

Zwei Farben Mystery Quilt 2014

Teil #4

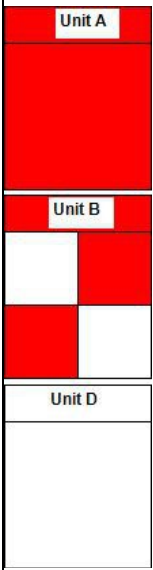
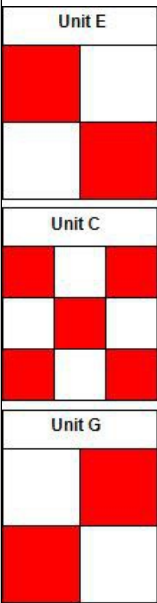

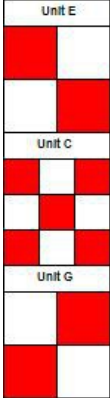
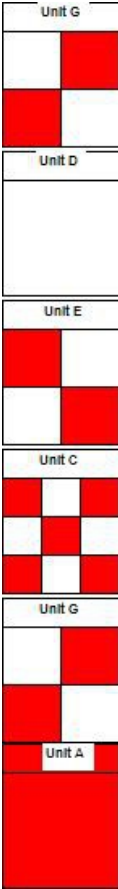
© Cindy Carter 2014

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

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

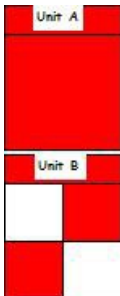
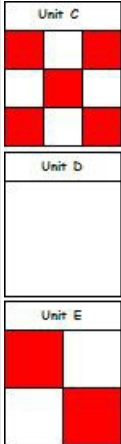
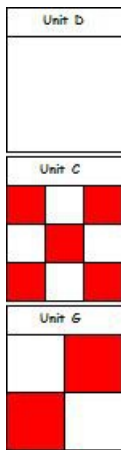
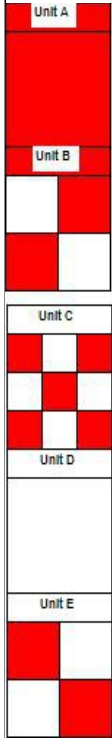
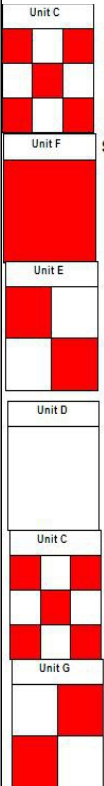
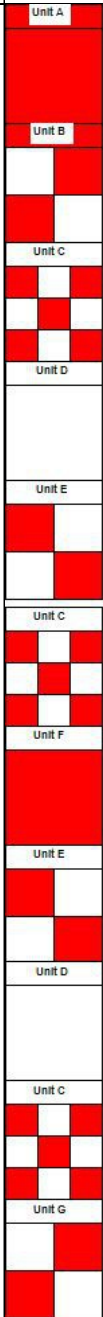
Alle Nahtzugaben sind 1/4" (inch)

Schritte 1 bis 3: Baby/Lap Quilt– Nähen Sie jeden Schritt 5 mal, Schritt 4: Make 1
Es ist entscheidend, dass alle Blöcke in den entsprechenden Spalten in der abgebildeten Reihenfolge genäht werden.

Schritt (Step) 1:	Schritt (Step) 2:	Schritt 3:		Schritt 4: Make 1
<p>Nähen Sie Unit A, Unit B und Unit D wie unten abgebildet zusammen</p>	<p>Nähen Sie Unit E, Unit C und Unit G wie unten abgebildet zusammen</p>	<p>Nähen Sie nun Unit aus Schritt 1 und die Unit aus Schritt 2 wie unten abgebildet zusammen</p>		
		<p>Step 1</p>  <p>Step 2</p> 		

**Schritte 1 bis 7: Twin Quilt – Nähen Sie jeden Schritt 9 mal,
Full/Queen Quilt – Nähen Sie jeden Schritt 11 mal.**

Es ist entscheidend, dass alle Blöcke in den entsprechenden Spalten in der abgebildeten Reihenfolge genäht werden.

Schritt (Step) 1:	Schritt (Step) 2:	Schritt (Step) 3:	Schritt (Step) 4:	Schritt (Step) 5:	Schritt (Step) 6:	Schritt (Step) 7:
Nähen Sie Unit A und Unit B wie abgebildet zusammen	Nähen Sie Unit C, Unit D und Unit E wie abgebildet zusammen	Nähen Sie Unit C, Unit F und Unit E wie unten abgebildet zusammen	Nähen Sie Unit D, Unit C und Unit G wie unten abgebildet zusammen	Nähen Sie Unit aus Schritt 1 und Unit aus Schritt 2 wie abgebildet zusammen	Nähen Sie Unit aus Schritt 3 und Unit aus Schritt 4 wie abgebildet zusammen	Nähen Sie Unit aus Schritt 5 und Unit aus Schritt 6 wie abgebildet zusammen
				 <p style="text-align: center;">Step 1</p> <p style="text-align: center;">Step 2</p>	 <p style="text-align: center;">Step 3</p> <p style="text-align: center;">Step 4</p>	 <p style="text-align: right;">Step 5</p> <p style="text-align: right;">Step 6</p>