



interaktiv



Hallo! Wie ist dein Name?  
-----

### Anleitung

Wie mache  
ich was?

Klick hier!



### Inhalt

Alle Übungen auf  
einen Blick

Klick hier!



### Spiel und Übung

Natur- und Umwelt-  
phänomenen

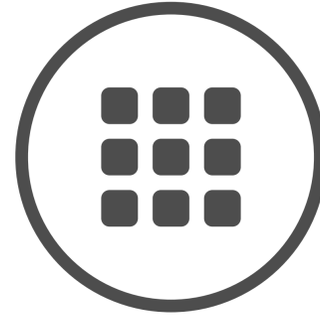
Klick hier!



# ! Klickst du ...



... auf das Haus, kommst du zur **Startseite**



... auf dieses Feld, kommst du zur **Inhaltsseite** und kannst dir eine Möglichkeit auswählen



... auf das Ohr, kannst du dir **Töne** anhören oder den **Text vorlesen** lassen

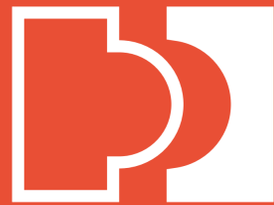


... auf dieses Feld, kommst du zur **vorherigen Seite**



... auf dieses Feld, kommst du zur **nächsten Seite**





## Spiel

Was gehört zusammen?



## Übung

Wortspeicher





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung aufgefächert

Seitenwind, Wolkenschlauch





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



 **Leider Falsch!**

**Seitenwind, Wolkenschlauch**





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung aufgefächert



**Gut gemacht!**





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung  
aufgefächert





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Hohlraum, Wärmequelle

Elektrische Ladung, Wolken



Lichtbrechung  
aufgefächert





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Hohlraum, Wärmequelle

 **Leider Falsch!**



Lichtbrechung  
aufgefächert





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



**Gut gemacht!**

Elektrische Ladung, Wolken



Lichtbrechung  
aufgefächert





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung  
aufgefächert



Elektrische Ladung,  
Wolken





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung  
aufgefächert

Elektrische Ladung,  
Wolken

Sonnenlicht, Regentropfen

Verwüstung, Drehbewegung





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Sonnenlicht, Regentropfen

**Leider Falsch!**



Lichtbrechung  
aufgefächert

Elektrische Ladung,  
Wolken





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



**Gut gemacht!**

Verwüstung, Drehbewegung



Lichtbrechung  
aufgefächert



Elektrische Ladung,  
Wolken





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung  
aufgefächert



Elektrische Ladung,  
Wolken



Verwüstung,  
Drehbewegung





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lava, Magma  
Wassersäule, Quelle

Lichtbrechung  
aufgefächert

Elektrische Ladung,  
Wolken

Verwüstung,  
Drehbewegung





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Leider Falsch!

Wassersäule, Quelle



Lichtbrechung  
aufgefächert

Elektrische Ladung,  
Wolken

Verwüstung,  
Drehbewegung





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lava, Magma

 **Gut gemacht!**

Lichtbrechung  
aufgefächert

Elektrische Ladung,  
Wolken

Verwüstung,  
Drehbewegung





# Was gehört zusammen ? - Teil 1

Alles Richtig!



