



## Anleitung Adventskalender mit Beleuchtung

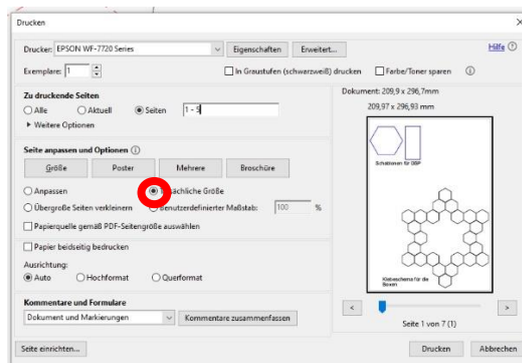
### Material

- Von Stampin up!
  - Farbkarton nach Wahl - Hauptkatalog, Seite 122/123 und 126; ich habe folgende Farbkartone verwendet:
    - Farbkarton Merlot-rot – Bestellnummer 147005
    - Farbkarton Grundweiß-Extrastark - Bestellnummer 159230
    - Farbkarton Lodengrün – Bestellnummer 155575
  - Transparentpapier „Schneeflocken“ - Bestellnummer 159832
  - Metallic-Folienkarton in Gold - Bestellnummer 132622
  - Designerpapier „Festliches Grün“ - Bestellnummer 159600
  - Designerpapier „Festlicher Glanz“ – Bestellnummer 159536
  - Designerpapier „Per Weihnachtsexpress“ – Bestellnummer 159582
  - Klarsichtfolie – Bestellnummer 142314
  - Stanzformen „Geschenkschachtel nach Wunsch“ - Bestellnummer 159894
  - Stanzformen „Geometrisch Abstrakt“ - Bestellnummer 158046
  - Stanzformen „Jahreszeiten-Mix“ – Bestellnummer 158815
  - Stanzformen „Weihnachtslichter“ – Bestellnummer 159541
  - Stanzformen „Banner zum Fest“ – Bestellnummer 159576
  - Stanzformen „Weihnachtliche Eisenbahn“ – Bestellnummer 159589
  - Stanzformen „Weihnachtliche Zweige“ – Bestellnummer 159710
  - Stanzformen „Frostige Flocken“ – Bestellnummer 159811
  - Stanzformen zum Stempelset „Festtagsbaum“ aus der Aktion „Perfekte Partner“
  - Zierschnur einfach Elegant - Bestellnummer 155766
  - Basis Strassschmuck – Bestellnummer 144220
  - Basis Perlenschmuck Bunter Schimmer – Bestellnummer 158987
  - Selbstklebende Perlen-Akzente in Rot und Grün – Bestellnummer 159963
  - Selbstklebende Pailletten und Schmucksteine – Bestellnummer 159972
  - Schmucksteine Garten – Bestellnummer 159277

- Goldfarbene Stechpalmenblätter – Bestellnummer 156311
- Basis für Emaille-Perlen-Effekte – Bestellnummer 156310
- Struktur-Paste – Bestellnummer 141979
- Mini-Stanz- und Prägemaschine – Bestellnummer 150673
- Aufheb-Helfers - Bestellnummer 144107
- Papierschere - Bestellnummer 103579
- Papierfalter - Bestellnummer 102300
- Künstlerspachtel – Bestellnummer 142808
- Abreiss-Klebeband - Bestellnummer 154031
- Mehrzweck-Flüssigkleber - Bestellnummer 154974
- Sonstiges Material
  - Graupappe (zum Beispiel Einlegepappe von Designerpapier)
  - Ggf. Lichteffekt-Folie
  - LED-Drahtlichterkette mit 10 LEDs
  - Klebestreifen (Tesa)
  - Bleistift
  - Geodreieck
  - Pinzette
  - Glitzer-Pulver in weiß
  - Goldfarben schreibender Stift

## Vorbereitungen

- PDF mit den Kalenderteilen ausdrucken
  - Seite 1 - Boxen 12-mal auf Farbkarton nach Wahl oder Farbkarton Grundweiß-Extrastark ausdrucken
  - Seite 2 – „Bühneneinsatz“ und LED-Technikfach 1-mal auf gleichen Sorte Farbkarton wie die Boxen ausdrucken
  - Seite 3 und 5 – Schablonen für die transparente Innenwand und die innere und äußere Rückwand 1-mal auf beliebiges Druckerpapier ausdrucken
  - Druckereinstellungen in Adobe Acrobat

