

Maßkontrollfeld  
5 cm x 5 cm

Magnet

Magnet

In diesem Bereich überlappen sich  
der Innenstoff und der Randstoff,  
bzw. die gestrichelte Linie ist natürlich die Naht.

Diese So  
hilft beim Z  
der San

Hi  
Innenstoff ist gro  
Randstoff ist weiß  
Das Soft and Stab

# chablone usammenbau dwiches.

Diese Linie ist die Mitte der Tasche.

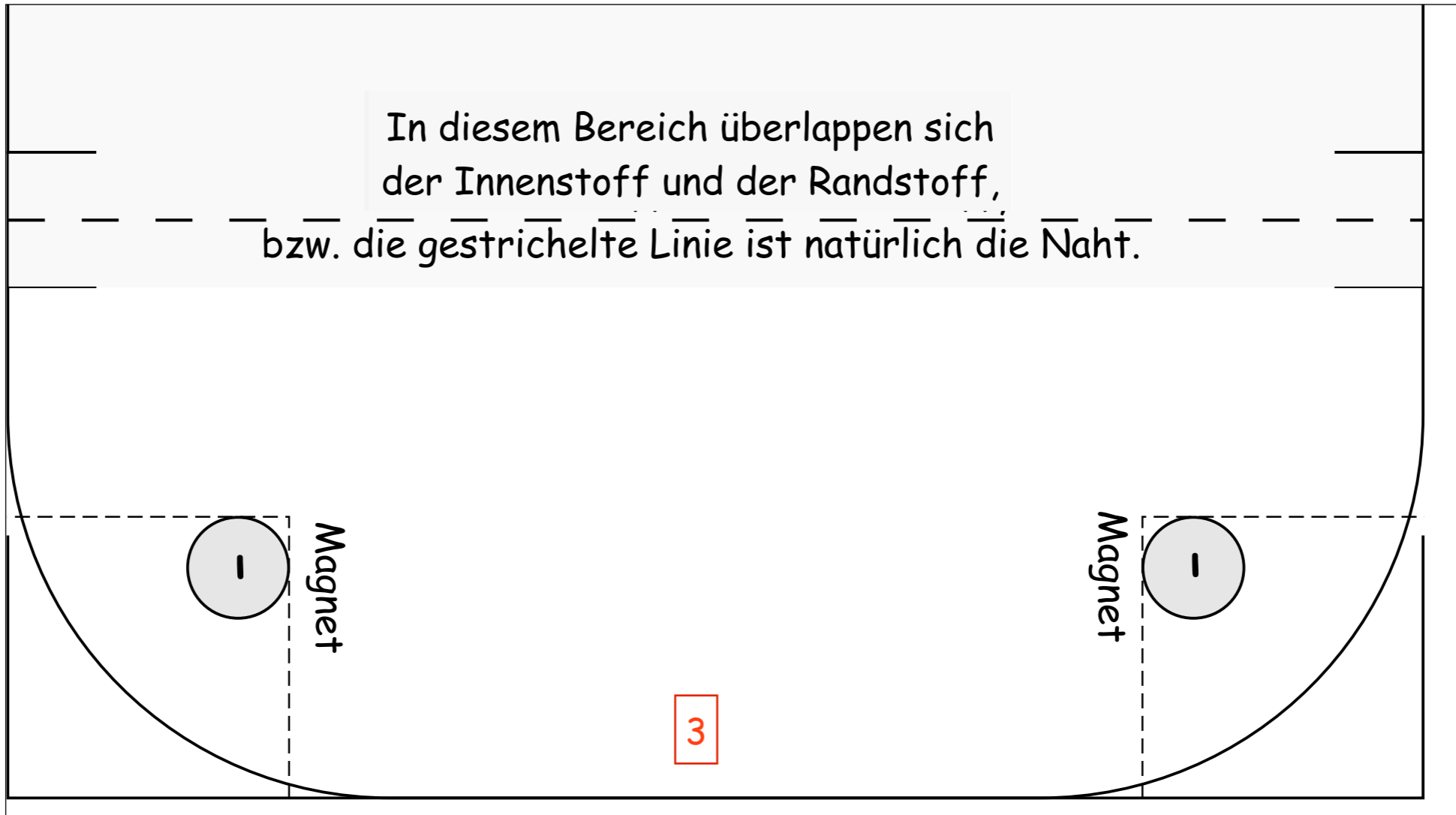
So sieht die Tasche von innen aus.  
Kannst du die vier runden Magnete sehen?  
(Auf + und - Pol achten)

