

# Interaktive Deckungsbeiträge (IDB)

## Kostenloses Managementwerkzeug für die Landwirtschaft

### Live-Webinare

Di, 22.03.2022, 08:30-10:30 Uhr

Do, 24.03.2022, 19:00-21:00 Uhr

Foto: Karin Heinschink

**G. Gahleitner, K. Heinschink, S. Linder, R. Maria** – Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen

**T. Skidmore** – LK Oberösterreich Dienstleistungs GmbH

**F. Hunger** – LK Oberösterreich

**G. Biedermann** – LK Niederösterreich

**Kontakt:**

[idb@bab.gv.at](mailto:idb@bab.gv.at)

**Link:**

<https://idb2.agrarforschung.at/>



Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

 LE 14-20  
Entwicklung der ländlichen Räume

 Programm für  
Landwirtschaft, ländliche  
Entwicklung und  
Ruraler Tourismus  
des Europäischen Rates

## Ablauf des Webinars

- Grundinformationen zum IDB-Projekt
- IDB-Livepräsentation
  - Grundeinstellungen
  - Auswahl und Bearbeitung von Verfahren
  - Auswertungsmöglichkeiten
  - Fruchtfolgemodul
- Wichtige Anwendungshinweise
- Fragen, Anregungen, Diskussion

*Nutzen Sie die Chatfunktion bereits während der Präsentation.*

## IDB-Projektstruktur



## IDB-Projektstand

IDB Grundlagenprojekt (ab 2010)		
IDB 1 = alte Version (2010-2022)	IDB 2 = neue Version (ab 2022)	Achtung! Übergangsphase
Erstmalige Entwicklung durch IDB-Projektteam der BAB, in Kooperation mit <u>LfL Bayern</u>  Verfahren: Ackerbau, Tierhaltung, Futterbau/Substraterzeugung, Weinbau – konventionell und biologisch  Link: <a href="https://idb.agrarforschung.at/">https://idb.agrarforschung.at/</a>	Weiterentwicklung durch AG Simulation und IDB-Projektteam der BAB  Verfahren: aktuell Ackerbau – konventionell und biologisch; voraussichtlich ab Herbst 2022 alle Verfahren aus IDB 1  Link: <a href="https://idb2.agrarforschung.at/">https://idb2.agrarforschung.at/</a>	<b>IDB 1 wird nach einer Übergangsphase (User brauchen IDB1 nicht mehr) aus dem Netz genommen.</b>  <b>IDB 2 ist ab dann über den Link <a href="https://idb.agrarforschung.at/">https://idb.agrarforschung.at/</a> aufzurufen!</b>

## Welchen Nutzen stiftet die IDB-Anwendung?

- ✓ Einsatz in Betriebsführung, Bildung, Beratung, Wissenschaft etc.
- ✓ Grundlage für Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Betriebsplanung
- ✓ Vergleich der Wettbewerbsfähigkeit pflanzlicher Kulturen
- ✓ Fruchtfolgeplanung
- ✓ Auf den Einzelbetrieb anpassbare Deckungsbeiträge (interaktiv)
- ✓ Deckungsbeitragsentwicklungen über mehrere Jahre
- ✓ Laufende Aktualisierung und Wartung
- ✓ Kosten- und werbefrei

## Wesentliche Änderungen von IDB 2 gegenüber IDB 1

- Umstellung auf eine neue Programmiersprache
- Verbesserung der Benutzeroberfläche
- Einrichtung neuer Masken, Funktionen, Module und Schnittstellen
- Erweiterung des Betrachtungshorizonts und der Datenbasis
- Prüfung und ggf. Aktualisierung der Rechenschritte
- Anpassung der Verfahren an die geänderten Rahmenbedingungen
- Umstellung der Kalkulationseinheiten von dt auf kg bzw. Tonnen



# Daten

## Datenquellen

- Veröffentlichte Daten
- Nicht veröffentlichte Daten
- ExpertInnen-Informationen (Landwirtschaftskammern, Erzeugergemeinschaften, Rübenbauernbund, Bio Austria, Bundesanstalten, WIFO, AG Preise ...)

