

# Lebkuchenhäuschen

## Material:

- Nylonfaden (ø 0,15 mm): ca. 1,2 m
- TOHO-Rocailles (15/0):
  - Braun
  - Weiß
  - Rot
  - Transparent, eventuell mit Silbereinzug
- 1 x Perle (ø 4 mm)
- Perlennadel
- Nietstift



Gefädelt wird in Runden, gegen den Uhrzeigersinn, ihr schaut dabei zunächst von unten/außen auf die Arbeit. Am Ende jeder Runde wird noch einmal durch die erste Perle der Runde gefädelt (mit einem gelben Stern gekennzeichnet). Zur besseren Orientierung ist der Fadenverlauf der ungeraden Runden mit rot, der der geraden mit blau eingezeichnet. Startet mit dem Boden nach Skizze 1, am Ende schaut der Faden aus Perle a heraus. Danach wird in Runden ohne Zunahme nach Skizze 2 weiter gefädelt. Alle vier Seiten des Häuschens werden gleich gearbei-

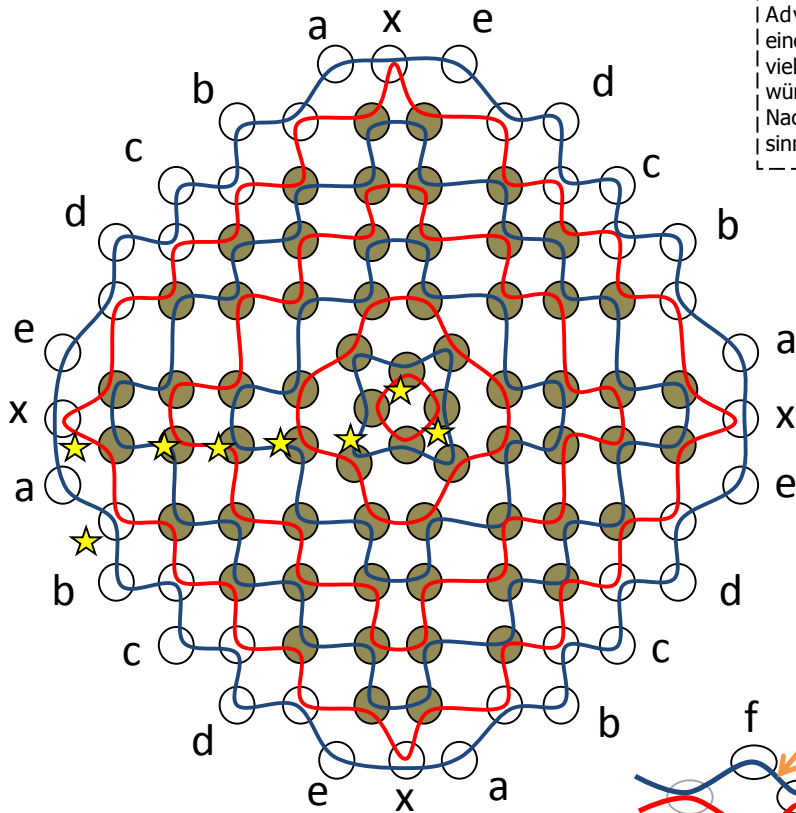
tet, deshalb seht ihr in Skizze 2 nur eine Seite! Die Seitenteile enden mit zwei komplett in weiß gefädelten Runden, die Perlen von Runde 18 sind mit den Buchstaben f – j gekennzeichnet. Nun geht es nach Skizze 3 mit dem Dach weiter, dabei schaut ihr von außen/oben auf das Häuschen. Wenn es als Anhänger gedacht ist, dann könnt ihr nach Runde 26 eine Öse wie in Skizze 4 gezeigt einfügen. Am Schluss so oft wie möglich durch die letzten vier Perlen fädeln und den Faden vernähen, fertig.