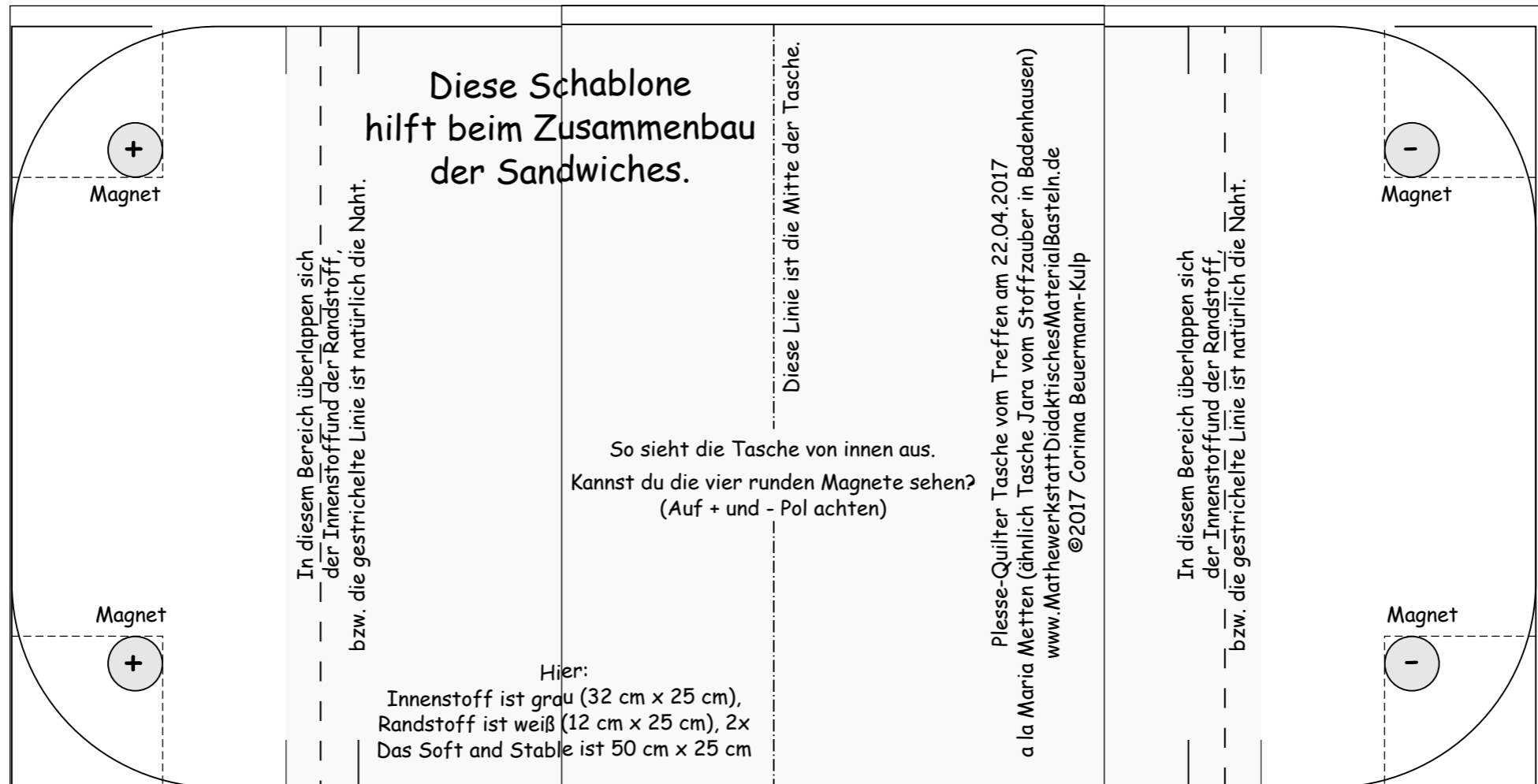
er:  
u (32 cm x 25 cm),  
(12 cm x 25 cm), 2x  
e ist 50 cm x 25 cm

Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp

In diesem Bereich überlappen sich  
der Innenstoff und der Randstoff,  
bzw. die gestrichelte Linie ist natürlich die Naht.





Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
 a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)

Teil 1: Eine Schablone zusammenkleben aus den Seiten 1 bis 3

Sie sollte 50 cm x 25 cm groß sein.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp

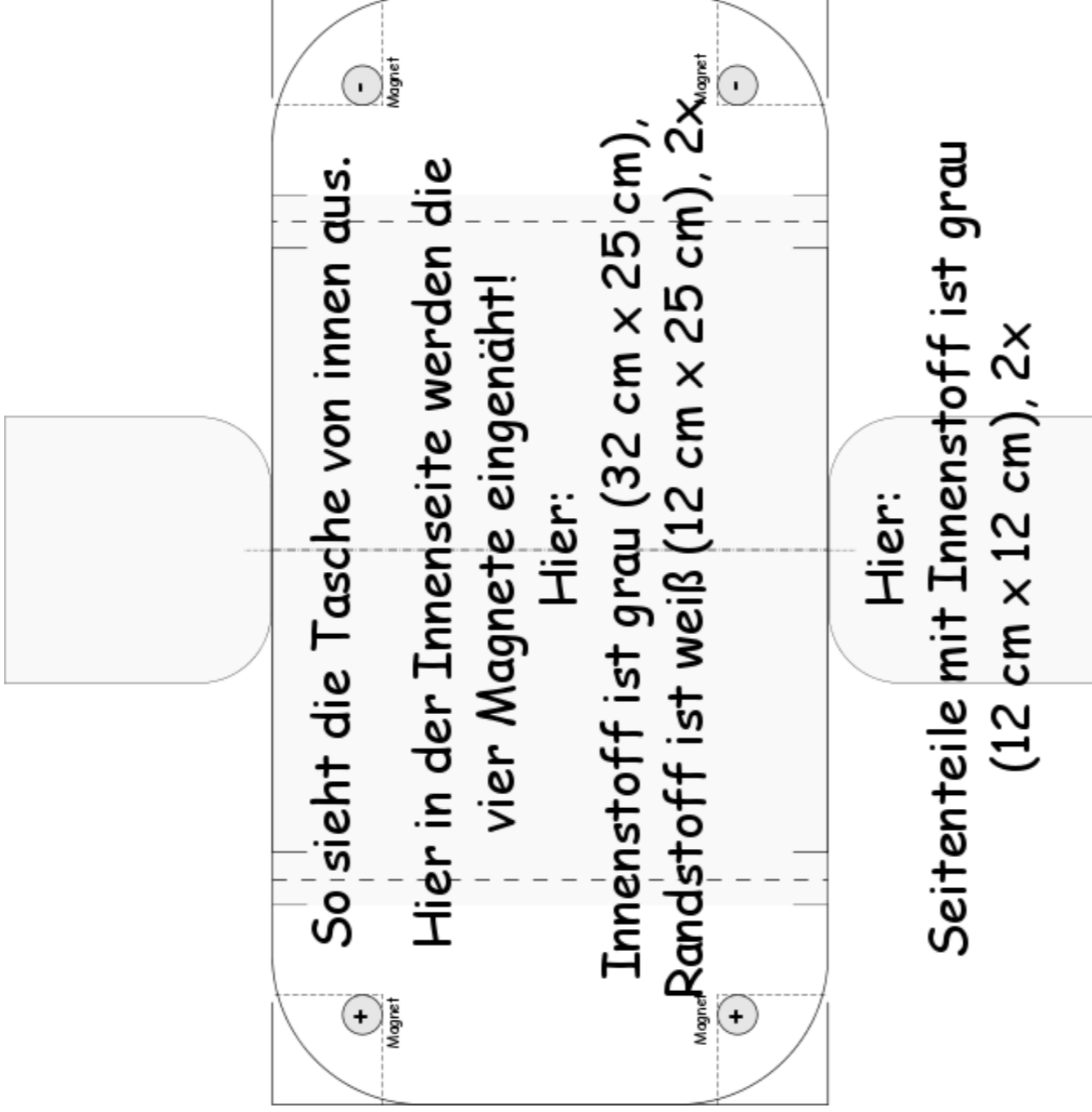
Hier:  
Seitenteile mit Soft and Stable  
(12 cm x 12 cm), 2x

Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
Teil 2: Eine Schablone vom Seitenteil  
Die Schablone sollte 12 cm x 12 cm groß sein.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp

Einkaufsliste (ich war beim Stoffzauber in Badenhausen)  
70 cm x 25 cm Stoff "weiß" (oder ein Fat Quarter)  
70 cm x 25 cm Stoff "grau" (oder ein Fat Quarter)  
2 m Schrägband zum Einfassen (4,5 cm breit oder breiter)  
4 Magnetknöpfe zum Einnähen  
Soft and Stable 50 cm x 37 cm  
Sonst noch:  
Nähgarn, Heftgarn, Nadel,  
Stecknadel, Rollschneiderkram,  
Schere, Nähmaschine...

