



Vereinigung Österreichischer Pferdetierärzte

Dr. Sebastian Leibetseder MBA

2.3.2024



Warum ich?

- 1996 Veterinärmedizinische Universität Wien
- 1995-00 Assistent Klinik für Chirurgie und Augenheilkunde
Prof. Dr. Erich Eisenmenger
- 2000-11 Vetoquinol mit EQUISTRO
- 2011-20 MSD Tiergesundheit
- 2011 vet-webinar.com / vet-nurse.com / pet-webinar.com
- 2023 Veterinaria
- 2023 Präsident der Vereinigung Österreichischer
Pferdetierärzte



Warum VÖP?

Pferdemedizin 2000 Feldkirchen

Begegnung Clemens im Winter 2000

Gründung VÖP 1.3.2001

Der Vereinszweck ist die **Steigerung des fachlichen Niveaus** im Bereich der Pferdemedizin und die Steigerung des **Selbstwertgefühles** der Pferdetierärzte im Sinne des „high quality veterinarian“, sowie die **Öffentlichkeitsarbeit** zugunsten des Berufsbildes „Pferdetierarzt“.



Clemens Mahringer 1963-2020



Vorstand

Dr. Sebastian Leibetseder MBA

Dr. Christine Hinterhofer

Mag. Britta Steininger

Dr. Renate Reisinger

Mag. Karin Himmelmayer

Natürliche Personen, welche die allgemeinen Erfordernisse zur Ausübung des **tierärztlichen Berufes iSd TierÄG** erfüllen und die Ziele der VÖP unterstützen, können in den Verein als Ordentliche Mitglieder aufgenommen werden.

