



Übungsart: Artikel

Titel:

Unsere nächsten Verwandten S

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

- Men schen aff en
Men **sch**en aff en
Men **sch**en aff en
Men **sch**en aff **en** 😊

- Schim pan sen
Schim **pan** sen
Schim **pan** sen 😊

- Ab stamm ungs leh re
Ab **stamm** ungs leh re
Ab **stamm** ungs leh re
Ab **stamm** ungs **leh** re
Ab **stamm** ungs **leh** re 😊

- Ske lett e
Ske **lett** e
Ske **lett** e 😊

- E vo lu ti on

E vo lu ti on

E vo lu ti on

E vo lu ti on

E vo lu ti on 😊

- Foss i li en

Foss i li en

Foss i li en

Foss i li en 😊

- aff en ähn lich

aff en ähn lich

aff en ähn lich

aff en ähn lich 😊

Text wortweise 1

Klick für jedes Wort!

Seite: 4

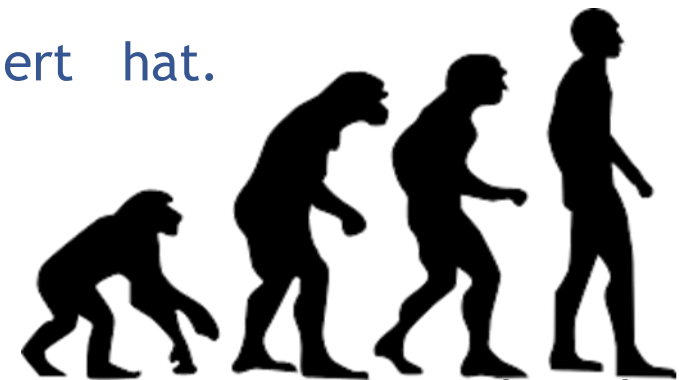
Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

- Unse re nächs ten Ver wand ten
- Ba na nen schmeck en be kannt lich bei den.
- A ber na tür lich ha ben Mensch und Aff e
noch viel mehr Ge mein sam kei ten.
- Die Schim pan sen zum Bei spiel sind un se re
nächs ten Ver wandt en im Tier reich.
- Nicht um sonst zählt man sie ge nau wie
die Go rill as und die O rang-U tans zu den
so ge nann ten Men schen aff en.
- Viel leicht hast du so gar schon mal je mand
sa gen hö ren:
- „Der Mensch stammt vom Aff en ab!“



- Das stimmt a**ber** nicht.
- Wir ha**ben** die glei**chen** Vor**fah**ren!
- In ei**ner** Mill**i**on Jah**re** dau**ern** den Ent**wick**lung
zwei**gen** sich aus ei**nem** aff**en**ähn**li**chen Le**be**we**sen**
so**wohl** die heu**ti**gen Men**sch**enaff**en** als auch der Stamm ab,
aus dem wir „mo**der**nen“ Men**sch**en wur**den**.
- Das hat vor rund 150 Jah**ren** der be**rüh**mte Na**tur**for**sch**er
Charles Dar**w**in mit sei**ner** Ab**stam**mungsleh**re** be**w**iesen.
- Wir ha**ben** Ver**wand**te im Tier**reich**?
- Das konn**te** und woll**te** lang**e** Zeit nie**mand** glau**ben**.

- Man dachte, die Erde mit allen Pflanzen, Tieren und schließlich dem Menschen sei vom ersten Tag ihres Entstehens an unverändert geblieben.
- Doch dann entdeckten Forscher so genannte Fossilen.
- Das sind versteinerte Skelette von Pflanzen und Tieren.
- Man fand heraus, dass sich das Leben auf der Erde offenbar ständig verändert hat.
- Tier und Pflanzen arten verschwanden, neue Arten entstanden.



- Die se Entwicklung wird als „Evolution“ bezeichnet.



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

- Unsere nächsten Verwandten
- Bananen schmecken bekanntlich beiden.
- Aber natürlich haben Mensch und Affe noch viel mehr Gemeinsamkeiten.
- Die Schimpansen zum Beispiel sind unsere nächsten Verwandten im Tierreich.
- Nicht umsonst zählt man sie
 - genau wie die Gorillas und die Orang-Utans - zu den sogenannten Menschenaffen.
- Vielleicht hast du sogar schon mal jemand sagen hören:
- „Der Mensch stammt vom Affen ab!“

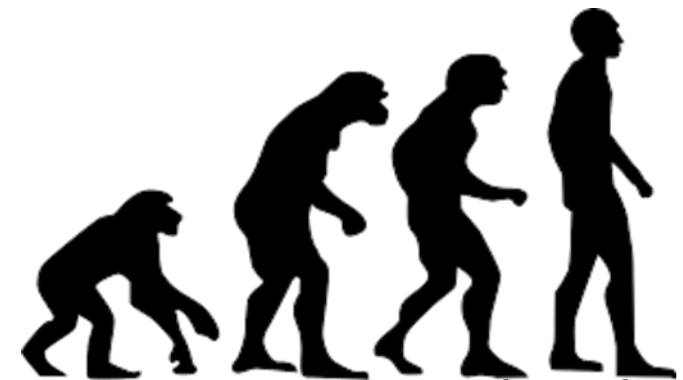




- Das stimmt aber nicht.
- *Wir haben die gleichen Vorfahren!*
- In einer Million Jahre dauernden Entwicklung zweigten sich aus einem affenähnlichen Lebewesen sowohl die heutigen Menschenaffen als auch der Stamm ab, aus dem wir „modernen“ Menschen wurden.
- Das hat vor rund 150 Jahren der berühmte Naturforscher Charles Darwin mit seiner Abstammungslehre bewiesen.
- Wir haben Verwandte im Tierreich?
- Das konnte und wollte lange Zeit niemand glauben.



