
 - Zehen **kürzer** als IDEAL- RAUM = Schuh zu groß!
 - Zehen **länger** als IDEAL- RAUM = Schuh zu klein!

UNSER TIP!

Für „Zappelige“ - Messung im Schlaf
 Gefaltetes Messkit in eine kleine Kiste kleben. Ferse liegt am Rand an. Von oben auf Fuß drücken (simulierte Belastung). Bei diesem Verfahren bitte **2mm** dazurechnen.



Messkit für Laufstarter - Gr. 19



1

Druckergebnis überprüfen

SUPER WICHTIG & super einfach!

Lege eine Kreditkarte o.ä. in diese Fläche. Deren Größe ist international genormt ;-)
Passt sie genau hier rein, ist die Größe des Ausdrucks korrekt. Dein Messergebnis wird 100% richtig sein.

(Ansonsten bitte noch einmal ausdrucken und darauf achten, dass die Skalierung des Druckers bei 100% ist)



Zurück zu den Messkits



Zur Lieblings Modellauswahl

Gr. 19

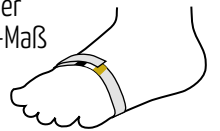
Fußlänge
10,3-11,0 cm

Innensohlen-Länge

- 2** Messkit entlang der gepunkteten Linie (oben) falten. An eine Wand oder in eine kleine Kiste kleben. **Im Stehen messen!** Fersen berühren die Wand.

Immer mit Socken der Saison messen! Bei Barfußmessung: **2mm** für dünne / **4mm** für dicke Socken zur Länge **addieren**.

- 3** Weiten-Maßband (unten) ausschneiden. Auf der markierten Zone **im Stehen** das Ballenumfangs-Maß messen. Anhand der Messzonen einfach ablesen, ob Du eine individuelle Maßanfertigung in **superschmal**, **schmal** oder **weit** brauchst.



→ Maßanfertigung direkt auf der **Produktseite** wählen.

MESS TIPP!

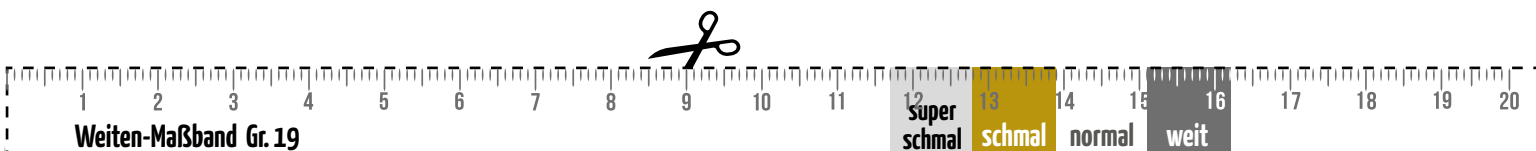
Messergebnis - ganz einfach auswerten:

- Zehen **im** IDEAL- RAUM (**auch bis Ende**) = Größe **perfekt!**
- Zehen **kürzer** als IDEAL- RAUM = **Schuh zu groß!**
- Zehen **länger** als IDEAL- RAUM = **Schuh zu klein!**