VÖP Mitglieder

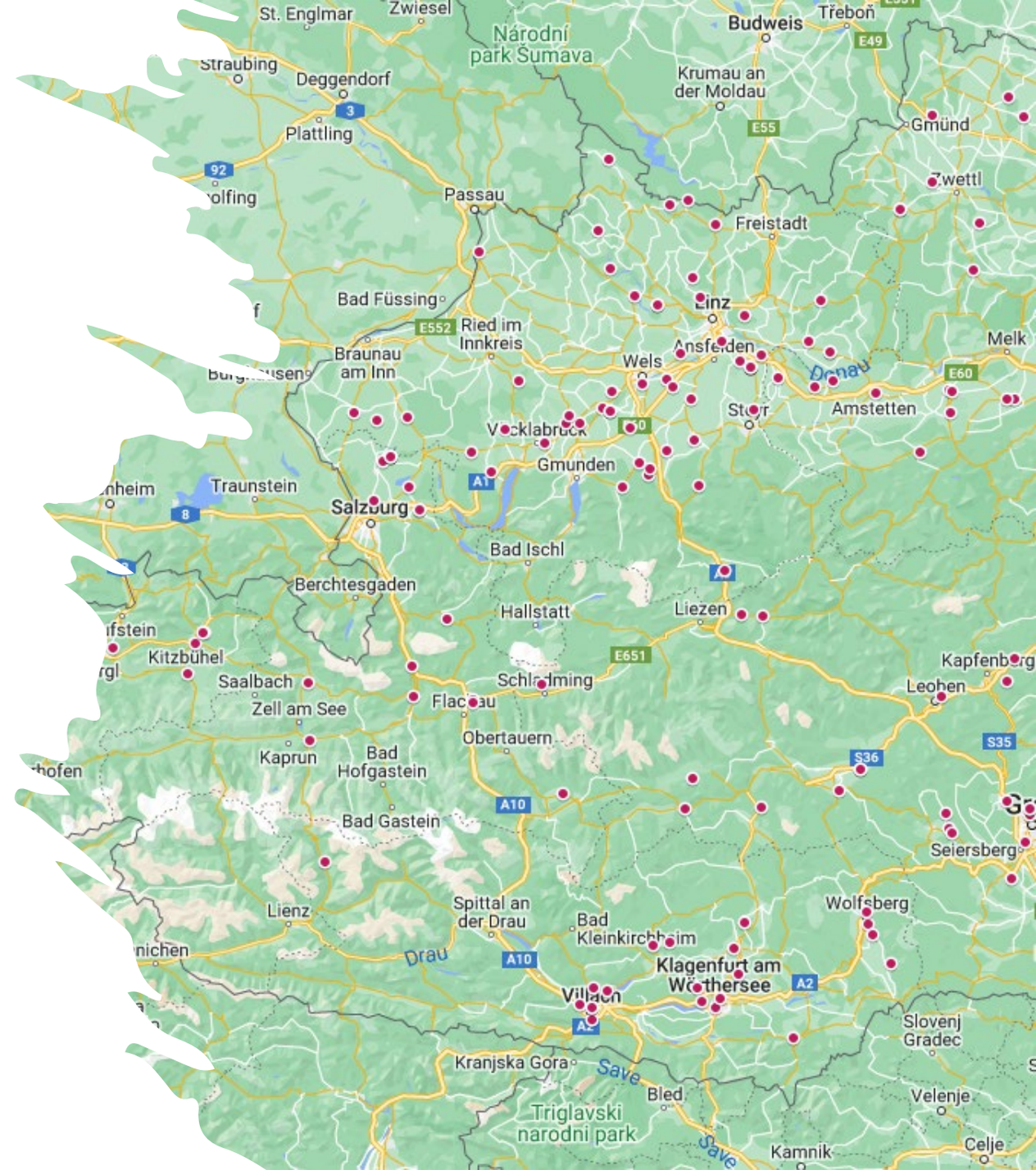
329 Mitglieder

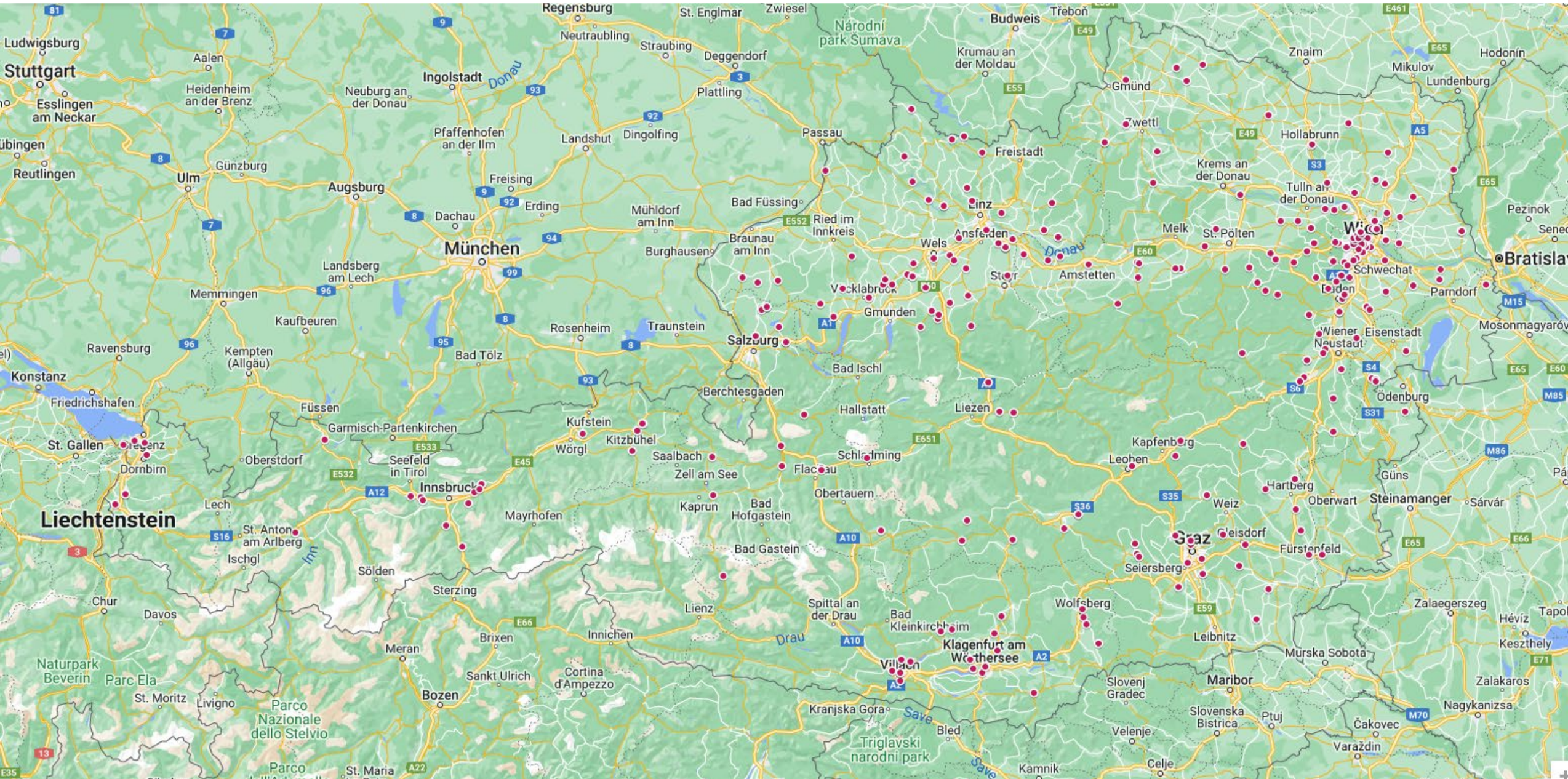
12 Ausland

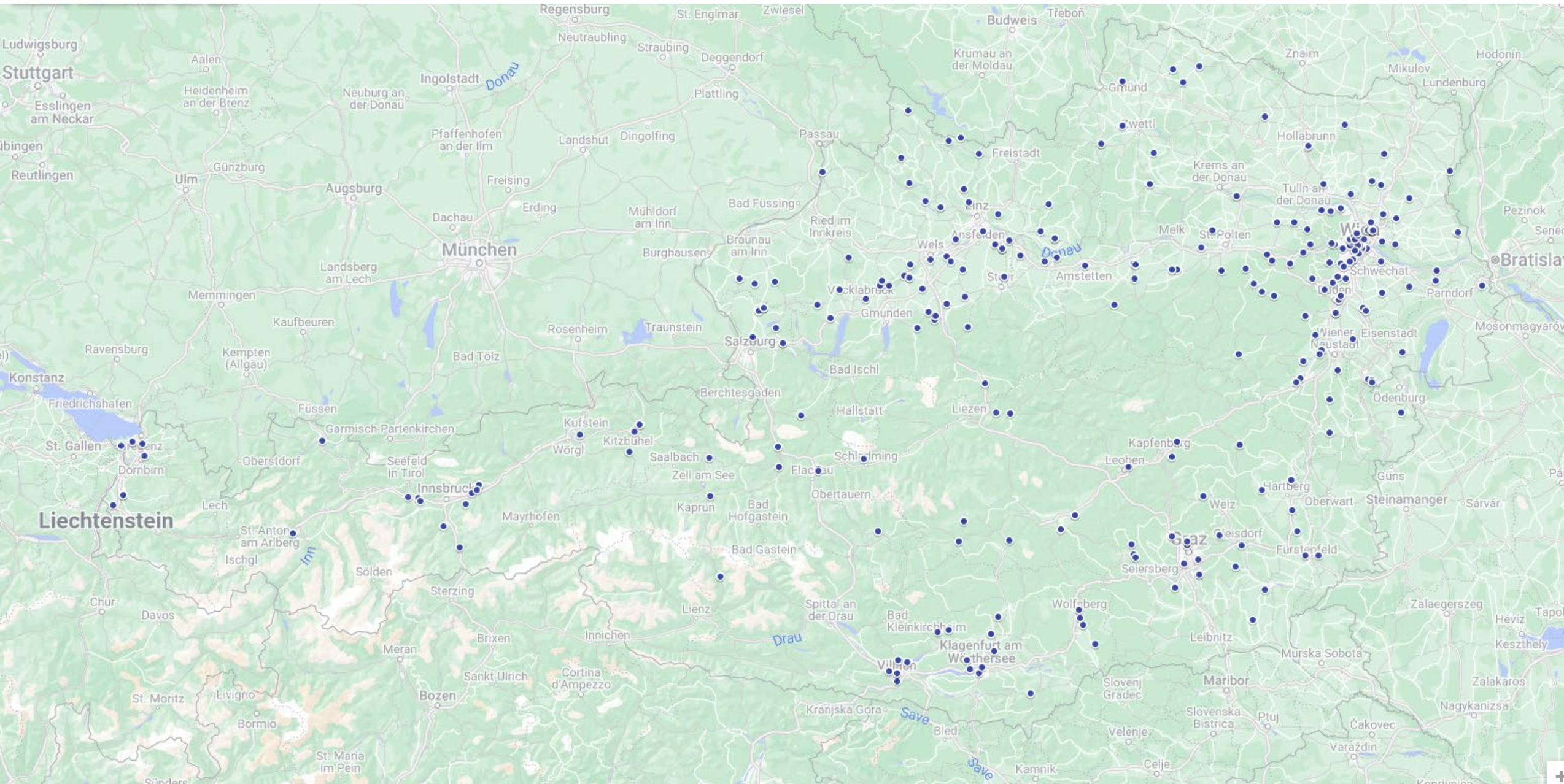
2081 Hausapotheken

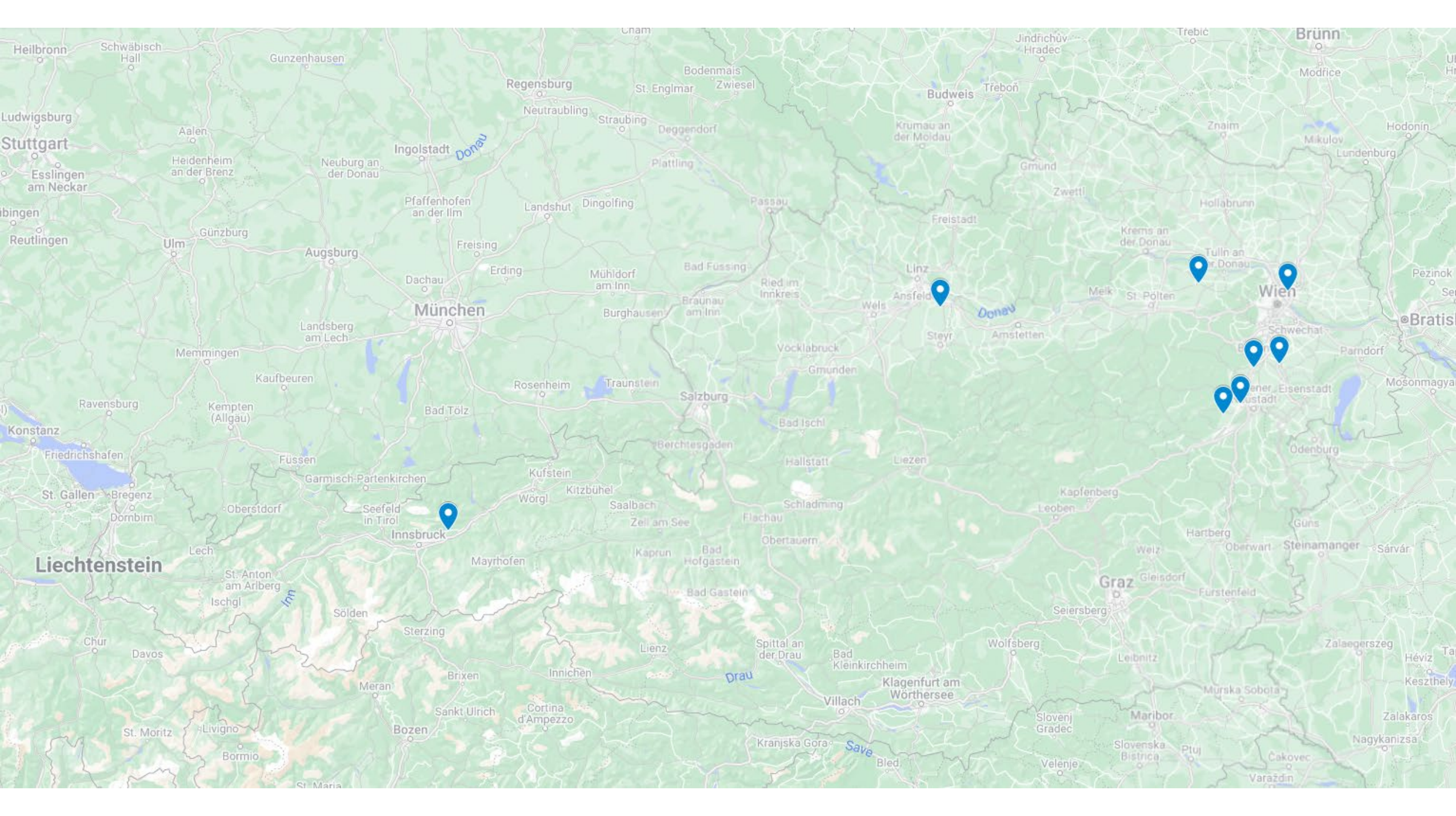
2174 Selbstständige Vets

1234 Angestellte Vets











www.pferdemedizin.at



Hier geht es zur geschlossenen [Facebookgruppe](#) für VÖP-Mitglieder

Hier geht es zu den [Krankheitsmeldungen](#).

Tierärzte

Hier finden Sie alle Tierärzte und Tierärztinnen, die bei uns Mitglied sind.

