

Schriftart: Courier New, Schriftgröße: 12 Punkt, Randeinstellung: von links 2,4 cm, von rechts 1,8 cm

Wortübung

Zeile		Anschläge
1	in die bei ihm bis gar nie von dem als tat ein sei sah vom bin ich	67
2	zu ein sei sah bei ihm bis gar nie tat vom bin ich die von dem als	67
3	es bis gar nie tat ein sei sah vom bin ich die bis gar nie tat ein	67
4	da tat ein sei sah vom bin ich die bis gar nie tat ein bis gar nie	67

Wendungen

5	drei Viertel, unterschiedliche Lebensräume, riesige Fischschwärme,	70
6	fünf Ozeane, tiefer Pazifik, hoher Wasserdruck, ein riesiges Maul,	71
7	Atlantischer Ozean, tiefste Stelle, das offene Meer, dunkle Tiefe,	72
8	spezielle Lebewesen, unterseeische Vulkane, die genauen Messungen.	70

Sätze

9	Fast drei Viertel der Erdoberfläche ist von Wasserflächen bedeckt.	71
10	Im Pazifik befindet sich mit 11 km die tiefste Stelle aller Meere.	71
11	In den Meeren befinden sich Kalmare, Wale, Makrelen und Kabeljaue.	73
12	Als Tiefsee wird der Ozean ab einer Wassertiefe von 500 m genannt.	71
13	Nur ganz besondere Lebewesen überleben in dieser dunklen Umgebung.	70
14	Der Tiefsee-Angler-Fisch lockt seine Beute mit dem Leuchtorgan an.	73
15	Dieser gewaltige Meeresboden ist durchzogen von Bergen und Tälern.	71
16	Auf dem Tiefsee-Meeresboden wohnen Muscheln, Schnecken und Würmer.	73

Das Leben in den verschiedenen Meeresregionen

17	Fast drei Viertel der Erdoberfläche ist von Meeren bedeckt. Diese	71
18	Wasserfläche wird in fünf Ozeane aufgeteilt: den Arktischen,	140
19	Atlantischen, Indischen und Pazifischen Ozean. Der Pazifik ist der	213
20	tiefste. Flächenmäßig ist er über 500-mal so groß wie Deutschland.	280
21	Im Pazifik befindet sich die tiefste Stelle aller Weltmeere, der	351
22	Marianengraben mit einer Tiefe von über 11 Kilometern. Man findet	420
23	unterschiedliche Lebensräume in den Meeren. Im offenen Meer, der	489
24	Hochsee, leben Fischschwärme, z. B. Makrelen, Kabeljaue und Wale.	560
25	Die Tiefsee beginnt bei einer Tiefe von etwa 500 Metern und es ist	630
26	völlig dunkel. Pflanzen findet man hier nicht mehr, da ihnen das	696
27	Licht fehlt. Das Meerwasser wird hier nicht wärmer als 4 Grad und	767
28	der Wasserdruck ist in dieser Tiefe viel zu hoch für Lebewesen.	834
29	Nur ganz spezielle Lebewesen können in dieser Umgebung überleben.	903
30	Einer davon ist der Tiefsee-Angler-Fisch. Über dem Maul trägt er	974
31	ein Leuchtorgan, das aussieht wie eine kleine Laterne. Damit lockt	1044
32	er seine Beutetiere an und saugt sie mit seinem riesigen Maul ein.	1113
33	Der Meeresboden liegt im Durchschnitt 3 bis 4 Kilometer unter der	1183
34	Wasserfläche. Zum Tauchen ist das viel zu tief. Durch genaue	1252
35	Messungen weiß man, dass der Meeresgrund größtenteils eine riesige	1321
36	Ebene ist, die gelegentlich von Bergen und Tälern durchzogen ist.	1390
37	Auch unterseeische Vulkane sind keine Seltenheit. Tiefseeegräben	1458
38	können bis zu 10 Kilometer tief sein. Forscher entdecken immer	1525
39	wieder neue Lebewesen. Der Meeresboden ist von Muscheln, Schnecken	1597
40	und Würmern bewohnt. Im flachen Küstengewässer findet man Seegras.	1667