

Jahresbericht 2025



Index

1. Übersicht 2025	3
2. Gesundheitsmonitoring – Meldungen 2025	4
2.1. Anzahl Meldungen	4
2.2. Gemeldete Symptome	4
2.3. Gemeldete Erkrankungen	5
2.4. Meldepflichtige Tierseuchen	8
2.5. Laborbestätigung	8
2.6. Timeliness	9
2.7. Alter der Pferde	9
2.8. Grösse des Betriebes	10
2.9. Meldungen auf Ausbruchsebene	10
3. Registrierte Praxen und Kliniken	11
3.1. Anteil aktiver MeldetierärztInnen	12
4. Abdeckung der Schweizer Pferdepopulation durch Equinella	13
5. Beurteilung der Meldungen	13
6. Nationale und internationale Kollaboration	15
6.1. Branchenverbände – Swiss Equestrian	15
6.2. Zusammenarbeit mit Idexx	15
6.3. Internationales Netzwerk	16
7. Auswertung des Supportprotokolls	16
8. Newsletter	17
9. Präsentationen und Öffentlichkeitsarbeit	17
10. Weiterbildungen	18
11. Ausblick 2026	18
11.1. Mitwirkung der Equinella-TA fördern	18
11.2. Öffentlichkeitsarbeit verstärken	18
11.3. Stiftung pro Pferd	19
11.4. Zusammenarbeit mit Pferdebranche	19
11.5. Impfempfehlungen	19

1. Übersicht 2025

Der vorliegende Jahresbericht fasst das Equinella-Jahr 2025 zusammen und gibt einen Überblick über die Lage der Pferdeinfektionskrankheiten in der Schweiz.

- 12 Jahre Equinella Meldeplattform
- Stabile Anzahl Meldungen mit 130 Meldungen im Jahr 2025 im Vergleich zum Vorjahr (2024, n=129).
- Die häufigsten gemeldeten Erkrankungen im Jahr 2025 waren die Druse (n = 26, 20%), gefolgt von Equinem Herpesvirus 1 (n = 20, 15%) und Equinem Herpesvirus 4 (n=10, 7.5%).
- Ende 2025 waren 161 Meldetierärzte aus 129 Praxen registriert (inkl. 5 neue Praxen und 7 neue MeldetierärztInnen).
- Von den MeldetierärztInnen waren 71% im Jahr 2025 aktiv, d.h. bestätigten in mind. 4 von 6 Monaten den monatlichen Reminder-Link oder setzten eine Meldung ab.
- Abdeckung der Schweizer Equidenpopulation hat sich deutlich erhöht (2024: 74%; 2025: 79%).

2. Gesundheitsmonitoring – Meldungen 2025

Die folgenden Auswertungen basieren auf dem Meldedatum.

2.1. Anzahl Meldungen

Im Jahr 2025 wurden insgesamt 130 Meldungen abgesetzt. Davon waren 7 Salmonellosen (meldepflichtige Erkrankung). Diese wurden in die Auswertungen miteinbezogen. Die Anzahl Meldungen im Jahr 2025 ist im Vergleich zu den Vorjahren stabil geblieben (Abbildung 1). Die prozentuellen Angaben in den folgenden Abschnitten beziehen sich auf die Gesamtzahl der Meldungen 2025.

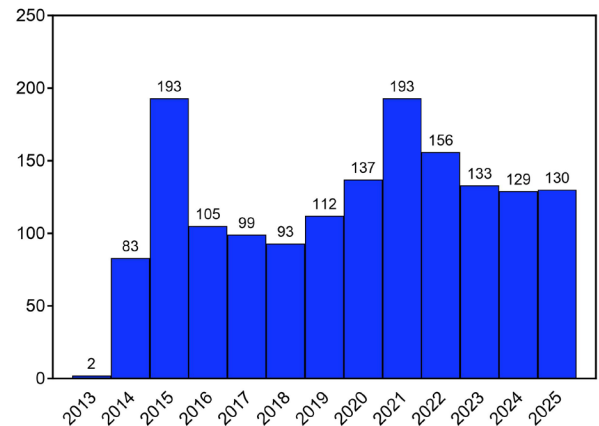


Abb. 1: Anzahl Meldungen

2.2. Gemeldete Symptome

Bei den Symptomen wurden, wie in den bisherigen Jahren, Fieber und Symptome, die den Respirationstrakt betreffen, am häufigsten gemeldet, gefolgt von ZNS-Symptomen und Durchfall (Abb.2).

Viele Meldetierärzte berichteten zusätzliche Symptome in der Kategorie «Andere». Insgesamt wurden 48 weitere Symptome genannt. Vielfach handelte es sich dabei um eine Spezifizierung der Symptome. So wurde z.B. bei 9 Fällen geschwollene/abszedierende Lymphknoten, bei 17 Fällen Kolik und/oder Anorexie, 6 Fällen geschwollene/ödematöse Gliedmassen, 6 Fällen eitriger Nasenausfluss, 3 Fällen Hyperästhesie/generalisierter Schmerzhaftigkeit oder eine Kombination dieser Symptome genannt. Weitere genannte Symptome waren: eitriger Vaginalausfluss, Thrombozytopenie mit spontaner Blutung, Azotämie, PU/PD, Lungenblutung, Leistungsschwäche, Husten, Speicheln oder Ikterus (jeweils 1 Fall).

Wie bereits in den vergangenen Jahren wurden vorwiegend akute Symptome mit einer Dauer von weniger als drei Tagen gemeldet (siehe Abb. 3).

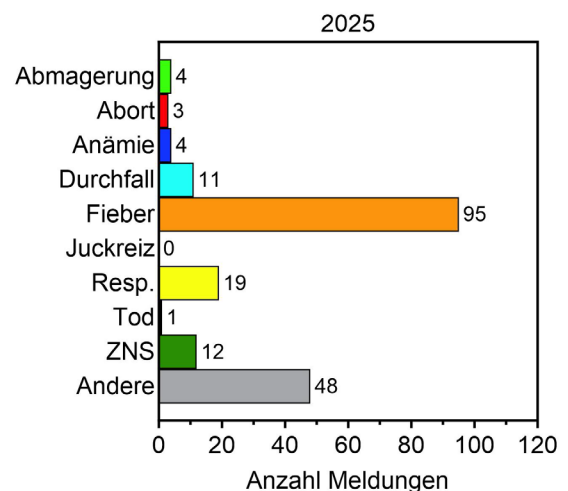


Abb. 2: Gemeldete Symptome im Jahr 2025

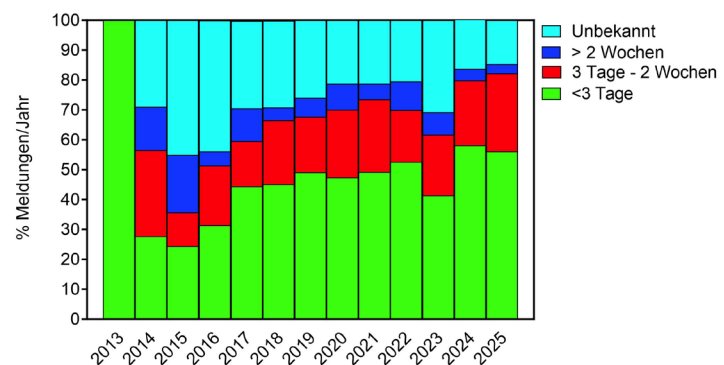


Abb. 3: Dauer der gemeldeten Symptome Jahr 2013-2025

2.3. Gemeldete Erkrankungen

Die häufigsten gemeldeten Erkrankungen im Jahr 2025 waren die Druse (n = 26, 20%), gefolgt von Equinem Herpesvirus 1 (n = 20, 15%) und Equinem Herpesvirus 4 (n=10, 7.5%). Anaplasmose, Piroplasmose, sowie die Tierseuche Salmonellose (andere bakterielle) wurden jeweils 7-mal (n=7, 5.4%) und Leptospirose 5-mal gemeldet.

