


BIO-ACKERBAU MARKT – FRÜHJAHRSSANBAU – VERSUCHSERGEBNISSE

12.1.2026 - Webinar



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



 **b w** **BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG**
Im Auftrag des Landes OÖ

 **lk**

INHALT

START 19.00

■ **Aktuelles zur Situation am Markt**

Rudolf Gumplmayr, EZG BIO-Getreide OÖ

■ 20 Min

■ **Anbautipps für den Frühjahrsanbau**

Petra Doblmaier, LK OÖ

■ 20 Min

■ **Versuchsergebnisse & ÖDüPlan Plus**

Jakob Lang, BWSB, LK OÖ

■ 20 Min

■ Diskussion und Fragen 20 min

BIO VERSUCHSERGEBNISSE 2025

Landessortenversuche Körnermais und Soja

Hafersortenversuche

Praxisversuche Zwischenfrucht vor Mais und Soja

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 LAND
OBERÖSTERREICH


Kofinanziert von der
Europäischen Union

b w BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG
Im Auftrag des Landes OÖ

lk

LANDESSORTENVERSUCH BIO SOJABOHNE

Versuchslandwirt: Wolfgang Hiesmayr

Standort: Sierning

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



LAND
OBERÖSTERREICH



Kofinanziert von der
Europäischen Union

b w BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG
im Auftrag des Landes OÖ

lk

LANDESSORTENVERSUCH SOJABOHNE

Sorte	Firma	Reifegruppe	Reife- einstufung	Ernte- feuchte [%]	Feuchtertrag [kg/ha]	Trockenertrag bei 14% [kg/ha]	Ertrag [rel. %]	Rohprotein (XP) in der TM [%]	Proteinertag [kg/ha]	Proteinertag [rel.%]
BIO-PAPRIKA (Standard)	RWA	000	3	16,5	3801	3.656	100	41,5	1.517	100
BIO-ABACA	PSZ	000	2	16,6	3968	3.811	104	44,8	1.707	113
BIO-AKUMARA	PSZ	000	3	17,4	4056	3.856	105	44,1	1.701	112
BIO-AURELINA	SBL	000	3	16,7	3791	3.637	99	46,1	1.677	111
KOMBINO	RWA	000	4	17,7	3555	3.370	92	43,3	1.459	96
BIO-ADELFA	SBL	000	4	16,9	4221	4.038	110	42,8	1.728	114
BIO-ANCAGUA	SBL	000	4	16,3	4038	3.893	106	41,5	1.616	107
BIO-ANNABELLA	PSZ	00	5	17,3	3999	3.809	104	42,8	1.630	107
ASTRONOMIX	RWA	00	5	17,4	4267	4.058	111	42,0	1.704	112

Standortmittel	16,9	3936	3.767	103	43	1.616	107
Standartabweichung: 60 kg das sind 1,6 % des Standardmittels							

LANDESSORTENVERSUCH BIO KÖRNERMAIS

Versuchslandwirt: Julian Pfaffenwimmer

Standort: Dietach

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 LAND
OBERÖSTERREICH


Kofinanziert von der
Europäischen Union

 **b w** **BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG**
im Auftrag des Landes OÖ

 **lk**

LANDESSORTENVERSUCH KÖRNERMAIS

STANDORT: DIETACH

Sorte	Firma	Reifezahl	Erntefeuchte [%]	Feuchtertrag je Hektar [kg/ha]	Trockenertrag je Hektar bei 14% [kg/ha]	Ertrag [rel. %]
BIO-ATLANTICO (Standard)	Saatbau	270	32,9	14.565	10.940	103
DieSERENA DKC3012	Die Saat	250	32,9	14.360	10.773	102
P7818	Pioneer	260	32,4	15.476	11.703	111
KWS ROBERTINO	KWS	270	32,2	13.926	10.577	100
KWS ARTURELLO	KWS	290	31,5	12.624	9.697	92
PILGRIM	Die Saat	ca. 300	40,3	14.652	9.546	90
P8436	Pioneer	310	33,0	14.351	10.738	101
BIO-ADORNO® DKC3805	Saatbau	320	33,2	13.390	9.992	94

Standortmittel	33,4	14.247	10.585	100
Standartabweichung: 1041 kg das sind 9,5% des Standardmittels				

PRAXISVERSUCHE

Zwischenfrüchte vor Mais und Sojabohne

Versuchsstandort: Eberstalzell

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 LAND
OBERÖSTERREICH


Kofinanziert von der
Europäischen Union

b w BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG
im Auftrag des Landes OÖ

lk

PRAXISVERSUCH - ZWISCHENFRUCHTVERSUCHE VOR SOJA

STANDORT: EBERSTALZELL (WELS-LAND)

Variante	Sorte	Firma	Ernte- feuchte	Feuchtertrag je Hektar, gereinigt 1%	Trocken- ertrag bei 14 %	Relativertrag
			[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[%]
V 7	Terralife - Vitamaxx TR	DSV	17,8	2602	2487	88
V 8	Terralife - Aquapro organic	DSV	18,7	3344	3160	112
V 9	Terralife - Biomaxx organic	DSV	18,7	3001	2837	101
V 10	Wassergüte rau	Saatbau Linz	19,0	2946	2776	98
V 11	Boden- lockerungs- Plus	die Saat	18,7	2791	2640	94
V 12	Grünschnitt- roggen	Saatbau Linz	18,5	3189	3022	107
Mittelwert					2820	100

Variante	Firma	Zwischenfrucht	Saatstärke	Preis/ha
V 7	DSV	Terralife - Vitamaxx TR Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtillkraut, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, falscher Buchweizen, Weißer Senf	23 kg/ha	76
V 8	DSV	Terralife - Aquapro organic Rauhafer, Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Sorghum	35 kg/ha	165
V 9	DSV	Terralife - Biomaxx organic 30% Brassicaceae, Rauhafer, Falscher Buchweizen, Sonnenblume, Phacelia, Leindotter, Weißer Senf, Ölrettich, Öllein, Sorghum	25 kg/ha	108
V 10	Saatbau Linz	Wassergüte rau Buchweizen, Phacelia, Ölrettich, Senf	25 kg/ha	94
V 11	die Saat	Bodenlockerungs-Plus Ölrettich, Rau-/Sandhafer, Meliorationsrettich, Sareptasenf	20 kg/ha	95
V 12	Saatbau Linz	Grünschnittroggen	100 kg/ha	170

PRAXISVERSUCH - ZWISCHENFRUCHTVERSUCHE VOR MAIS

STANDORT: EBERSTALZELL (WELS-LAND)

Variante	Sorte	Firma	Erntefeuchte	Feuchtertrag je Hektar	Trockenertrag 14 %	Relativprozent zum Mittelwert
			[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[%]
V 1	Wickroggen	Saatbau Linz	40,1	12521	8191	84
V 2	Triticale-Zottelwicke	Saatbau Linz	41,9	13775	8683	89
V 3	7er Mischung	Saatbau Linz	40,9	16422	10569	109
V 4	Winterhart	Saatbau Linz	41,5	16345	10389	107
V 5	Winterhart + abfrostend	Saatbau Linz	41,5	15954	10140	104
V 6	DSV MaisPro TR Greening 50	DSV	40	15807	10362	107
Mittelwert				9722	100	

Variante	Firma	Zwischenfrucht	Saatstärke	Preis/ha
V 1	Saatbau Linz	Winterwicke 25 kg, Grünschnittroggen 75 kg	100 kg/ha	219 €
V 2	Saatbau Linz	Zottelwicke 40 kg, Wintertriticale 100 kg	140 kg/ha	190 €
V 3	Saatbau Linz	7er Mischung: Alexandrinerklee 8 kg, Kresse 2 kg, Meliorationsrettich 1 kg, Mungo 2 kg, Phacelia 2 kg, Gelbsenf 0,2 kg, Sommerwicke 10 kg, Spitzwegerich 2 kg	27,2 kg/ha	83 €
V 4	Saatbau Linz	winterhart & abfrostend: Winterwicke 10 kg, Rübsen 4 kg, Ölrettich 2,5 kg, Mungo 2 kg, Inkarnatklee 3 kg, Phacelia 2 kg, Spitzwegerich 2 kg	25,5 kg/ha	78 €
V 5	Saatbau Linz	winterhart & abfrostend: Perko 5 kg, Alexandrinerklee 5 kg, Kresse 5 kg, Inkarnatklee 5 kg, Spitzwegerich 2 kg	22 kg/ha	60 €
V 6	DSV	Mais Pro TR Greening 50 Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Felderbse, Inkarnatklee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Rotklee, Tiefenrettich, Schwedenklee, Ramtillkraut, Serradella, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke	33 kg/ha	122 €

HAFERSORTENVERSUCHE

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 **LAND
OBERÖSTERREICH**


Kofinanziert von der
Europäischen Union

 **b w** **BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG**
im Auftrag des Landes OÖ

 **lk**

HAFERSORTENVERSUCHE

- Erträge verschiedene Sorten?
- Kultivierung von Winterhafer
- Haferprojekt mit BioNet und Strobl Naturmühle
 - Schälbarkeit



HAFERSORTENVERSUCHE

VERSUCHSLANDWIRT: MANUEL PFOSER

- Boden: Braunerde, lehmiger Schluff, kalkfrei, hochwertiges Ackerland
- Relief: eben

- Vorfrucht: Sojabohne
- Saatbettbereitung: Grubber
- Aussaat: Winterhafer: 30.09.2024; Sommerhafer: 09.03.2025
- Saatstärke: 310 Körner/m²
- Beikrautregulierung: 09.03.2025: Striegel - Winterhafer
- Ernte: 03.07.2025 – Winterhafer; 20.07.2025 – Sommerhafer

HAFERSORTENVERSUCHE

VERSUCHSLANDWIRT: MANUEL PFOSER

Standort: Aigen-Schlägl (Rohrbach)

Sorte	Firma		Erntefeuchte	Feuchtertrag Hektar	Trockenertrag Hektar bei 13 %	Ertrag
			[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[rel. %]
BIO-PLATIN	Saatbau Linz	Sommerhafer STANDARD	13,7	3.563	3.534	103
EARL	Die Saat	Sommerhafer	11,7	3.800	3.857	112
ELRON	Die Saat	Sommerhafer	12,7	3.307	3.318	96
BIO-MAX	Saatbau Linz	Sommerhafer	12,9	3.082	3.086	90
BIO-PLATIN	Saatbau Linz	Sommerhafer STANDARD	13,7	3.471	3.443	100

Mittelwerte			12,9	3.444	3.447	
Standardabweichung sind 65 kg, das sind 1,9 % des Standardmittels						

HAFERSORTENVERSUCHE

VERSUCHSLANDWIRT: THOMAS ROITMAIER

- Boden: kalkfreie Felsbraunerde; mittelgründig, geringwertiges Ackerland
- Relief: leichte Hanglage

- Vorfrucht: Sojabohne
- Saatbettbereitung: Pflug
- Aussaat: Winterhafer: 22.10.2024; Sommerhafer: 08.04.2025
- Saatstärke: 350 Körner/m²
- Beikrautregulierung: 01.05.2025: Striegel
- Ernte: 14.08.2025

HAFERSORTENVERSUCHE

VERSUCHSLANDWIRT: THOMAS ROITMAIER

Standort: Holzhausen (Wels-Land)

Sorte	Firma	Erntefeuchte	Feuchtertrag Hektar	Trockenertrag Hektar bei 13 %	Ertrag
		[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[rel. %]
BIO-PLATIN	Saatbau Linz	13,8	4.476	4.435	107
EAGLE Winterhafer	Die Saat	10,8	2.846	2.918	70
EARL	Saatbau Linz	12,9	3.948	3.953	95
ELRON	Die Saat	13,3	4.313	4.298	103
BIO-MAX	Saatbau Linz	13,4	4.951	4.928	118
BIO-PLATIN	Saatbau Linz	13,8	4.476	4.435	107

Mittelwerte	13,0	4.168	4.161	
Standardabweichung sind 0,0 kg, das sind 0,0 % des Standardmittels				

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND ÖDÜPLAN PLUS

© BWSB

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



LAND
OBERÖSTERREICH



Kofinanziert von der
Europäischen Union

b w BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG
Im Auftrag des Landes OÖ

lk

Pflanzenschutzmittelaufzeichnungen ab 1.1.2026 (mit Vorbehalt)

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

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

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 LAND
OBERÖSTERREICH


Kofinanziert von der
Europäischen Union

b w BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG
Im Auftrag des Landes OÖ

lk

AUFZEICHNUNGEN PSM-ANWENDUNG

- **Bisher: VO (EG) 1107/2009 (Inverkehrbringen von PSM), Art. 67:**
 - Dokumentation von Zeitpunkt, Menge/Konzentration, Fläche, Kultur, Schlag je Behandlung (**WAS-WANN-WO-WIEVIEL**)
 - formlos, (tag)aktuell, am Betrieb aufliegend
- **NEU: Art. 67 wurde mit VO (EU) 2023/564 geändert**
 - **zusätzlich ab 01.01.2026 aufzuzeichnen:**
 - Registernummer, **EPPO-Code der Kulturpflanze, BBCH-Stadium der Kulturpflanze zum Zeitpunkt der Anwendung**, ev. **Uhrzeit** (wenn erforderlich), Lage der Fläche gem. MFA-GIS-Daten
 - **ab 01.01.2027 muss die Aufzeichnung elektronisch in maschinenlesbarer Form vorliegen! – für das Jahr 2027 erstmals bis 31.01.2028**
 - LK OÖ erarbeitet bis 01.01.2026 elektronische Tools(LK-Düngerrechner, ÖDüPlan Plus)
 - Anwendung wird bereits ab 2026 empfohlen
 - keine Übermittlungspflicht der Aufzeichnungen an die zuständige Behörde aus dieser Verordnung ableitbar (nur Vorlage bei Kontrolle wie bisher!)

AUFZEICHNUNGSUMFANG LT. ART. 67 VO (EU) NR. 1107/2009

- Name und Zulassungsnummer
- Datum (**Uhrzeit**, wenn relevant) der Anwendung
- verwendete Menge je Hektar
- **Lage der Fläche (Geo-Referenziert)**
- Größe und Umfang der behandelten Fläche
- Kulturpflanze (**EPPO-Code und BBCH-Stadium**)
- **elektronisch und maschinenlesbar (Excel, CSV, ...)**
 - PSM-Register mit detaillierten elektronischen maschinen-lesbaren Informationen wird immer wichtiger (**aber bis dato nicht vorhanden**)
 - BBCH-Stadium sofern für die Anwendung relevant

Lage oder Bestimmung der behandelten Fläche bzw. Einheit (°)
Flächeneinheit aus dem geodatenbasierten Beihilfeantrag im Rahmen des integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystems gemäß Artikel 8 Absatz 3 Buchstabe b der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1173, sofern verfügbar.

- Flächeneinheit = Schlag aus Invekos- GIS
- Schlagfläche = ermitteltes Flächen- ausmaß lt. Invekos-GIS, ist ausreichend
- Lage ist in Invekos-GIS einsehbar
- Fraglich ist auch wie die Aufzeichnungen aussehen bis aktuelle GIS Schlagdaten vorhanden sind – MFA geöffnet ab Nov? z.B. Herbizid Winterraps 20.8.

Kultur/Objekt + Einschränkung

- Winterweichweizen (TRZAW)
- Wintertriticale (TTLWI)
- Winterhartweizen (TRZDW)

BEISPIEL: AUFZEICHNUNGEN ZUR PFLANZENSCHUTZMITTELVERWENDUNG AB 2026

- Excel-Beispiel für elektronische, maschinenlesbare Aufzeichnungen

Dokumentation der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln auf landwirtschaftlichen Flächen										
Kulturpflanze (EPPO Code)	BBCH Stadium	Feldstück	Schlag-Nr.	Schlaggröße lt INVEKOS-GIS	behandelte Fläche	Datum	Uhrzeit*	Name des Pflanzenschutzmittels	Registernummer	Menge/ha
Kartoffel (SOLTU)	16	Hausfeld	1	1,3 ha	1,3 ha	02.06.2025	---	NeemAzal-T/S	2699-0	2,5 l
Winterraps (BRSNW)	12	Großer Acker 1	2	0,99 ha	0,99 ha	05.09.2025		Sluxx HP	3317-0	7 kg
Kartoffel (SOLTU)	20	Bergeracker	3	1,2 ha	1,2 ha	11.05.2025	19:45	Spintor	3296-3	0,05 l
Kernobst (3PMFC)	71	Streuwiesen	4	2,7 ha	2,7 ha	10.07.2025		Kumulus WG	396-0	7,5 kg
Vorratsschutz	---	Getreidelager 1	---	---	75 m ²	17.11.2025		Habrohelf	3792-0	2 Röhren

- ODER:



UMSETZUNG PSM AUFZEICHNUNGEN AB 2026 IM ÖDPLAN PLUS



ÖDüPlan Plus
ÖSTERREICHISCHER DÜNGEPLANER

- Aufzeichnungen sollen mit 01.01.2026 in der neuen Form möglich sein
- Derzeit Spezifikationsarbeiten für den ÖDüPlan Plus im Gange
- BBCH Codes und EPPO Code Datenbanken werden in die Stammdaten des Systems eingepflegt und gemappt
- Herausforderungen:
 - Klärung essenzieller Fragen bei zuständiger Stelle (BMLUK, BAES, AGES)
 - Uhrzeit ab wann relevant / BBCH-Stadium ab wann relevant / GEO-Referenzierung / ...
 - **Maschinenlesbarkeit des PSM-Registers (BAES)**
 - **derzeit nicht** vollständig in allen relevanten Bereichen **gegeben**
 - **Kraftakt in Spezifikation und Programmierung:**
Nicht vorhandene Maschinenlesbarkeit ausgleichen. Übersetzungsarbeit textlicher Formulierungen in maschinenlesbare Parameter

