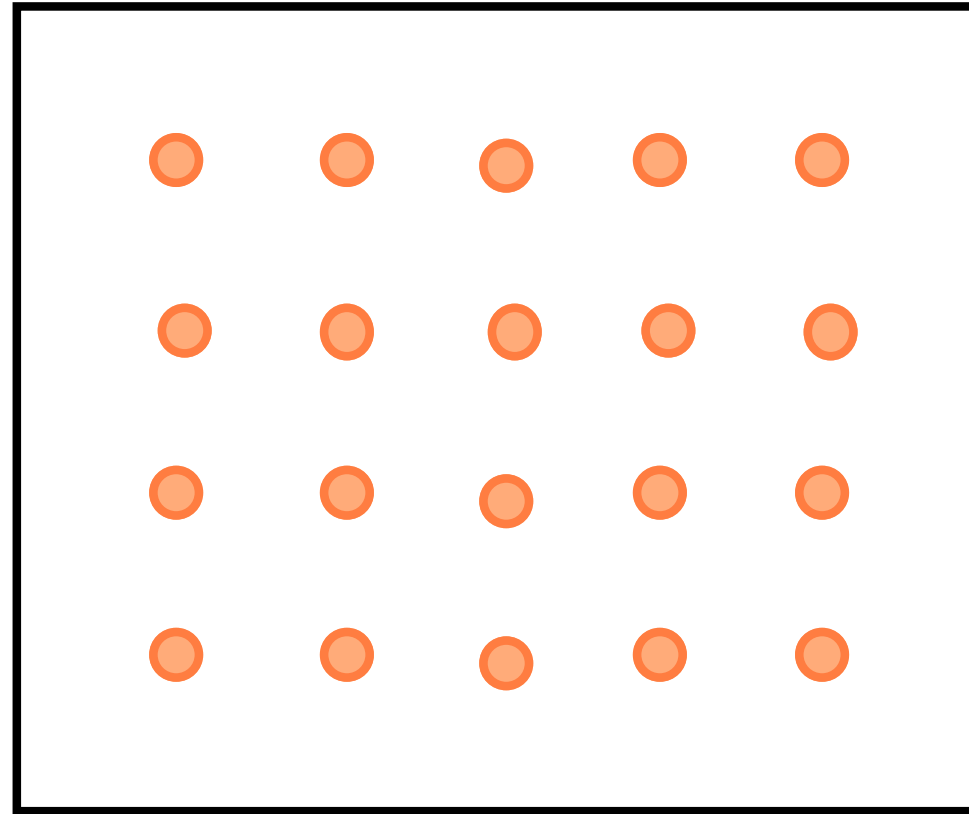




Tisch mit Orangen

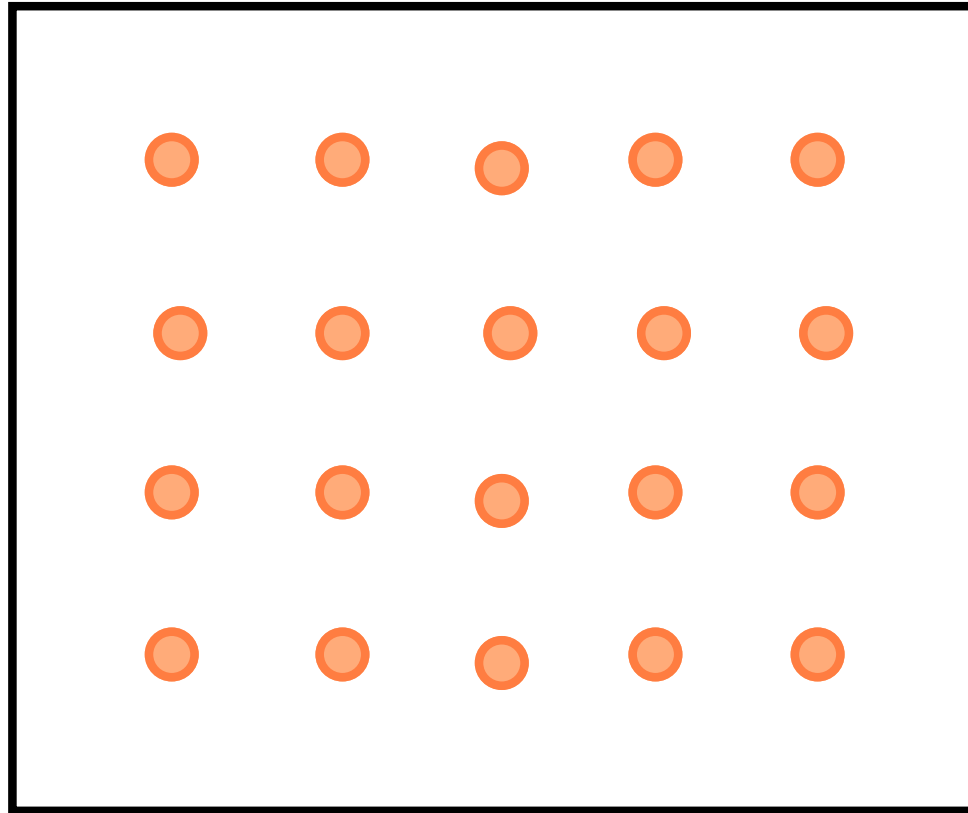




Orangen +

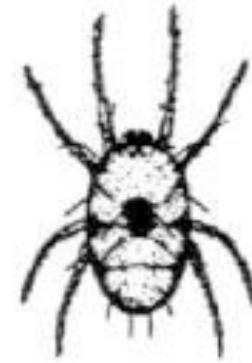


