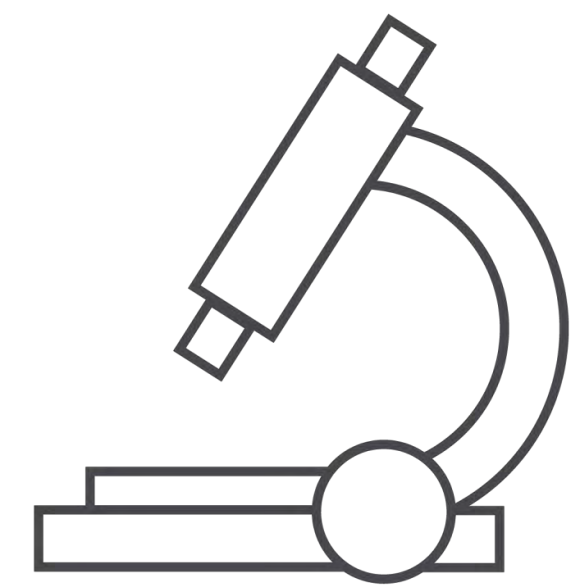
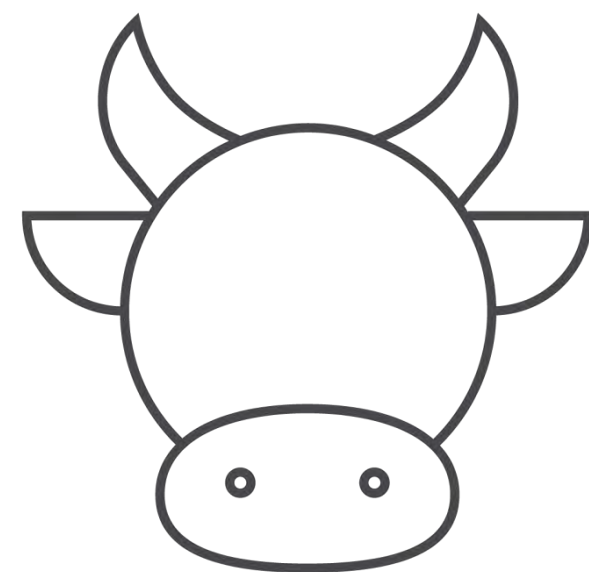
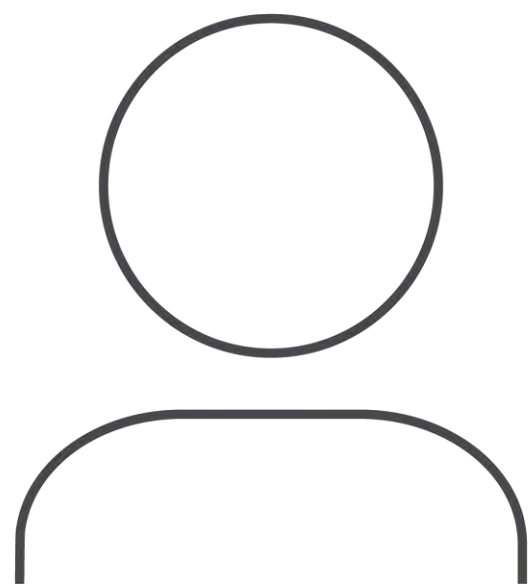


