

Mimi und Krax auf Fossiliensuche

Versteinerte Lebewesen aus dem Kreidemeer

Suchsel zu den Kreidefelsen und Strandschätzen

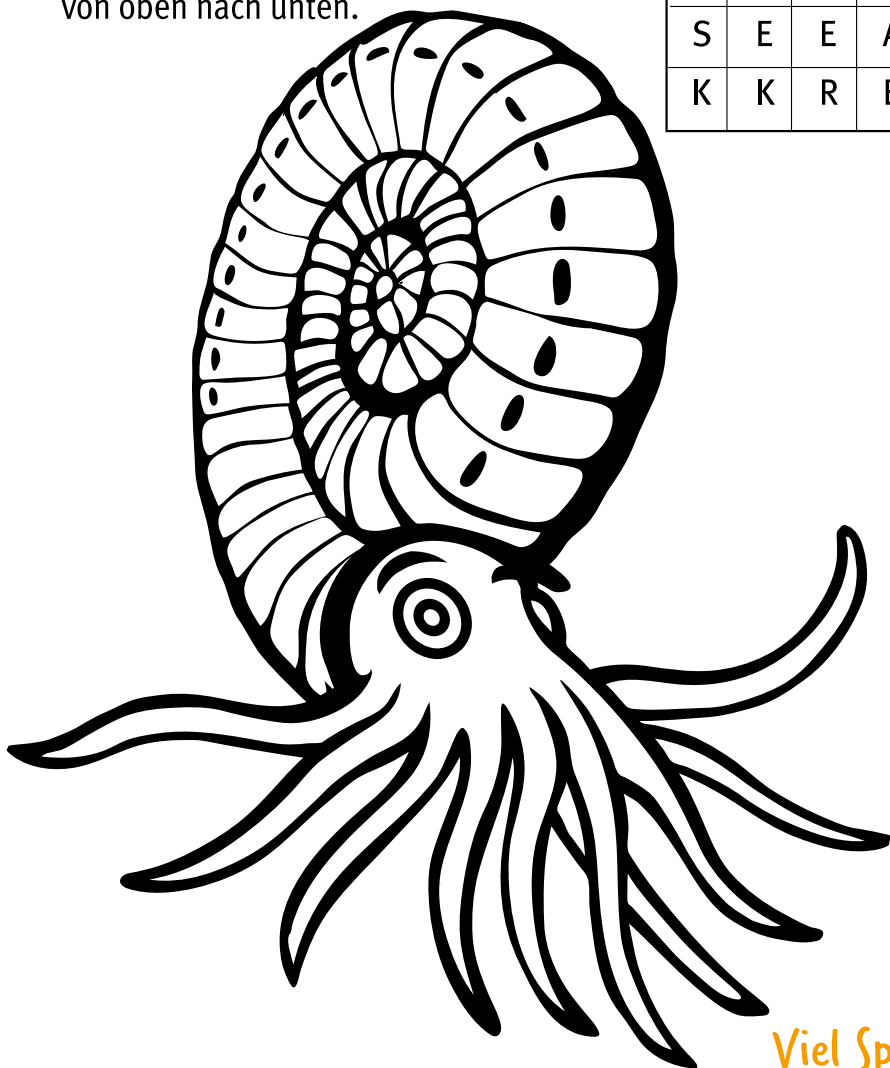
Stell dir vor – vor langer, langer Zeit war hier überall Meer. Das sogenannte Kreidemeer, in dem viele Pflanzen und Tiere lebten. Winzige und noch winzigere Lebewesen bildeten die Kreidefelsen. Und auch uralte Reste von Muscheln, Seeigeln und Tintenfischen kann man noch heute am Strand von Mimi und Krax finden.

Aufgabe: In dem ganzen Durcheinander sind 10 Wörter zum Thema Kreide versteckt. Sie lauten: **Kreidemeer, Saurier, Steilküste, Kreide, Feuerstein, Donnerkeil, Blockstrand, Ostsee, Schwalbe und Seeadler.**

Findest du sie?

Suche von links nach rechts und von oben nach unten.

A	B	C	F	E	U	E	R	S	T	E	I	N
S	T	E	I	L	K	Ü	S	T	E	D	D	E
C	F	G	H	I	J	K	L	M	K	N	O	O
H	P	B	L	O	C	K	S	T	R	A	N	D
W	Q	R	S	T	U	V	A	W	E	X	N	Y
A	Z	A	B	C	D	E	U	F	I	G	E	H
L	I	J	K	L	M	N	R	O	D	P	R	Q
B	R	S	T	U	V	W	I	X	E	Y	K	Z
E	A	B	O	S	T	S	E	E	C	D	E	E
S	E	E	A	D	L	E	R	F	G	H	I	J
K	K	R	E	I	D	E	M	E	E	R	L	L



Der Ammonit

Ammoniten existierten in der Kreidezeit und waren eine artenreiche Gruppe von Kopffüßern, mit bis zu 1.500 Gattungen.

Die Meeresbewohner lebten vor 65 bis 48 Mio. Jahren in den Weltmeeren und sind heute ausgestorben.

Zu Lebzeiten hatten Sie eine Größe von ca. 1 bis 30 cm. Sie bestanden aus einer spiralförmigen Schale und den Weichteilen mit acht oder zehn Armen und dem Kopfbereich.

Heute sind von den Ammoniten die versteinerten Schalenreste zu finden.

Viel Spaß beim Rästeln und Ausmalen!



Nationalpark
Jasmund



Nationalpark-Zentrum
Königsstuhl
im UNESCO-Welterbe