



TRACES ÖSTERREICH BERICHT 2025

Im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik

Autoren:

Mag. Reinhard Fuchs

Dr. Ian Kopacka

Tadej Zerak, BSc.

Dr. Hans Peter Stüger

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Klemens Fuchs

Abteilung Statistik und analytische Epidemiologie
Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik (DSR)
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES)

Dr. Ulrich Herzog (CVO)

Sektion III, Konsumentenpolitik und Verbrauchergesundheit
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

6. Februar 2026

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	1
2 Übersicht der Sendungen	5
3 Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels nach Österreich	6
3.1 Lebende Tiere	8
3.1.1 Sendungen im Rahmen des IGH nach Österreich nach Herkunftsstaat	9
3.1.2 Verteilung der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH auf Bundesland-Ebene	14
3.1.3 Zeitliche Verteilung der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH	16
3.1.4 Analyse der Transportdauer bei Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH	17
3.2 Lebende Fische und Fischeier zur Zucht	18
3.3 Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier	21
4 Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels aus Österreich	25
4.1 Lebende Tiere	26
4.1.1 Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich nach Bestimmungsstaat	28
4.1.2 Verteilung der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH auf Bundesland-Ebene	33
4.1.3 Zeitliche Verteilung der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH	35
4.1.4 Analyse der Transportdauer bei Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH	36
4.2 Lebende Fische und Fischeier zur Zucht	37
4.3 Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier	40
5 Importe nach Österreich	44
5.1 Lebende Tiere	45
5.1.1 Verteilung der importierten Sendungen nach Herkunftsstaat	47
5.1.2 Zeitliche Verteilung der importierten Sendungen	51
6 Exporte aus Österreich	53
6.1 Lebende Tiere	53
6.1.1 Verteilung der exportierten Sendungen nach Bestimmungsstaat	55
6.1.2 Zeitliche Verteilung der exportierten Sendungen	59

1 Allgemeines

TRACES (TRAdE Control and Expert System) ist eine von der Europäischen Kommission verwaltete Onlinedatenbank. Sie ermöglicht die Verfolgung der Transporte von Tieren und tierischen Produkten, die aus einem Land außerhalb der EU importiert, in ein Land außerhalb der EU exportiert oder die zwischen Staaten der EU gehandelt werden¹.

Der vorliegende Bericht beinhaltet eine Analyse der in der TRACES Datenbank abgebildeten Verbringungen von Tieren und tierischen Produkten im Kalenderjahr 2025. Kapitel 2 beinhaltet eine grobe Übersicht der Sendungen. Eine Sendung ist durch eine eindeutige Referenznummer definiert und kann mehrere Tiere bzw. tierische Produkte umfassen. Die Auswertungen werden nach Bestimmungs- bzw. Herkunftsstaat wie folgt eingeteilt:

- Inngemeinschaftlicher Handel (IGH) aus der EU, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland nach Österreich (Kapitel 3)
- Inngemeinschaftlicher Handel (IGH) aus Österreich in die EU, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland (Kapitel 4)
- Importe aus Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland) nach Österreich (Kapitel 5)
- Exporte aus Österreich in Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland) (Kapitel 6)

Nach Österreich verbrachte Sendungen im Rahmen des inngemeinschaftlichen Handels (IGH) werden im Kapitel 3 detaillierter ausgewertet. Dabei werden die Gruppen "Lebende Tiere", "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" und "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" unterschiedlich detailliert sowohl räumlich (nach Staat bzw. Bundesländern) als auch zeitlich (Jahr und Monat bzw. Transportdauern) analysiert. Die verschiedenen Auswertungen sind der nachfolgenden Auflistung zu entnehmen.

- Kategorien
 - Alle Kategorien
 - Einzelne Gruppen (z. B. "Lebende Tiere")
 - Detaillierte Auswertung einzelner Gruppen (z. B. Verwendungszweck bei "Lebende Tiere")
- Räumlich
 - Staaten

¹Weitere Informationen, siehe https://food.ec.europa.eu/animals/traces_en

- Bundesländer Österreichs
- Bezirke (bzw. "Local Veterinary Unit (LVU)") Österreichs
- Zeitlich
 - Jahressummen
 - Monatssummen
 - Transportdauer bei "Lebende Tiere"

Analog dazu werden die im Rahmen des IGH aus Österreich verbrachten Sendungen im Kapitel 4 beschrieben. In den Kapiteln 5 und 6 sind die Auswertungen zu den Importen und Exporten enthalten. In Tabelle 1.1 sind die Staaten angeführt, welche dem IGH zugeordnet werden, diese umfassen alle EU-Staaten und die Staaten Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland.

Tiere und tierische Produkte werden beim innergemeinschaftlichen Verbringen bzw. bei Exporten/Importen durch einen Nummerncode, der Kombinierten Nomenklatur (kurz KN), kategorisiert. Anhand der KN Nummern werden zum Beispiel Tiere zu Tierkategorien zusammengefasst. Tabelle 1.2 zeigt eine Auflistung der obersten Ebene der in TRACES verwendeten Kombinierten Nomenklaturen der Warengruppen (weitere Informationen unter https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/).

Tabelle 1.1: Innergemeinschaftlicher Handel (IGH): Liste der Staaten (EU und Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland)

ID	Staat
AT	Österreich
BE	Belgien
BG	Bulgarien
DE	Deutschland
DK	Dänemark
EE	Estland
FI	Finnland
FR	Frankreich
GR	Griechenland
IE	Irland
IT	Italien
HR	Kroatien
LV	Lettland
LI	Liechtenstein
LT	Litauen
LU	Luxemburg
MT	Malta
NL	Niederlande
XI	Nordirland
NO	Norwegen
PL	Polen
PT	Portugal
RO	Rumänien
SE	Schweden
CH	Schweiz
SK	Slowakei
SI	Slowenien
ES	Spanien
CZ	Tschechien
HU	Ungarn
CY	Zypern

Tabelle 1.2: Definitionen der Kombinierten Nomenklaturen (KN), weitere Informationen unter https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/

KN	Beschreibung
01	LEBENDE TIERE
02	FLEISCH UND GENIESSBARE SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE
03	FISCHE UND KREBSTIERE, WEICHTIERE UND ANDERE WIRBELLOSE WASSERTIERE
04	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE; VOGELEIER; NATÜRLICHER HONIG; GENIESSBARE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN
05	ANDERE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN
12	ÖLSAMEN UND ÖLHALTIGE FRÜCHTE; VERSCHIEDENE SAMEN UND FRÜCHTE; PFLANZEN ZUM GEWERBE- ODER HEILGEBRAUCH; STROH UND FUTTER
15	TIERISCHE, PFLANZLICHE ODER MIKROBIELLE FETTE UND ÖLE UND ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS
16	ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN, KREBSTIEREN, WEICHTIEREN, ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN ODER VON INSEKTEN
19	ZUBEREITUNGEN AUS GETREIDE, MEHL, STÄRKE ODER MILCH; BACKWAREN
21	VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN
23	RÜCKSTÄNDE UND ABFÄLLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER
28	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE; ANORGANISCHE ODER ORGANISCHE VERBINDUNGEN VON EDELMETALLEN, VON SELTENERDMETALLEN, VON RADIOAKTIVEN ELEMENTEN ODER VON ISOTOPEN
30	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE
31	DÜNGEMITTEL
35	EIWEISSSTOFFE; MODIFIZIERTE STÄRKE; KLEBSTOFFE; ENZYME
41	HÄUTE, FELLE (ANDERE ALS PELZFELLE) UND LEDER
42	LEDERWAREN; SATTLERWAREN; REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND ÄHNLICHE BEHÄLTNISSE; WAREN AUS DÄRMEN
43	PELZFELLE UND KÜNSTLICHES PELZWERK; WAREN DARAUS
51	WOLLE, FEINE UND GROBE TIERHAARE; GARNE UND GEWEBE AUS ROSSHAAR
95	SPIELZEUG, SPIELE, UNTERHALTUNGSARTIKEL UND SPORTGERÄTE; TEILE DAVON UND ZUBEHÖR
97	KUNSTGEGENSTÄNDE, SAMMLUNGSSTÜCKE UND ANTIQUITÄTEN

2 Übersicht der Sendungen

In Tabelle 2.1 ist eine Übersicht der innergemeinschaftlich verbrachten Sendungen nach Österreich (IGH-Ein) und von Österreich (IGH-Aus) bzw. der Importe und Exporte je KN Hauptgruppe dargestellt. Eine Sendung ist in TRACES durch eine eindeutige Referenznummer definiert, kann mehrere Tiere bzw. tierische Produkte und in manchen Fällen auch mehrere KN Kategorien umfassen.

Tabelle 2.1: Übersicht der österreichischen Sendungen im Kalenderjahr 2025 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	21 175	12 058	612	488
02	205	166	156	-
03	1 482	357	446	4
04	633	188	451	12
05	3 319	744	331	16
06	-	-	1	-
12	-	-	2	-
15	1	8	6	-
16	1 243	34	426	-
17	-	-	7	-
18	-	-	1	-
19	-	1	187	-
20	-	-	3	-
21	6	-	268	-
22	-	-	8	-
23	7	-	89	-
30	-	-	261	-
31	68	314	-	-
35	-	-	15	-
38	-	-	372	-
39	-	-	4	-
41	1	-	258	2
67	-	-	3	-
95	11	4	-	-
97	-	-	241	-
Gesamt	28 151	13 874	4 148	522

3 Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels nach Österreich

Abbildung 3.1 gibt die Gesamtanzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat wieder. Die Anzahl der Sendungen ist durch einen Farbcode (wobei helle Farben weniger Sendungen und dunklere Farben mehr Sendungen entsprechen) dargestellt. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt. Tabelle 3.1 zeigt die Gesamtzahl der Sendungen im Rahmen des IGH nach Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

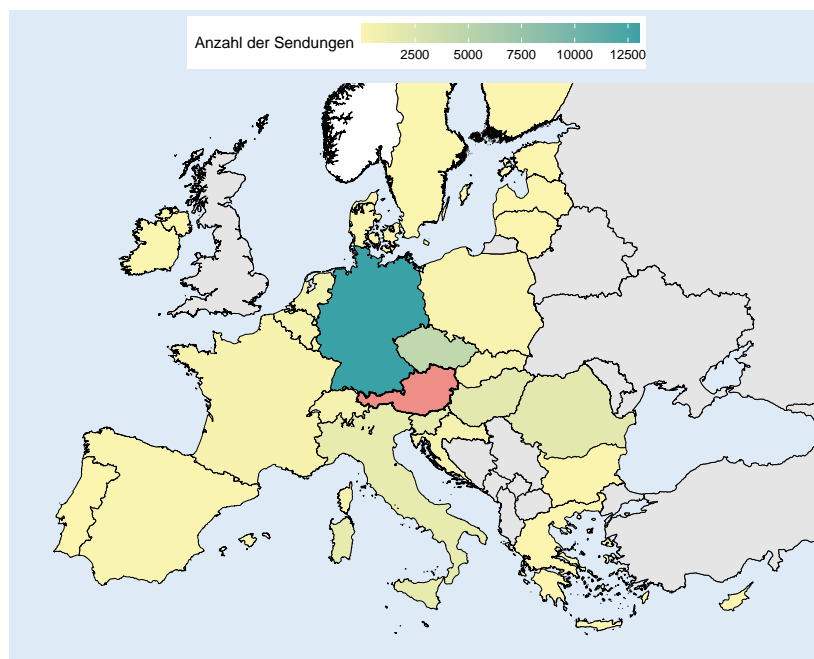


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2025 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	21 175
0101	5 052
0102	5 679
0103	4 309
0104	177
0105	3 978
0106	1 980
02	205
0201	3
0202	1
0203	76
0204	3
0207	37
0208	62
0209	1
0210	22
03	1 482
0301	1 473
0305	1
0306	7
0307	1
04	633
0403	5
0406	6
0407	621
0409	1
05	3 319
0511	3 319
15	1
16	1 243
21	6
23	7
31	68
41	1
95	11
Gesamt	28 151

3.1 Lebende Tiere

In diesem Kapitel werden die Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Detail analysiert. Tabelle 3.2 gibt die KN Kategorisierung für lebende Tiere wieder. Im Bericht wird die Kurzform der Tierart ausgegeben. Bei den folgenden Auswertungen ist immer zwischen der Anzahl an Sendungen und der Anzahl an verbrachten Tieren zu unterscheiden. In Tabelle 3.3 wird die Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH je Verwendungszweck detaillierter beschrieben und in Abbildung 3.2 grafisch dargestellt. Tabelle 3.4 gibt die Anzahl der nach Österreich im Rahmen des IGH verbrachten Tiere je Verwendungszweck wieder.

