



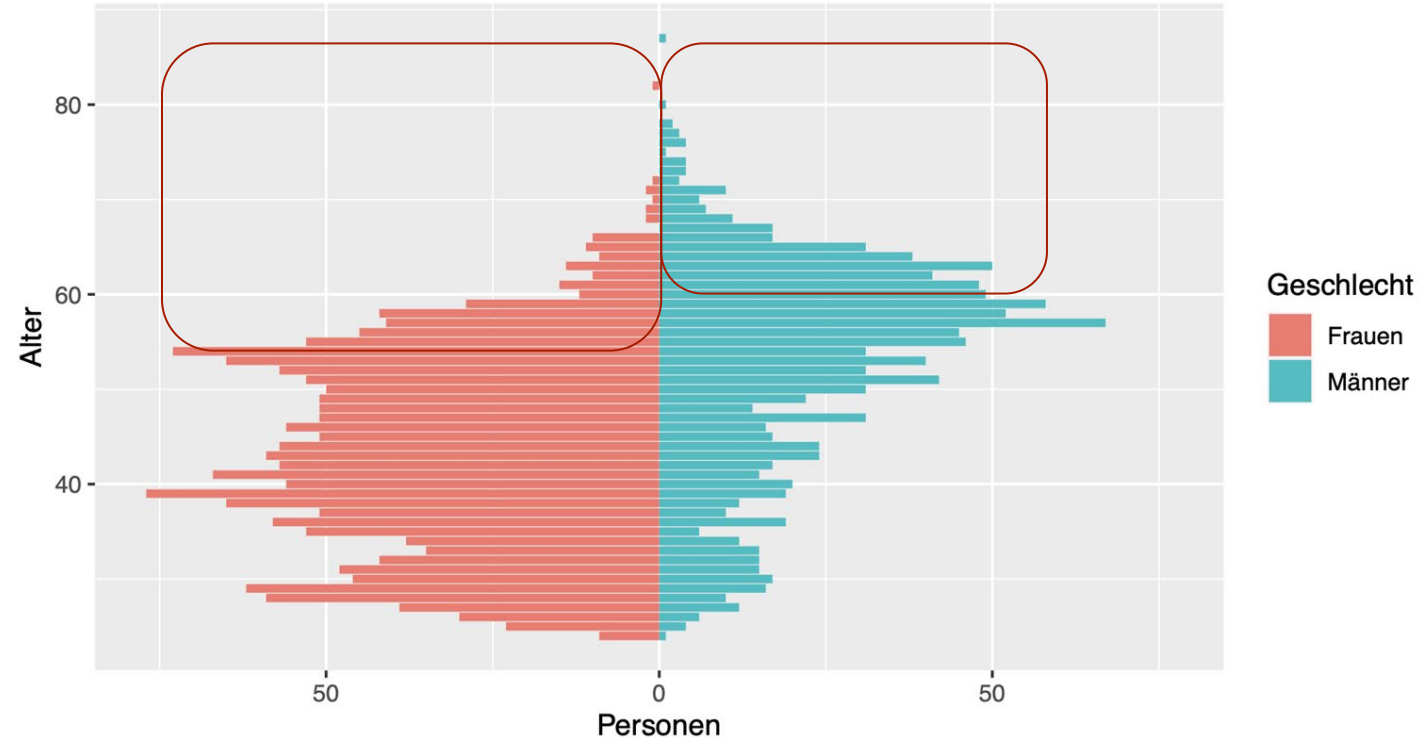
**KI-gestützte Zukunftsprognose für den
tierärztlichen Berufsstand in Österreich**

28.05.2026

Ausgangslage Studie 2022

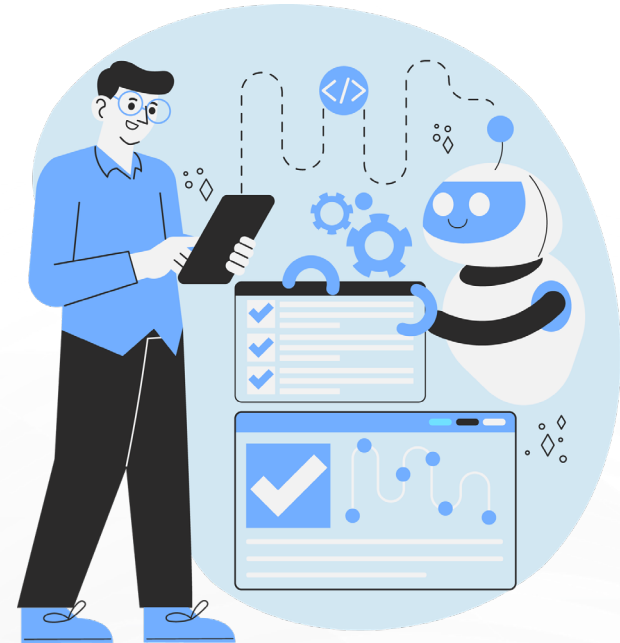
- Österreich steht vor einem tiefgreifenden demographischen Wandel (Pensionierungen, Teilzeit, steigender Frauenanteil)
Demografie 2020

