



# SCHOOL-SCOUT.DE

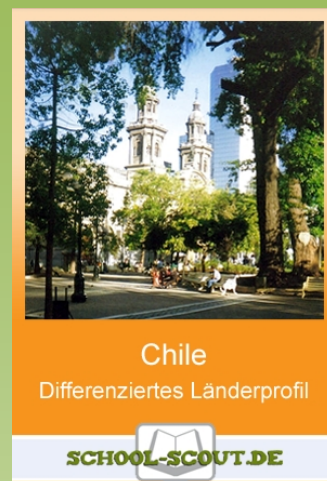
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Chile im Unterricht entdecken - mit Atlas, Tabelle und  
Diagramm!*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



**Titel:**

*Differenziertes Länderprofil mit Arbeitsblättern für den Erdkundeunterricht*

**Chile – Land der Bodenschätze und der sozialen Ungleichheit****Bestellnummer:****58669****Kurzvorstellung:**

- Diese differenzierten und komplett ausgearbeiteten Arbeitsblätter zu Chile für den direkten Einsatz im Erdkundeunterricht in der Sekundarstufe machen Ihre Schüler/innen mit dem Einsatz verschiedener geographischer Arbeitsmaterialien vertraut. In steigendem Schwierigkeitsgrad werden die Anwendung von Atlas, Tabellen und Diagrammen sowie die Beantwortung von diskursiven Fragen geübt. Dabei wird auch der Frage nachgegangen, ob die Fußball-WM 2014 in Brasilien dem Land nutzen kann.
- Chile ist trotz seiner reichen Bodenschätze wirtschaftlich sowie infrastrukturell teilweise geschwächt. In seiner Lage ist Chile durch unterschiedliche und vielseitige Klima- und Vegetationszonen geprägt. Soziale Ungleichheit sowie Probleme mit und bei der indigenen Bevölkerung sind aktuelle Problemkreise des Landes.

**Inhaltsübersicht:**

- Fertig ausgearbeitete Arbeitsblätter mit 3 differenzierten Aufgabenkomplexe zum Themenbereich Länderprofile
  - Aufgabenbereich 1 – Arbeit mit Karten und Atlas
  - Aufgabenbereich 2 – Arbeit an Tabellen und Diagrammen
  - Aufgabenbereich 3 – Vertiefende und diskursive Aufgaben
- Ausführliche Lösungen

**Aufgabe 1d:****Fülle die Lücken des folgenden Textes zu den geographischen Besonderheiten Chiles!****M3: Die geographischen Besonderheiten Chiles.**

Chile liegt im äußersten \_\_\_\_\_ Südamerikas und erstreckt sich auf über 39 \_\_\_\_\_, die \_\_\_\_\_ beträgt enorme 4.329 Kilometer. Zum Vergleich, auf Europa übertragen wäre das die Strecke vom dänischen \_\_\_\_\_ bis über die \_\_\_\_\_ in Afrika hinaus. Dadurch hat Chile Anteil an mehreren Klima- und Vegetationszonen. \_\_\_\_\_ ist warm und trocken, Zentralchile von \_\_\_\_\_ geprägt und Südchile feucht.

Chile grenzt an nur drei weitere südamerikanische Länder sowie den \_\_\_\_\_ und den \_\_\_\_\_ Ozean. Fast über die gesamte \_\_\_\_\_ des Landes erstrecken sich die \_\_\_\_\_ Ebenso befindet sich in Chile die \_\_\_\_\_, eine der \_\_\_\_\_ Gegenden der Erde. Es kommt durchaus vor, dass dort jahrelang kein Niederschlag fällt.

Auch wenn Chile sehr lang ist, so ist es im Durchschnitt doch nur etwa \_\_\_\_\_ breit, an der engsten Stelle sogar nur 90 Kilometer. Eine weitere Besonderheit Chiles liegt darin, dass hier mehrere \_\_\_\_\_ aufeinandertreffen. Deshalb weist Chile nicht nur eine ausgeprägte vulkanische Aktivität auf, auch erschüttern viele \_\_\_\_\_ im Jahr das Land.

Die Hauptstadt des Landes ist \_\_\_\_\_, insgesamt leben in dem Land etwa 16,5 Millionen Einwohner.