AHDS - Animal Health Data Service

PRÄSENTATION

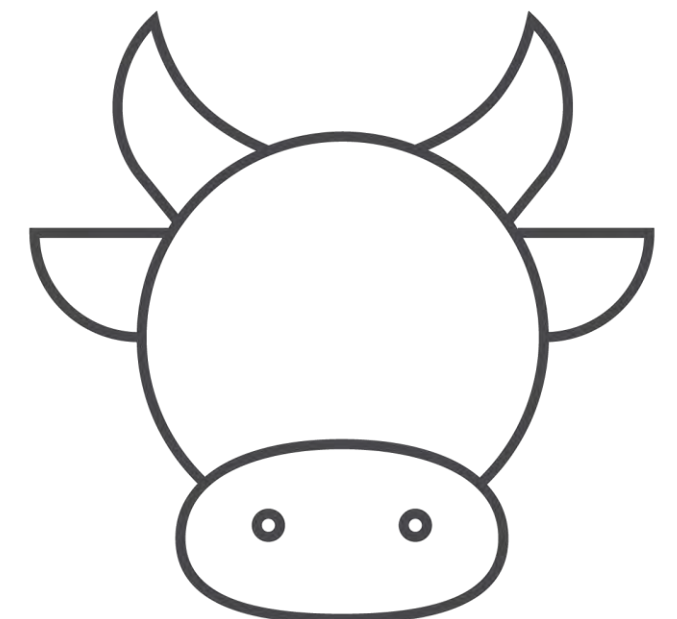
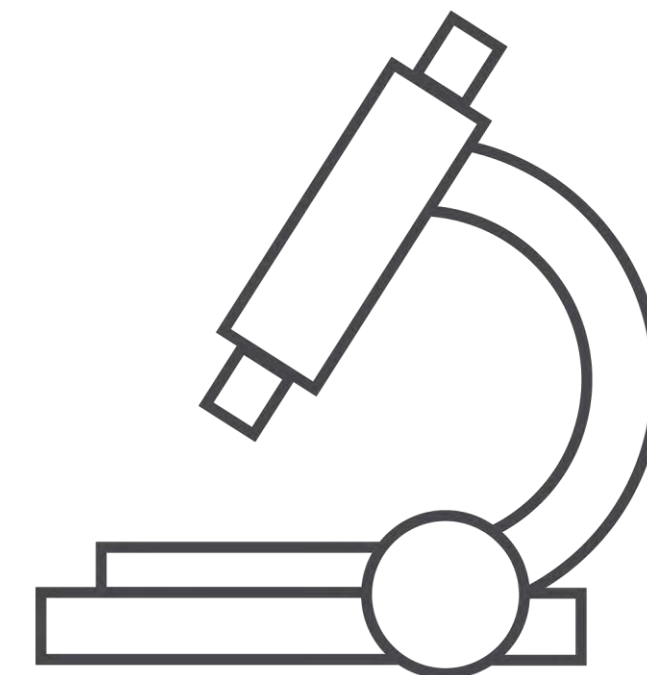
<http://ahds.ages.at>



Präsentation des AHDS LandwirtInnen Portal

Agenda

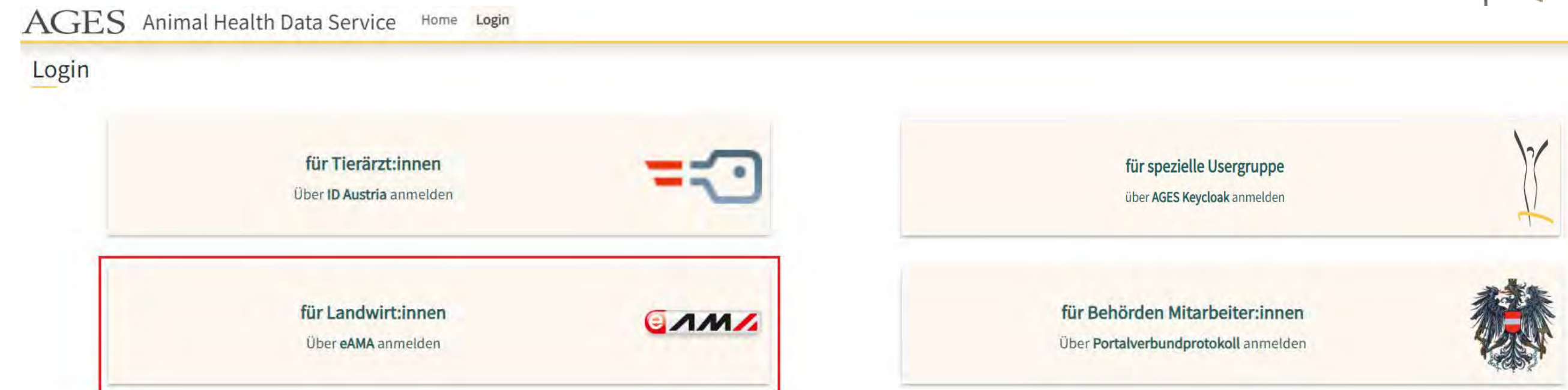
- Anmelden
- Navigationsbereich
- Übersichtseite d. Reports/Dashboards
- Funktionen zu Dashboards (Dashboard öffnen, Informationen einsehen, Maximieren, Drucken)
- Persönliche Dashboards erstellen und verwalten
- Datenfreigabe