- Die letzte Studie (2022) zeigte:
 - **Zunahme im Kleintierbereich,**
 - **Rückgang bei Nutztierärzt:innen,**
 - **Übersversorgung bei Pferden**



Fragestellungen der aktuellen Zukunftsprognose

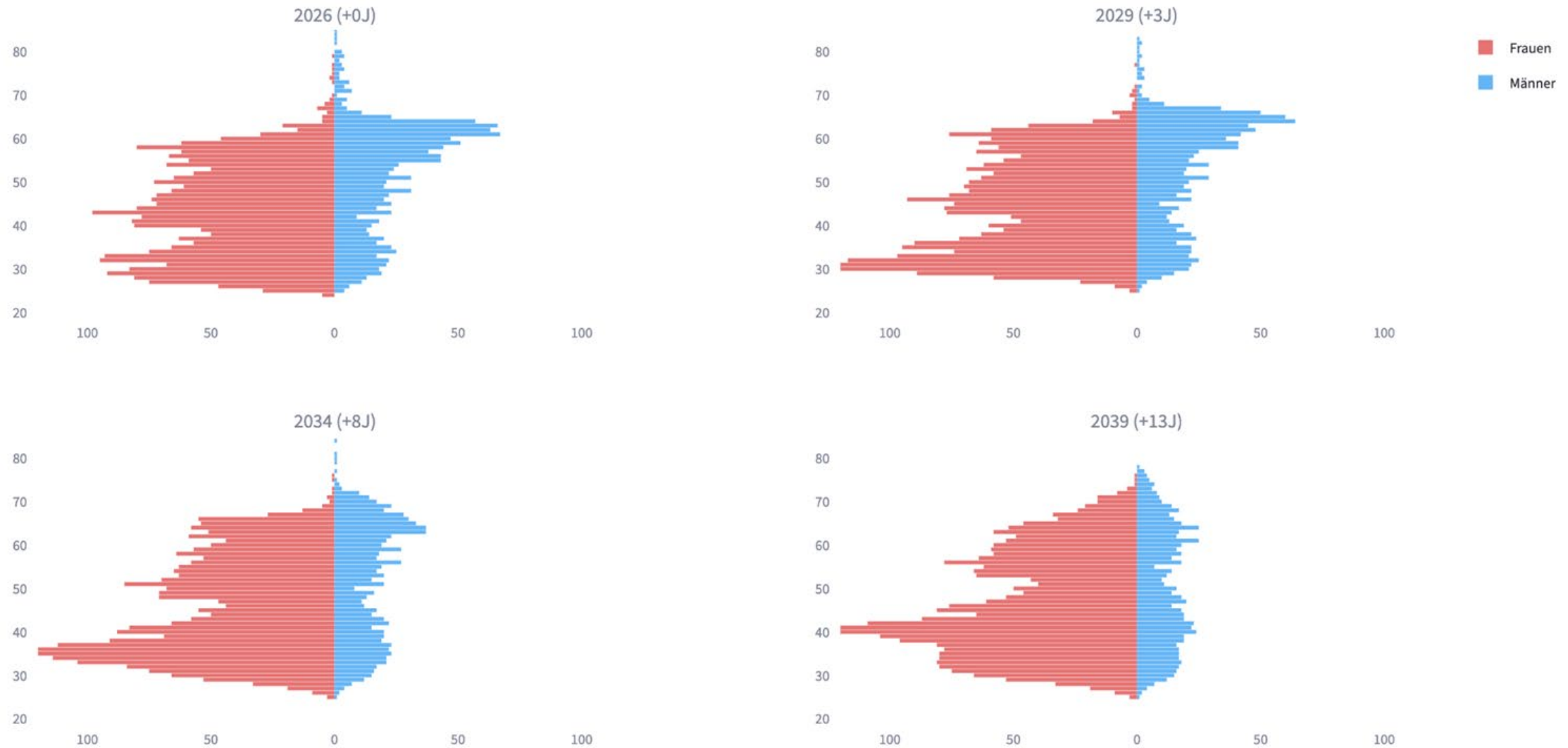
- Wie entwickeln sich **Angebot** und **Bedarf** regional und nach Tätigkeitsbereichen?
- Wie wirken sich **veränderte Arbeitszeitmodelle/Berufsbilder** auf die Versorgungsleistung aus?
- Wie wirkt sich die aktuelle **Pensionierungswelle** auf die Versorgungskontinuität aus?
- Welche Maßnahmen sichern die **Nutztierversorgung** langfristig?
- Wie entwickelt sich der Bedarf im **Kleintierbereich** mittelfristig?



