



## INHALTSVERZEICHNIS

ÜBUNG	THEMA	TITEL	TYP	INHALT	NIVEAU
1.	Wetter	Wetterelemente erkennen	Find Multiple Hotspots	Die Lernenden markieren Elemente, die zum Wetter gehören.	I
2.	Wetter	Wetterelemente und ihre Eigenschaften	Drag the Words	Die Lernenden lesen einen Lückentext über die Wetterelemente und ordnen die fehlenden Begriffe zu.	I
3.	Wetter	Wettermessinstrumente erkennen	Flashcards	Die Lernenden benennen die abgebildeten Messinstrumente.	II
4.	Wetter	Wettermessinstrumente und ihre Eigenschaften	Summary	Die Lernenden wählen aus verschiedenen Aussagen zu Wettermessinstrumenten die jeweils richtige aus.	III
5.	Wetter	Das Wetter	Crossword	Die Lernenden lösen ein Kreuzworträtsel zum Thema Wetter.	III
6.	Wetter	Wolkenarten erkennen	Memory Game	Die Lernenden vertiefen spielerisch ihr Wissen zu den Wolkenarten.	I
7.	Wetter	Wolkenarten und ihre Eigenschaften	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen Informationen den passenden Wolkenarten zu.	II
8.	Wetter	Wie Wolken entstehen	Fill in the Blanks	Die Lernenden lesen einen Lückentext über die Entstehung von Wolken und ergänzen die fehlenden Begriffe.	II
9.	Wetter	Niederschlagsarten erkennen	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen Bildern von Niederschlagsarten die jeweils passenden Begriffe zu.	II
10.	Wetter	Niederschlagsarten und ihre Eigenschaften	Summary	Die Lernenden wählen aus verschiedenen Aussagen zu Niederschlagsarten die jeweils richtige aus.	II
11.	Wetter	Verhalten bei Gewitter	True/ False Questions	Die Lernenden entscheiden, ob Aussagen zum Verhalten bei Gewitter richtig oder falsch sind.	II
12.	Wetter	Wie ein Gewitter entsteht	Drag the Words	Die Lernenden lesen einen Lückentext über die Entstehung von Gewitter und ordnen die fehlenden Begriffe zu.	II
13.	Wetter	Wie Wind entsteht	Summary	Die Lernenden wählen aus verschiedenen Aussagen zu der Entstehung von Wind die jeweils richtige aus.	II
14.	Wetter	Windstärken	Image Sequencing	Die Lernenden sortieren die Windstärken in der richtigen Reihenfolge.	II



I = einfach (Reproduktion) II = mittel (Transfer) III = schwierig (Problemlösung)



## INHALTSVERZEICHNIS

ÜBUNG	THEMA	TITEL	TYP	INHALT	NIVEAU
15.	Wetter	Aufbau eines Thermometers	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen einem Thermometer die passenden Begriffe zu.	II
16.	Wetter	Temperaturen ablesen	Flashcards	Die Lernenden lesen die abgebildeten Temperaturen ab und notieren diese.	II
17.	Wetter	Thermometerarten	Memory Game	Die Lernenden vertiefen spielerisch ihr Wissen zu den Thermometerarten.	I
18.	Wetter	Der Wasserkreislauf	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen einer Abbildung des Wasserkreislaufs die jeweils passenden Begriffe zu.	II
19.	Wetter	Den Wasserkreislauf beschreiben	Essay	Die Lernenden schreiben einen eigenen Text und beschreiben dabei den Wasserkreislauf.	III
20.	Wetter	Der Regenbogen	Multiple Choice	Die Lernenden wählen aus mehreren Antworten die jeweils richtige zum Regenbogen aus.	II
21.	Wetter	Luftdruckgebiete	True/ False Questions	Die Lernenden entscheiden, ob Aussagen zum Luftdruck richtig oder falsch sind.	II
22.	Wetter	Extreme Wetterereignisse	Flashcards	Die Lernenden notieren, welche extremen Wetterereignisse jeweils abgebildet sind.	II
23.	Wetter	Eigener Wetterbericht	Essay	Die Lernenden schreiben einen eigenen Wetterbericht.	III
24.	Jahreszeiten	Die Jahreszeiten	Drag the Words	Die Lernenden lesen einen Lückentext über die Jahreszeiten und ordnen die fehlenden Begriffe zu.	II
25.	Jahreszeiten	Die Entstehung der Jahreszeiten	Summary	Die Lernenden ordnen dem Schaubild zur Entstehung der Jahreszeiten die passenden Begriffe zu.	II
26.	Jahreszeiten	Sonne und Jahreszeiten	Fill in the Blanks	Die Lernenden lesen einen Lückentext über den Sonnenstand und die Jahreszeiten und ergänzen die fehlenden Begriffe.	II
27.	Jahreszeiten	Jahreszeitenwetter	Summary	Die Lernenden wählen aus verschiedenen Aussagen zum Jahreszeitenwetter die jeweils richtige aus.	II
28.	Jahreszeiten	Feste der Jahreszeiten	Flashcards	Die Lernenden benennen die abgebildeten Feste der Jahreszeiten.	II



