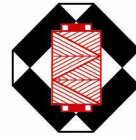
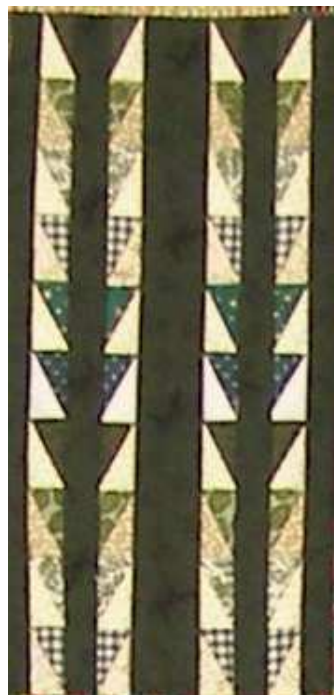


SULKY®



"BLOCK OF THE MONTH"

MÄRZ



BOM 3

Reihe 1 Block 2 Weihnachtsbaum - Geschnipsel

Technik: Nähen nach Zahlen auf Paper Solvy
Vorlage: Segmente für den Tannenbaum

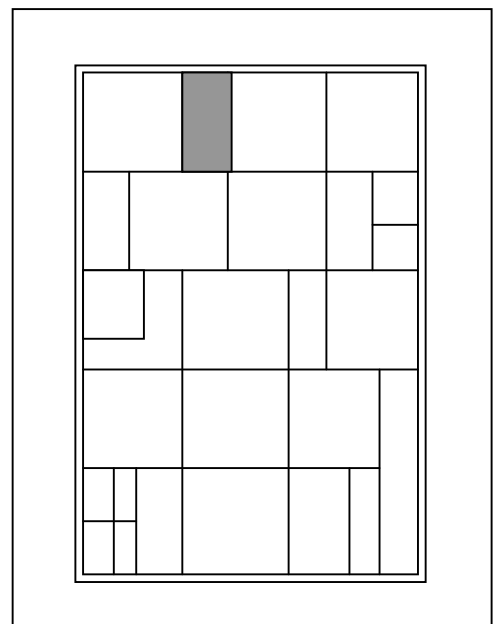
Blockgröße fertig: 6 x 12 Inch
Blockgröße mit Nahtzugabe: 6 ½ x 12 ½ Inch

Verwendete Stoffe:

Grün 7 Umrandung
Reste von Beige 1, 4, 5, 6, und Grün 1, 3, 4, 5, 7 und 11

Hinweis:

Wird die Vorlage mit einem Tintenstrahldrucker auf **PAPER SOLVY** gedruckt, muss auf wasserfeste Tinte geachtet werden.
Zur Sicherheit auf jeden Fall einen Probeblock drucken, nähen und auswaschen.



1. Schritt:

Die Vorlage direkt auf **PAPER SOLVY** kopieren und die Segmente A, D, B und C jeweils mit einer Nahtzugabe von $\frac{1}{4}$ Inch ausschneiden.

Die Verlängerung der einzelnen Teile mit **KK 2000 (einem temporären Sprühkleber)** ankleben.

2. Schritt:

Die einzelnen Stoffe in handliche Stücke von ca. 10 x 20 cm zuschneiden, diese lassen sich optimal für die Methode „Nähen nach Zahlen“ verwenden. Kleine Reststücke, die beim Arbeiten entstehen, für kleinere Teile weiterverwenden

Das Stoffteil für die Nummer 1 mit der rechten Seite nach oben an der entsprechenden Stelle auf die Rückseite von **PAPER SOLVY** feststecken. Den Stoff für Teil 2 rechts auf rechts auf Teil 1 stecken und mit Stecknadeln fixieren.

3. Schritt:

PAPER SOLVY umdrehen und entlang der Nahtlinie zwischen den Feldern 1 und 2 mit Stichtlänge 1.5 – 2 nähen. Dabei kurz vor Beginn der Linie anfangen und auch kurz über das Ende der Linie hinaus nähen.