Statt Schrägband zum Einfassen habe ich ein Binding Rest  
von einem Quilt genommen.  
Mein Binding schneide ich immer 7,5 cm breit.  
Mit 2 m davon kommt man gut hin.

Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 2: Eine Schablone vom Seitenteil + Materialliste  
Die Schablone sollte 12 cm x 12 cm groß sein.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp



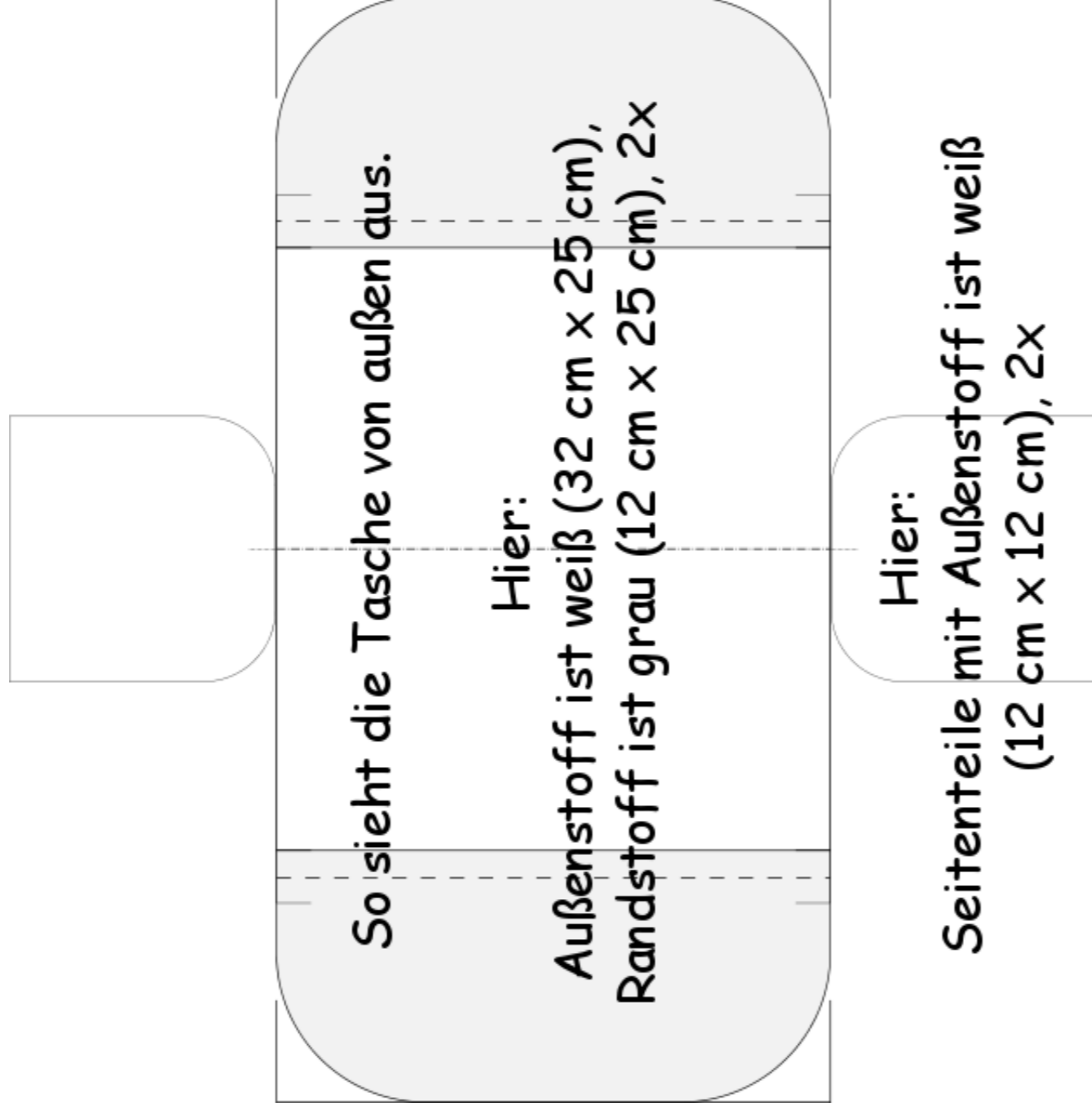
Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017

a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 3: Aufbau der Innenseite.