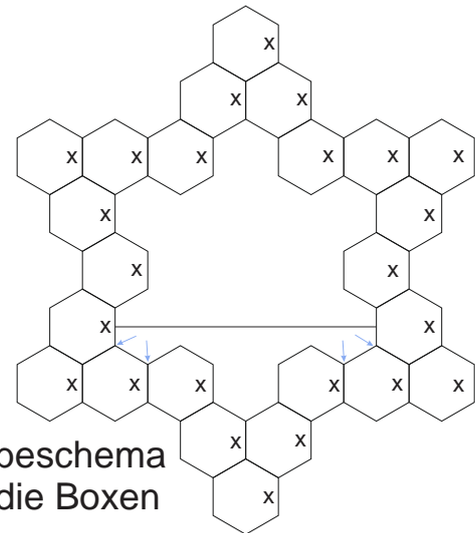


- Erklärung der Linienarten nach Farben
  - Schwarze Linien = Schnittlinien
  - Rote Linien = Falzlinien, die Hinterseiten des Papiers liegen aufeinander
  - Grüne Linien = Falzlinien, die Vorderseiten des Papiers liegen aufeinander
  - Blaue Linien = Markierungslinien
  - Bei geplotteten Kalenderteilen ist die Erklärung der Roten und Grünen Linien umgekehrt
- Gerne können auch die Schnittdateien für alle Kalenderteile im .svg-Format für den Schneidplotter bei mir erworben werden
- Boxen herstellen
  - Alle Boxen ausschneiden

- Falzlinien mittels Geodreieck und Aufheb-Helfer mit dem kleinen Falzstift nachziehen
- Mit Papierfalter die Falzlinien der Klebeflächen nachstreichen
- Boxen laut meines Anleitungsvideos zusammenbauen, die bedruckte Seite soll dabei im inneren der Boxen sein
- Bühneneinsatz
  - Ausschneiden
  - Falzlinien wieder mittels Aufheb-Helfer mit Falzstifteinsatz nachziehen
  - Mit Papierfalter nachstreichen
  - Klebeflächen laut Video mit Abreiss-Klebeband bekleben
- LED-Technikfach
  - Ausschneiden
  - Falzlinien nachziehen
  - Laut Anleitungsvideo verkleben
- Transparente Innenwand
  - Schablonen für die transparente Innenwand (Seite 3) ausschneiden
  - Auf Transparentpapier übertragen
  - Ausschneiden - da die Schablone umrandet wird, bitte genau auf der gezeichneten Linie ausschneiden
  - Falzlinien mittels Aufheb-Helfer mit Falzstifteinsatz nachziehen
  - Mit Papierfalter nachstreichen
  - Klebeflächen laut Video mit Abreiss-Klebeband bekleben
- Innere Rückwand
  - Schablone (Seite 4) ausschneiden
  - Auf Metallic-Folienkarton in Gold übertragen
  - Die mit Pfeilen gekennzeichneten Ecken markieren
  - Genau auf der gezeichneten Linie ausschneiden
  - Lochungen mittels geeigneten Werkzeugs lochen
- Äußere Rückwand
  - Teile für die äußere Rückwandschablone (auf Seite 4 und 5) ausschneiden
  - beide Teile dann passgenau zusammenkleben
  - auf Pappe übertragen
  - die mit Pfeilen gekennzeichneten Ecken markieren
  - genau auf der gezeichneten Linie ausschneiden
  - Löcher mittels geeigneten Werkzeugs lochen
- Rückwand zusammenbauen
  - Die äußere Rückwand muss so liegen, wie auf Seite 6 zu sehen ist
  - Die innere Rückwand laut den Pfeil-Markierungen auflegen und Umrandung, sowie Lochungen auf die äußere Rückwand übertragen
  - LEDs der Lichterkette Reihe nach mittels Klebestreifen (Tesa) aufkleben (der Klebestreifen sitzt rechts und links von der LED), bitte die Lichterkette vor dem Aufkleben testen!
  - Draht der Lichterkette mittels Klebebandes innerhalb der Fläche, die später mit der inneren Rückwand beklebt wird, befestigen
  - Innere Rückwand laut Markierungen mit Flüssigkleber aufkleben
  - Kordel in Gold in gewünschter Länge laut Foto einfädeln, auf der äußeren Seite der Rückwand verknoten und mit Klebeband verkleben

