

Zwei Farben Mystery Quilt 2014

Teil #6 für den Baby/Lap Quilt

© Cindy Carter 2014

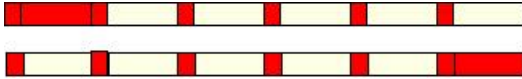
<http://carterquilter.wordpress.com/>

Bei Fragen schicken Sie mir einfach eine email an carterquilter@gmail.com.

Alle Nahtzugaben sind 1/4" (inch)

Nun kommen die Sashing Streifen aus Teil #3 zum Einsatz.

Unit J - (Sashing Streifen 1 und 7)



Unit K - Nähen Sie (5) (Sashing Streifen 2 bis 6)



Unit L - Nähen Sie (1) (Sashing Streifen für das untere Ende des Quilts)



Schritt 1:

- Kennzeichnen Sie jeden Sashing Streifen wie im Diagramm auf der nächsten Seite angegeben.
- Stellen Sie sicher, dass das obere Ende des Streifens ein 2" Quadrat ist.
- Nummerieren Sie Ihre Streifen. Nehmen sie kleine Papieretiketten von 1 bis 7.
- Stecken Sie die Nummer in das richtige Quadrat. Folgen Sie Diagramm in Schritt 1 und Schritt 2.

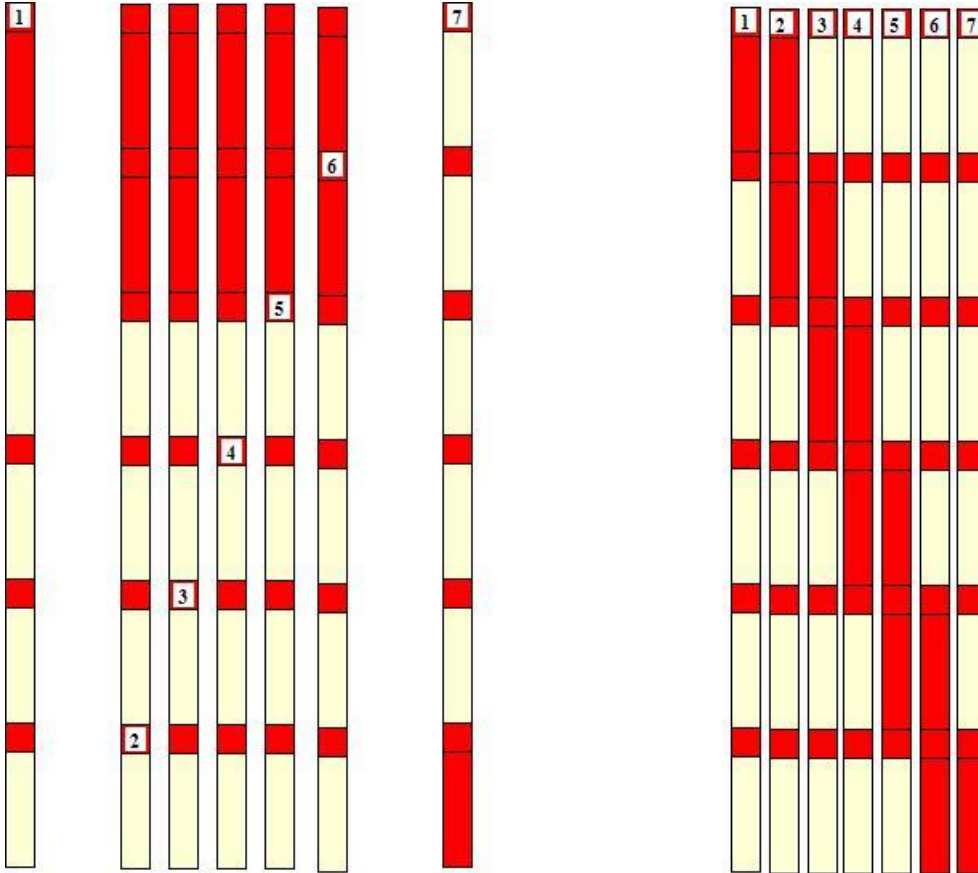
ENTFERNEN Sie die nummerierten Papieretiketten auf KEINEN FALL VOR ENDE des MYSTERY !!!!

Schritt 2.

- Nähen Sie die Enden jedes Streifens rechts auf rechts aneinander – Sie haben dann einen Kreis / einen Tunnel.
- Wenden Sie den Kreis / Tunnel, so dass die rechte (schöne) Seite aussen ist.
- Drehen Sie jeden Kreis / Tunnel bis die Streifennummer (Papieretikett) obenauf zu sehen ist.
- Trennen Sie die Naht **oberhalb** des nummerierten Quadrats.

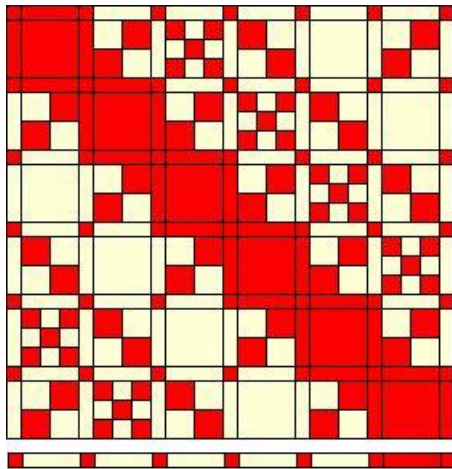
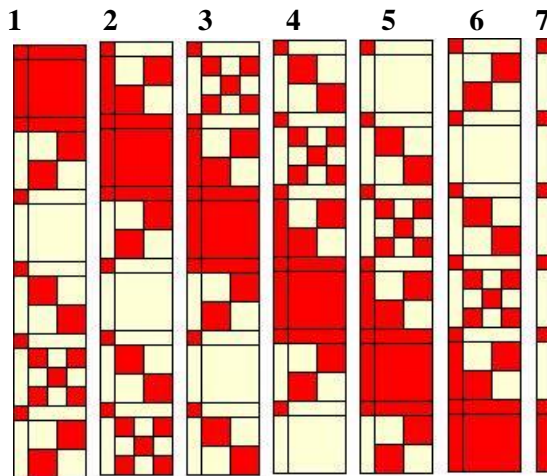
Schritt 3.

- Legen Sie alle 7 Streifen in der richtigen Reihenfolge nebeneinander
- Folgen Sie dem Diagramm auf der nächsten Seiten
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Streifen exakt dem Diagramm entsprechen



Baby/Lap Quilt – Fertigstellung

- Ordnen Sie die Spalten der Blöcke mit den passenden Sashing Streifen. Spalten 1 bis 6.
- Nähen Sie den Sashing Streifen jeweils LINKS an die Blockspalte.
- Nähen Sie abschließend den Sashing Streifen 7 an die rechte Seite Ihres Quilts.
- Nähen Sie alle Spalten entsprechend der Reihenfolge wie unten gezeigt.
- Abschließend nähen Sie noch den Streifen an das untere Ende des Quilts.
- In Richtung der Sashing Streifen bügeln.



Geschafft - Glückwunsch !!