

Lies dir im Buch die Seiten 103-105 durch und verbinde anschließend die Begriffe mit ihren korrekten Definitionen!

	Begriff		Definition	Lösungs- buchstabe
1	abiotische Faktoren		besagt, dass das Wachstum (von Pflanzen) durch den Umweltfaktor eingeschränkt wird, der am weitesten vom Optimum entfernt ist (die knappste Ressource)	G
2	Bioindikator		charakteristischer Aufenthaltsbereich einer bestimmten Tier- oder Pflanzenart („Adresse“ einer Art)	N
3	biotische Faktoren		die Gesamtheit aller abiotischen und biotischen Umweltfaktoren, die das Überleben einer Art beeinflussen („Beruf“/ „Rolle“ einer Art innerhalb der Lebensgemeinschaft der verschiedenen Organismen im Biotop)	R
4	Biotop		eine Kurve, die die Vitalität einer Art für einen bestimmten Umweltfaktor anzeigt	N
5	Biozönose		Faktoren, die auf Lebewesen einwirken, an denen andere Lebewesen beteiligt sind	T
6	euröök		geringe Toleranz gegenüber Umweltfaktoren	A
7	Gesetz des Minimums		hohe Toleranz gegenüber Umweltfaktoren	S
8	Habitat		Lebensgemeinschaft	K
9	Ökologie		Lebensraum	E
10	ökologische Nische		Lehre vom Haus/Haushalt	U
11	Ökosystem		physikalische und chemische Bedingungen, die auf Lebewesen einwirken	E
12	stenök		Verbund von Biotop und Biozönose (Lebensraum und darin lebende Organismen)	H
13	Toleranzkurve		Zeigerart (stenöke Art, die für einen bestimmten Umweltfaktor charakteristisch ist)	T

Lösungswort:

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1