

## Definition der biotischen Umweltfaktoren:

**Räuber-Beute Beziehung:** Darunter versteht man das Verhältnis zwischen Raub- u. Beutetieren. Diese beiden Arten von Tieren sind voneinander abhängig. (sind wahrscheinlich auch für ein ökologisches Gleichgewicht zuständig) Dieses Verhältnis kann in ein Koordinatensystem dargestellt werden.

- Anzahl von Beute hoch = Zahl der Räuber hoch, Anzahl von Beute steigt ab, wieder hoch...

**Parasitismus:** Es gibt zwei verschiedene Arten:

- der Organismus, der Nährstoffe gibt
- der Organismus der Nährstoffe nimmt
- Bsp. Tierchen auf Haut

**Symbiose:** ist das Gegenteil von Parasitismus. Bei der Symbiose tragen zwei Lebewesen einen gegenseitigen Nutzen von einander

**Kommensalismus:** beschreibt eine Beziehung zweier Organismen, wo ein Organismus mehr Vorteil trägt, es den anderen aber nicht stört.

**Konkurrenz:** beschreibt den Kampf von zwei Lebewesen, die bspw. gleiches Essen benötigen, dies aber nur begrenzt vorhanden ist.