**Die Magnete sind auf das Soft and Stable genäht,**  
und hinterher vom Randstoff verdeckt.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

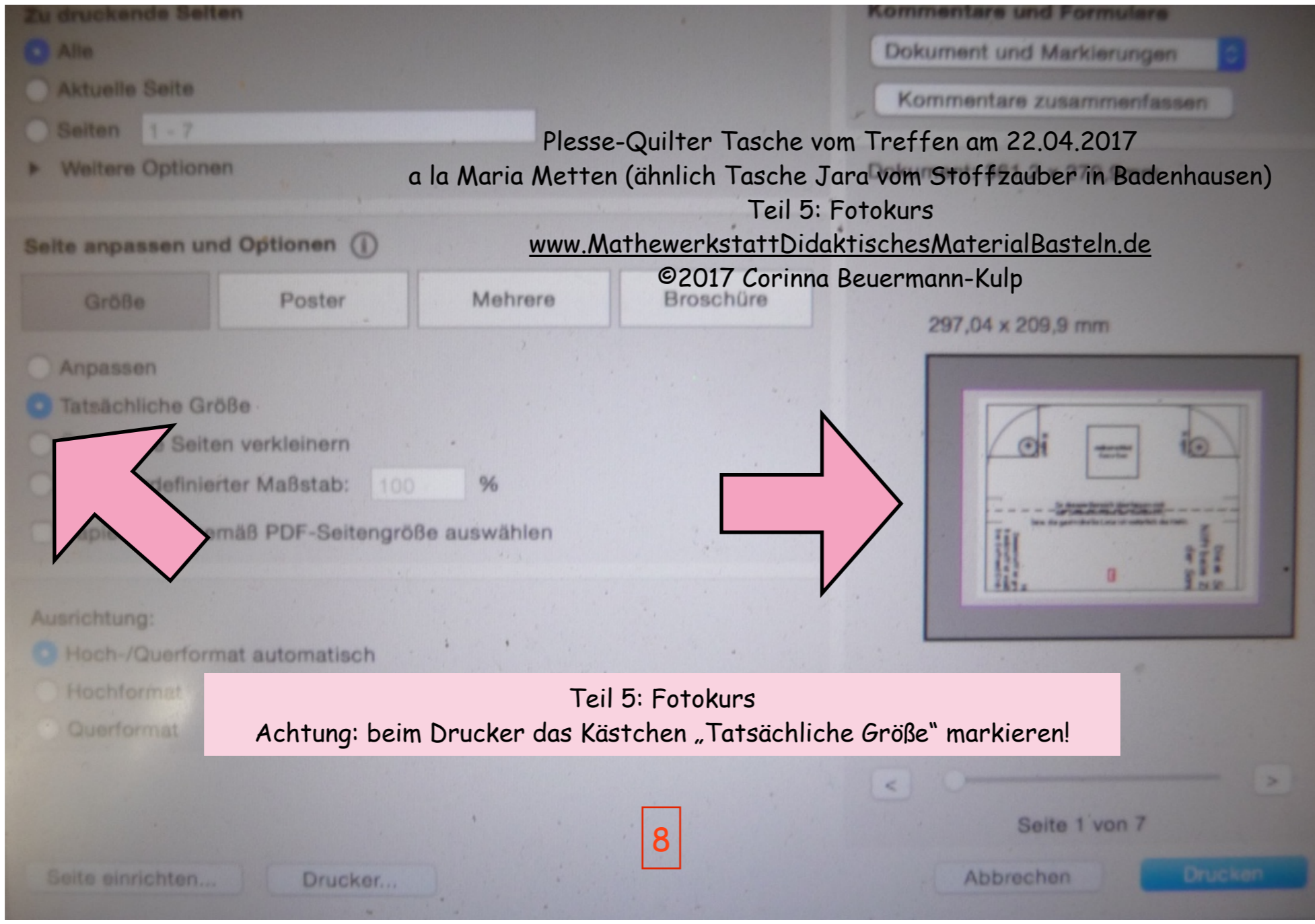
©2017 Corinna Beuermann-Kulp



Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 4: Aufbau der Außenseite.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp



Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)

Teil 5: Fotokurs

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp

Teil 5: Fotokurs  
Achtung: beim Drucker das Kästchen „Tatsächliche Größe“ markieren!