AHDS LandwirtInnen Portal

Anmelden

- 1. Wählen Sie bei der Startseite die Benutzergruppe „für Landwirt:innen“ aus.
- 2. Anschließend öffnet sich der Login Bereich, in dem Sie sich mit den eAMA-Logindaten oder via ID-Austria/Handysignatur anmelden können.
- Innerhalb des AHDS sehen Sie nur Ihre Betriebsdaten, sowie bundeslandspezifische Auswertungen.



Animal Health Data Service (AHDS)



[zurück zu Animal Health Data Service](#)

eAMA PIN-Code

[PIN-Code anfordern](#)
[Fragen und Antworten \(FAQ\)](#)

ID Austria / Handy-Signatur

Nutzen Sie die Möglichkeit der elektronischen Anmeldung mittels ID Austria oder Handy-Signatur.

Die Aktivierung einer Handy-Signatur ist in verschiedenen [Registrierungsstellen](#) und auch bei Ihrer Bezirksbauernkammer möglich.

[Fragen und Antworten \(FAQ\)](#)
[Information zum Einrichten einer Vertretung](#)

AHDS LandwirtInnen Portal

Navigationsbereich



AGES Animal Health Data Service

Home

Dashboards/Reports

Datenfreigabe

4.



- Innerhalb der Navigation befinden sich folgende Menüpunkte:
 - Home (1.)
 - Dashboards/Reports (2.)
 - Datenfreigabe (3.)
 - Account (4.)
- In den nachfolgenden Folien werden die Menüpunkte „Dashboards/Reports“ und „Datenfreigabe“ beschrieben.
- Das Menüpunkt „Home“ führt Sie zu einer allgemeinen Beschreibung des AHDS und ist die Startseite.
- Innerhalb des Menüpunktes „Account“ können Sie Ihre Logindaten einsehen.

AHDS LandwirtInnen Portal

Dashboard (Allgemein / Individuell) - Funktionen



Folgende Funktionen sind mit den allgemeinen/persönlichen Dashboards möglich:

- Auflistung und Einsehen aller allgemeinen/persönliche Dashboards
- Persönliche Dashboards erstellen/verwalten und löschen, sowie vordefinierte Kacheln hinzufügen
- Via Mouseover können Daten innerhalb eines Balkendiagramms oder Liniendiagramms gelesen werden
- Allgemeine/persönliche Dashboard können gedruckt werden

AHDS LandwirtInnen Portal

Dashboard (Allgemein / Individuell) - Übersichtseite



Mit Klick auf das Menü „Dashboard/Reports“ werden alle vorhandenen Dashboards und Reports aufgelistet. Mit Klick auf eines der Dashboards/Reports wird dieses geöffnet.

AGES Animal Health Data Service Home Dashboards/Reports Datenfreigabe

Dashboards

Dashboards/Reports verwalten

Allgemeine Dashboards

Allgemeines Dashboard für Landwirte
Enthält alle Kacheln, die bereits Echtdaten enthalten

Persönliche Dashboards

Es sind noch keine persönlichen Dashboards von ihnen vorhanden. Klicken sie [hier](#) um eines zu erstellen.

