

Vorstellung EIP Projekt



Darstellung und Simulation von Erlösen und Kosten
in Abhängigkeit von Preis- und Mengenänderungen,
Kurztitel „Einkommensstabilisierung“

Maria Wegerer
20. April 2022
Maria.wegerer@lk-ooe.at

www.landnutzung.at/eip.html



Heutiger Ablauf

- Vorstellung vom EIP-Projekt und der Anwesenden
- Organisatorisches
- IDB2
 - Überblick über die Anwendung
 - Erläuterungen und gemeinsame Übungen
 - Vertiefende Übungen und Auswertungsmöglichkeiten
 - Zusammenfassung und Ausblick, Feedback
- Abschluss
- **Pausen:** Vormittag, Mittag (12.30), Nachmittag

Das Innovationsprojekt

- Team aus **Wissenschaft und Praxis**
- Landwirtinnen und Landwirten **digitale Informationsangebote** zu prognostizierten wirtschaftlichen Entwicklungen am Agrarsektor gesammelt und strukturiert zur Verfügung zu stellen.
- Bäuerinnen und Bauern erhalten dadurch **schneller und einfacher Informationen** bspw. zur künftigen Nachfrageentwicklung auf ihren Absatzmärkten oder zu voraussichtlichen Preisentwicklungen von Produkten und Betriebsmitteln.
- Diese Informationen sollen den Betriebsleiter/innen als zusätzliche **Entscheidungsgrundlage** für die Betriebsführung dienen und ihnen helfen, die Auswirkungen der möglichen Entwicklungen auf den eigenen Betrieb besser abschätzen zu können.
- **Laufzeit** Mai 2019 bis April 2022

Projektteam

Operationelle Gruppe (OG)

LK OÖ Dienstleistungs GmbH (LEAD)
Skidmore Thomas*

Wirtschaftsforschungsinstitut
Schmoigl Lukas
Sinabell Franz (Leiter AG Prognose)
Weinberger Dietmar

LK Oberösterreich
Forstner Franz
Hunger Franz*
Preining Klaus
Wegerer Maria (Projektkoordination)

Beiselen Service GmbH
Ziegelbäck Martin

Landwirt
Weber Roland

Strategische Partner

Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen
Gahleitner Gerald*
Heinschink Karin* (Leiterin AG Simulation)
Linder Siegbert*
Maria Richard*

LK Niederösterreich
Biedermann Gerald*
Schildböck Martin

LK Österreich
Posekany Christian

LBG
Fensl Franz
Gudrun Glawischnig

*AG Simulation

Zwei neue, webbasierte Plattformen

AG Prognose

- Neue Agrarpreisdarstellung zu aktuellen und prognostizierten Preisen
- <https://www.landnutzung.at/preise.html>

Rinder

Inländische Erzeugerpreise

Suchen...

Produkt	Stand	Preis	Einheit	Preisänderung (12 Monate)	Preisentwicklung (12 Monate)
Jungvieh, K, U (Rinderböwe)	2021 K030	3,57	€		
Rinderböwe Kalbinnen K, U	2021 K030	3,29	€		
Rinderböwe Kühe K, R	2021 K030	2,05	€		

Quellen: Landwirtschaftskammer Niederösterreich • [Datenlaststand](#)

WIFO ÖSTERREICHISCHE WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT

AG Simulation

- Entwicklung des IDB2 inklusive Fruchtfolgemodul
- <https://idb2.agrarforschung.at>

Grundinstellungen **Alle Verfahren** Gespeicherte Verfahren Impressum

Konventionelle Verfahren Bio-Verfahren

Konventionelle Verfahren

Hinweise zur Bedienung

Futterbau / Substraterzeugung

Gründart

☐ Weide

☐ Heuerzeugung

Markfruchtbaubau

Getreide ☐ Winterweizen ☐ Sommerweizen ☐ Durum

Ölsaaten ☐ Raps ☐ Ölkürbis ☐ Sonnenblumen

Einbindung von Praktikerinnen und Praktikern

- Vertreter in der Operationellen Gruppe
- Workshops
 - mit Bäuerinnen und Bauern (präsenz und online)
 - Mit Arbeitskreis-Ackerbau Leiter*innen
- Fragebögen
 - Bäuerinnen und Bauern
 - Studierenden der HAUP
- Testung
 - LK-Berater*innen und Landwirt*innen
- Laufende Rückmeldung von Nutzerinnen und Nutzern

Kontakt

- Gesamte EIP-Projektkoordination: Wegerer Maria (maria.wegerer@lk-ooe.at)
- EIP AG Simulation Leitung: Heinschink Karin (karin.heinschink@bab.gv.at)
- IDB-Grundlagenprojekt – Leitung Gahleitner Gerhard (gerhard.gahleitner@bab.gv.at)
- Teilprojekt IDB-Datenbank – Leitung Linder Siegbert (siegbert.linder@bab.gv.at)
- IDB: idb@bab.gv.at

Websites:

- EIP-Projekt: <https://www.landnutzung.at/eip.html>
- Marktpreisdarstellung: <https://www.landnutzung.at/preise.html>
- IDB2 (neue Version - mit Fruchtfolgemodul): <https://idb2.agrarforschung.at/>
- IDB 1 (alte Version – verfügbar, bis die Umstellung auf IDB 2 abgeschlossen ist): <https://idb.agrarforschung.at>