

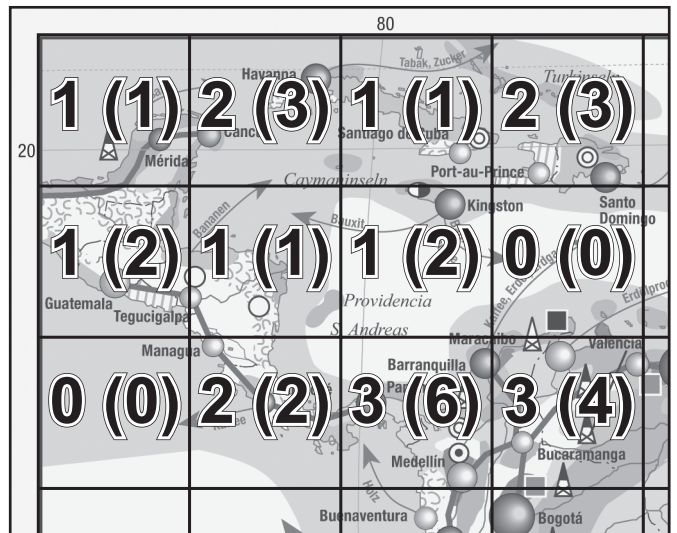
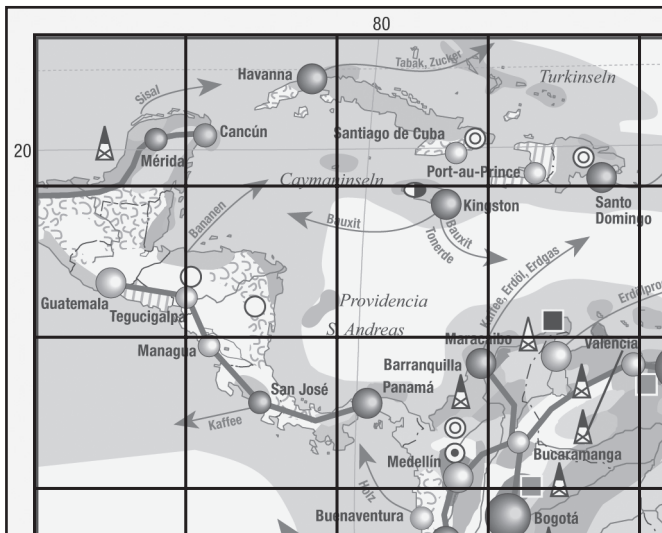
1. Lege fest, welche Signaturen du in deine Zählung einbeziehen willst. Beispiel: alle Zentren beliebiger Größe im Hölzel-Universalatlas, Seite 185.

**b | Wirtschaftsstruktur Südamerika**

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirtschaftszentren</b>  | <b>Wirtschaftliche Ausrichtung der Zentren</b> |
| weltwirtschaftlich bedeutendes Zentrum (Sitz internationaler Konzerne, Banken, Organisationen) | multifunktional                                |
| nationales Zentrum   | Industrie und Bergbau                          |
| wichtiges regionales Zentrum   | Tourismus und Kultur                           |
| sonstiges regionales Zentrum   | Handel und Verwaltung                          |
|  | Verkehr  |

2. Zeichne in eine Kopie der Karte links oben beginnend ein 2x2-cm-Gitter ein.

3. Zähle die Zentren-Signaturen in jedem Feld und schreibe sie in das Gitter. Alternative: größere Signaturen bekommen einen höheren Wert (= Gewichtung), z.B. weltwirtschaftliches Zentrum 4 Punkte nationales Zentrum 3 Punkte wichtiges regionales Zentrum 2 Punkte sonstiges regionales Zentrum 1 Punkt (gewichteter Wert im Beispiel rechts in Klammer)

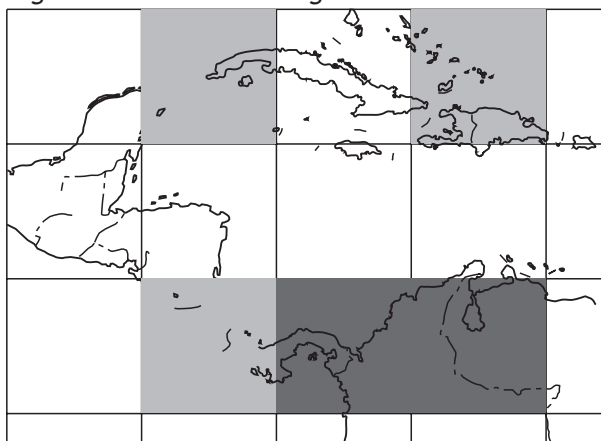


4. Erstelle eine Legende für die Punktzahl, z.B. mit drei Stufen. Beachte dabei den niedrigsten und höchsten Wert in der Karte und teile die Stufen relativ gleichmäßig auf, z.B.:

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ohne Gewichtung:  | mit Gewichtung:   |
| 0-1 Punkt         | 0-2 Punkte        |
| 2 Punkte          | 3-5 Punkte        |
| 3 und mehr Punkte | 6 und mehr Punkte |

Je nach Wahl der Gewichtung oder der Größe und Lage des Gitternetzes können die Ergebnisse unterschiedlich sein. Daher ist es gut, wenn man verschiedene Darstellungen vergleichen kann. Trotzdem erkennt man immer grob, wo mehr und wo weniger Zentren liegen.

Ergebnis ohne Gewichtung



Ergebnis mit Gewichtung

