

# Biogemüse im Hausgarten

*an 6 Nachmittagen über das Gartenjahr verteilt  
besprechen und erarbeiten wir  
praxis- und anwendungsorientiert  
alle wichtigen Schritte  
für einen vielfältigen Biogemüseanbau im eigenen Garten*



15. Feb. 2025	Teil 1	Planung und Vorbereitung Der Kreislauf des Gartenjahres Gemüsevielfalt und Saatgutbestellung
15. März 2025	Teil 2	Alles rund um Jungpflanzen und Direktsaat Aussaat, Pikieren, Beetvorbereitung, Ansaattipps
03. Mai 2025	Teil 3	Richtiges Pflanzen setzen Bodenbearbeitung, Hochbeete, Trog- und Topfkultur
14. Juni 2025	Teil 4	Die Pflege Kulturpflege, Mischkultur, Fruchtfolge
13. Sept. 2025	Teil 5	Wintergemüse und Saatgut Winter- und mehrjährige Gemüse, Saatgutgewinnung
18. Okt. 2025	Teil 6	Der fruchtbare Gartenboden Kompost, Bodenfruchtbarkeit, Gründüngung, Präparate, Abschluss des Gartenjahres

Die Kursnachmittage finden jeweils am Samstag von 14 Uhr bis 18 Uhr in unserem nach biologisch-dynamischen Gesichtspunkten bewirtschafteten Garten in St. Andrä - Wördern statt, in dem es Hühner, Enten, Bienenstöcke, Gemüse-, Kräuter- und Blumenbeete, Beerenobststräucher sowie Obstbäume gibt.

Praxis und Theorie werden einander abwechseln, wir werden Beete anlegen, Kompost ausbringen, Gemüse aussäen, die Techniken der Jungpflanzenanzucht kennenlernen, und miterleben wie wir die Pflanzen richtig setzen, schützen, pflegen und ernten. Grundlagen aus 20 Jahren Gemüsebauerfahrung begleiten uns, die wichtigsten Punkte sind zusammengefasst in einem kleinen Skriptum, mit weiterführenden Literaturhinweisen. Es gibt die Möglichkeit neue Gemüsearten kennenzulernen und neue Gartenwerkzeuge auszuprobieren, und natürlich gibt es auch genug Zeit für individuelle Fragen und einen gemeinsamen Erfahrungsaustausch.

Die Kurskosten betragen 280 €.

Inbegriffen sind eine gemeinsame Jause, sowie das Skriptum.

Weitere Fragen und Anmeldung bei Stefan unter 0650/5445081 oder [stefan.beschorner@gmx.at](mailto:stefan.beschorner@gmx.at)

Wir freuen uns auf das neue Gartenjahr  
Stefan und Elisabeth Beschorner