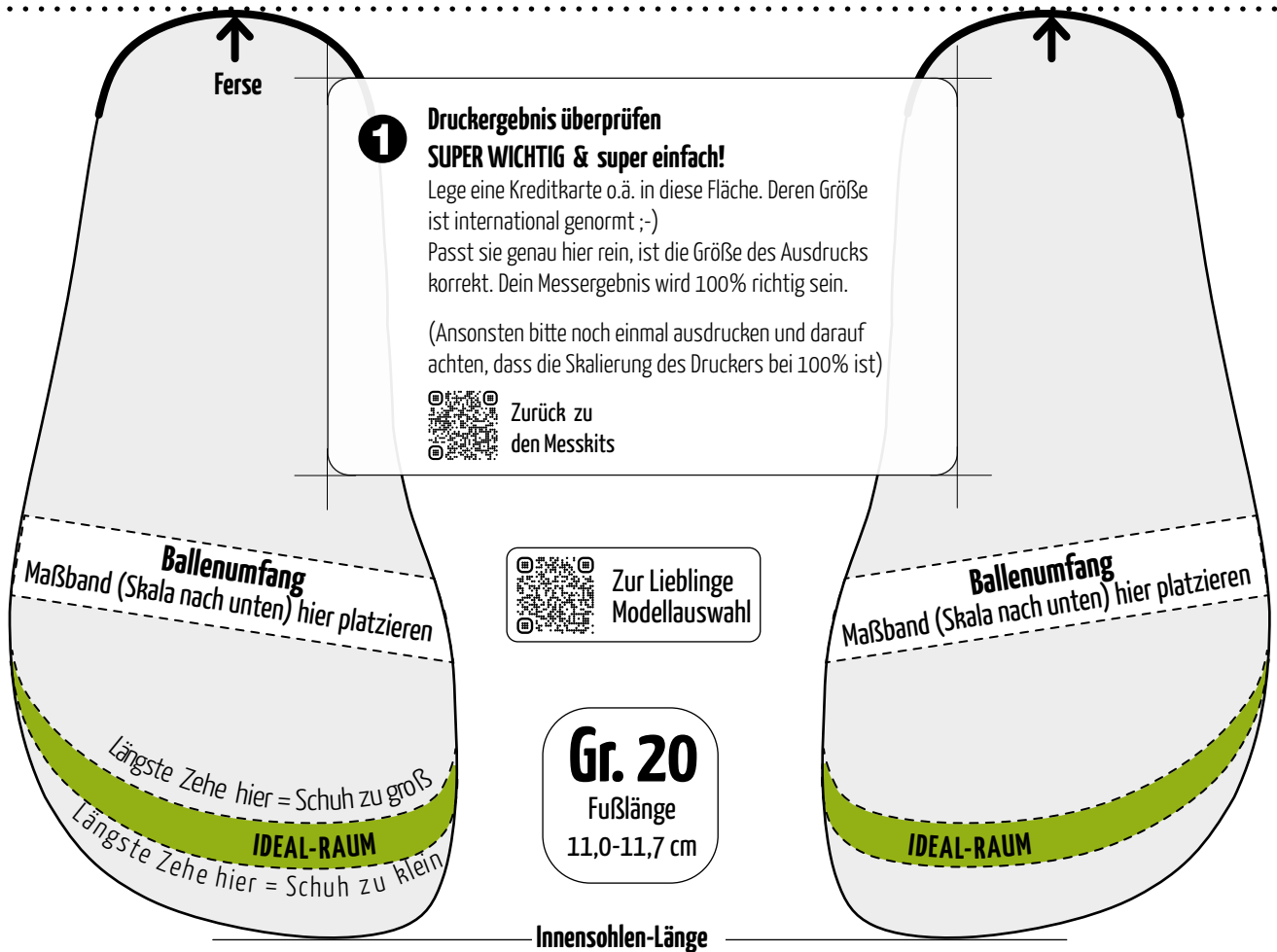
UNSER TIP!

Für „Zappelige“ - Messung im Schlaf

Gefaltetes Messkit in eine kleine Kiste kleben. Ferse liegt am Rand an. Von oben auf Fuß drücken (simulierte Belastung). Bei diesem Verfahren bitte **2mm** dazurechnen.



Messkit für Laufstarter - Gr. 20



1 Druckergebnis überprüfen
SUPER WICHTIG & super einfach!
 Lege eine Kreditkarte o.ä. in diese Fläche. Deren Größe ist international genormt ;-)
 Passt sie genau hier rein, ist die Größe des Ausdrucks korrekt. Dein Messergebnis wird 100% richtig sein.
 (Ansonsten bitte noch einmal ausdrucken und darauf achten, dass die Skalierung des Druckers bei 100% ist)



Zurück zu den Messkits



Zur Lieblingsmodellauswahl

Gr. 20

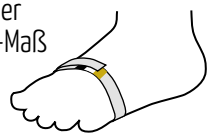
Fußlänge
11,0-11,7 cm

Innensohlen-Länge

2 Messkit entlang der gepunkteten Linie (oben) falten. An eine Wand oder in eine kleine Kiste kleben.
Im Stehen messen! Fersen berühren die Wand.