Spinnmilben (Herbivore)





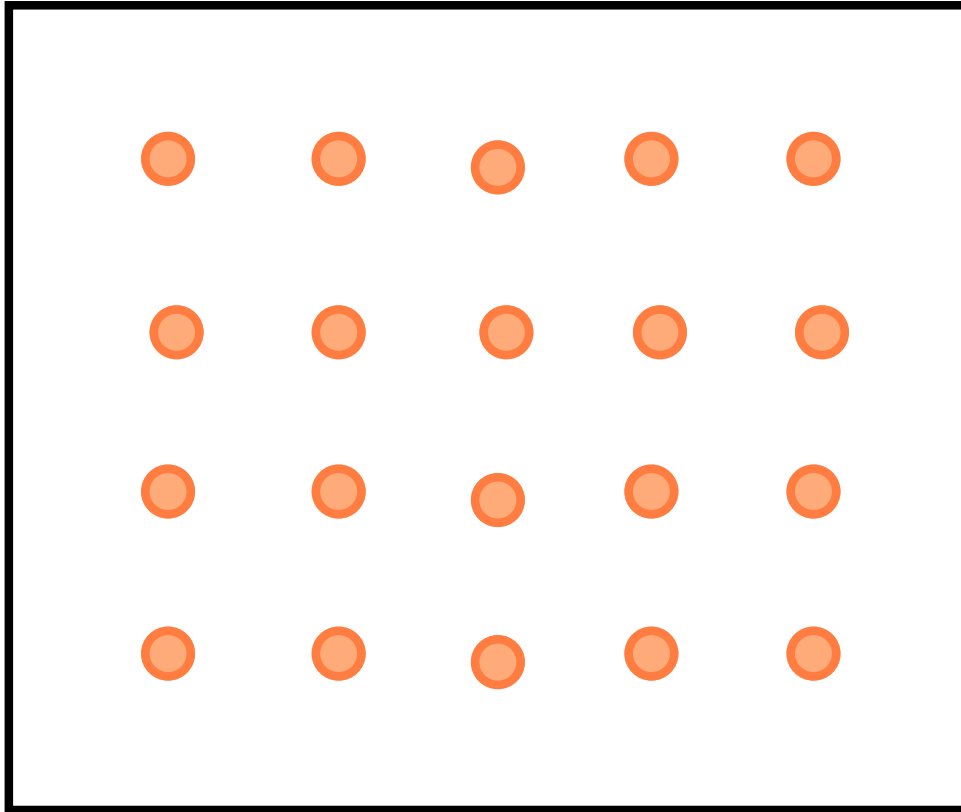
Orangen +



Spinnmilben (Herbivore)

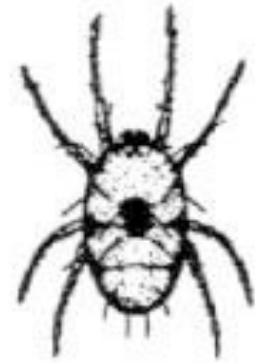


Raubmilben (Karnivore)





