



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Übungsart: Sitze

Titel: China

Quelle: Floh, Domino Verlag

Leseübungen: Siegbert Rudolph

Silbenkennung lesegerecht:

ng, h, Mitlautverdoppelungen, kurze Vokale in erster Silbe

Bedienungshinweise:

Mit einem Klick geht es immer einen Schritt weiter. Die Buttons sind für Sprünge auf bestimmte Seiten.

Präsentation starten: F5
Präsentation verlassen: ESC



#### Silbenhammer

Seite:

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

- Spa zier gäng er
   Spa zier gäng er
   Spa zier gäng er
   Spa zier gäng er
- Ar beits platzAr beits platzAr beits platz
- au ßer ir disch au ßer ir disch au ßer ir disch au ßer ir disch

- Ent schul dig ung
   Ent schul dig ung
   Ent schul dig ung
   Ent schul dig ung
- As tro nautAs tro nautAs tro naut ©
- zu zwink ernzu zwink ernzu zwink ern

#### Silbenhammer

Seite:

••

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Be ob acht ungBe ob acht ungBe ob acht ung

Be ob acht ung ©



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

## Der Lehrer fragt:

"Was ist weiter von uns entfernt:

China oder der Mond?"

Ein Schüler meldet sich:

"Natürlich China!"

Der Lehrer ist erstaunt, und will wissen warum.

Der Schüler:

 $\bigcirc$ 

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Der Lehrer fragt:

"Was ist weiter von uns entfernt:

China oder der Mond?"

Ein Schüler meldet sich:

"Natürlich China!"

Der Lehrer ist erstaunt, und will wissen warum.

Der Schüler:

"Leider nein. Ich bin auch nicht aus dieser Gegend!"

"Das ist doch klar: Den Mond können wir sehen, aber China nicht!"

"Ich bin Astronaut!"

"Das Wetter war auch schon mal besser!"

## Erklärungen Klick!

Seite:

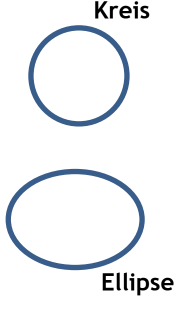
Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Entfernungen?

etwas mehr als 7.000 km

Wo liegt China und wie weit ist China von uns entfernt?





#### Wie weit ist der Mond von uns entfernt?

Der Mond dreht sich nicht auf einer Kreisbahn um die Erde, sondern auf einer Ellipse (leicht eierförmige Bahn). Deshalb schwankt die Entfernung:

Kleinste Entfernung: 356.000 km Größte Entfernung: 406.000 km

Durchschnitt: 385,000 km

Das wären:

9 Erdumrundungen (40.000 km),

Dauer mit 100 Kmh 1 Jahr





Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Ein Mann beobachtet den Nachthimmel und fragt einen Spaziergänger:

"Entschuldigung, wissen Sie, zu welchem Sternbild die hell leuchtenden Sterne da oben gehören?"

Der Spaziergänger:

 $\bigcirc$ 

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Ein Mann beobachtet den Nachthimmel und fragt einen Spaziergänger:

"Entschuldigung, wissen Sie, zu welchem Sternbild die hell leuchtenden Sterne da oben gehören?"

Der Spaziergänger:

"Leider nein. Ich bin auch nicht aus dieser Gegend!"

"Na, sie sind so schön gelb und stehen so weit auseinander!"



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Ein Paar betrachtet nachts den Mond.

"Glaubst du eigentlich, dass dort oben jemand wohnt?", fragt sie.

Darauf er:



aster\OneDrive\01 Übungsdatejen\Klasse 3 aufwärts\Witze\04 - China.pptm - Seite 9

 $\bigcirc$ 

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Ein Paar betrachtet nachts den Mond.

"Glaubst du eigentlich, dass dort oben jemand wohnt?", fragt sie.

Darauf er:

"Leider nein. Ich bin auch nicht aus dieser Gegend!"

"Na, sie sind so schön gelb und stehen so weit auseinander!"

"Na klar, warum sollte denn sonst die ganze Nacht das Licht brennen."



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Zwei Männer prahlen damit, wer den längsten Weg zur Arbeit hat.

"Also ich lege jeden Tag ungefähr 600 Kilometer zurück", sagt der eine.

"Das ist ja gar nichts", meint der andere, "zu meinem Arbeitsplatz sind es Tausende von Kilometern."

"Wie gibt es denn das?"





Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Zwei Männer prahlen damit, wer den längsten Weg zur Arbeit hat.

"Also ich lege jeden Tag ungefähr 600 Kilometer zurück", sagt der eine.

"Das ist ja gar nichts", meint der andere, "zu meinem Arbeitsplatz sind es Tausende von Kilometern."

"Wie gibt es denn das?"

"Na klar, warum sollte denn sonst die ganze Nacht das Licht brennen."

"Ich bin Astronaut!"

"Das Wetter war auch schon mal besser!"



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Eine junge Frau sagt zu ihrem Freund:

"Deine Zähne sind wie Sterne!"

"Danke", meint der junge Mann, "wie meinst du denn das?"



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Eine junge Frau sagt zu ihrem Freund:

"Deine Zähne sind wie Sterne!"

"Danke", meint der junge Mann, "wie meinst du denn das?" "Leider nein. Ich bin auch nicht aus dieser Gegend!"

"Na, sie sind so schön gelb und stehen so weit auseinander!"

"Das ist doch klar: Den Mond können wir sehen, aber China nicht!"



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Zwei Außerirdische landen in einer Großstadt und wandern durch die Straßen.

Als sie an einer Ampel vorbeikommen, die gerade auf Rot springt, freut sich der eine Außerirdische:

Zwei Außerirdische landen in einer Großstadt und wandern durch die Straßen.

Als sie an einer Ampel vorbeikommen, die gerade auf Rot springt, freut sich der eine Außerirdische: "Leider nein. Ich bin auch nicht aus dieser Gegend!"

"Hast du gesehen? Sie hat mir zugezwinkert!"

"Das ist doch klar: Den Mond können wir sehen, aber China nicht!"

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

China beobachtet Nacht

Nachthimmel Spaziergänger Entschuldigung

Stern Sternbild

leuchtend prahlen ungefähr

Arbeitsplatz Kilometer Astronaut

auseinander Außerirdische

zwinkern zugezwinkert wandern

Spaziergängerin entschuldigen Sternbilder

Astronautin Astronauten beobachten

brennen Kilometerstein Arbeitsplatzbeschaffung

Beobachtung Verkehrsampel 😊

## Du bist der Lehrer, korrigiere die Fehler!

Klick genau auf die Fehler!

Seite: 18

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

- Der Mond ist weiter von uns entfrent als China.
- Der Spaziergänger kennt die hell leuchteden Sterne nicht.
- Auf dem Mond gibt es keine Ledewesen.
- Der Astronaut hat den langsten Weg zur Arbeit.
- Manche Menschen haben Zahne wie Sterne.
- Die Außerirdischen halten eine Verkehrsmapel für ein Lebewesen.

#### Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Klick ganz genau auf die Fehler!
Nach Klick auf den Lautsprecher hö

Nach Klick auf den Lautsprecher hörst du den Text lautgetreu!

Seite: 19

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

- Der Lehrer will wisen, was der Schüler genau meint.
- Der Mann glaubt, das auf dem Mond jemand wohnt.
- Zwei Außerirdische komen an einer Ampel vorbei.



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

Es war einmal ein kleiner Spatz, der suchte einen Arbeitsplatz. Und zwar als Astronaut, denn er war gut gebaut.

Zwei Ampeln standen ganz allein. Sie wollten nicht mehr einsam sein. Sie zwinkerten sich laufend zu. Die Zeit verging dabei im Nu.

Arbeitsplatz Arbeitskatz Arbeitsschmatz Arbeitsschmutz Arbeitsputz

An einem Kilometerstein, da saß einmal ein kleines Schwein.

Die Sonne brannt' ihm auf die Haut. "Ach wär ich doch ein Astronaut, dann könnt zum Nachthimmel ich fliegen, und gleich links zum Mond abbiegen,

denn am Mond ist es nicht heiß!"
Man staunt, was so ein Schweinchen weiß.

Sternbildgänger

Nachthimmelastronaut

Arbeitsplatzbeobachtung

Kilometerschwein

Sternkilometerwanderstein ©

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

## Wörterschlange!

- EinAstronauthateinensehrweitenWegzuseinemArbeitsplatz.
- Die Außerirdischenhabennochnie eine Verkehrsampelgesehen.

#### Lies die Wörter von hinten!

- oben Danke Ampel Bilder Kilometer
  Lesen wie ein Detektiv!
- Der junge Mann freut sich über den Vergleich seiner Zähne mit Sternen.
- Der Arbeitsplatz des Astronauten ist tausende Kilometer entfernt.

### Schüttelsätze

- Die ganze Nacht der Mond ein Licht brennt bewohnt ist dort weil.
- Licht ein brennt Nacht ganze die dort weil bewohnt ist Mond der.
- Der Mond ist bewohnt, weil dort die ganze Nacht ein Licht brennt.

#### Wörterassoziationen

Seite: 22



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

- Nacht Wacht lacht macht kracht kriecht siecht siegt liegt
- brennen trennen rennen Renner Penner Kenner können
- Stern gern Garn Farn fern Kern Korn Horn Hirr
- oprahlen zahlen zählen wählen wühlen kühlen Mühlen

#### Lesefitness - schnell lesen

Seite: 23

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

- Weil man den Mond sieht, China aber nicht, denkt der Schüler, dass der Mond näher bei uns ist.
- China ist von uns aus nicht zu sehen, der Mond aber schon, deshalb denken manche, der Mond wäre näher.
- Die Sternbilder sehen von überall her betrachtet gleich aus.
- Ganz gleich wo man steht, die Sternbilder sehen immer gleich aus.

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

## Die Entfernung

Die Entfernung von der Erde zum Mond

Von der Erde zum Mond beträgt die Entfernung ungefähr

Der Mond ist von der Erde ungefähr 385.000 Kilometer entfernt.



#### Konzentration/Blitzlesen

## Einstellung über Metronom!

Bearbeitet von: Siegbert Rudolph

wandern

Seite:

Nur ein Mal zum Start klicken!



brennen prahlen Stern **Nacht** Sternbild ungefähr Entschuldigung Spaziergänger

Verkehrsampel

**Nachthimmel** 

Beachtung

**Astronaut** 

auseinander

zwinkern

Klick hier für alle Wörter!



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph



# Hurra, wieder ein Stück weiter!