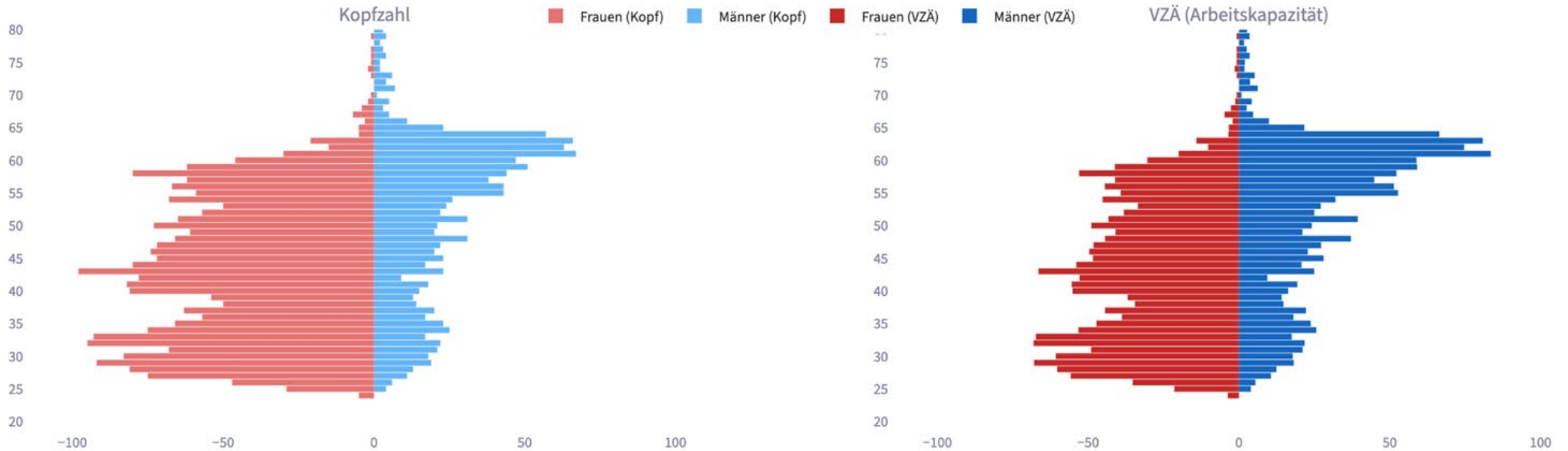
Entwicklungsdynamik 2021 bis 2025

1	Berufsstand wächst schneller als angenommen	+76,5 Personen/Jahr , angenommen 33 Personen/Jahr 3.388 VR TA bereits Ende 2025 statt 2031 (6 Jahre früher)
2	Hohes Berufseinsteiger Wachstum	170 Personen/Jahr Ø steigend , angenommen 143 Personen/Jahr, 2025: 191 Berufseinsteiger
3	Aufgeschobene Pensionen	39 Pensionen/Jahr, angenommen 53 Pensionen/Jahr Anzahl Personen > PAA wuchs von 218 (2021) auf 362 (2025)
4	VZÄ sinkt durch Strukturwandel	Ø 0,811 , angenommen Ø 0,840 (-3,5 %) B-Gruppe bereits 38% von 33% in 2021, Frauenanteil 67,8%
5	Nutztier-Sektor : hohes Pensionsrisiko	Aktuell noch 749 VZÄ (803 Personen) für einen Bedarf von 748 VZÄ 134 VZÄ (225 Personen), rund 18% , sind bereits über dem PAA
6	Agrarstruktur konsolidiert sich	Betriebe -8,8 % in 3 Jahren , angenommen -3,7% in 5 Jahren (4x schneller) Herden stabil: weniger, größere Betriebe
7	Kleintier-Gesamtmarkt wächst stark	Marktwachstum +28% , angenommen +18%