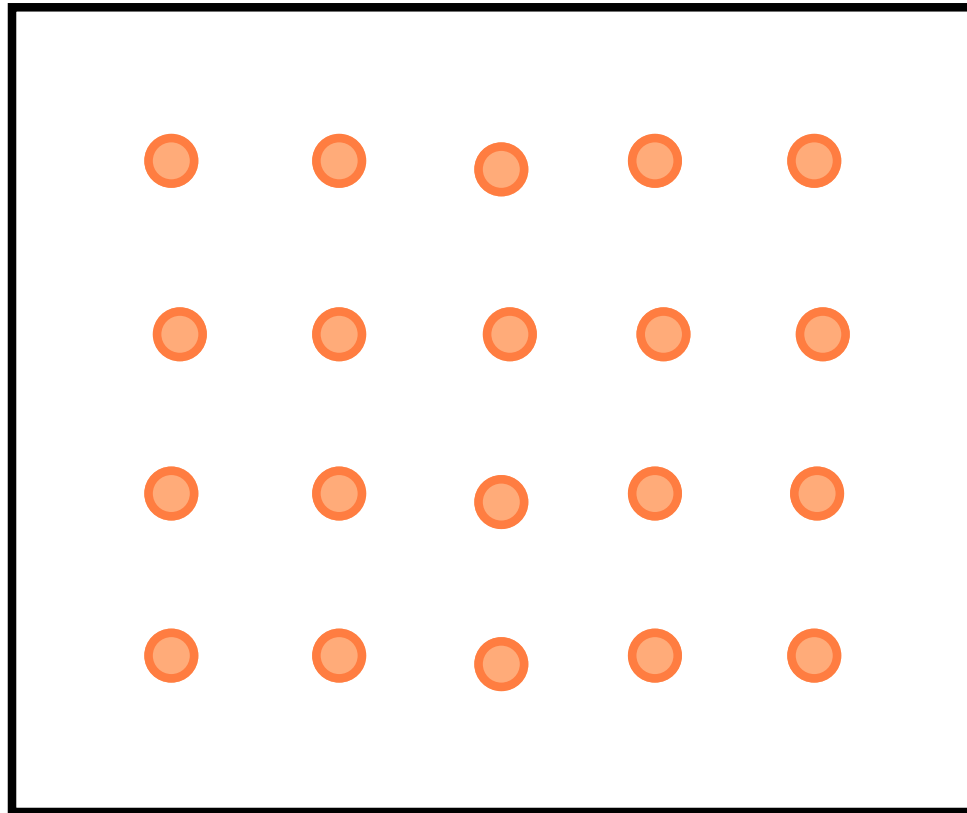
Orangen +



Spinnmilben (Herbivore)



Raubmilben (Karnivore)

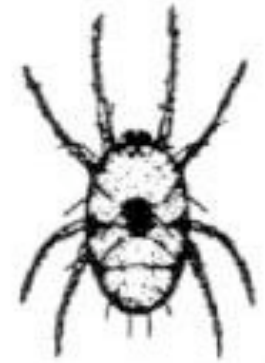


Totale Vernetzung: Alle Milben sterben aus!



