

Station 3

Die Schöpfungstage sind durcheinandergeraten (1)

Name: _____

Aufgabe 1:

Hier sind die Schöpfungstage durcheinandergeraten! Male in jedes Kästchen ein passendes Bild zum jeweiligen Schöpfungstag und schneide es danach aus. Klebe die Schöpfungstage in der richtigen Reihenfolge in dein Heft. Wenn du Hilfe brauchst, schlage in der Bibel bei Genesis 1,1 nach.

Aufgabe 2:

Notiere das Lösungswort.

							R
--	--	--	--	--	--	--	---

H

Das Wasser unterhalb des Himmels sammle sich an einem Ort, damit das Trockene sichtbar werde. So geschah es. Das Trockene nannte Gott Land und das angesammelte Wasser nannte er Meer. [...] Dann sprach Gott: Das Land lasse junges Grün wachsen, alle Arten von Pflanzen, die Samen tragen, und von Bäumen, die auf der Erde Früchte bringen mit ihrem Samen darin.

E

Und Gott ruhte am siebenten Tage von all seinen Werken und segnete den siebenten Tag und heiligte ihn.

Ö

Lichter sollen am Himmelsgewölbe sein, um Tag und Nacht zu scheiden. [...] Sie sollen Lichter am Himmelsgewölbe sein, die über die Erde hin leuchten. [...] Gott machte die beiden großen Lichter, das größere, das über den Tag herrscht, das kleinere, das über die Nacht herrscht, auch die Sterne.

Die Schöpfungstage sind durcheinandergeraten (2)

C

Ein Gewölbe entstehe mitten im Wasser und scheide Wasser von Wasser [...] So geschah es und Gott nannte das Gewölbe Himmel.

S

Es werde Licht! Und es wurde Licht.

P

Das Wasser wimmle von lebendigen Wesen und Vögel sollen über dem Land am Himmelsgewölbe dahinfliegen.

F

Lasst uns Menschen machen als unser Abbild, uns ähnlich. [...] Gott schuf also den Menschen als sein Abbild [...] Gott segnete sie und Gott sprach zu ihnen: Seid fruchtbar und mehret euch, bevölkert die Erde, unterwerft sie euch.

Station 6

Name: _____



Das biblische Weltbild (1)

INFORMATIONSSSEITE

Aufgabe 1:

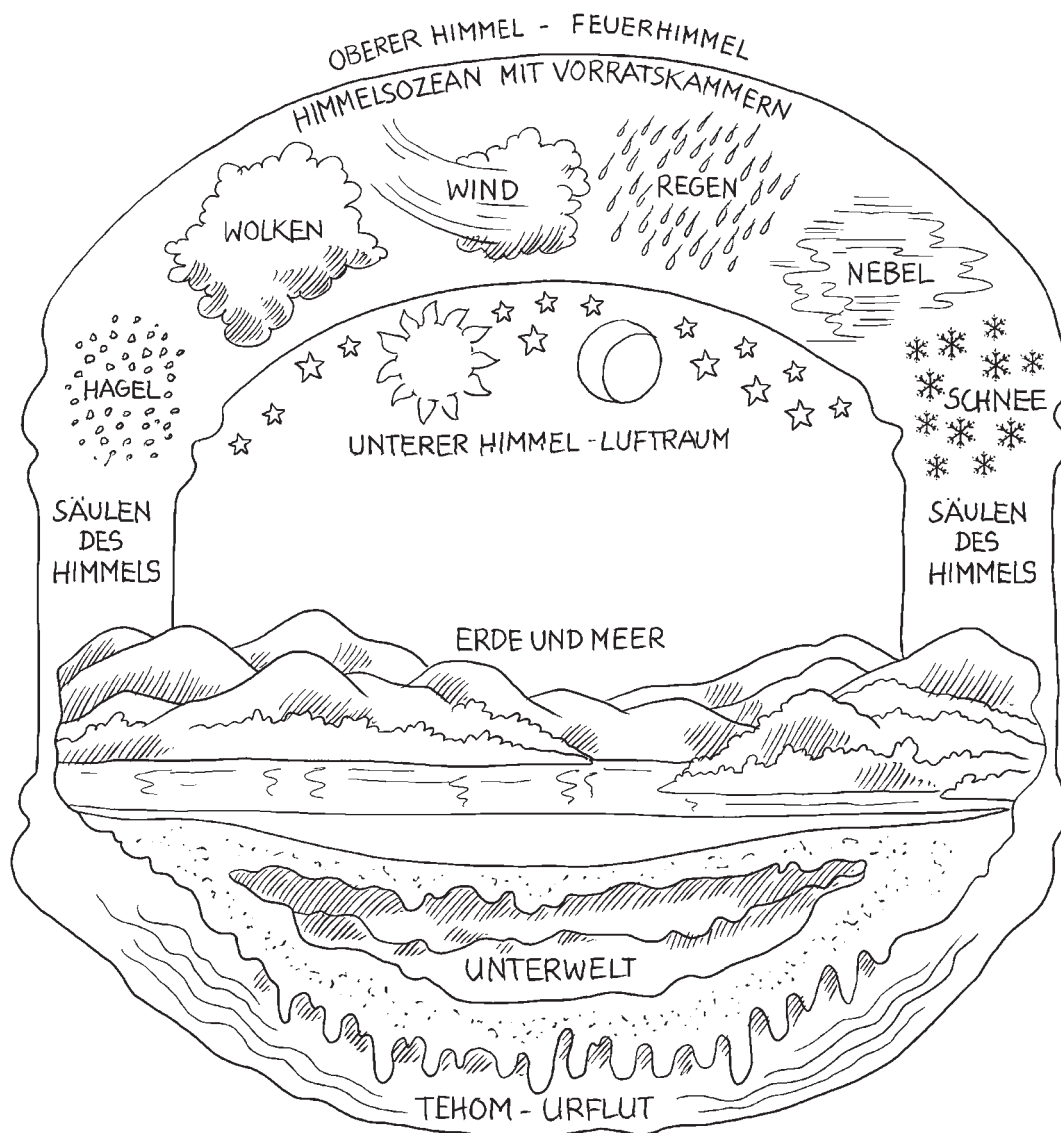
Betrachtet das biblische Weltbild genau.

