

### Definition Räuber Beute Beziehung:

Mit der Räuber Beute Beziehung meint man meistens ,dass die Raubtiere und die Beute sind voneinander abhängig. Wenn die Anzahl der Beute groß ist, nimmt die Anzahl der Raubtiere zu, die aber alle die gleiche Menge essen benötigen. Mit der zunehmender Anzahl von Raubtieren, die durch die Nahrung gebracht werden, wird immer mehr Beute gejagt und die Anzahl der Beute nimmt ab. Weil weniger Beute übrig ist, gibt es weniger Nahrung für die Räuber . Wenn die Anzahl der Räuber abnimmt, kann die Anzahl der Beute wieder zunehmen. Das bedeutet hat ein Raubtier nicht mehr den Essensstandard den es benötigt , stirbt es und das Beute Tier kann sich wieder erholen.

### Definition Parasitismus

Parasitismus ist die Koexistenz verschiedener Organismen und wird meistens von der Lebensform Parasiten verwendet. Normal nimmt der Wirt Nährstoffe vom Parasiten auf. In dem Fall wird der Wirtsorganismus zerstört, aber nicht getötet. Parasiten gehen auf die Organismen, die in oder auf anderen Organismen leben und sich von ihnen ernähren, um sie zu verletzen, ohne sie jemals zu töten.

### Definition Symbiose

Symbiose, was zusammenleben bedeutet. Zeigt zwei oder mehr verschiedene Arten von Interaktionen und hat einen gemeinsamen Vorteil in Bezug auf biologische Anpassungsfähigkeit. Überlebenswahrscheinlichkeit oder verbesserten Stoffwechsel. Daher profitieren beide Lebensformen von dieser Beziehung. Im Gegensatz zu Parasiten profitiert unter den Parasiten nur eine Art, während andere Arten geschädigt sind.

### Definition Konkurrenz

Konkurrenz ist ein Wettbewerb von Organismen die um den Anteil einer begrenzten Ressource kämpfen, das könnte Nahrung, Wohnraum oder Geschlechtspartner sein. Dies ist ein wichtiger Teil des Genotyps, aber senkt gleichzeitig die Überlebenschance der Organismen.

### Definition Kommensalismus

Kommensalismus bestimmt die Form das Zusammenlebens zwei artverschiedener Organismen. Im Kommensalismus gehen die Partner locker miteinander um. Kommensalismus ist eine sogenannte Wechselbeziehung zwischen den artverschiedenen Organismen, der eine Partner in dieser Beziehung zieht seinen Nutzen daraus ohne den anderen Partner zu verletzen oder zu töten.