

Beantwortung der Fragen

Dresden, Sonnabend den 1. April 1891, Abends 8 Uhr.

1. Welche Aufgaben hat die Naturgeschichte?

Naturgeschichte ist die Wissenschaft, die die Entstehung, Entwicklung und Verbreitung der Lebewesen auf der Erde zu erklären sucht. Sie verbindet die Erkenntnisse der Biologie mit denen der Geologie, Chemie und Physik.

2. Was ist die Bedeutung der Naturgeschichte für die Medizin?

Naturgeschichte liefert die Grundlage für das Verständnis der Krankheiten und der Wirkung von Arzneimitteln. Sie zeigt die Zusammenhänge zwischen Umwelt, Ernährung und der Gesundheit des Menschen.

3. Welche Aufgaben hat die Naturgeschichte in der Landwirtschaft?

In der Landwirtschaft dient die Naturgeschichte zur Identifizierung von Schädlingen und Krankheiten der Pflanzen. Sie hilft bei der Auswahl geeigneter Anbaumethoden und Düngemittel.

4. Welche Aufgaben hat die Naturgeschichte in der Jagd?

Die Naturgeschichte ist für die Jagd von großer Bedeutung, da sie die Lebensweise und die Verbreitung der Wildtiere erklärt. Dies hilft Jägern, die Tiere besser zu verstehen und zu managen.

5. Welche Aufgaben hat die Naturgeschichte in der Fischerei?

In der Fischerei hilft die Naturgeschichte, die Lebenszyklen der Fische zu verstehen und die besten Zeiten für die Jagd zu bestimmen. Sie liefert auch Informationen über die Auswirkungen von Umweltveränderungen auf die Fischbestände.

6. Welche Aufgaben hat die Naturgeschichte in der Forstwirtschaft?

Die Naturgeschichte ist für die Forstwirtschaft wichtig, um die verschiedenen Arten von Bäumen zu identifizieren und ihre Eigenschaften zu verstehen. Dies hilft bei der Auswahl der richtigen Baumarten für die Forstwirtschaft.

7. Welche Aufgaben hat die Naturgeschichte in der Gärtnerei?

In der Gärtnerei hilft die Naturgeschichte, die Bedürfnisse der verschiedenen Pflanzenarten zu verstehen und die besten Anbaumethoden zu bestimmen.