Immer mit Socken der Saison messen! Bei Barfußmessung: **2mm** für dünne / **4mm** für dicke Socken zur Länge **addieren**.

3 Weiten-Maßband (unten) ausschneiden. Auf der markierten Zone **im Stehen** das Ballenumfangs-Maß messen. Anhand der Messzonen einfach ablesen, ob Du eine individuelle Maßanfertigung in **superschmal, schmal** oder **weit** brauchst.



➔ Maßanfertigung direkt auf der **Produktseite** wählen.

MESS TIPP!

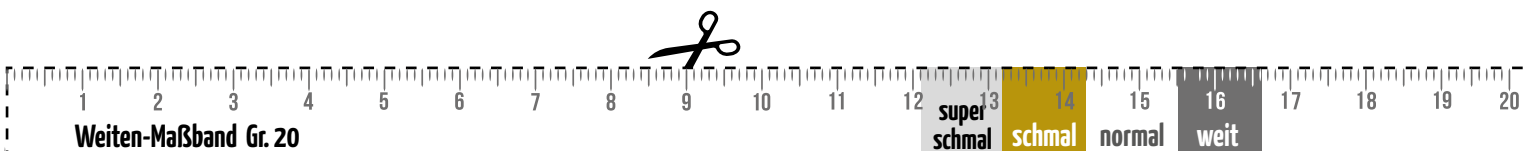
Messergebnis - ganz einfach auswerten:

- Zehen **im** IDEAL- RAUM (**auch bis Ende**) = Größe perfekt!
- Zehen **kürzer** als IDEAL- RAUM = **Schuh zu groß!**
- Zehen **länger** als IDEAL- RAUM = **Schuh zu klein!**

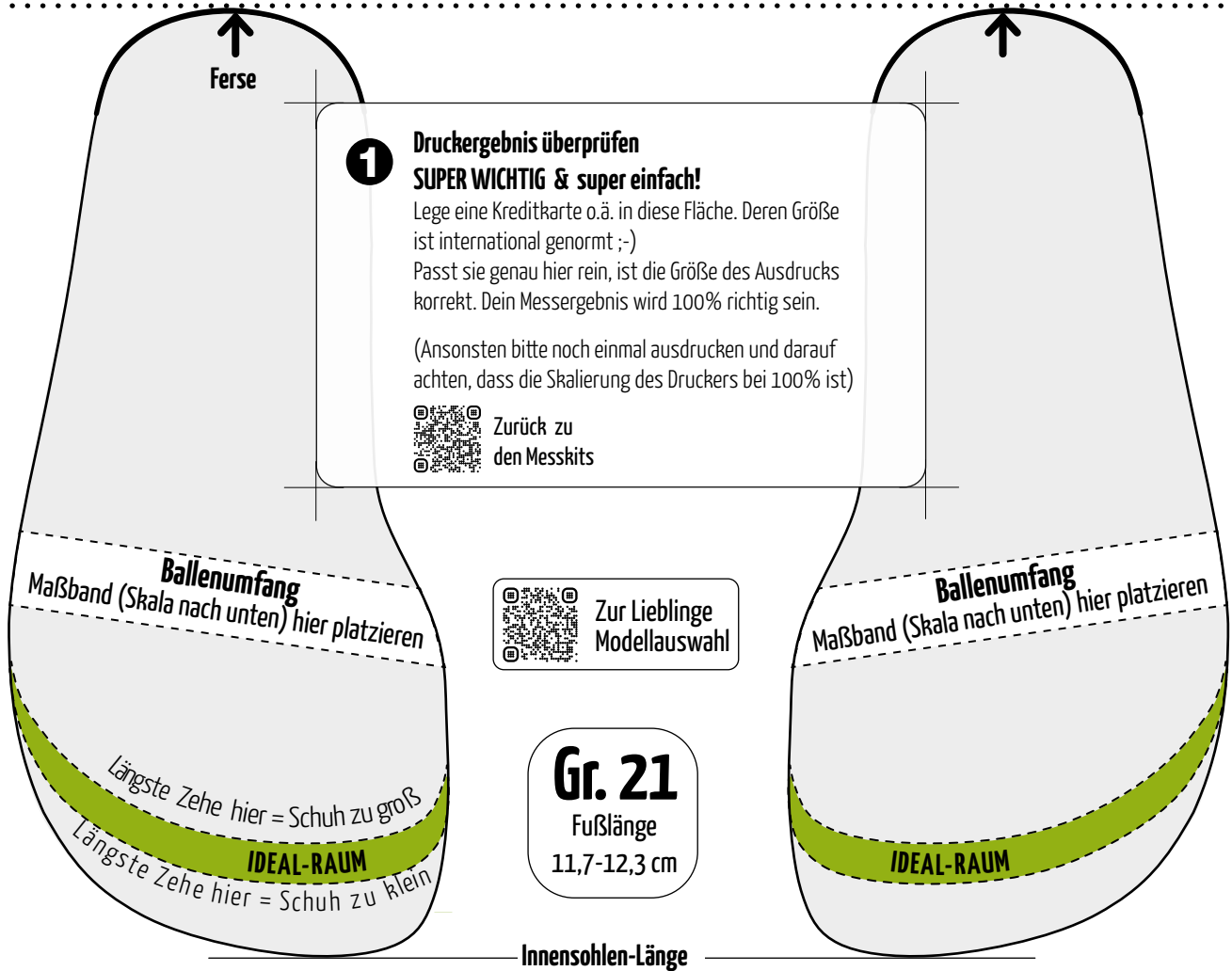
UNSER TIP!

