

# How-To:

## Häkeln mit C2C-Technik



Die folgenden YouTube-Videos helfen zum besseren Verständnis:

- Erklärung der Vorgehensweise: C2C Häkelmuster – von Woolpedia
- Farbwechsel: Color Change on a C2C Crochet Graphgan

### Farbwechsel

Für den Farbwechsel gibt es zwei Möglichkeiten. Entweder den Faden nach jedem Farbwechsel abschneiden und auf der Rückseite gut verknoten oder stilllegen, den Faden mitführen und für jeden folgenden Farbwechsel ein neues Knäuel verwenden.

### So geht's

#### 1. Block (= 1. Reihe)

Alle Blöcke setzen sich aus 4 Stäbchen (Stb) zusammen, wobei das erste Stb jedes Blockes immer durch 3 Luftmaschen (Lfm) ersetzt wird. Für den Anfangs-Block 6 Lfm mit Fb Holz meliert anschlagen. Hierbei bilden 3 Lfm das 1. Stb und die anderen 3 Lfm die Basis-kette. Anschließend wird in die 4. Lfm ab Nadel und in die beiden folgenden Lfm je 1 Stb gearbeitet. Damit ist der 1. Block beendet. Die Arbeit anschließend wenden.

#### 2. Block (= 2. Reihe)

Mit der Rückseite des 1. Blocks zugewandt 6 Lfm häkeln (= 1 Stb + Basis-kette). Jeweils 1 Stb in die 4. Lfm ab

Nadel und in die beiden folgenden 2 Lfm jeweils ein Stb. Nun müssen die beiden Blöcke miteinander verbunden werden. Dazu den 2. Block so wenden, dass das zuletzt gehäkelte Stb auf der Oberkante von Block 1 liegt. Mit einer Kettmasche in den Zwischenraum (3 Lfm von Block 1) verbinden.

#### 3. Block (= 2. Reihe)

3 Lfm (= 1. Stb) häkeln und die 3 folgenden Stb in den Lfm-Zwischenraum von Block 1 arbeiten. Arbeit wenden.

#### 4. Block (= 3. Reihe)

Wie beim 2. Block werden 6 Lfm angeschlagen. Nachdem die Luftmaschen-kette mit 3 Stb behäkelt wurde, diesen Block wieder kippen, so dass das letzte Stb auf der Oberkante des zuletzt gearbeiteten Blocks liegt und wieder mit einer Kettm schließen.

#### 5. Block (= 3. Reihe)

Der 5. wird ebenso wie der 3. Block gehäkelt: 3 Lfm (= 1. Stb), dann 3 Stb in Lfm-Zwischenraum, mit Kettm am Zwischenraum schließen.

#### 6. Block (= 3. Reihe)

Der 6. wird ebenso wie der 3. Block gehäkelt: 3 Lfm (= 1. Stb), dann 3 Stb in Lfm-Zwischenraum, mit Kettm am Zwischenraum schließen.



### Schema:

