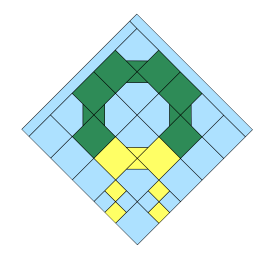
## Siegerkranz / Couronne de vainqueur / Winner Wreath

#### Gedanken zum Block:

Schwingen ist eine typische Sportart aus der Schweiz. Zwei Männer, zwischenzeitlich auch Frauen, messen sich im fairen Zweikampf. Bewertet wird dabei mittels welchem Schwung der Sieg erzielt und wie spektakulär dieser vollzogen wurde.

Knapp ein Viertel aller Teilnehmer erhalten den begehrten Schwingerkranz. Der Schwingerkranz ähnelt einem Lorbeer-kranz, welcher Sportlern in der Antike aufs Haupt gesetzt wurde. Im Gegensatz zum Lorbeerkranz besteht der Schwingerkranz aus Eichenblättern. Weiter wird der Kranz mit einer farbigen Schlaufe versehen. Am Ende des Wettkampftages treten die Kranz-Gewinner zur Siegerehrung an. Da wird ihnen dieser Kopfschmuck durch die Ehren-Damen aufgesetzt.



Blockgrösse inkl. NZ 12.5" x 12.5" (31.75 cm)

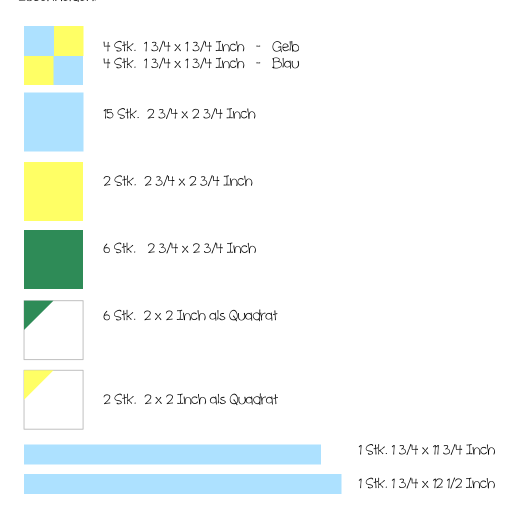
Nahtzugaben: 1/4 Inch (0.65 mm)

Stoff: Der Block kann individuell gestaltet werden. Mit einfarbigem/dreifarbigem

oder mit Scrappy Hintergrund, daher ist eine genauere Stoffangabe bei

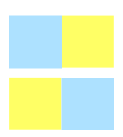
diesem Block nicht möglich.

### Zuschneiden:

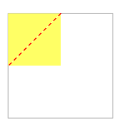


### Anleitung

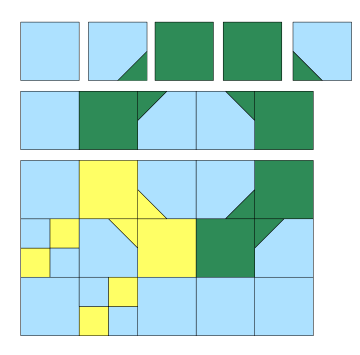
1. Als erstes werden die beiden Four Patch Blöcke zusammengenäht. Anschliessend werden die Blöcke auf ein Mass von 2 3/4 Inch zurück geschnitten.



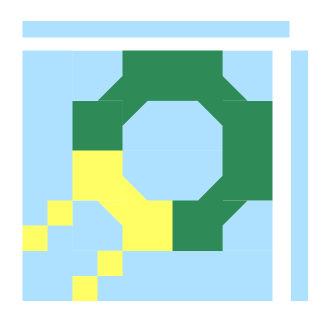
2. Nun werden die 2 Inch Quadrate (Gelb und Grün) auf jeweils ein Hintergrundquadrat in einer Ecke aufgelegt und diagonal genäht. Auf Nahtzugabe zurückschneiden und bügeln.



3. Alle Quadrate auslegen und Reihe um Reihe zusammen nähen.

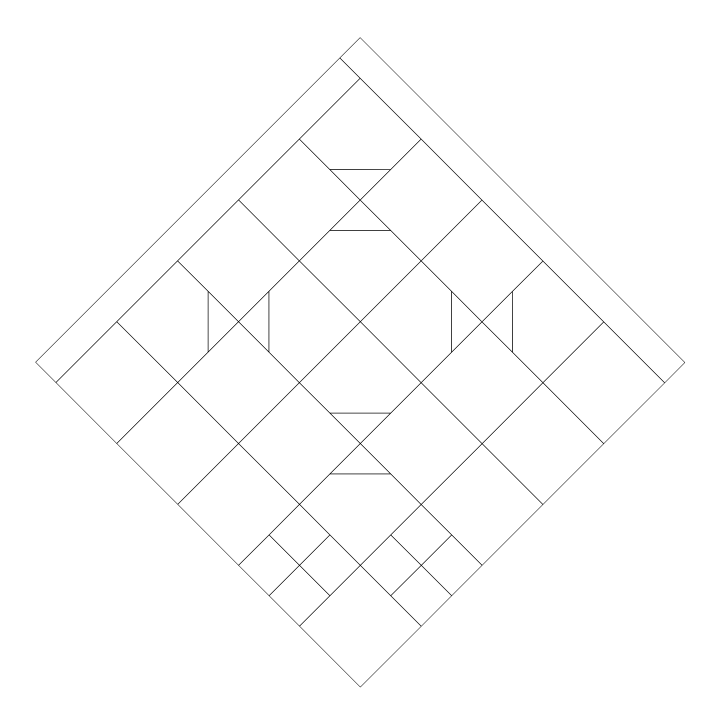


4. Nun noch die beiden schmalen Streifen annähen. Anschliessend kann auf den Seiten dieser Streifen der Block noch auf das genaue Mass von 12 1/2 Inch getrimmt werden.



Und fertig ist der August - Block ♥

# Design Layout AUGUST



Wir freuen uns über jeden neuen Block. Teil ihn doch auf Instagram mit dem Hashtag #modernpatCHquilt & #swissbeautybom oder in der Facebook Gruppe "Swiss Beauty BOM"

♥ Gemeinsam nähen und zeigen macht noch viel mehr Spass! ♥