

brother  
at your side



STICKPROJEKT

# LED Rentier





# Benötigtes Material:

- 300 x 200 mm Stickrahmen
- Stoff
- Unterlegvlies
- 100 x 100 mm durchsichtigen Stoff und/oder Schaumstoff
- Stickgarn (beachten Sie die Farbtabelle auf der nächsten Seite)
- Sticknadel
- Sticknadel für Metallic-Garn
- Madeira HC 40 Technisches Garn (High Conductive)
- Adafruit LED Sequins
- Batteriefach
- Batterie CR2032
- Starkes Nähgarn
- Handnähnadel
- PES Stickdatei (Download verfügbar auf unserer Homepage)

# Farbtabelle:

#1: 323 Brother Stickgarn  
 #2: 307 Brother Stickgarn  
 #3: 513 brother Stickgarn  
 #4: 205 Brother Stickgarn  
 #5: 001 Brother Stickgarn  
 #6: 214 Brother Stickgarn  
 #7: 800 Brother Stickgarn  
 #8: 107 Brother Stickgarn  
 #9: 001 Brother Stickgarn  
 #10: 900 Brother Stickgarn  
 #11: 517 Brother Stickgarn  
 #12: Stickgarn Gold Metallic

#13: 900 Brother Stickgarn  
 #14: 517 Brother Stickgarn  
 #15: 030 Brother Stickgarn  
 #16: 807 Brother Stickgarn  
 #17: 800 Brother Stickgarn  
 #18: 323 Brother Stickgarn  
 #19 - #20: HC40 Madeira Technisches Garn  
 #21 - #24: 800 Brother Stickgarn

# WICHTIG:

- Das Stickmuster darf **NICHT** in der Größe verändert werden! Die LED Lichter werden nicht passen, sollte die Größe verändert werden.
- Dieses Design ist nur geeignet für Stickmaschinen mit einer Stickfläche von 300 x 200 mm oder größer.

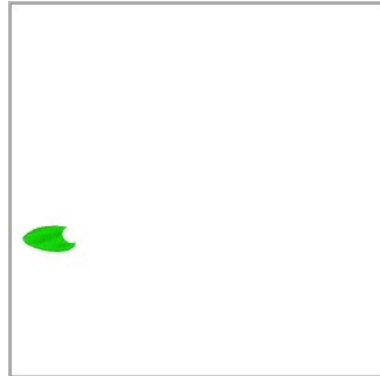
# Sticken



[Schauen Sie sich die  
Video-Anleitung an](#)



