

**Ausarbeitung**

**Topographie Oberösterreich**

Tobias Bachl (41901755)

Philipp Stadler (11835741)

Seminargruppe P3-D

Bachelor Lehramt Primarstufe

Raumorientierung - APB3AB1HBU

Susanne Oyrer

Linz, 20.01.2020

Sachanalyse Topographie Oberösterreich

Oberösterreich ist eines der neun Bundesländer Österreichs. Mit 11.982,52km² Fläche ist es das viert größte Bundesland Österreichs. Die Hauptstadt Linz an der Donau bietet eine hohe Kulturdichte und beherbergt unter anderem das Lentos Kunstmuseum mit modernen Kunstwerken und das Ars Electronica Center, das sich neuesten Technologien widmet. Neben der Hauptstadt finden sich auch noch andere Städte mit großem Kulturreichtum in Oberösterreich, wie zum Beispiel Steyr und Wels.

**Ballungsräume**

Mit ca. 203.000 Einwohnern, ist **Linz** die Hauptstadt Oberösterreichs. Linz liegt direkt an der Donau. Die Donau erstreckt sich über weite Teile Europas und war somit schon immer eine wichtige Handelsroute.

Die zweitgrößte Stadt Oberösterreichs ist **Wels**. Wels hat ca. 62.470 Einwohner und liegt an der Traun, welche später ebenfalls in die Donau mündet. Somit ist auch diese Stadt aufgrund der Handelsrouten über Flüsse entstanden.

Die drittgrößte Stadt Oberösterreichs ist **Steyr**. Die Einwohner werden auf ca. 40.000 geschätzt. Direkt in Steyr fließen die Enns und die Steyr zusammen und münden auf diese Weise schlussendlich ebenfalls in der Donau. Auch hier haben die natürlichen Gegebenheiten der Flüsse wieder maßgeblich zum Entstehen der Stadt beigetragen.

**Viertel**

Oberösterreich teilt sich in vier Viertel. Das **Mühlviertel** ist direkt nördlich der Donau einzuordnen und ist das älteste Viertel Oberösterreichs. Benannt ist es nach den beiden Flüssen große- und kleine Mühl. Es besteht hauptsächlich aus kleineren bewachsenen Bergen aus Granit und Gneis, welche viele Bäume aufweisen.

Das **Innviertel** ist das jüngste Viertel Oberösterreichs und befindet sich im Westen des Bundeslandes. Am Namen unschwer zu erkennen, fließt die Inn durch dieses Viertel.

Das **Hausruckviertel** befindet sich zwischen dem Innviertel und dem Traunviertel. Es besteht zu einem großen Teil aus fruchtbarem Hügelland und wird sowohl landwirtschaftlich als auch von der Industrie genutzt. Die Stadt Wels befindet sich im Hausruckviertel.

Im **Traunviertel** ist die Hauptstadt Linz angesiedelt. Es befindet sich ganz im Osten des Bundeslandes. Das Traunviertel ist vergleichsweise Großteils eher flach und von vielen Bäumen bewachsen. Auch der höchste Berg Oberösterreichs – der Dachstein – befindet sich im Traunviertel.

**Seen**

Der **Attersee** ist der größte See Oberösterreichs, und sogar der größte zur Gänze in Österreich liegende See. Besonders am Attersee ist auch seine Tiefe, da er am tiefsten Punkt bis zu 169m tief werden kann, jedoch ist er nur auf Platz 2 der tiefsten Seen Oberösterreichs.

Der **Traunsee** ist der zweitgrößte See in Oberösterreich, viele wissen nicht, dass dieser mit 191m Tiefe der tiefste See Oberösterreichs ist. Seine längliche Form stammt aus der Eiszeit als gewaltige Gletscherzungen den Boden ausschürften und somit ein Becken entstand. Das Schmelzwasser füllte im weiteren Verlauf den See.

**Gebirge**

Das **Granit- und Gneishochland** befindet sich nördlich der Donau, also im Mühlviertel. Es ist die älteste Landschaft Österreichs und ist im Paläozoikum entstanden. Vor vielen Millionen Jahren war das Granit- und Gneishochland noch ein Hochgebirge. Heute sind hauptsächlich bewachsene Hügel und kleinere berge übrig.

Die oberösterreichischen Alpen sind hauptsächlich auf die nördlichen Kalkalpen zu begrenzen. Diese sind Reich an Fossilien. Auch Hallstadt, ein großes historisches Salzbergwerk, befindet sich in den nördlichen Kalkalpen. Der höchste Berg Oberösterreichs ist der Dachstein mit 2.995m Höhe. Dieser befindet sich direkt an der Grenze zur Steiermark. Aufgrund von guten Bedingungen ist der Dachstein nach wie vor ein Gletscher und somit 365 Tage im Jahr mit Schnee und Eis bedeckt.

Unterrichtsplanung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name: Philipp Stadler, Tobias Bachl | Seminargruppe: P3 D | Semester: 3 |
| Schule: VS 3 Wels | Klasse: 2 | Datum: - |
| Gegenstand: Sachunterricht | Ausbildungslehrer/in: Susanne Oyrer | |
| Thema: Topographie Oberösterreich | Praxisbetreuer/in: - | |

1-2 **Kompetenzen / Grobziele**:

Die Kinder sollen die wichtigsten topographischen Grundkenntnisse über Oberösterreich erlangen.