Weiter mit



Teil 2

Regenbogen



Gewitter



Tornado



Vulkan



Lichtbrechung  
aufgefächert

Elektrische Ladung,  
Wolken

Verwüstung,  
Drehbewegung

Lava,  
Magma

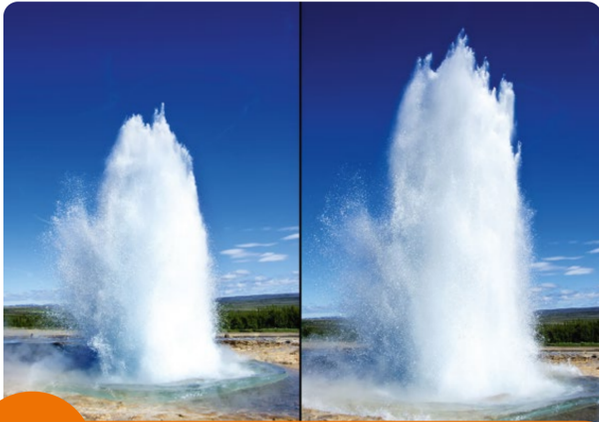




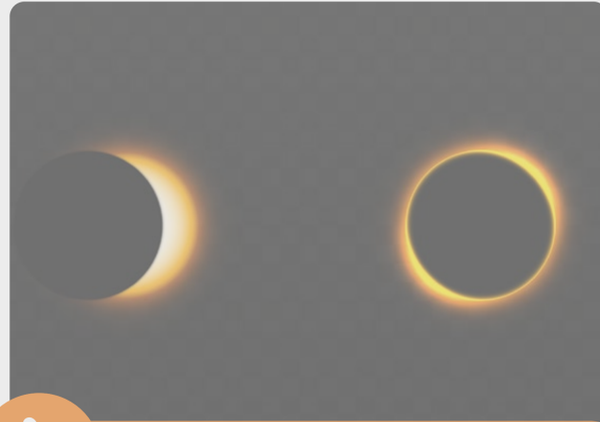
# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum, Wärmequelle

Ebbe und Flut

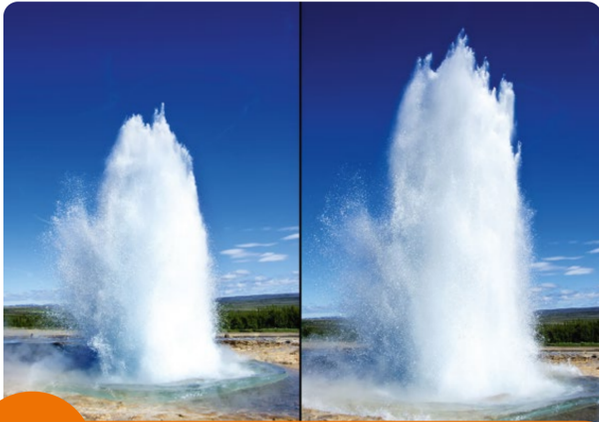




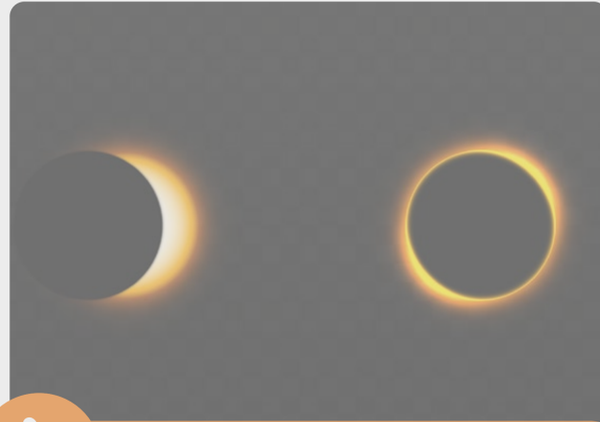
# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Leider Falsch!

Ebbe und Flut

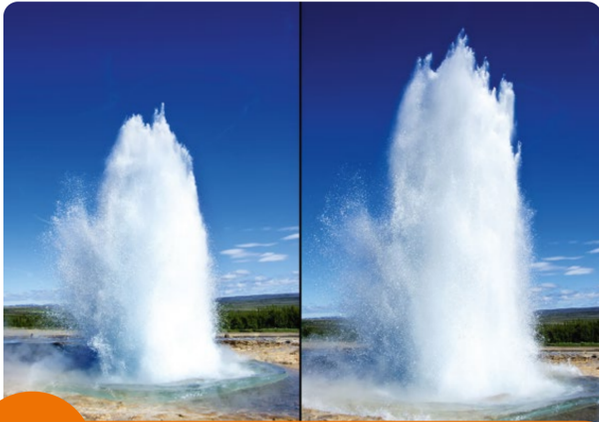




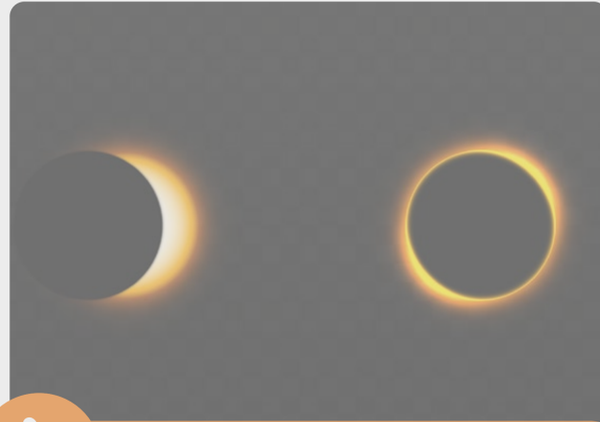
# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum, Wärmequelle



