

SCHOOL-SCOUT.DE

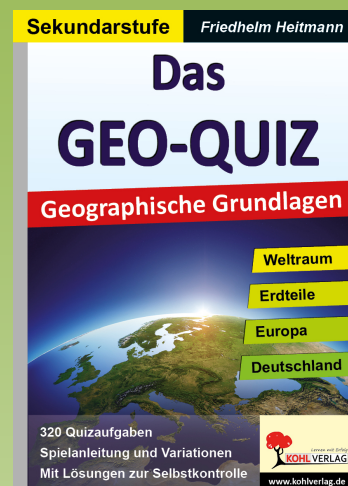
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Das Geo-Quiz - Geographische Grundlagen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhalt

| | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|----------------|
| Spielregeln | 4 |
| 1 Weltraum-Quiz | 5 – 9 |
| 2 Erdteile-Quiz | 10 – 16 |
| • <i>Amerika</i> | 11 |
| • <i>Europa</i> | 12 |
| • <i>Asien</i> | 13 |
| • <i>Australien und Ozeanien</i> | 14 |
| • <i>Antarktika</i> | 15 |
| • <i>Afrika</i> | 16 |
| 3 Europa-Quiz | 17 – 23 |
| • <i>Nordeuropa</i> | 18 |
| • <i>Osteuropa</i> | 19 |
| • <i>Südosteuropa</i> | 20 |
| • <i>Südeuropa</i> | 21 |
| • <i>Mitteleuropa</i> | 22 |
| • <i>Westeuropa</i> | 23 |
| 4 Deutschland-Quiz | 24 – 40 |
| • <i>Schleswig-Holstein</i> | 18 |
| • <i>Mecklenburg-Vorpommern</i> | 19 |
| • <i>Brandenburg</i> | 20 |
| • <i>Berlin</i> | 21 |
| • <i>Sachsen</i> | 22 |
| • <i>Sachsen-Anhalt</i> | 23 |
| • <i>Thüringen</i> | 18 |
| • <i>Hessen</i> | 19 |
| • <i>Bayern</i> | 20 |
| • <i>Baden-Württemberg</i> | 21 |
| • <i>Rheinland-Pfalz</i> | 22 |
| • <i>Saarland</i> | 23 |
| • <i>Nordrhein-Westfalen</i> | 18 |
| • <i>Niedersachsen</i> | 19 |
| • <i>Bremen</i> | 20 |
| • <i>Hamburg</i> | 21 |
| 5 Die Lösungen | 41 – 48 |

Geo(graphie)-Quiz – Spielregeln

Es geht um geographisches Grundwissen, behandelt werden die thematischen Bereiche Weltraum, Erdteile, Europa sowie Deutschland.

Geo(graphie)-Quiz lässt sich auf verschiedene Art und Weise spielen.

Spielvorschlag

Ein neutraler Teilnehmer (z. B. Lehrer) ist Spielleiter. In der Klasse werden mehrere Mannschaften (z. B. 3 ,4 oder 5 Teams) gebildet. Das Spiel wird mit einem Spielplan bestritten (siehe Vorlagen S. XX). Vor Spielbeginn stellt jedes Team seinen Spielstein auf dem Spielplan vor dem Feld 1 auf.

