



## BITZER Web Agrar

Die Software BITZER Web Agrar basiert auf **moderner Web-technologie** und ist speziell für die Anforderungen der Agrarbranche konzipiert.

Profitieren Sie von einer ganzheitlichen Integration von **Waagen, Silo und Getreidelabor** in einer umfassenden Softwarelösung.

Der **modulare Aufbau** ermöglicht eine Anpassung der Software an kundenindividuelle Prozessanforderungen.



### Vorteile

- **Responsives Web-Design für alle Endgeräte**
- **Leistungsstarke MS SQL-Datenbank garantiert Datensicherheit und hohe Verfügbarkeit**
- **Zentrale Serverinstallation für Zugriff via Browser aus dem lokalen Netzwerk (Intranet). Keine Internetverbindung notwendig**
- **Umfangreiche Statistiken und Auswertemöglichkeiten**
- **Erweiterbar um Integration von Labor-/Qualitätswerten und Dokumentation von Nachhaltigkeit und Rückverfolgbarkeit gem. EU-Verordnung EG 178/2002**
- **Erweiterbar zu (teil)automatisierten Hoflogistiksystemen**



## Funktionsumfang Grundmodul

- Lagerortverwaltung (Box/Silo)
- (Sammel)lieferscheine mit flexibler Druckformatierung und komfortabler Druckerkonfiguration
- Anschluss an BITZER Probenautomat
- Mehrsprachigkeit
- CSV-Export

## Optionale Zusatzmodule

- Siloverwaltung mit **Rückverfolgbarkeit**
- Transportsicherheit
- Eichfähige Gewichtsanzeige
- Fernsteuerung von Schüttwaagen
- Schnittstellen zu Warenwirtschaftssystemen (XML, HTTP REST u.a.)
- Hoflogistik- und Fahrerleitsysteme für automatisierte Annahme- und Verladeprozesse

Schnittstellen zu externen ERP-Systemen, z. B. SAP, 1C

Logistiksystem: Webbasierte Software BITZER Web Agrar

### Waagen



Fahrzeugwaagen



Schüttwaagen



Bandwaagen

### Probenahme

Integration von Probenahme-systemen:

- manuell,
- halb und
- vollautomatisch



### Labor

Automatisierung des Getreidelabors



BITZER Probenautomat



Integration der Fallzahl (Foss, Perten)

### Silo

- Qualitätsabhängige Einlagerung
- Steuerung von Verladewaagen
- Rückverfolgbarkeit (EG 178/2002)



Silo PC



Tablet

### Logistik

- Selbstbedien-terminals
- Scan von Transport-dokumenten (papierloses Büro)
- Fahrerleitsystem
- Plausibilitätscheck und Zugangs-kontrolle



### Administration

- Stammdaten-verwaltung
- Benutzerdaten-verwaltung
- Große Anzahl an Statistiken und Reports
- Mobile Benutzung via Tablet und Smartphone