Das biblische Weltbild

Auch schon vor 3000 Jahren und mehr haben sich Menschen gefragt:

- Wie hat alles Leben angefangen?
- Wo kommt alles her?

Sehr alte Antworten darauf enthält die Bibel mit ihren Erzählungen von der Erschaffung des Menschen und den Anfängen der Welt. An diesen Texten kann man sehen, wie sich die Menschen damals die Welt vorgestellt haben: die Erde, die Sonne, den Mond, die Sterne usw. Dabei fragen die Menschen in den biblischen Erzählungen auch, warum es die Menschen und die Welt gibt.





Das biblische Weltbild (2)

Aufgabe 2:

Was ist euch bei der Betrachtung der Abbildung des biblischen Weltbilds aufgefallen?
Notiert Stichpunkte.

Aufgabe 3:

Füllt den Lückentext mit den passenden Wörtern aus dem Wörterkasten.

wie Ozean seiner Mond warum Sonne gewollt Scheibe
Sterne Weltbild Säulen des Himmels

Das biblische Weltbild

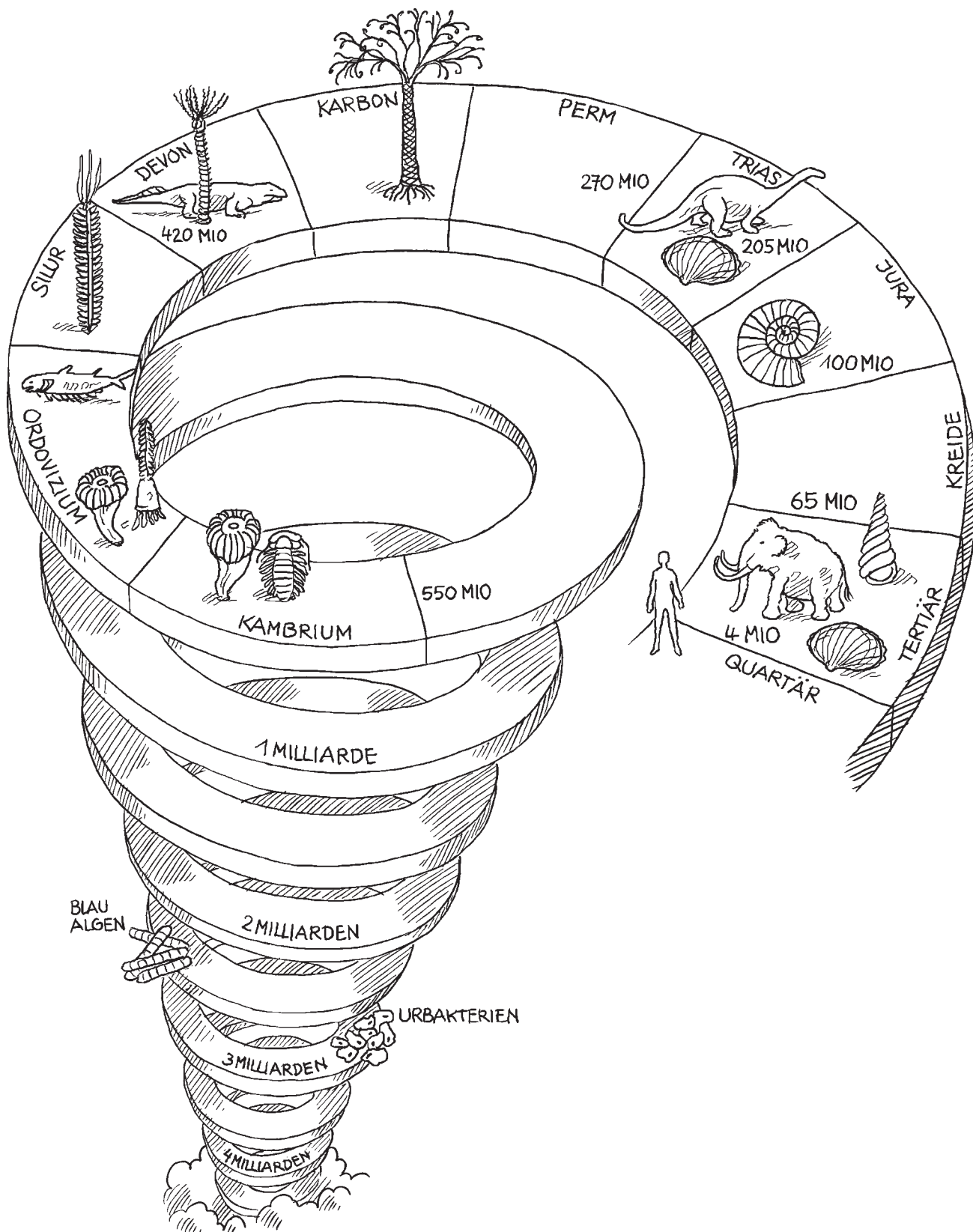
Früher haben sich die Menschen die Welt anders vorgestellt. Sie hatten ein anderes
_____. Sie glaubten, die Erde sei eine _____, auf
der die _____ stünden. Über sie sei ein großer Bogen gespannt,
von dem aus die _____, der _____ und die _____
leuchteten. Darüber sei ein großer himmlischer _____, aus dem es auf die Erde
regnete.

