

Das Salzkammergut

Unterrichtsmaterialien zur Kulturhauptstadt Europas 2024

1. Zum Thema

Hintergrund dieses WissenPlus-Beitrags ist die Ernennung des Salzkammerguts – mit der Bannerstadt Bad Ischl – zur **Kulturhauptstadt Europas 2024**. Nach Graz 2003 und Linz 2009 stellt Österreich damit zum dritten Mal eine europäische Kulturhauptstadt. Zum ersten Mal in der bald 40-jährigen Geschichte trägt diesen Titel aber nicht nur eine Stadt, sondern eine **ganze Region mit insgesamt 23 Gemeinden aus zwei Bundesländern** im inneralpinen, ländlichen Raum.

Der folgende WissenPlus-Beitrag bietet aus aktuellem Anlass Unterrichtsmaterialien mit den folgenden **zwei Themenschwerpunkten**:

- das **Salzkammergut** (geografische Lage und wirtschaftliche Besonderheiten)
- **Salzvorkommen** und **Salzgewinnung** in der Region

2. Didaktische Tipps und Hinweise

Die Arbeitsblätter zu den beiden Themenbereichen richten sich an Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I und II. Die Arbeitsblätter „Das Salzkammergut“ sind für den Unterricht im Fach **„Geografie und wirtschaftliche Bildung“ (Sekundarstufe I)** geeignet, die Arbeitsblätter „Salzvorkommen und Salzgewinnung“ für den Unterricht im Fach **„Naturwissenschaften“ (Sekundarstufe II)**.

Voraussetzung für die Bearbeitung des Geografie-Teiles ist, dass den Schülerinnen und Schülern die Großlandschaften Österreichs bereits bekannt sind. Diese werden zu Beginn noch einmal wiederholt.

Die Arbeitsblätter beinhalten (interaktive) **Übungen, Quiz und Rechercheaufgaben** (Atlas oder Internet) sowie jeweils einen **Lösungsteil**. Sie können auch unabhängig voneinander bearbeitet werden. Die Themen beider Arbeitsblätter können abschließend im **Spiel „Halbes Kreuzworträtsel“** in Partnerarbeit wiederholt werden.

Die Unterlagen bieten eine **zusätzliche Ergänzung zum Unterrichtsstoff** und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Durch die Bearbeitung der **Arbeitsblätter „Das Salzkammergut“** können die Schülerinnen und Schüler:

- die Region auf der Karte verorten sowie Orte, Flüsse und Gebirge zuordnen
- die naturräumlichen Voraussetzungen/Nutzungspotenziale der Region, exemplarisch am Salzvorkommen, beschreiben
- Kenntnisse über das Wirtschaften in der Region gewinnen (Industrie, Tourismus)

Durch die Bearbeitung der **Arbeitsblätter „Salzvorkommen und Salzgewinnung“** können die Schülerinnen und Schüler

- Vorkommen, Nutzung und Gewinnung des Rohstoffes Salz beschreiben und die Belastung der Umwelt durch den Salzabbau beurteilen
- das Salzwesen als wesentlichen Teil der historischen Entwicklung der Region skizzieren
- die Bedeutung von Salz für den menschlichen Körper, für die Industrie etc. festlegen

3. Übungen zum Thema

Die Arbeitsblätter teilen sich in folgende Bereiche:

Das Salzkammergut:

- Wiederholung der Geologie und Landschaftszonen Österreichs
- Thematische Karte des Salzkammerguts
- Geografische Lage, Teilregionen und wirtschaftliche Besonderheiten
- Quiz „Quer durch das Salzkammergut“
- Kulturhauptstadt Europas 2024: Ökologie, Klimawandel, Nachhaltigkeit

Salzabbau und Salzgewinnung:

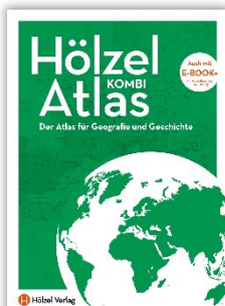
- Geschichte des Salzbergbaus im Salzkammergut
- Entstehung von Salzlagerstätten (Barren-Theorie)
- Abbauförmern von Salz (Meersalz, Siedesalz, Steinsalz)
- die Bohrlochsondenmethode
- Kleines Salz-Lexikon, Salz im Alltag

Die Arbeitsblätter bieten einige **Übungen für den sprachbewussten Fachunterricht** mit folgenden Methodenwerkzeugen: Scaffolding (sprachliches Baugerüst), Filmleiste (Veranschaulichung zeitlicher Abläufe), Marktplatz-Methode (gezielte Erhöhung des Sprechanteils, Referieren und Zuhören) oder halbes Kreuzworträtsel (Spiel in Partnerarbeit, Erklären und Erraten von Fachbegriffen).

