| 1 | Was ist der Hauptunterschied zwischen Tieren und Pflanzen?  O Pilze können Photosynthese betreiben O Pilze ernähren sich von organischen Materialien O Pilze haben Blätter und Stängel O Pilze sind grün |
|---|--|
| 2 | Was sind Beispiele für organische Materialien, von denen sich Pilze ernähren?  O Wasser und Luft O Pflanzenreste O tierische Überreste   |
| 3 | Steine Welche Rolle spielen Pilze in der Natur?  |
|   | <ul> <li>○ Sie betreiben Photosynthese</li> <li>○ Sie tragen zu sauberer Luft bei</li> <li>○ Sie tragen zur Bodendüngung bei</li> <li>○ Sie dienen als Hauptnahrungsquelle für Tiere</li> </ul>          |
| 4 | Erkläre, warum Pilze eine wichtige Rolle im Ökosystem spielen und wie sie zur Bodendüngung beitragen.  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| 5 | Warum ist es wichtig, dass Pilze und Pflanzen zusammenarbeiten? Welche Vorteile bringen diese Partnerschaft für die Natur?   |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

Seite 1/2

Pilze

Pilze sind eine faszinierende Gruppe von Organismen, die eine bedeutende Rolle in der Natur spielen. Im Gegensatz zu Pflanzen sind sie nicht in der Lage, Photosynthese zu betreiben, und ernähren sich stattdessen von organischen Materialien, die sie abbauen. Das sind zum Beispiel Pflanzenreste oder tierische Überreste.

Die Vielfalt der Pilze zeigt sich in ihren unterschiedlichen Formen, die von den winzigen Pilzkulturen auf verrottendem Holz bis zu großen Pilzen, wie Pfifferlingen reichen, die oft unser Essen verfeinern. Einige Pilze sind nicht nur essbar, sondern auch sehr nährstoffreich, während andere giftig sind und beim Verzehr ernsthafte gesundheitliche Probleme verursachen können.

Pilze spielen eine entscheidende Rolle im Recycling von abgestorbenem organischen Material. Sie sind wahre Meister des Recyclings und tragen wesentlich dazu bei, dass abgestorbene Pflanzen- und Tierreste in wertvollen Humus umgewandelt werden. Durch diesen Prozess helfen sie beim Abbau von organischen Materialien und tragen so zur Bodendüngung bei. Neben ihrer Bedeutung für die menschliche Ernährung spielen Pilze auch eine wichtige Rolle im Ökosystem. Einige Pilze gehen sogar eine enge Partnerschaft mit Pflanzen ein, indem sie ihnen helfen, Nährstoffe aufzunehmen, während die Pflanzen im Gegenzug den Pilzen Zucker liefern. Diese gegenseitige Unterstützung ist ein Beispiel für die komplexen und faszinierenden Wechselwirkungen innerhalb eines Ökosystems.

Pilze und Pflanzen: Eine Partnerschaft in der Natur

Pilze und Pflanzen sind wie gute Freunde in der Natur. Pflanzen produzieren Essen für die Pilze aus Sonnenlicht, Pilze können das nicht. Stattdessen helfen Pilze den Pflanzen, wichtige Nährstoffe aus dem Boden zu bekommen. Dafür bekommen die Pilze von den Pflanzen Zucker. Diese Partnerschaft hilft den Pflanzen, stark und gesund zu bleiben, besonders wenn der Boden nicht viele Nährstoffe hat. Zum Beispiel helfen Pilze Bäumen in Wäldern, Wasser und wichtige Sachen aus dem Boden zu bekommen. Insgesamt arbeiten Pilze und Pflanzen zusammen, um die Natur gesund zu halten.

Biologie Seite 2/2