



SALZBURG BEGREIFEN

<https://www.salzburg-begreifen.at/>

Das Bundesland Salzburg über eine mehrdimensionale Landkarte verinnerlichen
begehrbar – begreifbar - erlebbar – digital

4,0 x 3,5 Meter
Kartenfläche



Statt mit dem Finger auf der Landkarte, bewegen wir uns zu Fuß auf einem überdimensionalen Abbild unseres Bundeslandes und verwandeln dieses durch Auflegen von Materialien in eine lebendige 3D Landschaft.

- *Wie von selbst entsteht topographisches Wissen.*
- *Zusammenhänge werden greifbar.*
- *Einsichten springen ins Auge, die bisher verborgen waren.*
- *Traditionen leben weiter, Wertschätzung entsteht.*
- *Eigenproduktionen mit Hilfe neuer Medien vertiefen Wissen (digi.komp4, MINT)*

Kindgemäße Zugänge, interessante Kombinationen und mannigfache Handlungsmöglichkeiten machen die Vielfalt des Bundeslandes erlebbar und schaffen eine auf Wissen begründete Verbundenheit zur Heimat.

Die Idee zu diesem Projekt entstand aus dem Wunsch heraus, das Thema „Unser Bundesland Salzburg“ im Unterricht der Grundschule begreifbar zu machen, sowie den Bedürfnissen aller SchülerInnen durch Handlungsorientierung Rechnung zu tragen.



Im Lehrplan ist dieses Thema ausschließlich in der 3. und 4. Klasse Volksschule vorgesehen. Nie mehr im weiteren Bildungsweg wird darauf eingegangen. Das kurze Zeitfenster sollte daher mit allen Sinnen und unter Zuhilfenahme neuester Technologien genutzt werden. Nur so können wir die Kinder begeistern, ihr Interesse wecken, einen Samen für das wertvolle Kleinod Salzburg säen, Traditionen weitergeben und somit eine tiefe Verbundenheit mit der Heimat und deren Wertschätzung erreichen. Aus diesem Grund haben wir uns der besonderen Herausforderung gestellt: Jedes Volksschulkind Salzburgs soll seinen Wohnort bzw. den Ortsteil, in dem es wohnt, auf dieser Karte finden, dabei seine Raumvorstellung und Orientierung weiterentwickeln und somit einen Bezug zum Heimatbundesland bekommen.

Zum Material:

„Salzburg begreifen“ besteht aus einem ca. 15 m² großen begehbaren und beschrifteten Satellitenbild und über 40 Themenboxen aus den Bereichen Wirtschaft, Kultur, Natur und Infrastruktur, einem Luftbild der Heimatgemeinde und einer Handkarte.

(Nicht nur) Kinder lernen nachhaltig vor allem durch Bewegung nach dem Prinzip „Von der Hand in den Kopf“. Diesem Prinzip folgend, wollen wir Salzburg begehen, eine 2D Satellitenaufnahme durch Aufstellen von diversen Materialien in eine 3D Landschaft verwandeln und modellhaft darstellen. Die Inhalte der einzelnen Themenboxen dienen dazu, sich immer wieder auf der Landkarte zu orientieren und das Land aus verschiedenen Gesichtspunkten zu durchleuchten. Das Handeln und die Bewegung auf der Landkarte stehen im Vordergrund.

Neben der „greifbaren“ Darstellung ist es in der heutigen Zeit der Digitalisierung auch essentiell, jederzeit auf die Informationen im Web zugreifen zu können, bzw. abstrakte Darstellungen mit realen

Bildern und Filmen zu verknüpfen. Neue Technologien helfen uns dabei, flexibel auf die jeweiligen Bedürfnisse reagieren zu können.

Mit der Satellitenkarte und der Einbeziehung bzw. Visualisierung der Realität erreichen wir, dass die Kinder sich zunächst in der Wirklichkeit bewegen und orientieren, diese verinnerlichen und so die Grundlage für das Lesen einer abstrakten, handelsüblichen Karte geschaffen wird.



Die Idee

Statt mit dem Finger auf der Landkarte, bewegen wir uns zu Fuß auf einem überdimensionalen Abbild unseres Bundeslandes und verwandeln dieses durch Auslegen von Materialien in eine lebendige 3D Landschaft.

- Wie von selbst entsteht topographisches Wissen.
- Zusammenhänge werden begreifbar
- Einsichten springen ins Auge, die bisher verborgen waren.
- Traditionen leben weiter, Wertschätzung entsteht.

Kindgemäße Zugänge, interessante Kombinationen und mannigfache Handlungsmöglichkeiten machen die Vielfalt des Bundeslandes erlebbar und schaffen eine auf Wissen begründete Verbundenheit zur Heimat.



Neue Medien, SCHULE 4.0, MINT, Digitalisierung



"zuerst begehen, dann begreifen und verstehen - das neu erworbene Wissen digital, kreativ und eigenständig präsentieren und so gezielt digital fit werden"

Neben der „greifbaren“ Darstellung ist es in der heutigen Zeit der Digitalisierung auch essentiell, jederzeit auf die Informationen im Web zugreifen zu können, bzw. abstrakte Darstellungen mit realen Bildern und Filmen zu verknüpfen. QR - Codes und AR und VR helfen uns dabei, flexibel auf die jeweiligen Bedürfnisse reagieren zu können. So wird das Material den Ansprüchen der Schule 4.0 gerecht und ermöglicht MINT in vielen Varianten umzusetzen.

Momentan arbeitet die FH Salzburg an der Umsetzung der Digitalisierung.



HOME IDEE MATERIAL FOTOS ÜBER UNS LEHRPLAN KONTAKT AKTUELL

Das Material

ÜBERSICHT SATELLITENBILD 3D-MATERIAL ARBEITSWEISE ZUSATZMATERIAL

Übersicht

- Satellitenbild als Bodenbelag
- Luftbild der eigenen Gemeinde
- 42 Themenboxen (inkl. Schaubilder und Grafiken)
- Handkarte
- Lehrerheft
- Schülerheft

4,0 x 3,5 Meter Kartenfläche

3,5 Meter

4 Meter

Salzburg begreifen
gastein3 GmbH
Zittrauergasse 10f
5630 Bad Hofgastein
office@salzburg-begreifen.at
0676- 9296605

Gabi Wagner
Susanne Fink
Elisabeth Grutschnigg