## Adventskalender zusammenbauen

- Boxen laut Klebeschema mit Flüssigkleber zusammenkleben
  - beim X ist die Öffnung der Box
  - die Fläche mit den Öffnungen der Boxen sollte ebenmäßig sein
- Bühneneinsatz einkleben
  - Bühneneinsatz soll eben mit der Öffnungsseite des Sterns sein
  - Klebeflächen zeigen auf der Sternvorderseite nach innen, auf der hinteren Seite der Bühne zeigen sie nach hinten
- Transparente Innenwand einkleben
  - Mittels der Schablone für die innere Rückwand wie im Video erklärt, Lage der transparenten Innenwand im Stern markieren
  - Innenwand einkleben, Klebeflächen zeigen nach hinten
- Rückwand aufkleben
  - Kordel mit Flüssigkleber so verkleben, dass beide Fäden der Aufhängeschleufe an der Spitze liegen
  - Klebeflächen mit Flüssigkleber bestreichen
  - Rückwand laut der Markierungen im Klebeschema aufkleben



## Adventskalender dekorieren

- Deko-Teile ausstanzen mit der Mini-Stanz- und Prägemaschine
  - 24 Sechsecke aus dem Metallic-Folienkarton in Gold mit der zweitgrößten Sechseckstanze von den Stanzformen „Geometrisch Abstrakt“ ausstanzen
  - 24 Sechsecke aus verschiedenen Designerpapieren mit der drittgrößten Sechseckstanze von den Stanzformen „Geometrisch Abstrakt“ ausstanzen
  - Zahlen mit der Zahlenstanzform von den Stanzformen „Geschenkschachtel nach Wunsch“ ausstanzen
    - 1 = 13-mal
    - 2 = 8-mal
    - 3 und 4 je = 3-mal
    - 5; 6; 7; 8; 9 und 0 je = 2-mal
  - Den Weihnachtsbaum mit den Stanzformen „Weihnachtslichter“ ausstanzen, auf Grundweißen Farbkarton aufkleben und nochmals mit der Randstanze des Baumes ausstanzen
  - Aus dem Designerpapier „Per Weihnachtsexpress“ die Lokomotive und zwei verschiedene Wagons ausschneiden, auf Klarsichtfolie aufkleben und mit den entsprechenden Stanzformen aus dem Set „Weihnachtliche Eisenbahn“ ausstanzen
  - Verschiedene Deko-Teile mit den verschiedensten Stanzformen ausstanzen (von mir verwendete Stanzformen-Sets sind in der Materialliste aufgezählt)
- Deko-Teile fertigstellen
  - Die 24 Sechsecke mit dem Designerpapier-Sechsecken bekleben und mit den verschiedensten Stanzteilen, Basis für Emaille-Perlen-Effekte und Deko-Steinchen dekorieren

- Weihnachtsbaum mit den Selbstklebende Perlen-Akzente in Rot und Grün, Basis für Emaille-Perlen-Effekte und einem goldfarbenen schreibenden Stift dekorieren
- Die sechseckigen Deko-Teile auf die Boxdeckel aufkleben
- Die Zahlen 1 bis 24 in beliebiger Reihenfolge auf den Deckeln aufkleben (ich habe an der unteren Sternenspitze mit der eins begonnen und der Reihe nach bei der oberen Spitze mit der 24 geendet)
- Damit die Türchen besser geschlossen bleiben, habe ich bei jeder Tür jeweils 4 Tupfen mit dem Mehrzweck-Flüssigkleber gemacht. Diese gut trocknen lassen (die Tupfen sind dann nicht mehr weiß), dann ist der Klebstoff nicht permanent klebend und die Türchen bleiben gut verschlossen, lassen sich aber natürlich auch wieder gut öffnen
- Die folgenden Punkte lassen sich am besten arbeiten, wenn der Adventskalender aufgehängt ist
  - Mit der Struktur-Paste auf der Bühne eine Winterlandschaft gestalten und mit weißem Glitzer-Pulver bestreuen, gut trocknen lassen
  - Mit der Struktur-Paste den Weihnachtsbaum und die Eisenbahn auf der Bühne aufstellen

Damit ist der Adventskalender fertig zum Befüllen mit den verschiedensten kleinen Überraschungen.

