



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2024

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

17. Februar 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	1
2	Übersicht der Sendungen	5
3	Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels nach Österreich	6
3.1	Lebende Tiere	7
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
	Abkürzungsverzeichnis	61

Abbildungsverzeichnis	62
Tabellenverzeichnis	64

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 2024. Kapitel 2 beinhaltet eine grobe Übersicht der Sendungen. Eine Sendung ist durch eine eindeutige Referenznummer definiert und kann mehrere Tiere bzw. tierische Produkte umfassen kann. 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 2024 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	19 556	11 559	648	642
02	130	196	546	-
03	1 376	323	427	-
04	703	190	318	10
05	2 953	620	247	22
12	-	-	1	-
15	-	1	50	-
16	1 290	2	406	-
17	-	-	11	-
18	-	-	1	-
19	1	-	182	-
20	-	-	3	-
21	2	-	205	-
22	1	-	12	-
23	-	-	126	-
30	-	-	232	-
31	-	329	-	-
35	-	-	26	-
38	-	-	127	-
39	-	-	1	-
41	-	-	291	-
67	-	-	1	-
95	6	4	-	-
96	-	-	1	-
97	-	-	118	-
Gesamt	26 018	13 224	3 980	674

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 2024 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.

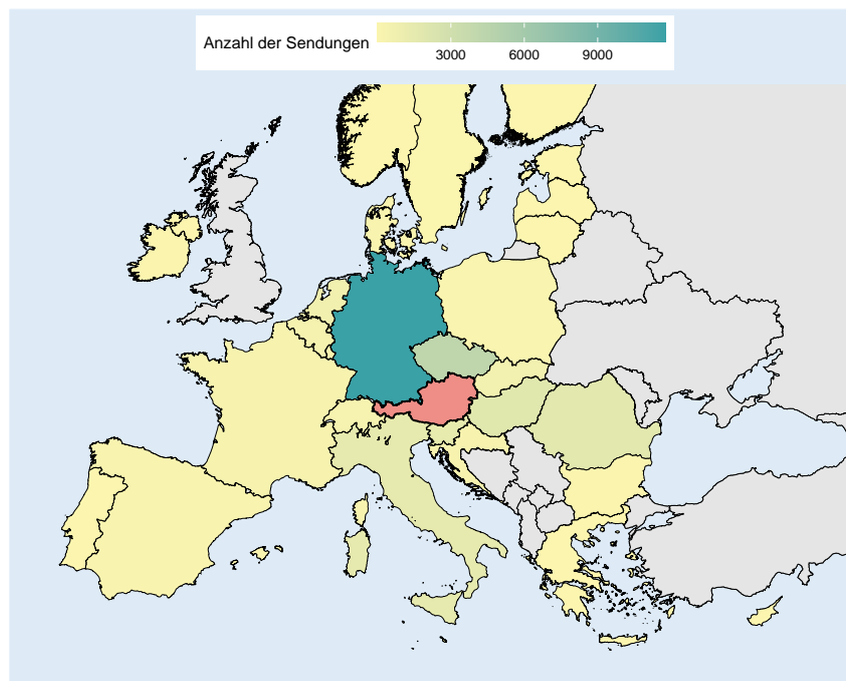


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2024 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	19 556
0101	4 299
0102	5 545
0103	3 977
0104	248
0105	3 637
0106	1 850
02	130
0201	1
0203	29
0207	33
0208	64
0210	3
03	1 376
0301	1 367
0302	5
0305	1
0306	3
04	703
0403	7
0406	15
0407	681
05	2 953
0511	2 953
16	1 290
19	1
21	2
22	1
95	6
Gesamt	26 018

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 Öster-

reich 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 2024 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	4 278	2	19	4 299
Rinder	358	5 187	0	5 545
Schweine	479	3 498	0	3 977
Schafe/Ziegen	124	124	0	248
Geflügel	657	2 980	0	3 637
Kameliden	45	0	2	47
Andere Tiere	1	0	1 802	1 803
Gesamt	5 942	11 791	1 823	19 556