Sind Sie approbierte Tierärztin oder Tierarzt und wollen bei uns Mitglied werden? Stellen Sie hier online dazu den Antrag.

[Antrag auf Mitgliedschaft](#)

NEWS

VÖP Pferdemedizin 2024
7-9.3.2024 Saalfelden
[hier buchen](#)



Bearbeiten

VÖP - Vereinigung Österreichischer Pferdeterärzte

Private Gruppe · 134 Mitglieder



+ Einladen

Teilen

Diskussion

Featured

Mitglieder

Veranstaltungen

Medien

Dateien



Schreib etwas ...



Anonymer Beitrag



Foto/Video



Umfrage

Info

Die VÖP (Vereinigung Österreichischer Pferdeterärzte) ist ein gemeinnütziger Verein, dessen Mitglieder vor allem in Österreich tätige, oder tät... Mehr anzeigen

Privat

Nur Mitglieder können andere Gruppenmitglieder und deren



Unsere Tagungen

Pferdemedizin
im Frühjahr

Herbsttagung
mit der VÖK/ÖGT im
Rahmen der VET-AUSTRIA

Webinare und E-Learnings





Vertrag
über die
Untersuchung
eines Pferdes



Universitätsklinik für Pferde
der Vetmed Uni Wien

Österreichische Tierärztekammer
Vereinigung Österreichischer Pferdetierärzte



GESELLSCHAFT FÜR PFERDEMEDIZIN –
GERMAN EQUINE VETERINARY ASSOCIATION



GPM – FACHINFORMATION

Röntgen-Leitfaden (2018)

Leitfaden für die röntgenologische Beurteilung
bei der Kaufuntersuchung des Pferdes



Projekte

Physiotherapie

Aufklärungspflichten

Kolikleitfaden

Sonderimporte Arzneimittel

Tierschutz Ethik Gesundheit

Federation of European Equine Veterinary Associations (FEEVA)

Infektionsdatenbank ?