Die Leptospirose wird unter „Andere bakterielle“ und das equine Coronavirus unter „Andere virale“ gemeldet, seit 2024 hier aber separat aufgeführt (Abb. 4).

Eine Übersicht aller Erkrankungen in den letzten 6 Jahren 2020-2025 ist in Abbildung 5 dargestellt. Seit Jahren stellt die Druse die häufigste gemeldete Erkrankung dar.

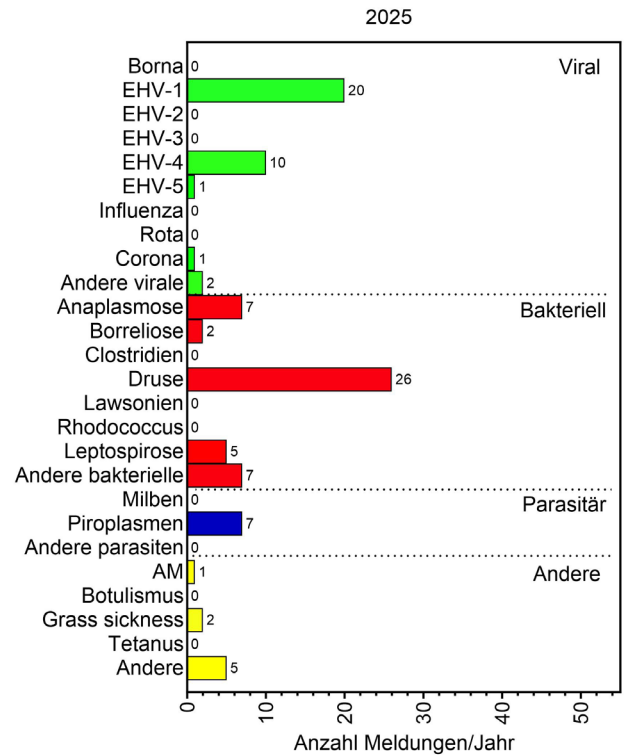


Abb. 4: Meldungen von Erkrankungen im Jahr 2025

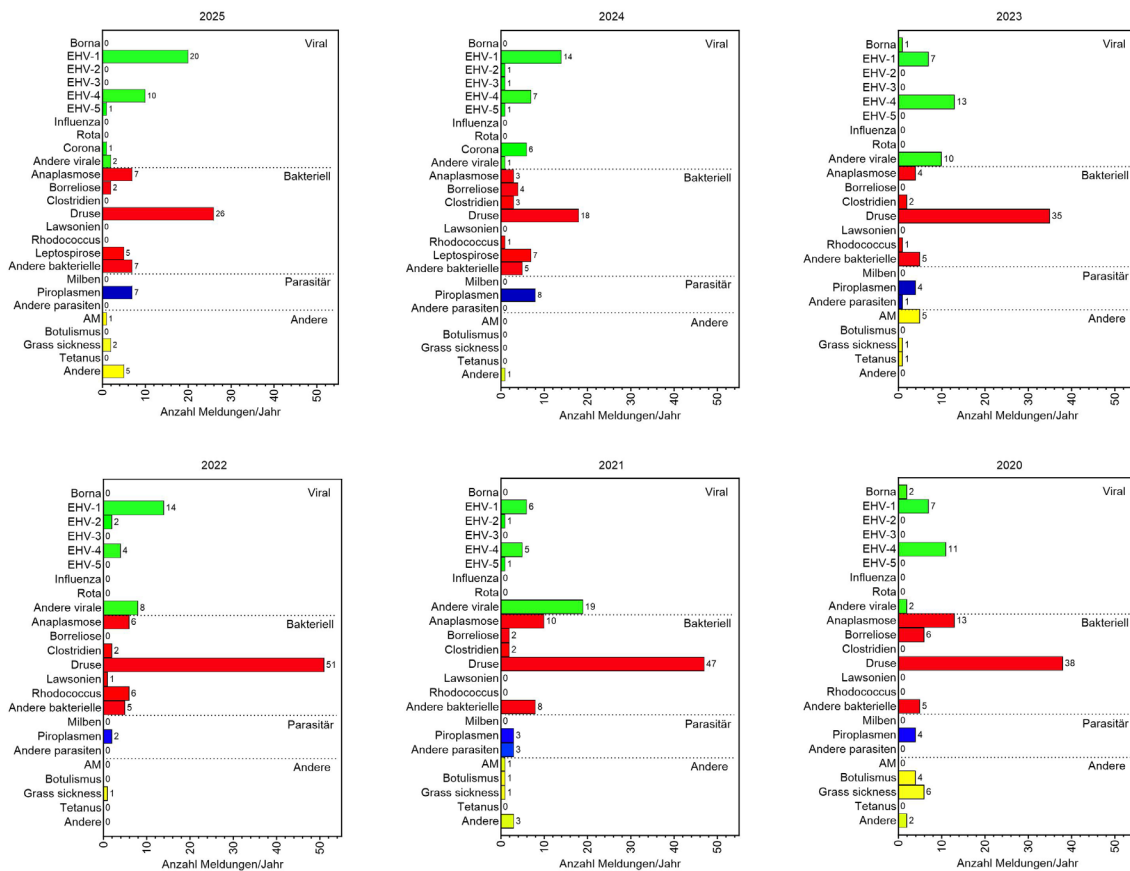


Abb. 5: Übersicht über Erkrankungen über die Jahre 2020-2025

Detaillierte Zahlen zu den gemeldeten Erkrankungen sind in den folgenden Tabellen ersichtlich.

Tabelle 1: Meldungen der viralen Erkrankungen 2013-2025

Jahr	Total	Borna	EHV					Influenza	Rota	Andere ECoV	Andere
			1	2	3	4	5				
n (% der Meldungen/Jahr)											
2013	2	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
2014	83	1 (1%)	11 (13%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (5%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)
2015	193	1 (1%)	47 (24%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (3%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	3 (2%)	8 (4%)
2016	105	0 (0%)	15 (14.3)	0 (0%)	0 (0%)	12 (11.4)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (2%)	2 (2%)
2017	99	1 (1%)	3 (3%)	0 (0%)	1 (1%)	3 (3%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (2%)	2 (4%)
2018	93	0 (0%)	10 (10.8)	0 (0%)	1 (1%)	10 (11%)	0 (0%)	3 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	6 (7%)
2019	112	0 (0%)	14 (12.5)	0 (0%)	0 (0%)	11 (10%)	0 (0%)	2 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (5%)
2020	137	2 (2%)	7 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	11 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (2%)
2021	193	0 (0%)	6 (3%)	1 (1%)	0 (0%)	5 (3%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	17 (9%)	2 (1%)
2022	156	0 (0%)	14 (9%)	2 (2%)	0 (0%)	4 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (3%)	3 (2%)
2023	133	1 (1%)	7 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	13 (10%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (4%)	5 (4%)
2024	129	0 (0%)	14 (11%)	1 (1%)	1 (1%)	7 (6%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	6 (5%)	1 (1%)
2025	130	0 (0%)	20 (15%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (7.5%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (1.5%)

Unter „Andere virale Erkrankungen“ wurden im Jahr 2025 insgesamt 4 Meldungen gemacht, davon 2 (1.5%) Fälle equines Coronavirus und 2 (1.5%) Fälle tick-borne encephalitis virus (TBEV). Das equine Coronavirus wird in den Darstellungen und Tabellen separat geführt (Tab. 1).

