

1. Wie wirkt die Größenrelation zw. Räuber und Beute auf Nahrungsspektrum von Räuber auf?
2. Die terrestrische Biome skizzieren.
3. Def von Binärenetze, Energieflussnetze und Interaktionsstärke-Netze.
4. Typen der Nahrungsnetze? Sind sie miteinander verbunden? Wenn ja, wie?
5. Def von Liebig Minima Gesetz. Wie wirkt dies auf Wachstum von Pflanzen?
6. Ökologische Potenz. 3 Haupttypen mit T. (Ich verstehn auch nicht so gut)
7. Mutualistische Beziehung zu Verfügbarkeit der Nahrung wie N, P von Pflanzen. Bep nennen mit Prozess.
8. Konkurrenzstärke variieren entlang Umweltgradient. Beschreiben Sie eine Bsp(Phänom).
9. empirische Beweise von Chlorchemie.
10. Plessa Seen. Woher kommt Schwefelsäure? Wieso ist eine See rot und die andere grün?
11. Welche Organismen leben in beide Seen?
12. Gibt es auch größere Biodiversität in staditische Gewässer?
13. Nennen Sie urbanphile und urbanphobe Floren.
14. Verhältnis zw. Biodiversität und Stabilität. Gibt es Entwicklung in die Auffassung? Wenn ja, skizzieren.
15. Wieso hat große Stadt hohe Biodiversität?
16. Woran erkennt man die Wärmeineleffekt der Stadt? Mit welche ökologische Gegebenheit kann die Wärmeineleffekt kennzeichnet?