Angebot Tierärzte 2029, 2034 und 20239



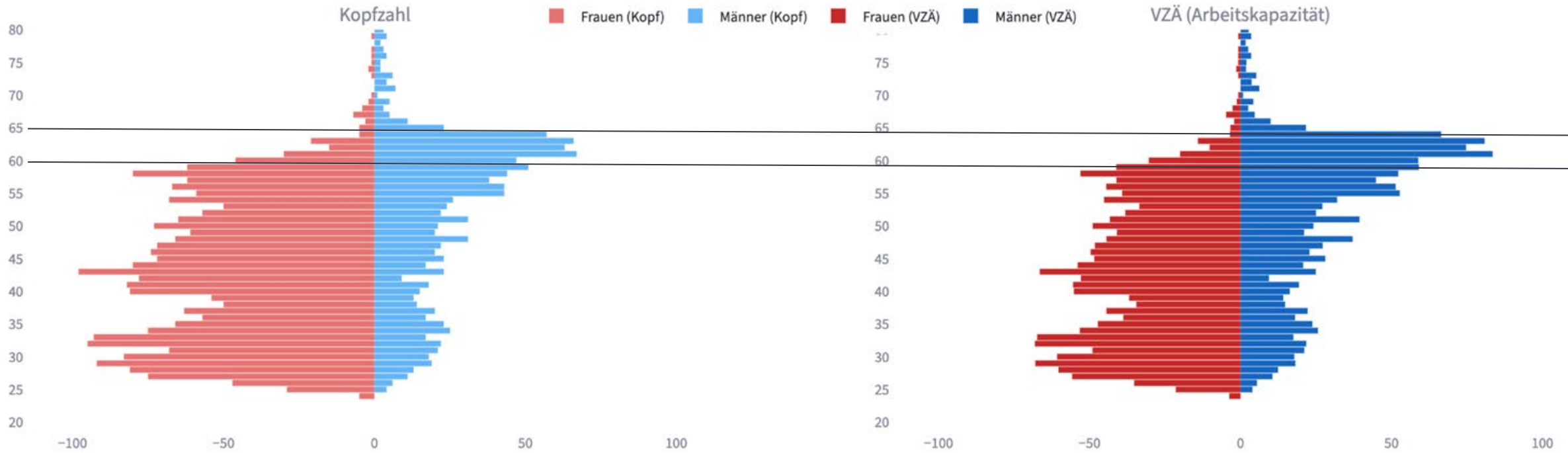
Angebot Tierärzte - VZÄ 2026



Frauen: 2,587 Pers. (68.8%) → 1,787 VZÄ (57.3%)

Männer: 1,175 Pers. (31.2%) → 1,330 VZÄ (42.7%)

