

Dresdner Straße 70
1200 Wien

www.ama.at

www.eama.at

AMA
AgrarMarkt Austria

Data management for evaluation of ÖPUL 2015



Johannes Kneissl
Agrarmarkt Austria
Head of department ÖPUL, Bio

- overview
- administration process
- application process
- LPIS-layers
- data analysis/ressources
- solutions/problems/recommendations

- rural development programming period 2014-2020
- the Austrian Program ÖPUL 2015 contains following measures:
 - 19 Agri-environment-climate measures
 - 1 Organic farming
 - 1 Natura 2000
 - 2 Animal welfare
- Mainly because of technical reasons 44 measures!

- approx. 40 % of RDP-budget
- about 450 m. € per year
- more than 90.000 farms
- participation rate above 80 % of IACS-farms
- affected area 85 %

Art. 28 regulation (EU) no. 1305/2013 Agri-environment-climate					Art. 29 Organic farming	Art. 30 Natura 2000	Art. 34 Animal welfare
General	Arable land		Grassland	Permanent crops			
Environmentally friendly and biodiversity promoting mmt. (incl. Isf)	Renouncement of fungicides and growth regulators	Direct seeding and seeding on mulch	Renouncement of silage	Erosion protection in vineyards, fruits and hops	Organic farming (incl. landscape features)	Natura 2000 – Agriculture	Animal welfare/ grazing of livestock for cattle, sheep and goats
Limitation of yield increasing inputs	Cultivation of rare agricultural plants	Preventative groundwater protection (regional)	Cultivation of mowed mountain-grassland	Insecticide renouncement in vineyards and hops	Organic farming – part farm		
Maintenance of endangered livestock breeds	Greening of arable land/ intermediate crops	Management of areas particularly threatened by leaching	Mountain grazing and herding	Herbicide renouncement in vineyards and hops	Organic farming – beekeeping		Animal welfare/ stable for bulls, pigs and sows
Surface-near spreading of liquid farm manure	Greening of arable land/ system „Evergreen“	Preventative surface water protection on arable land (regional)	Preventative groundwater protection (regional)	Use of beneficial organisms in greenhouses			
Nature conservation, Nature plans, Monitoring, result oriented							

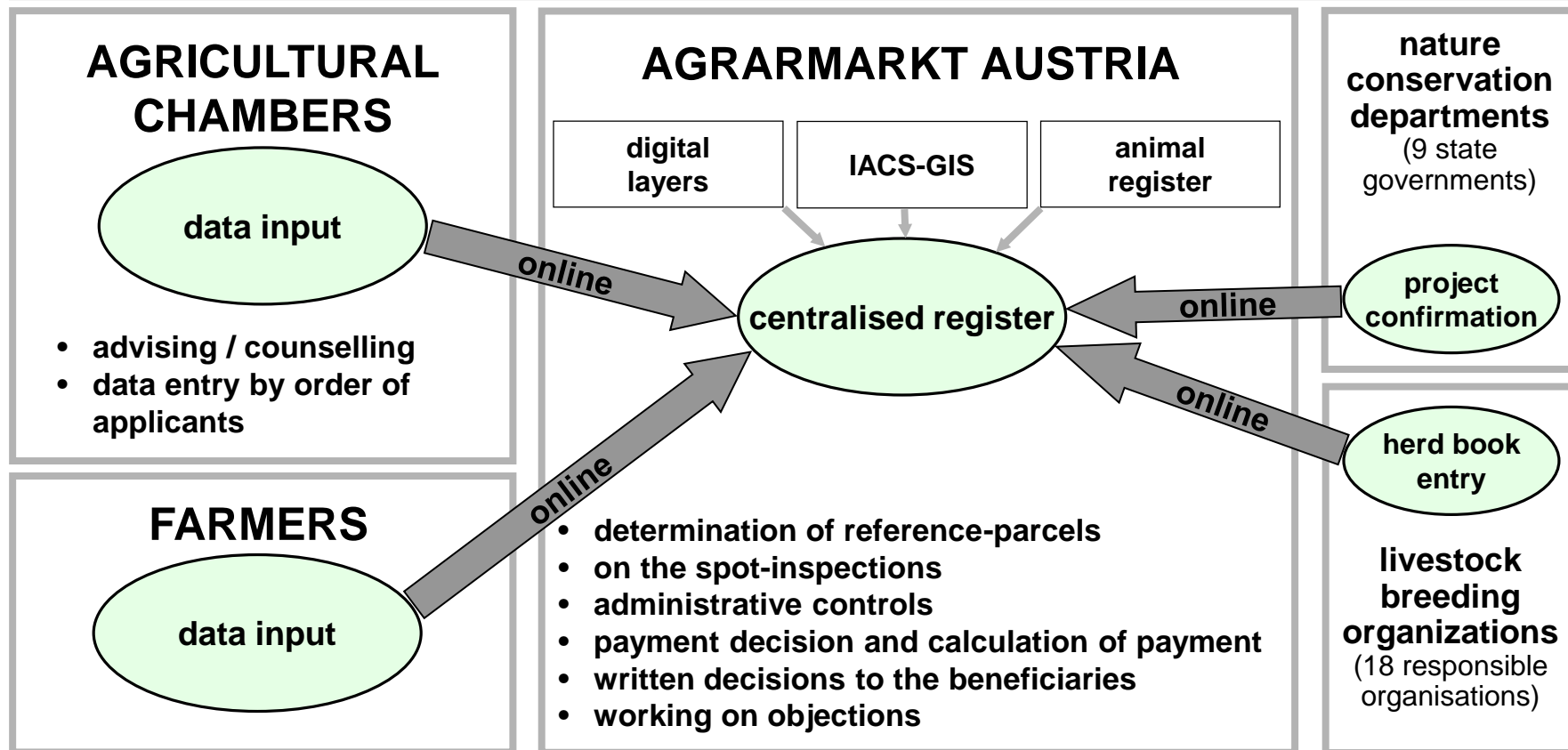
- processing on the basis of IACS in an oracle-database
- AMA as paying agency
 - execution of payments
 - granting subsidies
 - checks and controls
 - reclaim of aids
- delegated bodies → provincial government
 - concerning “organic farming”: reporting of accredited organic farms
 - concerning “nature conservation”: issuing project confirmations

