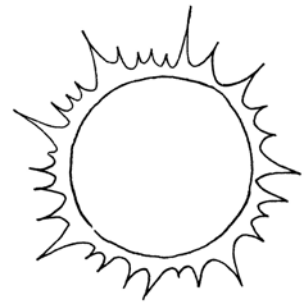




Wie viel wärmer ist 1 Grad? (A)

Finde zu den Namenwörtern (Nomen) den richtigen Artikel.
Bilde aus den Wörtern ein zusammengesetztes Namenwort.
Achte auf die Reihenfolge der Wörter!
z. B.: der Wandel + das Klima → der Klimawandel



_____ Brände + _____ Wald → _____

_____ Wasser + _____ Dampf → _____

treiben + _____ Effekt + _____ Haus → _____

_____ Erde + _____ Erwärmung → _____

_____ Licht + _____ Sonne → _____

_____ Erde + _____ Fläche + oben → _____

kühlen + _____ Truhe + tief → _____

gehen + _____ Weg → _____

_____ Raum + leben → _____

_____ Verpackung + _____ Müll → _____

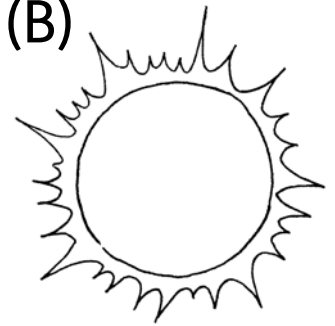
_____ Einfluss + _____ Klima → _____

Suche zu den Wörtern die Erklärung und male sie mit der gleichen Farbe an!

beeinflussen	Pflanzen anbauen, damit es grün ist (z. B. Hausdach)
produzieren	gemütlich, gechillt
begrünen	lenken, steuern
vermeidbar	faulige, schimmelige
entspannt	herstellen
ausreichend	wenn man es vermeidet, es nicht tut
verrottende	genügend



Wie viel wärmer ist 1 Grad? (B)



Bilde aus den Wörtern ein zusammengesetztes Namenwort.
z. B.: das Klima + der Wandel → der Klimawandel

- der Wald + die Brände → _____
- das Wasser + der Dampf → _____
- treiben + das Haus + der Effekt → _____
- die Erde + die Erwärmung → _____
- die Sonne + das Licht → _____
- die Erde + die Oberfläche → _____
- tief + kühlen + die Truhe → _____
- gehen + der Weg → _____
- das Leben + der Raum → _____
- die Verpackung + der Müll → _____
- das Klima + der Einfluss → _____

Suche die gleiche Bedeutung links und rechts und male sie mit der gleichen Farbe an!

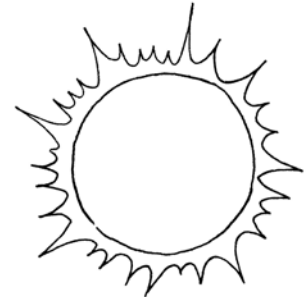
Es beeinflusst die Erwärmung.	Es sind Pflanzen am Dach.
Sie produzieren viel Strom.	Ich fahre gemütlich.
Die Dächer sind begrünt.	Dadurch wird es immer wärmer.
Der Müll ist vermeidbar.	Durch faulige, schimmelige Pflanzen ist das so geworden.
Es fährt sich entspannt.	Es wird sehr viel Strom hergestellt.
Nahrung ist ausreichend vorhanden.	Man könnte es auch ohne Müll schaffen.
Es entsteht durch verrottende Pflanzen.	Es ist genügend zu essen da.



LÖSUNGEN

Wie viel wärmer ist 1 Grad? (A)

<u>die</u> Brände + <u>der</u> Wald →	<u>der</u> Waldbrand
<u>das</u> Wasser + <u>der</u> Dampf →	<u>der</u> Wasserdampf
treiben + der Effekt + <u>das</u> Haus →	<u>der</u> Treibhauseffekt
<u>die</u> Erde + <u>die</u> Erwärmung →	<u>die</u> Erderwärmung
<u>das</u> Licht + <u>die</u> Sonne →	<u>das</u> Sonnenlicht
<u>die</u> Erde + <u>die</u> Fläche + oben →	<u>die</u> Erdoberfläche
kühlen + <u>die</u> Truhe + tief →	<u>die</u> Tiefkühltruhe
gehen + <u>der</u> Weg →	<u>der</u> Gehweg
<u>der</u> Raum + leben →	<u>der</u> Lebensraum
<u>die</u> Verpackung + <u>der</u> Müll →	<u>der</u> Verpackungsmüll
<u>der</u> Einfluss + <u>das</u> Klima →	<u>der</u> Klimaeinfluss



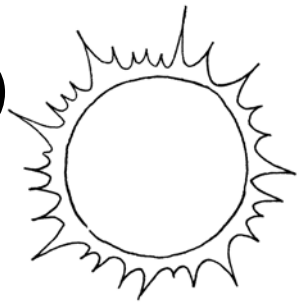
Suche zu den Wörtern die Erklärung und male sie mit der gleichen Farbe an!

beeinflussen	Pflanzen anbauen, damit es grün ist (z. B. Hausdach)
produzieren	gemütlich, gechillt
begrünen	lenken, steuern
vermeidbar	faulige, schimmelige
entspannt	herstellen
ausreichend	wenn man es vermeidet, es nicht tut
verrottende	genügend



LÖSUNGEN

Wie viel wärmer ist 1 Grad? (B)



- der Wald + die Brände → der Waldbrand
- das Wasser + der Dampf → der Wasserdampf
- treiben + das Haus + der Effekt → der Treibhauseffekt
- die Erde + die Erwärmung → die Erderwärmung
- die Sonne + das Licht → das Sonnenlicht
- die Erde + die Oberfläche → die Erdoberfläche
- tief + kühlen + die Truhe → die Tiefkühltruhe
- gehen + der Weg → der Gehweg
- das Leben + der Raum → der Lebensraum
- die Verpackung + der Müll → der Verpackungsmüll
- das Klima + der Einfluss → der Klimaeinfluss

Suche die gleiche Bedeutung links und rechts und male sie mit der gleichen Farbe an!

Es beeinflusst die Erwärmung.	Es sind Pflanzen am Dach.
Sie produzieren viel Strom.	Ich fahre gemütlich.
Die Dächer sind begrünt.	Dadurch wird es immer wärmer.
Der Müll ist vermeidbar.	Durch faulige, schimmelige Pflanzen ist das so geworden.
Es fährt sich entspannt.	Es wird sehr viel Strom hergestellt.
Nahrung ist ausreichend vorhanden.	Man könnte es auch ohne Müll schaffen.
Es entsteht durch verrottende Pflanzen.	Es ist genügend zu essen da.