Für „Zappelige“ - Messung im Schlaf

Gefaltetes Messkit in eine kleine Kiste kleben. Ferse liegt am Rand an. Von oben auf Fuß drücken (simulierte Belastung). Bei diesem Verfahren bitte **2mm** dazurechnen.



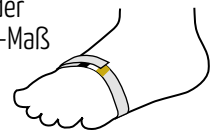
Messkit für Laufstarter - Gr. 21



- 2** Messkit entlang der gepunkteten Linie (oben) falten. An eine Wand oder in eine kleine Kiste kleben. **Im Stehen messen!** Fersen berühren die Wand.

Immer mit Socken der Saison messen! Bei Barfußmessung: **2mm** für dünne / **4mm** für dicke Socken zur Länge **addieren**.

- 3** Weiten-Maßband (unten) ausschneiden. Auf der markierten Zone **im Stehen** das Ballenumfangs-Maß messen. Anhand der Messzonen einfach ablesen, ob Du eine individuelle Maßanfertigung in **superschmal**, **schmal** oder **weit** brauchst.



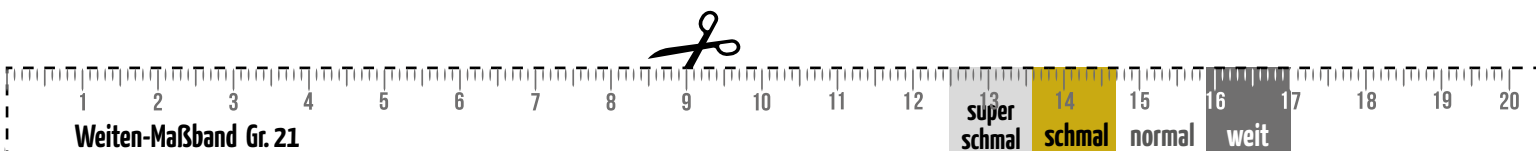
➔ Maßanfertigung direkt auf der **Produktseite** wählen.

MESS TIPP!

Messergebnis - ganz einfach auswerten:
 - Zehen **im** IDEAL- RAUM (**auch bis Ende**) = Größe perfekt!
 - Zehen **kürzer** als IDEAL- RAUM = Schuh zu groß!
 - Zehen **länger** als IDEAL- RAUM = Schuh zu klein!