FEEVA
every horse matters



Anzeige oder Meldung

Anzeigepflichtige seuchenhafte Erkrankungen

→ Staatliche Bekämpfungsmaßnahmen

Meldepflichtige Erkrankungen

→ Keine staatlichen Bekämpfungsmaßnahmen aber Melderegister

(Infektions-)Erkrankungen ohne Anzeige- oder Meldepflicht

→ Keine genauen Informationen



Anzeigepflichtige Seuchen

Grundlage: Tierseuchengesetz

*Anzeige beim Bürgermeister oder betrauten Person oder Polizei
Vet auch Bezirkshauptmannschaft*

- A Normalerweise nicht in der EU; Maßnahmen sind vorbereitet
- B Muss in ganzer EU bekämpft werden
- C Ist für einige Staaten relevant, Verbreitung muss verhindert werden
- D Verhindern von Eingang in EU oder Verbringungen zw. Staaten
- E Muss in der EU überwacht werden



Anzeigepflichtige Seuchen

Afrikanische Pferdepest (-) A/D

Ansteckende Pferdemetritis (CEM, keine Überwachung) D

Beschälseuche der Pferde (1952) D

Equine Enzephalomyelitiden (-) D

Equine Virale Arteritis (dzt. keine Überwachung) D

Infektiöse Anämie der Pferde EIA (2019) D

Milzbrand (Anthrax, 1988) D

Räude

Rotz (1953) A/D

Stomatitis vesicularis (-)

Surra (Trypanosomadidae) (-) D

Wutkrankheit (2002) B/D/E





Meldepflichtige Erkrankungen

Borna Virus

Echinococcus multilocularis

West-Nil-Fieber (AGES Tierseuchenradar)

