

Unterrichtsmaterialien für berufsbildende Schulen im Gartenbau

Fachinfos zum Einstieg

Die "FAQ" zum Gartenbau bietet viele Antworten auf Fragen, die rund um das Thema ökologischer Gartenbau aufkommen.

- [Fachinfos zum Einstieg \(Word-Datei\)](#)
- [Fachinfos zum Einstieg \(PDF-Datei\)](#)

Projekt Naturschutz

Die weitverbreitete intensive Landbewirtschaftung durch Gartenbau und Landwirtschaft führt weiterhin zum Rückgang der Artenvielfalt von Flora und Fauna, zur Belastung der Böden und Gewässer und zu Erosionen.

- [Projekt Naturschutz \(Word-Datei\)](#)
- [Projekt Naturschutz \(PDF-Datei\)](#)

Mischkulturen im ökologischen Gemüsebau

Klassisches Vorbild heutiger Mischkulturen ist der Bauerngarten – ein buntes Nebeneinander von Gemüse, Kräutern und Zierpflanzen. Mischkulturen gibt es jedoch schon viel länger. Beispielsweise wurden vor über tausend Jahren schon Reispflanzen mit einem Algenfarn in Mischkultur angebaut, um das Wachstum unerwünschter Pflanzen im Reisfeld zu unterdrücken.

- [Mischkulturen im ökologischen Gemüsebau \(Word-Datei\)](#)
- [Mischkulturen im ökologischen Gemüsebau \(PDF-Datei\)](#)

Sortenvielfalt im Gartenbau

Die Wahl geeigneter Pflanzensorten ist in allen Bereichen des Gartenbaus entscheidend. Im Gemüsebau spielen neben Kriterien wie Geschmack und Aussehen heute vor allem Resistenzen gegenüber Krankheiten und Schädlingen und höchstmöglicher Ertrag die wichtigsten Rollen.

- [Sortenvielfalt im Gartenbau \(Word-Datei\)](#)
- [Sortenvielfalt im Gartenbau \(PDF-Datei\)](#)
-

Die ökologische Obstanlage

Grünland ist eine dauernde, von zahlreichen Pflanzenarten im Gemisch gebildete Grasnarbe. Es ist durch menschliche Einflüsse entstanden (Rodung und regelmäßige Schnitt- oder Weidenutzung) und – bis auf wenige Ausnahmen – keine natürliche Vegetationsform in Mitteleuropa. Jeder Landwirt sollte seine Wiesen und Weiden als sein Grünfütter-Potenzial betrachten und es zumindest in groben Zügen beurteilen können.

- [Die ökologische Obstanlage \(Word-Datei\)](#)
- [Die ökologische Obstanlage \(PDF-Datei\)](#)