Tabelle 2: Meldungen der bakteriellen Erkrankungen 2013-2025

Jahr	Total	Anaplasmose	Borreliose	Clostridien	Druse	Lawsonien	Rhodococcus	Andere Leptosp.	Andere
		n (% der Meldungen/Jahr)							
2013	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
2014	83	3 (3.6)	5 (6)	1 (1.2)	16 (19.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
2015	193	6 (3.1)	1 (0.5)	3 (1.6)	34 (17.6)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	28 (14.5)
2016	105	7 (6.7)	2 (1.9)	3 (2.9)	26 (24.8)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	13 (12)
2017	99	7 (7.1)	5 (5.1)	2 (2)	30 (30)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	10 (10)
2018	93	9 (9.7)	2 (2.2)	1 (1.1)	16 (17.2)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	5 (5)
2019	112	11 (9.8)	5 (4.5)	0 (0)	24 (21.4)	0 (0)	1 (0.9)	1 (0.9)	5 (4.5)
2020	137	13 (9.5)	6 (4.4)	0 (0)	38 (27.7)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	4 (3)
2021	193	10 (5.2)	2 (1)	2 (1)	47 (24.4)	0 (0)	0 (0)	3 (2)	5 (2.6)
2022	156	6 (3.9)	0 (0)	2 (1.3)	51 (32.7)	1 (0.6)	6 (3.9)	1 (0.6)	4 (2.6)
2023	133	4 (3)	0 (0)	2 (1.5)	35 (26.3)	0 (0)	1 (0.8)	2 (1.5)	3 (2.3)
2024	129	3 (2.3)	4 (3)	3 (2.3)	18 (14)	0 (0)	1 (0.8)	7 (5)	5 (3.9)
2025	130	7 (5.4)	2 (1.5)	0 (0)	26 (20)	0 (0)	0 (0)	5 (3.8)	7 (5.4)

Unter „Andere bakterielle Erkrankungen“ wurden im Jahr 2025 folgende Erkrankungen gemeldet: 5 (3.8%) Fälle von Leptospirose, sowie 7 (5.4%) Fälle von Salmonellose. Die Leptospirose wird in den Darstellungen und der Tabelle separat geführt (Tab. 2).

Tabelle 3: Meldungen der parasitären und anderen Erkrankungen 2013-2025

Jahr	Total	Milben	Piroplasmen	Andere parasit.	Atypische Myopathie	Botulismus	Grassickness	Tetanus	Andere
2013	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (50)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
2014	83	1 (1.2)	2 (2.4)	2 (2.4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1.2)	2 (2.4)
2015	193	0 (0)	5 (2.6)	1 (0.5)	3 (1.6)	1 (0.5)	0 (0)	0 (0)	3 (1.6)
2016	105	0 (0)	4 (3.8)	1 (1)	5 (4.8)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
2017	99	0 (0)	2 (2)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
2018	93	0 (0)	3 (3.2)	0 (0)	2 (2.1)	1 (1.1)	1 (1.1)	0 (0)	1 (1.1)
2019	112	0 (0)	6 (5.4)	2 (1.8)	0 (0)	0 (0)	1 (0.9)	1 (0.9)	0 (0)
2020	137	0 (0)	4 (2.9)	0 (0)	0 (0)	4 (2.9)	6 (4.4)	0 (0)	2 (1.5)
2021	193	0 (0)	3 (1.5)	3 (1.5)	1 (0.5)	1 (0.5)	1 (0.5)	0 (0)	3 (1.5)
2022	156	0 (0)	2 (1.3)	1 (0.6)	0 (0)	0 (0)	1 (0.6)	0 (0)	0 (0)
2023	133	0 (0)	4 (3)	1 (0.8)	5 (3.8)	0 (0)	1 (0.8)	1 (0.8)	0 (0)
2024	129	0 (0)	8 (6.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0.8)
2025	130	0 (0)	7 (5.4)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (1.5)	0 (0)	5 (3.8)

Unter „Andere Erkrankungen“ wurden im Jahr 2025 total 5 Fälle gemeldet, darunter 2 Fälle mit unspezifischer Sinusitis, 1 Abszess an der Backe, sowie 1 Impfreaktion und 1 Tumor (Tab. 3).

2.4. Meldepflichtige Tierseuchen

Im Jahr 2025 wurden via Equinella insgesamt 7 Fälle von Salmonellose (von insgesamt 16, welche via InfoSM gemeldet wurden) registriert. Bei der Salmonellose handelt es sich um eine meldepflichtige Tierseuche. Interessanterweise ist die Anzahl gemeldeter Salmonellose-Fälle bei Pferden über die letzten 5 Jahren stetig angestiegen (2021 n=7; 2022 n=13; 2023 n=10; 2024 n=13).

Equinella ist nur für die gemäss Tierseuchenverordnung nicht meldepflichtigen Pferdekrankheiten zuständig. Wird dennoch ein Tierseuchenfall via Equinella gemeldet, so leitet die Fachstelle diese Meldung zur Prüfung ans BLV weiter. Grundsätzlich müssen aber meldepflichtige Tierseuchen von der Tierärzteschaft an das zuständige kantonale Veterinäramt gemeldet werden. Dieses meldet den amtlich bestätigten Seuchenfall an das BLV, wo die Publikation via InfoSM erfolgt – siehe auch <https://www.infosm.blv.admin.ch/>. Sobald diese im InfoSM erscheint, wird sie auch auf der Equinella-Webseite publiziert: <https://www.equinella.ch/aktuell/offizielle-seuchenmeldungen-des-blv/>

2.5. Laborbestätigung

Bei 60% der Meldungen (n=78) lag im Jahr 2025 eine Laborbestätigung vor. Dies entspricht einem relativ hohen Anteil, welcher seit Jahren stabil bleibt (siehe Abb. 6).

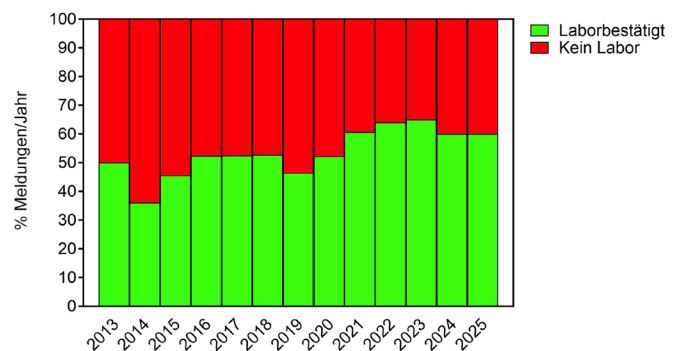


Abb. 6: Meldungen mit Laborbestätigungen

2.6. Timeliness

Um möglichst effektiv zu sein als Meldesystem, sollten die Befunde so zeitnah wie möglich vom Tierarzt in Equinella erfasst werden. Die mittlere Dauer (Median) der Zeit zwischen Befund und Meldung lag im Jahr 2025, gleich wie im Vorjahr, bei 6 Tagen. Die meisten Meldungen wurden innerhalb 14 Tagen gemeldet (IQR 25% 1 Tag, IQR 75% 14.5 Tage) mit einem Minimum von 0 Tagen und einem Maximum von 111 Tagen. Eine Darstellung über die Jahre 2018-2025 kann in Abbildung 7 gefunden werden.