Oel

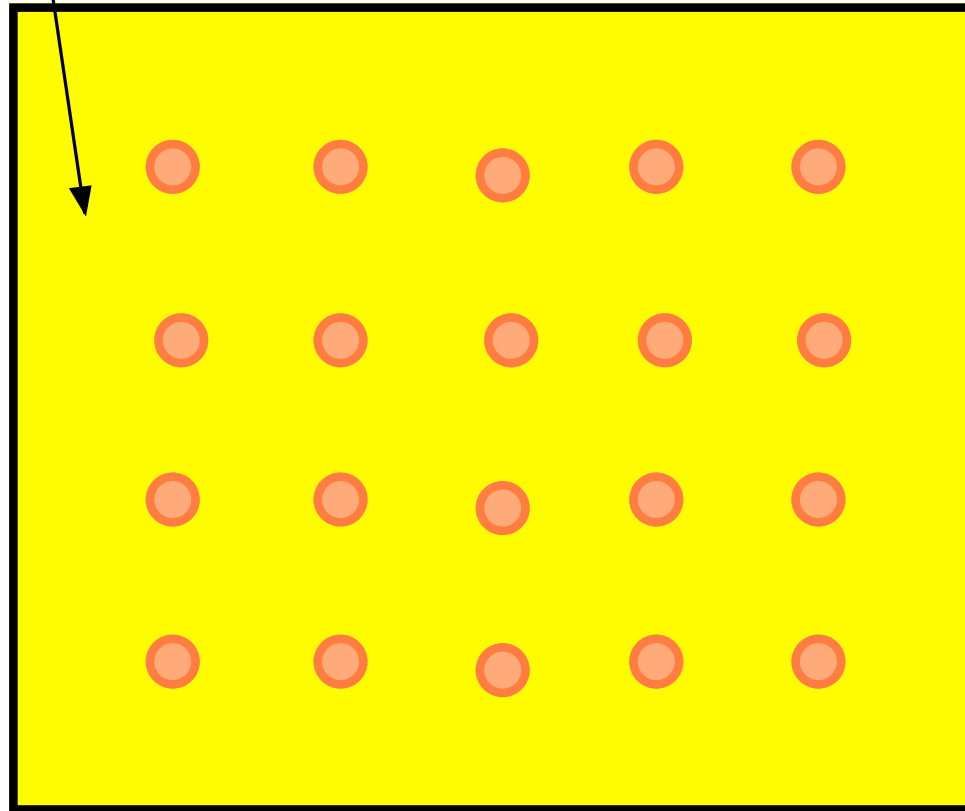
Orangen +



Spinnmilben (Herbivore)



Raubmilben (Karnivore)

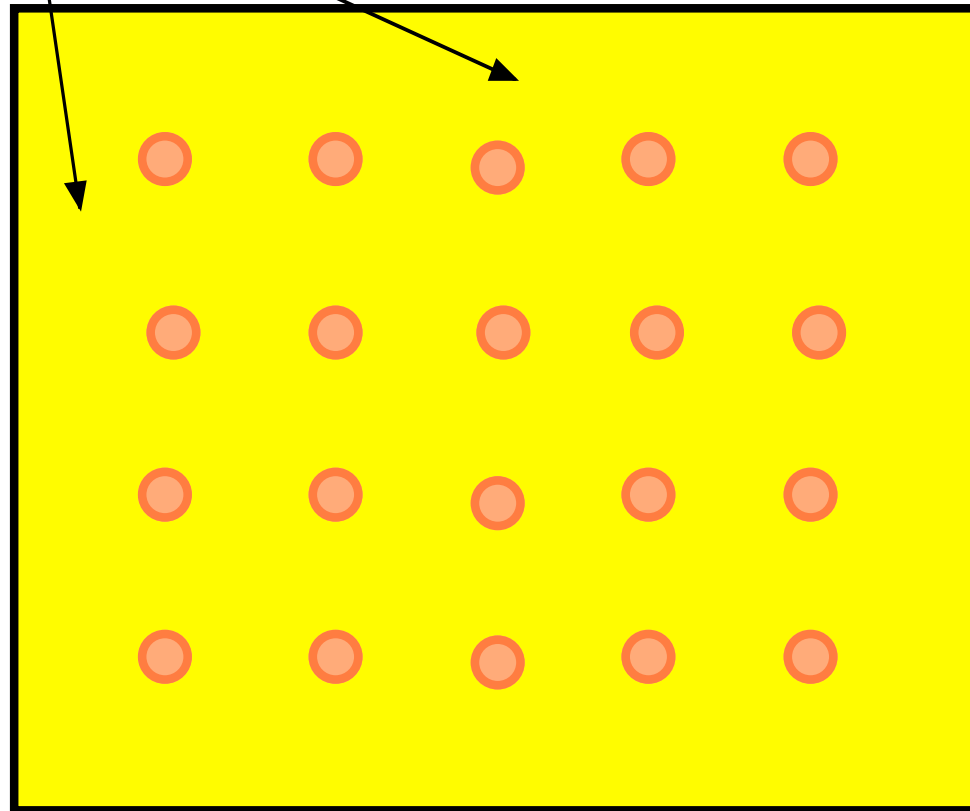


Totale Isolation: Alle Milben sterben aus!