PDF Berichte

- [Auswertung der Antibiotika-Abgabedaten am landwirtschaftlichen Betrieb - Rind 2022](#)
- [Auswertung der Antibiotika-Abgabedaten am landwirtschaftlichen Betrieb - Schwein 2022](#)
- [Auswertung der Antibiotika-Abgabedaten am landwirtschaftlichen Betrieb - Rind 2021](#)

Kennzahlen nDDDvet

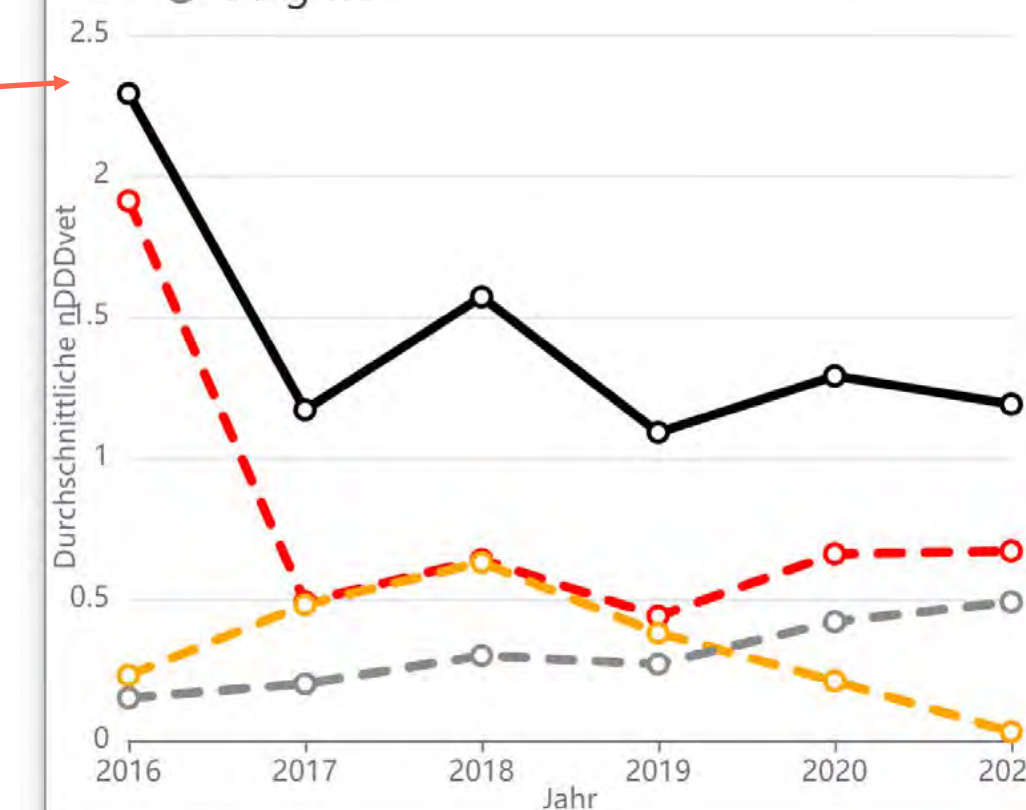
nDDDvet alle Tierarten

nDDDvet Jahresvergleich

Durchschnittliche nDDDvet pro Jahr

Tierart: Produktionssparte:

—○— Gesamt —○— Beschränken —○— Vorsicht
—○— Sorgfalt



AHDS LandwirtInnen Portal

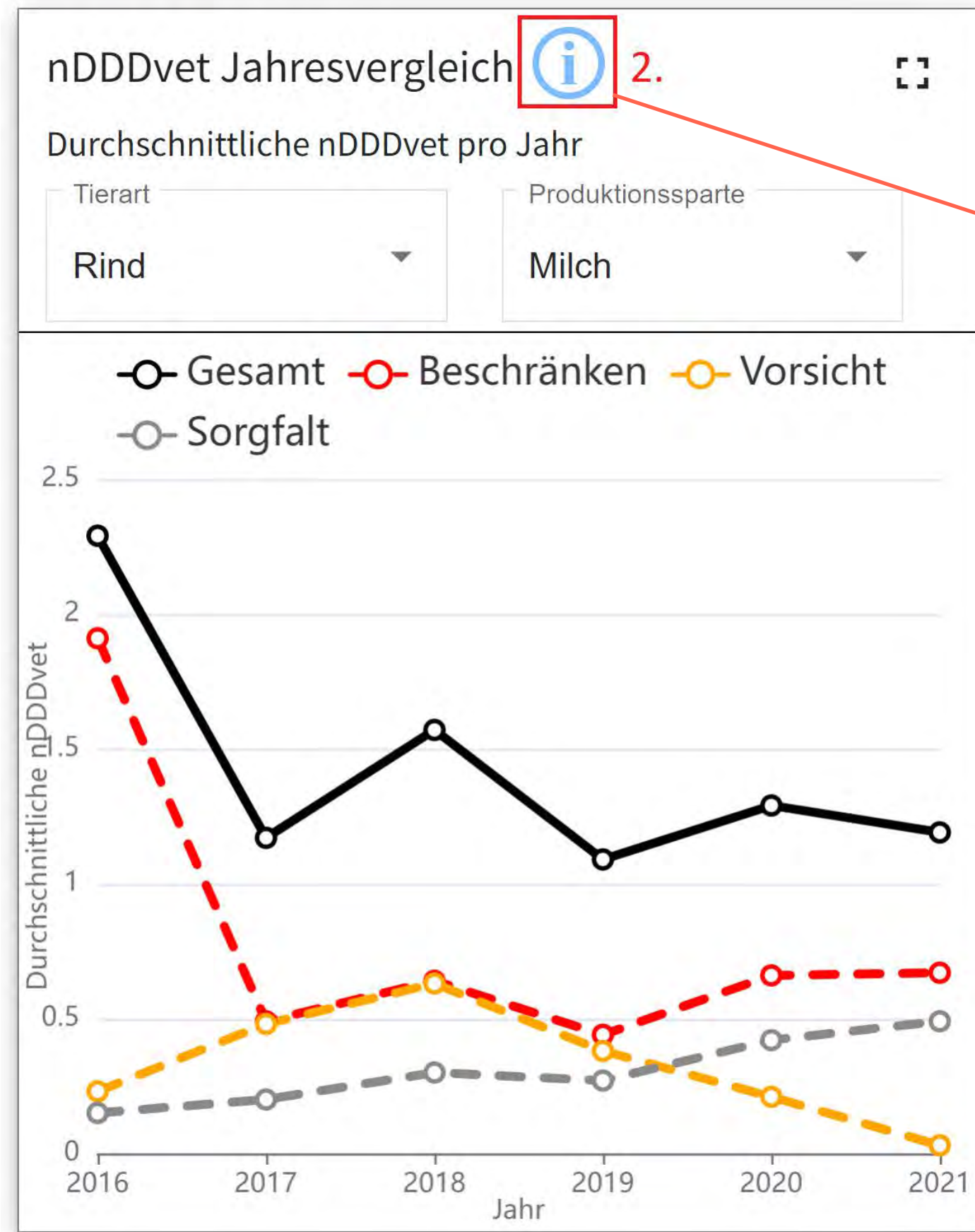


Dashboard (Allgemein / Individuell) – Informationen einsehen

Mit Klick auf ein „i“-Symbol (1. bzw. 2.) werden Informationen zum Dashboard/Kacheln etc. geöffnet.

Kennzahlen nDDDvet i 1.

nDDDvet alle Tierarten



Erklärungen zum Dashboard ✕

i Jahresvergleich 2021 alle Tierarten

Zurück

Beschreibung zur Kachel

Dieses Diagramm zeigt ihre nDDDvet Kennzahl im zeitlichen Verlauf. nDDDvet ist eine Kennzahl für die Anzahl an Tagesdosen, die in ihren Betrieben abgegeben wurden. Zum Beispiel bedeutet ein Wert von 3 nDDDvet/Jahr, dass Sie Ihren Betrieben im Durchschnitt 3 Tagesdosen Antibiotika zur Behandlung der Tiere eingesetzt haben.