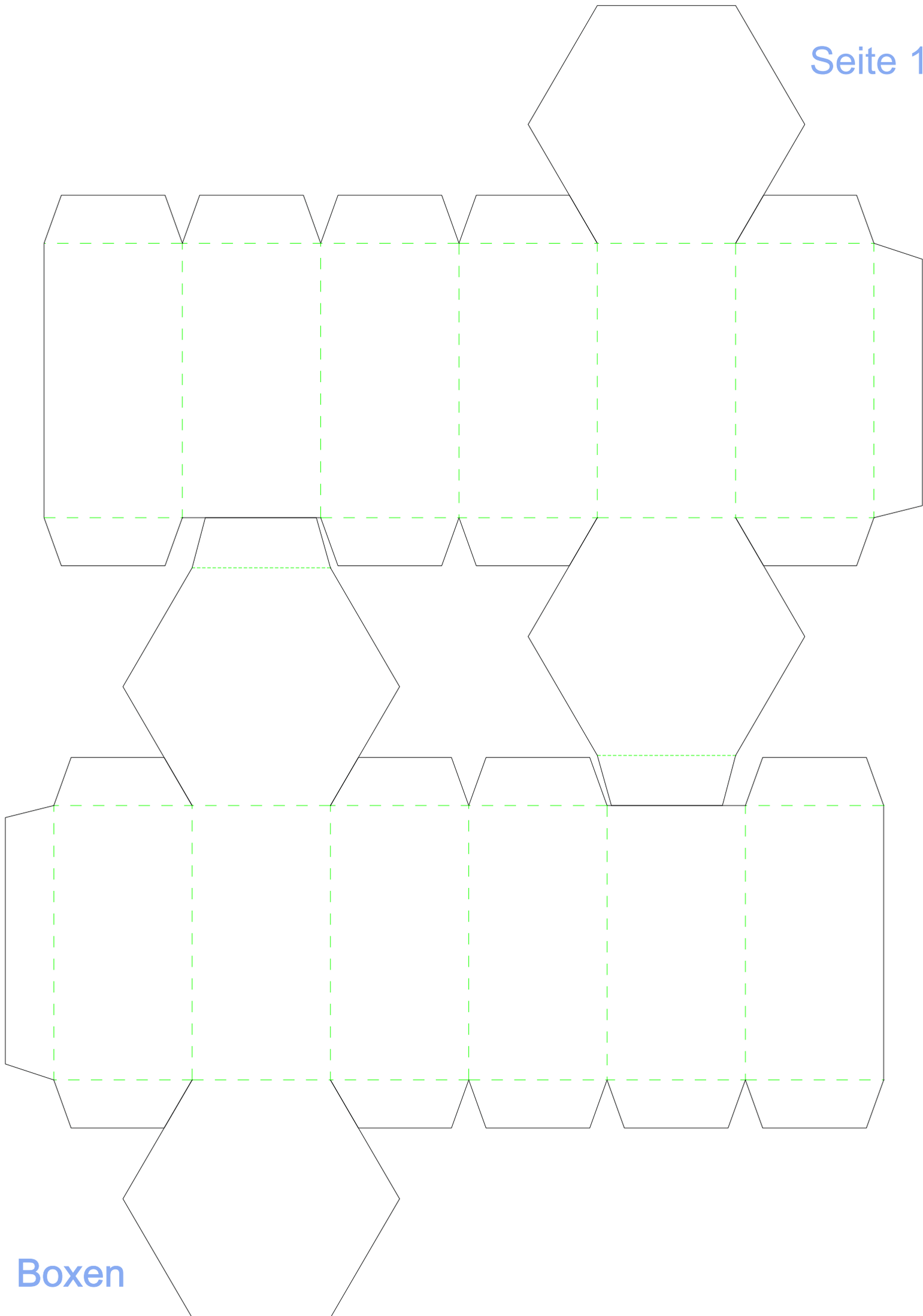
Hier noch ein Foto von meinem Adventskalender in einer anderen Farbkombination.



