

Liste der speziellen **geographischen Methoden im Unterricht**
 (die Reihenfolge spiegelt keine Bedeutung wider)

Methode	Klassenstufe
1. Exkursion + Protokoll	5 – 12
2. Modell-Versuch und Experiment	5 - 12
3. Modellbildung	10 - 12
4. Betriebserkundung – Fragebogen – Protokoll	10 - 12
5. Umfrage, Fragebogenauswertung	5 - 12
6. Umsetzen von Tabellen in Diagramme (häufig)	5 - 12
7. kritische Analyse von Diagrammen (häufig)	10 - 12
8. Rollen- und Planspiel	8 - 12
9. Raumanalyse	11 + 12
10. GIS (Computerprogramme, Web-GIS oder Folien-Overlay) (Geographische Informations-Systeme)	8 – 12
11. Satellitenbild- und Luftbildauswertung (häufig)	8 - 12
12. Karteninterpretation (sehr häufig)	10 - 12
13. Standortanalyse	10 - 12
14. Internetrecherche	5 - 12
15. virtuelle Exkursion	5 - 12
16. Textanalyse (sehr häufig)	10 - 12
17. Gruppenpuzzle – Expertenrunden	5 - 12
18. Erstellen von Wirkungsgefügen	10 - 12
19. Erstellen von Materialfluss-Diagrammen	5 - 12
20. Szenario/“Zukunftswerkstatt“	10 - 12
21. Mind-mapping	5 – 12
22. Zeichnen geographischer Skizzen (sehr häufig)	5 – 12
23. Arbeit mit ‚stummen Karten‘ (für topographische Kenntnisse)	5 – 12
24. Erstellen von Langzeit-Messreihen + Darstellung	5 – 12
25. Kartenarbeit mit digitalen topographischen Karten & Erstellung von Karten-Overlays	5 – 12