- Man dachte, die Erde mit allen Pflanzen, Tieren und schließlich dem Menschen sei vom ersten Tag ihres Entstehens an unverändert geblieben.
- Doch dann entdeckten Forscher sogenannte Fossilien.
- Das sind versteinerte Skelette von Pflanzen und Tieren.
- Man fand heraus, dass sich das Leben auf der Erde offenbar ständig verändert hat.
- Tier- und Pflanzenarten verschwanden, neue Arten entstanden.
- Diese Entwicklung wird als „Evolution“ bezeichnet.



● Stammt der Mensch vom Affen ab?

Nein, aber wir sind Verwandte und haben die gleichen Vorfahren.

● Was hat man lange Zeit fälschlicherweise geglaubt?

Dass alles, so wie es heute ist, schon immer so war.

● Was ist die Evolution?

Die Weiterentwicklung alles Lebens auf unserer Erde!

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 11

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Bananen schmecken Menschen und Affen.

Menschen und Affen haben viele Gemeinsamkeiten.

Schimpansen zählt man zu den Menschenaffen.

Affe und Mensch haben die gleichen Verfahren.

Das Leben auf der Erde war nicht immer so wie heute.

Man entdeckte versteinerte Pflanzen, sogenannte Fossilien.

Die ständige Weiterentwicklung nennt man Evolution.

Gemeinsamkeiten gemeinsam Schimpansen
Orang-Utan Affe Mensch
Menschenaffen Million
affenähnlich Naturforscher Abstammung
Lehre Abstammungslehre Tierreich
Fossilien Skelett
Tierarten Pflanzenarten Entwicklung
Menschenaffe Pflanzenart Skelette
abstammen Naturforschung Evolution
Gorilla 😊

Affenmensch

Banune

Schimorilla

Naturfrosch

Pflanzenunarten

Schlimpfanse

Die Affenmama sitzt am Fluss
und angelt nach der Kokosnuss.

Der Affe schmeißt die Kokosnuss,
vom Baum herunter, zum Verdruss
des Menschen, der darunter stand:
Der braucht jetzt einen Kopfverband.

Bananenvertilger 😊

-
- (1) Der Mensch stammt vom Affen ab.
 - (2) Früher glaubte man, dass das Leben auf der Erde immer gleich war.
 - (3) Das Leben auf der Erde hat sich ständig weiterentwickelt.
 - (4) Schimpansen, Gorillas und Orang-Utans sind besondere Affen.
 - (5) Neue Erkenntnisse zur Entwicklung des Lebens führten zur Evolutionstheorie.
-
- (6) Aber das stimmt nicht, denn er hat nur die gleichen Vorfahren.
 - (7) Das sind versteinerte Skelette von Fossilien.
 - (8) Man zählt diese zu den sogenannten Menschenaffen.
 - (9) Es waren Funde von Fossilien, die den Anlass dazu gaben.
 - (10) Man nennt dies Evolution.
 - (11) Erst vor 150 Jahren hat man entdeckt, dass das nicht stimmt.

Darauf der Vater:

„Du, ich habe gehört, dass der Mensch vom Affen abstammt.“

„Du vielleicht, aber ich nicht!“

Der Sohn sagt zum Vater:

Welches Wort passt nicht in die Reihe?

Klick auf dieses Wort!

Seite: 16

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Evolution Entwicklungsverlauf Entwicklungsprozess Verwicklung

Vorfahren Ahnen Vorfahrt Vorväter

ahnen vermuten veralten

Lebewesen Kreatur Krater Geschöpf

Wörterschlangen!

Die Evolutionstheorie ist ungefähr 150 Jahre alt.

Menschen und Affen haben die gleichen Vorfahren.

Lies die Wörter von hinten!

Affe

Gorilla

dem

Zeit

Tiere

Ein Computervirus hat die Wörter umgedreht!

neröh

neznalfP

egnal

gidnäts

netrA

Finde die Frucht im Buchstabensalat!

SaltoKanoPastokokOSnussknollPaltromteaqui
Kokosnuss

NoltBrosZuioeLomtAbaNanEntkolKrastopaltus
Banane

Die ständige allmähliche Weiterentwicklung nennt man ...

Revolution Evolution Evulation

Versteinerte Pflanzen oder Tiere nennt man ...

Frostilien Fassilien Fessilien Fossilien

Was ist kein Menschenaffe? ...

Schimpanse Gorilla Giraffe Orang-Utan

Wie heißt der Forscher, der die Evolution entdeckte? ...

Charles Darmerier Charles Darwin Charles Darwell Karl Darwin

Wie alt ist die Evolutionstheorie ungefähr? ...

1000 Jahre 1500 Jahre 150 Jahre 50 Jahre 15 Jahre

Man dachte

Man dachte lange

Man dachte lange, dass

Lange Zeit dachte man, dass das Leben auf

Man dachte lange, dass alles Leben auf unserer Erde schon

Dass alles Leben auf unserer Erde schon immer so war,
wie es ist, das dachte man lange.



Konzentration/Blitzlesen

Einstellung über Metronom!

Seite: 20



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Nur ein Mal zum Start klicken!

[Angewandte Biologie](#)

Affe
Entwicklung
Tierreich
Evolution
gemeinsam
Lehre
Fossilien
Pflanzenarten
Skelett
Naturforschung
Abstammungslehre
Million
abstammen
Menschenaffe

Klick hier für alle Wörter!



Demnächst im Zoo,
da wirst du gaffen,
dort siehst du nämlich viele Affen.