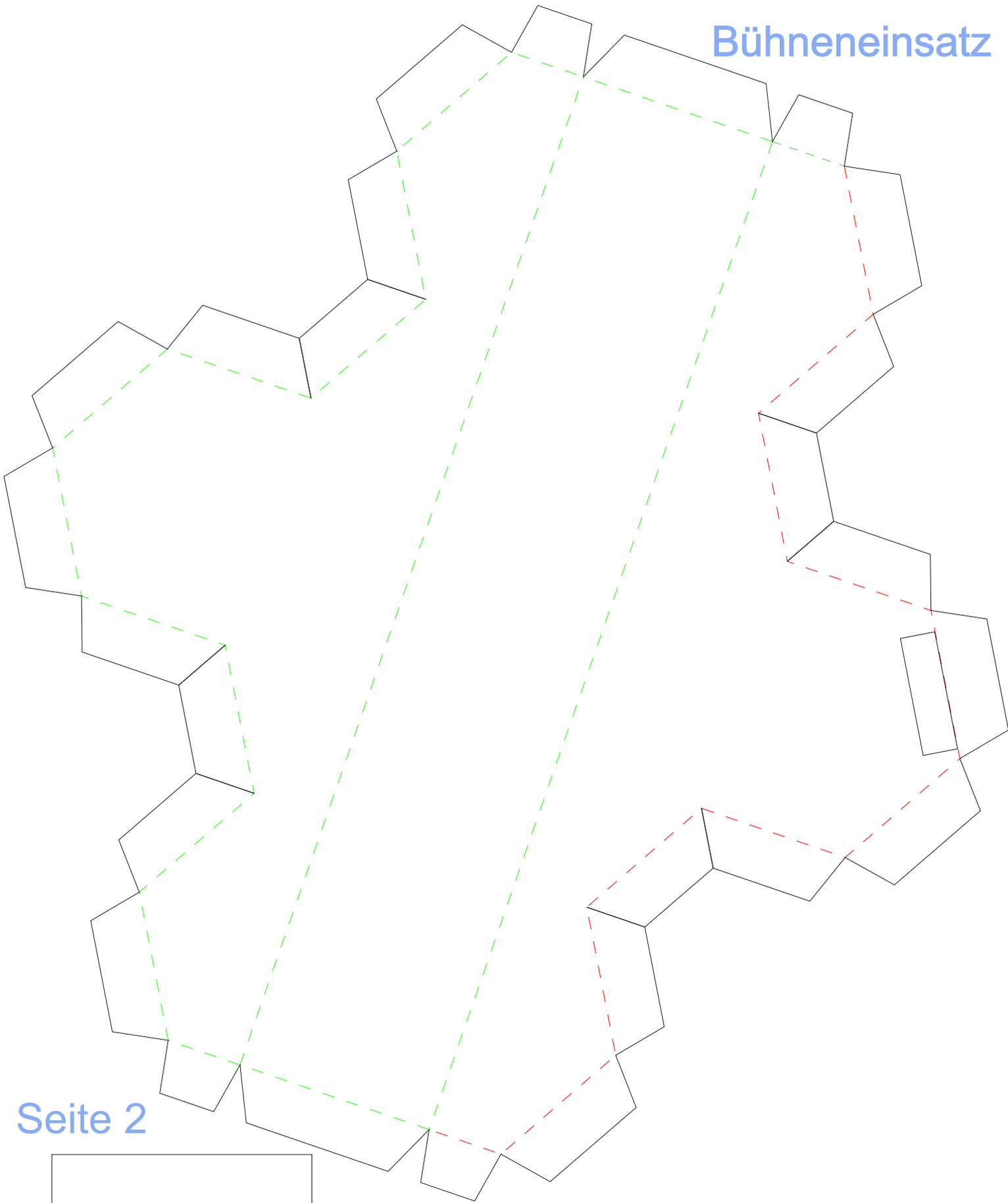
Ich wünsche nun noch viel Spaß beim Nachbasteln und vor allem eine Frohe und Besinnliche Advents- und Weihnachtszeit.

