

## Themensammlung für A3 und A4

### A3

1. Greifen Sie entlang Ihrer Profillinie zwei oder drei Positionen heraus, an denen unterschiedliche natürliche Lebensbedingungen bestehen.
2. Sammeln Sie multimediale Daten zum „Leben und Wirtschaften“ der Menschen. Dies können Fotos, Videos, (schülerlesbare) Texte, Diagramme etc. sein.  
Beschreiben Sie diese kurz: Titel, Langbeleg, Typ des Mediums, rechtliche Verfügbarkeit, kurze Inhaltsbeschreibung.
3. Formulieren Sie einen Beobachtungs- oder Erkundungsaufträge für S/S für jeden dieser Standorte (AFB I: nenne, beschreibe, fasse zusammen ... - inkl. Erwartungshorizont).
4. Formulieren Sie Arbeitsaufträge zum Vergleich dieser Standorte (AFB II: vergleiche, unterscheide, analysiere, ... - inkl. Erwartungshorizont)
5. Verfassen Sie eine geschlossene Aufgabenstellung zur Sicherung des Unterrichtsertrages; z. B. Zuordnungsaufgabe oder Multiple-Choice-Aufgabe.
6. Verfassen Sie eine dazu passende Unterrichtsskizze: Autor, CC-Angabe, Titel, Klasse und Lehrplanbezug falls möglich, Feinlernziele, Verzeichnis aller Materialien/Medien.  
– PDF-ÜBERSICHT VON A3
7. Laden Sie diese Materialien in ein „Thema“ im passenden Lernkurs auf der Lernplattform GW hoch.  
– WEB-ÜBERSICHT VON A3

### A4

8. Erstellen Sie zu Ihrer Profillinie ein Höhenprofil auf Papier/in PDF oder mittels Google Earth.
9. Tragen sie entlang dieser Profillinie verschiedene Raumnutzungen, natürliche Lebens- und Wirtschaftsformen, Elemente der naturwissenschaftlichen Geographie etc. ein.  
Dies könnte sein:
  - Eine (digitale) Positionierung der in A3 erhobenen multimedialen Elemente
  - Eine Positionierung verschiedener Klimadiagramme
  - Eine Darstellung verschiedener Formen der natürlichen Vegetation
  - Eine Darstellung verschiedener Formen der Landnutzung, der tatsächlichen Vegetation (Wald, Wiese, Acker, Siedlung, ...)
  - Eine Darstellung verschiedener Wirtschaftsformen
  - ...

### A5 (bis 30.3. bzw. 6.4.2017)

10. Zeichnen Sie das Höhenprofil Ihrer Profillinie auf ein DinA3-Blatt im Querformat mit einer max. Höhe von 20 cm.

*Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten*

### **Profil auf lokalem Maßstab**

- A. Wählen sie aus Ihrem alltäglichen Lebensraum eine interessante Profillinie (durch ein Becken, Tal, eine Gemeinde und ihre Nachbargemeinden, ...)

### **Profile auf Österreich-Maßstab**

- B. W-O-Profil Vorarlberg: Säntis – Hochtannberg
- C. N-S-Profil Vorarlberg: Lindau – Bregenz- Bludenz - Sulzfluh
- D. W-O-Profil Vbg-Tirol: Bludenz – Arlberg – Landeck
- E. N-S-Profil Tirol: Füssen – Reutte – Imst – Similaun
- F. N-S-Profil Tirol: Walchensee – Innsbruck –Sterzing
- G. N-S-Profil Tirol-Salzburg: Kufstein – Mittersill – Lienz
- H. N-S-Profil Salzburg: Salzburg – Berchtesgaden – Dienten – Taxenbach
- I. W-O-Profil Salzburg: Werfen – Abtenau – Gosau – Bad Goisern
- J. N-S-Profil OÖ: Obertraun – Hoher Dachstein – Schladming
- K. N-S-Profil Sbg: Mondsee – St. Gilgen – Abtenau – Eben/Hüttau
- L. N-S-Profil OÖ: Schörfling – Bad Ischl – Krippenstein
- M. N-S-Profil OÖ: Gmunden – Grünberg – Traunstein – Bad Aussee
- N. N-S-Profil OÖ: Ried – Vöcklamarkt –Strobl am Wolfgangsee
- O. W-O-Profil OÖ: Mondsee – Grünau
- P. N-S-Profil OÖ: Sternstein – Linz- Windischgarsten
- Q. N-S-Profil OÖ: Schägl – Schlägen – Grieskirchen
- R. N-S-Profil OÖ: Sandl – Enns – Steyr – Admont
- S. ....

### **Profile auf globalem Maßstab**

- T. W-O-Profil in Nordamerika (am 42° nördlichen Breitenkreis Salt Lake City – Chicago – New York)
- U. W-O-Profil in Nordamerika entlang der Linie Los Angeles – Houston – New Orleans – Orlando (schräg zu 30° n.Br.)
- V. W-O-Profil in Südamerika entlang der Linie (Quito – Manaus – Belem), Ca. 3° s.Br.
- W. W-O-Profil in Südamerika entlang des südlichen Wendekreises (Antofagasta – Asuncion – Sao Paolo)
- X. N-S-Profil in Afrika entlang der Linie Rabat – Ahaggar – Lagos
- Y. N-S-Profil in Afrika entlang 30° östlicher Breite (Alexandria – Kigali – Durban)
- Z. W-O-Profil in Afrika entlang des Äquators
- AA. W-O-Profil in Afrika entlang der Linie Windhuk – Johannesburg - Durban
- BB. W-O-Profil in Eurasien entlang 60° n. Br. (Bergen – Oslo - Stockholm – Helsinki – St. Petersburg bis Kamptschatka)
- CC. ....