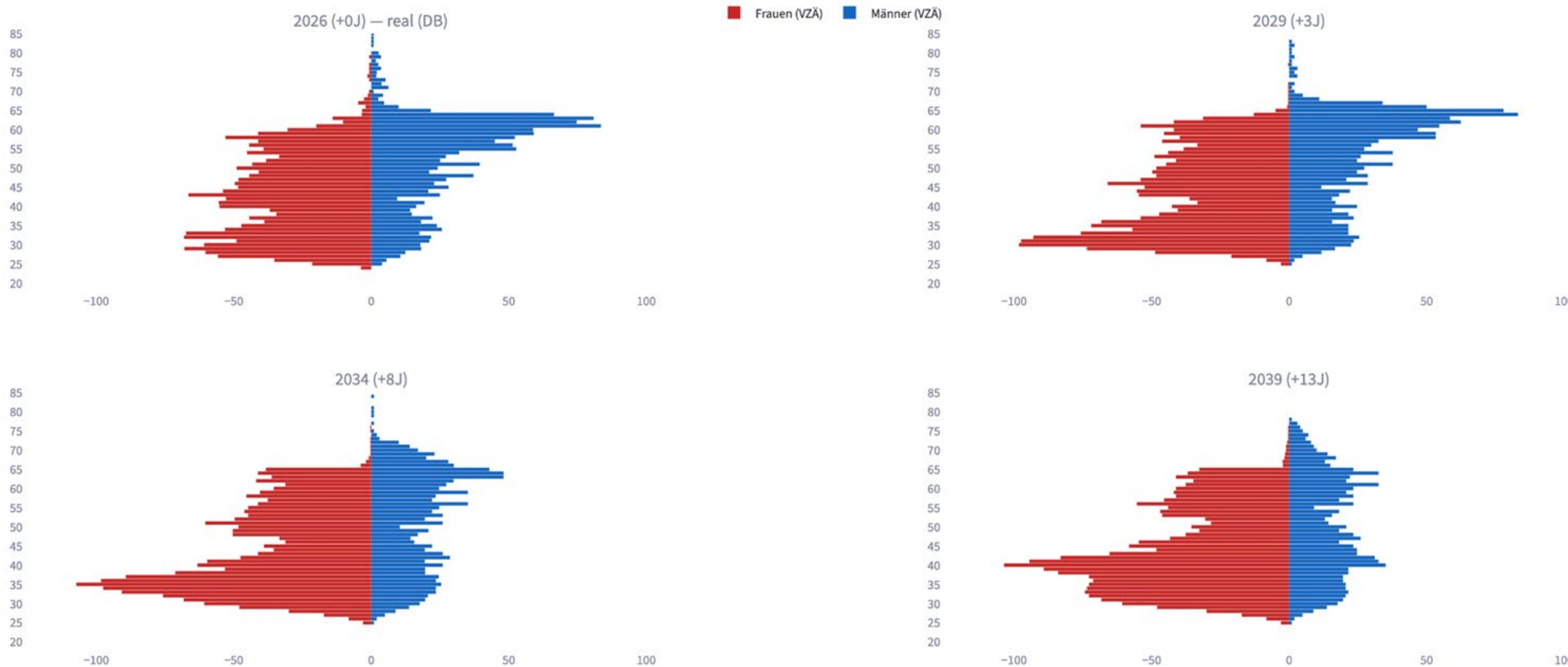
Angebot Tierärzte - VZÄ 2026



Frauen: 2,587 Pers. (68.8%) → 1,787 VZÄ (57.3%)

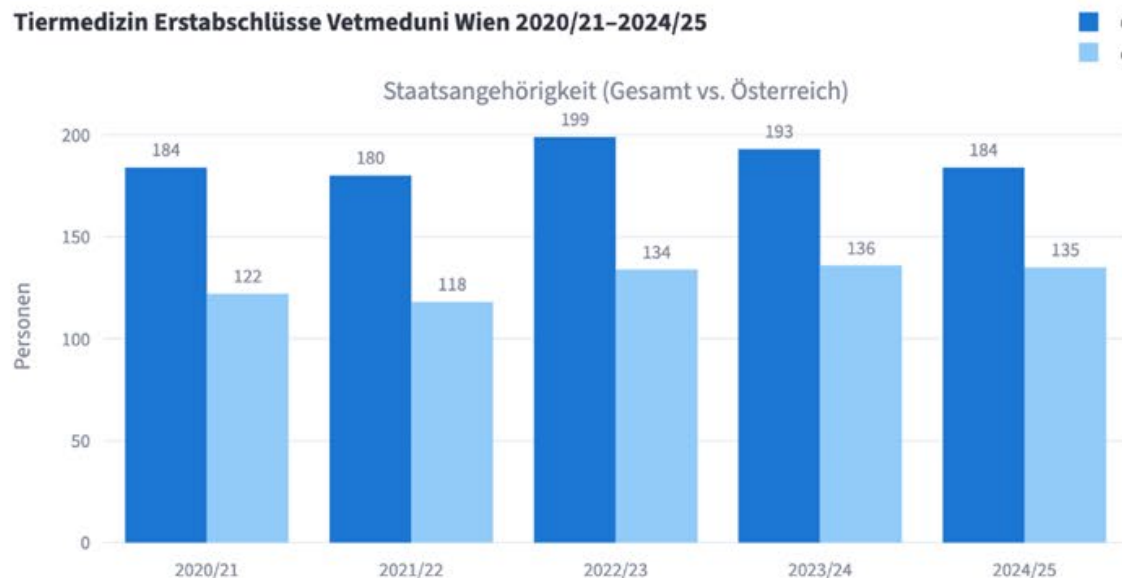
Männer: 1,175 Pers. (31.2%) → 1,330 VZÄ (42.7%)

