

Digitalisierungsstrategie im Agrar- und Ernährungssektor

Christian Wilda, BWL



agridea

ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

www.agridea.ch | info@agridea.ch

Lindau Eschikon 28 | CH-8315 Lindau | T +41 (0)52 354 97 00
Lausanne Jordils 1 | CP 1080 | CH-1001 Lausanne | T +41 (0)21 619 44 00
Cadenazzo A Ramél 18 | CH-6593 Cadenazzo | T +41 (0)91 858 19 66
ISO 9001 | IQNet

Digitalisierungsstrategie im Agrar- und Ernährungssektor



6. News Spot Agridigital 29.02.2024

Christian Wilda, Leiter Kompetenzzentrum für die digitale Transformation

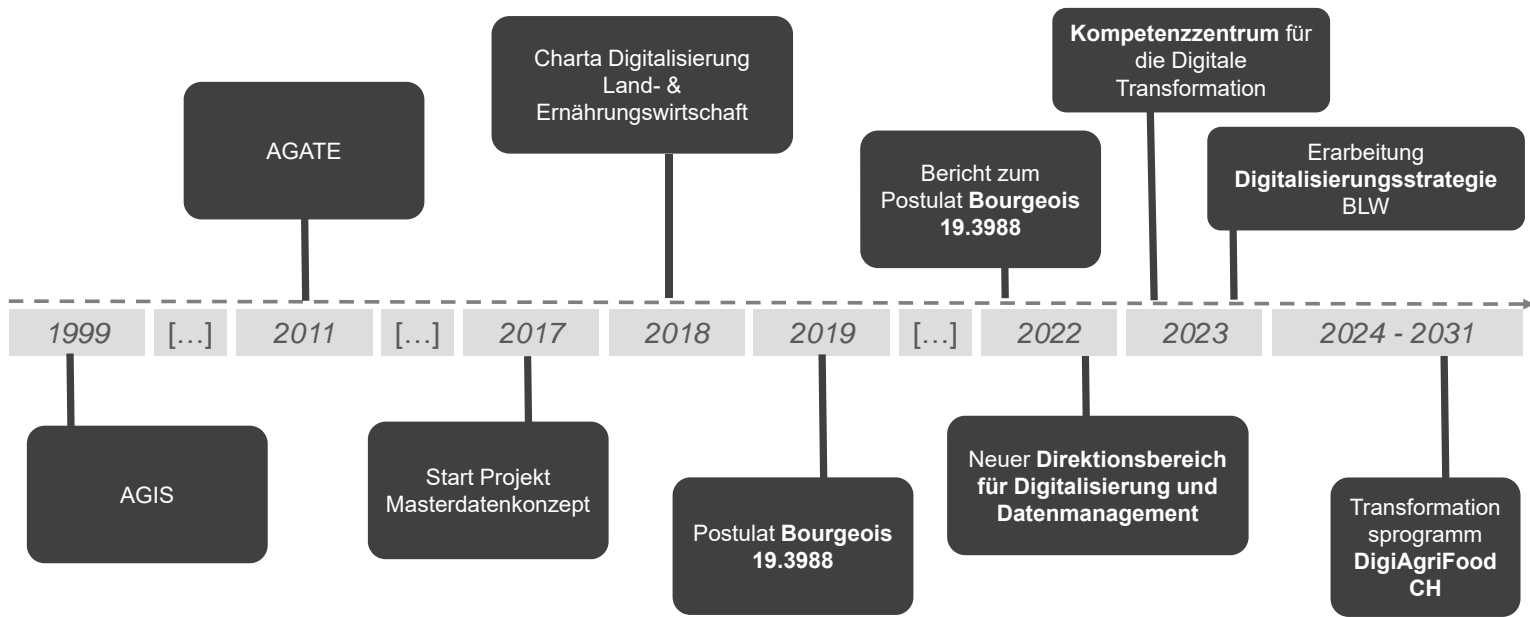


Themen

- DigiAgridFoodCH: Transformationsprogramm der Digitalisierungsstrategie
- eCH-Datenstandards der Fachgruppe Agrardaten
- Prototyp Datenaustauschplattform



Digitalisierung – Einen Blick zurück



Vision für den Schweizer Agrar- und Ernährungssektor

«Der Schweizer Agrar- und Ernährungssektor ist digital transformiert. Als kompetente, vertrauenswürdige und agile Partnerin ermöglichen wir benutzerfreundliche, sichere und mehrwertstiftende Lösungen. Damit schaffen wir mit unseren Partnerinnen und Partnern **einen datenbasierten Agrar- und Ernährungssektor** sowie eine administrativ einfachere Agrarpolitik.»



Die digitale Souveränität behalten

Der administrative Aufwand für die Landwirtinnen und Landwirte reduzieren



Daten für eine bessere Entscheidungsfindung und Nachvollziehbarkeit nutzen

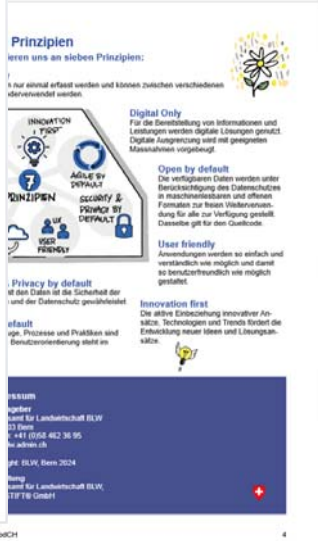
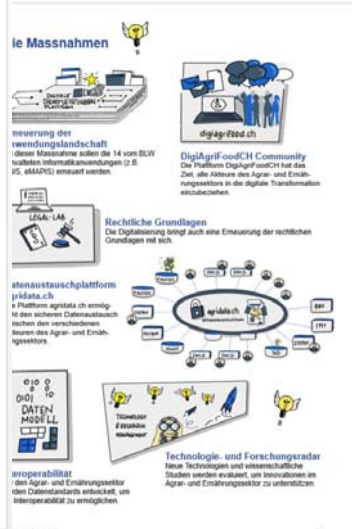
Die Landwirtschaft für die junge Generation attraktiver machen