Tabelle 3.2: Definition der lebenden Tiere in TRACES

KN	Tierart	Langtext
0101	Pferde	Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel, lebend
0102	Rinder	Rinder, lebend
0103	Schweine	Schweine, lebend
0104	Schafe/Ziegen	Schafe und Ziegen, lebend
0105	Geflügel	Hausgeflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), lebend
010613	Kameliden	Kameliden
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5 043	0	9	5 052
Rinder	385	5 294	0	5 679
Schweine	531	3 778	0	4 309
Schafe/Ziegen	58	119	0	177
Geflügel	599	3 379	0	3 978
Kameliden	41	0	1	42
Andere Tiere	3	0	1 935	1 938
Gesamt	6 660	12 570	1 945	21 175

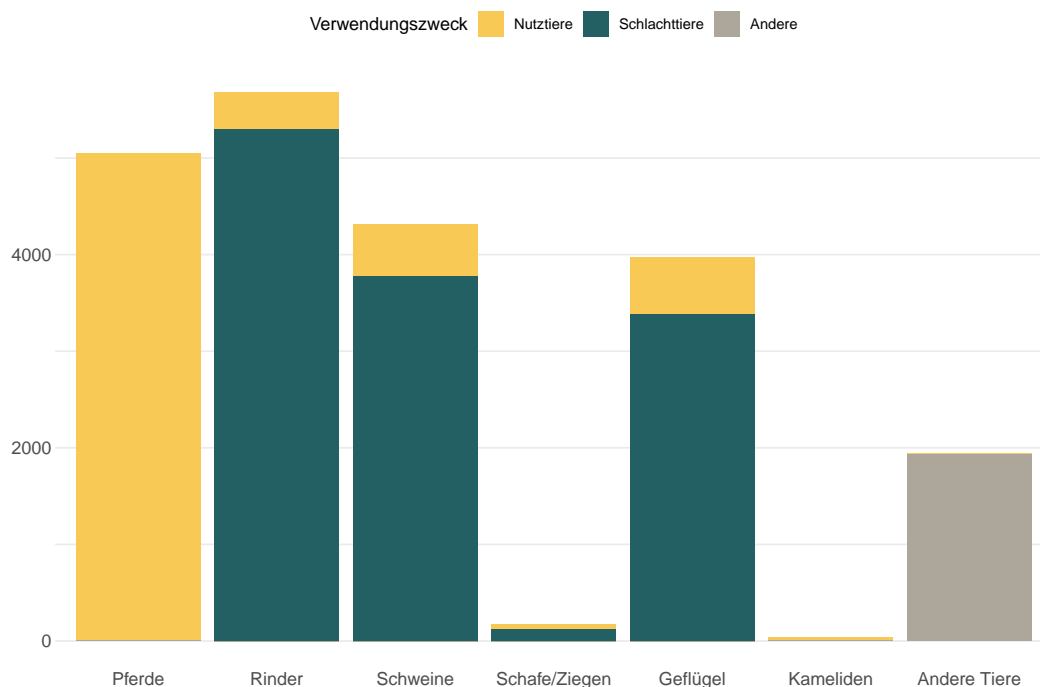


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	18 940	0	15	18 955
Rinder	1 378	73 661	0	75 039
Schweine	196 291	438 635	0	634 926
Schafe/Ziegen	390	6 646	0	7 036
Geflügel	2 970 922	20 373 395	0	23 344 317
Kameliden	130	0	1	131
Andere Tiere	4	0	5 589 327	5 589 331
Gesamt	3 188 055	20 892 337	5 589 343	29 669 735

3.1.1 Sendungen im Rahmen des IGH nach Österreich nach Herkunftsstaat

Ein komplexeres Gesamtbild ergibt sich bei der Beschreibung der Sendungen nach den Herkunftsstaaten getrennt nach Tierart und Verwendungszweck. Die Anzahl an Sendungen ist in Tabelle 3.5 enthalten. Eine Visualisierung dieser Zahlen findet man als Heatmap in Abbildung 3.3 und als Karte in Abbildung 3.4. Tabelle 3.6 gibt die Anzahl an Tieren wieder.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

Herkunftsstaat	Nutztiere							Schlachttiere						Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere
Belgien	116	3	7	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	327
Bulgarien	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	84
Deutschland	2 676	288	318	27	410	29	3	-	175	3 238	15	2 977	-	-	-	-	-	-	-	-	182	10 338
Dänemark	38	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
Estland	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Finnland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Frankreich	74	4	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	108
Griechenland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	19
Irland	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	16	42
Italien	518	24	1	15	3	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	617
Kroatien	69	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	153	410
Lettland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Liechtenstein	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Litauen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Luxemburg	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	155	-	123	1	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	368
Nordirland	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	91	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	128
Portugal	26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
Rumänien	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	707	725
Schweden	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	32
Schweiz	363	29	-	6	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	18	431
Slowakei	72	-	-	-	2	-	-	-	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	397
Slowenien	122	3	-	-	1	-	-	-	620	375	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1 449
Spanien	96	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	165
Tschechien	319	24	49	5	38	-	-	-	3 247	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3 793
Ungarn	219	1	20	2	8	-	-	-	869	165	14	33	-	-	-	-	-	-	-	-	288	1 619
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Gesamt	5 043	385	531	58	599	41	3	-	5 294	3 778	119	3 379	-	-	9	-	-	-	-	1	1 935	21 175

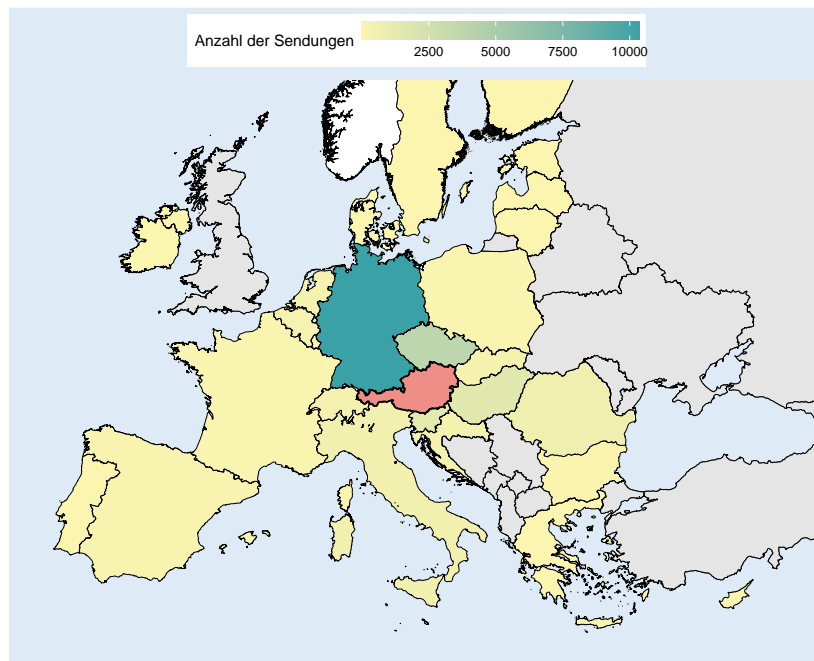


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

Herkunftsstaat	Nutztiere							Schlachttiere							Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel		Kameliden	Andere Tiere	
Belgien	165	4	3 275	5	101 780	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 686	129 916
Bulgarien	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	217
Deutschland	4 443	869	88 716	59	1 554 546	101	4	-	464	375 667	53	18 416 498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 505 815	25 947 235
Dänemark	47	-	7 724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 771
Estland	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	190
Finnland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Frankreich	162	17	-	-	96 865	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 043	114 088
Griechenland	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	210
Irland	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	27	71
Italien	836	71	1	21	35 523	24	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	36 946
Kroatien	93	-	-	-	-	-	-	-	2 574	-	-	238 314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631	241 612
Lettland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Liechtenstein	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	59
Litauen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Luxemburg	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	209	-	62 550	5	729 586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	104	792 455
Nordirland	4	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	140	-	-	-	135 522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	135 747
Portugal	35	-	-	-	8 560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8 598
Rumänien	10 513	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1 032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 461	13 017
Schweden	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	38
Schweiz	691	42	-	10	-	3	-	-	-	-	-	55 564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	56 514
Slowakei	111	-	-	-	5 300	-	-	-	4 337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 586	22 334
Slowenien	174	4	-	-	21 000	-	-	-	11 592	36 197	-	1 422 015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1 490 996
Spanien	178	-	-	-	104 640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	104 896
Tschechien	605	175	26 466	269	169 400	-	-	-	37 493	-	3 714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 029	262 151
Ungarn	420	1	7 559	8	8 200	-	-	-	17 162	26 771	1 847	241 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 654	304 626
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Gesamt	18 940	1 378	196 291	390	2 970 922	130	4	-	73 661	438 635	6 646	20 373 395	-	-	15	-	-	-	-	1	5 589 327	29 669 735	

3.1.2 Verteilung der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH auf Bundesland-Ebene

In der folgenden Tabelle 3.7 sind die Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH getrennt für die österreichischen Bundesländer ausgewiesen. Für lebende Tiere ist die Anzahl der Sendungen getrennt nach Bundesländern in Abbildung 3.5 veranschaulicht.

Tabelle 3.7: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

Bundesland	Nutztiere							Schlachttiere						Andere					Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Burgenland	52	1	5	-	3	1	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	186
Kärnten	311	19	38	4	24	-	1	-	161	-	-	82	-	-	2	-	-	-	-	-	-	84	726
Niederösterreich	1 011	40	93	8	111	9	1	-	3 229	7	101	163	-	-	4	-	-	-	-	-	-	448	5 225
Oberösterreich	1 818	42	155	2	295	8	1	-	19	2 297	2	2 941	-	-	2	-	-	-	-	-	-	348	7 930
Salzburg	286	42	8	5	16	1	-	-	480	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	946
Steiermark	350	19	186	9	45	11	-	-	1 244	1 315	-	188	-	-	1	-	-	-	-	-	-	220	3 588
Tirol	597	122	11	20	39	10	-	-	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	1 035
Vorarlberg	351	100	35	10	66	1	-	-	132	151	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	928
Wien	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	343	611	
Gesamt	5 043	385	531	58	599	41	3	-	5 294	3 778	119	3 379	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1 935	21 175

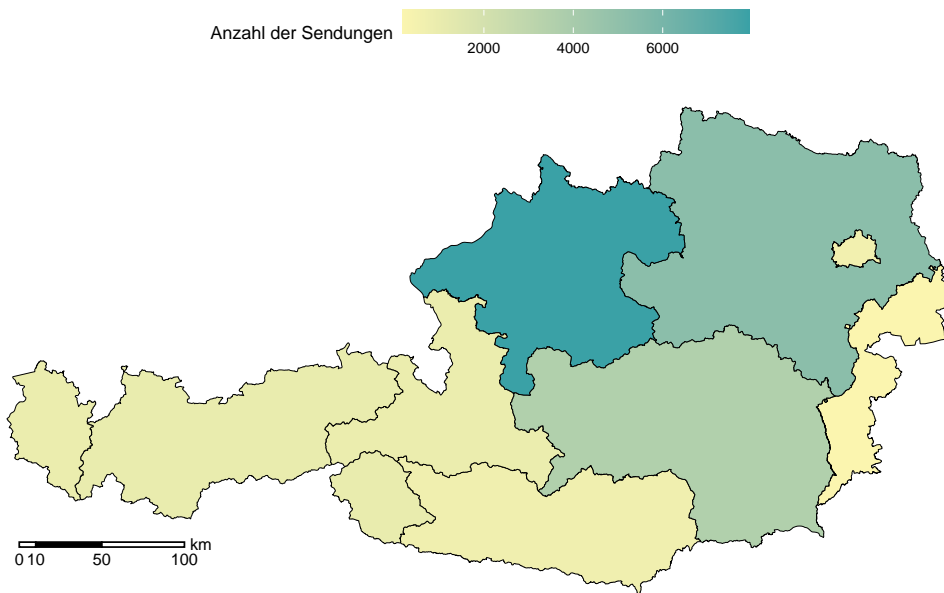


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.

