

II. Hausgarten

Versuchen Sie, ausgehend vom Modell eines von Menschen angelegten Gartens eine Gemeinschaft der Lebewesen zu imaginieren, in der ein gutes Leben für alle möglich ist.

1. Recherchieren Sie zu Ihrer Partner*innenspezies. Informationen über die von Ihnen vertretene Spezies finden sie zum Beispiel anhand der unten angeführten LINKS.
2. Einigen Sie sich auf einen konkreten Garten im Bezug auf Grundfläche, Klimazone, Bodenbeschaffenheit, Lichtverhältnisse, vorhandene Lebewesen. Es wäre gut, ein Ökosystem zu wählen, in dem die Partner*innenspezies schon leben oder leben könnten, muss aber nicht sein. Wichtig ist, dass die Vorlage möglichst konkret ist.
3. Rufen Sie eine Versammlung der Lebewesen des Gartens ein. Ein Sitzkreis der Vertreter*innen um eine Wasserstelle, oder ein Treffen der Delegierten unter einem Sonnensegel, oder eine nächtliche Versammlung zur Sternenbeschau aus der eigenen Erinnerung könnten inspirierende Settings darstellen.
4. Bringen Sie in Vertretung Ihrer Partner*innenspezies Vorschläge ein, wie der Garten für Alle aussehen soll/muss, damit der Ort Ihrer Partner*innenspezies ein gutes Leben ermöglicht.
5. Einigen Sie sich im Gespräch auf einen möglichst konkreten Entwurf eines solchen Gartens. Sie werden in der nächsten Phase des Workshops 5 Minuten Zeit haben, die wichtigsten Punkte dieses Entwurfs den anderen Teilnehmer*innen zu präsentieren.

SPEZIES

2.1 Stechfichte - *Picea pungens* <https://de.wikipedia.org/wiki/Stech-Fichte>

2.2 Giersch - *Aegopodium podagraria* <https://de.wikipedia.org/wiki/Giersch>

2.3 Tigerschneigel- *Limax maximus* <https://de.wikipedia.org/wiki/Tigerschneigel>

2.4 Buchsbaumzünsler - *Cydalima perspectalis*
<https://de.wikipedia.org/wiki/Buchsbaumz%C3%BCnsler>

2.5 Siebenschläfer – *Glis glis* <https://de.wikipedia.org/wiki/Siebenschl%C3%A4fer>

2.6 Grünsporiger Riesenschirmling – *Chlorophytum molybdites*
https://de.wikipedia.org/wiki/Chlorophyllum_molybdites

2.7 *Pseudomonas syringae*
https://de.wikipedia.org/wiki/Pseudomonas_syringae
https://en.wikipedia.org/wiki/Pseudomonas_syringae