Mehrwert mit Daten





Kurzversion

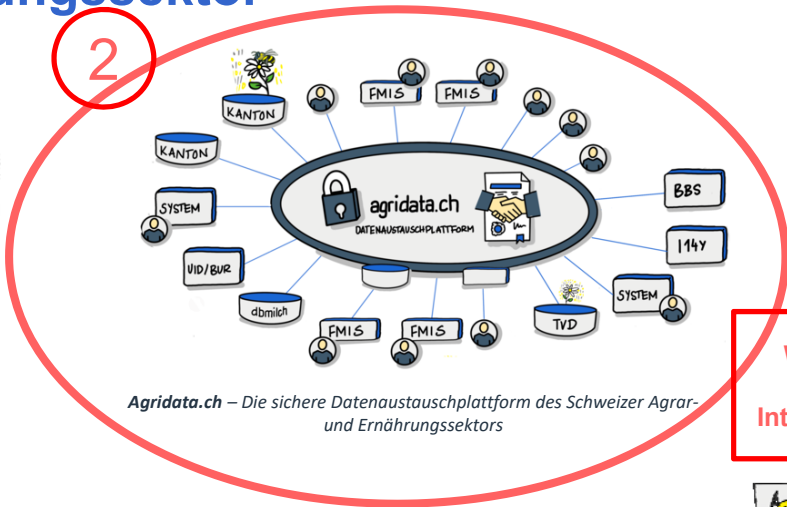


Sechs Massnahmen für den Schweizer Agrar- und Ernährungssektor

Alle Akteure in die digitale Transformation einbeziehen



2



Agridata.ch – Die sichere Datenaustauschplattform des Schweizer Agrar- und Ernährungssektors



Die rechtlichen Grundlagen überarbeiten

1



Entwicklung von Standards für den Agrar- und Ernährungsdatenraum

Wir haben die Strategie und fokussieren uns auf Interoperabilität und agridata.ch



Reifeinstellung von digitalen Services für unsere Partner

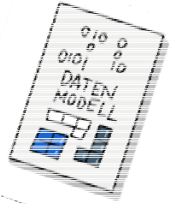
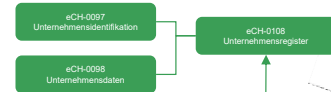


Die Zukunft antizipieren

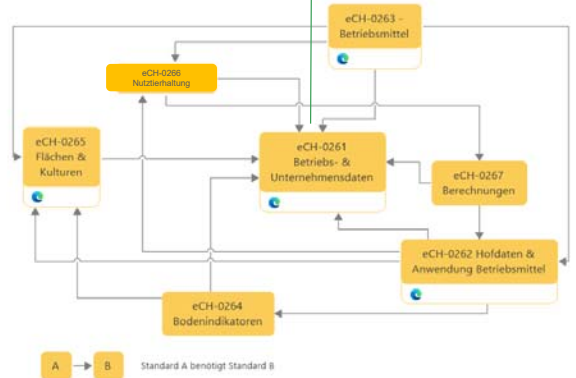
1 eCH-Datenstandards der Fachgruppe Agrardaten

eCH-Fachgruppe Agrardaten

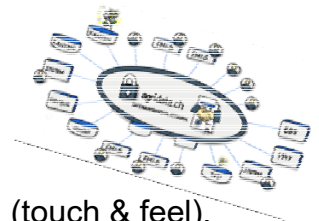
eCH - Standard	Stand
eCH-0261 Betriebs und Unternehmensdaten	• Publikation März 2024
eCH-0265 Flächen und Kulturen	• Publikation März 2024
eCH-0262 Hofdaten und Anwendung Betriebsmittel	• Publikation März 2024
eCH-0263 Betriebsmittel	• Publikation März 2024
eCH-0266 Nutztierhaltung (ehem.Tiere)	<ul style="list-style-type: none"> • ÖK abgeschlossen 9.1.2024 • Einarbeitung der Rückmeldungen und Quality-review • Ziel Publikation Juni 2024 (9.6.2024 Expertenausschuss) • Entwicklung der Version 2.0 beginnt im April 2024
eCH-0267 Berechnung	<ul style="list-style-type: none"> • In Bearbeitung • Ziel Publikation Q3/2024
eCH-0264 Bodenindikatoren	<ul style="list-style-type: none"> • In Bearbeitung • Ziel Publikation Q4/2024



Grafische Darstellung der Abhängigkeiten zwischen Agrardatenstandards



2 Prototyp Datenaustauschplattform



Ziele des Prototypen

1. Zeigen, wie eine Datenaustauschplattform funktionieren kann (touch & feel).
2. Erfahrungen sammeln, für Aufbau und Betrieb von agridata.ch

Anwendungsfall

- Zertifizierung der AOP Käseproduktion
- Datenquellen: AGIS, dbMilch und TVD
- Datenfreigabe gemäss MAF

Meilensteine

- ✓ Kick-off Prototyp 26.09.2023
- ✓ Demo Prototyp 06.12.2023
- Abschlussbericht in Bearbeitung



DigiAgriFoodCH

Mehrwert mit Daten