

Auf der Jagd nach Nutrias

ein Faktenbuch

Gefördert durch:

LVR-Netzwerk Kulturlandschaft



Biologische Stationen Rheinland



Qualität für Menschen

FAKTENBUCH – Nutria-Jagd

von

Arbeitsaufträge

1.) Setze dich mit der Jagd der Nutria auseinander, indem du die Arbeitsaufträge innerhalb dieses Faktenbuchs **bearbeitest**.

2.) Tausche dich mit deinen Gruppenmitglieder:innen über die zentralsten Informationen zum Thema Jagd aus und notiert wesentliche Aspekte auf eurem Plakat.

Du benötigst folgende Kurzfilme:

Film „Unterwegs im Naturschutzgebiet“



Film „Interview mit dem Nutria-Jäger Konrad“



Kapitel 1

Jagd im Naturschutzgebiet?!

Die Natur schützen, indem Nutrias getötet werden? Wie passt das zusammen?

Notiere Konrads Position!



Konrads Position:

Der passenden Interview-Ausschnitt ↓

00:05:14 - 00:05:52

Jagen im Naturschutzgebiet – ist das nicht widersprüchlich?

Konrad spricht in dem Interview von einer EU-Verordnung, welche die Jagd von Nutrias ausdrücklich erlaubt. Recherchiere im Internet nach dieser Verordnung (**Artikel 19 der EU-Verordnung 1143/2014**) und begründe Konrads Aussage, mithilfe deiner Rechercheergebnissen.

Der passenden Interview-Ausschnitt ↓

00:04:18 - 00:05:14

Gibt es rechtliche Grundlagen, die das Jagen der Nutrias erlauben?

Kapitel 2

Nutria jagen – aber wie?

Der Ablauf der Nutria-Jagd

Stelle den Ablauf der Jagd in einem Pfeildiagramm dar.

Die passenden
Interview-
Ausschnitte →

00:06:25 - 00:07:36

Kannst du uns den
Ablauf der Jagd kurz
beschreiben?

00:07:36 - 00:08:15

Wie wirst du
informiert, dass eine
Nutria in die Falle
gegangen ist?

oder auch:

Film „Unterwegs im
Naturschutzgebiet“

Kapitel 2 Nutria jagen – aber wie?

Mit einer solchen Falle werden die Nutrias gefangen:



Abb. 1: Die Abbildung zeigt eine der Fallen, die Konrad zum Fangen der Nutria in Ufernähe einsetzt

Kreuze an: Hierbei handelt es sich um eine...

Lebendfangfalle
Lebendfalle

Totschlagfalle
Totfangfalle

Der passenden
Interview-Ausschnitt ↓

00:06:25 - 00:07:36

Kannst du uns den
Ablauf der Jagd kurz
beschreiben?

Kapitel 3

Nutria jagen – und zwar nur die!

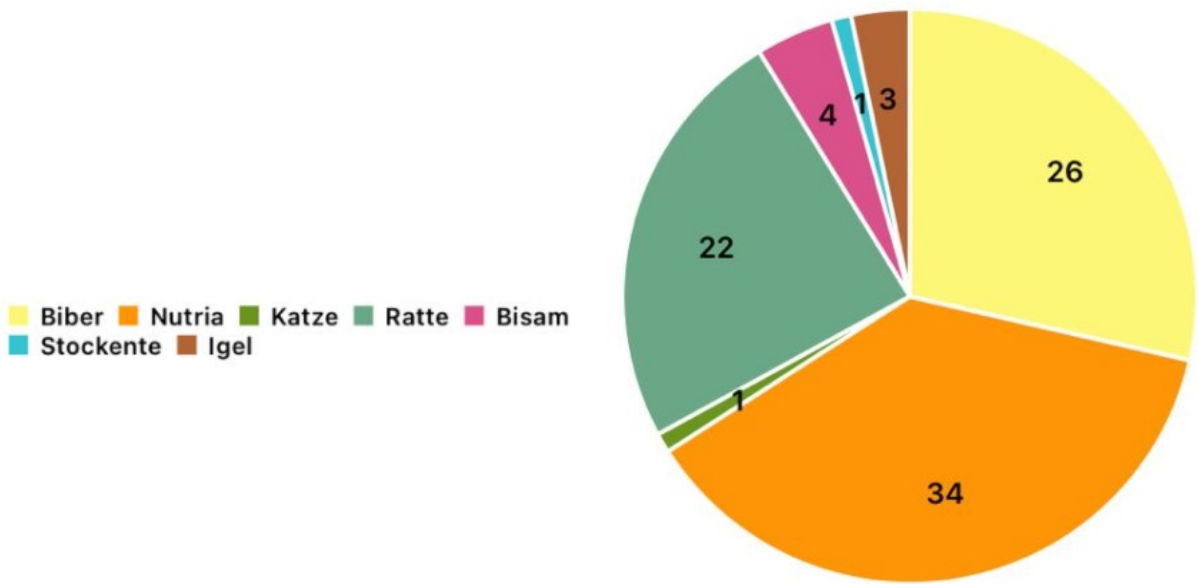


Abb. 2: Das Kreisdiagramm zeigt die mithilfe einer Lebendfangfalle gefangenen Tierarten in einem Zeitraum von vier Wochen.

Notiere Unterschiede zwischen einer Lebendfangfalle und einer Totschlagfalle und **begründe**, warum es sinnvoll und besonders tierschonend ist, den verwendeten Fallentypus zu verwenden:

Kapitel 3 Nutria jagen – und zwar nur die?

Wenn Konrad eine ausgelöste Fallen kontrolliert, sieht er natürlich sofort, welches Tier in dieser gefangen ist – und das, obwohl sich Nutria, Biber und Bisam äußerlich durchaus ähneln.

Notiere einige Unterscheidungsmerkmale zwischen Nutria, Biber und Bisam in der Tabelle. Nutze dafür die folgenden Bilder, den angegebenen Interview-Ausschnitt und das Internet.

Der passenden Interview-Ausschnitt ↓

00:08:46 - 00:10:29

Wie unterscheidet sich die Nutria von dem Biber?

Wie unterscheidet sich die Nutria von der Bisamratte?



Abb. 3-5: Von links nach recht: Nutria, europäischer Biber und Bisam(-ratte).

Unterscheidungsmerkmal	Nutria	Biber	Bisam(-ratte)

Die Nutria ist eine invasive Art und gefährdet die biologische Vielfalt und damit den Wert eines jeden Schutzgebietes.

Um die schnelle Vermehrung der Nutria zu unterbrechen und insgesamt möglichst wenig Tiere töten zu müssen, soll die Zahl der Nutria so schnell wie möglich verringert werden.

Der verantwortungsbewusste Nutria-Jäger Konrad ist mit dieser Aufgabe vertraut.

Gefördert durch:

LVR-Netzwerk Kulturlandschaft



Biologische Stationen Rheinland



Qualität für Menschen