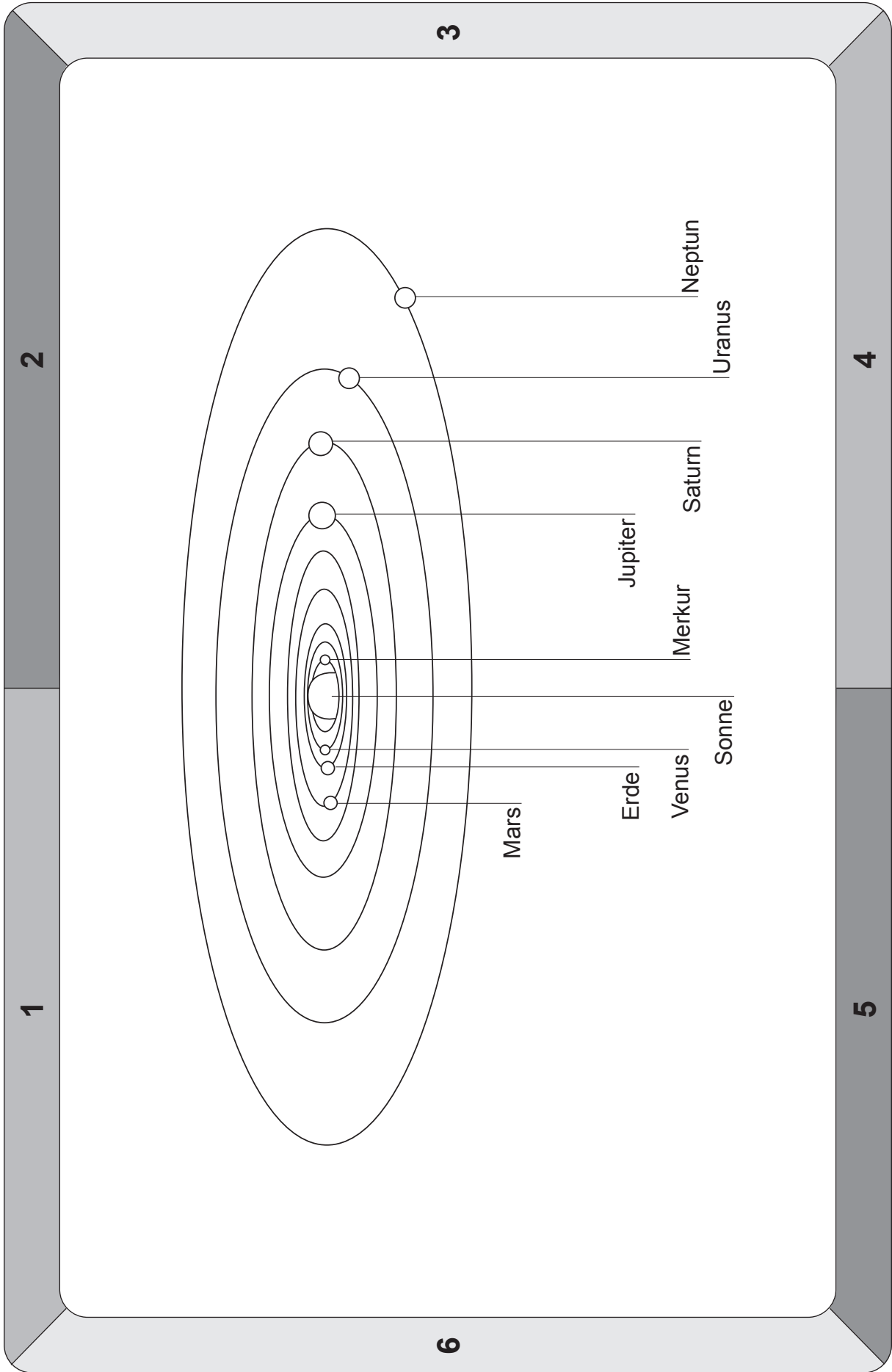
Im Spiel sind die Teams abwechselnd an der Reihe, eine vom Spielleiter gestellte Quizaufgabe zu beantworten. Wird die Quizaufgabe richtig beantwortet, darf der eigene Spielstein auf dem Spielplan um ein Feld weiter im Uhrzeigerverlauf vorgezogen werden. Bei einer falschen Antwort bleibt der Spielstein auf der bisherigen Stelle. Wer zuerst mit seinem Spielstein auf dem Spielplan eine Runde beendet hat, also die geforderte Anzahl von Quizaufgaben richtig beantwortet hat, ist Spielsieger.