3.1.3 Zeitliche Verteilung der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH

In der nachfolgenden Tabelle (Tab. 3.8) und Grafik (Abb. 3.6) wird die zeitliche Verteilung der Sendungen getrennt nach Tierarten dargestellt. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ausstellungsdatum (decision date).

Tabelle 3.8: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

Monat	Nutztiere							Schlachttiere						Andere					Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Januar	155	29	49	5	46	8	-	-	530	298	10	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	1 588
Februar	223	36	50	1	30	5	-	-	472	342	8	233	-	-	1	-	-	-	-	-	-	129	1 530
März	346	29	50	5	49	6	1	-	343	344	3	253	-	-	2	-	-	-	-	-	-	171	1 602
April	764	32	47	9	62	6	-	-	261	300	6	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	1 951
Mai	660	30	48	4	86	5	-	-	282	321	6	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	1 904
Juni	474	25	39	4	92	1	-	-	440	301	9	279	-	-	2	-	-	-	-	1	-	159	1 826
Juli	488	18	37	3	51	1	-	-	524	335	7	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	1 930
August	527	23	47	8	38	2	2	-	403	293	13	284	-	-	1	-	-	-	-	-	-	160	1 801
September	509	33	39	11	55	1	-	-	503	361	15	292	-	-	1	-	-	-	-	-	-	161	1 981
Oktober	419	49	37	4	36	4	-	-	601	342	16	269	-	-	1	-	-	-	-	-	-	173	1 951
November	236	44	40	2	27	1	-	-	464	296	17	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	1 562
Dezember	242	37	48	2	27	1	-	-	471	245	9	299	-	-	1	-	-	-	-	-	-	167	1 549
Gesamt	5 043	385	531	58	599	41	3	-	5 294	3 778	119	3 379	-	-	9	-	-	-	-	1	1 935	21 175	

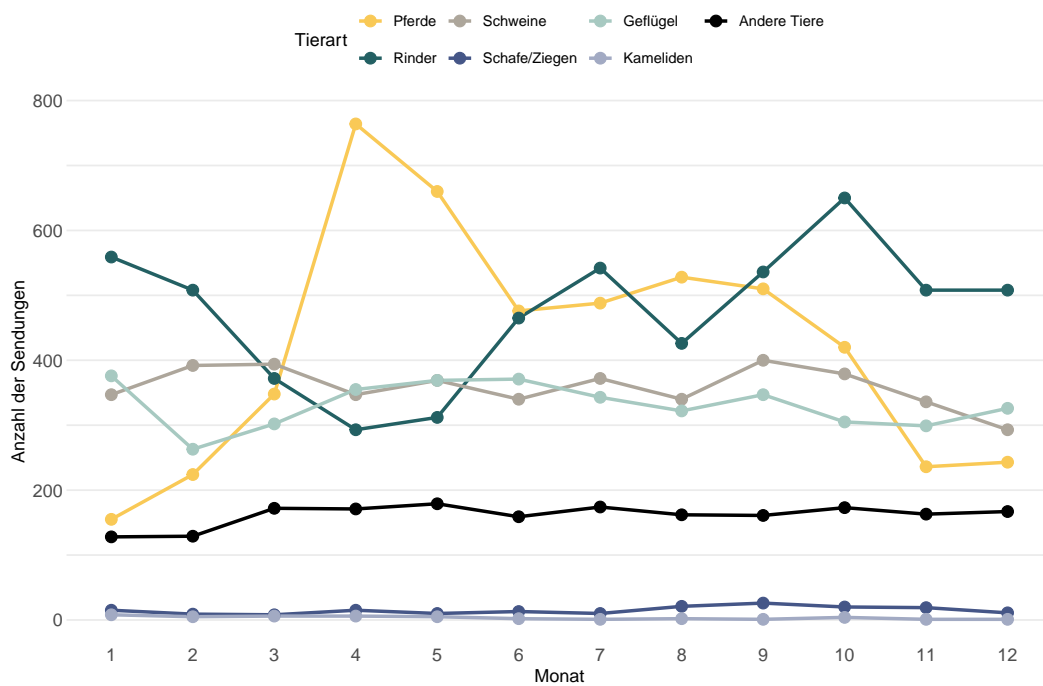


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

3.1.4 Analyse der Transportdauer bei Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH

Bei lebenden Tieren wurde die Transportdauer ausgewertet (siehe Abb. 3.7). Die Transportdauer wurde dabei in unter und über 8 Stunden eingeteilt und getrennt nach Schlachttieren und keinen Schlachttieren analysiert. Diese Auswertung beruht auf der "geschätzten Transportdauer" (estimated journey time), die in TRACES erfasst wird.

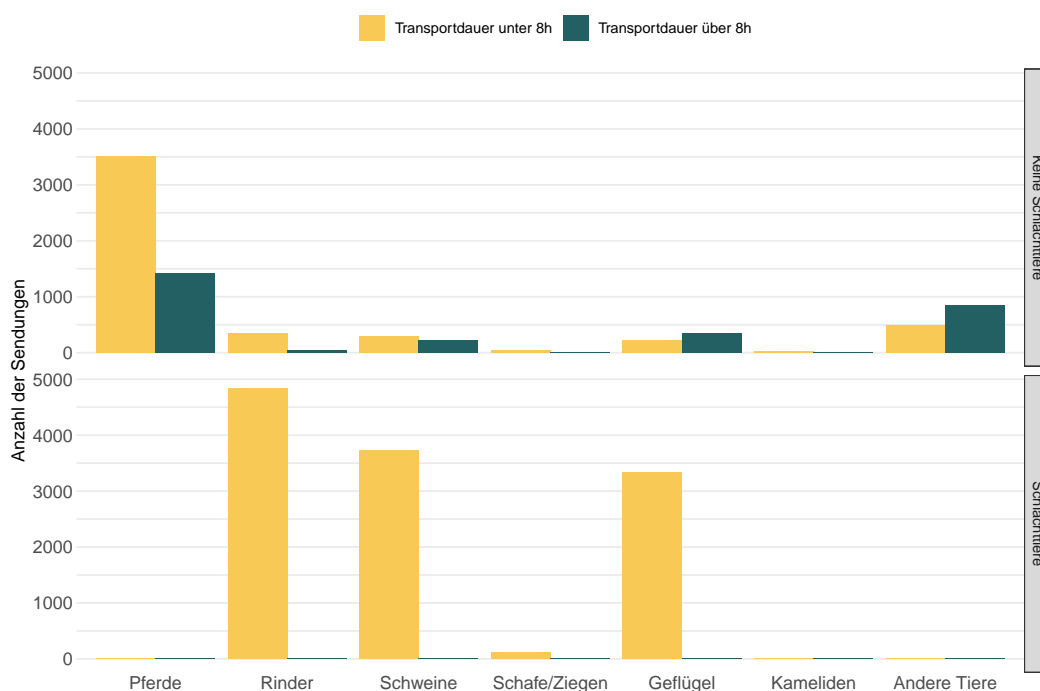


Abbildung 3.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

3.2 Lebende Fische und Fischeier zur Zucht

Neben den Auswertungen zu lebenden Tieren (KN 01) werden in diesem Bericht auch “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” und “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” analysiert. “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” werden aus den beiden Gruppen “Fische, lebend” (KN 0301) und “Waren aus Fischen oder Krebstieren, Weichtieren oder anderen wirbellosen Wassertieren” (KN 05119190 mit Verwendungszweck “Germinal products” bzw. “Other”) ermittelt. Die Gesamtzahl an Sendungen bzw. Tieren nach Österreich im Rahmen des IGH ist in Tabelle 3.9 ersichtlich. Die Herkunftsstaaten sind in Abbildung 3.8 und zusätzlich nach Bundesland in Tabelle 3.10 dargestellt. Tabelle 3.11 zeigt die monatlichen Sendungen im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	5	460 000
Lebende Fische	1 473	11 094 614

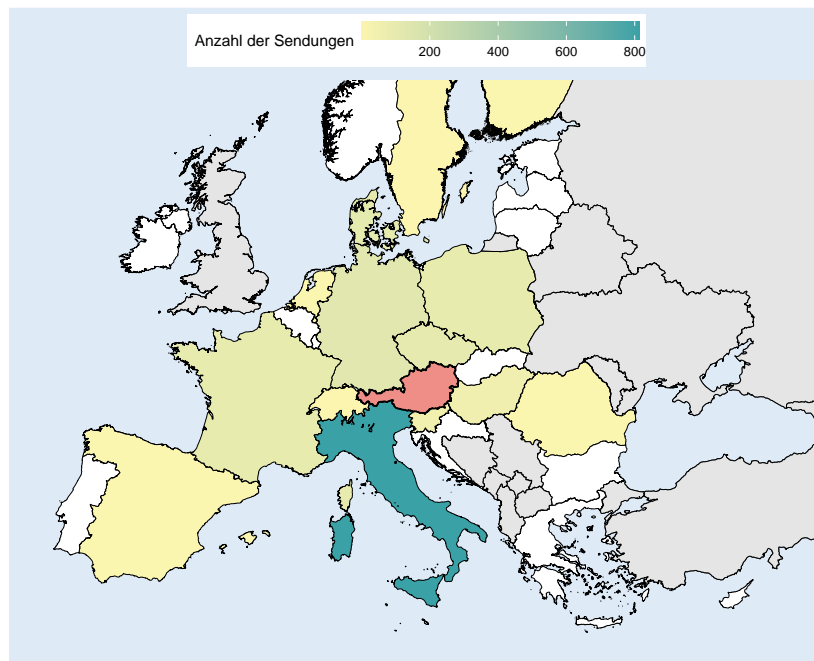


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	-	12	12	61	4	8	31	1	2	131
Dänemark	3	15	11	41	2	22	13	1	-	108
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	2	1	-	-	-	2	-	5
Frankreich	-	-	5	86	-	3	-	4	-	98
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	3	25	27	388	15	119	214	17	4	812
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	2	-	-	-	3	5
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	2	4	82	-	12	-	-	-	100
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	3	-	-	-	-	2	5
Schweden	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Schweiz	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	3	-	3	-	43	1	-	-	50
Spanien	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4
Tschechien	1	2	35	47	3	3	-	-	10	101
Ungarn	19	-	14	16	-	6	-	-	1	56
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	26	60	110	729	26	220	260	25	22	1478

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	1	6	6	52	1	22	21	2	4	115
Februar	1	5	5	52	1	19	18	4	1	106
März	3	6	16	70	3	18	20	4	4	144
April	3	6	14	58	2	18	28	2	1	132
Mai	2	3	9	66	4	18	27	3	2	134
Juni	3	3	13	56	5	16	25	1	1	123
Juli	-	4	10	62	2	17	21	2	1	119
August	1	3	4	67	1	17	23	1	1	118
September	2	6	10	56	2	16	24	2	1	119
Oktober	3	4	6	68	2	19	18	1	2	123
November	4	4	8	57	-	20	16	2	2	113
Dezember	3	10	9	65	3	20	19	1	2	132
Gesamt	26	60	110	729	26	220	260	25	22	1 478