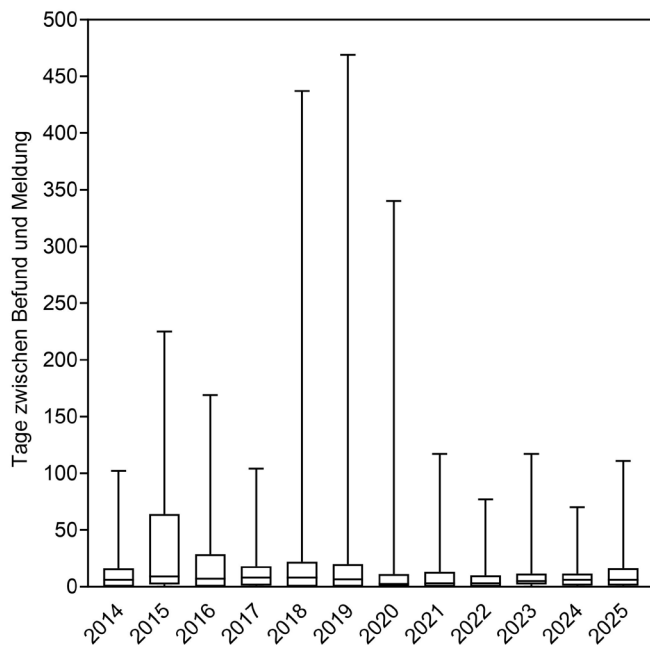


Abb. 7: Anzahl Tage zwischen Befunddatum und Meldedatum über die Jahre 2014-2025.

2.7. Alter der Pferde

Die demographischen Daten zu den erkrankten Pferden zeigten im Jahr 2025 ein ähnliches Bild wie bisher: Die meisten Pferde befinden sich in der Altersgruppe älter als 4 Jahre ($n=111$, 85%, Abb. 8). Jungtiere ($n= 8$, 7%) und insbesondere Fohlen ($n=2$, 1.5%) waren im Vergleich zu den Vorjahren besonders selten betroffen.

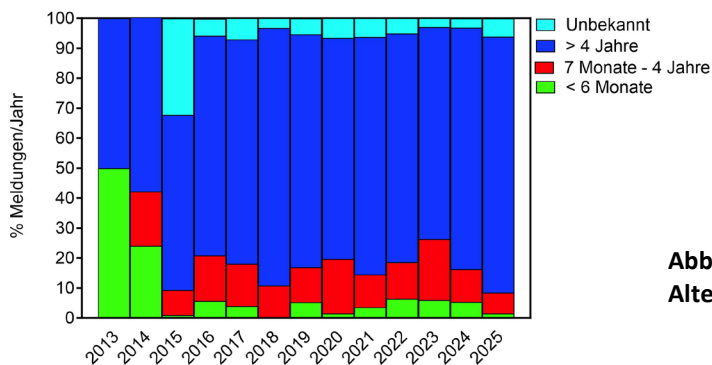


Abb. 8: Verteilung der Meldungen anhand des Alters der Tiere 2013-2025

2.8. Grösse des Betriebes

Die Grösse des Betriebes zeigt über die letzten Jahre keinen eindeutigen Trend beim Vorkommen von erkrankten Pferden. Im Jahr 2025 wurden am meisten erkrankte Pferde von mittelgrossen Betrieben mit 21-50 Pferden gemeldet (n= 38, 29%), bzw. mit 11-20 Pferden (n= 26, 20%, siehe Abb. 9).

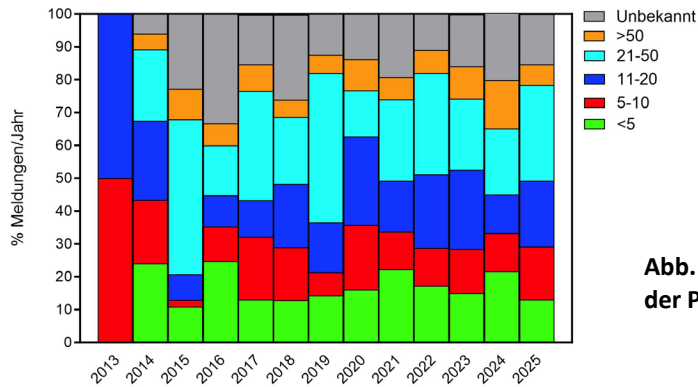


Abb. 9: Verteilung der Meldungen anhand Anzahl der Pferde auf dem Betrieb 2013-2025

2.9. Meldungen auf Ausbruchsebene

Je nach epidemiologischer Fragestellung ist eine Zusammenstellung der Meldungen auf Ausbruchsebene aussagekräftiger.

Wenn mehr als ein Tier in einem Stall betroffen ist, wird dies sowohl in der Karten- als auch Tabellendarstellung durch ein grösseres Symbol angezeigt (Abb. 10). Das System erkennt Meldungen unter dem gleichen Betrieb automatisch. Diese Zuordnungen werden manuell durch die Equinella-Fachstelle kontrolliert.

Im Jahr 2025 wurden 19 Ausbrüche mit mehr als 1 betroffenem Tier gemeldet. Bei den Ausbrüchen handelte es sich um EHV-4 (n=4), EHV-1 (n=4), Druse (n=3), Fieber unbekannter Ursache (mit oder ohne Kolik resp. Durchfall, n=3), ECoV (n=1), sowie je einen Ausbruch von Leptospirose und mit Respirationstrakt-Symptomatik. Dazu wurden 2 Ausbrüche von Salmonellose (davon eine mit EHV-4 Co-Infektion) via Equinella gemeldet.