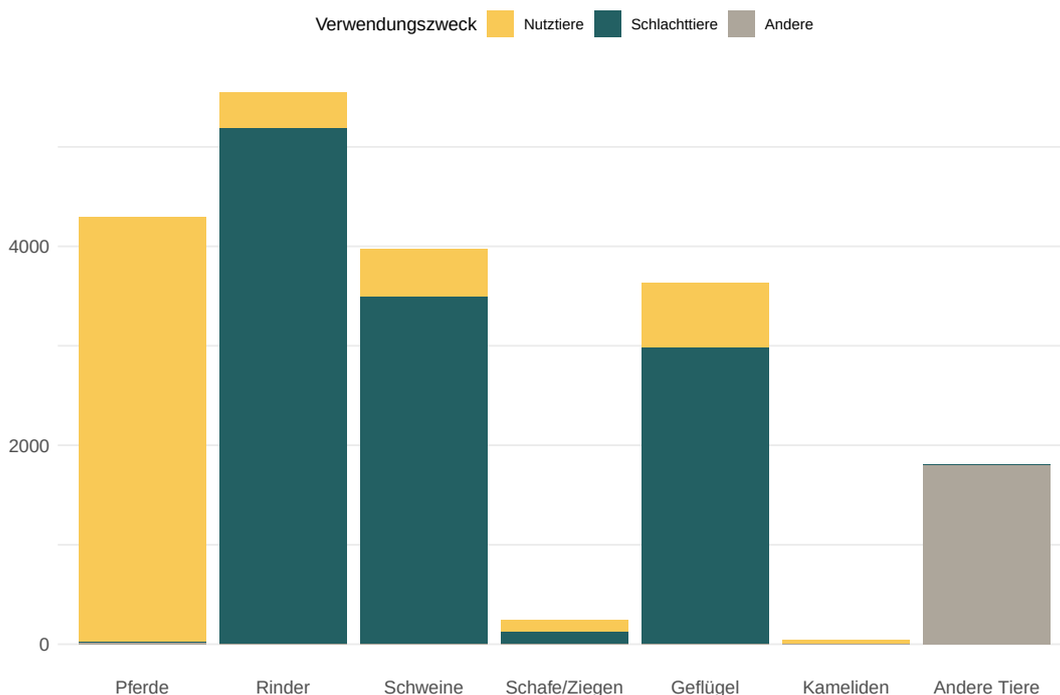


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	6 976	2	44	7 022
Rinder	1 628	70 367	0	71 995
Schweine	171 522	410 678	0	582 200
Schafe/Ziegen	11 192	11 106	0	22 298
Geflügel	2 797 214	18 442 742	0	21 239 956
Kameliden	189	0	8	197
Andere Tiere	1	0	175 174 456	175 174 457
Gesamt	2 988 722	18 934 895	175 174 508	197 098 125

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.

