

FRAGENKATALOG POSCHLOD:

- >
- >- Warum sind manche Gewebearten bei Algen/Moosen nicht entwickelt?
- >Nennen & begründen.
- >
- >- welche Gewebearten musste die Pflanze für ihren "Landgang"
- >entwickeln? Nenne & begründe.
- >
- >- nenne die verschiedenen Zonen der Wurzelspitze. Welche Funktion
- >haben diese?
- >
- >- Primäre & sekundäre Wurzel. Zeichne und erläutere sie jeweils.
- >
- >- Primärer Spross. Zeichne und erläutere diesen.
- >
- >- Was sind Blüten? (Bsp von seerose und stinkender nießwurz)
- >
- >- erläutere die Wasser& Mineralstoffaufnahme über die Wurzel.
- >
- >- Geschwindigkeit des Stofftransports im Phloem/Xylem (Versuche zur
- >Messung dieser).
- >
- >- Was ist der Wurzeldruck?
- >
- >- erläutere den H₂O Transport von der Wurzel zum Blatt.
- >
- >- erläutere den Assimilattransport in den Siebröhren.
- >
- >- nenne & erläutere Beispiele von klonalen Pflanzen.
- >
- >- was ist charakteristisch für das Populationswachstum von r- bzw K-
- >Strategen?
- >
- >- Eigenschaften der Cyanobakterien.
- >
- >- erläutere: Coenoblast, Flechtthallus, Gewebethallus, welche
- >Flechtthalli kommen bei Rotalgen vor?
- >
- >- nenne ein Bsp für eine Symbiose zwischen Samenpflanzen und Bakterien.
- >
- >- zeichne & erläutere gamet. KPW anhand eines Beispiels
- >
- >- zeichne & erläutere zygot. KPW anhand eines Beispiels
- >
- >- zeichne & erläutere interme. KPW anhand eines Beispiels
- >
- >- Zeichne & erläutere den Generationswechsel bei Farnen/Moosen.
- >

>- männliche/weibliche Gametophyten: was passiert mit den Kernen bzw
>Zellen nach der Befruchtung? Und ein letztes mal: zeichne & erlaüttere!