

# Distanzschätzen

## Synergie-Demonstration

(syn: griech. "mit"; en griech. "im"; ergos: griech "Tat" → Zusammenarbeiten)

**Aufgabe:** Schätze die Distanz von Bern aus! Notiere jeweils nur den Rang (1, 2, 3, ...)

- Erarbeite die Resultate zuerst einzeln alleine (Eintrag in Kolonne Einzelrangfolge).
- Erarbeite die Resultate anschliessend nochmals in der Gruppe, ohne die Einzelarbeit zu ändern. (Vorgängige Gruppenbildung mit ca. 5 Personen pro Gruppe.) Die ausdiskutierten und beschlossenen Ergebnisse müssen von allen akzeptiert werden (Eintrag in Kolonne Gruppenrangfolge).
- Anschliessend soll anhand einer Landkarte die richtige Rangfolge erstellt werden (Eintrag in Kolonne effektive Rangfolge).
- Dann sind die absoluten Differenzen ( $|E-R|$  und  $|G-R|$ ) zu berechnen, welche addiert werden müssen (alle Werte positiv zählen).
- **Die Summen sollen dann anonym gesammelt und präsentiert werden. Die Erfahrung zeigt, dass die Summen in den allermeisten Fällen ein sehr eindrückliches Bild ergeben, das einem unter die Haut geht ...**

	Effektive Rangfolge R	Einzelrangfolge E	Differenz $ E-R $	Gruppenrangfolge G	Differenz $ G-R $
Bergen					
Bremerhaven					
Budapest					
Catania					
Cortoba					
Gagliari					
Glasgow					
Göteborg					
Linz					
Manchester					
Odessa					
Oslo					
Perugia					
Regensburg					
Reims					
Toulon					
Triest					

			<b>Summe:</b>		<b>Summe:</b>
--	--	--	---------------	--	---------------

(Idee nach einer Quelle aus "Management Zentrum St. Gallen", 1988)