Eure Silvia Holland-Moritz

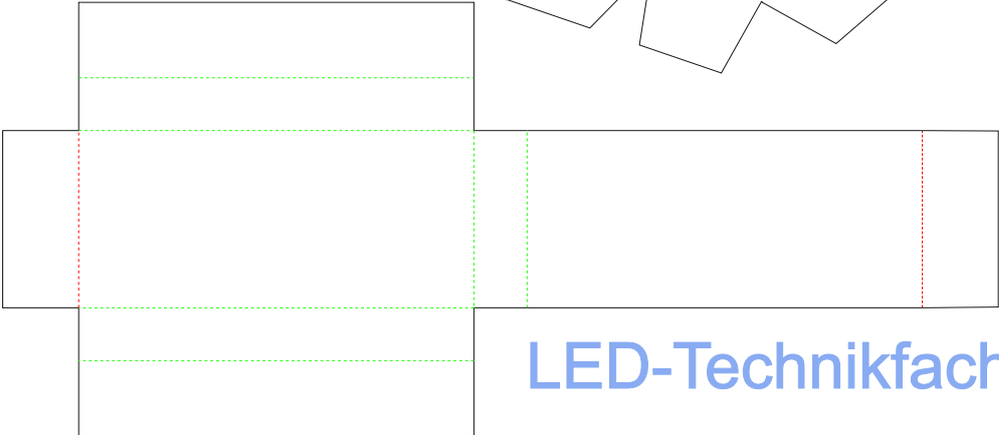
von [silvias-kreative-ecke.de](http://silvias-kreative-ecke.de) bzw. Silvias kreative Ecke auf YouTube



