

Selektionsfaktoren

Als Selektionsfaktoren können alle ökologischen Faktoren (also abiotische und biotische) wirken!

Beispiele

abiotische Selektionsfaktoren

- Temperatur
- Bodenverhältnisse
- Wind
- Feuchtigkeit

biotische Selektionsfaktoren

- Feinde (Räuber)
- Parasiten
- Konkurrenten

Die Selektionsfaktoren bewirken einen **Selektionsdruck**, der in eine bestimmte Richtung wirkt. So kommt es zu Veränderungen des Genpools.

Genpool = Gesamtheit der Gene einer Population

Population: Vertreter einer Art in einem zusammenhängenden Lebensraum

Beispiel: Alle Buntspechte in einem zusammenhängenden Waldstück bilden eine Population.