**angestrebte Fachkompetenzen und dazu gehörende Ziele:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KOGNITIV** | | **PSYCHO-**  **MOTORISCH** | **AFFEKTIV** |
| **WISSEN** | **DENKEN** |  |  |
| Die Kinder lernen die Wichtigsten Ballungsräume von Oberösterreich kennen. | X |  |  |  |
| Die Kinder lernen die Viertel von Oberösterreich kennen und können diese auf der Karte zuordnen. | X | X | X |  |
| Die Kinder lernen die zwei größten Seen Oberösterreichs kennen. | X |  |  |  |
| Die Kinder lernen die wichtigsten Gebirge Oberösterreichs kennen. | X |  |  |  |

**Lehrplan-Hinweis:  
Rechenoperationen im multiplikativen Bereich:**

Einfache geographische Gegebenheiten der näheren Umgebung kennen und benennen.

S.89

**Unterrichtsverlauf:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit / Dauer | Soz.-Form  U-Form | Planungs-modell | Stundenablauf (Schritte/ Methoden/ Inhalte) | Methodische Begründung | Medien/ Materialien |
| 15  Min | Sitzkreis | K I O | Am Beginn der Stunde sollen die Kinder einen Sitzkreis bilden. In die Mitte des Sitzkreises legt die Lehrperson eine Karte von Oberösterreich. Die Lehrperson fragt die Kinder, ob sie wissen was das ist. Dann wir gefragt, was die Hauptstadt von Oberösterreich ist. Dann sollen die Kinder selbst ihr Wissen über Oberösterreich preisgeben (Was wisst ihr sonst noch über Oberösterreich?).  Nach den kurzen Wortmeldungen der Schüler, knüpft die Lehrperson an das Wissen der Kinder an und vermittelt ihnen das Wissen über die Ballungsräume, die Viertel, die größten Seen und die wichtigsten Gebirge Oberösterreichs mithilfe der Karte und Bildmaterial.  Danach sollen die Kinder wieder auf ihre Plätze zurückgehen. | In Kontakt treten mit den Kindern und auf die Stunde einstimmen.  Die Kinder über die wichtigsten topographischen Grundkenntnisse von Oberösterreich informieren. | Karte von Oberösterreich, Bildmaterial (Seen, Gebirge) |
| 20  Min | Gruppenarbeit | O S | Die Lehrperson teilt nun Karteikarten mit den wichtigsten Informationen zu dem, im Sitzkreis, Besprochenem aus. Nun werden 8 Gruppen gebildet (nummerierte Zettel aus Säckchen ziehen). Je 2 Gruppen haben das gleiche Thema z.B. Ballungsräume.  Dann gibt man den Kindern 10min Zeit, um ihr Thema mit Hilfe von den Karteikärtchen auszuarbeiten. Das Ziel ist es, dass die Kinder ihr Wissen, in der Gruppe, vor der Klasse präsentieren. Sie können Zeichnungen anfertigen, kleine Plakate etc.  Im Präsentationsmodus (vorne an der Tafel) hat die Gruppe mit dem gleichen Thema, die gerade nicht präsentiert, die Aufgabe gut zuzuhören und kritische Fragen zu stellen bzw. Ergänzungen einzuwerfen. Das Ganze auch umgekehrt.  Nach den Präsentationen teilen sich die Gruppen wieder auf und jedes Kind geht zurück auf seinen Platz. | Die Kinder sollen sich selbst mit den topographischen Grundkenntnissen Oberösterreich auseinandersetzen und beim Präsentieren voneinander lernen. | Karteikarten, Tafel |
| 10  Min | Frontal | OK | Am Ende der Stunde werden die vordersten Tische ein Stück zurück gerückt, um etwas Platz zu schaffen. Dann wird 1,2 oder 3 gespielt.  Die Kinder sollen sich aufstellen. Die Lehrperson liest die Frage vor und gibt 3 Antwortmöglichkeiten, die an der Tafel, getrennt voneinander, aufgehängt werden. Die Kinder bekommen kurz Zeit, um sich vor die richtige Antwort zu stellen.  Danach werden die Tische wieder zurückgestellt und die Stunde beendet. | Spielerische Kontrolle zum Abschluss. | Fragekärtchen, Antwortkärtchen, Tafel |

**Fragen zu dem Spiel 1,2 oder 3:**

Der größte See Oberösterreichs? A: Traunsee, **Attersee**, Mondsee

Der tiefste See Oberösterreichs? A: **Traunsee**, Attersee, Mondsee

Die zweitgrößte Stadt Oberösterreichs? A: **Wels**, Steyr, Linz

Kartenbild vom Mühlviertel à Was ist das für ein Viertel? A: **Mühlviertel**, Innviertel, Hausruckviertel

Welches Kartenbild ist das Traunviertel? A: Kartenbilder von dem Hausruckviertel, dem Innviertel und dem **Traunviertel**

In welcher Stadt leben die meisten Einwohner? A: Steyr, Wels, **Linz**

In welchem Viertel befindet sich das Granit – und Gneishochland? A: Traunviertel, Innviertel, **Mühlviertel**

Welcher ist der größte Berg in Oberösterreich? **Dachstein**, Großglockner, Traunstein