Bühneneinsatz



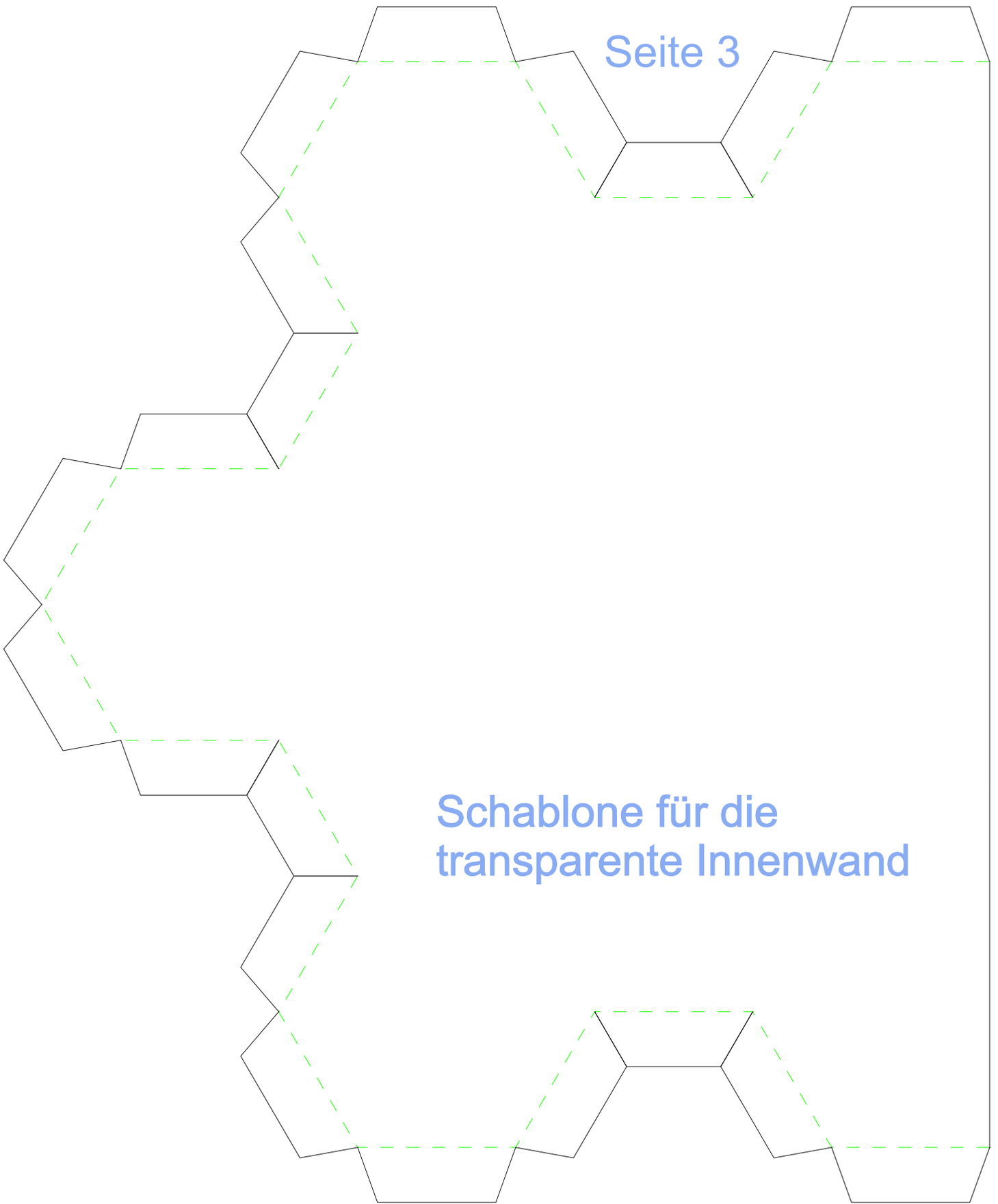
Seite 2

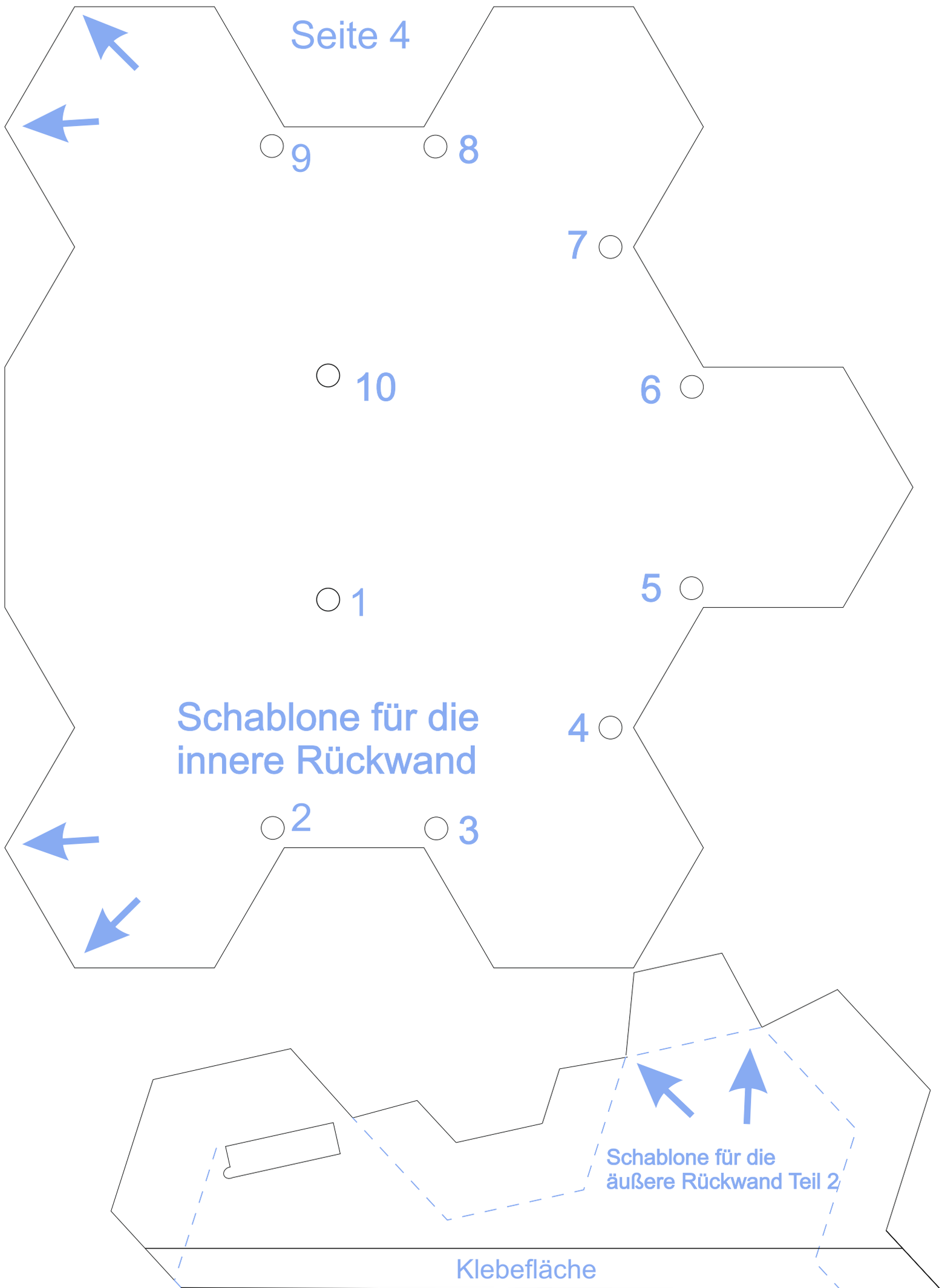


LED-Technikfach

Seite 3

Schablone für die  
transparente Innenwand