UNSER TIPP!

Für „Zappelige“ - Messung im Schlaf
 Gefaltetes Messkit in eine kleine Kiste kleben. Ferse liegt am Rand an. Von oben auf Fuß drücken (simulierte Belastung). Bei diesem Verfahren bitte **2mm** dazurechnen.



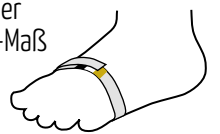
Messkit für Laufstarter - Gr. 22



- 2** Messkit entlang der gepunkteten Linie (oben) falten. An eine Wand oder in eine kleine Kiste kleben. **Im Stehen messen!** Fersen berühren die Wand.

Immer mit Socken der Saison messen! Bei Barfußmessung: 2mm für dünne / 4mm für dicke Socken zur Länge addieren.

- 3** Weiten-Maßband (unten) ausschneiden. Auf der markierten Zone **im Stehen** das Ballenumfangs-Maß messen. Anhand der Messzonen einfach ablesen, ob Du eine individuelle Maßanfertigung in **superschmal**, **schmal** oder **weit** brauchst.



→ Maßanfertigung direkt auf der **Produktseite** wählen.

MESS TIPP!

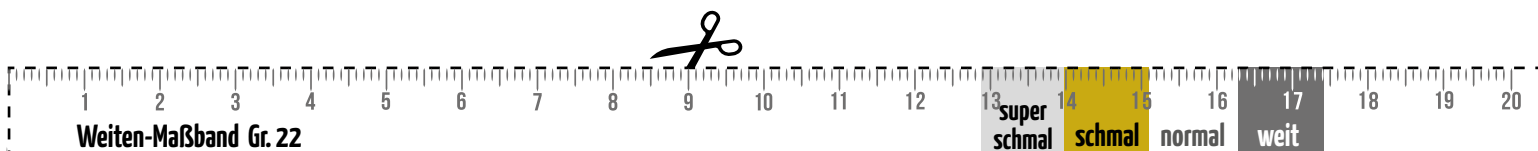
Messergebnis - ganz einfach auswerten:

- Zehen **im IDEAL- RAUM (auch bis Ende)** = Größe perfekt!
- Zehen **kürzer** als IDEAL- RAUM = **Schuh zu groß!**
- Zehen **länger** als IDEAL- RAUM = **Schuh zu klein!**

