Distanzenschätzen

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 ...

Bergen Bremerhaven Budapest Catania Cortoba	R rangfolge E	E-R	rangfolge G	G-R
Bremerhaven Budapest Catania Cortoba				
Budapest Catania Cortoba				
Catania Cortoba				
Cortoba				
				1
C 1: :				
Gagliari				
Glasgow				
Göteborg				
Linz				
Manchester				
Odessa				
Oslo				
Perugia				
Regensburg				
Reims				
Toulon				
Triest				
<u>.</u>				
		Summe:		Summe:

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