

# Zusammenfassung und Ausblick - IDB – Interaktive Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten

## Lehrer- und Beraterfortbildung

Mi, 20.04.2022, 09:00-17:00 Uhr

Do, 28.04.2022, 09:00-17:00 Uhr

Foto: Karin Heinschink

### AG Simulation:

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

F. Hunger – LK Oberösterreich

G. Biedermann – LK Niederösterreich

Link zu IDB 2:

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

Ihre Anregungen zu IDB:

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



Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

LE 14-20  
Entwicklung in der Landwirtschaft



## Inhalte

- Zusammenfassung
- Ausblick
- Fragen, Anregungen, Diskussion

## Neue Funktionen im IDB 2



- ✓ Grundeinstellungsmaske, gilt für alle neu anzulegenden Verfahren
  - ✓ Einstellungen vornehmen, die für alle Verfahren gelten
  - ✓ Geringere Fehlerwahrscheinlichkeit
- ✓ Schnellauswahl und -erfassung von Verfahren und wichtige Parameter ändern
  - ✓ Einstieg in die einzelnen Verfahren nicht mehr zwingend erforderlich

## Neue Funktionen im IDB 2



- ✓ Auswahl Betrachtungszeitraum mit Zeitschieber
  - ✓ Flexible Auswahl des Betrachtungszeitraumes möglich
  - ✓ Auswahl einzelner Jahre auch in der Vergangenheit möglich
- ✓ Kalkulationen auch für die nahe Zukunft (Prognose) möglich
  - ✓ Szenarien in der Zukunft
- ✓ Darstellung der Deckungsbeiträge in Zeitreihen
  - ✓ Entwicklung der Deckungsbeiträge wird dargestellt

## Neue Funktionen im IDB 2



- ✓ Fruchtfolge-Deckungsbeitragskalkulationen möglich
  - ✓ Inklusive Best Case und Worst Case Szenarien
  - ✓ Erlauben damit Fruchtfolgeplanungen
- ✓ Herunterladen und Hochladen der Sitzung ermöglicht
  - ✓ Spätere Fortsetzung der Kalkulationen
  - ✓ Wenn zusätzliche Informationen verfügbar sind (z. B. Kontrakte abgeschlossen)

## Weitere Neuerungen im IDB 2



- ✓ Umstellung der Einheiten
  - ✓ Von Dezitonnen auf Tonnen oder Kilogramm
- ✓ Anpassung verschiedener Verfahren an aktuelle Rahmenbedingungen
  - ✓ Beispiel Milchkuh (GVO- freie Milch, Heumilch)
- ✓ Ertragsniveau pflanzlicher Verfahren
  - ✓ Statt Vorbelegung nach Bundesländern neu nach Hauptproduktionsgebieten
- ✓ Pflanzenschutzkosten nach Hauptproduktionsgebiet vorbelegt
- ✓ Neues Modul zur Beregnung
  - ✓ Mobil/Rohrberegnung
  - ✓ Elektrisch/dieselbetrieben
- ✓ Geändertes Modul zu Maschinenkosten (inkl. Arbeitszeitbedarfsermittlung)

## 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 gleich zu Beginn treffen
- Schnellauswahl für Verfahren nützen
- Arbeitsweise von oben nach unten
- Sitzung zwischendurch herunterladen
- ...



## Ausblick

- Vorbereitung und Programmierung aller Verfahren aus IDB 1 in IDB 2
  - Zeitplan: bis Ende 3. Quartal 2022
  - Bis dahin: IDB 1 und IDB 2 online verfügbar
  - Schnittstelle zu eBP/eBK aus IDB 1
- IDB 1 geht vom Netz
  - Übergangsphase zur Fertigstellung aller heruntergeladenen Sitzungen aus IDB 1
- IDB 2 unter der gewohnten Url verfügbar
  - <https://idb.agrarforschung.at/>
  - Inklusive der Schnittstelle zu eBP/eBK aus IDB neu
- Vorbereitung und Programmierung neuer Verfahren

## Anliegen der AG Simulation/IDB Team BAB

- Verfahren werden erst nach interner und externer Testung freigeschaltet
- Dennoch können aufgrund der Komplexität aller Verfahren Unregelmäßigkeiten nicht ausgeschlossen werden
- Daher bitten wir alle User:
  - Bei Beobachtung von fehlerhaften Rechengängen/Funktionen die Einstellungen beschreiben (ggf. Screenshot's) und Mitteilung an IDB Team der BAB
  - Generelle Anregungen zu IDB werden gerne entgegengenommen
  - Email- Adresse: [idb@bab.gv.at](mailto:idb@bab.gv.at)

## Fragen, Anregungen, Diskussion



Foto: Karin Heinschink