



# DOWNLOAD

Friedhelm Heitmann

# Geografisches Grundwissen 3

Die Entstehung der Jahreszeiten

VORSCHAU

Downloadauszug  
aus dem Originaltitel:



Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den **Einsatz im eigenen Unterricht** zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, **nicht jedoch für** einen schulweiten Einsatz und Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte (einschließlich aber nicht beschränkt auf Kollegen), für die Veröffentlichung im Internet oder in (Schul-)Intranets oder einen weiteren kommerziellen Gebrauch.

**Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.**

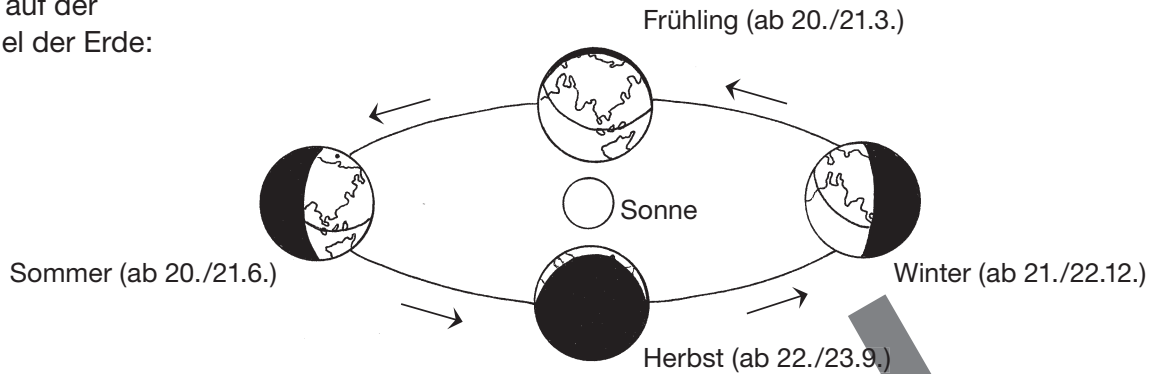
**Verstöße gegen diese Lizenzbedingungen werden strafrechtlich verfolgt.**

Download  
VORSCHAU  
zur Ansicht

# Die Entstehung der Jahreszeiten

## Bahn der Erde um die Sonne in 1 Jahr

Jahreszeiten auf der Nordhalbkugel der Erde:



Welche der Aussagen, die sich hauptsächlich auf die obere Abbildung beziehen, sind richtig, welche sind falsch? Kreuze das Zutreffende an!

- |                                                                                                                                     | Richtig                             | Falsch                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Die Erde bewegt sich im Uhrzeigerverlauf um die Sonne.                                                                           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Die Erde benötigt ca. 1 Jahr, um die Sonne zu umkreisen.                                                                         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Die Jahreszeiten auf der Erde kommen durch die Drehung der Erde um die Sonne und durch die Schrägstellung der Erdachse zustande. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 4. Ist die Nordhalbkugel der Erde der Sonne abgewandt, ist Frühling oder Sommer auf dieser Halbkugel.                               | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 5. Herbst bzw. Winter herrscht auf der Nordhalbkugel, wenn die Nordhälfte der Erde der Sonne zugewandt ist.                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 6. Auf der Nordhalbkugel beginnt der Sommer im Juni, der Winter im Dezember.                                                        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 7. Der Frühlingsbeginn auf der Nordhälfte der Erde ist im September, der Herbstanfang im März.                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 8. Die Erdhälfte, die der Sonne zugeneigt ist, empfängt mehr Licht und Wärme als die andere (= abgeneigte) Hälfte.                  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 9. Zu Beginn des Frühlings sowie des Herbstes bekommen die Nordhälfte und die Südhalfte der Erde gleich viel Licht.                 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 10. Auf der Südhalbkugel der Erde ist Sommer, wenn auf der Nordhalbkugel Frühling herrscht.                                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |

Verbessere nun die falschen Aussagen!

---



---



---



---



---



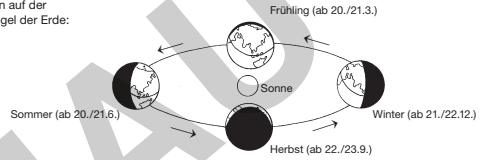
---

VORSCHEIB

### Die Entstehung der Jahreszeiten

Bahn der Erde um die Sonne in 1 Jahr

Jahreszeiten auf der Nordhalbkugel der Erde:



Welche der Aussagen, die sich hauptsächlich auf die obere Abbildung beziehen, sind richtig, welche sind falsch? Kreuze das Zutreffende an!

- |                                                                                                                                     | Richtig                             | Falsch                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Die Erde bewegt sich im Uhrzeigerverlauf um die Sonne.                                                                           | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Die Erde benötigt ca. 1 Jahr, um die Sonne zu umkreisen.                                                                         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 3. Die Jahreszeiten auf der Erde kommen durch die Drehung der Erde um die Sonne und durch die Schrägstellung der Erdachse zustande. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 4. Ist die Nordhalbkugel der Erde der Sonne abgewandt, ist Frühling oder Sommer auf dieser Halbkugel.                               | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Herbst bzw. Winter herrscht auf der Nordhalbkugel, wenn die Nordhälfte der Erde der Sonne zugewandt ist.                         | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Auf der Nordhalbkugel beginnt der Sommer im Juni, der Winter im Dezember.                                                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 7. Der Frühlingsbeginn auf der Nordhälfte der Erde ist im September, der Herbstanfang im März.                                      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Die Erdhälfte, die der Sonne zugeneigt ist, empfängt mehr Licht und Wärme als die andere (= abgeneigte) Hälfte.                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 9. Zu Beginn des Frühlings sowie des Herbstes bekommen die Nordhälfte und die Südhalfte der Erde gleich viel Licht.                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 10. Auf der Südhalbkugel der Erde ist Sommer, wenn auf der Nordhalbkugel Frühling herrscht.                                         | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |

Verbessere nun die falschen Aussagen!

1. Die Erde bewegt sich entgegengesetzt zum Uhrzeigerverlauf um die Sonne.

4. Ist die Nordhalbkugel der Erde der Sonne zugewandt, sind Frühling bzw. Sommer auf dieser Halbkugel.

5. Herbst oder Winter herrscht auf der Nordhalbkugel, wenn die Nordhälfte der Erde der Sonne abgewandt ist.

7. Frühlingsbeginn auf der Nordhälfte der Erde ist im März, der Herbstanfang im September.

10. Auf der Südhalbkugel der Erde ist Sommer, wenn auf der Nordhalbkugel Winter ist.



**Bergedorfer<sup>®</sup> Unterrichtshilfen**

... und das Lehrerleben wird leichter!

Weitere Downloads, E-Books und Print-Titel des umfangreichen Persen-Verlagsprogramms finden Sie unter [www.persen.de](http://www.persen.de)

**Hat Ihnen dieser Download gefallen?** Dann geben Sie jetzt auf [www.persen.de](http://www.persen.de) direkt bei dem Produkt Ihre Bewertung ab und teilen Sie anderen Kunden Ihre Erfahrungen mit.



Download  
zur Ansicht

© 2013 Persen Verlag, Hamburg  
AAP Lehrerfachverlage GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Die AAP Lehrerfachverlage GmbH kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die AAP Lehrerfachverlage GmbH nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Illustrationen: Marion El-Khalafawi  
Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH

Bestellnr.: 23176DA3

[www.persen.de](http://www.persen.de)