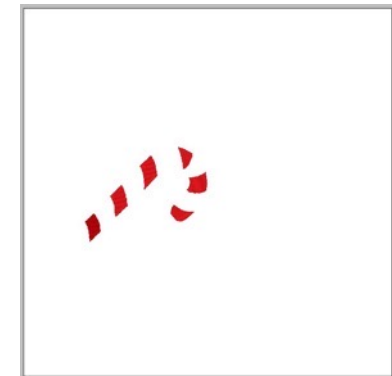
#1



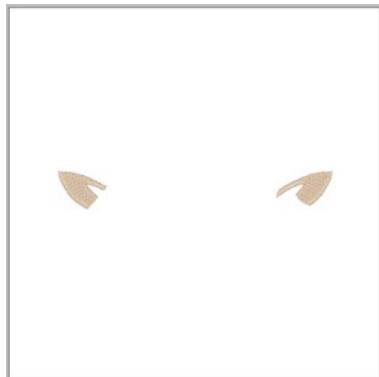
#3



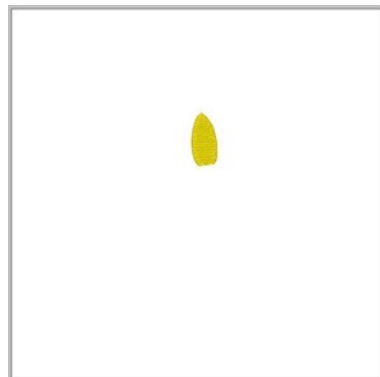
#5



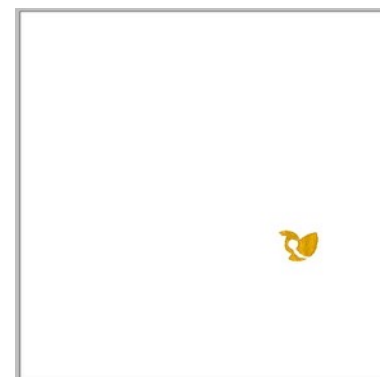
#7



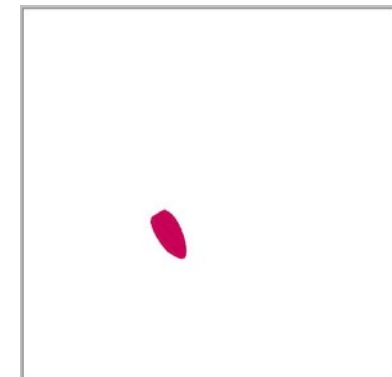
#2



#4

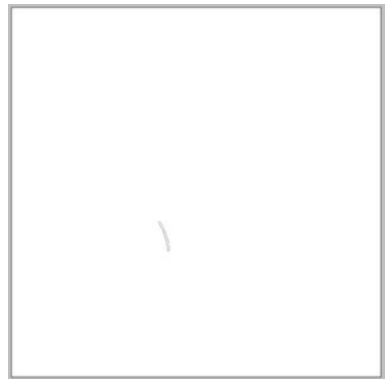


#6\*

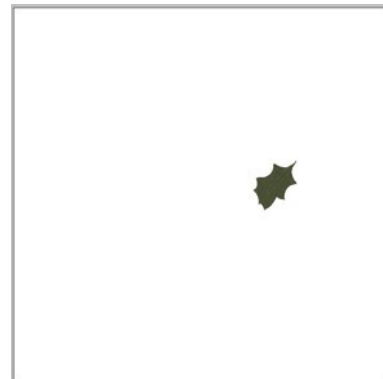


#8

\* #6: benutzen Sie eine Sticknadel für Metallic-Garn und sticken mit langsamer Geschwindigkeit