4. Lösungen

Die Lösungen zu den Arbeitsblättern sind jeweils in einem separaten Dokument abgespeichert und können im Anhang heruntergeladen werden.

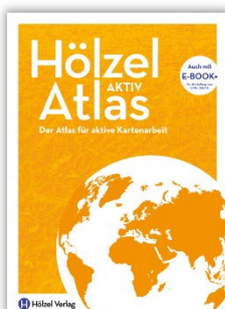
5. Schulbuchbezug



Der Atlas für Geografie und Geschichte

Hölzel Kombiatlas

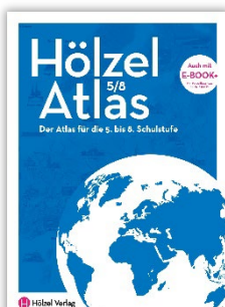
SB-Nr.: 210817
ISBN: 978-3-99068-548-8
Auflage 2023



Der Atlas für aktive Kartenarbeit

Hölzel Aktivatlas

SB-Nr.: 210818
ISBN: 978-3-99068-516-7
Auflage 2023



Der Atlas für die 5. bis 8. Schulstufe

Hölzel Atlas 5/8

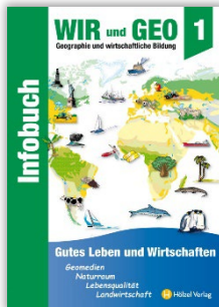
SB-Nr.: 210822
ISBN: 978-3-99068-544-0
Auflage 2023



Geografie Mittelstufe und AHS Unterstufe

MEHR! Geografie und wirtschaftliche Bildung 1

SB-Nr.: 210943
ISBN: 978-3-99068-553-2
Auflage 2023



Infobuch

WIR und GEO 1

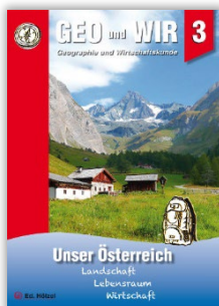
SB-Nr.: 216397
ISBN: 978-3-99068-562-4
Auflage 2023



Übungsbuch

WIR und GEO 1

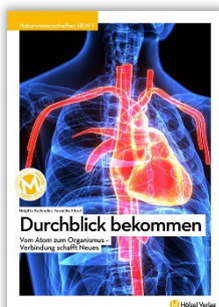
SB-Nr.: 210773
ISBN: 978-3-99068-564-8
Auflage 2023



Geografie und Wirtschaftskunde

GEO und WIR 3

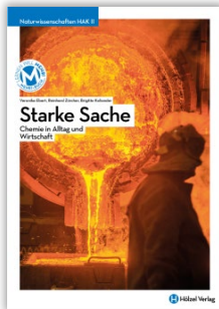
SB-Nr.: 185154
ISBN: 978-3-85116-747-4
Auflage 2018



Naturwissenschaften HLW I

Durchblick bekommen

SB-Nr.: 210303
ISBN: 978-3-7068-6681-1
Auflage 2023



Naturwissenschaften HAK II

Starke Sache

SB-Nr.: 190432

ISBN: 978-3-7068-5488-7

Auflage 2019

Weiterführende Linktipps:

Zum Thema Salz

Auf der Website des Vereins „Land schafft Leben“ finden Sie weitere fertige Unterrichtspakete zum Thema Salz sowie Materialien zur Vor- und Nachbereitung von Exkursionen in Salzbergwerke. Die Materialien richten sich an Schüler/innen der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II.

- Unterrichtsmaterial für die Sekundarstufe I
www.landschafttleben.at/bildung/sekundarstufe1/salz
- Unterrichtsmaterial für die Sekundarstufe II
www.landschafttleben.at/bildung/sekundarstufe2/salz
- Material für eine Exkursion (Sekundarstufe I & II)
www.landschafttleben.at/bildung/sekundarstufe1/klassenzimmer-unter-tage

Lern-Website mit Spielen, Versuchen und Quiz rund um das Salz, Verband der Kali- und Salzindustrie e.V. (Berlin); richtet sich in erster Linie an Schüler/innen der Grundschule
www.die-salzwerkstatt.de

Zum Thema Klima(wandel)

Unter dem folgenden Link können Sie weitere Informationen, Arbeitsblätter, Spiele und Experimente zu den Themen Klima, Klimawandel und Klimaschutz downloaden. Die Materialien der Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz richten sich an alle Klassen von der Grundstufe II bis zur Sekundarstufe II.

- Unterrichtsmappe „KlimaAhaa!“
https://www.ich-tus.steiermark.at/cms/dokumente/12648154_102637842/6f595d7a/Unterrichtsmappe_KlimAhaa_gesamt.pdf

6. Quellenangabe

www.landschafttleben.at/salz

www.salinen.com

www.salzkammergut.at

www.nhm-wien.ac.at/hallstatt/bergwerk