Auf den folgenden Seiten befinden sich außer den Spielplänen die insgesamt 320 Quizaufgaben, die jeweils thematisch aufgeteilt sind.

Spielvariationen:

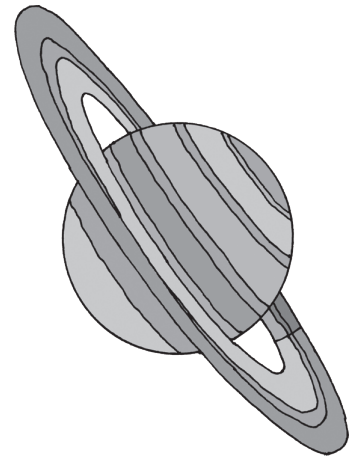
- Sieger ist, wer auf dem Spielplan zuerst z.B. 2 Runden absolviert hat.
- Das Spiel wird ohne Spielplan durchgeführt. Die Teams sind abwechselnd an der Reihe. Für jede richtige Antwort gibt es einen Punkt. Die erzielten Punkte lassen sich z.B. an einer Wandtafel übersichtlich notieren. Wer zuerst eine vor Spielbeginn vereinbarte Punktzahl erreicht, gewinnt das Spiel.
- Jedes Team/jeder Spieler hat so lange das Antwortrecht, bis es/er eine falsche Antwort gibt.
- Die Quizaufgaben werden beibehalten. Jedoch werden jeweils keine 3 Antwortmöglichkeiten vorgegeben, von denen eine richtig ist.
- Anstelle der genannten Quizaufgaben werden andere Fragen gestellt. Wer mit dem Antworten dran ist, muss eine beliebige von einem Gegner stammende Frage beantworten. Im Fall der nicht korrekten Beantwortung erhält der Fragesteller bzw. sein Team einen Punkt, bei richtiger Antwort der Antwortgeber oder seine Mannschaft.
- Die Schüler erhalten vorliegende Quizaufgaben als Arbeitsblätter, die im Unterricht bzw. als Hausaufgaben zu bearbeiten sind.

1 Weltraumquiz



1 Weltraumquiz

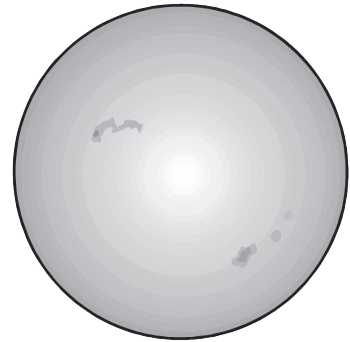
Kreuze an, was richtig ist!



1. Wie heißt das Fremdwort für die Wissenschaft von den Gestirnen (= Sternkunde)?
 - Astrologie
 - Astronautik
 - Astronomie
2. Was ist richtig?
 - Planeten haben eine feste Oberfläche.
 - Planeten sind Fremdleuchter.
 - Planeten sind Fixsterne.
3. Wie verlaufen die 8 Bahnen unseres Sonnensystems um die Sonne?
 - kreisähnlich
 - ellipsenförmig
 - unregelmäßig
4. Was stimmt?
 - Alle Planeten unseres Sonnensystems haben Monde.
 - Ein Planet unseres Sonnensystems hat keinen Mond.
 - Zwei Planeten unseres Sonnensystems haben keine Monde.
5. Welcher Planet gehört nicht zu den inneren Planeten unseres Sonnensystems?
 - Jupiter
 - Venus
 - Merkur
6. Welcher Planet gehört nicht zu den äußeren Planeten unseres Sonnensystems?
 - Erde
 - Saturn
 - Uranus
7. Welcher Planet ist nach dem römischen Gott der Meere benannt?
 - Uranus
 - Neptun
 - Pluto
8. Auf welchem Planeten gibt es den höchsten Berg (Höhe: ca. 26 km) unseres Sonnensystems?
 - Mars
 - Jupiter
 - Saturn
9. Welcher Planet unseres Sonnensystems befindet sich am dichtesten an der Sonne?
 - Merkur
 - Venus
 - Mars
10. In welcher Zeit umläuft der 8. Planet unseres Sonnensystems die Sonne?
 - in ca. 248 Jahren
 - in ca. 165 Jahren
 - in ca. 84 Jahren

1 Weltraumquiz

Kreuze an, was richtig ist!

