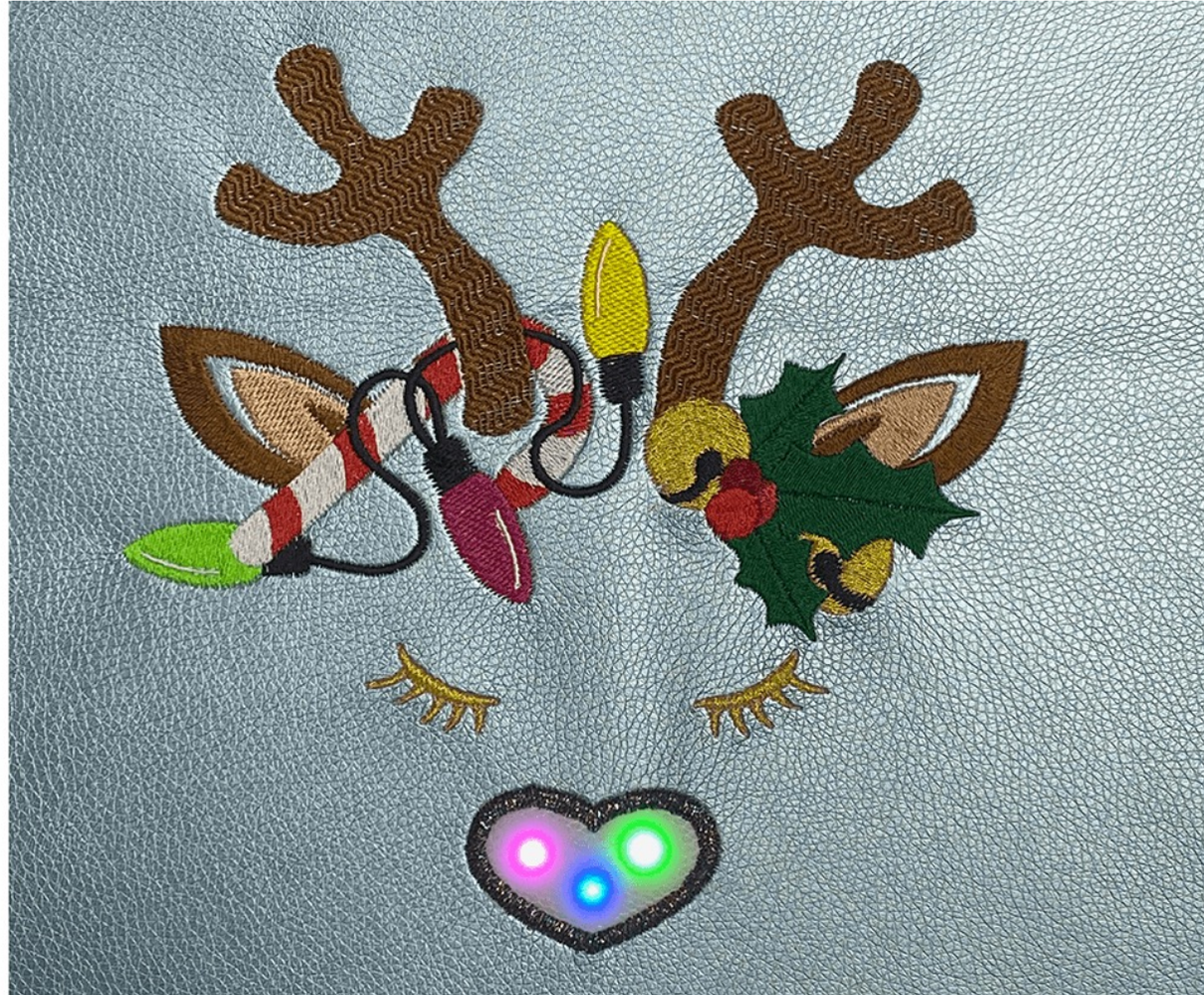


brother  
at your side



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	#13:	900	Brother Stickgarn
#2:	307	Brother Stickgarn	#14:	517	Brother Stickgarn
#3:	513	brother Stickgarn	#15:	030	Brother Stickgarn
#4:	205	Brother Stickgarn	#16:	807	Brother Stickgarn
#5:	001	Brother Stickgarn	#17:	800	Brother Stickgarn
#6:	214	Brother Stickgarn	#18:	323	Brother Stickgarn
#7:	800	Brother Stickgarn	#19 - #20:	HC40	Madeira Technisches Garn
#8:	107	Brother Stickgarn	#21 - #24:	800	Brother Stickgarn
#9:	001	Brother Stickgarn			
#10:	900	Brother Stickgarn			
#11:	517	Brother Stickgarn			
#12:		Stickgarn Gold Metallic			