Als Datengrundlage für die Berechnung des Indikators nDDDvet/Jahr dienen die Antibiotikaabgabedaten und das Veterinärinformationssystem (VIS). Aus den Abgabedaten werden die eingesetzten Antibiotikawirkstoffmengen errechnet. Die daraus ermittelte Menge wird je Wirkstoff in definierte Tagesdosen mittels der veröffentlichten Umrechnungstabelle der europäischen Arzneimittelagentur (defined daily doses for animals (DDDvet), Quelle:EMA/223665/2016) umgerechnet. Bei einigen Wirkstoffen (Gamithromycin, Tulathromycin, Tildipirosin) stehen keine Umrechnungswerte in Tagesdosen zur Verfügung. Für diese wurden zwischenzeitlich Werte definiert, welche in den nationalen Auswertungen verwendet werden. Die Kategorisierung "Beschränken", "Vorsicht" und "Sorgfalt" erfolgt nach der AMEG, der „Antimicrobial Advice Ad Hoc Expert Group“.

Zurück

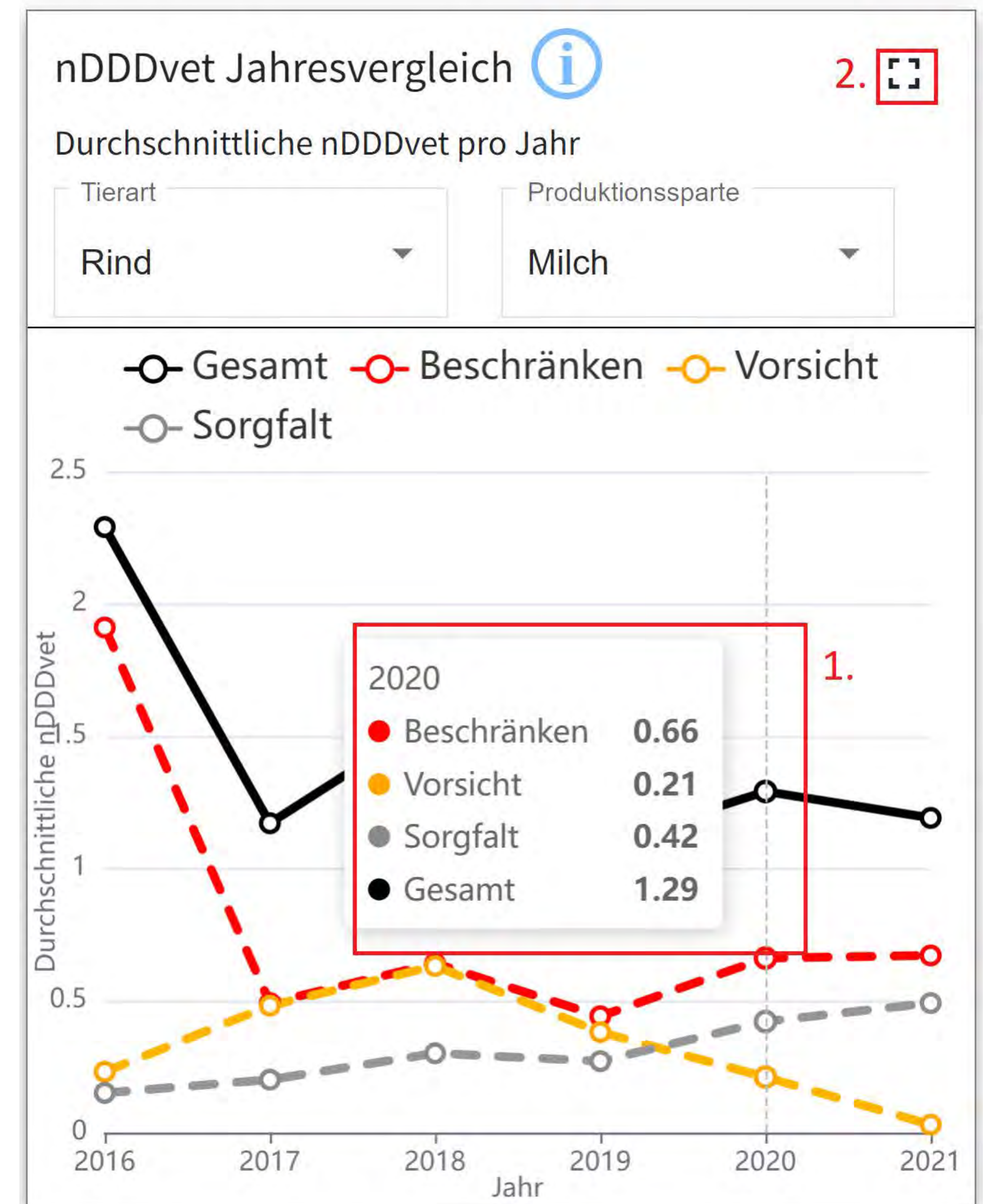
AHDS LandwirtInnen Portal



Dashboard (Allgemein / Individuell) – Mouseover und Maximieren

Via Mouseover können Sie die genauen Daten innerhalb des Dashboards einsehen (1.).

Mit Klick auf das Maximieren-Symbol können Sie das Dashboard vergrößern (2.).



AHDS LandwirtInnen Portal



Dashboard (Allgemein / Individuell) – Dashboard/Report drucken

Ein Dashboard/Report können Sie innerhalb des Browsers drucken (zB bei Edge ist die Druckfunktion via den 3 Punkten (1.) zu finden. Anschließend öffnet sich ein Pop-Up Fenster um die Druckoptionen zu definieren. Anschließend drücken Sie auf „Drucken“ (2.)).

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ahds-test.ages.at/landwirt/dashboard/47>. The page title is "AHDS Dashboard". The main content area displays "AGES Animal Health Data Service" and "Kennzahlen nDDDvet". A "Drucken" (Print) menu is open on the left side, showing options for printer (PDFCreator), copies (1), layout (Hochformat), and pages (Alles). A red box highlights the "Drucken" button at