

Die Nahrungskette

Zwischen den Lebewesen bestehen Nahrungsbeziehungen.

1) **Erzeuger**: grüne Pflanzen

Diese stellen Nährstoffe (Traubenzucker, Stärke) aus Wasser, CO₂ (Kohlenstoffdioxid) und Sonnenlicht her.

2) **Verbraucher**: Sie müssen mit der Nahrung aufnehmen.

a. **Erstverbraucher**: (Pflanzenfresser) z.B.: Hase, Reh, Vögel

b. **Zweitverbraucher**: (Fleischfresser)

→ Fressen Erstverbraucher,
z.B. Marder, Fuchs

c. **Drittverbraucher** fressen Zweitverbraucher usw.

Das letzte Glied einer Nahrungskette ist der
Endverbraucher.

Die Nahrungsbeziehung von Erzeuger bis Endverbraucher wird als
Nahrungskette bezeichnet.

Nahrungsketten können sich gegenseitig überschneiden. Dann
spricht man von einem **Nahrungsnetz**.