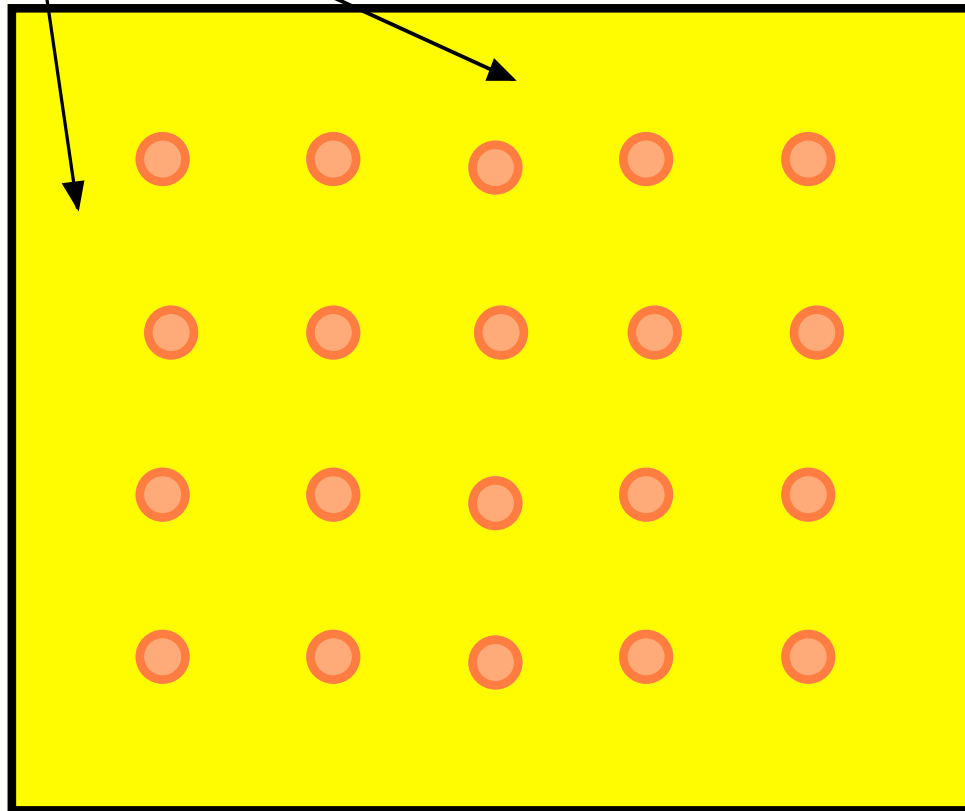
Oel



Was braucht es, dass alle drei trophischen Stufen langfristig überleben?

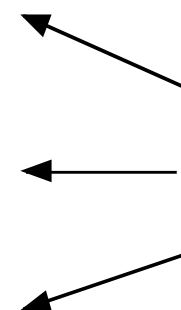
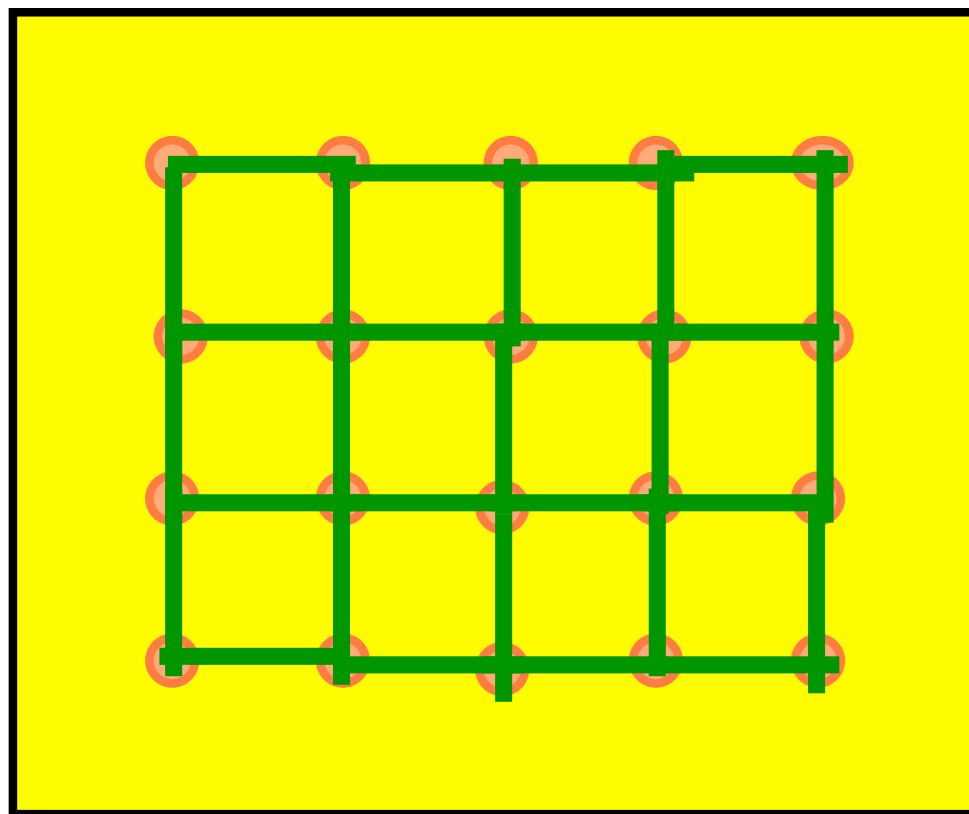