3.3 Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier

"Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" werden aus den Gruppen "Vogeleier in der Schale, frisch, haltbar gemacht oder gekocht" (KN 0407), "Rindersamen" (KN 0511100) und "Samen, Eizellen oder Embryonen von Säugetieren" (KN 05119985 mit "Germinal products" bzw. "Other") ermittelt. Die Gesamtzahl an Sendungen bzw. Einheiten nach Österreich im Rahmen des IGH ist in Tabelle 3.12 ersichtlich. Die Herkunftsstaaten sind in Abbildung 3.9 und zeitlich aufgelöst in Tabelle 3.13 dargestellt. Tabelle 3.14 zeigt die monatlichen Sendungen im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	621	23 543 377
Rindersamen ('0511100')	1 008	574 765
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	2 306	39 025

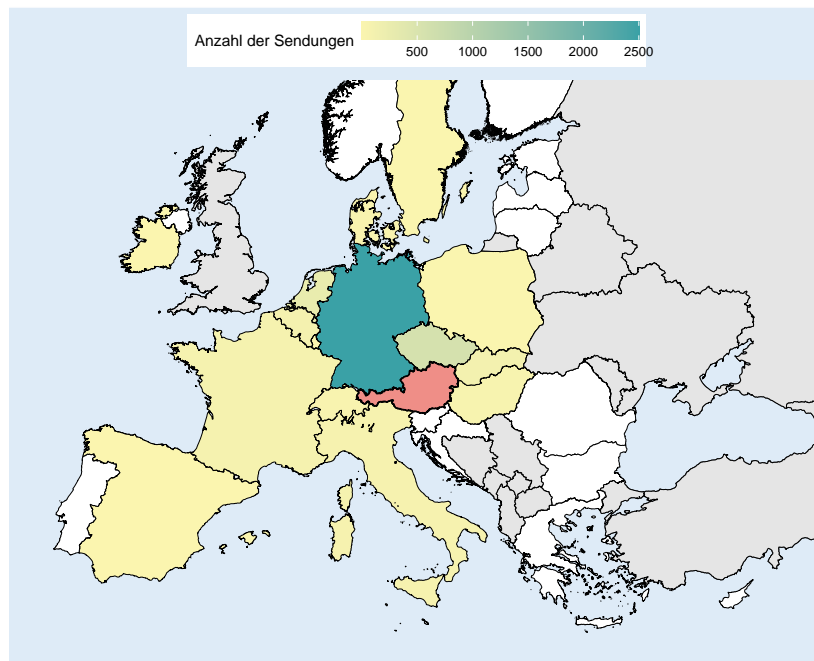


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	5	9	28	37	3	9	11	3	5	110
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	131	188	627	742	99	357	216	71	69	2 500
Dänemark	-	2	30	6	-	6	4	1	1	50
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	14	5	24	10	24	-	4	4	85
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Italien	-	-	5	40	8	14	7	-	3	77
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	9	11	62	99	31	33	15	6	1	267
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
Schweiz	-	-	20	18	-	-	8	1	-	47
Slowakei	-	-	4	121	-	-	-	-	-	125
Slowenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spanien	-	5	-	-	2	-	-	-	-	7
Tschechien	7	-	248	19	-	302	-	-	-	576
Ungarn	-	-	64	5	-	-	-	-	-	69
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	152	229	1 103	1 122	153	745	261	86	84	3 935

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	16	72	61	7	39	26	10	3	234
Februar	3	7	55	70	10	38	15	7	5	210
März	13	15	107	97	19	66	27	9	10	363
April	35	29	134	132	16	103	33	5	21	508
Mai	42	40	160	157	24	113	26	8	14	584
Juni	30	37	175	138	18	107	18	7	14	544
Juli	23	31	125	90	18	78	20	1	12	398
August	4	14	57	76	7	44	13	5	3	223
September	1	10	52	83	7	40	27	14	-	234
Oktober	-	11	64	71	11	43	17	6	-	223
November	1	9	52	70	10	34	20	10	-	206
Dezember	-	10	50	77	6	40	19	4	2	208
Gesamt	152	229	1 103	1 122	153	745	261	86	84	3 935

4 Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels aus Österreich

Abbildung 4.1 gibt die Gesamtanzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2025 je Bestimmungsstaat wieder. Die Anzahl der Sendungen ist durch einen Farbcode (wobei helle Farben weniger Sendungen und dunklere Farben mehr Sendungen entsprechen) dargestellt. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt. Tabelle 4.1 zeigt die Gesamtanzahl der Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

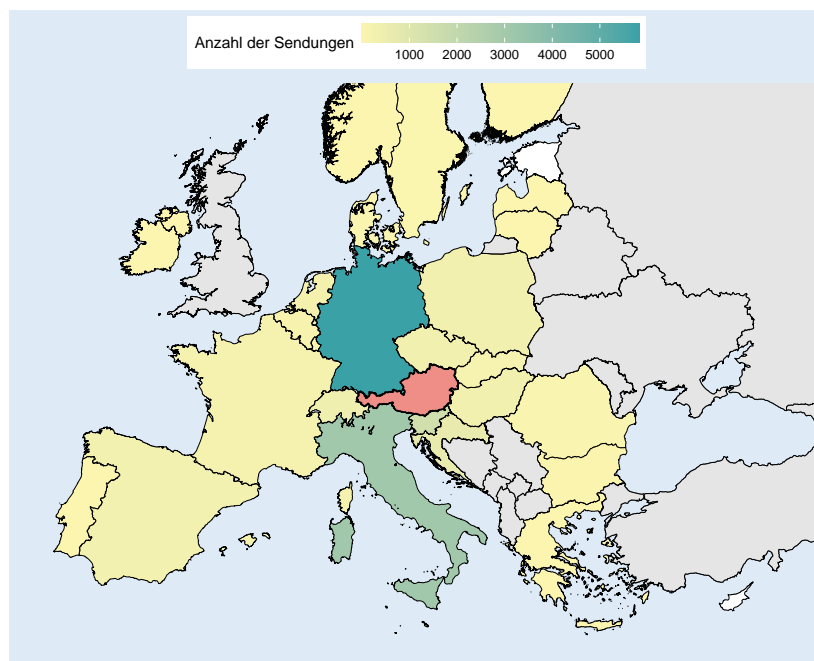


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2025 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	12 058
0101	3 626
0102	3 891
0103	544
0104	441
0105	3 029
0106	527
02	166
0201	93
0202	2
0203	30
0208	41
03	357
0301	257
0306	100
04	188
0407	188
05	744
0511	744
15	8
16	34
19	1
31	314
95	4
Gesamt	13 874

4.1 Lebende Tiere

In diesem Kapitel werden die Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Detail analysiert. Tabelle 4.2 gibt die KN Kategorisierung für lebende Tiere wieder. Im Bericht wird die Kurzform der Tierart ausgegeben. Bei den folgenden Auswertungen ist immer zwischen der Anzahl an Sendungen und der Anzahl an verbrachten Tieren zu unterscheiden. In Tabelle 4.3 wird die Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH je Verwendungszweck detaillierter beschrieben und in Abbildung 4.2 grafisch dargestellt. Tabelle 4.4 gibt die Anzahl der aus Österreich im Rahmen des IGH verbrachten Tiere je Verwendungszweck wieder.

Tabelle 4.2: Definition der lebenden Tiere in TRACES

KN	Tierart	Langtext
0101	Pferde	Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel, lebend
0102	Rinder	Rinder, lebend
0103	Schweine	Schweine, lebend
0104	Schafe/Ziegen	Schafe und Ziegen, lebend
0105	Geflügel	Hausgeflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), lebend
010613	Kameliden	Kameliden
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	3 603	23	0	3 626
Rinder	3 452	439	0	3 891
Schweine	472	72	0	544
Schafe/Ziegen	261	180	0	441
Geflügel	2 426	603	0	3 029
Kameliden	49	0	2	51
Andere Tiere	7	0	469	476
Gesamt	10 270	1 317	471	12 058

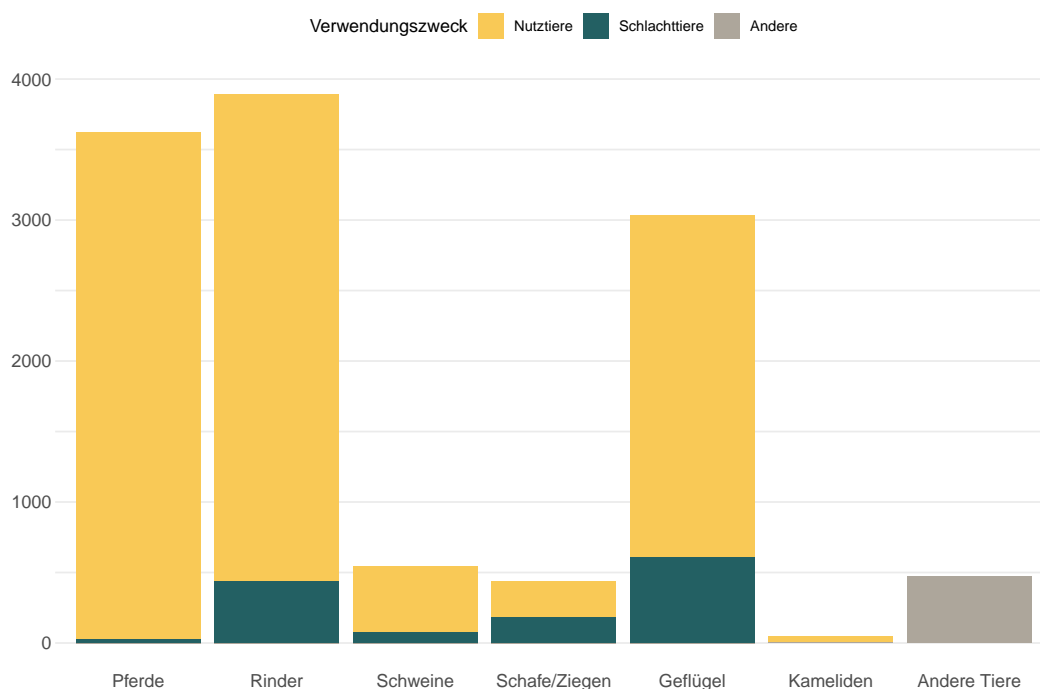


Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	6 022	58	0	6 080
Rinder	85 981	4 145	0	90 126
Schweine	25 589	4 039	0	29 628
Schafe/Ziegen	4 246	12 127	0	16 373
Geflügel	15 494 490	1 142 351	0	16 636 841
Kameliden	148	0	8	156
Andere Tiere	56	0	4 733	4 789
Gesamt	15 616 532	1 162 720	4 741	16 783 993

4.1.1 Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich nach Bestimmungsstaat

Ein komplexeres Gesamtbild ergibt sich bei der Beschreibung der Sendungen nach den Bestimmungsstaaten getrennt nach Tierart und Verwendungszweck. Die Anzahl an Sendungen ist in Tabelle 4.5 enthalten. Eine Visualisierung dieser Zahlen findet man als Heatmap in Abbildung 4.3 und als Karte in Abbildung 4.4. Tabelle 4.6 gibt die Anzahl an Tieren wieder.