4. Schritt:

Teil 2 umklappen und bügeln. Die Nahtzugaben ggf. bis auf eine Breite von $\frac{1}{4}$ Inch zurückschneiden.

5. Schritt:

Alle folgenden Stoffteile bis Nr. 20 auf die gleiche Weise annähen, bei den Segmenten A und B die Nr. 21 und 22 ergänzen.

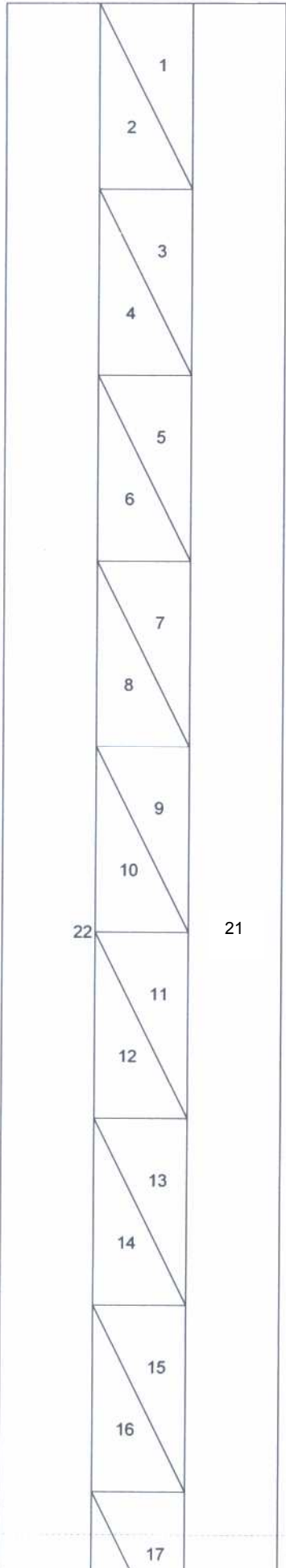
6. Schritt:

Segment A und D sowie Segment B und C zusammenfügen. Danach Segment A/D und Segment B/C zusammennähen

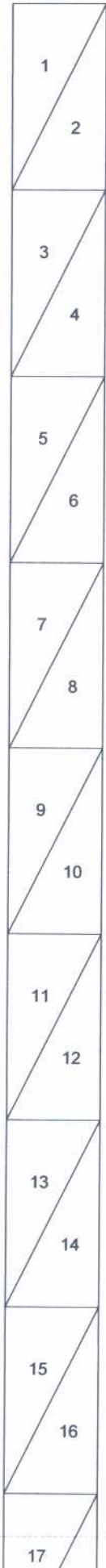
7. Schritt:

Paper Solvy durch Eintauchen in Wasser entfernen. Den Block vorsichtig trocknen, bügeln, und falls nötig auf die Größe von $6 \frac{1}{2} \times 12 \frac{1}{2}$ Inch zurechtschneiden.