**Gut gemacht!**





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



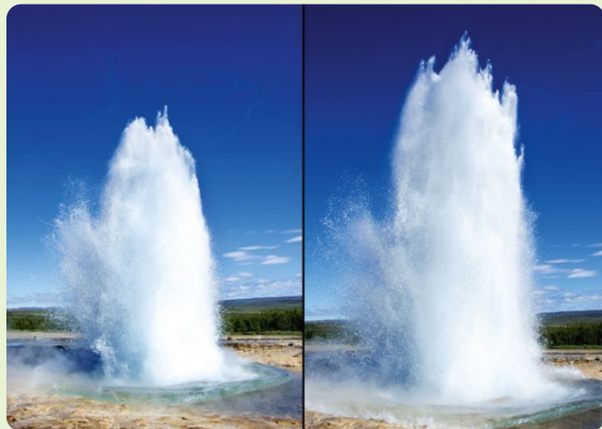
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



**Blattgrün, Herbstfarben**

**partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona**



Hohlraum,  
Wärmequelle





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Blattgrün, Herbstfarben

 **Leider Falsch!**



Hohlraum,  
Wärmequelle





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten

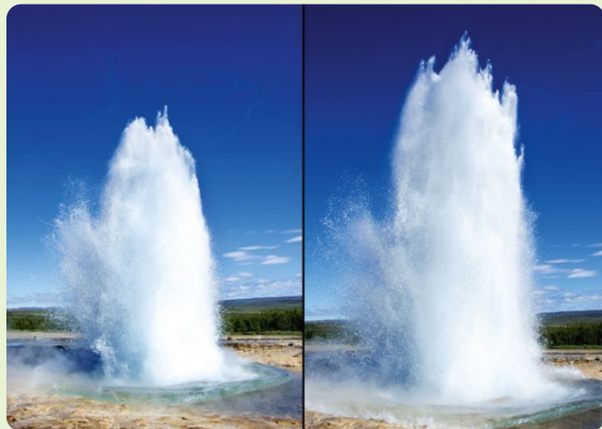


Herbstlaub



**Gut gemacht!**

partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona



Hohlraum,  
Wärmequelle





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



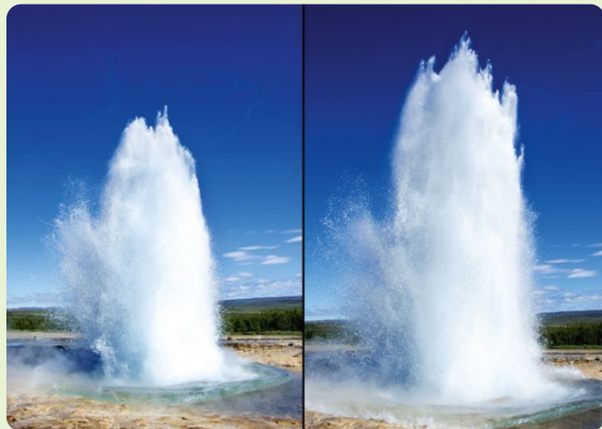
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



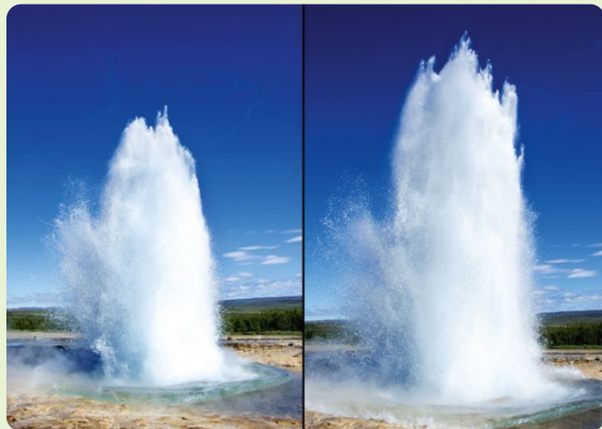
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona

Wassersäule, Quelle

Flutberg, Tidenhub





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten

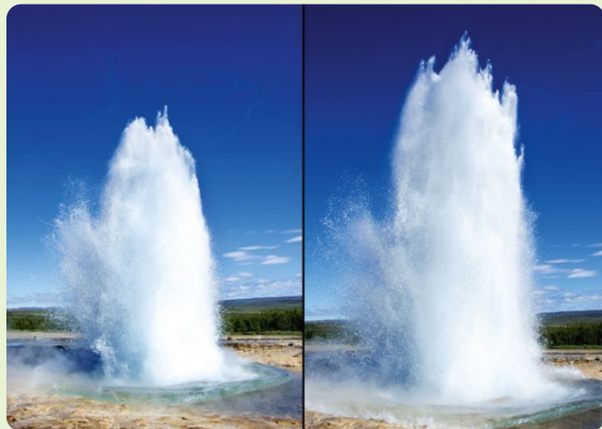


Herbstlaub



Wassersäule, Quelle

**Leider Falsch!**



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona

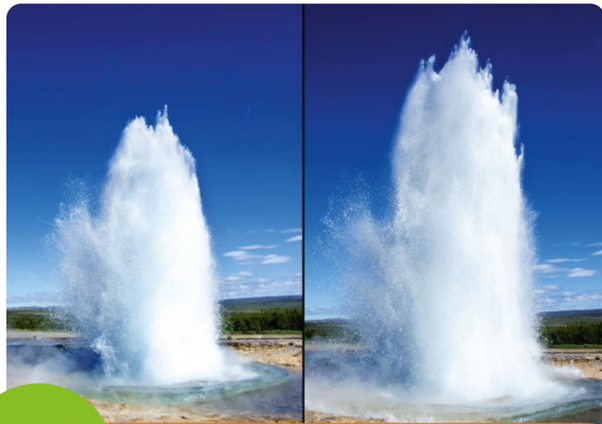




# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



Sonnenfinsternis



Gezeiten

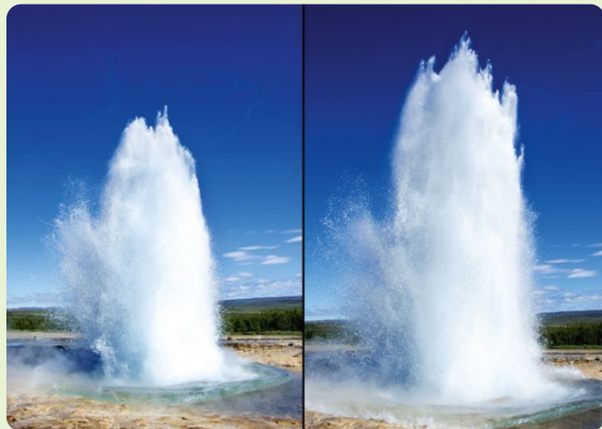


Herbstlaub



**Gut gemacht!**

Flutberg, Tidenhub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



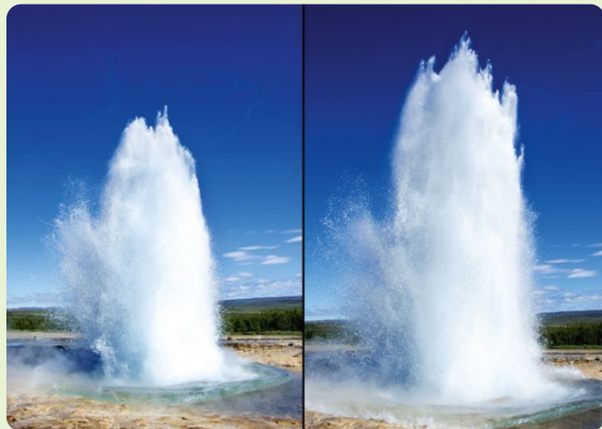
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona



Flutberg,  
Tidenhub





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



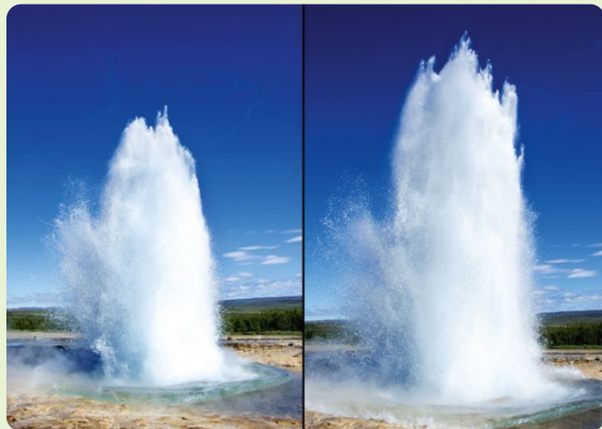
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona



