



Erklärung zur Abbildung:

Die Abbildung a) zeigt ein sumpfiges Waldgebiet, in dem Bäume absterben. Die Abbildung b) den Beginn der Hochmoorbildung, die Abbildung c) ein entwickeltes Hochmoor mit verschiedenen Pflanzen.

Arbeitsaufgaben:

1. Worin besteht der Unterschied zwischen einem Flach- und einem Hochmoor?

.....

2. Wo bilden sich Hochmoore?

.....

3. Was sind die Ausgangsgebiete für eine Hochmoorbildung?

.....

4. Warum bildet das Torfmoos oft meterhohe Schichten?

.....

5. Wie nennt man die unter Luftabschluss zusammengepressten unteren Schichten des abgestorbenen Torfmooses?

.....

6. Welche Pflanzen wachsen in den trockneren, manchmal auch sandigen Randgebieten eines Hochmoores?

.....

7. Male auf den Abbildungen b) und c) das Torfmoos grün und die Torfschichten braun aus!

8. Welche Oberflächenform hat ein Hochmoor?

.....

9. Wie nennt man den wasserundurchlässigen Untergrund eines Moores?

.....

Bewertung:

Begründung: