



Einstieg in den biologischen Gemüsebau

Beratungsangebot Einstieg in den biologischen Gemüsebau 20250612.docx

Situation

Sie überlegen als Newcomer:in einen Einstieg in den Betriebszweig Bio-Gemüsebau.

Sie führen einen biologischen Ackerbaubetrieb und suchen nach Alternativen oder Sie erzeugen bereits Gemüse oder Spezialkulturen und überlegen den Anbau neuer Kulturen und/oder eine Ausweitung der Gemüseflächen.

Sie denken über eine Intensivierung des Gemüsebaus durch einen Einstieg in den geschützten Anbau wie Folienhaus oder Glashaus nach.

Angebot

- Einführung in den biologischen Gemüseanbau, Unterstützung bei den ersten Schritten
- Information zur Integration der neuen Kulturen in die Fruchtfolge
- Unterstützung bei Fragen zum Betriebsmittelzukauf und -anwendung
- Kulturinformationen von der Bodenbearbeitung über Unkrautmanagement, Pflanzenschutz bis hin zur Ernte
- Unterstützung bei Ernteverfahren und Vermarktung
- Vernetzung in der Branche

Nutzen

- Umfassendes und praxisorientiertes Wissen zum Anbau von Gemüse im Freiland und im geschützten Anbau
- Effiziente Informationsbeschaffung und Vernetzung

Beratungsergebnis

- Entscheidungshilfe für den Einstieg in den biologischen Gemüsebau
- Tragfähige Entscheidung für Betriebsausweitung
- Anbauanleitung für neue Kulturen
- Integration neuer Kulturen in den Betriebsablauf

Ort

im Büro, am Betrieb, digital oder am Telefon

Ansprechpersonen

https://www.bio-austria.at/bio-austria/mitarbeiter/?_sf_s=bund-beratung%20vegetables

Obligatorische Unterlagen

keine

Optionale Beratungsblätter

- BIO AUSTRIA Produktionsrichtlinien
- Beratungsblatt Bio-Kontrollstellen
- Merkblatt Tomate
- Merkblatt Zwiebeln
- Merkblatt Zellfusionsfreie Gemüsesorten
- www.bio-austria.at/bio-bauern/downloadcenter/?_sft_topic=gemuesebau

Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der
Europäischen Union