Flutberg,  
Tidenhub

Wassermangel, Sonnenlicht

Mond, Sonne





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



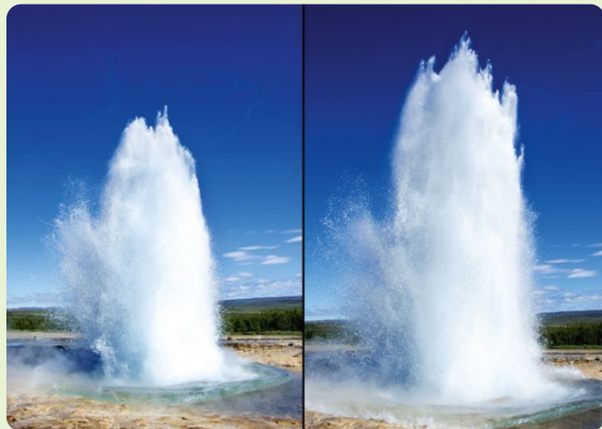
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona



Flutberg,  
Tidenhub



Leider Falsch!

Mond, Sonne





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Klicke den richtigen Begriff zum entsprechenden Natur- und Umweltphänomen an. Wenn du richtig geklickt hast: **Gut gemacht!**  
Klicke nochmals und dein Ergebnis wird gesichert. Mit einem weiteren Klick gelangst du zum nächsten Natur- und Umweltphänomen.

Geysir



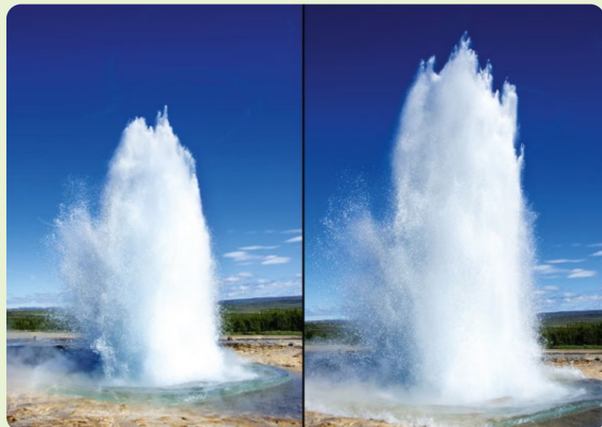
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle



partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona



Flutberg,  
Tidenhub

Wassermangel, Sonnenlicht



**Gut gemacht!**





# Was gehört zusammen ? - Teil 2

Alles Richtig!

fertig!



Geysir



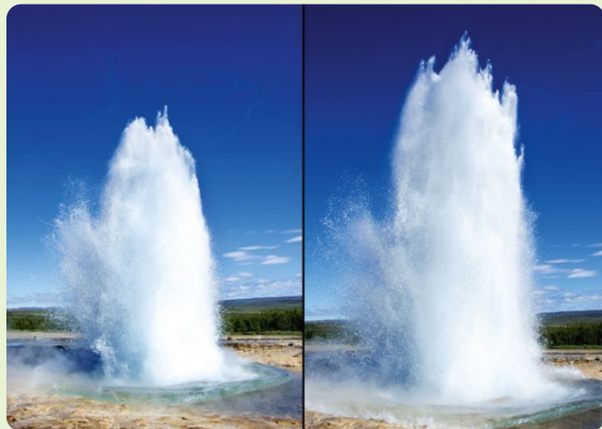
Sonnenfinsternis



Gezeiten



Herbstlaub



Hohlraum,  
Wärmequelle

partielle Sonnenfinsternis,  
Sonnenkorona

Flutberg,  
Tidenhub

Wassermangel,  
Sonnenlicht





Ich bin fertig ! - Jetzt speichern !

Super! Du hast  
die erste Aufgabe  
erfolgreich beendet.



Ist es dir leicht gefallen?

Ja

Geht so

Nein

Jetzt kannst du dein Dokument zwischenspeichern.

Weiter geht's



Jetzt Irrläufer finden!





# Übung - Wortspeicher 1

Lies dir die Wörter in dem aktiven Wortspeicher gut durch. **Achtung es sind Irrläufer unterwegs!**

In jedem Kasten hat sich ein **themenfremdes Wort** eingeschlichen. Finde es und du wirst sehen, wohin es gehört!

Bei **themeneigenen Wörtern** hörst du diesen  **Ton**.