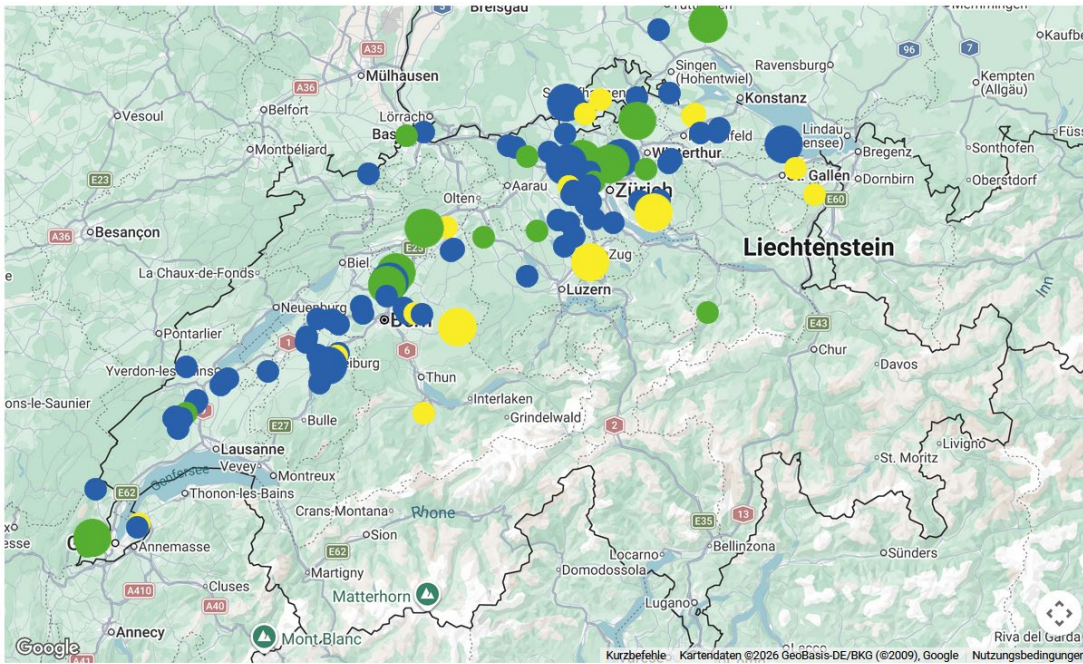


Abb. 10: Kartendarstellung der Meldungen im Jahr 2025

3. Registrierte Praxen und Kliniken

Ende 2025 waren 161 TierärztInnen aus 129 Praxen respektive Kliniken registriert. Davon waren 136 (85%) deutsch und 25 (15%) französisch sprechend. Es konnten auch dieses Jahr insgesamt 7 neue MeldetierärztInnen und 5 neue Praxen gewonnen werden. Wie schon in den letzten Jahren setzt sich damit der stetig steigende Trend an MTAs weiter fort (siehe Abb. 11).

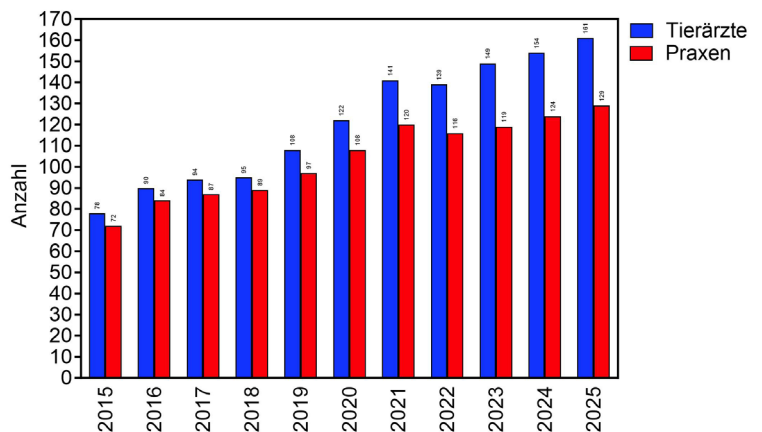


Abb. 11: Anzahl registrierte Meldetierärzte und Praxen

Die meisten registrierten Praxen sind Gemischtpraxen mit einem Pferdeanteil von <50%, knapp dahinter liegen die reinen Pferdepraxen (Abb. 12). Abbildung 13 stellt die Verteilung der Praxen nach Kanton dar.

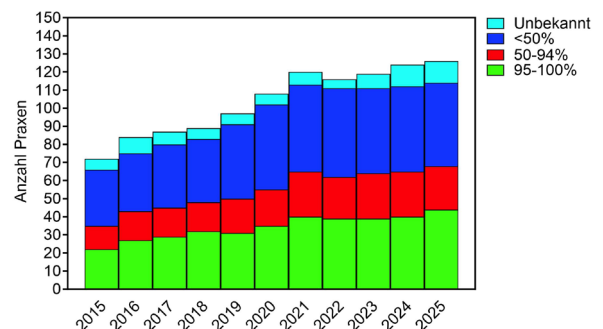


Abb. 12: Praxen dargestellt nach Pferdeanteil

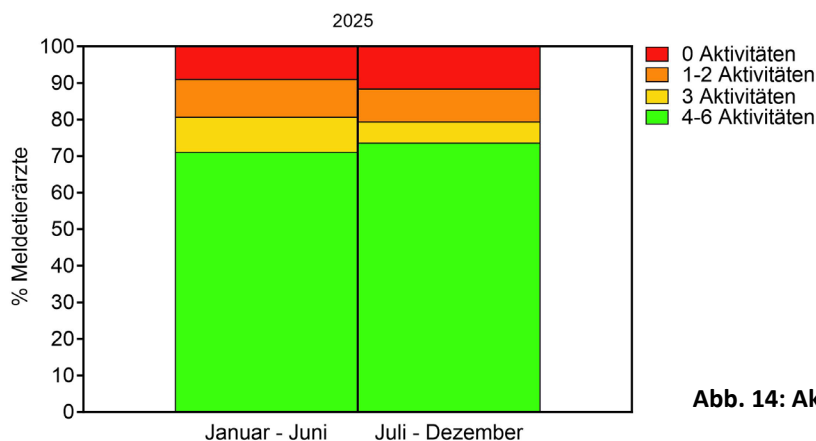


Abb. 14: Aktivität der MTA nach Halbjahr 2025

4. Abdeckung der Schweizer Pferdepopulation durch Equinella

Gemäss der Tierverkehrsdatenbank (TVD; <https://tierstatistik.identitas.ch/de/equids-CH.html>) waren in der Schweiz am 31.12.2025 109'842 Equiden registriert. Die registrierten MTA decken ungefähr 79% (87'019 Tiere) der Schweizer Pferdepopulation ab. Um die Wahrscheinlichkeit zu reduzieren, dass Pferde doppelt gezählt werden und die Abdeckung damit überschätzt wird, wurden die Patienten der universitären Überweisungskliniken (Vetsuisse Fakultät Zürich, ISME Pferdekliniken Standort Bern und Avenches; d.h. 3'700 Patienten) für die Berechnung der Abdeckung nicht mitgezählt.

Im Vergleich zu den Vorjahren hat sich die Abdeckung verbessert (2021: 75%; 2022: 72%; 2023: 75%; 2024: 74%).

Ferner gilt zu beachten, dass für 14 Praxen die Angaben zur Anzahl betreuter Equiden fehlt, was dazu führt, dass die Abdeckung eher unterschätzt wird. Auch wird die Anzahl von den einzelnen Praxen betreuter Equiden nicht jährlich neu erhoben. Daher ist die hier dargestellte Abdeckung lediglich als Schätzung zu verstehen.

Equinella wird sich auch in Zukunft darum bemühen, dass die Schweizer Pferdepopulation möglichst vollständig abgedeckt wird, d.h. noch mehr TierärztInnen bei Equinella aktiv mitmachen.

5. Beurteilung der Meldungen

Im Jahr 2025 blieb die Anzahl Meldungen stabil. Die Anzahl MeldetierärztInnen (MTA) hat im Vergleich zum Vorjahr erneut zugenommen. Der Anteil aktiver MTA ist dabei stabil hoch geblieben. Die Kommunikationsarbeit im Zusammenhang mit dem 10-jährigen Jubiläum, sowie die Anerkennung der Mitarbeit von MTÄ bei Equinella in Form von GST-Bildungspunkten könnte dazu beigetragen haben, dass noch mehr TierärztInnen auf Equinella aufmerksam wurden. Auch in Zukunft ist es das Ziel in der Tierärzteschaft präsent zu sein und die Meldetätigkeit auf hohem Level zu erhalten. Im vergangenen Jahr wurde mehrmals darauf aufmerksam gemacht, dass inaktive MTÄ gelöscht werden können. Im Jahr 2026 soll dies nun strikter erfolgen.

