

Glänzende Aussichten



99 Karikaturen zu Klima, Konsum und anderen Katastrophen

Glänzende Aussichten



99 Karikaturen zu Klima, Konsum und anderen Katastrophen

ein für alle Mahl
Gottes Zusage
was du zum Leben brauchst
ist vorhanden.
ein für alle Mahl
unsere Erkenntnis
was wir uns herausnehmen
ist zu viel des Guten
ein für alle Mahl
mein Mut
ich kann mich und andere
bewegen
ein für alle Mahl
der Traum
vom guten Leben
für alle

Laudato si
Sonnengesang des Hl. Franz von Assisi
 Gelobt seist du, mein Herr,
 mit allen deinen Geschöpfen
 Gelobt seist du, mein Herr,
 durch Bruder Wind und durch Luft und Wolken
 und heiteres und jegliches Wetter,
 durch das du deinen Geschöpfen Unterhalt gibst.
 Gelobt seist du, mein Herr,
 durch Schwester Wasser
 gar nützlich ist es, demütig, kostbar und keusch.
 Gelobt seist du, mein Herr,
 durch unsere Schwester, Mutter Erde,
 die uns erhält und vielfältige Früchte,
 bunte Blumen und Kräuter hervorbringt

ein für alle Mahl
Gottes Zusage
was du zum Leben brauchst
ist vorhanden.
ein für alle Mahl
unsere Erkenntnis
was wir uns herausnehmen
ist zu viel des Guten
ein für alle Mahl
mein Mut
ich kann mich und andere
bewegen
ein für alle Mahl
der Traum
vom guten Leben
für alle

Laudato si
Sonnengesang des Hl. Franz von Assisi
 Gelobt seist du, mein Herr,
 mit allen deinen Geschöpfen
 Gelobt seist du, mein Herr,
 durch Bruder Wind und durch Luft und Wolken
 und heiteres und jegliches Wetter,
 durch das du deinen Geschöpfen Unterhalt gibst.
 Gelobt seist du, mein Herr,
 durch Schwester Wasser
 gar nützlich ist es, demütig, kostbar und keusch.
 Gelobt seist du, mein Herr,
 durch unsere Schwester, Mutter Erde,
 die uns erhält und vielfältige Früchte,
 bunte Blumen und Kräuter hervorbringt

Klima-Quiz

1. Um wie viel Grad Celsius stieg die globale Durchschnittstemperatur seit 1900 ?
 um 2 Grad Celsius um 3 Grad Celsius um 0,7 Grad Celsius
2. Bedingt durch den Klimawandel steigen auch die Temperaturen in den Großstädten. Um wie viel Grad stiegen durchschnittlich die Temperaturen in den letzten 30 Jahren in den europäischen Hauptstädten?
 um 3 Grad Celsius um 1 Grad Celsius um 0,5 Grad Celsius
3. Was besagt das Schneeball-Erde-Modell?
 Das Schneeball-Erde-Modell ist eine Theorie, die die Entstehung der letzten Eiszeiten erklären könnte.
 Das Schneeball-Erde-Modell ist eine Theorie, die besagt, dass die Erde mehrmals in ihrer Geschichte fast komplett von Eis bedeckt war.
 Diese Modellberechnung sagt die nächste Kaltzeit auf der Erde voraus.
5. Wie lange dauert es noch, bis die Alpen gletscherfrei sind, wenn die nächsten Jahrzehnte klimatisch ähnlich verlaufen wie die vergangenen 20 Jahre?
 Gletscher werden vermutlich in 100 Jahren eisfrei sein.
 Gletscher werden vermutlich in 50 Jahren eisfrei sein.
 In 30 Jahren werden die Gletscher nicht mehr von Eis bedeckt sein.
6. Wie kalt wäre es auf der Erde, wenn es keinen natürlichen Treibhauseffekt gäbe?
 10 Grad Celsius null Grad Celsius minus 18 Grad Celsius
7. Wie groß wäre der globale Anstieg des Meeresspiegels, wenn die Eisschilde von Grönland und Antarktis durch den Klimawandel komplett abschmelzen würden?
 103 Meter 68 Meter 35 Meter
8. Was bezeichnet man als „Kleine Eiszeit“?
 eine Zeit, in der nur die Alpen völlig von Eis bedeckt waren
 einen Zeitabschnitt, in dem sich das Klima um wenige Grad abkühlt
 eine Epoche im Tertiär, die rund 5° kälter war als heute
9. Ewiges Eis gibt es nicht - nicht mal in der Antarktis. Vor wie viel Millionen Jahren war die Antarktis noch eisfrei?
 vor rund 100 Mil. Jahren vor etwa 45 Mil. Jahren vor circa 15 Mil. Jahren
10. Der Klimawandel macht auch vor deutschen Küsten nicht halt. Wie viel Grad wärmer wird das Wasser der Nordseeküste voraussichtlich im Jahr 2100 sein, wenn der Klimawandel sich wie bisher fortsetzt?
 0,5 Grad Celsius 1 Grad Celsius 2,5 Grad Celsius
11. Welche Tiere tragen maßgeblich zum Ausstoß von Treibhausgasen in die Atmosphäre bei?
 Rinder Schlangen Hunde