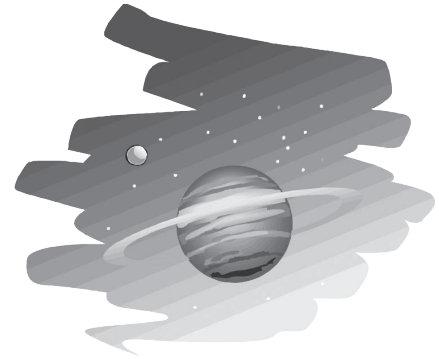


11. Was ist unsere Sonne?
 - ein Zwerg
 - ein Riese
 - ein Superriese
12. Woraus besteht unsere Sonne fast vollständig?
 - aus Kohlendioxid und Methan
 - aus Kohlendioxid und Stickstoff
 - aus Wasserstoff und Helium
13. Wie lange braucht das Licht, um von unserer Sonne auf die Erde zu gelangen?
 - ca. 8 Sekunden
 - ca. 8 Minuten
 - ca. 8 Stunden
14. Was ist ein Mond (= Trabant)?
 - ein Begleiter unserer Sonne
 - ein Begleiter eines Planeten unseres Sonnensystems
 - ein Begleiter eines Kleinplaneten unseres Sonnensystems
15. Wie hoch reicht die Atmosphäre der Erde?
 - etwa 100 km
 - etwa 500 km
 - etwa 1000 km
16. Was stimmt?
 - Unser Mond hat keine Atmosphäre.
 - Die Atmosphäre unseres Mondes besteht hauptsächlich aus Kohlenstoffdioxid.
 - Die Atmosphäre unseres Mondes besteht hauptsächlich aus Stickstoff.
17. Was ist richtig?
 - Die Schwerkraft auf unserem Mond ist genauso groß wie auf der Erde.
 - Die Schwerkraft auf der Erde ist größer als auf unserem Mond.
 - Die Schwerkraft auf unserem Mond ist größer als auf der Erde.
18. Wie groß ist die durchschnittliche Entfernung zwischen der Erde und unserem Mond?
 - ungefähr 184 000 km
 - ungefähr 384 000 km
 - ungefähr 584 000 km
19. Wann wurde unser Mond erstmals von Menschen betreten?
 - im Jahr 1949
 - im Jahr 1959
 - im Jahr 1969
20. Welche Geschwindigkeit muss ein Raumfahrzeug mindestens erreichen, um die Erde zu verlassen und in den Weltraum zu gelangen?
 - mindestens 20 000 km/h
 - mindestens 40 000 km/h
 - mindestens 60 000 km/h

1 Weltraumquiz

Kreuze an, was richtig ist!

21. Wodurch wird bei einer Mondfinsternis der Himmelskörper verdeckt?
- durch die Erde
 - durch den Mond
 - durch die Sonne
22. Wodurch wird bei einer Sonnenfinsternis der Himmelskörper verdeckt?
- durch die Sonne
 - durch den Mond
 - durch die Erde
23. Was ist gewöhnlich am größten?
- ein Meteorit
 - ein Asteroid
 - ein Komet
24. Welche Größe haben Asteroiden im Durchmesser (maximal)?
- bis ca. 100 km
 - bis ca. 500 km
 - bis ca. 1000 km
25. Zwischen welchen beiden Planeten befinden sich die meisten Asteroiden?
- zwischen Merkur und Venus
 - zwischen Mars und Jupiter
 - zwischen Jupiter und Saturn
26. Was ist ein Komet?
- ein Fixstern
 - ein Wandelstern
 - ein Schweifstern
27. Welchen Durchmesser hat der Kern von Kometen?
- etwa 1 bis 100 km
 - etwa 50 bis 200 km
 - etwa 100 bis 400 km
28. Wie nennt man Brocken aus Eisen und/bzw. Stein, die meistens (sehr) klein sind und aus dem Weltall auf die Erde fallen?
- Meteore
 - Meteoriten
 - Sternschnuppen
29. Wie heißt das Fremdwort für Milchstraße?
- Galaxis
 - Pulsar
 - Quasar
30. Wie viele Sternbilder werden am Himmel unterschieden?
- 66 Sternbilder
 - 77 Sternbilder
 - 88 Sternbilder



