

Stoffkreislauf

anlässlich der Projektwoche «Einheimische Insekten» des
OSZ Mett-Bözingen im März 2021, der bis zu den
Sommerferien 2021 dauert.



Versuchsanlage

Der Kadaver einer Ente wird über längere Zeit in der Natur ausgelegt.

So kann beobachtet werden, welche aasfressenden Tiere in der Umgebung der Schule leben. Zu den Tieren, die Aas fressen oder als Ablage für ihre Eier brauchen, gehören auch viele Insekten.

Die Gebüsche und Grünstreifen um das Schulhaus entsprechen der kleinräumigen Natur einer Stadt. Auch hier leben viele Tiere verschiedenster Arten und Grössen.

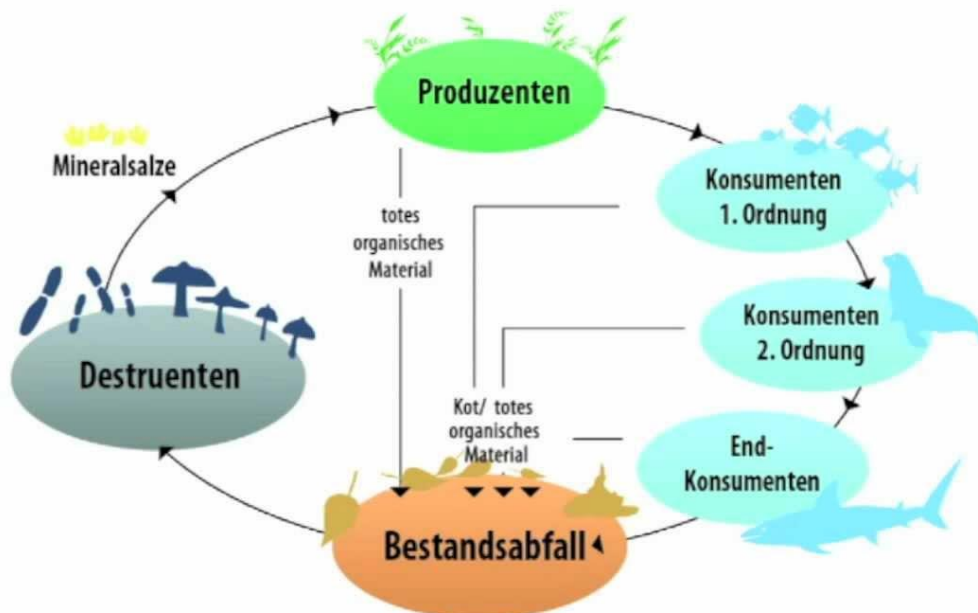
Zwei Dinge können wir am Kadaver der Ente hoffentlich beobachten:

- **Insekten (und andere Tiere), die tote Tiere als Nahrung brauchen.**
- **Das Zersetzen und langsame Verschwinden des Körpers der Ente.**

Kadaver (ein, der), Aas (ein, das):

Verwesende Tierleiche, toter Tierkörper

Stoffkreislauf in der Natur:



Kamera:

Diese ist so eingerichtet, dass Tiere beobachtet, aber keine Menschen erkannt werden können.

Ente:

Diese Ente wurde in einem Entengehege eines Bauernhofs von einem Marder getötet.