- delegated bodies → livestock breeding associations
 - concerning “rare livestock breeds”
 - confirming purity of breeding and entry in a herd book
- agricultural chambers in districts
 - information and advice
 - online data-input on behalf of farmers
 - serving documents

INTEGRATED ADMINISTRATION AND CONTROL SYSTEM (IACS) IN AUSTRIA

FEDERAL MINISTRY OF AGRICULTURE

- tasks:
- liaison to the European Commission
 - national rules and regulations
 - interpretation of principle policies



- only online applications
- area-aids with graphically application and full digitalisation of farmland
- service-platform www.eama.at
- information-platform www.ama.at

https://services.ama.at/servlet/72

Startseite - eAMA

eAMA

eAMA - Das Internetserviceportal der Agrarmarkt Austria

PIN

Klienten- oder Betriebsnummer

PIN-Code

PIN-Code vergessen? Jetzt registrieren!

Anmelden

i **Wartungszeiten**

→ täglich 00:00 - 03:00

→ Mittwoch 16:15 - 18:00

In dieser Zeit ist eAMA nicht erreichbar.

Über eAMA

Mit dem Internetserviceportal eAMA bietet die Agrarmarkt Austria (AMA) ihren Kunden die Möglichkeit, Anträge, Meldungen, Abfragen und andere Verwaltungsabläufe direkt vom Hof mit der Behörde elektronisch abwickeln zu können.

Da sich die Anforderungen in der Landwirtschaft laufend ändern, ist die AMA bestrebt, immer auf dem neuesten fachlichen und technischen Stand zu sein. Neue Applikationen und Funktionen werden mit und für den Anwender erstellt.

Diese Art der modernen Kommunikation im landwirtschaftlichen Bereich ist der AMA ein großes Anliegen. Die Vielfalt der Anwendungen von eAMA reicht vom RinderNET zur Meldung und Abfrage an die zentrale Rinderdatenbank, über das Stallregister bis zur Flächenantragstellung mit dem geografischen Informationssystem. Ein elektronisches Archiv mit gescannten Anträgen und Meldungen, ein Überblick über Ihre Kostostände und -bewegungen sowie die optionale Möglichkeit der elektronischen Zustellung von Bescheiden und Mitteilungen ergänzen das Angebot.

→ [weitere Infos zu eAMA](#)

Jetzt registrieren!

Auszahlungen

→ 17.11.2016
LE-Projektförderungen, Tierprämien 2013 – Nachberechnung

→ 20.12.2016
AZ Antragsjahr 2016 – Vorschusszahlung, AZ Antragsjahre 2007 – 2015 – Nachberechnung, Bio-Übergangsmaßnahme 2014; Direktzahlungen 2015 – Antragsjahr 2015 – Nachberechnung, Direktzahlungen 2016 – Antragsjahr 2016 – Hauptberechnung, LE-Projektförderungen, ÖPUL 2000 (2001 – 2014) – Nachberechnung, ÖPUL 2007 (2001 – 2014) – Nachberechnung, ÖPUL 2015 Antragsjahr 2015 – Nachberechnung, ÖPUL 2015 Antragsjahr 2016 – Vorschusszahlung, Tierprämien 2014 – Nachberechnung

→ 31.01.2017
LE-Projektförderungen

→ 28.02.2017
LE-Projektförderungen

→ [weitere Termine](#)

Meldungen

EU-Milchreduktionsmenge in der 2. Antragsperiode überschritten - Kürzungsfaktor notwendig

Da die gesamte zur Verfügung stehende Menge von 12.198,563 Tonnen in der 2. Antragsperiode (Reduktionszeitraum November 2016 - Jänner 2017) überschritten wurde, ist ein Kürzungsfaktor notwendig. Die beantragte Reduktionsmenge muss mit dem Kürzungsfaktor 0,12462762 multipliziert werden, um die genehmigte beihilfefähige Reduktionsmenge zu berechnen.