Brucellose

In der Fleischkontrolle geregelte Krankheiten

Actinobacillose

Botulismus

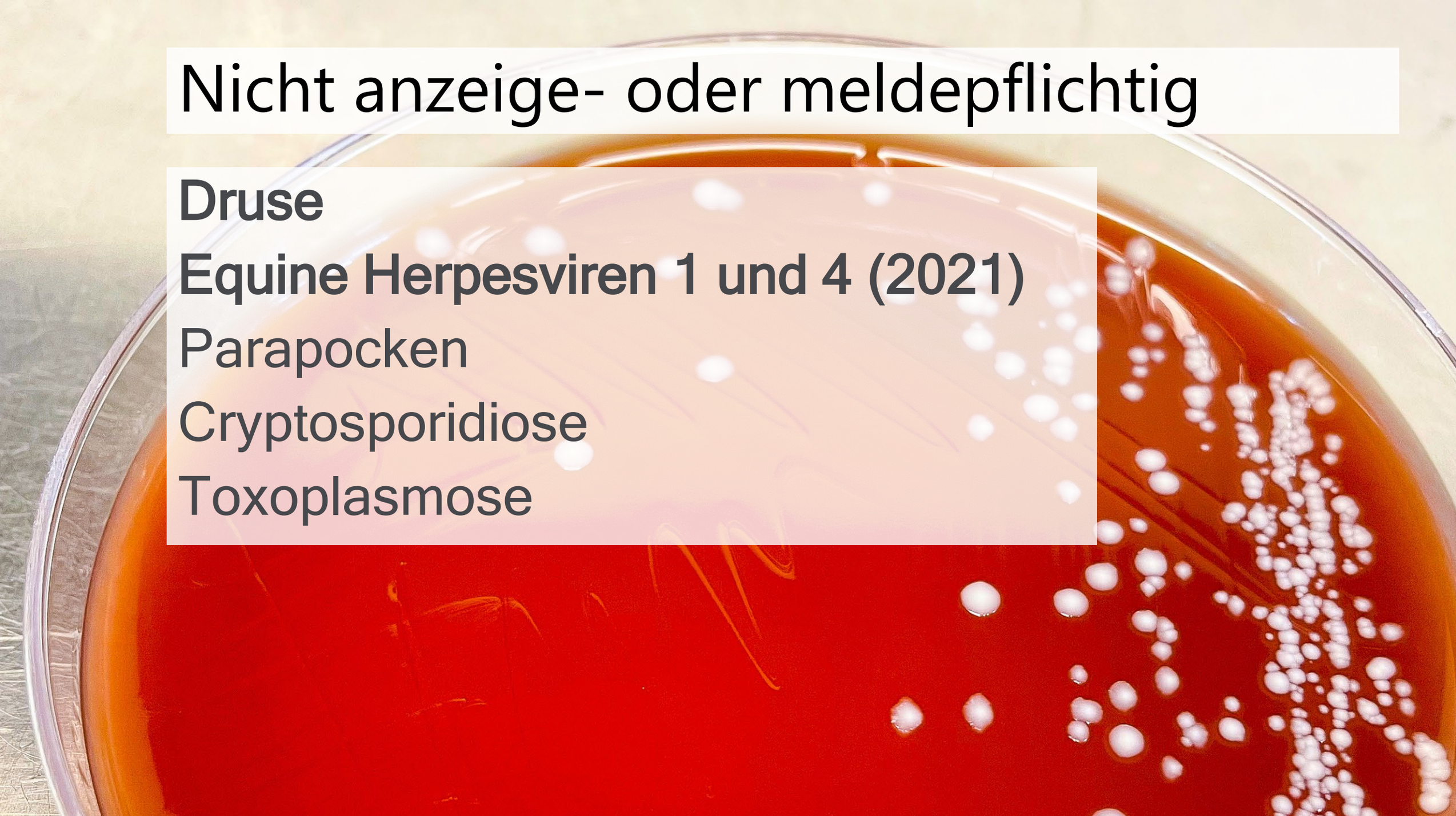
Leberegel: Dikrozöllose / Fasziole

Trichinellose

Tetanus



Bildquelle: Cavallo

A close-up photograph of a petri dish containing a bacterial culture. The medium is a deep red color, and numerous small, white, circular colonies are visible, scattered across the surface. The colonies vary in size and density, with some appearing as small dots and others as larger, more confluent patches. The petri dish is made of clear plastic, and the background is a light, neutral color.

Nicht anzeige- oder meldepflichtig

Druse

Equine Herpesviren 1 und 4 (2021)

Parapocken

Cryptosporidiose

Toxoplasmose



Wer sind die Player?

Staatliche Behörden

Anzeige- oder Meldepflicht

Tierseuchengesetz

Fleischuntersuchung

FEI

Pferdesport

Regeln und Programme

???





Player

Staatliche Behörden

Anzeige- oder Meldepflicht

Tierseuchengesetz

Fleischuntersuchung

FEI

Pferdesport

Regeln und Programme

Wir alle



Equine Infectious Disease Reporting Form

We encourage all members of our FEI community to report any cases or outbreaks of equine infectious diseases.

The information you provide will increase our awareness of such situations and where necessary, allow us to implement suitable enhanced biosecurity measures at FEI events to prevent any potential transmission of equine infectious diseases.

Submitter/institution (this information will remain confidential)

Name *

Email *

Phone

Location of case/outbreak

National Federation *

Region

Confirmation of disease



Pferdekrankheiten frühzeitig erkennen und melden

 [Login zum Melden](#)

Willkommen auf Equinella

Das Ziel von Equinella ist die Überwachung und Früherkennung von Pferdekrankheiten durch regelmässiges Melden von **Krankheitsfällen und Symptomen**.