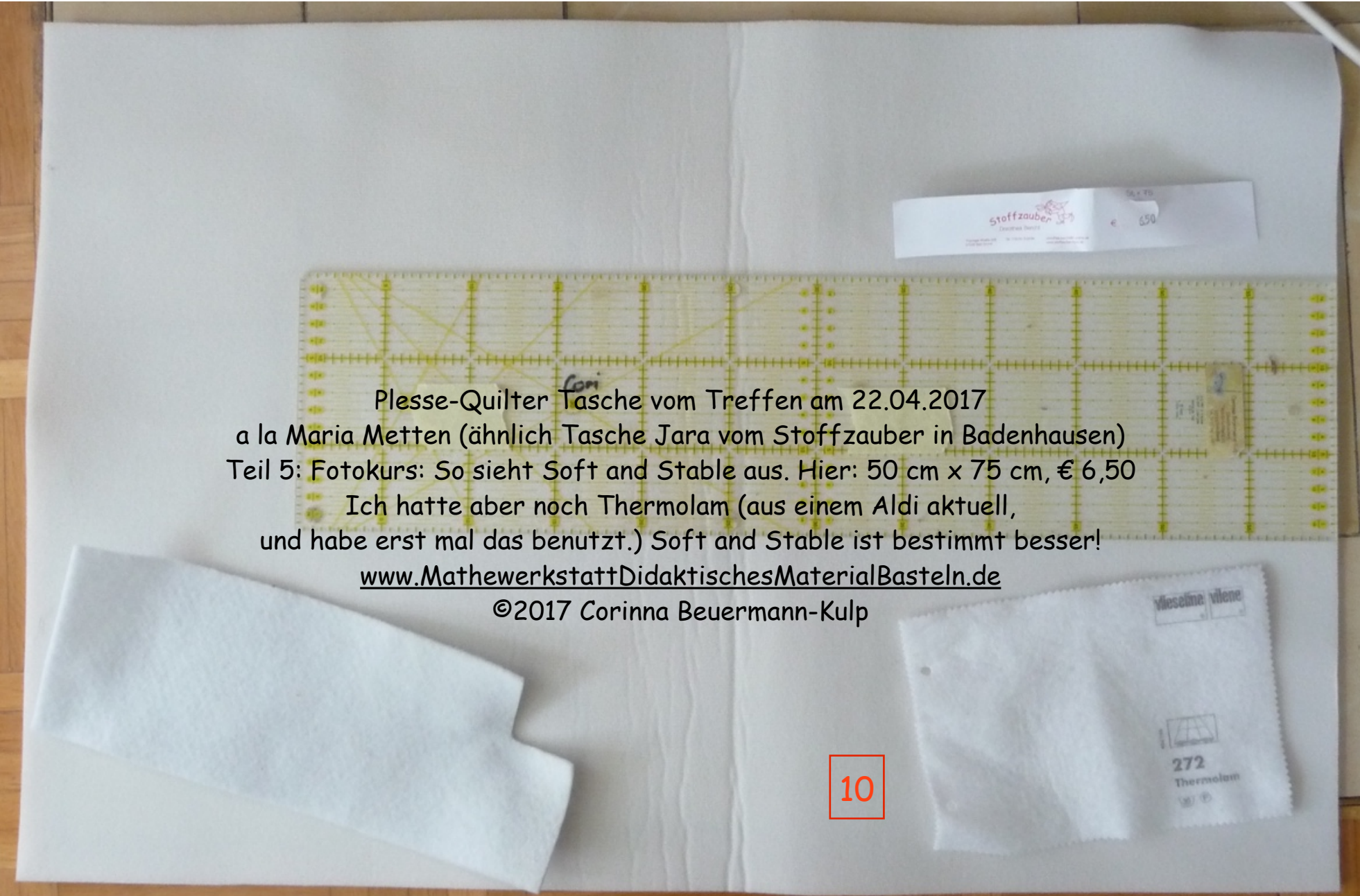


Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: Die Papierschablone wird zusammengeklebt.  
Das Material wird besorgt.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp





Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht Soft and Stable aus. Hier: 50 cm x 75 cm, € 6,50  
Ich hatte aber noch Thermolam (aus einem Aldi aktuell,  
und habe erst mal das benutzt.) Soft and Stable ist bestimmt besser!

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp





Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht die Innenseite von Marias Tasche aus.  
Die Magnete sind schon auf dem Soft and Stable versteckt.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp



Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht die Außenseite von Marias Tasche aus.

Sie hat ganz toll gequiltet!