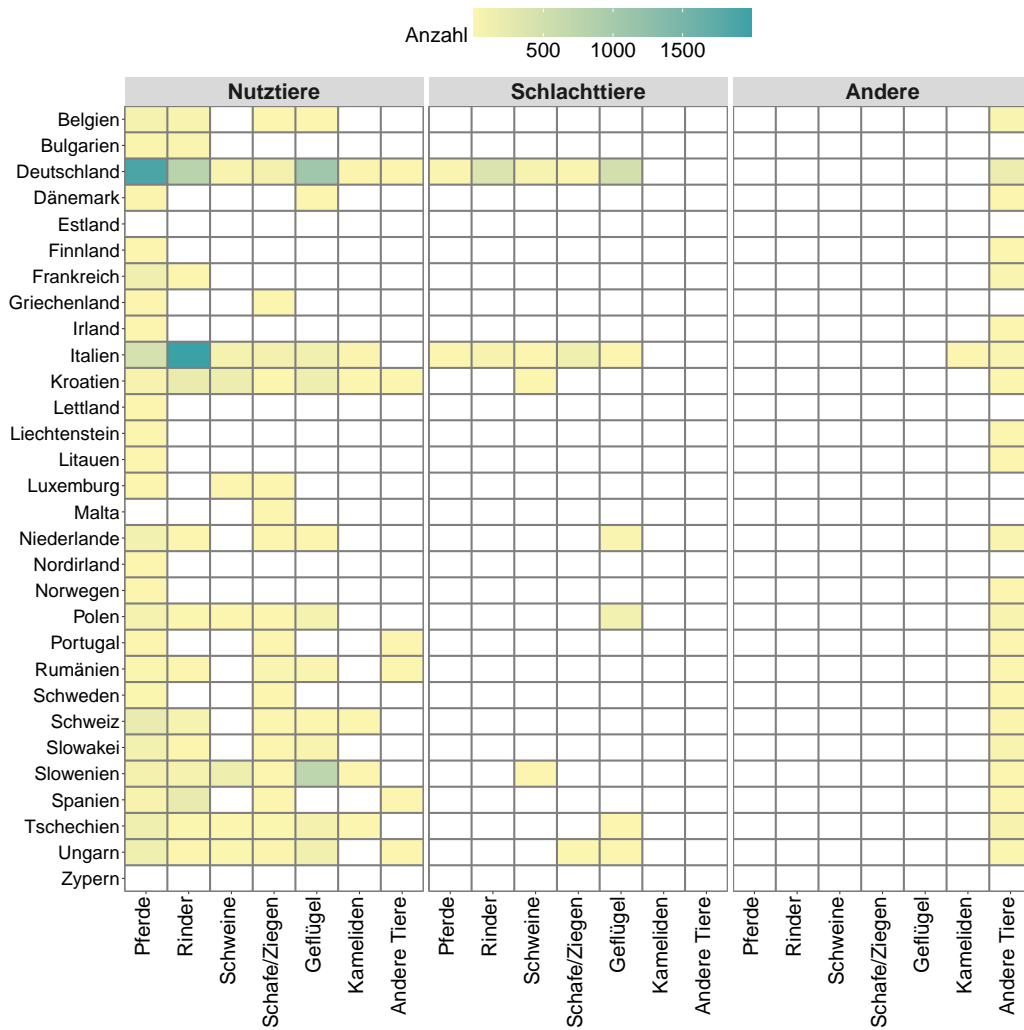


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Nutztiere							Schlachttiere							Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel		Kameliden	Andere Tiere	
Belgien	72	39	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	139
Bulgarien	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Deutschland	1 884	787	33	90	1 069	16	1	21	384	66	28	481	-	-	-	-	-	-	-	-	178	5 038	
Dänemark	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
Frankreich	139	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	169	
Griechenland	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Irland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	
Italien	455	1 991	76	82	112	15	-	2	55	4	141	1	-	-	-	-	-	-	2	31	31	2 967	
Kroatien	45	201	186	1	173	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	615	
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Liechtenstein	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	
Litauen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
Luxemburg	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Malta	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Niederlande	102	6	-	3	3	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	23	158	
Nordirland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Norwegen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	
Polen	72	11	2	1	73	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	40	291	
Portugal	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	
Rumänien	12	4	-	26	23	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68	
Schweden	11	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18	
Schweiz	218	65	-	7	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	316	
Slowakei	97	4	-	4	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	177	
Slowenien	85	79	163	7	735	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1 076	
Spanien	47	222	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	279	
Tschechien	144	9	3	10	88	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	45	307	
Ungarn	148	3	8	15	112	-	1	-	-	-	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	11	316	
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	3 603	3 452	472	261	2 426	49	7	23	439	72	180	603	-	-	-	-	-	-	2	469	469	12 058	

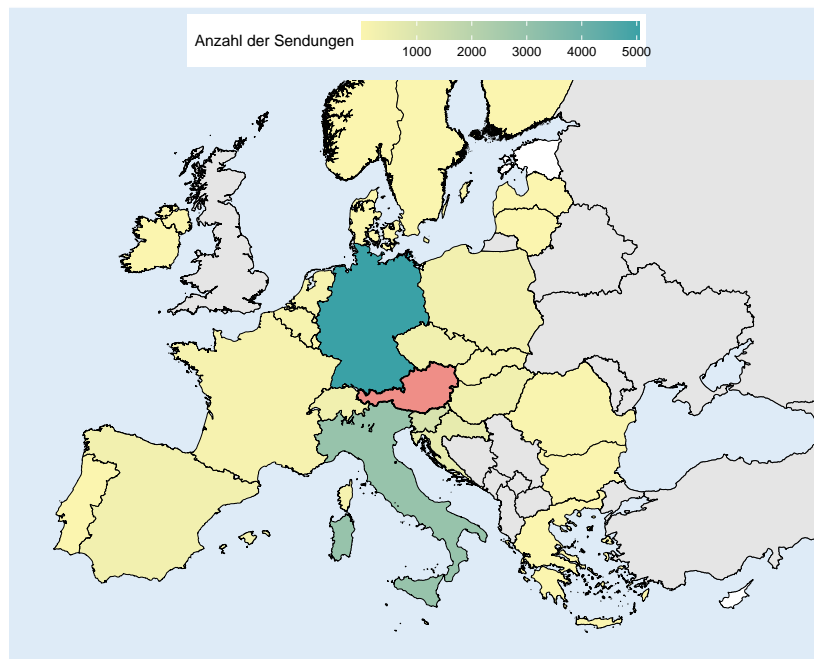


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Nutztiere							Schlachttiere							Andere						Gesamt		
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden		Andere Tiere	
Belgien	115	443	-	177	18 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	19 256
Bulgarien	96	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655
Deutschland	2 996	5 631	369	373	7 019 514	30	1	47	3 946	3 912	4 814	592 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 546	7 635 286
Dänemark	34	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1 037
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Frankreich	215	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	501
Griechenland	16	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236
Irland	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	18
Italien	843	52 045	839	1 481	366 138	65	-	11	199	8	6 035	300	-	-	-	-	-	-	-	8	725	428 697	
Kroatien	57	7 249	13 984	38	1 123 804	4	9	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1 145 203
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	24
Litauen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
Luxemburg	7	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Malta	-	-	-	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305
Niederlande	158	77	-	75	13 485	-	-	-	-	-	-	102 032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	116 067
Nordirland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norwegen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13
Polen	116	973	13	4	1 553 553	-	-	-	-	-	-	441 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	1 996 104
Portugal	9	-	-	205	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	563
Rumänien	30	168	-	1 019	824 740	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	825 965
Schweden	14	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	181
Schweiz	381	882	-	25	2 300	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	3 692
Slowakei	192	10	-	29	483 344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	466	484 041
Slowenien	101	775	10 168	28	2 504 357	9	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2 515 541
Spanien	105	17 064	-	34	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	17 271
Tschechien	245	34	45	22	443 028	17	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	444 070
Ungarn	260	56	168	54	1 140 877	-	14	-	-	-	1 278	6 480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1 149 237
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	6 022	85 981	25 589	4 246	15 494 490	148	56	58	4 145	4 039	12 127	1 142 351	-	-	-	-	-	-	8	4 733	-	16 783 993	

4.1.2 Verteilung der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH auf Bundesland-Ebene

In der folgenden Tabelle 4.7 sind die Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH getrennt für die österreichischen Bundesländer ausgewiesen. Für lebende Tiere ist die Anzahl der Sendungen getrennt nach Bundesländern in Abbildung 4.5 veranschaulicht.

Tabelle 4.7: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

Bundesland	Nutztiere							Schlachttiere						Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere
Burgenland	85	2	-	1	53	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	167
Kärnten	321	426	36	7	452	1	3	-	11	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1342
Niederösterreich	626	67	57	13	241	3	-	-	-	25	1	247	-	-	-	-	-	-	-	2	143	1425
Oberösterreich	1 026	182	137	100	1 260	28	4	22	14	40	9	256	-	-	-	-	-	-	-	-	91	3 169
Salzburg	321	726	7	24	33	2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1 138
Steiermark	451	338	203	4	360	8	-	-	5	1	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1 466
Tirol	535	1 407	30	105	27	6	-	1	77	6	170	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2 415
Vorarlberg	195	304	2	7	-	-	-	-	319	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	841
Wien	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	95
Gesamt	3 603	3 452	472	261	2 426	49	7	23	439	72	180	603	-	-	-	-	-	-	-	2	469	12 058

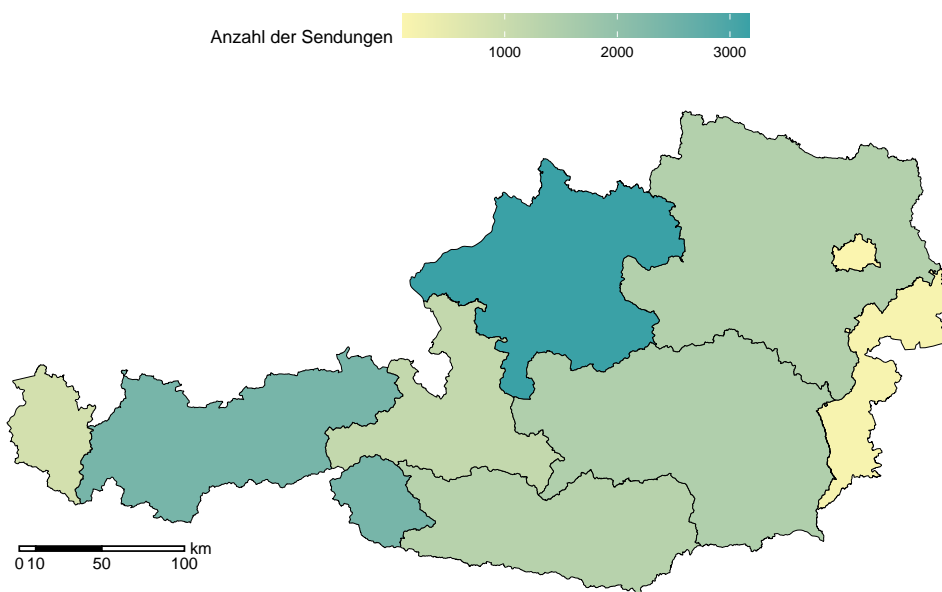


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.

4.1.3 Zeitliche Verteilung der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH

In der nachfolgenden Tabelle (Tab. 4.8) und Grafik (Abb. 4.6) wird die zeitliche Verteilung der Sendungen getrennt nach Tierarten dargestellt. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ausstellungsdatum (decision date).