# 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.

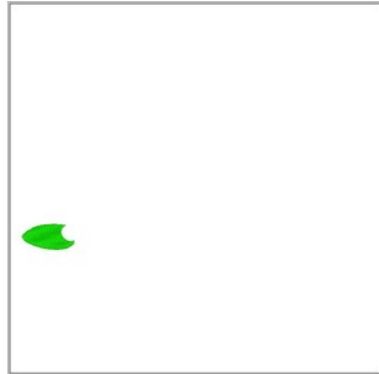
# Sticken



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



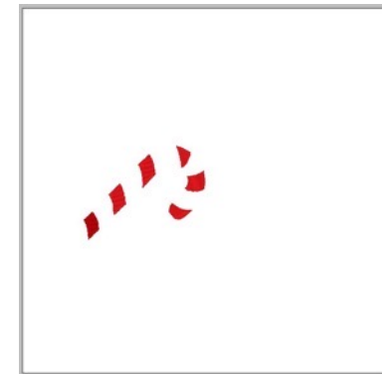
#1



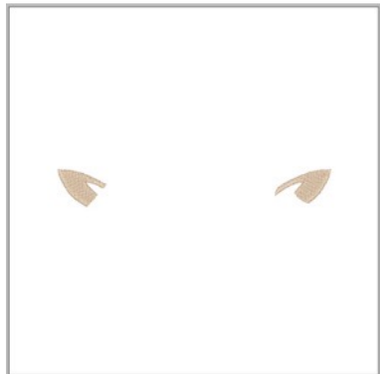
#3



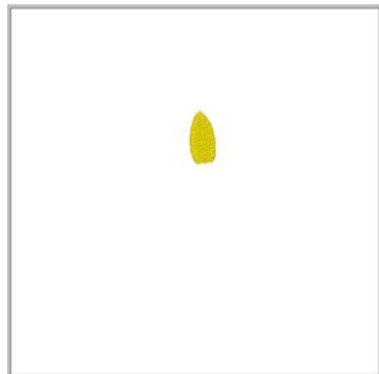
#5



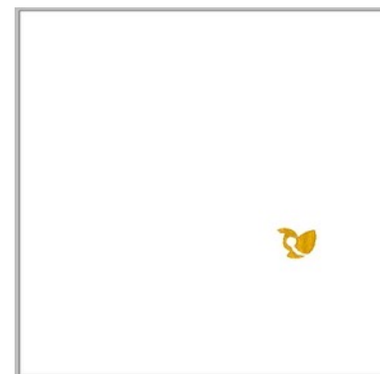
#7



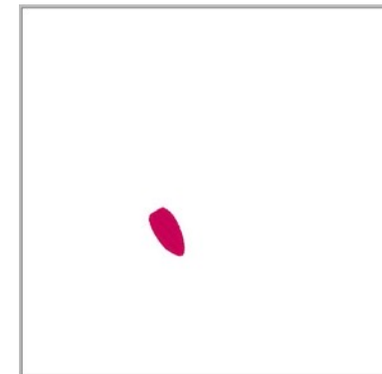
#2



#4

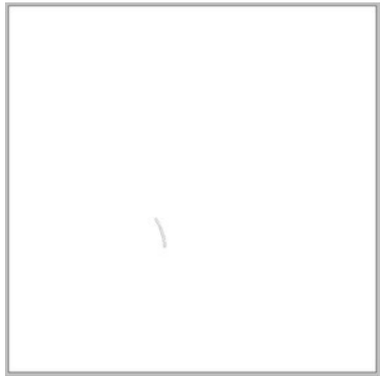


#6\*

