

# Kleine Weihnacht

## Muster für Nähen auf Papier

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.

2 cm

2 cm

Ergänzungsblöcke zum „Festlichen Kranz“.  
Fertige Größe: 7 x 7 cm plus Nahtzugaben.

Die Motive können in einem Zug in der angegebenen Reihenfolge genäht werden.

Um einen Rand für einen Mini-quilt wie gezeigt zu gestalten, muss der Kranzblock mit Hilfe eines Kontraststreifens auf 22,5 cm (incl. NZ) erweitert werden. Sodann benutze 7x7 cm (fertige Größe) Leerblöcke, Blöcke aus „Kleine Weihnacht“ und evtl. weitere Tannen aus dem Gratismuster „Winterwald“ (Größe anpassen!).

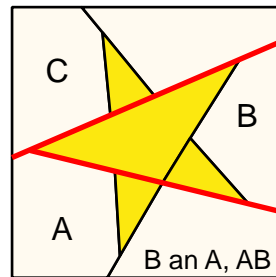
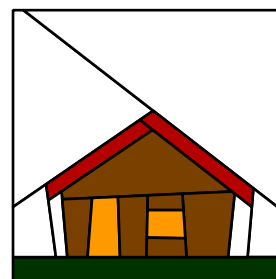
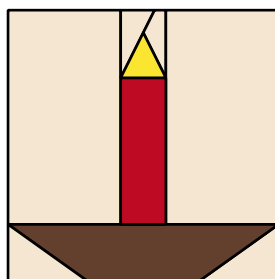
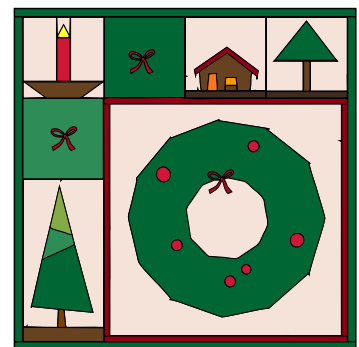
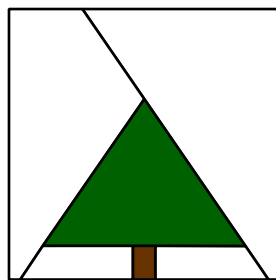
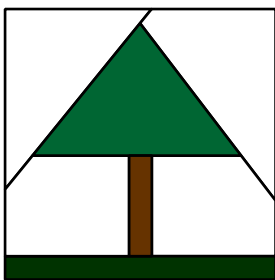
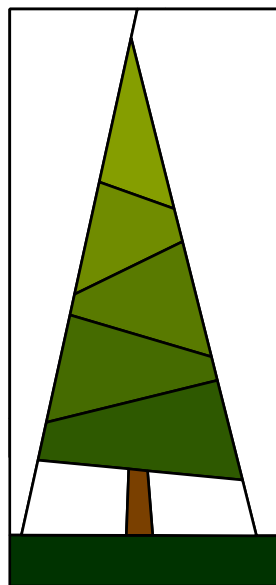
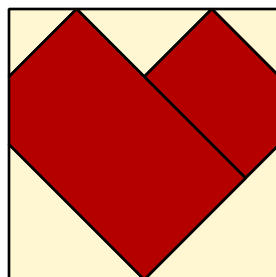
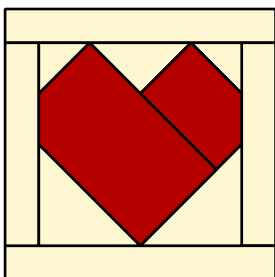
Den „Festlichen Kranz“ findest Du bei meinen Mustern.

So kannst Du die Prozentzahl für größenveränderte Kopien errechnen:  
(Zielmaß) : (vorhandenes Maß) x 100 = Prozentzahl für Kopie  
Beispiel: Ziel 20 cm, Vorlage 15 cm; reche so:  $20:15 \times 100 = 133,33\%$

Lies die Tipps für Nähen auf Papier auf [www.reginagrewe.de](http://www.reginagrewe.de)

Für Blöcke mit dem Fertigmaß 15x15 cm empfehle ich das Lineal „Fixe Nixe“.  
Und mit Reginas Nähpapier geht die Arbeit leichter von der Hand.  
Beschreibungen findest Du auf meiner Webseite unter ‚Tipps‘.

Falte, um einen Aufsteller zu machen.