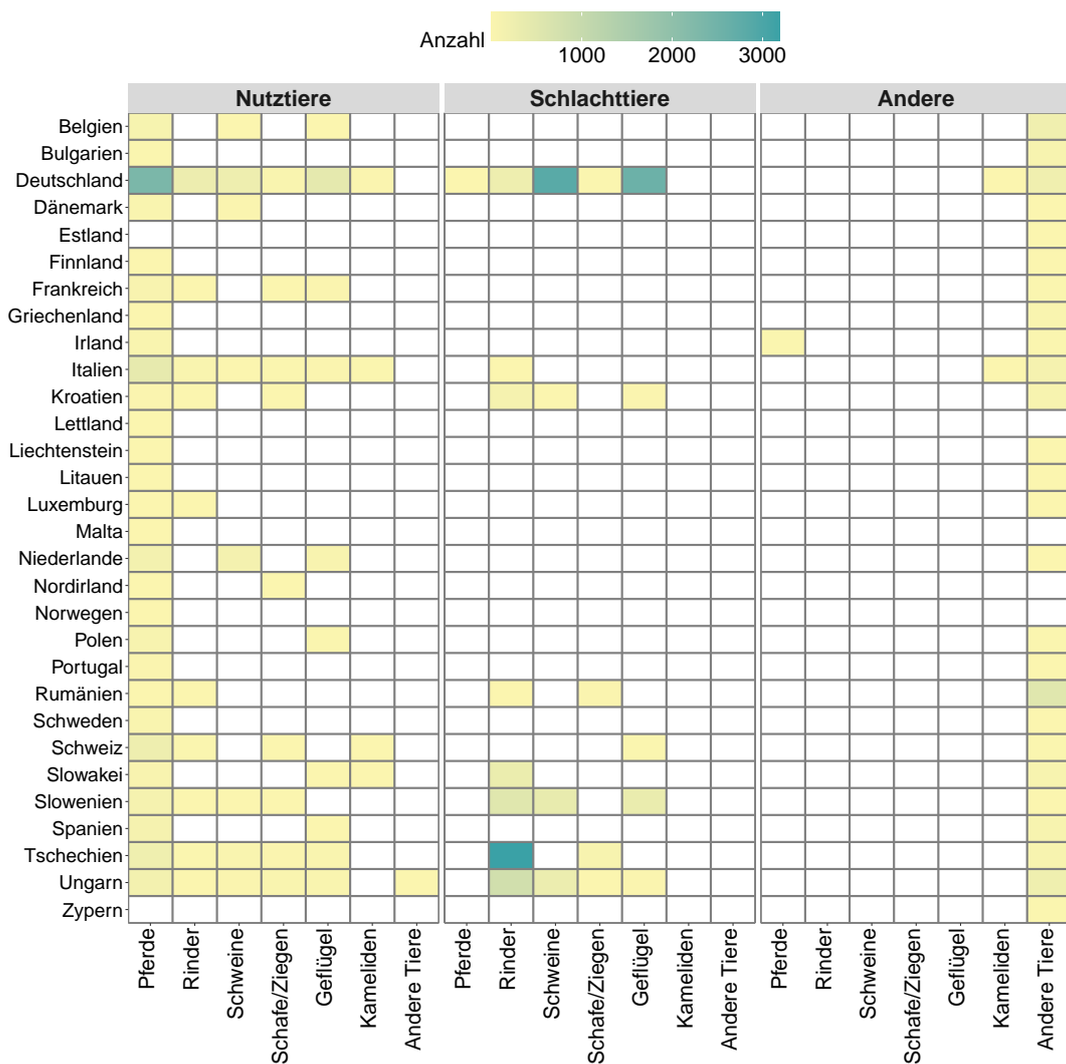


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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	90	-	9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	310
Bulgarien	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	85
Deutschland	2340	281	243	31	433	25	-	2	246	2842	11	2575	-	-	-	-	-	-	1	216	9246	
Dänemark	49	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Finnland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Frankreich	63	5	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	106
Griechenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	36
Irland	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12	69
Italien	392	31	2	13	21	15	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	120	597	
Kroatien	27	1	-	1	-	-	-	-	115	2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	76	249
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Litauen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Luxemburg	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
Malta	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Niederlande	148	-	135	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	348
Nordirland	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norwegen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Polen	74	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	106
Portugal	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29
Rumänien	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	548
Schweden	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
Schweiz	257	17	-	4	-	4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	17	315
Slowakei	65	-	-	-	8	1	-	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	464
Slowenien	113	2	3	2	-	-	-	-	518	366	-	339	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1351
Spanien	118	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	203
Tschechien	231	15	42	26	45	-	-	-	3185	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	3696
Ungarn	163	2	24	43	35	-	1	-	812	288	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	240	1634
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
Gesamt	4278	358	479	124	657	45	1	2	5187	3498	124	2980	-	-	19	-	-	-	-	2	1802	19556