Die am häufigsten gemeldeten Erkrankungen entsprechen den Erfahrungen aus den letzten Jahren. Die Druse ist, wie zuletzt auch, die am häufigsten diagnostizierte Erkrankung (Abb. 15). Die Druse ist in der Schweizer Pferdepopulation endemisch. Nach leichtem Rückgang der Zahlen im Jahr 2024, befanden sich die Drusefallzahlen im Jahr 2025 wieder im üblichen Bereich. Seit kurzem ist in Europa eine neue Druseimpfung (Strangvac®, Intervacc) verfügbar. Diese zeigt in mehreren Studien vielversprechende Resultate, um die Druse prophylaktisch und in Ausbruchssituationen einzudämmen. Dabei zeigt sie im Unterschied zu früheren Impfungen insbesondere eine tiefe Rate an Nebenwirkungen bei guter Immunantwort für bis zu 12 Monate. Die Impfung ist momentan noch nicht in der Schweiz zugelassen, kann aber aus Deutschland importiert werden. Equinella hat die Schweizer Tierärzteschaft im Newsletter und an Referaten bereits mehrmals auf die Impfung aufmerksam gemacht und auch schon Anfragen zum Thema erhalten. Das Thema wird die Fachstelle im Jahr 2026 weiter beschäftigen.

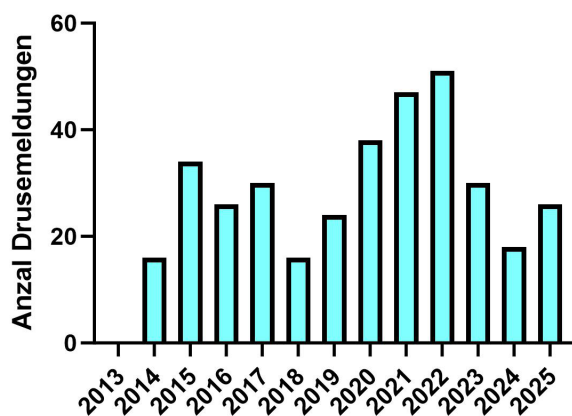


Abb. 15: Anzahl Drusemeldungen 2013-2025

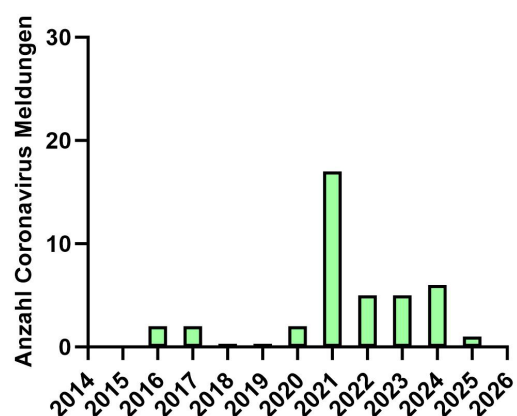


Abb. 16: Anzahl Coronameldungen 2016-2025

Neben der Druse waren 2025 insbesondere die Herpesviren EHV-1 und EHV-4 häufige Pathogene. Erstaunlicherweise gab es 2025 nur einen bestätigten Fall von ECoV, nachdem die Anzahl Coronavirus Meldungen in den letzten 3 Jahren stabil war. Die Schweizer Tierärzteschaft wurde initial durch einen grossen Ausbruch im Jahr 2021 auf die Thematik sensibilisiert (Abb. 16).

2025 blieb die Anzahl Meldungen von Piroplasmose und Anaplasmosen stabil. Es wurden jedoch 2 Fälle von FSME/TBEV-Infektionen gemeldet. Durch Zeckenstiche übertragene Krankheiten sind sowohl beim Tier als auch beim Menschen sehr aktuell, u.a. aufgrund des Klimawandels und einer damit zusammenhängenden Zunahme der Prävalenz von Vektor übertragenen Erkrankungen im Allgemeinen. Diese Entwicklung wird deshalb von Equinella besonders im Auge behalten.

Letztes Jahr wurde eine aussergewöhnlich hohe Anzahl an Leptospirose-Fällen bei Pferden gemeldet: Insgesamt sieben Fälle wurden von verschiedenen Kliniken aus unterschiedlichen Regionen der Schweiz dokumentiert. Zum Vergleich: In den Jahren zuvor lag die Zahl der gemeldeten Fälle deutlich tiefer (2022: 1 Fall, 2023: 2 Fälle). 2025 lag die Anzahl diagnostizierter Fälle wenig tiefer bei n=5. In einem Stall gab es einen Ausbruch mit 3 betroffenen Pferden. Sie zeigten Fieber mit oder ohne Lungenbluten.

Interessant ist ausserdem die Meldung von zwei unabhängigen Fällen von Grass sickness im Jahr 2025. Die Erkrankung kommt sporadisch in der Schweiz vor – üblicherweise in der Gegend rund ums Jura. Beide dieses Jahr gemeldeten Fälle traten in Gegenden auf, wo bisher noch nie ein Fall diagnostiziert wurde – im Kanton Aargau (PLZ 5079) und in Nähe Bern (PLZ 3202).

Im Jahr 2025 wurde kein Fall von Equiner Influenza (EI) diagnostiziert. Dies, obschon v.a. in Frankreich, aber auch in anderen europäischen Ländern mehrere EI-Ausbrüche verzeichnet wurden.

Ebenfalls wurde 2025 weiterhin kein Fall einer West-Nil-Virus (WNV)-Infektion bei Pferden in der Schweiz gemeldet. Jedoch wurde Ende Jahr der erste Fall von WNF bei einem Menschen im Kanton Tessin publik. Allgemein haben WNV-Fälle im umliegenden Europa weiterhin zugenommen. Equinella informiert hierzu regelmässig. Eine WNV-Impfung ist verfügbar und insbesondere bei Pferden, welche sich in Risikogebieten aufhalten oder in diese reisen, empfohlen. Bei Pferden, welche ins Tessin reisen oder dort leben, sollte eine Impfung in Betracht gezogen werden. Als Risikogebiet gelten ausserdem Italien, Spanien, sowie grosse Teile von Frankreich, Österreich und Deutschland. Eine grossflächige Impfpflicht für die Schweiz wurde weiterhin nicht ausgesprochen. Die Situation wird überwacht und regelmässig evaluiert.

Zusammenfassend befindet sich die Meldetätigkeit und damit der Gesundheitszustand der Schweizer Equidenpopulation auf einem stabilen Niveau. Die Abdeckung der Equidenpopulation hat sich erfreulicherweise verbessert und die aktive Teilnahme der MTAs ist vergleichbar zu den vorhergehenden Jahren. Entwicklungen, insbesondere im Bereich von Vektor-assoziierten Erkrankungen wie Piroplasmose und WNV, aber auch Erkrankungen wie Grass sickness und der Leptospirose gilt es in den kommenden Jahren im Auge zu behalten. Zudem gilt es auch in Bezug auf Equine Influenza wachsam zu bleiben, um ein Auftreten von Fällen in der Schweiz möglichst früh zu erkennen.