#9



#11



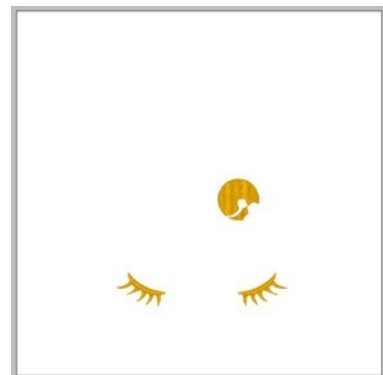
#13



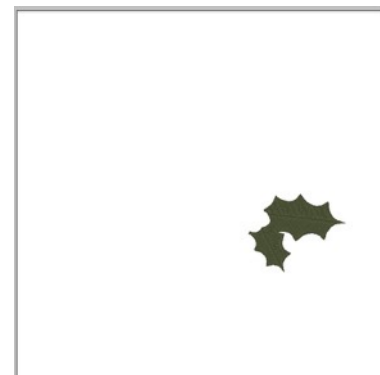
#15



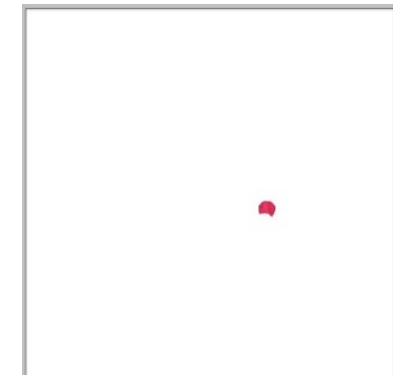
#10



#12\*



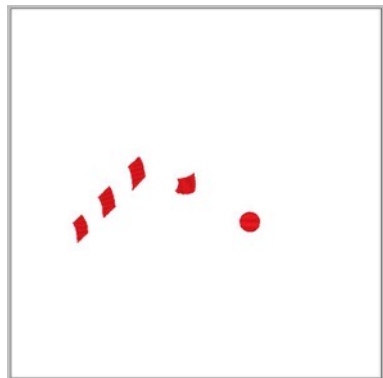
#14



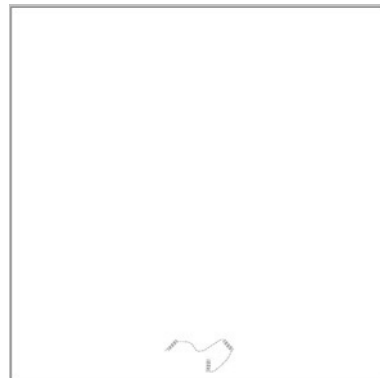
#16

\* #12: benutzen Sie eine Sticknadel für Metallic-Garn und sticken mit langsamer Geschwindigkeit

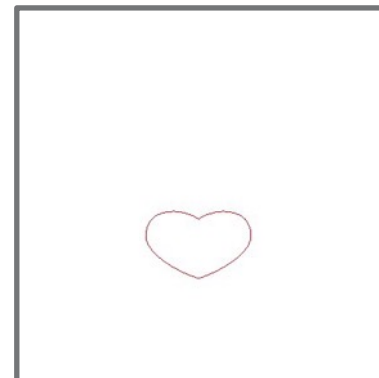




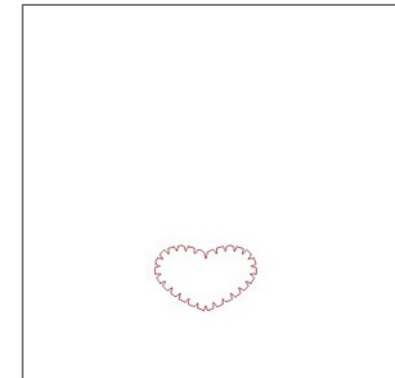
#17



#19\*\*



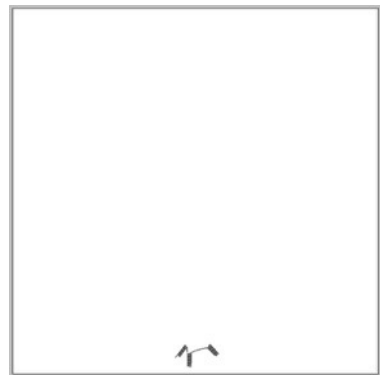
#21



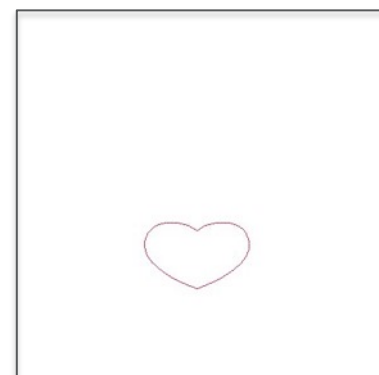
#23



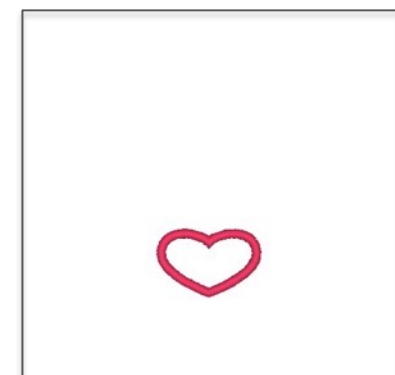
#18



#20\*\*



#22



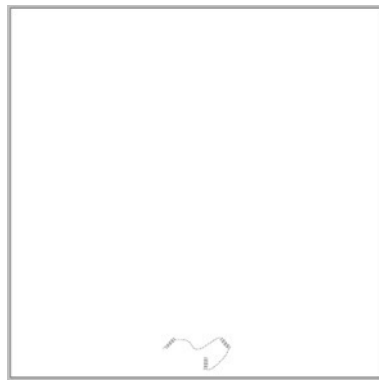
#24

\* #12: benutzen Sie eine Sticknadel für Metallic-Garn und sticken mit langsamer Geschwindigkeit

