

BAYERISCHER PHILOLOGENVERBAND

Landesfachgruppe Geographie



LANDESVORSITZENDER: STD VOLKER HUNTEMANN
MINNESÄNGERSTR. 4 · 91126 SCHWABACH · ☎ 09122/876412 · FAX: 09122/876556
EMAIL: VOLKER.HUNTEMANN@GMX.DE

Vorschläge für Unterrichtsgänge und Exkursionen im Fach Geographie

Vorbemerkung

„Viele Gegenstände des Geographieunterrichts eignen sich jedoch auch, sie unmittelbar in der Wirklichkeit zu beobachten und dabei geographische Arbeitsweisen einzuüben. Exkursionen und Unterrichtsgänge sind deshalb ein unverzichtbarer Bestandteil des Geographieunterrichts.“

(Quelle: Fachprofil Geographie, S. 3)

Jahrgangsstufe 5

- Unterrichtsgänge in ein Planetarium oder eine Sternwarte (Lp 5.1)
- Unterrichtsgänge zu den Themen „Gesteine im Heimatraum“ oder „Oberflächenformen des Heimatraumes“ (Lp 5.2)
- Erkundung eines landwirtschaftlichen Betriebs im Heimatraum (Lp 5.3)
- Erkundung von städtischen Strukturen im Heimatraum (Lp 5.4)
- Exkursion zum Geo-Zentrum „Kontinentale Tiefbohrung (KTB)“ in Windischeschenbach (Lp 5.2 + 5.6)

Jahrgangsstufe 7

- Besuch einer Ausstellung zum Thema „Europa“
- Exkursion „Der Heimatraum im europäischen Verkehrsnetz“ (Lp 7.7)

Jahrgangsstufe 8

- Besuch einer Ausstellung oder einer Veranstaltung zum Thema „Entwicklungsländer“
- Exkursion in den Botanischen Garten der Universität „Klima- und Vegetationszonen der Erde“ (Lp 8.1)

Jahrgangsstufe 10 (neu)

- Besuch von Ausstellungen und Vorträgen zu den Themen Indien, China, der pazifische Raum, USA, Russland, globale Herausforderungen
- Informationsgang zu einem Industriebetrieb zum Thema „Dimensionen der Globalisierung“ (Lp 10.5)
- Exkursion in ein Forschungsinstitut zum Thema „Klimawandel“ (Lp 10.5)

Jahrgangsstufe 11 (alt)

- Bei einer möglichen Studientagsexkursion sollte stets eine Gruppe mit geographischen Themen vorgesehen sein
- Exkursion zum Geo-Zentrum „Kontinentale Tiefbohrung (KTB)“ in Windischeschenbach (Lp 1.3)
- Exkursion zum Thema „Struktur eines Wirtschaftsraumes“ (Lp 1.4)
- Unterrichtsgänge zum Thema „Strukturanalyse des Heimatraumes“ oder eine projektbezogene Exkursion (z.B. Neues Fränkisches Seenland“) Lp 2 + 3

Jahrgangsstufe 11 (neu)

- Besuch eines Forschungsinstituts zum Thema „Ökosysteme und anthropogene Eingriffe“ (Lp 11.2)
- Exkursion zum Thema „Ressource Wasser“ (Lp 11.3.1)
- Exkursion zum Thema „Rohstofflagerstätten und deren Nutzung“; u.a. auch Recycling, regenerative Energien, nachwachsende Rohstoffe (Lp 11.3.2)
- Exkursion in den Alpenraum zum Thema „Die Alpen im Spannungsfeld zwischen Ökologie und Ökonomie“ (Lp 11.4)

Jahrgangsstufe 12 (alt)

- Unterrichtsgang zu einem Vortrag oder einer Ausstellung zu den Themen Europa, USA, GUS
- Exkursion in den Alpenraum zum Thema „Die Alpen im Spannungsfeld zwischen Ökologie und Ökonomie“ (Lp 1.3)
- Exkursion in eine bayerische Euregio (z.B. Euregio Egrensis) (Lp 1.4)

Jahrgangsstufe 12 (neu)

- Besuch einer Ausstellung zum Thema „Unterentwicklung“ (Lp 12.1.1) oder „Verstädterung“ (LP 12.1.2)
- Unterrichtsgang in ein lokales Wirtschaftsunternehmen zum Thema „globale Verflechtungen“ (Lp 12.1.3)
- Unterrichtsgang in ein Stadtplanungsbüro (Lp 12.2)
- Exkursion in eine Fremdenverkehrsregion; z.B. nachhaltige Raumnutzung durch sanften Tourismus (Lp 12.2)

Jahrgangsstufe 12 (neu) Lehrplanalternative Geologie

- Exkursion im möglichst heimatnahen Raum zu den Themen Plattentektonik, Magmatismus, Gesteinsmetamorphose, Tektonik und Gebirgsbildung (Lp 12.2.1)
- Exkursion im heimatnahen Raum zu den Themen Verwitterung, Abtragung, Transport und Sedimentation (Lp 12.2.2)
- Möglichst heimatnahe Exkursion zum Thema Landschaftsentwicklung in Bayern (Bayerische Alpen, Bayerisches Alpenvorland, Süddeutsches Schichtstufenland, Ostbayerisches Grundgebirge) (Lp 12.3)
- Exkursion zum Thema Lagerstätten (Lp 12.4)
- Arbeit an einem Aufschluss, Exkursion zum Thema Relief im Heimatraum (Lp 12.5)
- Besuch eines Museums, einer Forschungsstätte (z.B. Kontinentale Tiefbohrung) oder einer Universitätssammlung zum Kennenlernen verschiedener Mineralien, Gesteine und Fossilien (Lp 12.5)
- Durchführung einer mehrtägigen Exkursion zur Vertiefung der geologischen Kenntnisse; mögliche Exkursionsziele gem. Lehrplan (Lp 12.5):

- Impaktvorgänge im Nördlinger Ries
- Karstphänomene im Süddeutschen Schichtstufenland
- Faltungstektonik der Alpen
- Plutonismus und Vulkanismus im kristallinen Grundgebirge des ostbayerischen Bruchschollenlandes
- Schalenbau, plattentektonische Vorgänge und geologische Grundlagenforschung: Kontinentales Tiefbohrprogramm
- Entstehung des Oberrheingrabens und des Süddeutschen Schichtstufenlandes

Jahrgangsstufe 13 (alt)

- Besuch einer Ausstellung oder eines Vortrags zum Thema Entwicklungsländer
- Exkursion zum Thema „Gefährdung, Sicherung und Planung der Lebensgrundlagen auf dem Planeten Erde“ (z.B. Arbeitsexkursion in einen Steinbruch) (Lp 2.2)