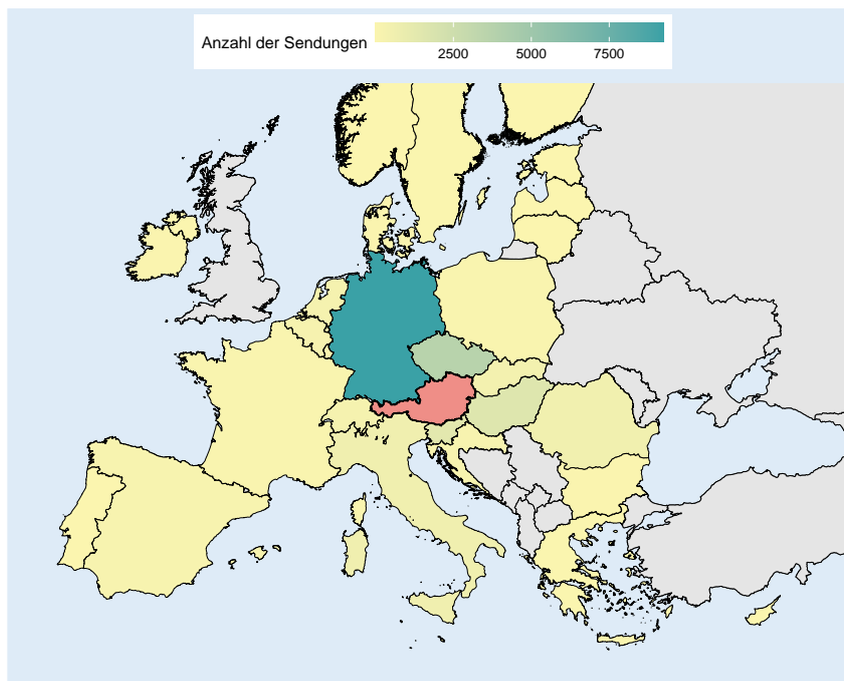


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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	147	-	3 225	-	78 690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 217	104 279
Bulgarien	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	181
Deutschland	3 783	1 285	52 223	88	1 399 842	114	-	2	1 379	326 727	90	16 491 396	-	-	-	-	-	6	175 055 228	-	193 332 163	
Dänemark	72	-	12 934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	13 032
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Finnland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Frankreich	169	24	-	60	125 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 512	128 999
Griechenland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	604
Irland	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	29	150
Italien	627	64	18	16	191 297	62	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53 130	245 231	
Kroatien	37	6	-	16	-	-	-	-	2 068	315	-	206 324	-	-	-	-	-	-	-	-	417	209 183
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	27
Litauen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Luxemburg	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	44
Malta	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Niederlande	198	-	72 142	-	519 899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	592 267
Nordirland	23	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
Norwegen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Polen	133	-	-	-	69 773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 562	71 468
Portugal	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	110
Rumänien	9	21	-	-	-	-	-	-	28	-	7 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 251	8 435
Schweden	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55
Schweiz	492	32	-	8	-	7	-	-	-	-	-	64 415	-	-	-	-	-	-	-	-	305	65 259
Slowakei	92	-	-	-	40 617	6	-	-	5 631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 986	59 332
Slowenien	148	13	375	2	-	-	-	-	9 442	37 500	-	1 481 055	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1 528 626
Spanien	161	-	-	-	84 880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	85 474
Tschechien	400	149	21 536	1 333	184 980	-	-	-	36 725	-	3 370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 677	270 170
Ungarn	267	24	9 069	9 516	102 002	-	1	-	15 079	46 136	520	199 552	-	-	-	-	-	-	-	-	662	382 828
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Gesamt	6 976	1 628	171 522	11 192	2 797 214	189	1	2	70 367	410 678	11 106	18 442 742	-	-	44	-	-	-	8	175 174 456	197 098 125	

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 2024 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	70	2	11	2	13	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	99	217
Kärnten	279	25	33	5	25	1	1	-	179	-	-	91	-	-	5	-	-	-	-	-	58	702
Niederösterreich	802	16	70	66	118	6	-	-	2981	1	112	130	-	-	3	-	-	-	-	-	400	4705
Oberösterreich	1762	68	131	9	284	5	-	1	27	2039	1	2566	-	-	4	-	-	-	-	1	383	7281
Salzburg	292	53	9	12	29	3	-	1	645	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	109	1159
Steiermark	292	17	176	12	48	16	-	-	1181	1348	-	192	-	-	-	-	-	-	-	1	164	3447
Tirol	402	108	13	14	48	9	-	-	12	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	202	811
Vorarlberg	216	69	34	4	92	5	-	-	143	109	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	79	761
Wien	163	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	473
Gesamt	4278	358	479	124	657	45	1	2	5187	3498	124	2980	-	-	19	-	-	-	-	2	1802	19556

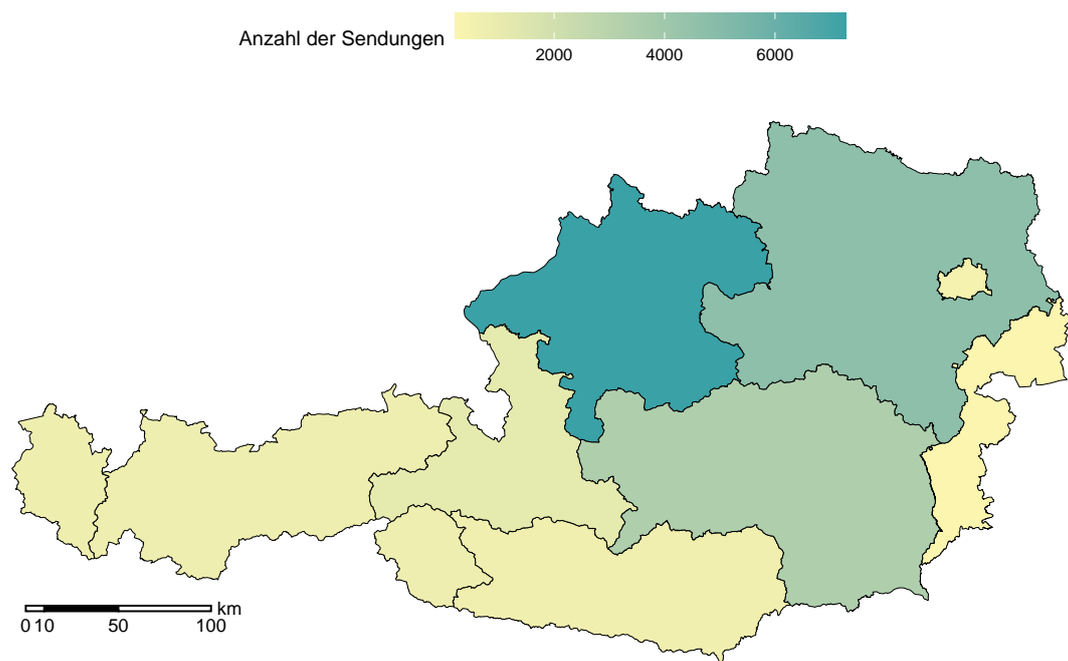


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Bundesland.

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 2024 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	146	34	42	8	34	8	-	-	443	310	16	243	-	-	2	-	-	-	-	-	-	116	1 402
Februar	234	28	31	8	35	3	1	1	421	277	4	241	-	-	2	-	-	-	-	-	-	141	1 427
März	265	33	35	18	43	1	-	1	322	280	8	197	-	-	1	-	-	-	-	-	-	155	1 359
April	614	49	48	6	70	3	-	-	462	306	6	272	-	-	1	-	-	-	-	1	-	157	1 995
Mai	478	47	59	13	92	4	-	-	365	292	12	218	-	-	-	-	-	-	-	1	-	156	1 737
Juni	364	31	38	19	87	9	-	-	306	276	9	231	-	-	3	-	-	-	-	-	-	173	1 546
Juli	415	38	24	10	57	8	-	-	410	317	5	245	-	-	2	-	-	-	-	-	-	167	1 698
August	599	17	32	16	64	4	-	-	400	278	5	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	1 839
September	272	3	42	8	77	-	-	-	488	275	14	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	1 614
Oktober	405	27	42	7	48	3	-	-	551	334	13	280	-	-	1	-	-	-	-	-	-	144	1 855
November	250	23	44	7	32	-	-	-	515	295	18	242	-	-	2	-	-	-	-	-	-	147	1 575
Dezember	236	28	42	4	18	2	-	-	504	258	14	273	-	-	5	-	-	-	-	-	-	125	1 509
Gesamt	4278	358	479	124	657	45	1	2	5 187	3 498	124	2 980	-	-	19	-	-	-	-	2	1 802	19 556	

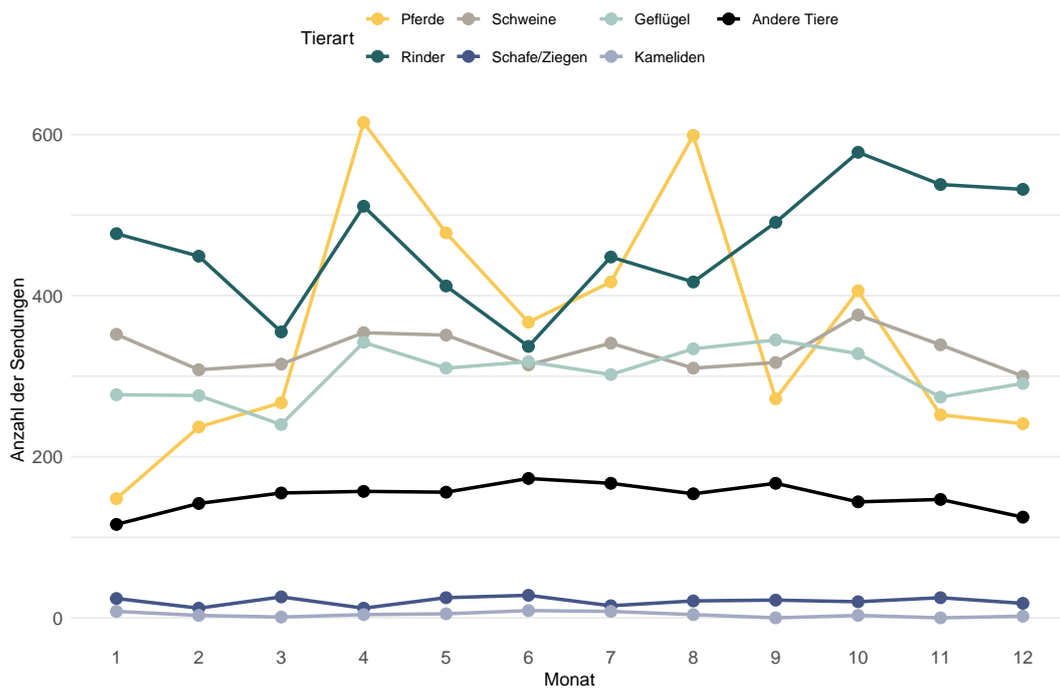


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2024 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 2024 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	10	1 340 000
Lebende Fische	1 367	12 677 398

