

Tierschutzaktion: Wärmeknochen

Nähspendenaktion

zugunsten des Tierschutzvereins Oer-Erkenschwick

Regina Grewe
Ostenallee 21
59174 Kamen
Www.reginagrewe.de
Info@reginagrewe.de



Achte darauf, dass Du beim Druck der PDF-Datei unter 'Seiteneinstellungen' keinerlei Anpassungen aktiviert hast. Untenstehende Linien müssen nach dem Drucken jeweils genau 2 cm lang sein.

Meine Bitte: nähe 1-3 Knochen als Spende. Und so viel Du willst für Dich oder als Geschenk für Hundebesitzer.

Du brauchst nur hübsche Stoffreste und die Nähmaschine. Vermeide aber Gold- oder Silberdrucke, die sind nicht mikrowellengeeignet.

Nähanleitung:

- ✂ Drucke und schneide die Schablone aus.
- ✂ Schneide zwei Stoffstücke ca. 15 x 20 cm zu. Lege sie rechts auf rechts aufeinander.
- 🧵 Stecke die Schablone *leicht schräg* auf die Stoffe. (Abb. 1) Abb. 2
- 🧵 Nähe mit kurzem Stich (1.5 - 2) von Markierung zu Markierung rund um die Schablone.
- ✂ Schablone entfernen. Den Knochen grob ausschneiden. ()
- ✂ An den Rundungen bis kurz vor die Naht einschneiden. ()
- ✂ Die Nahtzugabe auf 2-3 mm zurückschneiden, dabei **an der Wendeöffnung ca. 0,75 cm stehenlassen**. (Abb. 3)
- 🧵 Wenden, mit dem Finger die Naht von innen ausstreichen.
- 🧵 Als Spende die Knochenhülle(n) senden an:

Regina Grewe
Ostenallee 21
59174 Kamen

- 🧵 Für den eigenen Gebrauch mit etwa 150g Dinkel füllen.
- 🧵 Die Wendeöffnung von Hand schließen.
- 🧵 Vor dem Spaziergang in der Mikrowelle bei 800 Watt knapp eine Minute erhitzen.