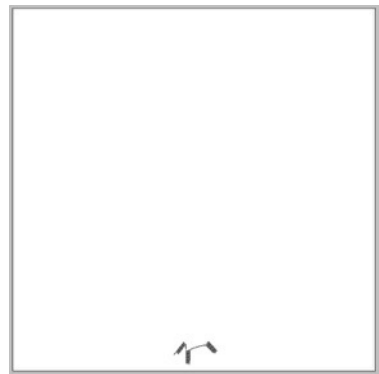
\*\* #19/#20: benutzen Sie eine Sticknadel für Metallic-Garn und sticken mit langsamer Geschwindigkeit.

Genauere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.

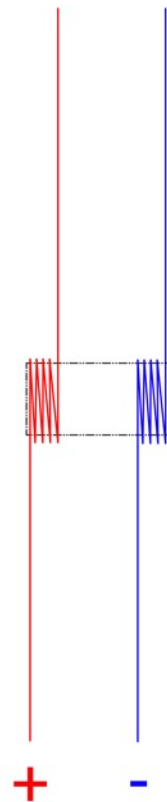
# Sticken mit HC Technischem Garn



#19



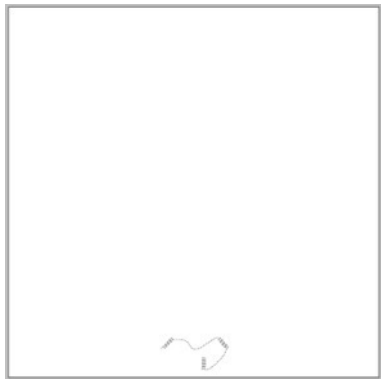
#20



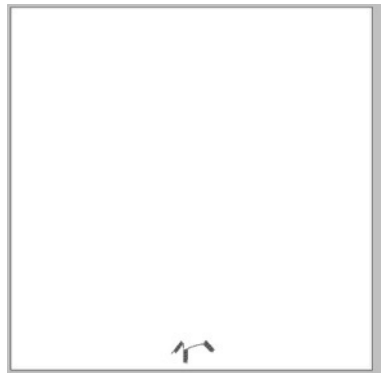
- Nutzen Sie eine Sticknadel für Metallic-Garn
- Langsame Stickgeschwindigkeit
- Lassen Sie das Garn am Anfang lange überstehen ( $\pm 20$  cm)
- NICHT die Fäden (Drähte) überkreuzen!



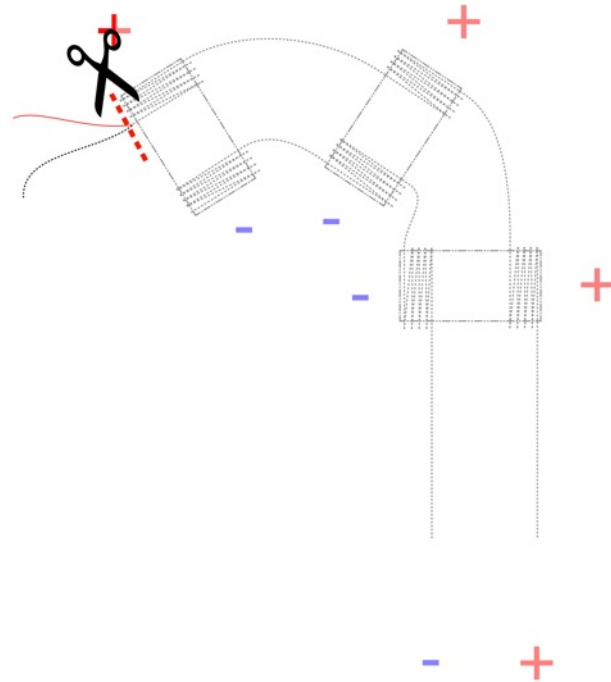
[Schauen Sie sich die Video-Anleitung an](#)