Angebot und Bedarf 2029, 2034 und 2039 - VZÄ

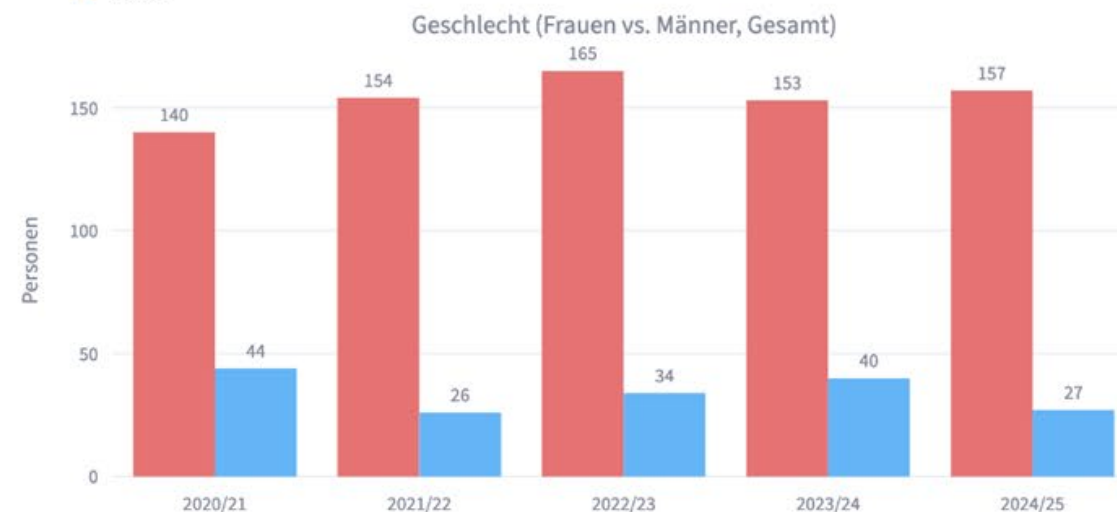


Angebot und Bedarf 2029, 2034 und 20239 - VZÄ

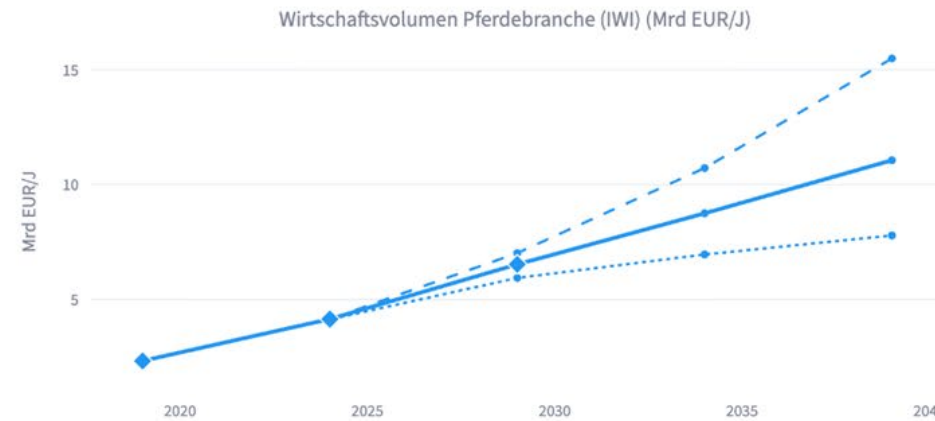
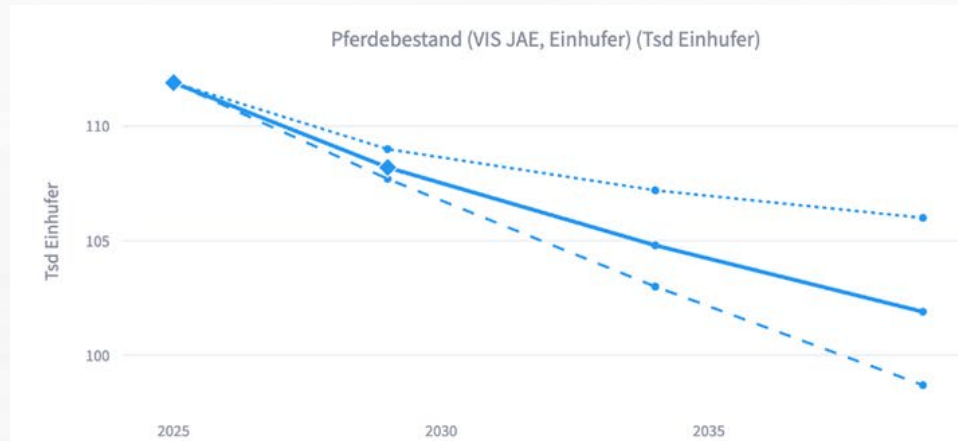
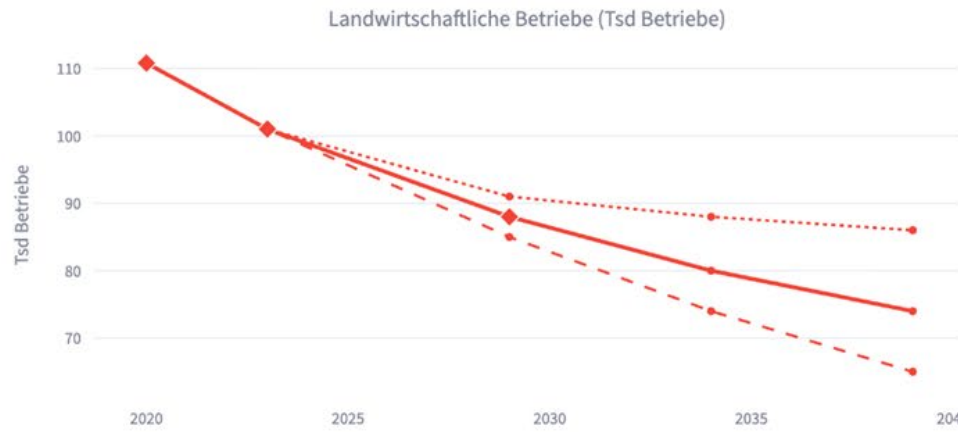
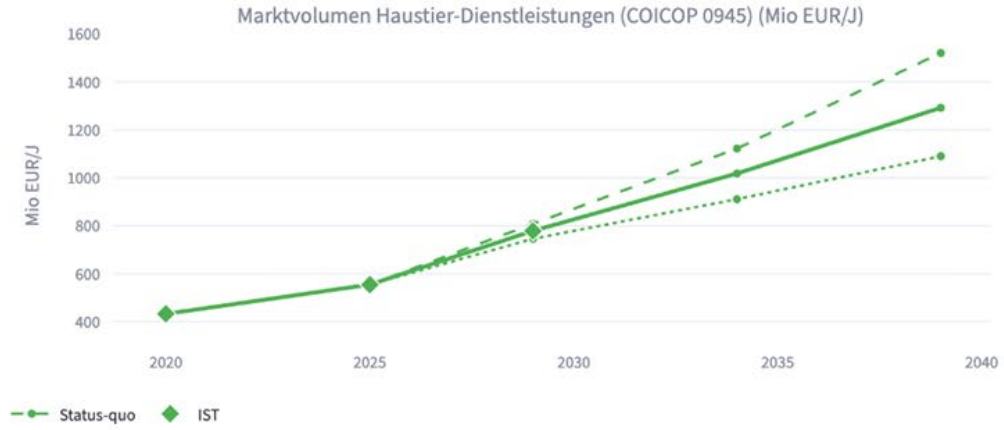
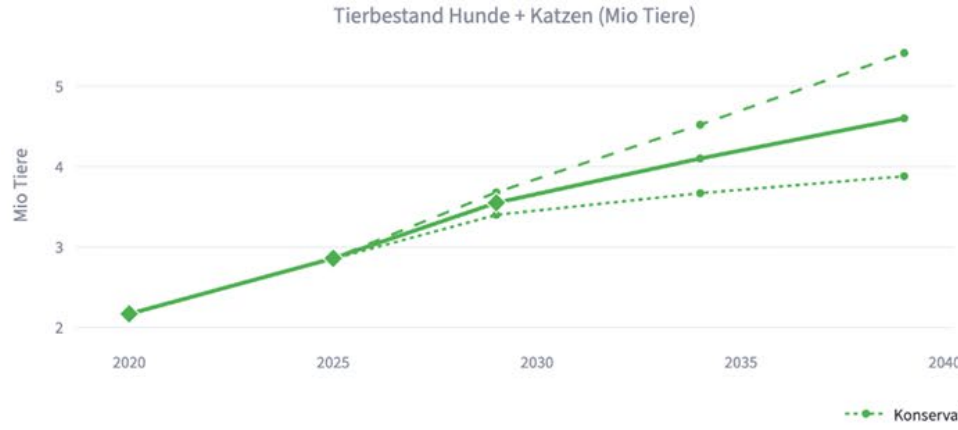
Tiermedizin Erstabschlüsse Vetmeduni Wien 2020/21–2024/25