[20.10.2016] [-]

ÖPUL Herbantrag 2016

Online-Antragstellung seit 1. September 2016 möglich

[01.09.2016] [-]

Flächen

Allgemeines

- Eingereichte Anträge (MFA, HA)
- Antrag nachreichen
- FAQ
- Papier-Vordruck
- Eingereichte Referenz-änderungsanträge (RAA)

Flächenerfassung

INVEKOS-GIS

Mehrfachantrag (MFA)

- Online Erfassung
- Merkblätter, Handbücher
- Verpflichtungserklärung

Herbstantrag (HA)

- Online Erfassung
- Merkblätter, Handbücher
- Verpflichtungserklärung

Abfragen

- GVE-Rechner
- Abrechnungsreport und Mitteilung ÖPUL
- Maßnahmenerläuterungsblätter und Vorlagen
- Projektbestätigung ÖPUL


Gefährdete Nutztierassen

- VO-Maske
- VO-Maske 2015

Zentrale Naturschutzdatenbank

- Naturschutzflächen bearbeiten

[zum Seitenende](#)

 Die Beilage ist fehlerfrei!

HA 2016 - Maßnahmenantrag für ÖPUL 2015

[Zurück zur Übersicht](#)

Übersicht bisher beantragter ÖPUL-Maßnahmen

Beantragt	Nr.	Maßnahme	Eingang	Verpflicht.-Beginn	Abmeldung	fiktiv	Vorgänger
<input checked="" type="checkbox"/>	8	Begrünung von Ackerflächen - Zwischenfruchtanbau	09.10.2014	15.10.2014		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Mulch- und Direktsaat (inkl. Strip Till)	09.10.2014	01.01.2015		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	11	Bodennahe Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger und Biogassgülle	09.10.2014	01.01.2015		<input type="checkbox"/>	

 Um eine Maßnahme abzumelden, wechseln Sie in den Herbstantrag, in dem die Maßnahme beantragt wurde und senden eine Korrektur.

Angaben zu ÖPUL-Maßnahmen 2016

Fiktiver Herbstantrag

Beantragt	Nr.	Maßnahme	Eingang	Verpflicht.-Beginn	Abmeldung	fiktiv	Vorgänger
<input checked="" type="checkbox"/>	39	Stallhaltung bei Zucht- und Jungsaunen ab 50 kg Lebendgewicht	03.10.2016	01.01.2017		<input type="checkbox"/>	

[Maßnahme hinzufügen...](#)


Erstellen: [Formular](#) 

[Speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

- [digital orthophotos](#)
- [infrared pictures](#)
- satellite images
- [digital cadastre](#)
- [digital steepness model](#)
- financial land taxation
- less favoured areas
- Natura 2000
- environmentally sensitive grassland
- landscape features (CC, GAEC 7, AECM)
- [buffer strips for surface water](#)

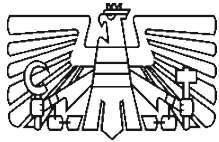
- ground water regions
- consolidation of landparcels
- national parks
- sea level
- reference parcels
 - agricultural area
 - landscape features
 - reduction factors for pastures
- ecological focus areas
- application data
 - field parcels
 - cultures, AECM-codes, wintergreening

- trimming of LPIS-layers by producing shape-files or alpha numerical data
 - connection to cattle register
 - connection to rare breeds register
 - on the spot check-results also in graphical format
 - additional information for rare agricultural plants (culture, variety)
 - output of the premium calculation is laid down in graphical format
-  premium analysis for each square metre is possible

- GIS-client bought from intergraph
- individual adaptations by internal team with skilled workers and IT-specialists
- expense for GIS-application in man-days:

year	IT	operating dept.	sum
2014	789	118	907
2015	904	82	986
(2016)	510	71	581
sum	2.203	271	2.474

- by new database new data-quality with nearly endless possibilities
- data privacy and access rights for evaluators are a solvable challenge
- huge data volume cause problems in
 - storage capacity
 - data transfer to external partners
 - computing time/IT-performance
 - concentrating on essentials
 - never-ending potential for improvement/expansion



Dresdner Straße 70
1200 Wien

www.ama.at

www.eama.at

AMA
AgrarMarkt Austria

contact

Johannes Kneissl
Agrarmarkt Austria
ÖPUL, Bio
Dresdner Strasse 70
1200 Wien
Austria

<mailto:johannes.kneissl@ama.gv.at>