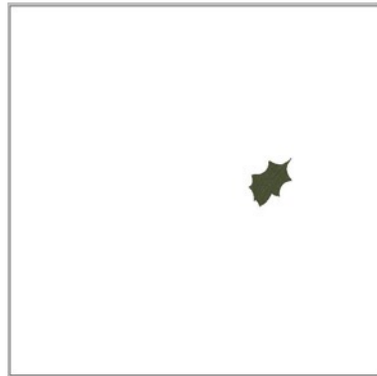


#8

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



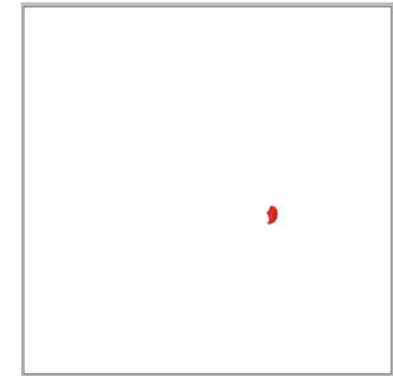
#9



#11



#13



#15



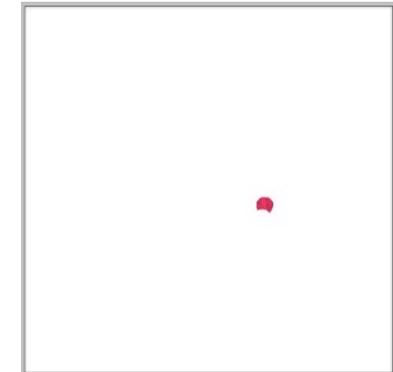
#10



#12\*

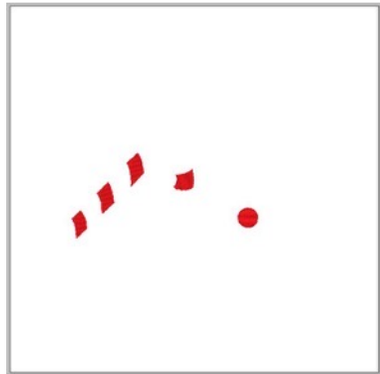


#14

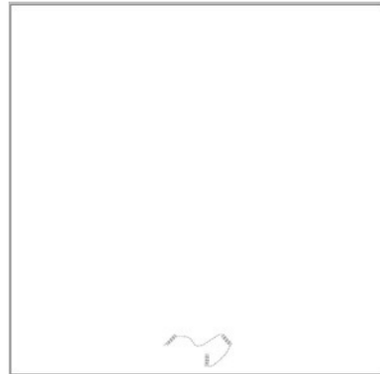


#16

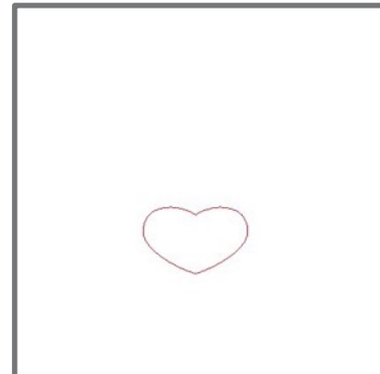
\* #12: benutzen Sie eine Sticknadel für Metallic-Garn und sticken mit langsamer Geschwindigkeit