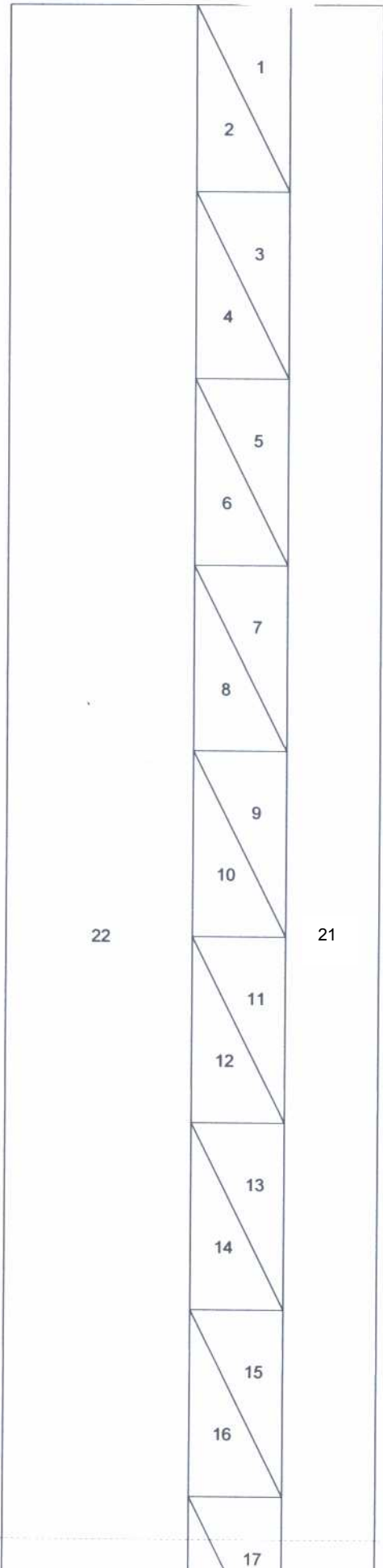
A



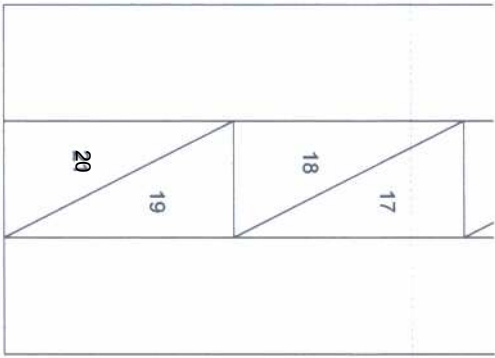
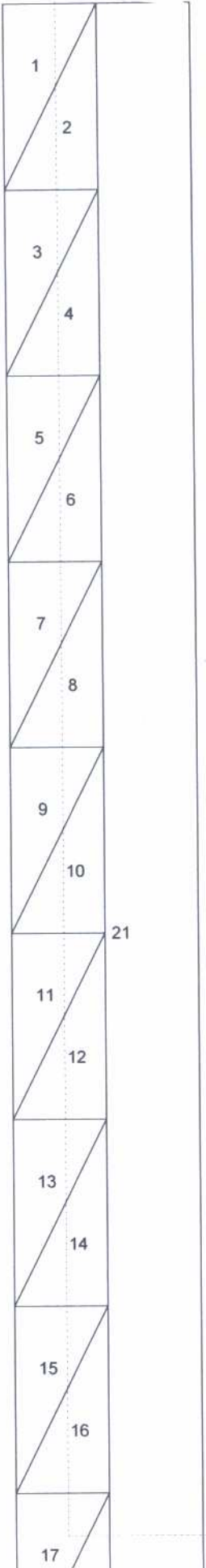
D



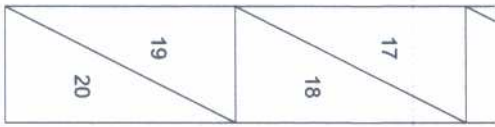
B



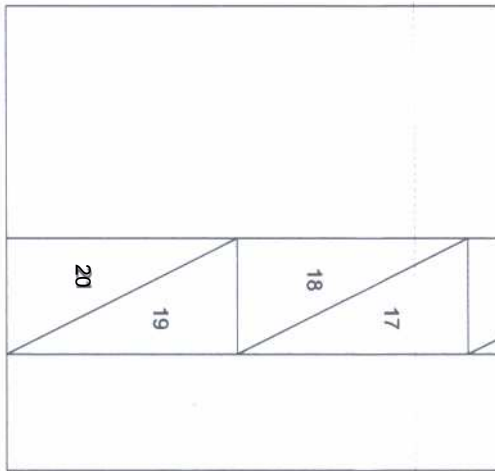
C



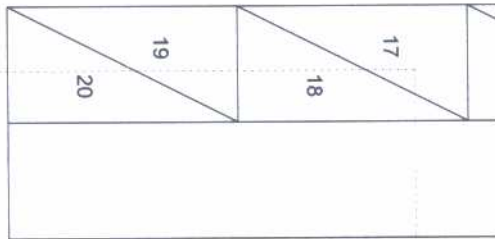
A



D



B



C