Klima-Quiz

1. Um wie viel Grad Celsius stieg die globale Durchschnittstemperatur seit 1900 ?
 um 2 Grad Celsius um 3 Grad Celsius um 0,7 Grad Celsius
2. Bedingt durch den Klimawandel steigen auch die Temperaturen in den Großstädten. Um wie viel Grad stiegen durchschnittlich die Temperaturen in den letzten 30 Jahren in den europäischen Hauptstädten?
 um 3 Grad Celsius um 1 Grad Celsius um 0,5 Grad Celsius
3. Was besagt das Schneeball-Erde-Modell?
 Das Schneeball-Erde-Modell ist eine Theorie, die die Entstehung der letzten Eiszeiten erklären könnte.
 Das Schneeball-Erde-Modell ist eine Theorie, die besagt, dass die Erde mehrmals in ihrer Geschichte fast komplett von Eis bedeckt war.
 Diese Modellberechnung sagt die nächste Kaltzeit auf der Erde voraus.
5. Wie lange dauert es noch, bis die Alpen gletscherfrei sind, wenn die nächsten Jahrzehnte klimatisch ähnlich verlaufen wie die vergangenen 20 Jahre?
 Gletscher werden vermutlich in 100 Jahren eisfrei sein.
 Gletscher werden vermutlich in 50 Jahren eisfrei sein.
 In 30 Jahren werden die Gletscher nicht mehr von Eis bedeckt sein.
6. Wie kalt wäre es auf der Erde, wenn es keinen natürlichen Treibhauseffekt gäbe?
 10 Grad Celsius null Grad Celsius minus 18 Grad Celsius
7. Wie groß wäre der globale Anstieg des Meeresspiegels, wenn die Eisschilde von Grönland und Antarktis durch den Klimawandel komplett abschmelzen würden?
 103 Meter 68 Meter 35 Meter
8. Was bezeichnet man als „Kleine Eiszeit“?
 eine Zeit, in der nur die Alpen völlig von Eis bedeckt waren
 einen Zeitabschnitt, in dem sich das Klima um wenige Grad abkühlt
 eine Epoche im Tertiär, die rund 5° kälter war als heute
9. Ewiges Eis gibt es nicht - nicht mal in der Antarktis. Vor wie viel Millionen Jahren war die Antarktis noch eisfrei?
 vor rund 100 Mil. Jahren vor etwa 45 Mil. Jahren vor circa 15 Mil. Jahren
10. Der Klimawandel macht auch vor deutschen Küsten nicht halt. Wie viel Grad wärmer wird das Wasser der Nordseeküste voraussichtlich im Jahr 2100 sein, wenn der Klimawandel sich wie bisher fortsetzt?
 0,5 Grad Celsius 1 Grad Celsius 2,5 Grad Celsius
11. Welche Tiere tragen maßgeblich zum Ausstoß von Treibhausgasen in die Atmosphäre bei?
 Rinder Schlangen Hunde