Tabelle 4.8: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

Monat	Nutztiere							Schlachttiere						Andere					Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Januar	166	333	42	14	243	5	-	2	54	7	14	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	962
Februar	180	261	42	10	203	5	-	2	32	6	10	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	807
März	230	308	57	16	231	7	2	1	40	4	14	45	-	-	-	-	-	-	-	1	34	990	
April	430	355	45	17	205	4	-	3	40	5	34	60	-	-	-	-	-	-	-	1	14	1 213	
Mai	440	301	37	13	235	3	-	6	38	8	16	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1 168
Juni	327	164	41	16	193	2	-	2	25	5	14	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	968
Juli	299	141	31	10	197	4	-	2	33	6	13	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	835
August	249	232	33	32	212	3	-	-	26	7	17	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	888
September	469	307	42	39	223	2	3	-	42	7	22	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1 244
Oktober	474	390	26	39	216	5	2	2	45	5	9	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1 317
November	219	367	37	24	123	2	-	1	32	7	6	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	913
Dezember	120	293	39	31	145	7	-	2	32	5	11	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	753
Gesamt	3 603	3 452	472	261	2 426	49	7	23	439	72	180	603	-	-	-	-	-	-	-	2	469	12 058	

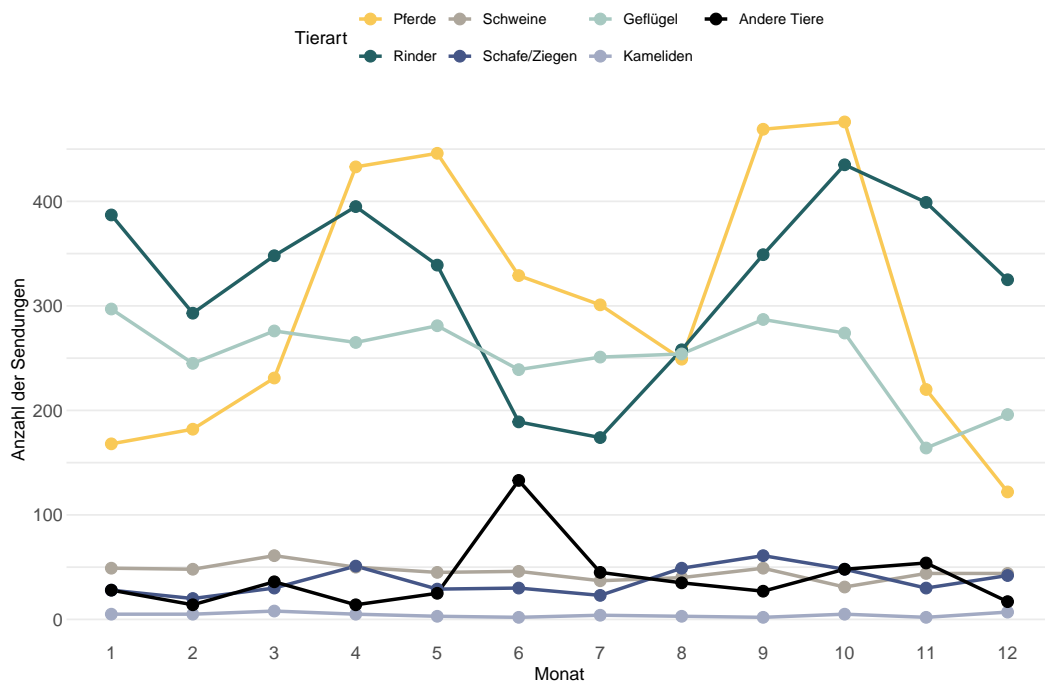


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

4.1.4 Analyse der Transportdauer bei Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH

Bei lebenden Tieren wurde die Transportdauer ausgewertet (siehe Abb. 4.7). Die Transportdauer wurde dabei in unter und über 8 Stunden eingeteilt und getrennt nach Schlachtieren und keinen Schlachtieren analysiert. Diese Auswertung beruht auf der "geschätzten Transportdauer" (estimated journey time), die in TRACES erfasst wird.

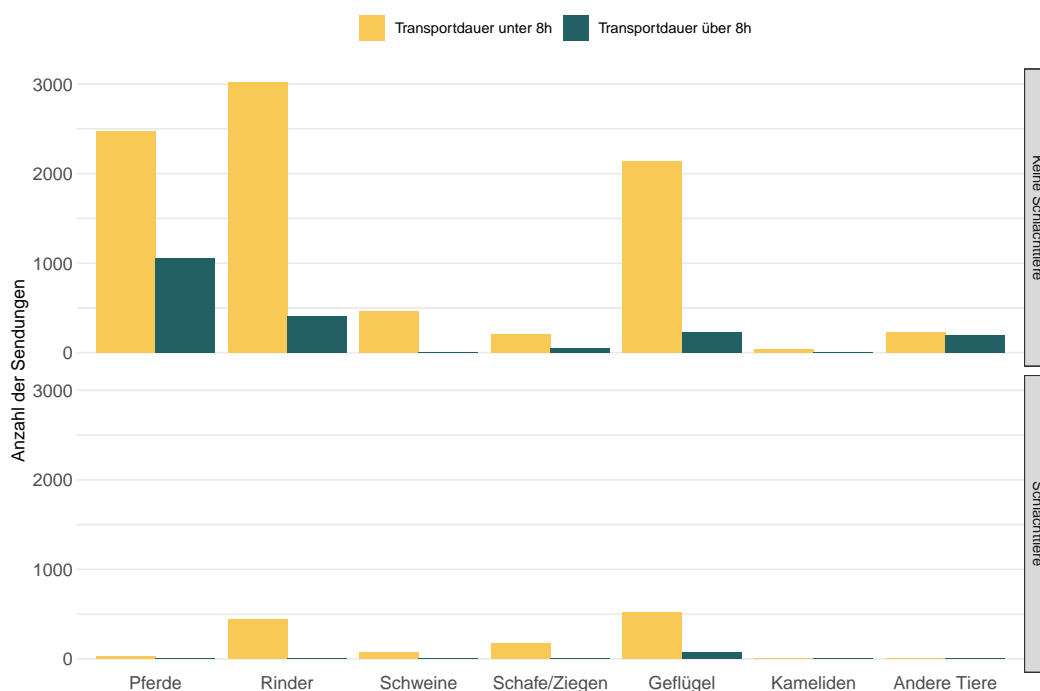


Abbildung 4.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

4.2 Lebende Fische und Fischeier zur Zucht

Neben den Auswertungen zu lebenden Tieren (KN 01) werden in diesem Bericht auch “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” und “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” analysiert. “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” werden aus den beiden Gruppen “Fische, lebend” (KN 0301) und “Waren aus Fischen oder Krebstieren, Weichtieren oder anderen wirbellosen Wassertieren” (KN 05119190 mit Verwendungszweck “Germinal products” bzw. “Other”) ermittelt. Die Gesamtzahl an Sendungen bzw. Tieren aus Österreich im Rahmen des IGH ist in Tabelle 4.9 ersichtlich. Die Bestimmungsstaaten sind in Abbildung 4.8 und zusätzlich nach Bundesland in Tabelle 4.10 dargestellt. Tabelle 4.11 zeigt die monatlichen Sendungen im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Lebende Fische	257	1 009 946

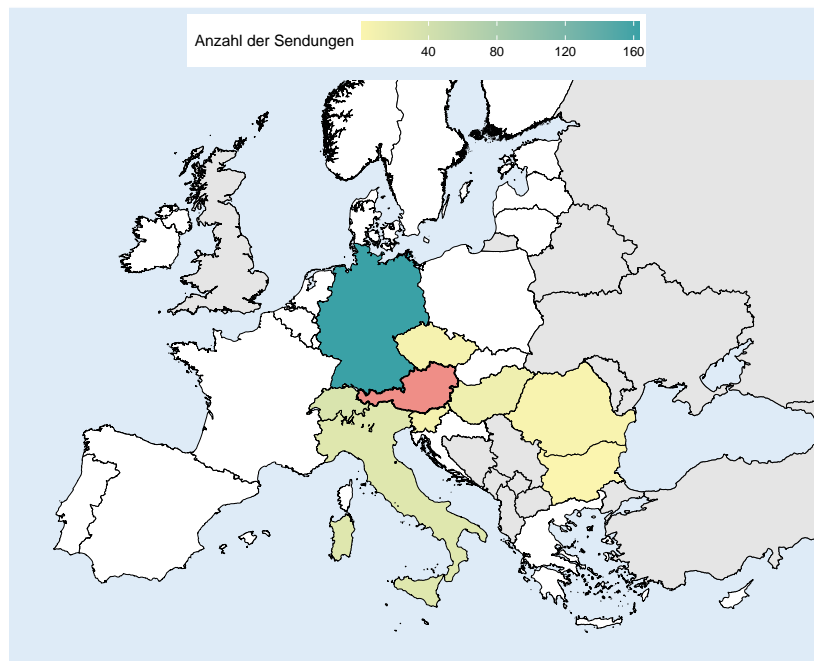


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Deutschland	-	1	2	138	2	1	3	15	1	163
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	-	7	-	5	12	3	1	28
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tschechien	-	2	-	4	-	-	1	-	-	7
Ungarn	-	-	-	1	-	11	-	-	1	13
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	3	2	156	2	17	16	52	9	257

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	1	-	6	-	-	1	1	-	9
Februar	-	-	-	12	1	-	1	4	1	19
März	-	1	-	15	-	3	2	6	-	27
April	-	-	-	19	1	2	1	5	-	28
Mai	-	-	1	9	-	1	2	3	3	19
Juni	-	-	-	14	-	2	3	8	1	28
Juli	-	-	-	11	-	-	-	6	1	18
August	-	-	-	12	-	-	1	5	-	18
September	-	-	-	16	-	-	1	4	-	21
Oktober	-	1	-	16	-	3	-	5	2	27
November	-	-	-	8	-	4	2	3	-	17
Dezember	-	-	1	18	-	2	2	2	1	26
Gesamt	-	3	2	156	2	17	16	52	9	257

4.3 Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier

"Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" werden aus den Gruppen "Vogeleier in der Schale, frisch, haltbar gemacht oder gekocht" (KN 0407), "Rindersamen" (KN 0511100) und "Samen, Eizellen oder Embryonen von Säugetieren" (KN 05119985 mit "Germinal products" bzw. "Other") ermittelt. Die Gesamtzahl an Sendungen bzw. Einheiten aus Österreich im Rahmen des IGH ist in Tabelle 4.12 ersichtlich. Die Bestimmungsstaaten sind in Abbildung 4.9 und zeitlich aufgelöst in Tabelle 4.13 dargestellt. Tabelle 4.14 zeigt die monatlichen Sendungen im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	188	7 156 490
Rindersamen ('0511100')	535	505 513
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	209	3 341

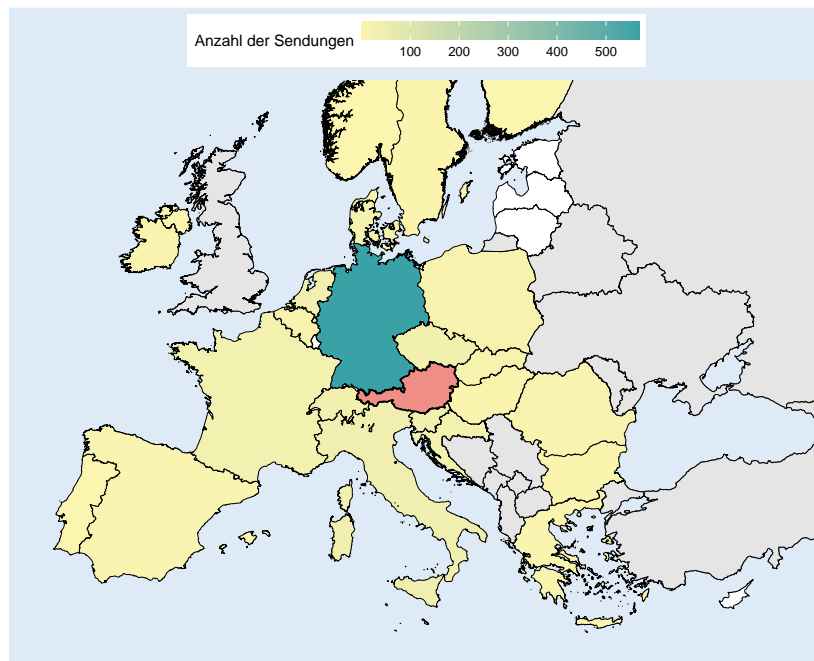


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	3	2	4	6	-	-	-	-	1	16
Bulgarien	-	-	-	3	-	-	-	-	2	5
Deutschland	1	2	130	392	9	12	6	2	13	567
Dänemark	2	-	1	17	-	-	2	-	-	22
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Frankreich	-	-	16	7	-	2	-	-	3	28
Griechenland	-	-	1	6	-	-	-	-	-	7
Irland	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
Italien	-	-	6	26	3	1	-	-	2	38
Kroatien	-	-	9	7	-	14	-	-	-	30
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	2	3	27	1	-	-	-	1	34
Nordirland	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Norwegen	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Polen	-	-	3	12	-	-	-	-	1	16
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rumänien	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11
Schweden	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Schweiz	-	6	-	11	-	16	-	-	-	33
Slowakei	-	-	15	1	-	-	1	-	-	17
Slowenien	-	5	-	-	-	31	-	-	-	36
Spanien	-	-	3	4	-	-	-	-	1	8
Tschechien	1	-	15	17	-	-	1	-	-	34
Ungarn	1	1	1	-	-	1	-	-	2	6
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	8	18	219	559	13	77	10	2	26	932