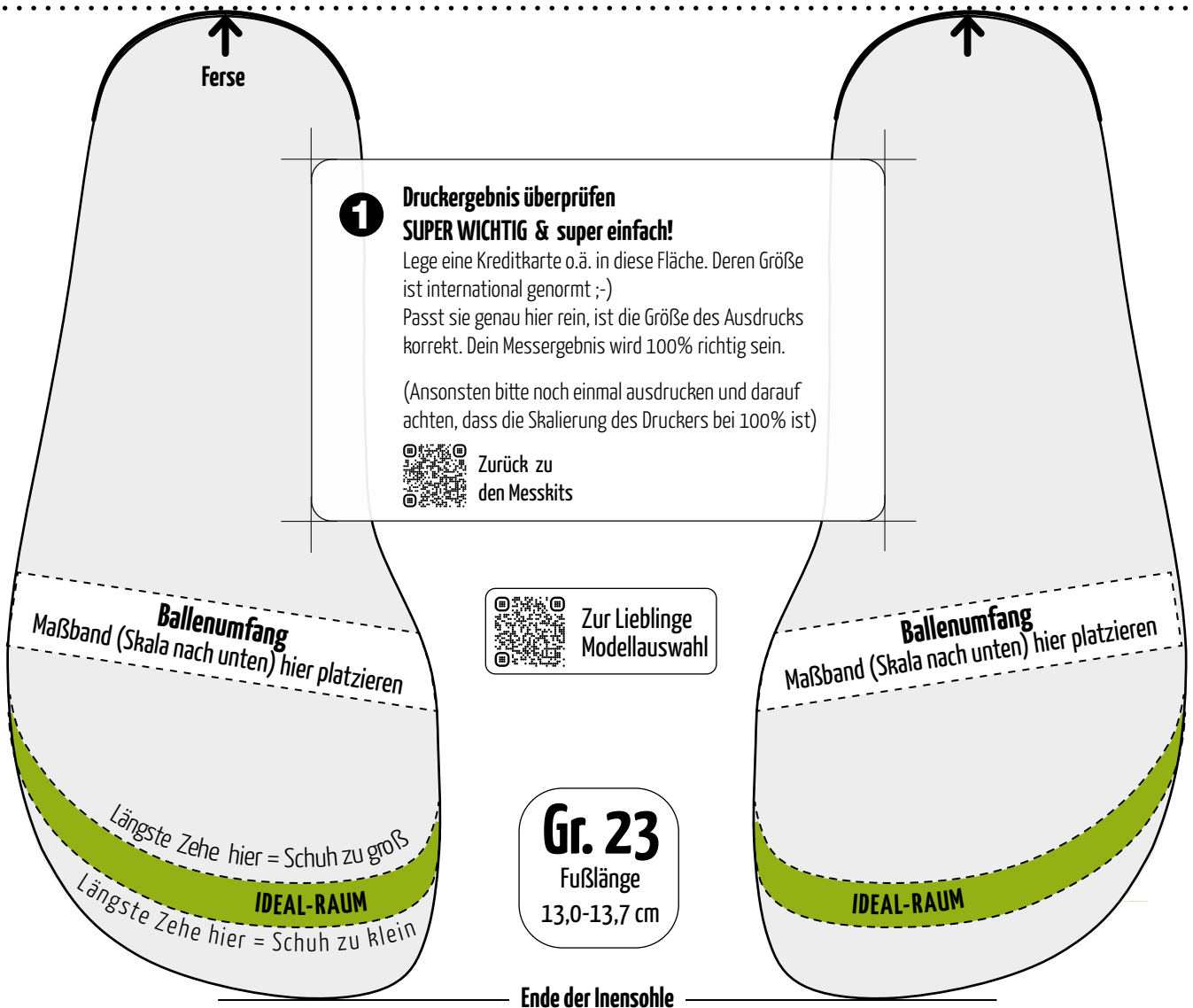
UNSER TIP!

Für „Zappelige“ - Messung im Schlaf

Gefaltetes Messkit in eine kleine Kiste kleben. Ferse liegt am Rand an. Von oben auf Fuß drücken (simulierte Belastung). Bei diesem Verfahren bitte **2mm** dazurechnen.



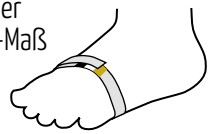
Messkit für Laufstarter - Gr. 23



- 2** Messkit entlang der gepunkteten Linie (oben) falten. An eine Wand oder in eine kleine Kiste kleben. **Im Stehen messen!** Fersen berühren die Wand.

Immer mit Socken der Saison messen! Bei Barfußmessung: 2mm für dünne / 4mm für dicke Socken zur Länge addieren.

- 3** Weiten-Maßband (unten) ausschneiden. Auf der markierten Zone **im Stehen** das Ballenumfangs-Maß messen. Anhand der Messzonen einfach ablesen, ob Du eine individuelle Maßanfertigung in **superschmal**, **schmal** oder **weit** brauchst.



→ Maßanfertigung direkt auf der **Produktseite** wählen.

MESS TIPP!

Messergebnis - ganz einfach auswerten:

- Zehen **im IDEAL- RAUM (auch bis Ende)** = Größe perfekt!
- Zehen **kürzer** als IDEAL- RAUM = Schuh zu groß!
- Zehen **länger** als IDEAL- RAUM = Schuh zu klein!

UNSER TIP!

Für „Zappelige“ - Messung im Schlaf

Gefaltetes Messkit in eine kleine Kiste kleben. Ferse liegt am Rand an. Von oben auf Fuß drücken (simulierte Belastung). Bei diesem Verfahren bitte **2mm** dazurechnen.



Weiten-Maßband Gr. 23

super
schmal schmal normal weit