

mittig ca. 2,3cm lang
einschneiden

**Unterteil und
Beschreibung
siehe Seite 2**

Ecken
abrunden
Lasche „A“

**Nur für
batteriebetriebene
Kerzen geeignet
NIEMALS für
echte Kerzen!!!**

mittig ca. 2,3cm lang
einschneiden



20,00
Ecken
abrunden
Lasche „A“
17,00

Andrea Herrfurth - Anleitung „Laterne“ Maßstab 1:1 - Seite 1

Klebefläche

29,00
28,00

27,00

25,50

23,50

22,00

21,00

20,00

18,50

16,50

15,00

14,00

13,00

11,50

9,50

8,00

7,00

6,00

4,50

2,50

1,00

0,00

14,00

12,00

0,00

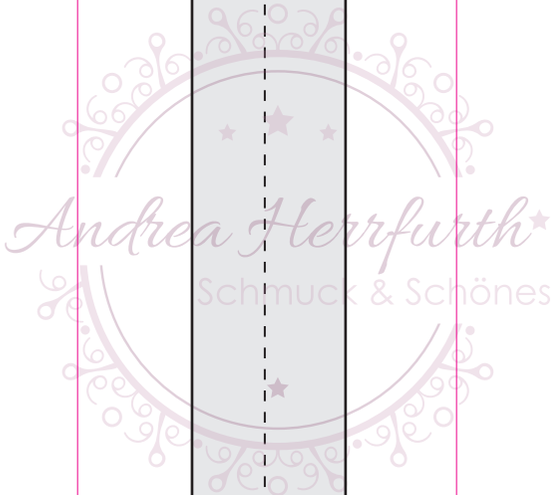
Ausschnitt

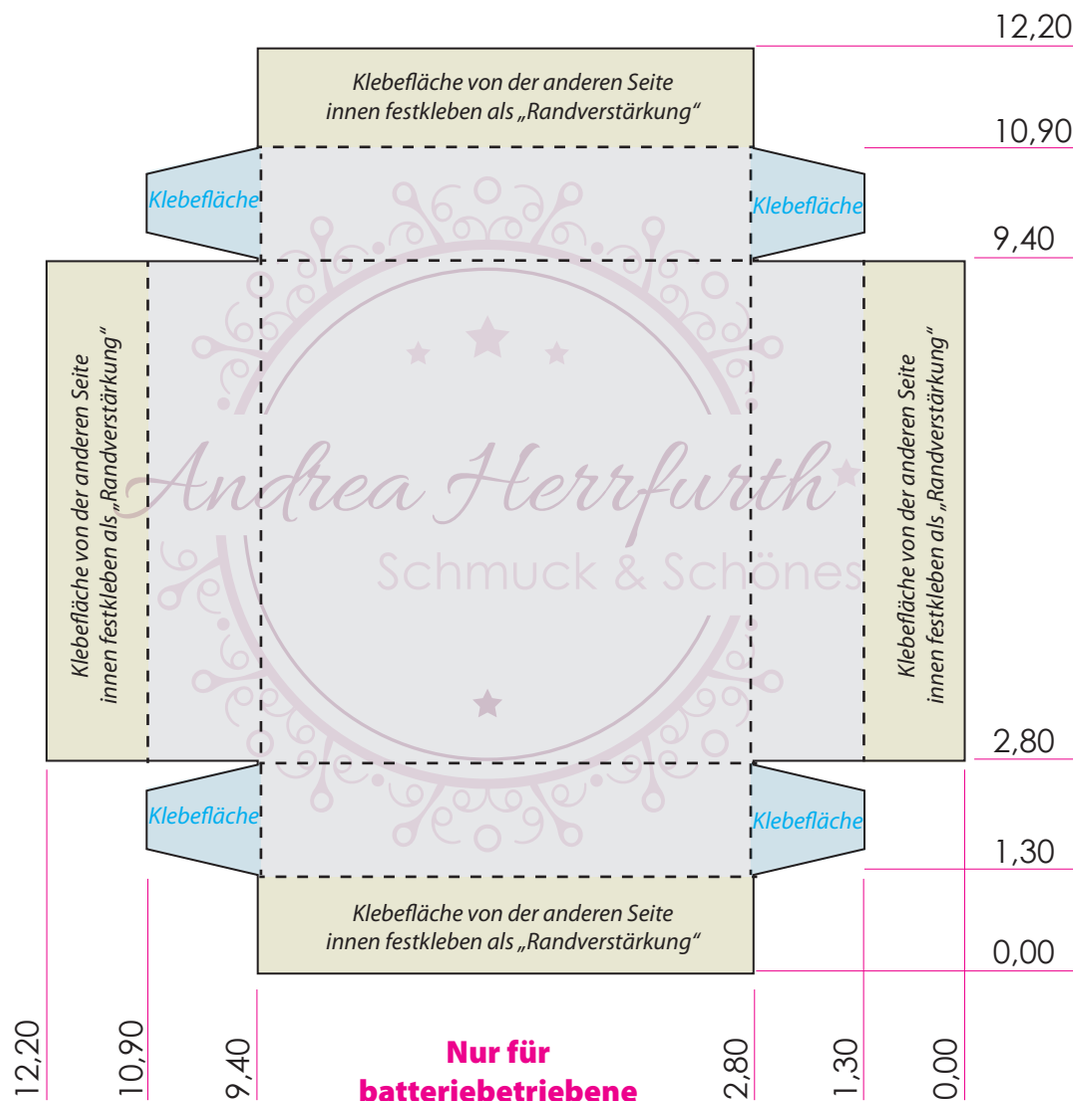
Ausschnitt

Ausschnitt

Ausschnitt

2,00





**Nur für
batteriebetriebene
Kerzen geeignet
NIEMALS für
echte Kerzen!!!**

Laterne

Oberteil siehe Seite 1

Blatt 29,00cm breit und 20,00cm hoch

- an Maßen markieren, falzen und schneiden
- an der Klebefläche Ecken schräg einschneiden
- oben an 2 Laschen wie markiert Schlitzze einschneiden
- oben an den anderen beiden Laschen „A“ die Ecken abrunden
- die 4 Ausschnitte für die Fenster rausschneiden
- 4 Stück „Fensterglas“ aus Folie oder Transparentpapier in der Größe 6,80cm / 13,80cm zurechtschneiden und entsprechend aufkleben
- alle Falze bis auf die blauen Falze an den Laschen „A“ in eine Richtung drücken
- die beiden blauen Falze an den Laschen „A“ in die andere Richtung drücken
- Laterne an der Klebefläche zusammenkleben
- die beiden Laschen mit den Schlitzze übereinander legen und zusammenkleben
- die abgerundeten Laschen je durch die Schlitzze durchschieben und auch aneinanderkleben
- die ganze Laterne noch etwas in Form drücken und oben ein Band oder ein Ring durchziehen
- nachfolgend das Unterteil anfertigen

Unterteil siehe Seite 2

Blatt 12,20cm breit und 12,20cm hoch

- an Maßen markieren, falzen und schneiden
- an allen Klebeflächen Ecken schräg mit der Schere einschneiden
- Unterteil an den blauen Klebeflächen zusammenkleben
- gelbe Klebeflächen nach innen umschlagen und festkleben
-> diese sind zur Randverstärkung gedacht!
- Oberteil auf das Unterteil stülpen und voila - fertig :-)