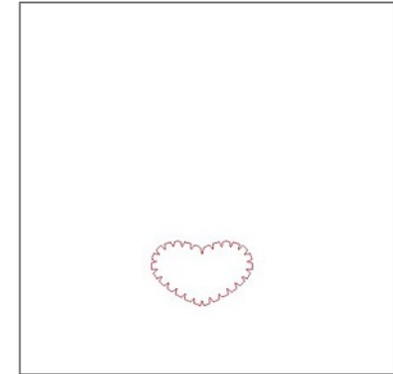
#17



#19\*\*



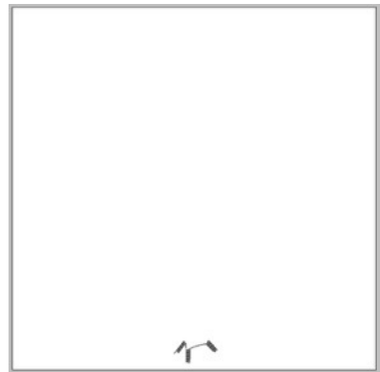
#21



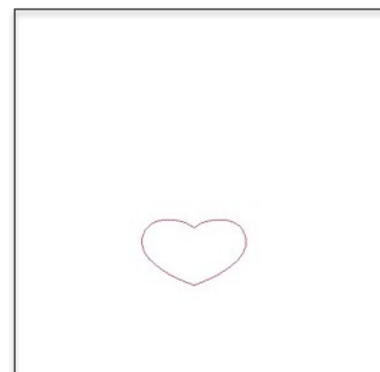
#23



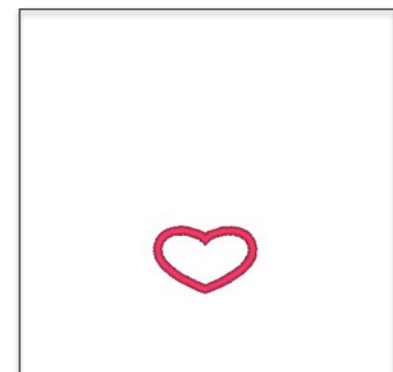
#18



#20\*\*



#22



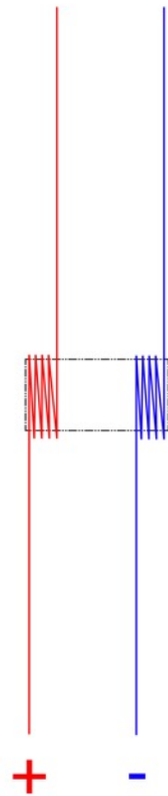
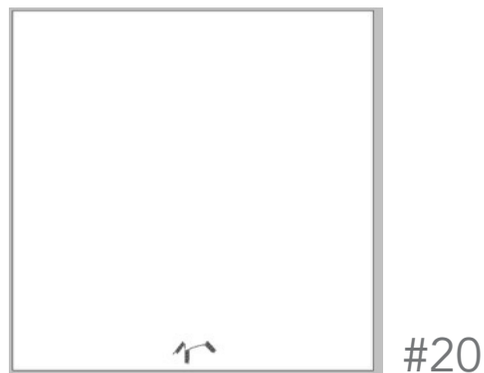
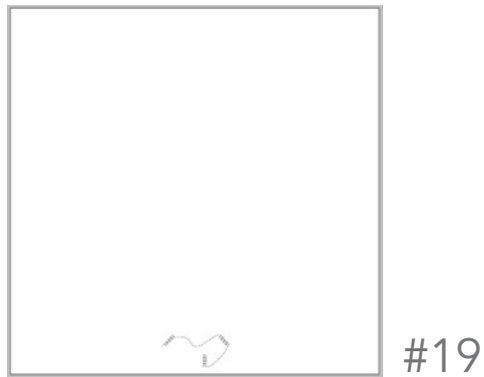
#24

\* #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.