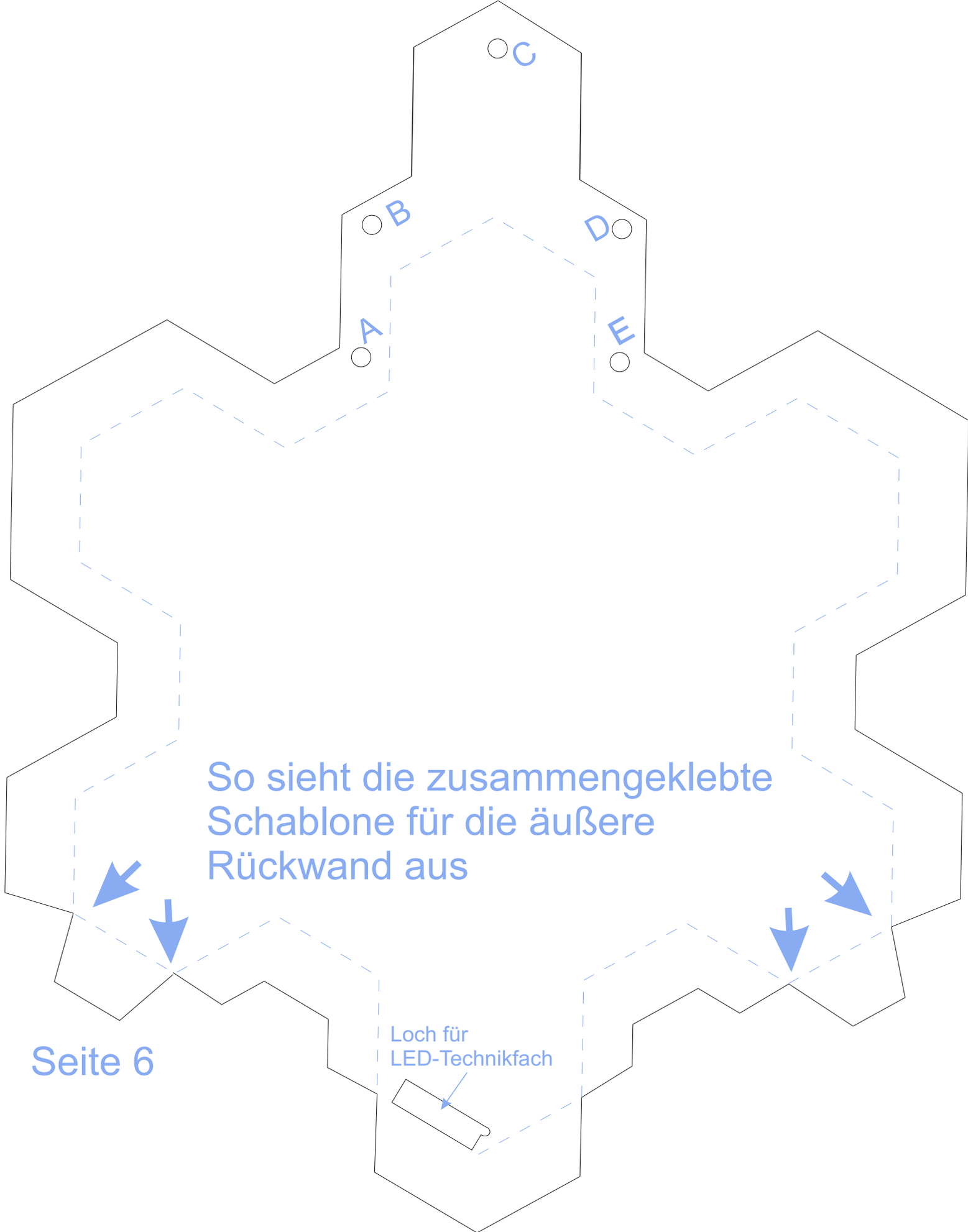




Schablone für die  
äußere Rückwand Teil 1

Seite 5





So sieht die zusammengeklebte Schablone für die äußere Rückwand aus

Loch für LED-Technikfach