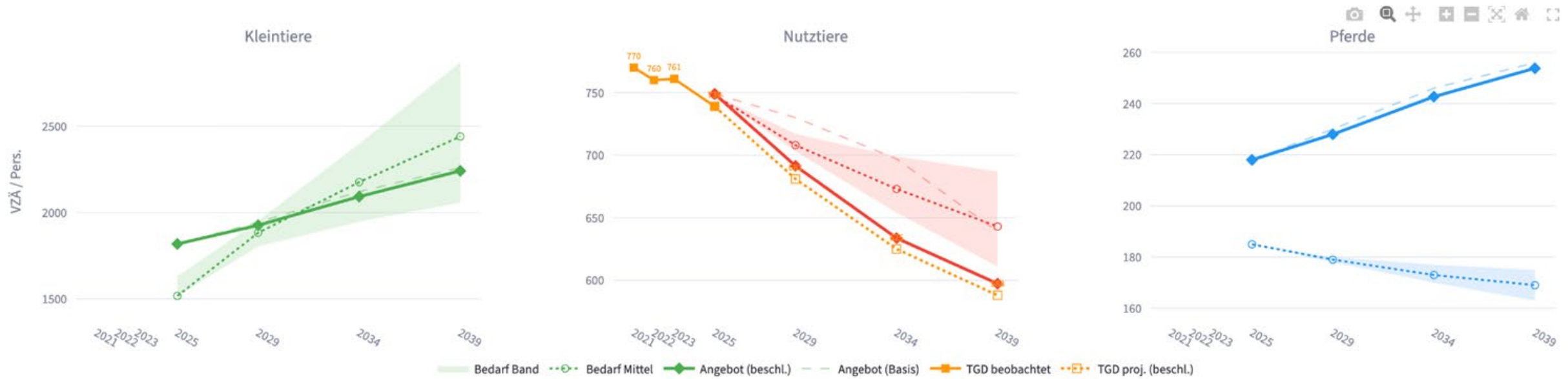
■ Gesamt (alle Staatsangeh.) ■ Frauen
■ davon Österreich ■ Männer