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	-	16	47	1	6	1	-	1	72
Februar	-	-	16	54	2	10	3	-	3	88
März	-	-	23	41	-	3	-	-	3	70
April	6	4	18	58	2	2	1	-	9	100
Mai	2	5	17	70	1	1	2	-	3	101
Juni	-	4	28	50	-	10	-	-	4	96
Juli	-	2	22	36	-	2	-	-	1	63
August	-	-	4	32	-	10	-	-	1	47
September	-	2	15	44	2	13	-	2	-	78
Oktober	-	1	35	51	4	4	2	-	-	97
November	-	-	12	43	-	9	-	-	1	65
Dezember	-	-	13	33	1	7	1	-	-	55
Gesamt	8	18	219	559	13	77	10	2	26	932

5 Importe nach Österreich

In diesem Kapitel werden die Importe aus Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland) nach Österreich dargestellt. Tabelle 5.1 zeigt die Gesamtzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05. In diesem Kapitel werden alle Staaten, welche nicht in Tabelle 1.1 gelistet sind, berücksichtigt.

Tabelle 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	612
0101	245
0106	367
02	156
0201	120
0202	9
0203	1
0206	3
0207	6
0208	7
0210	10
03	446
0301	102
0302	26
0303	20
0304	171
0305	19
0306	83
0307	11
0308	14
04	451
0401	16
0402	19
0403	41
0404	91
0405	29
0406	62
0407	58
0408	23
0409	109

0410	3
05	331
0502	2
0504	106
0505	6
0506	68
0507	29
0510	1
0511	119
06	1
12	2
15	6
16	426
17	7
18	1
19	187
20	3
21	268
22	8
23	89
30	261
35	15
38	372
39	4
41	258
67	3
97	241
Gesamt	4 148

5.1 Lebende Tiere

In diesem Kapitel werden die Sendungen lebender Tiere im Detail analysiert. Tabelle 5.2 gibt die KN Kategorisierung für lebende Tiere wieder. Im Bericht wird die Kurzform der Tierart ausgegeben. Bei den folgenden Auswertungen ist immer zwischen der Anzahl an Sendungen und der Anzahl an verbrachten Tieren zu unterscheiden. In Tabelle 5.3 wird die Anzahl der importierten Sendungen je Verwendungszweck detaillierter beschrieben und in Abbildung 5.1 grafisch dargestellt. Tabelle 5.4 gibt die Anzahl der importierten Tiere je Verwendungszweck wieder.

Tabelle 5.2: Definition der lebenden Tiere in TRACES

KN	Tierart	Langtext
0101	Pferde	Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel, lebend
0102	Rinder	Rinder, lebend
0103	Schweine	Schweine, lebend
0104	Schafe/Ziegen	Schafe und Ziegen, lebend
0105	Geflügel	Hausgeflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), lebend
010613	Kameliden	Kameliden
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	245	245
Rinder	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	0
Kameliden	0	0	0	0
Andere Tiere	0	0	367	367
Gesamt	0	0	612	612

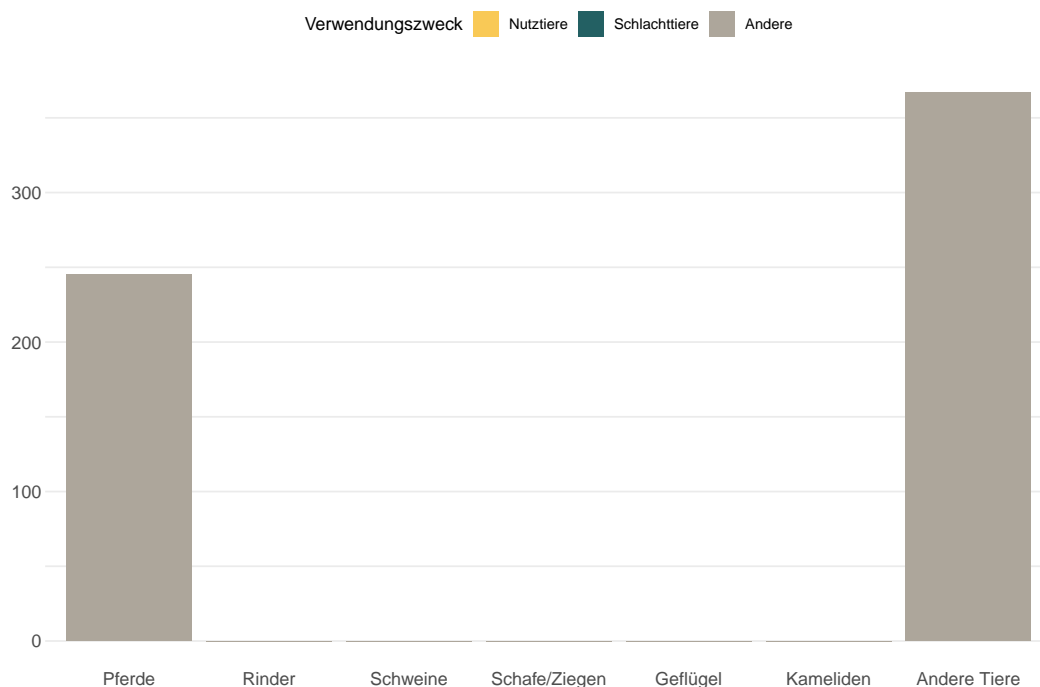


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	253	253
Rinder	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	0
Kameliden	0	0	0	0
Andere Tiere	0	0	2 301	2 301
Gesamt	0	0	2 554	2 554

5.1.1 Verteilung der importierten Sendungen nach Herkunftsstaat

Beschreibt man die Herkunftsstaaten der importierten Sendungen getrennt nach Tierarten, ergibt sich ein komplexeres Gesamtbild. Die Anzahl an Sendungen ist in Tabelle 5.5 enthalten. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst. Eine Visualisierung dieser Zahlen findet man in Abbildung 5.2. Hier wird die Anzahl wieder mit einem Farbschema kodiert. Tabelle 5.6 gibt die Anzahl an Tieren wieder.

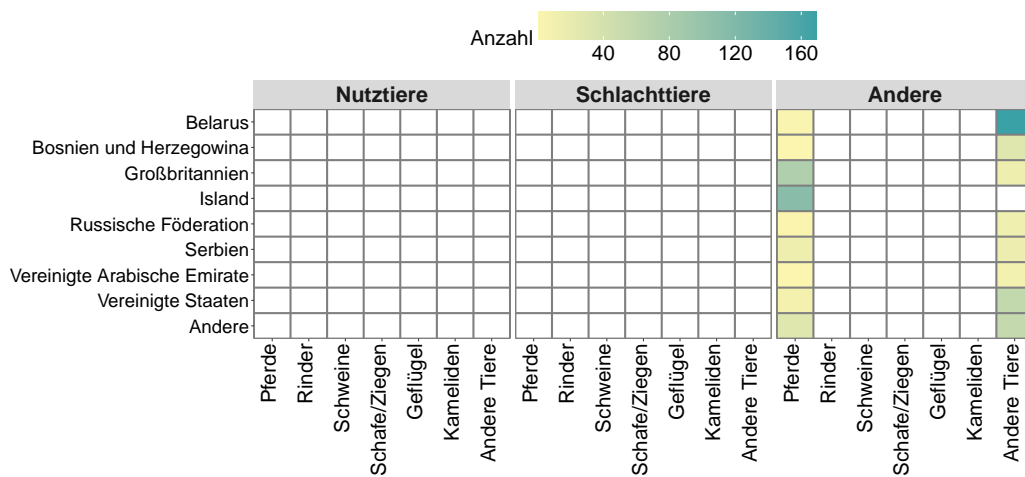


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Herkunftsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	169	172
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	30	31
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	14	90
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	112
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	13	15
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	16	30
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	10
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	59	67
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	57	85
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	367	612

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Herkunftsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	283	286
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	166	167
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	235	311
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	112
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	14	16
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	33	47
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	30	38
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1 253	1 261
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	287	316
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-	-	-	-	2 301	2 554

5.1.2 Zeitliche Verteilung der importierten Sendungen

In der nachfolgenden Tabelle (Tab. 5.7) und Grafik (Abb. 5.3) werden die zeitlichen Verläufe der Sendungen getrennt nach Tierarten dargestellt. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ausstellungsdatum (decision date).

Tabelle 5.7: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Januar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	30	53
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	25	38
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	29	45
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	39	96
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	36	42
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	26	27
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	36	38
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	35	47
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	24	59
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	41	62
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	25	52
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	21	53
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	367	612

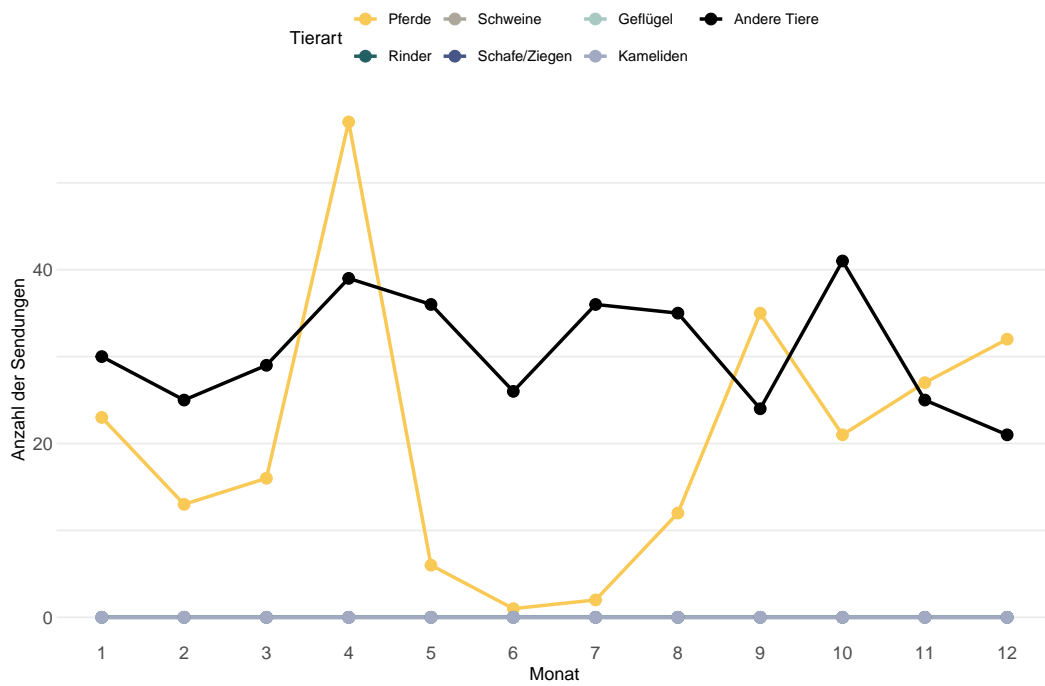


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

6 Exporte aus Österreich

In diesem Kapitel werden die Exporte aus Österreich in Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland) dargestellt. Tabelle 6.1 zeigt die Gesamtzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05. In diesem Kapitel werden alle Staaten, welche nicht in Tabelle 1.1 gelistet sind, berücksichtigt.