6. Nationale und internationale Kollaboration

6.1. Branchenverbände – Swiss Equestrian

Erfreulicherweise konnte 2025 die Zusammenarbeit mit Swiss Equestrian vorangetrieben werden. Die Voraussetzung dafür war auf rechtlicher Ebene eine klare Struktur seitens Equinella um Sponsorengelder empfangen zu können. Dies konnte geschaffen werden in Form eines sogenannten Zweckgebundenes Konto bei der SVPM. Ein Finanzierungsbeitrag fürs 2026 wurde bereits zugesagt und eine intensivere Zusammenarbeit bei der Kommunikation ist in Planung.

6.2. Zusammenarbeit mit Idexx

Die Zusammenarbeit mit Idexx wurde auch 2025 weitergeführt. Seit 2022 hat jede(r) aktive MTA pro Jahr Anrecht auf einen Gutschein für eine vergünstigte Laboranalyse (Druse PCR, EHV ¼ PCR oder CEM Kultur) von Idexx. Die Gutscheine konnten via E-mail bei der Equinella-Fachstelle angefordert werden. 2025 haben lediglich 3 MTA davon Gebrauch gemacht (2024: 12 MTA). Es wurde mittels Newsletter über die Gutscheine informiert. Diese Aktion wird im Jahr 2026 weitergeführt werden.

6.3. Internationales Netzwerk

Die Equinella-Fachstelle pflegt internationale Kontakte im europäischen und aussereuropäischen Raum, um stets über die internationale Entwicklung von infektiösen Krankheiten informiert zu sein. Aktuelle Informationen werden je nach Dringlichkeit über die Website oder den Newsletter kommuniziert.

Equinella wird im Ausland als Vorreiter in der Überwachung von endemischen Pferdeinfektionskrankheiten gesehen. Europaweit gibt es nur wenige Überwachungssysteme für nicht staatlich geregelte Pferdekrankheiten. In Frankreich besteht das RESPE (Réseau d'Epidémiologie-Surveillance en Pathologie Equine, www.respe.net), in Belgien der EquiFocusPoint und in UK EIDS (Equine Infectious Disease Surveillance; <https://equinesurveillance.org/>). Via EIDS sammelt und verbreitet das von der internationalen Vollblutpferdezucht finanzierte International Collating Center (ICC) Krankheitsinformationen aus den Mitgliedstaaten.

Das ICC holt sich aktiv laufend die Meldungen aus Equinella und teilt diese mit seinem internationalen Netzwerk u.a. auch auf der interaktiven Webseite des ICC: <https://app.jshiny.com/jdata/icc/iccview/>. Diese Schweizer Meldungen werden anschliessend auch via RESPE weiter gestreut.

Zudem ist Equinella als Gründungsmitglied in der „equine disease surveillance“-Arbeitsgruppe der FEEVA (Federation of European Equine Veterinary Associations) aktiv vertreten und nimmt am jährlichen Arbeitsgruppentreffen teil. Dieses fand im September 2025 in Leipzig, D statt. Equinella hat dort eine Präsentation zum Thema «EIA» gehalten.

7. Auswertung des Supportprotokolls

Im Jahr 2025 wurden insgesamt 35 Anfragen durch die Equinella-Fachstelle bearbeitet (siehe Abb. 17). Die Anzahl Anfragen fluktuiert je nach Jahr, bleibt aber insgesamt stabil hoch bzw. im Vergleich zum Vorjahr 2024 ist sie angestiegen.

Davon lagen 11 Anfragen im Bereich technischer Anliegen, wie z.B. Adressänderungen (n=5), Laborresultate nachtragen (n=2) oder ähnliches. Die fachlichen Anfragen (n=24) waren breit gefächert und lagen in Themengebieten wie EHV-Ausbruch, Impfung, Diagnostik (n=4), West-Nil Virus Diagnostik und Impfung (n=3), Fieber Ausbruch im Stall (n=3), und weitere Themen wie Piroplasmose (n=2), EIA (n=2), Grass Sickness, Parasiten, Piroplasmose, Druse, Antibiotika Resistenzen, Zecken, Impfeempfehlungen im Ausland (je n=1).

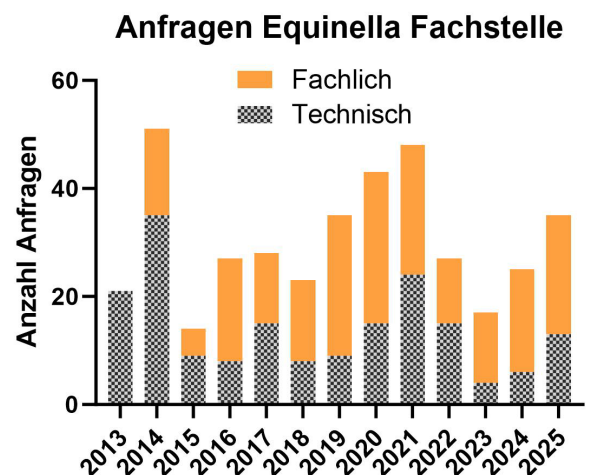


Abb. 17: Anfragen an die Equinella Fachstelle 2013 - 2025

Die meisten Anfragen wurden per E-Mail (n=18) oder telefonisch beantwortet (n=16). Seltener waren Anfragen via Kontaktformular (n=5). Die Beratungszeit lag zwischen 5min (n=10) und 120 min (n=1). Insgesamt lag die benötigte Zeit bei total 490min (Vergleich 2024: 415min).

Erstmals wurde die Anfragen nach Personengruppe ausgewertet, um den Anteil gegeben falls kostenpflichtiger Beratungen zu evaluieren. Der Grossteil der Anfragen kam von MTA (n=24), wobei insgesamt 4 Anfragen von Besitzern stammten. Vereinzelt wurden auch Anfragen von Tierärzten aus dem Inland (n=1), Tierärzten aus dem Ausland (n=2), Stallbetreibern (n=1) oder vom BLV (n=1) beantwortet.

8. Newsletter

2025 wurden insgesamt 12 Newsletter sowie 1 Information zum EHV-Ausbruch an der ISME Pferdeklinik Bern an die MTA verschickt. Der Newsletter wird jeweils auf Deutsch und Französisch verfasst und via E-Mail versandt.

Der Newsletter umfasst die 4 Rubriken Equinella, National, International und Paper des Monats. Er ist ein wichtiges Medium, um die MTA über Änderungen/ Neuerungen bei Equinella, sowie Informationen über nationale und internationale Infektionsgeschehen und Aktuelles aus der Forschung zu informieren.

9. Präsentationen und Öffentlichkeitsarbeit

Die Öffentlichkeitsarbeit wurde 2024 und 2025 im Zusammenhang mit dem 10-jährigen Jubiläum deutlich ausgebaut. Zahlreiche Zeitschriften und Medien wurden kontaktiert und waren am Thema interessiert.