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp

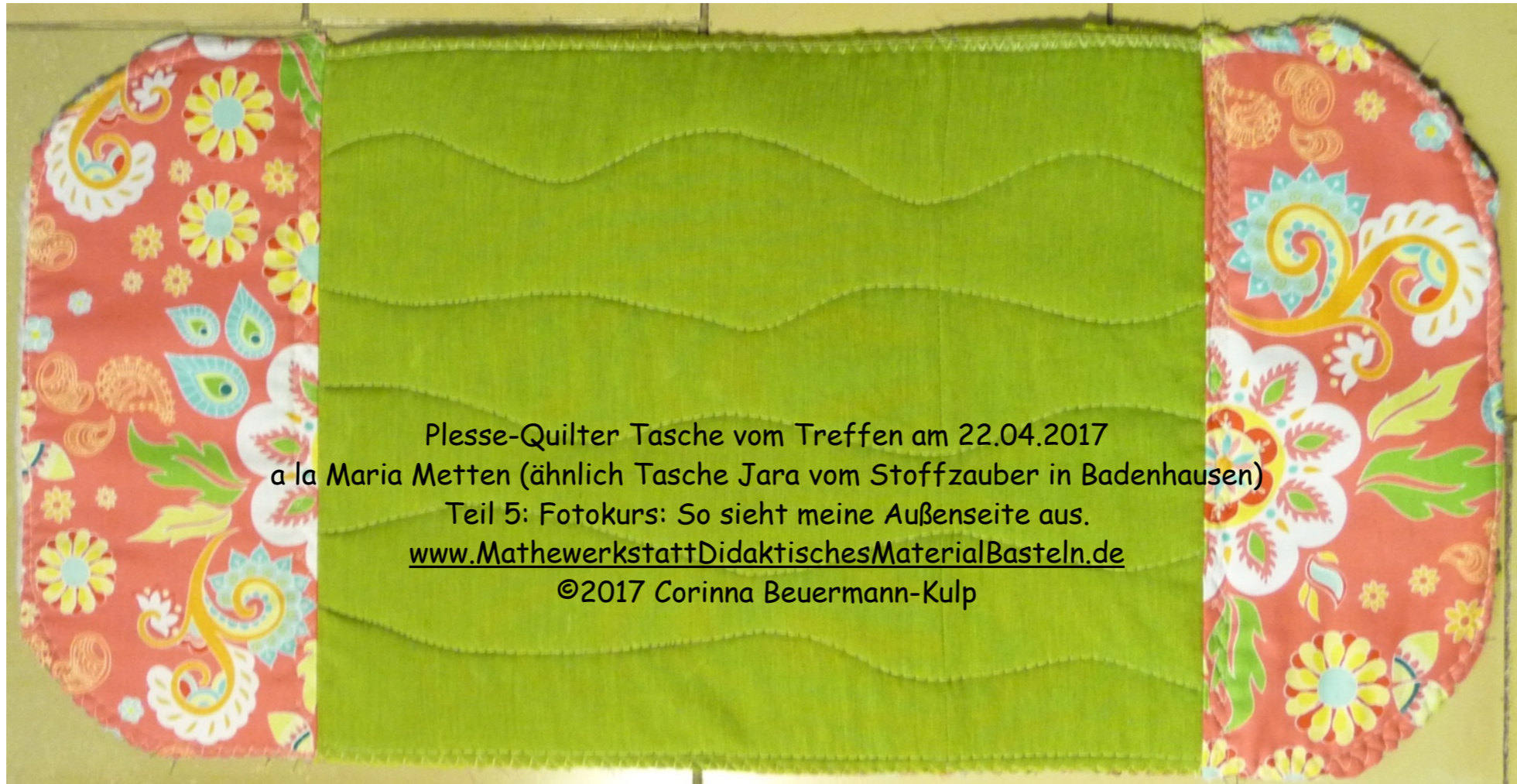






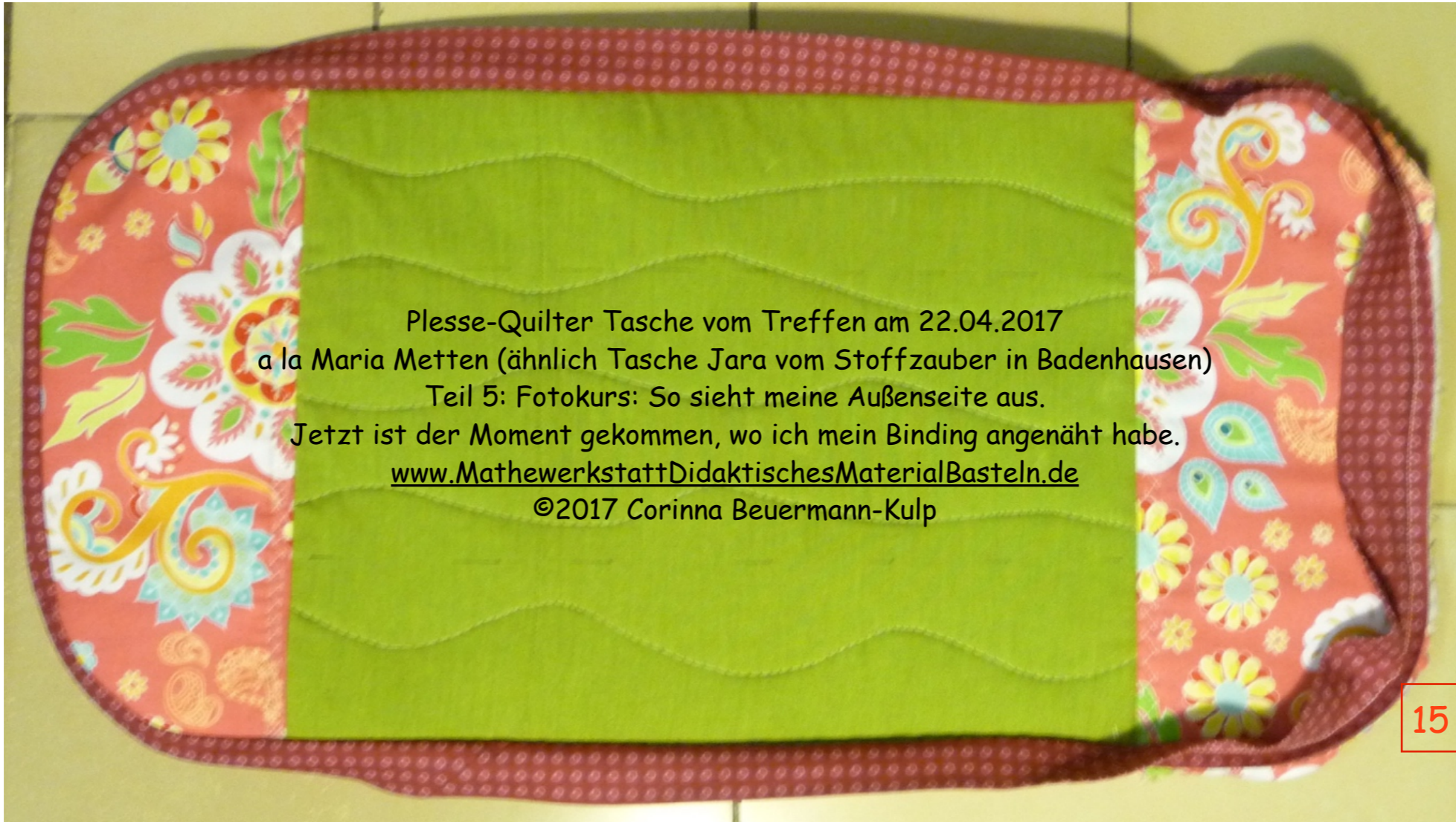
Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht meine Innenseite aus.  
Die Magnete sind schon auf dem Soft and Stable versteckt.  
ZickZack ist auch schon außen dran.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp





Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht meine Außenseite aus.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp





Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht meine Außenseite aus.  
Jetzt ist der Moment gekommen, wo ich mein Binding angenäht habe.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp





Plesse-Quilter Tasche vom Treppen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: Die Außenseite wurde dekoriert. Ich weiche von der Originaltasche ab.  
Weil ich vom Tenderness Quilt noch Blütenmaterial übrig hatte.  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp





17

Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: Die Seitenteile wurden dekoriert, und die Außenseite auch.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp



Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs Die Seitenteile sind angeheftet.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp







19

Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)

Teil 5: Fotokurs: So sieht die Tasche von hier aus.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp



Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)

Teil 5: Fotokurs: So sieht die Tasche von hier aus.

[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)

©2017 Corinna Beuermann-Kulp





Plesse-Quilter Tasche vom Treffen am 22.04.2017  
a la Maria Metten (ähnlich Tasche Jara vom Stoffzauber in Badenhausen)  
Teil 5: Fotokurs: So sieht die Tasche von innen aus..  
[www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de](http://www.MathewerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de)  
©2017 Corinna Beuermann-Kulp