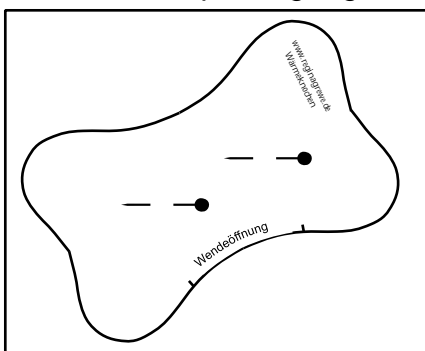


Abb. 1

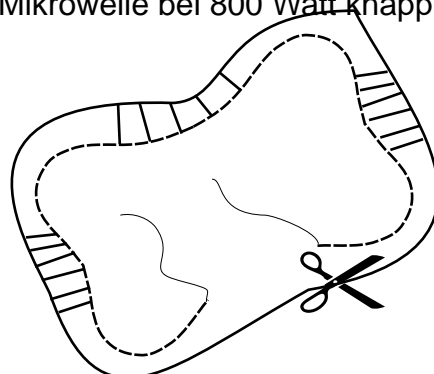


Abb. 2

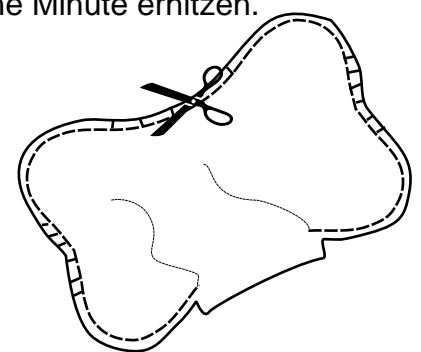
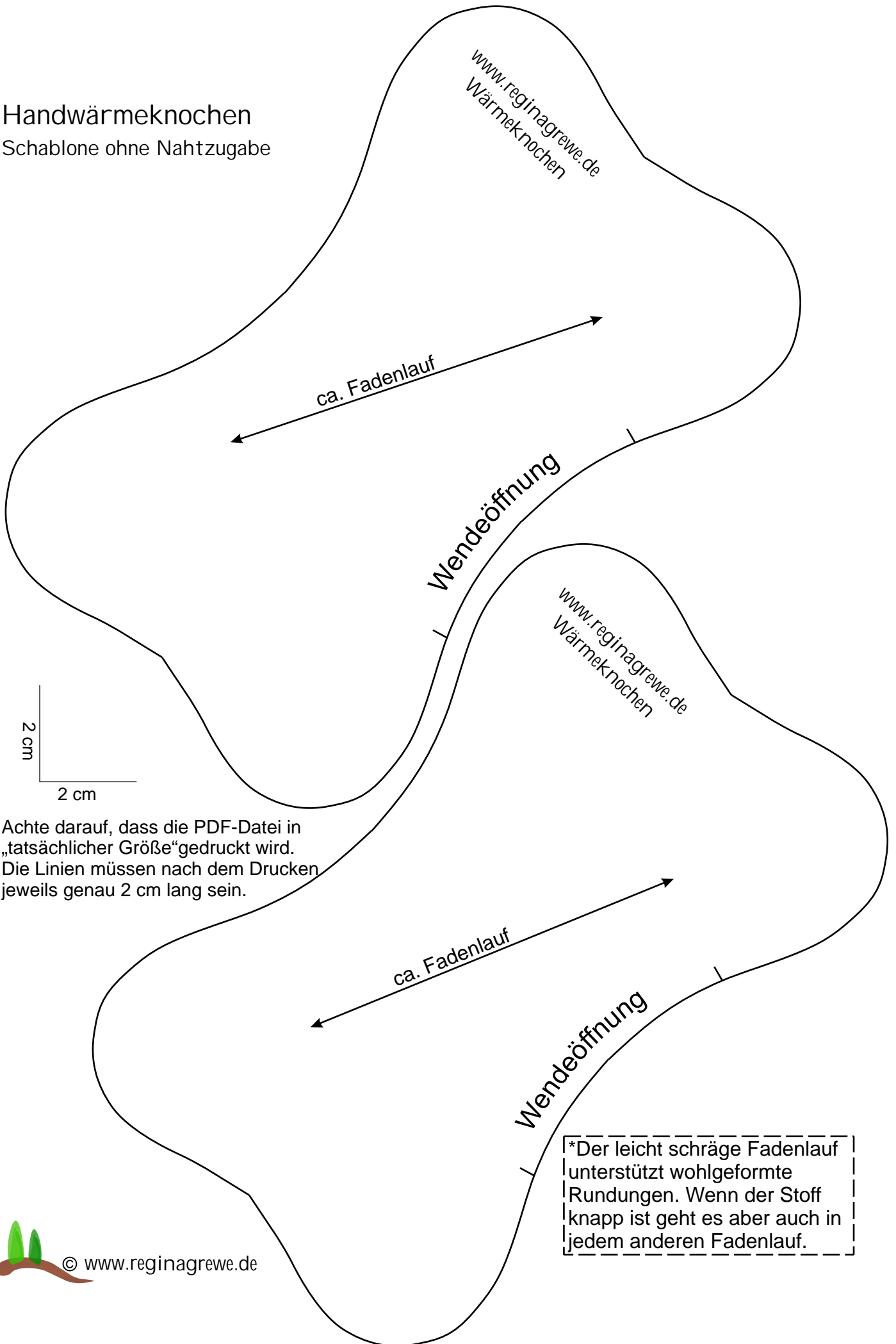


Abb. 3

Diese Vorlage ist ausschließlich für Deine persönliche Verwendung bestimmt. Jede Weitergabe, Vervielfältigung oder kommerzielle Nutzung ist untersagt.
(C) 2017 Regina Grewe

Handwärmeknochen

Schablone ohne Nahtzugabe



Achte darauf, dass die PDF-Datei in „tatsächlicher Größe“gedruckt wird. Die Linien müssen nach dem Drucken jeweils genau 2 cm lang sein.

*Der leicht schräge Fadenlauf unterstützt wohlgeformte Rundungen. Wenn der Stoff knapp ist geht es aber auch in jedem anderen Fadenlauf.