UMSETZUNG PSM-AUFZEICHNUNGEN AB 2026 IM LK-DÜNGERRECHNER

- Lediglich geringe Hilfestellungsmöglichkeiten für den einzelnen Anwender vorhanden
- Verstärkte Beratung wird notwendig werden (meist genutztes Instrument für Düngeaufzeichnungen in Österreich – daher erhöhte Anwenderzahl)
- Kulturen inkl. EPPO Code und BBCH-Stadien via Drop Down Auswahl können zur Verfügung gestellt werden
- Keine Plausibilisierung, keine Prüfung der eingegebenen Daten möglich
- Maschinenlesbarkeit der Aufzeichnungen:
Derzeit keine Kriterien zu geforderten Formaten
(XLS, XLSX, ODS, CSV, ...) bekannt

EINARBEITUNGS- UND AUFZEICHNUNGSVERPFLICHTUNG AUCH FÜR ALLE FESTMISTE AB 2026!

- Einarbeitung auf Flächen ohne Bodenbedeckung innerhalb von 4 Stunden
- Unverzüglich aber spätestens 4 Stunden nach Beendigung des Ausbringungsvorganges auf einem Schlag
- Die zeitgerechte Einarbeitung ist zu Dokumentieren
- Ausnahme „Unvorhersehbare Witterungsereignisse“
- Auf nicht flächig bewachsenem oder bedecktem Boden
- Einarbeitung mit Pflug, Grubber, Eggen, Rollhacken, Fräsen

EINARBEITUNGS- UND AUFZEICHNUNGSVERPFLICHTUNG AUCH FÜR ALLE FESTMISTE AB 2026!

- Betriebsbezogene Aufzeichnungsverpflichtungen
- Bezeichnung und Größe des Schlages bzw. Feldstücks, auf dem Düngemittel ausgebracht wurden;
- Bezeichnung der anzubauenden Kultur;
- Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) von Beginn und Ende der Ausbringung sowie von Beginn und Ende der Einarbeitung;
- Art des aufgebrauchten Düngemittels;
- gegebenenfalls Angaben über die verzögerte Einarbeitung.

SACHKUNDE FÜR RODENTIZIDE - NEUE REGELUNGEN AB 1. JÄNNER 2026

- **Rodentizidsachkundeverordnung (BGBl II Nr. 246/2024)**
- Tritt ab **01. Jänner 2026** in Kraft
- Sachkundekurs erforderlich für **Verkäufer und berufliche Anwender**
- Betrifft **antikoagulante Rodentizide** (blutgerinnungshemmende Wirkstoffe)
- Rodentizide die blutgerinnungshemmende Wirkstoffe enthalten und nur für die berufliche Verwendung zugelassen sind, dürfen nur von beruflichen Verwendern mit Sachkundausweis verwendet werden. **Gilt auch für Vorräte aus 2025!**
- Ziel: Sicherer und verantwortungsvoller Umgang mit Rodentiziden

SACHKUNDE FÜR RODENTIZIDE - NEUE REGELUNGEN AB 1. JÄNNER 2026

- Schulungen durch **zugelassene Institutionen** (LK, AGES)
- **LFI Österreich** hat in Zusammenarbeit mit den Landwirtschaftskammern einen Online-Schulungskurs entwickelt (einheitlich für ganz Ö)
- **Dauer: ca. 1 Stunde, Kosten: 25 €**
- **In Oberösterreich sind auch Präsenzkurse geplant**
- **Dauer: ca. 2 Stunden, Kosten: 25 €**
- **Erneuerung alle 6 Jahre**

VORBEUGENDER GRUNDWASSERSCHUTZ ACKER

FRISTEN

- Gewässerschutzkonzept
- 10 Weiterbildungsstunden
- Bodenproben je angefangenen 5ha

- Bis 31.12.2026!

- Alle Informationen und Details auf BWSB.at

BLEIBEN WIR IN KONTAKT



[Pflanzenbauliche Versuchsberichte | LK Oberösterreich](#)

DANKE FÜR EURE AUFMERKSAMKEIT! BEI FRAGEN KÖNNT IHR UNS GERNE ANRUFEN ;-)



Petra Doblmaier, akad. BT
Beraterin Biolandbau Ackerbau,
Schweine, Geflügel
petra.doblmaier@lk-ooe.at
Telefon: (050) 6902-1422



DI Marion Gerstl
Beraterin Bio Boden.Wasser.Schutz
marion.gerstl@lk-ooe.at
Telefon: (050) 6902-1567



Jakob Lang, BSc MA
Berater Bio Boden.Wasser.Schutz
jakob.lang@lk-ooe.at
Telefon: (050) 6902-1559