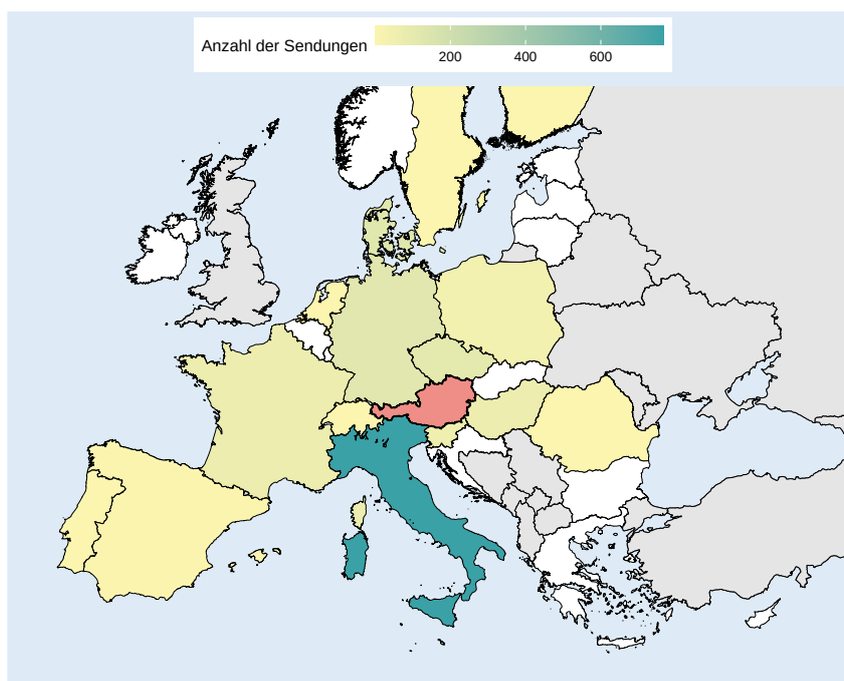


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	-	10	12	43	9	10	32	6	1	123
Dänemark	-	14	8	53	-	36	8	-	1	120
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3
Frankreich	-	-	1	65	-	3	-	4	-	73
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	2	30	26	355	14	113	203	24	-	767
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	5	26	-	5	-	1	-	37
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Schweden	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
Schweiz	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	-	9	-	49	-	-	-	58
Spanien	-	3	-	-	-	3	-	-	-	6
Tschechien	6	1	39	49	2	7	-	-	2	106
Ungarn	21	1	28	13	-	9	-	-	1	73
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	29	59	120	615	28	236	245	36	9	1377

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	3	3	42	-	19	11	3	-	81
Februar	2	6	3	41	6	22	10	3	-	93
März	4	5	12	44	2	19	19	3	-	108
April	1	5	20	47	4	17	28	2	3	127
Mai	2	3	15	45	3	21	22	2	1	114
Juni	3	7	7	42	3	13	27	5	1	108
Juli	3	6	12	54	2	16	21	2	-	116
August	2	5	13	55	-	18	34	2	1	130
September	2	4	9	55	1	20	18	3	-	112
Oktober	3	4	10	59	4	20	14	1	2	117
November	4	5	6	64	2	24	13	5	1	124
Dezember	3	6	10	67	1	27	28	5	-	147
Gesamt	29	59	120	615	28	236	245	36	9	1377

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 2024 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	681	24 231 169
Rindersamen ('0511100')	962	653 174
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	1 981	27 112

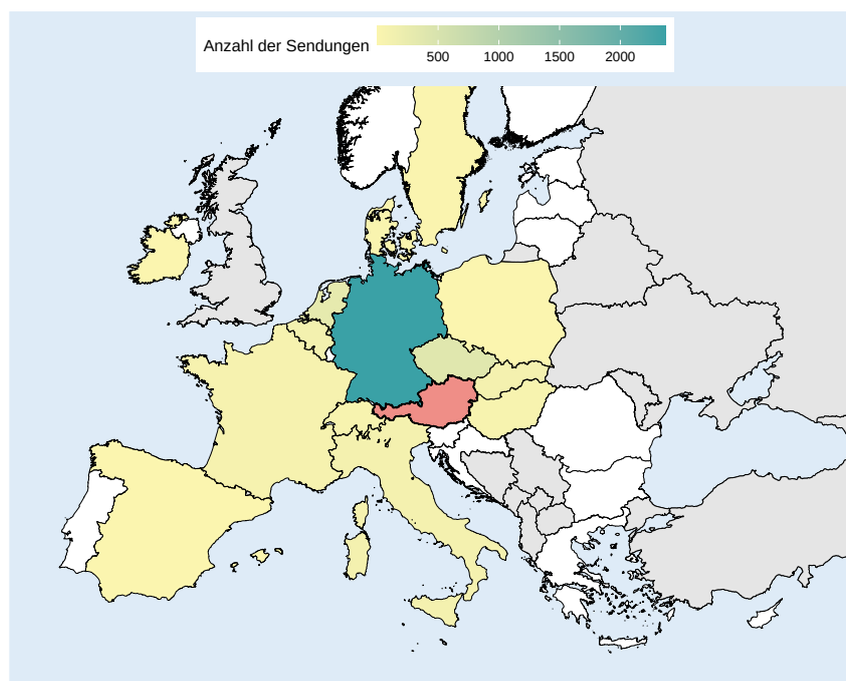


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	4	18	15	52	1	18	7	5	1	121
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	79	191	656	641	79	388	195	69	75	2373
Dänemark	-	2	9	6	-	1	5	-	1	24
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	4	9	18	14	20	2	3	1	71
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Italien	-	1	9	65	3	8	6	3	5	100
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	56	61	86	27	49	5	10	5	299
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	14	-	-	1	-	-	-	15
Schweiz	-	9	15	21	-	-	11	1	4	61
Slowakei	-	-	6	102	-	-	-	-	-	108
Slowenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spanien	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Tschechien	17	6	148	16	-	201	-	-	-	388
Ungarn	-	-	41	15	-	-	-	-	-	56
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	100	287	984	1028	124	686	232	91	92	3624