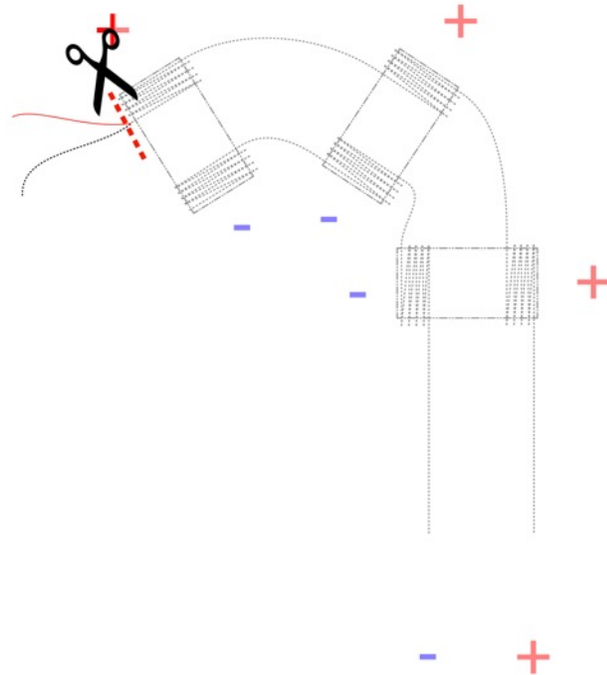
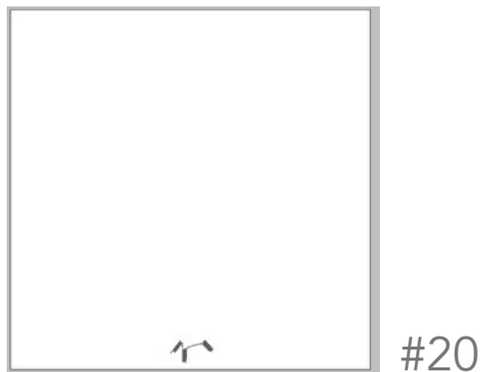
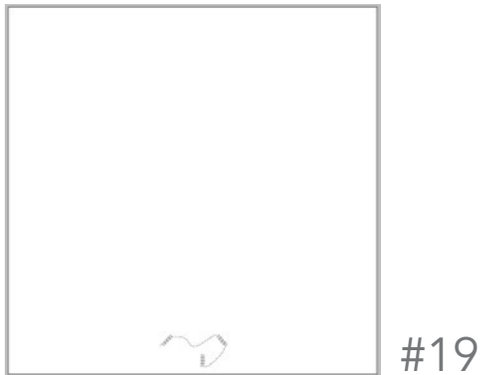
# Sticken mit HC Technischem Garn



- 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](#)



- **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.



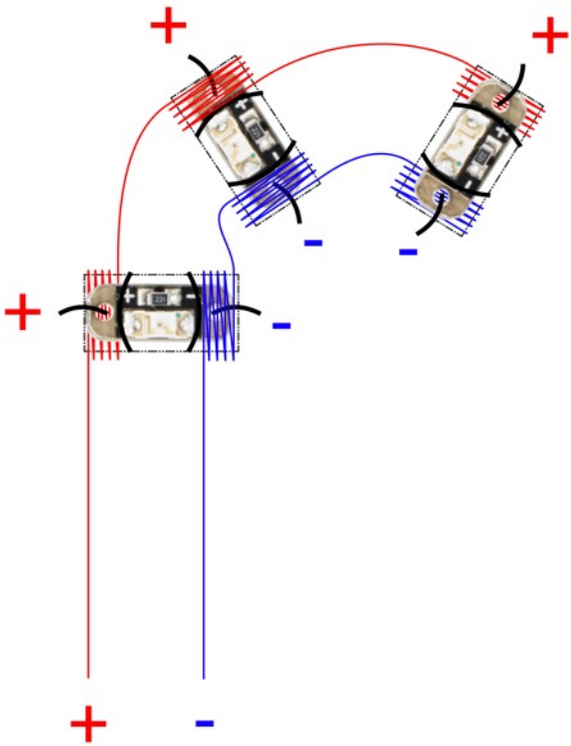
[Schauen Sie sich die Video-Anleitung an](#)

**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!*