

- Mitwirkung an der Umsetzung des Österreichischen Programms für eine umweltverträgliche Landwirtschaft (ÖPUL)
- Umsetzung der Oö. Pestizidstrategie
- Mitwirkung an der Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben gemäß Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung
- Reduktion des Phosphat- und Feinsedimenteintrages in Gewässer. Beratungen bei Hangwasserproblematik – Kooperationsprojekte zwischen Landwirtschaft und Gemeinden
- Beratungen in Einzugsgebieten belasteter Wasserspender
- Beratung zu den Themenbereichen Bodenverdichtung, Rekultivierung und Humus, gewässerverträglicher Pflanzenschutz und Sachkundigkeit, Zwischenfruchtanbau und Einsaaten sowie Klärschlamm, Düngeberatung und betriebliche Aufzeichnungen
- Versuchswesen
- Biologische Wirtschaftsweise: Umstellungsberatung, ackerbauliche Informationen von der Aussaat bis zur Ernte, Fruchtfolgeplanung und Sortenwesen, Dünger- und Pflanzenschutzmanagement, Maßnahmen zur Boden- und Wasserschonung, umfangreiches Versuchswesen und Weiterbildung
- Auskünfte über Klima und Feinstaub (Ammoniak)

Team Boden.Wasser.Schutz.Beratung



DI Thomas Wallner
DW 1556
thomas.wallner@lk-ooe.at

Referatsleiter



Monika Polner
DW 1566
bwsb@lk-ooe.at

Sekretariat



Christa Hartl
DW 1423
bwsb@lk-ooe.at



DI Franz Xaver Hölzl
DW 1425
franz.hoelzl@lk-ooe.at



DI Elisabeth Murauer
DW 1564
elisabeth.murauer@lk-ooe.at



Ing. Patrick Falkensteiner MSc,
akad. BT; DW 1560
patrick.falkensteiner@lk-ooe.at



Ing. Christoph Ömer
DW 1561
christoph.oemer@lk-ooe.at



Fabian Poistingl
DW 1562
fabian.poistingl@lk-ooe.at



Simon Kriegner-Schramml, BSc.
DW 1563
simon.kriegner-schramml@lk-ooe.at



DI Marion Gerstl
DW 1567
marion.gerstl@lk-ooe.at



DI Gregor Lehner, BSc.
DW 1557
gregor.lehner@lk-ooe.at



DI Elisabeth Gaißberger
DW 1565
elisabeth.gaißberger@lk-ooe.at



DI Robert Schütz
DW 1558
robert.schuetz@lk-ooe.at



DI Lisa Doppelbauer
DW 1559
lisa.doppelbauer@lk-ooe.at

BODEN.WASSER.SCHUTZ.BERATUNG
T: 050 6902-1426
E: bwsb@lk-ooe.at

Version: 2023-06

Boden.Wasser.Schutz.Beratung



Bodenschutz



Oberflächengewässerschutz



Grundwasserschutz



Gewässerschonender Pflanzenschutz



lk **b w** **BODEN.WASSER.SCHUTZ BERATUNG**
Gewässerschonende Unkrautregulierung in Mais
Formet Casper Maispack (Formet 0,75 l/ha)
= Casper 0,5 kg/ha



Auf der Gugl 3, 4021 Linz
T: 050 6902 1426
E-Mail: bwsb@lk-ooe.at, www.bwsb.at



VORWORT

Gut versorgter Boden und das hervorragende Wasser bilden die Grundlage für die ertragreiche landwirtschaftliche Produktion in Oberösterreich.

Die Bewirtschaftung so zu gestalten, dass Böden und Gewässer geschützt werden und die Betriebe dennoch konkurrenzfähig bleiben, stellt hohe Anforderungen an die Landwirtschaft.

Unterstützung finden die Bäuerinnen und Bauern bei der Boden.Wasser.Schutz.Beratung, die im Auftrag des Landes Oberösterreich Hilfestellungen zu den Themen Bodenschutz, Grund- und Oberflächengewässerschutz und gewässerschonender Pflanzenschutz bietet.

Wir wünschen uns, dass das Angebot der Boden.Wasser.Schutz.Beratung weiterhin mit Interesse angenommen wird, damit dadurch ein wichtiger Beitrag zum Schutz von Boden und Wasser geleistet werden kann.

Ziel ist der flächendeckende Boden- und Wasserschutz in ganz Oberösterreich!



LR Stefan Kaineder



LR Michaela Langer-Weninger, PMM



Präsident Mag. Franz Waldenberger

ZIELE



Verringerung des erosionsbedingten Stoffeintrags in Oberflächengewässer



Verringerung der Nitratbelastung im Grundwasser



Verringerung der Nährstoffbelastung in Oberflächengewässern



Verringerung der Pestizidbelastung im Grundwasser und in Oberflächengewässern



Sicherstellung einer nachhaltigen Trinkwasserversorgung



Nachhaltiger Bodenschutz



BERATUNGSANSATZ

Bewährter dreistufiger Beratungsansatz



Aufbau und Betreuung eines Netzwerkes durch die **Boden.Wasser.Schutz.Berater**



in Zusammenarbeit mit gezielt geschulten **Wasserbauern/Arbeitskreisleitern als Multiplikatoren**, die Wissen an die



Arbeitskreismitglieder „Boden.Wasser.Schutz“ und Interessierte weitergeben

Beratung in den Bezirksbauernkammern im Projektgebiet „Vorbeugender Grundwasserschutz – GRUNDWasser 2030“ ist nach telefonischer Vereinbarung möglich!

