



Dieser Ausschnitt der ÖK 200 wird in hoher Qualität gedruckt.

Abb. 17.1: Wachau – Ausschnitt aus der ÖK 200

**Zu 4**

A 1: Ordnen Sie die Abb. 17.1 einer Österreichkarte in Ihrem Schulatlas zu.

- a) Welche Blickrichtung zeigt die Abb. 17.2? Vergleichen Sie mit Abb. 17.1.
- b) Suchen Sie in Abb. 17.1 verschiedene Indizien, die Ihnen sagen können, in welche Richtung die Donau fließt.
- c) Eruieren Sie anhand der Abb. 17.1 das Stromgefälle bis Wien. Wie viele Staustufen gibt es?
- d) Welches ist der höchste Punkt in Abb. 17.1? Welche relative Höhe über der Donau hat dieser Punkt und wie wird er genutzt?

A 2: Erstellen Sie für Ihre Weiterarbeit eine Maßstabsleiste (für 5 km in der Natur).

- a) Zeichnen Sie ein Profil (100 Höhenmeter = 1 cm) beginnend im NW bei Lichtenau über Rossatz/D. bis Unterradlberg/Bhf.-Wasserburg. Sehen Sie sich ergänzend dazu unter [www.austrianmap.at](http://www.austrianmap.at) die passenden Ausschnitte im Maßstab 1:50 000 an (ÖK 50, Blatt 37). Welche Unterschiede in der Genauigkeit lassen sich feststellen?
- g) Ergänzen Sie anhand der ÖK 200 und verschiedener Karten im Atlas die vier Landschaftsteile des Profils durch klima-, vegetations- und kulturgeographische Informationen.

A 3: Erläutern Sie die siedlungsgeographische Lage von Krems, Stein, Mautern und Traismauer.

A 4: Ergänzen Sie die regionalen Informationen der Abb. 17.1 mithilfe einer Internetrecherche zu ausgewählten, in diesem Ausschnitt angeführten Orten. Präsentieren Sie die Ergebnisse mittels einer Posterausstellung in der Klasse.

Abb. 17.2: Die Wachau