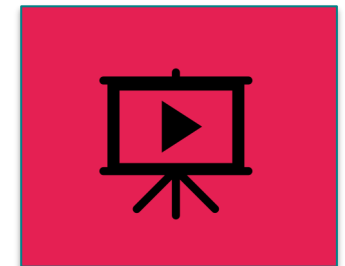
#19



#20



- **Sehr wichtig:** Nach Sticken von #19 und #20, nehmen Sie den Rahmen aus der Maschine, drehen ihn um und schneiden die Enden des HC Technischen Garns bündig ab!!
- Um einen Kurzschluss zu vermeiden dürfen sich die Fäden (Drähte) + und – **niemals** kreuzen.



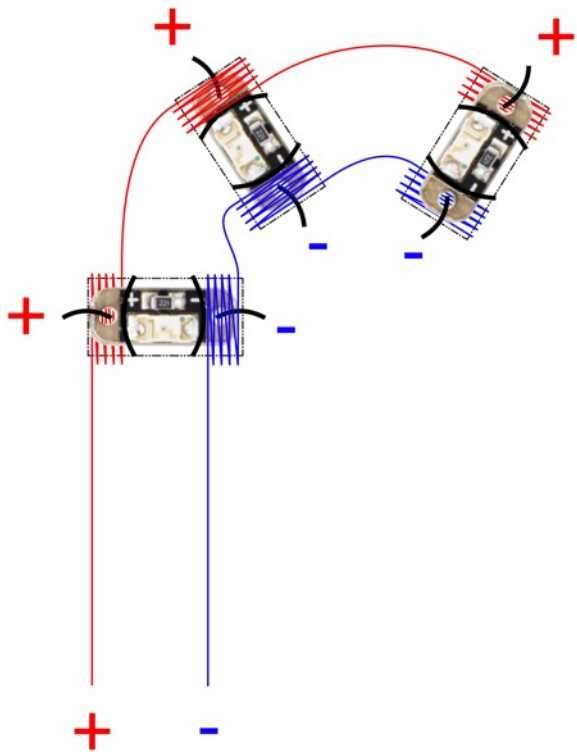
[Schauen Sie sich die Video-Anleitung an](#)

**Haben Sie die Enden des HC Technischen Garns  
auf der Rückseite Ihrer Stickerei gekürzt?**

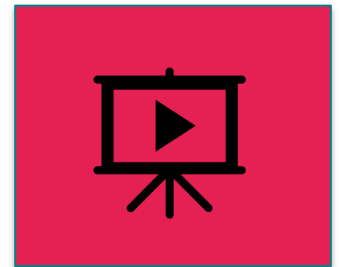
Falls nicht, schauen Sie sich bitte die Anleitung auf der  
vorherigen Seite erneut an!

Prüfen Sie dies sicherheitshalber noch einmal sorgfältig, da dies  
entscheidend ist, damit die Lichter funktionieren!!

# Die LED Lichter annähen



- Immer die + Seite der LED Lichter auf den + Faden (Draht) legen. Wenn die + Seite der LED Lichter auf den – Faden (Draht) trifft, leuchtet die LED nicht auf.
- Nähen Sie die LED's von Hand mit starkem Garn an jeder Seite und zweimal quer an.
- Nähen Sie die LED's fest an den Stoff/das HC-Garn, wenn sie zu locker sitzen, leuchten sie nicht.



[Schauen Sie sich die Video-Anleitung an](#)





*Frohe  
Weihnachten!*