## Gewitter

- › die Gewitterwolken
- › die positive Ladung
- › die negative Ladung
- › die elektrische Ladung
- › die Funken
- › verfärben
- › der Blitz
- › der Blitzkanal
- › der Donnerschlag
- › der Schall
- › die Lebensgefahr

## Herbstlaub

- › die Blätter
- › das Laub
- › die Fliehkraft
- › das Blattgrün
- › die Äste
- › der Stamm
- › die Nährstoffe
- › das Wasser
- › die Wurzeln
- › das Sonnenlicht
- › umwandeln
- › die Herbstfarben

## Gezeiten

- › die Ebbe
- › die Flut
- › das Meer
- › der Wasserdruck
- › der Ozean
- › der Wechsel
- › der Flutberg
- › der Mond
- › regelmäßig
- › der Höhenunterschied
- › die Sonne
- › die Küste

## Geysir

- › die Quelle
- › der Ausbruch
- › die Eruption
- › der Hohlraum
- › unterirdisch
- › die Wärmequelle
- › die Vulkangebiete
- › die Erdoberfläche
- › der Druck
- › die Spannung
- › die Säule
- › die Anreicherung
- › das Kohlendioxid



Richtig **verfärben** gehört zum Thema Herbstlaub!



## Gewitter



- › die Gewitterwolken
- › die positive Ladung
- › die negative Ladung
- › die elektrische Ladung
- › die Funken
- › der Blitz
- › der Blitzkanal
- › der Donnerschlag
- › der Schall
- › die Lebensgefahr



## Herbstlaub

- › die Blätter
- › das Laub
- › die Fliehkraft
- › das Blattgrün
- › die Äste
- › der Stamm
- › die Nährstoffe
- › das Wasser
- › die Wurzeln
- › das Sonnenlicht
- › umwandeln
- › die Herbstfarben
- › **verfärben**

## Gezeiten

- › die Ebbe
- › die Flut
- › das Meer
- › der Wasserdruck
- › der Ozean
- › der Wechsel
- › der Flutberg
- › der Mond
- › regelmäßig
- › der Höhenunterschied
- › die Sonne
- › die Küste

## Geysir

- › die Quelle
- › der Ausbruch
- › die Eruption
- › der Hohlraum
- › unterirdisch
- › die Wärmequelle
- › die Vulkangebiete
- › die Erdoberfläche
- › der Druck
- › die Spannung
- › die Säule
- › die Anreicherung
- › das Kohlendioxid



Richtig die **Fliehkraft** gehört in den Gezeiten-Kasten!



## Gewitter

- › die Gewitterwolken
- › die positive Ladung
- › die negative Ladung
- › die elektrische Ladung
- › die Funken
- › der Blitz
- › der Blitzkanal
- › der Donnerschlag
- › der Schall
- › die Lebensgefahr

## Herbstlaub

- › die Blätter
- › das Laub
- › das Blattgrün
- › die Äste
- › der Stamm
- › die Nährstoffe
- › das Wasser
- › die Wurzeln
- › das Sonnenlicht
- › umwandeln
- › die Herbstfarben
- › verfärben

## Gezeiten

- › die Ebbe
- › die Flut
- › das Meer
- › der Wasserdruck
- › der Ozean
- › der Wechsel
- › der Flutberg
- › der Mond
- › regelmäßig
- › der Höhenunterschied
- › die Sonne
- › die Küste
- › die Fliehkraft

## Geysir

- › die Quelle
- › der Ausbruch
- › die Eruption
- › der Hohlraum
- › unterirdisch
- › die Wärmequelle
- › die Vulkangebiete
- › die Erdoberfläche
- › der Druck
- › die Spannung
- › die Säule
- › die Anreicherung
- › das Kohlendioxid



Richtig der **Wasserdruck** gehört zum Thema Geysir!



## Gewitter

- › die Gewitterwolken
- › die positive Ladung
- › die negative Ladung
- › die elektrische Ladung
- › die Funken
- › der Blitz
- › der Blitzkanal
- › der Donnerschlag
- › der Schall
- › die Lebensgefahr

## Herbstlaub

- › die Blätter
- › das Laub
- › das Blattgrün
- › die Äste
- › der Stamm
- › die Nährstoffe
- › das Wasser
- › die Wurzeln
- › das Sonnenlicht
- › umwandeln
- › die Herbstfarben
- › verfärben

## Gezeiten

- › die Ebbe
- › die Flut
- › das Meer
- › der Ozean
- › der Wechsel
- › der Flutberg
- › der Mond
- › regelmäßig
- › der Höhenunterschied
- › die Sonne
- › die Küste
- › die Fliehkraft

## Geysir

- › die Quelle
- › der Ausbruch
- › die Eruption
- › der Hohlraum
- › unterirdisch
- › die Wärmequelle
- › die Vulkangebiete
- › die Erdoberfläche
- › der Druck
- › die Spannung
- › die Säule
- › die Anreicherung
- › das Kohlendioxid
- › **der Wasserdruck**