## Datenqualität

- Echtdaten – Vergangenheit
- Prognosedaten – Gegenwart, Zukunft

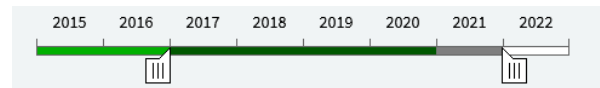


Abbildung: Zeitschieber zum Einstellen des Betrachtungszeitraums in der IDB-Anwendung. Quelle: BAB

## Testung, Korrekturen und Anpassungen

- Testphase vor Freischaltung jedes IDB-Verfahrens  
interne und externe Testung
- Korrekturen und Anpassung im Echtbetrieb  
auf Basis interner und externer Rückmeldungen

Bitte melden Sie uns jederzeit  
Ihre Beobachtungen und  
Verbesserungsvorschläge.  
Danke!

**Kontakt:**  
[idb@bab.gv.at](mailto:idb@bab.gv.at)

## Wichtige Anwendungshinweise

- Interaktiv! Selbst immer wieder prüfen, wie Werte (Vorbelegswerte, überschriebene Werte) und Ergebnisse zusammenpassen
- Achten Sie auf die Eingabeeinheiten (kg, Tonnen,...) und Preisbasis (brutto/netto)
- Grundeinstellungen treffen
- Schnellauswahl für Verfahren nützen
- Arbeitsweise von oben nach unten
- Sitzung zwischendurch herunterladen
- ...



## Live-Demonstration, Fragen, Anregungen, Diskussion



Foto: Karin Heinschink

# BAB-Grundlagenprojekt „IDB“

## Grundlagenprojekt: IDB

Langtitel: „Interaktive Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten“

Nummer: BAB 015/10

Laufzeit: 2010-laufend

Links: <https://idb.agrarforschung.at>  
<https://idb2.agrarforschung.at>

## Team

### IDB-Grundlagenprojekt – Leitung

GAHLEITNER Gerhard ([gerhard.gahleitner@bab.gv.at](mailto:gerhard.gahleitner@bab.gv.at))

### Teilprojekt IDB-Datenbank – Leitung

LINDER Siegbert ([siegbert.linder@bab.gv.at](mailto:siegbert.linder@bab.gv.at))

### IDB-Projektteam – Mitarbeit

GAHLEITNER Gerhard  
HAMBRUSCH Josef  
HORVATH Monika  
LEIDWEIN Alex  
LINDER Siegbert  
MARIA Richard  
PLANKENSTEINER Tobias  
SKIDMORE Thomas (LK OÖ DL GmbH / BAB)  
STELZER Christoph  
WEIGL Martin

# EIP-Projekt „Einkommensstabilisierung“

## Gesamtprojekt

Langtitel: „Darstellung und Simulation von Erlösen und Kosten in Abhängigkeit von Preis- und Mengenänderungen“

Nummer: BAB 031/19

Laufzeit: 2019-2022

Link: <https://www.landnutzung.at/eip.html>

### EIP-Gesamtprojekt – Leitung

WEGERER Maria, LK OÖ ([maria.wegerer@lk-ooe.at](mailto:maria.wegerer@lk-ooe.at))

## Arbeitspaket: Weiterentwicklung IDB

### AG Simulation – Leitung

HEINSCHINK Karin, BAB ([karin.heinschink@bab.gv.at](mailto:karin.heinschink@bab.gv.at))

### AG Simulation – Mitarbeit

BIEDERMANN Gerald, LK NÖ  
GAHLEITNER Gerhard, BAB  
HEINSCHINK Karin, BAB  
HUNGER Franz, LK OÖ  
LINDER Siegbert, BAB  
MARIA Richard, BAB  
SKIDMORE Thomas, LK OÖ DL GmbH

#### Organisationszugehörigkeit:

BAB = Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen  
LK OÖ DL GmbH = Landwirtschaftskammer Oberösterreich Dienstleistungs GmbH  
LK OÖ = Landwirtschaftskammer Oberösterreich  
LK NÖ = Landwirtschaftskammer Niederösterreich