**Variationen:** Ersetzt einige der braunen "Lebkuchen-Perlen" durch bunte Perlen.

Diese Vorlage ist Teil des Adventskalenders 2016, einem gemeinsamen Projekt vieler Perlenbastler. Wir wünschen viel Spaß beim Nachfädeln und einen besinnlichen Advent

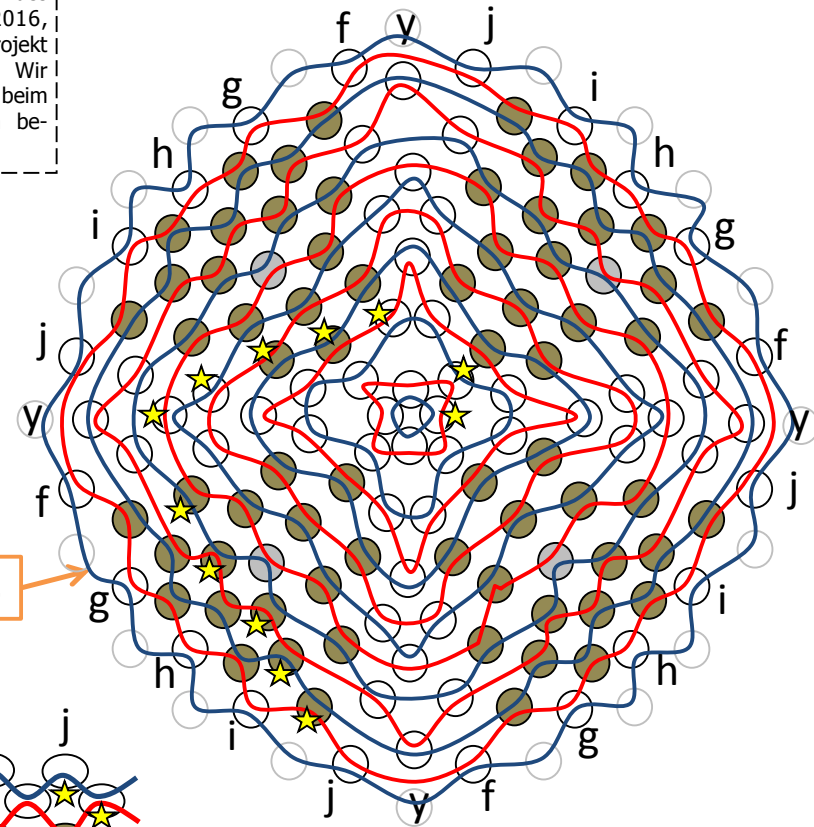
© 2016, Jutta Dobert  
Kostenlos zu finden auf [www.perlentiere.com](http://www.perlentiere.com)  
Diese Vorlage ist nur für private, nicht kommerzielle Zwecke freigegeben

## Skizze 1: Boden



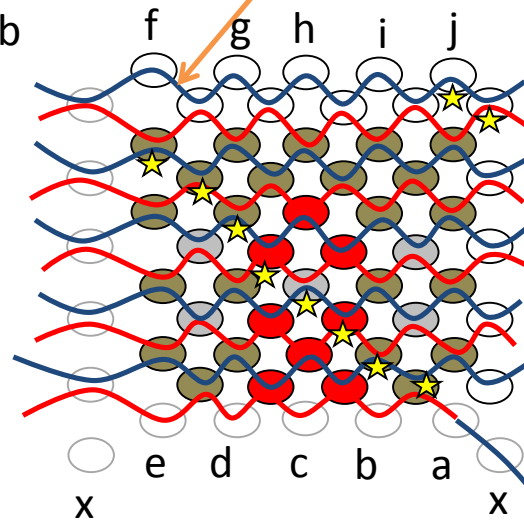
Diese Vorlage ist Teil des Adventskalenders 2016, einem gemeinsamen Projekt vieler Perlenbastler. Wir wünschen viel Spaß beim Nachfädeln und einen besinnlichen Advent

## Skizze 3: Dach



Runde 18

## Skizze 2: Seitenwand



## Skizze 4

Hier muss ca. 1mm Platz sein, damit die Perlen am Schluss ganz eng zusammen gezogen werden können.