Mit Equinella werden nur gemäss Tierseuchenverordnung (TSV) **nicht meldepflichtige Krankheiten** erfasst. Die gemäss TSV meldepflichtigen Seuchen müssen weiterhin offiziell der Kantonstierärztin / dem Kantonstierarzt gemeldet werden.

Damit Sie Krankheitsfälle und Symptome über Equinella melden können, ist eine einmalige Registrierung als Equinella-Tierärztin oder -Tierarzt erforderlich. Aus Sicherheitsgründen benötigen Sie einen Code, mit welchem Sie die Registrierung freischalten können.

Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Tätigkeit als Equinella-Tierärztin und -Tierarzt



24. Jänner 2024 Bezirk NÖ: Druse

Nationale: 5jährige Warmblutstute, Verwendungszweck: Zuchtstute; weitere Pferde im Bestand betroffen: ja; klinische Symptome: Nasenausfluss, Fieber; Art der Probe: Abstrich; Diagnoseverfahren: PCR

15.12.2023 Bezirk NÖ Wienerwald :Druse

Nationale: 21 jähriger Traber Wallach, Verwendungszweck:Freizeit weitere Pferde im Bestand betroffen; klin Symptome: Nasenausfluss, Fieber; Art der Probe bakteriologische Untersuchung

Labor Meldungen gesammelt **OKTOBER 2023**

- 1 x Piroplasmose / OÖ
- 1 x WNV / FSME-IgG Antikörper positiv / OÖ
- 1 x Druse PCR positiv / Tirol

14.11.2023: Bezirk Linz-Land/Osttirol: Piroplasmose - Theileria Equi

Nationale: 14jährige Huzulen Stute; Verwendungszweck: Freizeitpferd; klinische Symptome: intermittierendes Fieber bis 40,1°C, ödematöse Schwellungen Bein (angelaufene Beine), Anämie 23,7%), klinischer Verlauf: mit Beginn der Therapie Besserung, fieberfrei und Anstieg Hämatokrit; Therapie: Imidocarb (Imizol) 2 mg / kg 4 x im Abstand von 72 h
Die Stute hat die Therapie gut vertragen
Information von HTA: in Osttirol offenbar oft Auftreten von Piroplasmose bei Rindern
Diagnose: PCR EDTA Blut (LaboKlin)

Labor Meldungen gesammelt **SEPTEMBER 2023**

Tirol/Vlbg Strept equi equi Kultur

Labor Meldungen gesammelt **AUGUST 2023**

NÖ	EHV 4	PCR
NÖ	Strept equi equi	PCR
Szbg	Strept equi equi	PCR
Wien	WNV IgG	ELISA
Tiro/Vlbg	FSME IgM pos (IgG neg, WNV IgG und IgM neg)	ELISA

2023-08-31: Bezirk Gmünd :Theileria equi

Wallach, Tinker, 16J, Freizeitpferd, rezidivierendes Fieber (bis 40°C), Tachykardie & Tachypnoe (Erstbefund zufällig bei klinischer Untersuchung



Warum macht das Sinn?

Es ist für **alle** besser,

wenn wir **alle** besser Bescheid wissen.



Sebastian Leibetseder

leibetseder@pferdemedizin.at



<https://www.unserebroschuere.at/Video/AAFC28547/>



Quellen

[Gesetz, betreffend die Abwehr und Tilgung von Tierseuchen](#)

<https://www.ages.at/mensch/krankheit/krankheitserreger-von-a-bis-z>

<https://www.ages.at/tier/tiergesundheit/tierseuchenradar>

<https://inside.fei.org/fei/your-role/veterinarians/biosecurity-movements/equine-infectious-disease-reporting-form>

<https://www.equinella.ch>

<https://www.cavallo.de/medizin/bornasche-krankheit/>

Streptokokkus equi: Shutterstock: 1882347139