the bottom of the menu. The main dashboard content includes a "nDDDvet Jahresvergleich" chart showing the average nDDDvet per year for "Rind" (Cattle) in the "Milch" (Milk) production sector. The chart has a legend with four categories: Gesamt (black line), Beschränken (red dashed line), Vorsicht (yellow dashed line), and Sorgfalt (grey dashed line). The y-axis is labeled "Durchschnittliche nDDDvet" and ranges from 0 to 2.5. The x-axis is labeled "Jahr" and ranges from 2016 to 2021. A red box labeled "1." points to the browser's menu icon in the top right corner. A red box labeled "2." points to the "Drucken" button in the print menu.

AHDS LandwirtInnen Portal



Dashboard (Individuell) – Dashboard verwalten

- Um ein persönliches Dashboard zu bearbeiten, löschen oder erstellen, klicken Sie auf „Dashboards/Reports verwalten“ (Menü „Dashboards/Reports“, rechts oben befindet sich die Schaltfläche).
- Mit Klick auf die Zeile des persönlichen Dashboards können Sie das Dashboard verwalten oder löschen (1.).
- Mit Klick auf das +Symbol können Sie ein neues Dashboard erstellen (2.).

Dashboards verwalten

Dashboards  2.

TYP	SICHTBAR	BENUTZERKREIS	TITEL	KURZBESCHREIBUNG
Persönlich	✓	LANDWIRT	nDDDvet Jahresvergleich	nDDDvet Jahresvergleich: Tierart und Produktionssparte frei wählbar
Persönlich	✓	LANDWIRT	gemeldete Antibiotikamengen	gemeldete Antibiotikamengen: je Tierart in Kilogramm

AHDS LandwirtInnen Portal



Dashboard (Individuell) – Dashboard erstellen

Mit Klick auf das +Symbol öffnet sich der Bereich um ein neues Dashboard zu erstellen.

Hier sind Titel (1.), Kurzbeschreibung (2.) und Beschreibung (3.) zu definieren. Diese werden beim Dashboard angezeigt.

Anschließend können Sie vordefinierte Kacheln hinzufügen (4.) und definieren, ob Werte variable oder fix sind (5.). Das bedeutet, ob zB die Tierart immer die gleiche ist oder diese im Dashboard geändert werden darf.

