Hilfestellung 1: Anzahl der benötigten Bausteine

- dauerhaft 1x
- ändere Platzhalter auf 1x
- Kompassausrichtung 1x
- Wenn dann ansonsten 4 x
- Platzhalter < Zahl 4x
- Zeige Zeichenfolge 5 x

Hilfestellung 2: Änderung der Benennungen

- Ändere den Baustein "Platzhalter" um in "Grad"
- Ändere die Zahl ab auf die entsprechende Gradzahl der Himmelsrichtung

Hilfestellung 3: Anfangsprogrammierung

```
dauerhaft

andere Grad v auf o Kompassausrichtung (°)

wenn

Grad v < v 45

dann

zeige Zeichenfolge « N »
```

Eine mögliche Lösung zu Aufgabe 1:

```
ändere Grad v auf
                                                                                                                                                                                        dann
                                                                                                      ansonsten wenn
                                                                                                                                                                     Grad v < v ( 135
   dann
                                                                                                                                 zeige Zeichenfolge
 ansonsten wenn
                                                                                                                                                                      Grad v < v ( 225
   ansonsten wenn
                                                                                                                                                                   Grad v < v ( 315
   dann
                                                                                                                               zeige Zeichenfolge
   ansonsten

    zeige Zeichenfolge
    zeige Zeichenfolge
    zeige Zeichenfolge
    zeige Zeichenfolge    zeige Zeichenfolge    zeige    zeige
```

Es sind weitere Programmierungen möglich, die eine noch genauere Messung erlauben. Es gibt nicht nur eine Lösung.