

Bei Untersuchungen zu räumlichen Beziehungen geht es darum, zu überprüfen, ob zwischen zwei verschiedenen geographischen Phänomenen gilt: Wo das eine ist, ist (häufig) auch das andere.

Das nennt man auch eine räumliche **Korrelation**.

Wir untersuchen folgende Frage:

Gibt es einen Zusammenhang zwischen Großstädten und deren Lage am Kontinent?

1. Wähle in deinem Hölzel-Atlas die Karte der Bevölkerungsverteilung der Erde
2. Fülle die Tabelle als Stricherlliste aus: Für jede Großstadt einer Größenkategorie entscheide, ob sie in Küstennähe oder im Landesinneren liegt und setze in das richtige Tabellenfeld einen Strich.

Hinweis: Als Küstennähe soll auch gelten, wenn man mit großen Schiffen einen Fluss aufwärts zu einem Hafen dieser Stadt fahren kann (z.B. London an der Themse). Im Zweifelsfall auf einer Wirtschaftskarte oder der topographischen Karte überprüfen.

3. Zähle die Stricherl in einem Feld zusammen und berechne den Prozentsatz an der Gesamtanzahl an Städten in der jeweiligen Größenstufe.
4. Interpretiere das Ergebnis: Wenn ein hoher Prozentsatz in einem Feld vorkommt, kann man einen Zusammenhang zwischen Großstadt und Lage annehmen. Hohe Prozentsätze sind z.B. über 70%.

		Lage am Kontinent			
		Küstennähe	Prozent	Landesinnere	Prozent
Stadtgröße	>10 Mio.				
	5-10 Mio.				
	1-5 Mio.				