I = einfach (Reproduktion) II = mittel (Transfer) III = schwierig (Problemlösung)

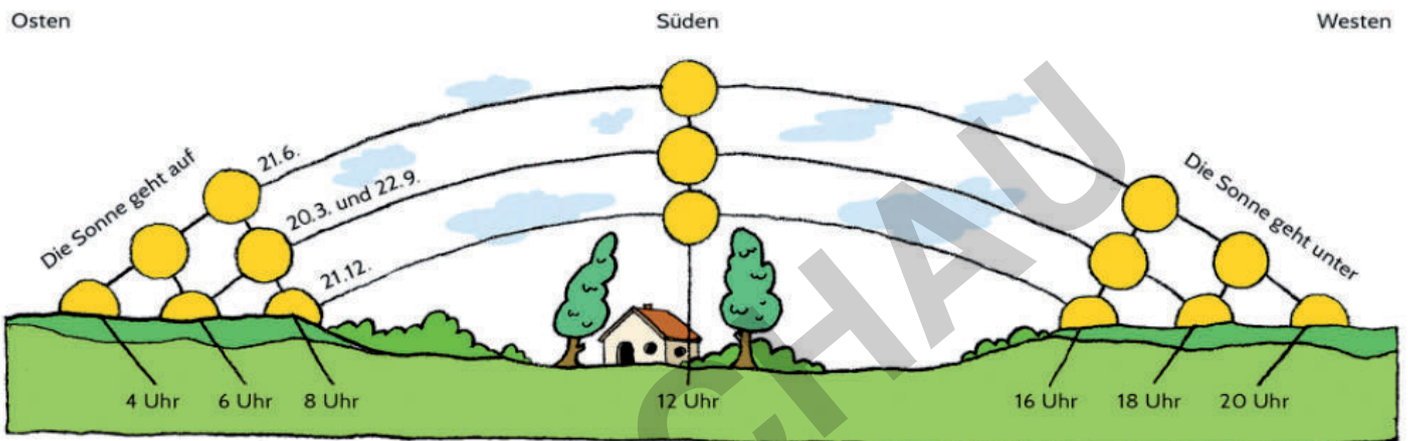


## INHALTSVERZEICHNIS

ÜBUNG	THEMA	TITEL	TYP	INHALT	NIVEAU
29.	Jahreszeiten	Ein Baum im Jahreslauf	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen Abbildungen von Bäumen die jeweils passende Jahreszeit zu.	I
30.	Jahreszeiten	Pflanzen im Jahreslauf	Summary	Die Lernenden wählen aus verschiedenen Aussagen zu Pflanzen im Jahreslauf die jeweils richtige aus.	II
31.	Jahreszeiten	Tiere im Jahreslauf	Drag the Words	Die Lernenden lesen einen Lückentext über Tiere im Jahreslauf und ordnen die fehlenden Begriffe zu.	II
32.	Klima	Wetter und Klima	True/ False Questions	Die Lernenden entscheiden, ob Aussagen zu Wetter und Klima richtig oder falsch sind.	II
33.	Klima	Klimazonen	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen dem Schaubild zu Klimazonen die passenden Begriffe zu.	II
34.	Klima	Die Klimazonen der Erde	Summary	Die Lernenden wählen aus verschiedenen Aussagen zu den Klimazonen die jeweils richtige aus.	II
35.	Klima	Der natürliche Treibhauseffekt	Crossword	Die Lernenden lösen ein Kreuzworträtsel zum natürlichen Treibhauseffekt.	III
36.	Klima	CO <sub>2</sub> -Ausstoß	Image Sequencing	Die Lernenden sortieren unterschiedliche Angaben zum CO <sub>2</sub> -Ausstoß in eine passende Reihenfolge.	II
37.	Klima	Folgen des Klimawandels	Memory Game	Die Lernenden vertiefen spielerisch ihr Wissen zu den Folgen des Klimawandels.	II
38.	Klima	Strom und Wasser sparen	Find Multiple Hotspots	Die Lernenden markieren Bilder, auf denen Strom gespart wird.	II
39.	Klima	Erneuerbare Energien	Flashcards	Die Lernenden notieren, welche Energiequellen abgebildet sind.	II



I = einfach (Reproduktion) II = mittel (Transfer) III = schwierig (Problemlösung)



### Trage die fehlenden Wörter ein.

Unsere Erde wandert in einem Jahr einmal um die Sonne. Die Sonnenstrahlen erreichen uns zu verschiedenen Zeitpunkten unterschiedlich, da die Erdachse geneigt ist. Wie die Sonne von uns auf der Erde in Deutschland wahrgenommen wird, siehst du auf dem Bild.

Der Frühlingsanfang ist meist am  März. An diesem Tag sind Tag und Nacht  lang.

Der Sommeranfang ist meist am 21. . Beim Sommeranfang gibt es die  Tag und die  Nacht.

Der Herbstanfang ist meist am 22. . An diesem Tag sind Tag und Nacht  lang.

Der Winteranfang ist meist am 21. . Zum Winteranfang ist der  Tag und die  Nacht.

[Überprüfen](#)