Bedarf



Angebot - Bedarf pro Sektor + Pensionierungswelle



Szenario: Personen über PAA gehen bis 2032 in Pension

KI Zukunftsprognose 2029

Kennzahl	IST 2025	Projektion 2029	Δ
Versorgungsrelevante TÄ	3.662	3.899	+237 (+6,5 %)
VZÄ gesamt	2.967	3.165	+198 (+6,7 %)
Einsteiger/Jahr	191 (steigend)	200	
Abgänge/Jahr	153	141	1. Pensionswelle
Netto/Jahr	+38	+59	Wachstum verlangsamt sich
Pensionen/Jahr	42	86	PAA-Pool weiter aufgebaut
NT Personen VZÄ	749	691 - 730	Kipp-Punkt liegt nicht in der Zukunft sondern im Pensionsverhalten
NT Bedarf VZÄ	748	703 - 717	Bilanz: -26 bis +27, Pensionsabhängig
Landwirtschaftliche Betriebe	101 Tsd	88 Tsd (Mittel)	-12,9 %
Nutztierbestand (Rinder + Schweine)	4,30 Mio	4,07 Mio (Mittel)	-5,3 %
Kleintier-Gesamtmarkt	Basis 2024/25	+40,5 % (Mittel)	Wachstum setzt sich fort

KI Zukunftsprognose 2034

Kennzahl	IST 2025	Projektion 2034	Δ
Versorgungsrelevante TÄ	3.662	4.232	+570 (+15,6 %)
VZÄ gesamt	2.967	3.435	+468 (+15,8 %)
Einsteiger/Jahr	191 (steigend)	205	
Abgänge/Jahr	153	137	2. Pensionswelle
Netto/Jahr	+38	+68	Wachstum konstant
Pensionen/Jahr	42	82	Frauen-PAA-Pool Spitze
NT Personen VZÄ	749	634 - 697	Kipp-Punkt liegt nicht in der Zukunft sondern im Pensionsverhalten
NT Bedarf VZÄ	748	654 – 699	Bilanz: -65 bis +43, Pensionsabhängig
Landwirtschaftliche Betriebe	101 Tsd	80 Tsd (Mittel)	-20,8 %
Nutztierbestand (Rinder + Schweine)	4,30 Mio	3,87 Mio (Mittel)	-10,0 %
Kleintier-Gesamtmarkt	Basis 2024/25	+83,4% (Mittel)	Wachstum setzt sich fort

Temporale KI - Verarbeitete Daten

1	ÖTK-Primärdaten	6 Quellen (Mitgliederregister, Kammerumlage, Versorgungsfonds, Stundensatz, Tarifordnung, Umlagenordnung)
2	Vorgängerstudien & Methodik	2 Quellen (dwh 2022, IHS 2019)
3	Statistik Austria — Tierbestand & Landwirtschaft	4 Quellen (VIS JAE Bezirke, Viehzählung 2025, ASE 2023, Stat. LW 2020)
4	Statistik Austria — Konsum & Einkommen	2 Quellen (Konsumerhebung 2024/25, Lohn-/Einkommensteuer 2022)
5	Statistik Austria — Demografie & Geografie	6 Quellen (Bevölkerung JD, Bevölkerungsprognose 2025, Straßenverzeichnis, Bezirksliste, Bezirksfläche, Erwerbsstatistik)
6	Statistik Austria — VIS Fleischbetriebe	1 Quelle (Zugelassene Betriebe VO 853/2004, 6 Sektionen)
7	Vetmeduni Wien	4 Quellen (Wissensbilanz 2023/24, Jahresbericht 2023, Curriculum, Entwicklungsplan 2030)
8	Heimtier-Branchenquellen	2 Quellen (ÖHTV/GfK 2024, Handelsverband 2025)
9	Nutztier-Branchenverbände	5 Quellen (nutztier.at, ZAP/Pferd Austria, VÖS, ÖBSZ, QGV)
10	Kaufkraft & Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung	5 Quellen (NIQ 2026, VGR 2025, VPI, WKO Bezirksdaten, WKO Einkommen)
11	Internationale Quellen (OECD, EMA)	6 Quellen (OECD Health, OECD Agrar-Policy, OECD Rural Proofing, OECD Regional Toolkit, EMA, ESUAvet, OECD Austria)
12	Infrastruktur & Geodaten	3 Quellen (Bezirke GeoJSON, OSRM-Fahrzeitmatrix, RTR Breitband)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