*180 Kilometer, Anden, Atacama-Wüste, atlantischen, Breitengraden, Erdbeben, Kopenhagen, Lithosphärenplatten, mediterranem Klima, Nordchile, Nord-Süd-Ausdehnung, Ostgrenze, pazifischen, Sahara, Santiago de Chile, Südwesten, trockensten.*

**Aufgabe 2d:**

**Ordne die folgenden Abbildungen (1-3) den typischen Regionen Chiles zu!**

Abbildung 1: \_\_\_\_\_



[commons.wikimedia.org / Guillelmo menduco](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Guillelmo_mendocino.jpg)

Abbildung 2: \_\_\_\_\_



[commons.wikimedia.org / Lin linao](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lin_linao.jpg)

Abbildung 3: \_\_\_\_\_



[commons.wikimedia.org / DXR2k8](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:DXR2k8.jpg)

## Lösungsansätze

### Zu Aufgabe 1

*Diese Aufgaben dienen der Einführung und sollen mit einschlägigen Hilfsmitteln (wie Atlanten) bearbeitet werden. Sie sind so aufgebaut, dass sich kleine Erfolge schnell einstellen, dabei aber nicht zu simpel gestaltet sind. Die Anzahl der Aufgaben kann ebenso variiert werden wie die Art der Bearbeitung (bspw. Partnerarbeit).*

**Trage in die Karte Chiles (M1) mit Hilfe eines Atlas die gekennzeichneten Städte (1,2,3,...) sowie Gebirge (a,b,c,...) sowie deren Höhe ein!**

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1) Santiago de Chile | 2) Concepción |
| 3) La Serena         | 4) Temuco     |
| 5) Antofagasta       | 6) Iquique    |
| 7) Puerto Montt      |               |

#### Höhe (in Meter)

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| a) Ojos del Salado | 6.893 |
| b) San Valentín    | 4.058 |
| c) Lullailaco      | 6.739 |
| d) Sillajhuay      | 5.982 |

### Aufgabe 1b:

**Trage unter Verwendung entsprechender Karten im Atlas die verschiedenen Ökotope Chiles farbig in deine Karte ein!**

*Atacama-Wüste, Anden, Valle Longitudinal und Pampa de Tamarugal (Grassteppe), Altiplano, gemäßigter Regenwald.*

**Aufgabe 1c:**

Nenne die drei Nachbarstaaten Chiles sowie die zwei angrenzenden Ozeane!

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1) Argentinien | a) Pazifik  |
| 2) Bolivien    | b) Atlantik |
| 3) Peru        |             |

**Aufgabe 1d:**

Fülle die Lücken des folgenden Textes zu den geographischen Besonderheiten Chiles!

**M3: Die geographischen Besonderheiten Chiles.**

Chile liegt im äußersten **Südwesten** Südamerikas und erstreckt sich auf über 39 **Breitengraden**, die **Nord-Süd-Ausdehnung** beträgt enorme 4.329 Kilometer. Zum Vergleich, auf Europa übertragen wäre das die Strecke vom dänischen **Kopenhagen** bis über die **Sahara** in Afrika hinaus. Dadurch hat Chile Anteil an mehreren Klima- und Vegetationszonen. **Nordchile** ist warm und trocken, Zentralchile von **mediterranem Klima** geprägt und Südchile feucht.

Chile grenzt an nur drei weitere südamerikanische Länder sowie den **atlantischen** und den **pazifischen** Ozean. Fast über die gesamte **Ostgrenze** des Landes erstrecken sich die **Anden**. Ebenso befindet sich in Chile die **Atacama-Wüste**, eine der **trockensten** Gegenden der Erde. Es kommt durchaus vor, dass dort jahrelang kein Niederschlag fällt.

Auch wenn Chile sehr lang ist, so ist es im Durchschnitt doch nur etwa **180 Kilometer** breit, an der engsten Stelle sogar nur 90 Kilometer. Eine weitere Besonderheit Chiles liegt darin, dass hier mehrere **Lithosphärenplatten** aufeinandertreffen. Deshalb weist Chile nicht nur eine ausgeprägte vulkanische Aktivität auf, auch erschüttern viele **Erdbeben** im Jahr das Land.

Die Hauptstadt des Landes ist **Santiago de Chile**, insgesamt leben in dem Land etwa 16,5 Millionen Einwohner.



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Chile im Unterricht entdecken - mit Atlas, Tabelle und  
Diagramm!*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