Richtig die **Spannung** gehört in den Gewitter-Kasten! Weiter mit **Teil 2**

## Gewitter

- › die Gewitterwolken
- › die positive Ladung
- › die negative Ladung
- › die elektrische Ladung
- › die Funken
- › der Blitz
- › der Blitzkanal
- › der Donnerschlag
- › der Schall
- › die Lebensgefahr
- › die Spannung

## Herbstlaub

- › die Blätter
- › das Laub
- › das Blattgrün
- › die Äste
- › der Stamm
- › die Nährstoffe
- › das Wasser
- › die Wurzeln
- › das Sonnenlicht
- › umwandeln
- › die Herbstfarben
- › verfärben

## Gezeiten

- › die Ebbe
- › die Flut
- › das Meer
- › der Ozean
- › der Wechsel
- › der Flutberg
- › der Mond
- › regelmäßig
- › der Höhenunterschied
- › die Sonne
- › die Küste
- › die Fliehkraft

## Geysir

- › die Quelle
- › der Ausbruch
- › die Eruption
- › der Hohlraum
- › unterirdisch
- › die Wärmequelle
- › die Vulkangebiete
- › die Erdoberfläche
- › der Druck
- › die Säule
- › die Anreicherung
- › das Kohlendioxid





# Übung - Wortspeicher 2

Lies dir die Wörter in dem aktiven Wortspeicher gut durch. **Achtung es sind Irrläufer unterwegs!**

In jedem Kasten hat sich ein **themenfremdes Wort** eingeschlichen. Finde es und du wirst sehen, wohin es gehört!

Bei **themeneigenen Wörtern** hörst du diesen  **Ton**.

## Regenbogen

- › die Wassertropfen
- › der Regen
- › die Farben brechen
- › die Lichtbrechung aufgefächert
- › die Sonne
- › gleichzeitig
- › die Drehung
- › die Regenbogenfarben
- › die Lichtstrahlen

## Vulkan

- › der Berg
- › der Krater
- › die Bergspitze
- › das Gestein
- › schmelzen
- › das Magma
- › die Lava
- › die Asche
- › die Eruption
- › die Erdkruste
- › die Umlaufbahn
- › aktiv
- › ruhend
- › die Wärme

## Tornado

- › der Wirbelsturm
- › die Gewitterwolke
- › der Wind
- › erloschen
- › die Verwüstung
- › die trockene Kaltluft
- › die feuchte Warmluft
- › kondensieren
- › der Wolkenschlauch
- › nachströmen
- › die Drehbewegung

## Sonnenfinsternis

- › reflektieren
- › die Sonne
- › der Mond
- › partiell
- › die Abenddämmerung
- › das Licht
- › verdecken



Richtig die **Umlaufbahn** gehört zum Thema Sonnenfinsternis!



## Regenbogen

- › die Wassertropfen
- › der Regen
- › die Farben brechen
- › die Lichtbrechung aufgefächert
- › die Sonne
- › gleichzeitig
- › die Drehung
- › die Regenbogenfarben
- › die Lichtstrahlen

## Vulkan

- › der Berg
- › der Krater
- › die Bergspitze
- › das Gestein
- › schmelzen
- › das Magma
- › die Lava
- › die Asche
- › die Eruption
- › die Erdkruste
- › aktiv
- › ruhend
- › die Wärme



## Tornado

- › der Wirbelsturm
- › die Gewitterwolke
- › der Wind
- › erloschen
- › die Verwüstung
- › die trockene Kaltluft
- › die feuchte Warmluft
- › kondensieren
- › der Wolkenschlauch
- › nachströmen
- › die Drehbewegung

## Sonnenfinsternis

- › reflektieren
- › die Sonne
- › der Mond
- › partiell
- › die Abenddämmerung
- › das Licht
- › verdecken
- › die Umlaufbahn

Richtig **reflektieren** gehört in den Regenbogen-Kasten!