Anschließend klicken Sie auf „Speichern“.

AGES Animal Health Data Service Home Dashboards/Reports Datenfreigabe

Dashboard erstellen

Hiernit erstellen sie ein **persönliches Dashboard**. Dieses ist **nur für sie sichtbar** und kann von ihnen beliebig konfiguriert werden.

1. Titel: AB-Abgabemeldungen

2. Kurzbeschreibung: AB-Abgabemeldungen

3. Beschreibung: In diesem Dashboard werden Daten zu den AB-Abgabemeldungen dargestellt.

4. Kacheln: +

5. Folgende Ansicht ist eine **Vorschau** und zeigt keine Echtdaten! Dynamische Dropdownlisten enthalten in dieser Vorschau keine Werte!

nDDDvet Jahresvergleich

Durchschnittliche nDDDvet pro Jahr

Tierart: Ziege Produktionsspanne: Milch

Legend: Gesamt, Beschränkt, Vorsicht, Sorgfalt

BEZEICHNUNG	2018	2019	EINHEIT
Oxytetracyclin 'Chevita' 371mg/g Pulver zum Eingeben für Kälber und Schweine		175.000	G
Betamox long acting -Injektionssuspension für Tiere			ML
Amoxi-Mix 100 mg/g -Pulver zum Eingeben für Rinder und Schweine	350.000		G

AHDS LandwirtInnen Portal



Datenfreigabe verwalten - LandwirtInnen

- Sie können mit Klick auf das +Symbol und Eingabe der VET-ID der/dem TierärztIn die Datenfreigabe erteilen (ohne eine Anfrage zu erhalten) (1.).
- Sobald die/der TierärztIn eine neue Anfrage geschickt hat, erhalten Sie diese zur Freigabe/Ablehnung (2.).
- Sie erhalten einen Überblick aller Datenfreigaben an TierärztInnen (aktuell/vergangen) (3.).
- Die Dateneinsichten für TierärztInnen können Sie jederzeit ablehnen oder entziehen.

AGES Animal Health Data Service Home Dashboards/Reports Datenfreigabe

Datenfreigaben + 1.

i Hiermit geben Sie Ihre Daten zur Einsicht für Ihren Tierarzt, Ihre Tierärztin frei. Der Zugriff kann von Ihnen an dieser Stelle jederzeit widerrufen werden.

Anfragen von Tierärzt:innen

STATUS	VET-ID	TIERÄRZT:INNEN Name
Keine Datenfreigaben vorhanden!		

Bereits behandelte Datenfreigaben

STATUS	VET-ID	TIERÄRZT:INNEN Name
AKZEPTIERT	12345	Mariana Mustermann
AKZEPTIERT	44892	Wolfgang Muster

AHDS LandwirtInnen Portal



Datenfreigabe verwalten - LandwirtInnen

- Möchten Sie eine bereits genehmigte Datenfreigabe entziehen, klicken Sie jene Zeile der bereits erteilten Datenfreigaben (Folie 11, 3.).
- Es öffnet sich erneut das Pop-Up-Fenster um die Datenfreigabe zu Bestätigen/Entziehen. Bei Klick auf „Entziehen“ werden die Daten entzogen.

The screenshot shows a dialog box titled "Datenfreigabe" with a close button (X) in the top right corner. The status is "AKZEPTIERT - Sie haben die Datenfreigabe an diesen Tierarzt akzeptiert!" and it was created on "15.02.2023". The dialog lists the following information:

Tierarzt	Betrieb
VET-ID: 12345	LFBI: 5960898
Name: Mariana aaaaaaujwcjmcfaige	Name: aaaaaaaaaapmaaymgz
Adresse: 7063 Oggau am Neusiedler See, Neubaugasse 6	Inhaber: LW Mock Landwirt

At the bottom, there are three buttons: "Abbrechen" (grey), "Ablehnen" (red), and "Bestätigen" (green).

- Sobald Sie die Datenfreigabe erteilt/entzogen haben, erhält die/der TierärztIn die Rechte sowie eine Information.