Tabelle 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	488
0101	11
0102	367
0103	3
0104	6
0105	33
0106	68
03	4
0301	2
0306	2
04	12
0407	12
05	16
0511	16
41	2
Gesamt	522

6.1 Lebende Tiere

In diesem Kapitel werden die Sendungen lebender Tiere im Detail analysiert. Tabelle 6.2 gibt die KN Kategorisierung für lebende Tiere wieder. Im Bericht wird die Kurzform der Tierart ausgegeben. Bei den folgenden Auswertungen ist immer zwischen der Anzahl an Sendungen und der Anzahl an verbrachten Tieren zu unterscheiden. In Tabelle 6.3 wird die Anzahl der exportierten Sendungen je Verwendungszweck detaillierter beschrieben und in Abbildung 6.1 grafisch dargestellt. Tabelle 6.4 gibt die Anzahl der exportierten Tiere je Verwendungszweck wieder.

Tabelle 6.2: Definition der lebenden Tiere in TRACES

KN	Tierart	Langtext
0101	Pferde	Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel, lebend
0102	Rinder	Rinder, lebend
0103	Schweine	Schweine, lebend
0104	Schafe/Ziegen	Schafe und Ziegen, lebend
0105	Geflügel	Hausgeflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), lebend
010613	Kameliden	Kameliden
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	11	0	0	11
Rinder	367	0	0	367
Schweine	3	0	0	3
Schafe/Ziegen	6	0	0	6
Geflügel	33	0	0	33
Kameliden	0	0	0	0
Andere Tiere	0	0	68	68
Gesamt	420	0	68	488

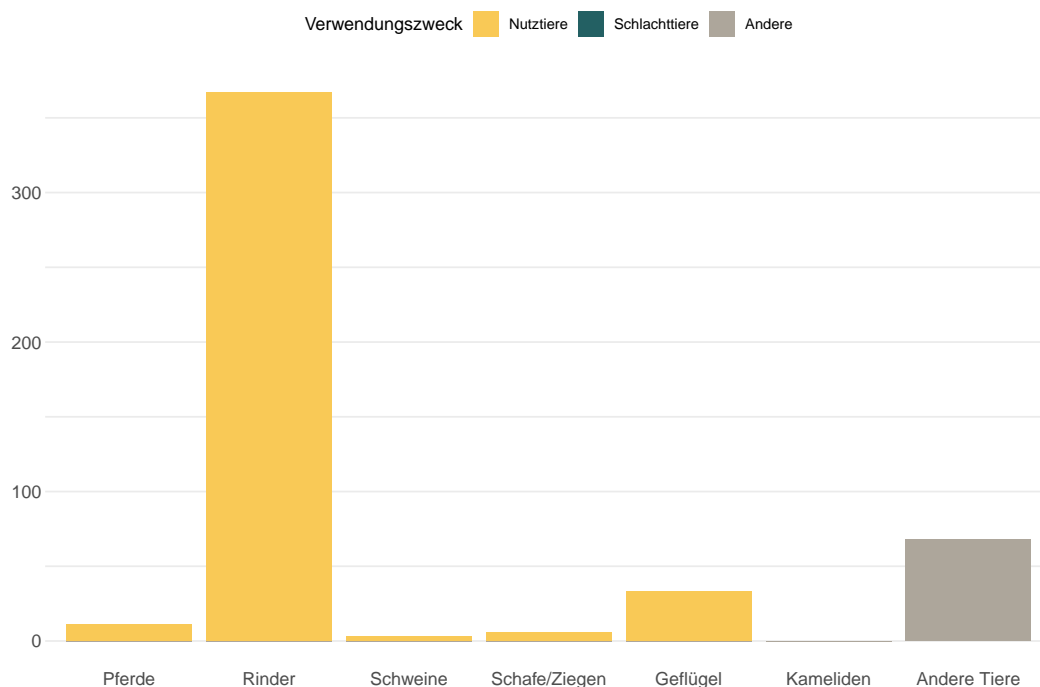


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	26	0	0	26
Rinder	10 356	0	0	10 356
Schweine	57	0	0	57
Schafe/Ziegen	636	0	0	636
Geflügel	528 890	0	0	528 890
Kameliden	0	0	0	0
Andere Tiere	0	0	1 770	1 770
Gesamt	539 965	0	1 770	541 735

6.1.1 Verteilung der exportierten Sendungen nach Bestimmungsstaat

Beschreibt man die Bestimmungsstaaten der exportierten Sendungen getrennt nach Tierarten, ergibt sich ein komplexeres Gesamtbild. Die Anzahl an Sendungen ist in Tabelle 6.5 enthalten. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst. Eine Visualisierung dieser Zahlen findet man in Abbildung 6.2. Hier wird die Anzahl wieder mit einem Farbschema kodiert. Tabelle 6.6 gibt die Anzahl an Tieren wieder.

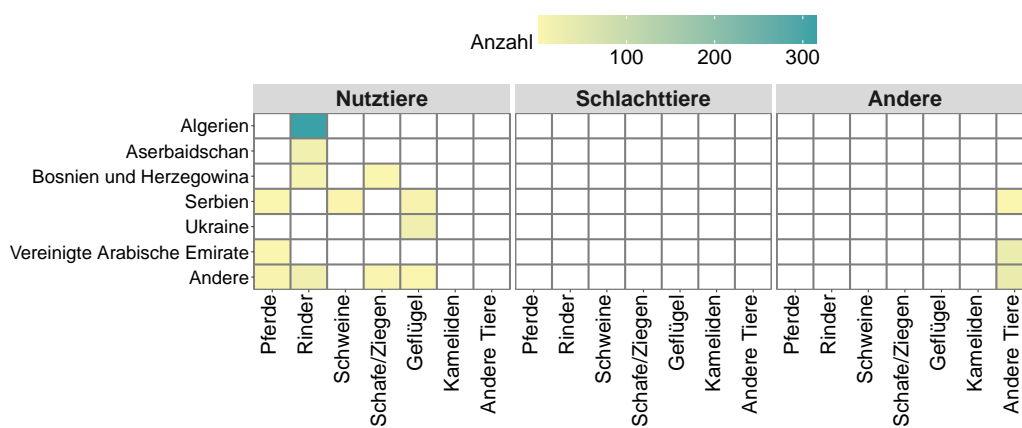


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Bestimmungsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Algerien	-	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315
Aserbaidshan	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Bosnien und Herzegowina	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Serbien	2	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
Ukraine	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Vereinigte Arabische Emirate	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	34
Andere	7	22	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	69
Gesamt	11	367	3	6	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	488

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Bestimmungsstaat	Nutztiere							Schlachttiere						Andere						Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel		Kameliden	Andere Tiere	
Algerien	-	8 860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 860
Aserbaidshan	-	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592
Bosnien und Herzegowina	-	257	-	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530
Serbien	4	-	57	-	18 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18 115
Ukraine	-	-	-	-	345 820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345 820
Vereinigte Arabische Emirate	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768	777
Andere	13	647	-	363	165 020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	998	167 041
Gesamt	26	10 356	57	636	528 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 770	541 735

6.1.2 Zeitliche Verteilung der exportierten Sendungen

In der nachfolgenden Tabelle (Tab. 6.7) und Grafik (Abb. 6.3) werden die zeitlichen Verläufe der Sendungen getrennt nach Tierarten dargestellt. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ausstellungsdatum (decision date).

Tabelle 6.7: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt				
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Kameliden	Andere Tiere	
Januar	2	38	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44
Februar	1	41	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49
März	-	38	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43
April	1	37	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Mai	-	64	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73
Juni	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14
Juli	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12
August	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	35
September	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12
Oktober	1	52	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67
November	2	39	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
Dezember	1	44	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
Gesamt	11	367	3	6	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	488

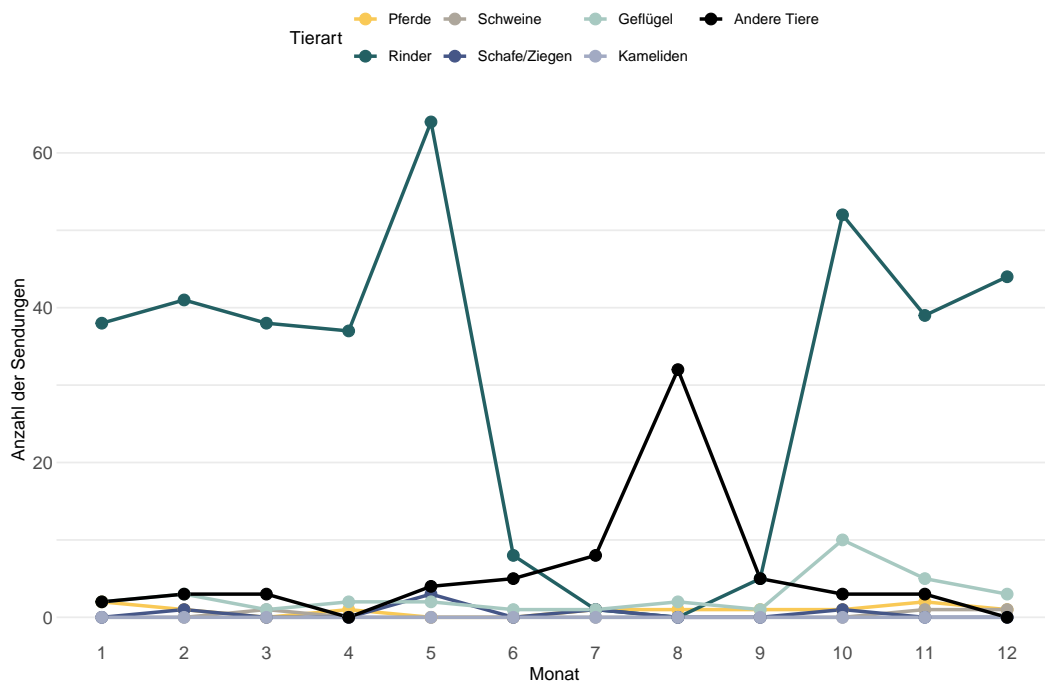


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

Abkürzungsverzeichnis

AGES	Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
DSR	Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik
EU	Europäische Union
IGH	Innereuropäischer Handel
KN	Kombinierte Nomenklatur
LVU	Local Veterinary Unit
TRACES	TRAdE Control and Expert System

Abbildungsverzeichnis

3.1	Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	6
3.2	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.	10
3.4	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	12
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.	18
3.8	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	19
3.9	Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	22
4.1	Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	25
4.2	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck.	28
4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.	29

4.4	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	31
4.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.	37
4.8	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	38
4.9	Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	48
5.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	56
6.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	60

Tabellenverzeichnis

1.1	Inneregemeinschaftlicher Handel (IGH): Liste der Staaten (EU und Schweiz, Liechtenstein, Norwegen und Nordirland)	3
1.2	Definitionen der Kombinierten Nomenklaturen (KN), weitere Informationen unter https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/	4
2.1	Übersicht der österreichischen Sendungen im Kalenderjahr 2025 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)	5
3.1	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2025 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	7
3.2	Definition der lebenden Tiere in TRACES	8
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)	16
3.9	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')	21

3.13 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland	24
4.1 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2025 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	26
4.2 Definition der lebenden Tiere in TRACES	27
4.3 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)	35
4.9 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025	37
4.10 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland	40
4.12 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')	40
4.13 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2025 je Monat und Bundesland	43
5.1 Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	44

5.2	Definition der lebenden Tiere in TRACES	46
5.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	49
5.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	50
5.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	53
6.2	Definition der lebenden Tiere in TRACES	54
6.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	57
6.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	58
6.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2025 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	59