## Regenbogen

- › die Wassertropfen
- › der Regen
- › die Farben brechen
- › die Lichtbrechung aufgefächert
- › die Sonne
- › gleichzeitig
- › die Drehung
- › die Regenbogenfarben
- › die Lichtstrahlen
- › **reflektieren**

## Vulkan

- › der Berg
- › der Krater
- › die Bergspitze
- › das Gestein
- › schmelzen
- › das Magma
- › die Lava
- › die Asche
- › die Eruption
- › die Erdkruste
- › aktiv
- › ruhend
- › die Wärme

## Tornado

- › der Wirbelsturm
- › die Gewitterwolke
- › der Wind
- › erloschen
- › die Verwüstung
- › die trockene Kaltluft
- › die feuchte Warmluft
- › kondensieren
- › der Wolkenschlauch
- › nachströmen
- › die Drehbewegung

## Sonnenfinsternis

- › die Sonne
- › der Mond
- › partiell
- › die Abenddämmerung
- › das Licht
- › verdecken
- › die Umlaufbahn



Richtig die **Drehung** gehört in den Tornado-Kasten!



## Regenbogen



- › die Wassertropfen
- › der Regen
- › die Farben brechen
- › die Lichtbrechung aufgefächert
- › die Sonne
- › gleichzeitig
- › die Regenbogenfarben
- › die Lichtstrahlen
- › reflektieren



## Tornado

- › der Wirbelsturm
- › die Gewitterwolke
- › der Wind
- › erloschen
- › die Verwüstung
- › die trockene Kaltluft
- › die feuchte Warmluft
- › kondensieren
- › der Wolkenschlauch
- › nachströmen
- › die Drehbewegung
- › die Drehung

## Vulkan



- › der Berg
- › der Krater
- › die Bergspitze
- › das Gestein
- › schmelzen
- › das Magma
- › die Lava
- › die Asche
- › die Eruption
- › die Erdkruste
- › aktiv
- › ruhend
- › die Wärme

## Sonnenfinsternis



- › die Sonne
- › der Mond
- › partiell
- › die Abenddämmerung
- › das Licht
- › verdecken
- › die Umlaufbahn



Richtig **erloschen** gehört zum Thema Vulkan!

fertig!



## Regenbogen



- › die Wassertropfen
- › der Regen
- › die Farben brechen
- › die Lichtbrechung aufgefächert
- › die Sonne
- › gleichzeitig
- › die Regenbogenfarben
- › die Lichtstrahlen
- › reflektieren

## Vulkan



- › der Berg
- › der Krater
- › die Bergspitze
- › das Gestein
- › schmelzen
- › das Magma
- › die Lava
- › die Asche
- › die Eruption
- › die Erdkruste
- › aktiv
- › ruhend
- › die Wärme
- › erloschen

## Tornado



- › der Wirbelsturm
- › die Gewitterwolke
- › der Wind
- › die Verwüstung
- › die trockene Kaltluft
- › die feuchte Warmluft
- › kondensieren
- › der Wolkenschlauch
- › nachströmen
- › die Drehbewegung
- › die Drehung

## Sonnenfinsternis



- › die Sonne
- › der Mond
- › partiell
- › die Abenddämmerung
- › das Licht
- › verdecken
- › die Umlaufbahn



 Ich bin mit allem fertig ! - Jetzt speichern !

**Super! Du hast  
alle Aufgaben  
erfolgreich beendet.**



Ist es dir leicht gefallen?

Ja

Geht so

Nein

Jetzt kannst du dein Dokument speichern  
und an deinen/deine Lehrer/-in weiterleiten!

Hast du deinen Namen eingetragen?

Hab ich vergessen



## Herausgeber



**Bergmoser + Höller**  
Verlag AG

Karl-Friedrich-Str. 76  
52072 Aachen  
T 0241-93888-153  
F 0241-93888-188  
E kontakt@buhv.de  
www.buhv.de

## Autorin

Claudia Bley, Aachen  
unter Verwendung von Elementen aus  
Bausteine Grundschule „Natur- und Umweltphänomene“  
Ausgabe 62-2202

## Bildnachweise

Regenbogen: Mike Mareen-stock.adobe.com;  
Gezeiten/Flut: Ilya Shimansky-stock.adobe.com;  
Tornado: vchalp-stock.adobe.com;  
Vulkanausbruch: : Ingo Bartussek-stock.adobe.com;  
Gewitter: aha\_fotobox-stock.adobe.com;  
Geysir: tanaonte-stock.adobe.com;  
Sonnenfinsternis: Vitaliy-stock.adobe.com;  
Gezeiten/Einsetzende Ebbe: Hakan Ozturk-stock.adobe.com;  
Herbstlaub: Smileus-stock.adobe.com

## Layout/Mediengestaltung

graphodata GmbH, Aachen

## Erscheinungsweise

Bonusmaterial zu Bausteine Grundschule Ausgabe 2/2022