Oel

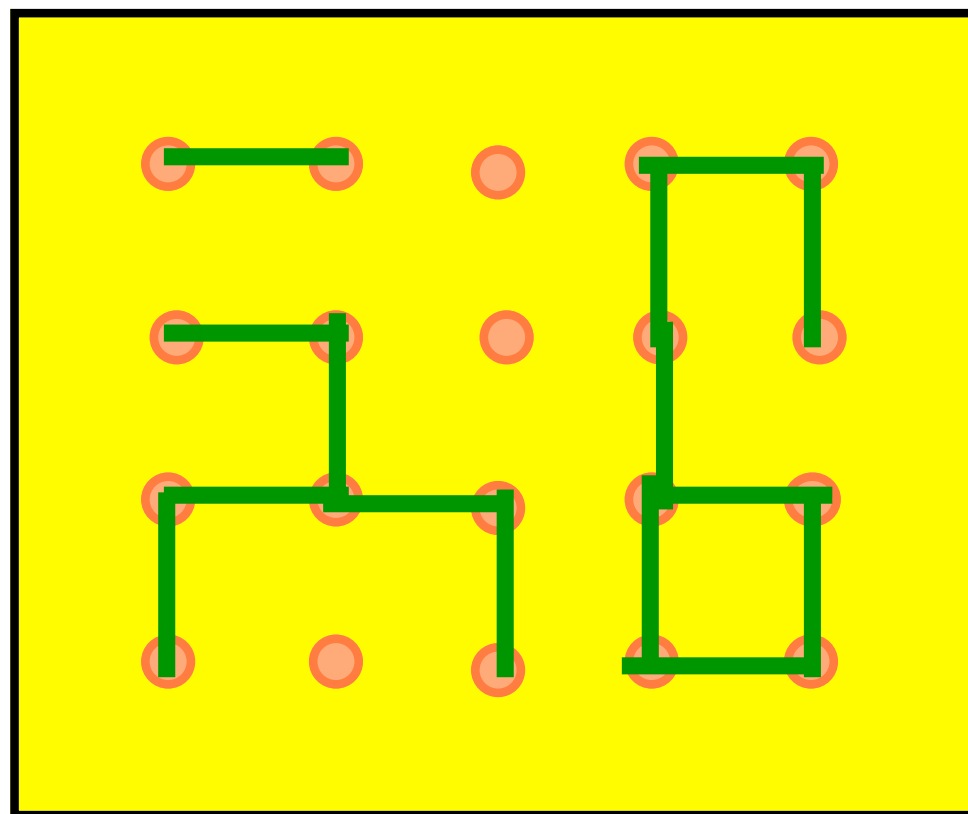


Fan

Was braucht es, dass alle drei trophischen Stufen langfristig überleben?



Fan



Fan

Partielle und temporäre Vernetzung:
Alle Arten überleben!



Thesen zu Fragmentierung und Vernetzung

- Für die meisten Arten ist Fragmentierung durch den Menschen kein ernstes Problem
- Viel wichtiger ist die Habitatqualität



Thesen zu Fragmentierung und Vernetzung

- Für die meisten Arten ist Fragmentierung durch den Menschen kein ernstes Problem
- Viel wichtiger ist die Habitatqualität

Unsere Priorität muss bei den Arten liegen,

- 1. Für die Fragmentierung ein existentielles Problem ist
- 2. Für die Vernetzung ein existenzielles Problem ist
- 3. Die durch Vernetzung signifikant gefördert werden können
- 4. Die durch Fragmentierung signifikant gefördert werden