Folgende Artikel in der Laienpresse sind 2025 erschienen:

- Kurzer Bericht zum 10-Jahre Jubiläum von Equinella, Januar 2025, Pferdezeitschrift *Cavalier Romand*
- Equinella und Stiftung pro Pferd, Januar 2025, Pferdezeitschrift *Passion*
- Herpesviren beim Pferd, April 2025, Pferdezeitschrift *Kavallo*
- Blutparasiten: Zecken als Krankheitsüberträger, Juni 2025, *Kavallo*
- West Nil Virus: eine exotische Pferdeseeuche bald auch bei uns? August 2025, *Kavallo*
- Warum und wogegen impfen wir unsere Pferde? Oktober 2025, *Kavallo*
- Durchfall - Viren, Bakterien und Parasiten als mögliche Erreger, Oktober 2025, *Kavallo*

Ausserdem hat Equinella im Rahmen der Veranstaltungsserie «Schlauer Montag» im NPZ Bern einen Vortrag für Pferdehalter zu Infektionskrankheiten und im Speziellen Krankheitsüberwachung und -management gehalten. An den Schweizer Tierärztetagen war die Equinella Fachstelle ebenfalls mit einem Vortrag mit dem Titel «Aktuelles von Equinella» präsent.

Am Turniertierärzte Kurs von Swiss Equestrian hatte Equinella einen Vortrag zum Thema Früherkennung und Überwachung von Pferdeinfektionskrankheiten. Da das Publikum teilweise das Gleiche ist wie für die Vorlesung im Rahmen des Schwerpunktunterrichts im 4. Jahreskurs der Vetsuisse Bern, ist diese entsprechend weggefallen.

Weiter war die Equinella Fachstellen an folgenden Veranstaltungen präsent:

- März 2025: aktive Teilnahme am EUHorseNet Workshop an der HAFL
- August 2025: Poster am Tag der offenen Tür an der Vetsuisse Fakultät Bern und Zürich
- August 2025: Teilnahme am Workshop zum WNF-Aktionsplan des BLV/BAG
- Oktober 2025: Stiftung pro Pferd – Anwesenheit am Herbstseminar
- Nov 2025: Vorträge und Übungen auf Deutsch und Französisch im Rahmen des EUHorseNet-Praxistages am Haras National in Avenches zum Thema Biosicherheit

Anmerkung: Die Vorträge im Rahmen des «Schlaue Montages», Turniertierärztekurses und EUHorseNet-Praxistages konnten dank dem zweckgebundenen Konto in Rechnung gestellt werden.

10. Weiterbildungen

Jede/r aktive MTA hat Anrecht auf eine 50% ermässigte Weiterbildung der Universität Zürich oder Universität Bern pro Jahr. Diese 50% Ermässigung wird durch die beiden Vetsuisse Pferdekliniken finanziert. Es haben zahlreiche Weiterbildungen, die von den beiden Pferdekliniken der Vetsuisse-Fakultät in Bern und Zürich regelmässig angeboten werden, stattgefunden.

2025 haben 45 MTA von der ermässigten Weiterbildung via Equinella Gebrauch gemacht. Dies ist im Vergleich zum Vorjahr (2024: 25 Teilnehmer, 2023: 12 Teilnehmer) erneut fast die doppelte Anzahl. Sowohl auf der Website als auch im Newsletter wurde mehrmals auf dieses Angebot hingewiesen.

11. Ausblick 2026

Im nächsten Jahr soll weiter die Öffentlichkeitsarbeit und Zusammenarbeit mit den Tierärzten, Branchenverbänden und Pferdehaltern intensiviert werden.

11.1. Mitwirkung der Equinella-TA fördern

Auch im Jahr 2026 sollen neue MTA dazugewonnen und die bereits registrierten für eine konstante, aktive Mitarbeit motiviert werden. Eine Zusammenarbeit mit «GST young vets», um junge Tierärzte zu erreichen, ist geplant. Ausserdem sollen weiterhin TierärztInnen aus Regionen mit schlechter Abdeckung aktiv angefragt werden. Das Auflegen von Flyern an den Schweizer Tierärztetagen 2026 ermöglicht ebenfalls die Information der Schweizer Tierärzteschaft.

11.2. Öffentlichkeitsarbeit verstärken

Künftig soll die Equinella-Fachstelle nebst für Tierärztinnen und Tierärzte verstärkt auch Öffentlichkeitsarbeit für Laien leisten, insbesondere für Pferdebesitzer, Pferdehalter, Pferdetrainer sowie weitere am Pferd interessierte Personen.

Im Jahr 2025 war Equinella durch verschiedene Artikel in der Laienpresse (u.a. Cavallo) präsent. Dieses Engagement soll in den kommenden Jahren fortgesetzt werden. Eine erste Veranstaltung im Rahmen des «schlaue Montag» am NPZ in Bern hat Anfang 2025 mit Beteiligung von Equinella stattgefunden. Ähnliche Anlässe wie beispielsweise auch ein

Webinar in Zusammenarbeit mit der Stiftung pro Pferd im Juni 2026 werden folgen. Ziel ist es, in der breiten Pferdebranche das Thema Pferdeinfektionskrankheiten und dessen Wichtigkeit sichtbarer, verständlicher und zugänglicher zu machen.

Die Equinella Website ist mehrheitlich auf die Tierärzteschaft als Publikum ausgelegt. Anpassungen, um diese Laienfreundlicher zu machen sind geplant, jedoch aufgrund des eingeschränkten Budgets nur begrenzt möglich.

11.3. Stiftung pro Pferd

Die Stiftung pro Pferd finanziert seit 2025 die IT-Kosten von Equinella und ist somit ein neuer Teil des Systems. Diese Unterstützung ist essenziell für die Weiterführung von Equinella und wird herzlich verdankt. Die Zusammenarbeit soll neben der Finanzierung synergistisch erfolgen und Möglichkeiten für die Kommunikation, die Forschung und gegenseitige Unterstützung bieten. Am Herbstseminar und anderen Anlässen der Stiftung wird Equinella vermehrt beteiligt sein und ein neues Publikum kann dadurch erreicht werden. Wie bereits erwähnt, wird es im Sommer 2026 ein Webinar von ProPferd zum Thema «Alarm Pferdekrankheiten» geben. Die beiden Equinella Fachstellenverantwortlichen werden im Rahmen dieser Veranstaltung je einen Vortrag halten («Pferdekrankheiten im Vormarsch», «Warum und wogegen impfen wir unsere Pferde?»).

11.4. Zusammenarbeit mit Pferdebranche

Wir arbeiten weiterhin daran, die Branchenverbände vermehrt zur Mitarbeit zu motivieren. Es laufen Gespräche mit dem Schweizer Pferdesportverband «Swiss Equestrian», um die Zusammenarbeit v.a. in der Kommunikation neu zu organisieren. Zum ersten Mal war Equinella anfangs 2025 am Turniertierärztekurs mit einem Vortrag präsent. Die Zusammenarbeit mit Swiss Equestrian soll der Vorreiter sein für Kollaborationen mit weiteren Verbänden und Branchenmitgliedern. Eine finanzielle Unterstützung durch die Branche ist für die langfristige Erhaltung von Equinella wichtig.

Dank einem neu bewilligten zweckgebundenen Konto bei der SVPM, ist es nun möglich, direkt an Equinella Geld zu überweisen. Dies vereinfacht die Zusammenarbeit mit zukünftigen Sponsoren.

11.5. Impfeempfehlungen

Die Fachstelle beobachtet laufend die Lage, informiert und aktualisiert die entsprechenden Empfehlungen bezüglich Impfungen. In der Tierärzteschaft wird dies als Referenz wahrgenommen und die Fachstelle erhält auch regelmässig Anfragen dazu. Insbesondere bezüglich West-Nil Virus ist die Lage dynamisch, aber auch neue Impfungen wie z.B. die Druseimpfung (Strangvac®, Intervacc) sind ein Thema.