Wenn die Bibel von der Schöpfung erzählt, dann kann sie das nicht mit unserem Wissen über die
Welt und die Entstehung des Lebens auf ihr. Sie will auch gar nicht erklären, _____ alles
entstanden ist. Sie will uns sagen, _____ es die Welt und die Menschen überhaupt
gibt. Das ist etwas, was auch heute für uns Menschen wichtig ist.

Gott ist es, der die Erde und das Leben auf ihr _____ hat. Wir kommen alle aus
_____ Hand.

Vor Milliarden Jahren (1)

INFORMATIONSSSEITE



Vor Milliarden Jahren (2)

Aufgabe 1:

Ein Forscher hat seine Unterlagen durcheinander gebracht. Hilf ihm beim Ordnen! Schneide die Textstreifen aus und klebe sie in der richtigen Reihenfolge in dein Heft. Wenn du Hilfe brauchst, so sieh dir die Zeichnung des Forschers auf der folgenden Seite genau an.

600 Millionen Jahre später begannen Blaualgen sich Nährstoffe mithilfe des Sonnenlichtes selbst herzustellen. Hierbei produzierten sie in ca. 4 Milliarden Jahren Unmengen an Sauerstoff.	Z
Vor 420 Millionen Jahren entwickelten sich die ersten Landpflanzen und Vorfahren der Landwirbeltiere.	I
Es war vor etwa 4,6 Milliarden Jahren, als sich unser Planetensystem mit der Erde bildete. Sie bestand zunächst nur aus glühend heißem Gestein. Dieses kühlte nur langsam ab.	E
Seit erst ca. 550 Millionen Jahren gibt es vielzellige Lebewesen.	E
Heute leben wir auf der Erde.	E
Die junge Erde wurde mit einem Dauerregen von Gesteinsbrocken aus dem Weltall bombardiert. Diese enthielten große Mengen an Eis. So füllten sich die Ozeanbecken langsam mit Wasser und die Erde kühlte langsam ab.	R
Nach dem Verschwinden der Saurier vor 65 Millionen Jahren entwickelten sich zahlreiche Arten von Säugetieren.	L
Versteinerungen erster Lebensformen der Urbakterien findet man schon in 3,8 Milliarden Jahre alten Gesteinen.	D
Vor 270 bis 135 Millionen Jahren beherrschten Saurier die Erde im Wasser, an Land und in der Luft.	T
Erst vor 4 Millionen Jahren entwickelten sich Vorfahren des Menschen.	T
Vor 100 Millionen Jahren starben die Saurier aus. Als Ursache wird ein Meteoriteneinschlag vermutet, der das Klima veränderte.	A

Aufgabe 2:

Schneide auch den Streifen unten aus. Wenn du die Textstreifen richtig sortiert hast, ergibt sich das Lösungswort.

Lösungswort:

												R
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---