Das GEO-QUIZ

Geographische Grundlagen

5. Digitalauflage 2023

© Kohl-Verlag, Kerpen 2013
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Friedhelm Heitmann
Umschlagbild: © JohanSwanepoel - Fotolia.com
Grafik & Satz: Simedia.de & Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P11 548

ISBN: 978-3-95686-008-9

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020. Alle Rechte vorbehalten.

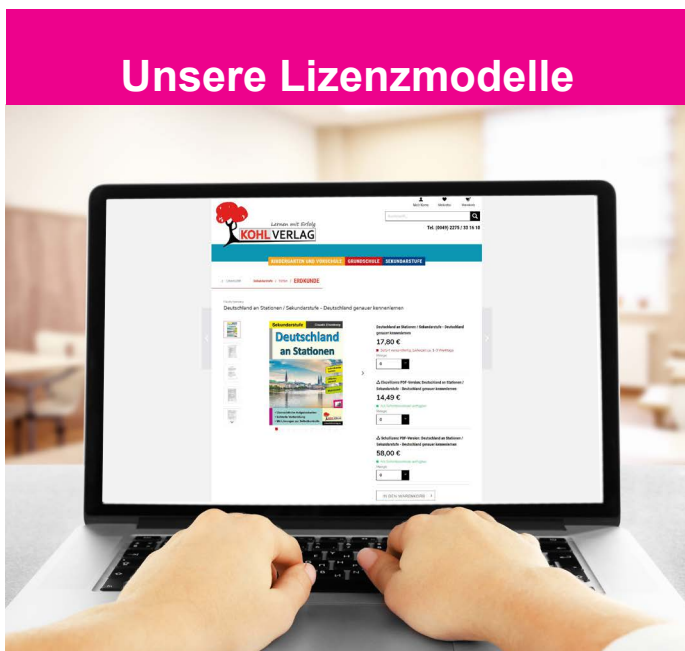
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke. Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Einzelne Arbeitsblätter dürfen Schülern für Referate zur Verfügung gestellt und im eigenen Unterricht zu Vortragszwecken verwendet werden.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, Tablet via Beamer, Whiteboard o.a. das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogische Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehrauftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Der Kohl-Verlag übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

Kohl-Verlag, Kerpen 2020

Unsere Lizenzmodelle



Der vorliegende Band ist eine PDF-Einzellizenz

Sie wollen unsere Kopiervorlagen auch digital nutzen? Kein Problem – fast das gesamte KOHL-Sortiment ist auch sofort als PDF-Download erhältlich! Wir haben verschiedene Lizenzmodelle zur Auswahl:



| | Print-Version | PDF-Einzellizenz | PDF-Schullizenz | Kombipaket Print & PDF-Einzellizenz | Kombipaket Print & PDF-Schullizenz |
|---|---------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Unbefristete Nutzung der Materialien | X | X | X | X | X |
| Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Materialien im eigenen Unterricht | X | X | X | X | X |
| Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizenzierten Schule | | | X | | X |
| Einstellen des Materials im Intranet oder Schulserver der Institution | | | X | | X |

Die erweiterten Lizenzmodelle zu diesem Titel sind jederzeit im Online-Shop unter www.kohlverlag.de erhältlich.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Das Geo-Quiz - Geographische Grundlagen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

