Ordne die folgenden Begriffe den Beschreibungen zu:
Ökologie, Abiotische Umweltfaktoren, Biotische Umweltfaktoren, Biozönose (Lebensgemeinschaft), Biotop (Lebensraum), Ökosystem, Biosphäre, Population, Physiologie, Anatomie, Morphologie, Umwelt
: Gesamtheit aller in einem bestimmten abgrenzbaren Raum
bzw. Gebiet vorkommenden Organismen
: Wissenschaft von Form und Körperbau der Lebewesen
: Gesamtheit aller Ökosysteme
: Gehen von der unbelebten Natur aus, z.B. Sonne, Wasser,
Temperatur, Licht, Boden → unbelebte Einflüsse auf einen Organismus
: Wissenschaft von den Grundlagen des allgemeinen
Lebensgeschehens, besonders von den normalen Lebensvorgängen und
Funktionen des menschlichen Organismus
: Wissenschaft von den Gestalten und Formen
: Gehen von lebenden Organismen aus, z.B. Feinden,
Artgenossen, Parasiten → belebte Einflüsse auf einen Organismus
: Gesamtheit aller Angehörigen einer Art, die in einem
bestimmten Gebiet vorkommen

: Alle äußeren Einflüsse, die auf einen Organismus einwirken = alle abiotischen und biotischen Faktoren eines Lebewesens zusammen

: Griechisch: oikos = Haus; logos = Lehre → die Lehre vom Haushalt der Natur. Wissenschaft, die sich mitd en Wechselbeziehungen zwischen den Lebewesen und den Umweltbedingungen in Ökosystemen beschäftigt

: Biotop + Biozönose → ein biotisches System, das alle Organismen in einem bestimmten Gebiet sowie alle biotischen Faktoren, mit denen sie in Wechselbeziehungen stehen, umfasst

: Der räumlich abgrenzbare Lebensbereich einer Lebensgemeinschaft, gekennzeichnet durch charakteristische Umweltbedingungen (= abiotische Faktoren)

Biologie Seite 2/2