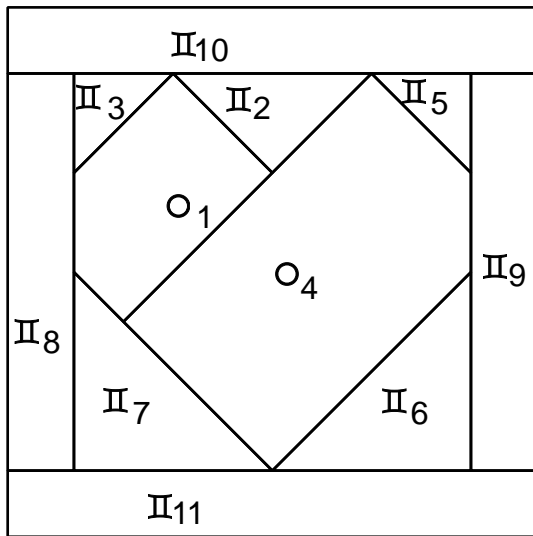


B an A, AB an C

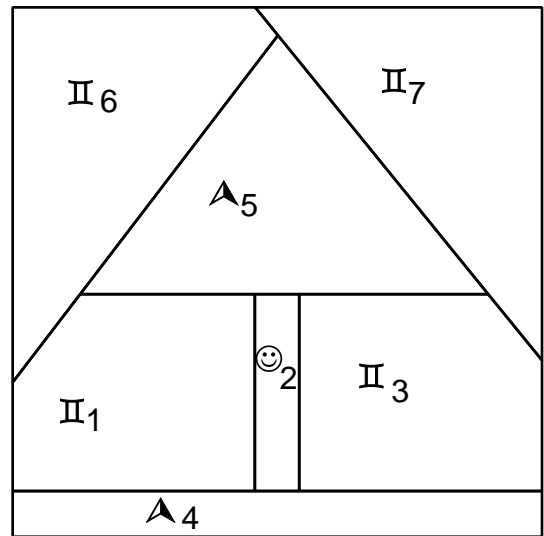
Diese Vorlage ist ausschließlich für Deine persönliche Verwendung bestimmt.  
Jede Weitergabe, Vervielfältigung oder kommerzielle Nutzung ist untersagt.  
(C) 2016 Regina Grewe

# Kleine Weihnacht

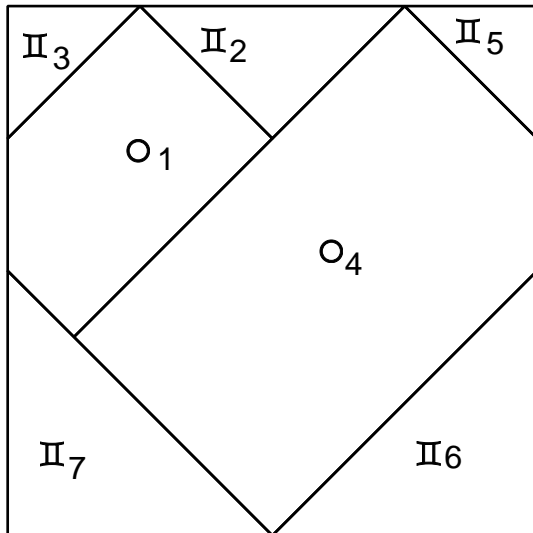
www.reginagrewe.de



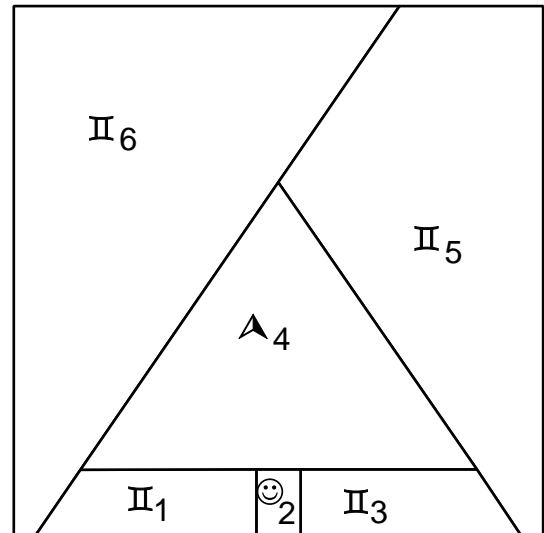
www.reginagrewe.de



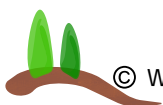
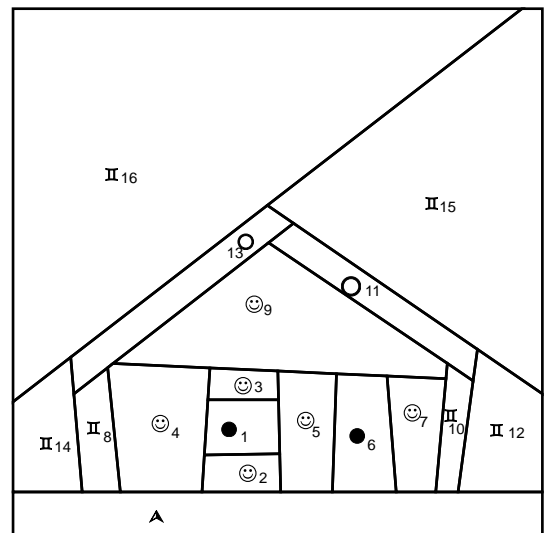
www.reginagrewe.de



www.reginagrewe.de



www.reginagrewe.de



© www.reginagrewe.de

# Kleine Weihnacht