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	8	54	66	13	32	18	8	5	204
Februar	4	14	53	87	4	29	18	5	7	221
März	13	29	79	88	6	46	12	8	8	289
April	23	41	147	139	20	90	37	9	18	524
Mai	22	54	174	140	15	128	27	14	19	593
Juni	21	52	134	111	16	98	18	10	11	471
Juli	8	33	102	85	6	71	14	3	7	329
August	2	11	53	59	10	42	14	3	3	197
September	2	17	38	71	10	44	20	14	5	221
Oktober	1	8	51	74	3	38	16	5	5	201
November	3	9	50	53	10	33	30	6	3	197
Dezember	1	11	49	55	11	35	8	6	1	177
Gesamt	100	287	984	1028	124	686	232	91	92	3624

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 2024 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 Gesamtzahl der Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

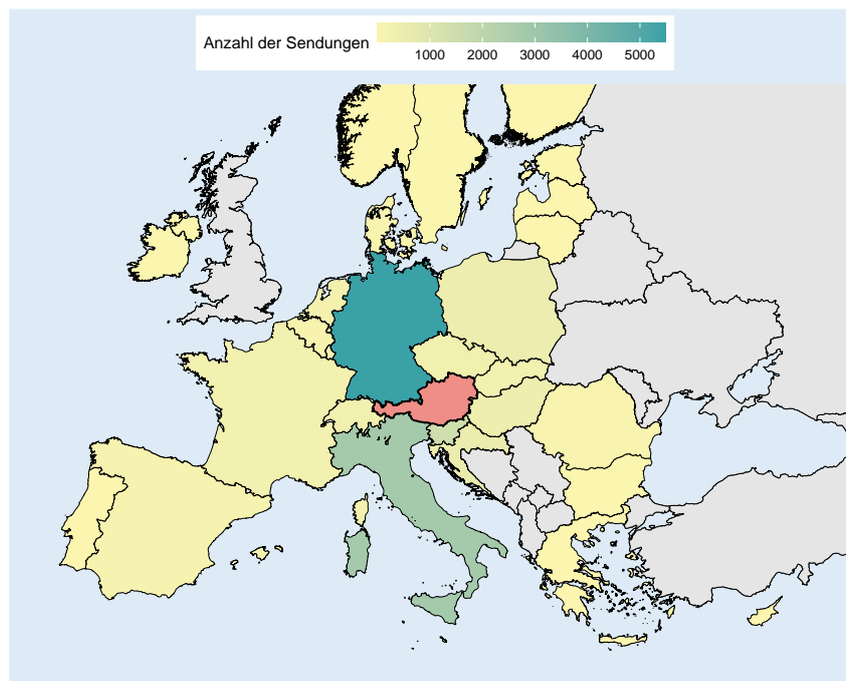


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2024 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	11 559
0101	3 380
0102	3 611
0103	466
0104	406
0105	3 112
0106	584
02	196
0201	132
0202	6
0203	16
0208	42
03	323
0301	236
0306	87
04	190
0407	190
05	620
0504	5
0511	615
15	1
16	2
31	329
95	4
Gesamt	13 224

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 2024 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	3 350	30	0	3 380
Rinder	3 176	435	0	3 611
Schweine	437	29	0	466
Schafe/Ziegen	352	54	0	406
Geflügel	2 417	695	0	3 112
Kameliden	52	0	1	53
Andere Tiere	17	0	514	531
Gesamt	9 801	1 243	515	11 559



Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	6 800	63	0	6 863
Rinder	68 342	3 959	0	72 301
Schweine	17 864	1 391	0	19 255
Schafe/Ziegen	12 373	4 470	0	16 843
Geflügel	14 289 319	1 434 487	0	15 723 806
Kameliden	178	0	3	181
Andere Tiere	123	0	64 512	64 635
Gesamt	14 394 999	1 444 370	64 515	15 903 884

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.

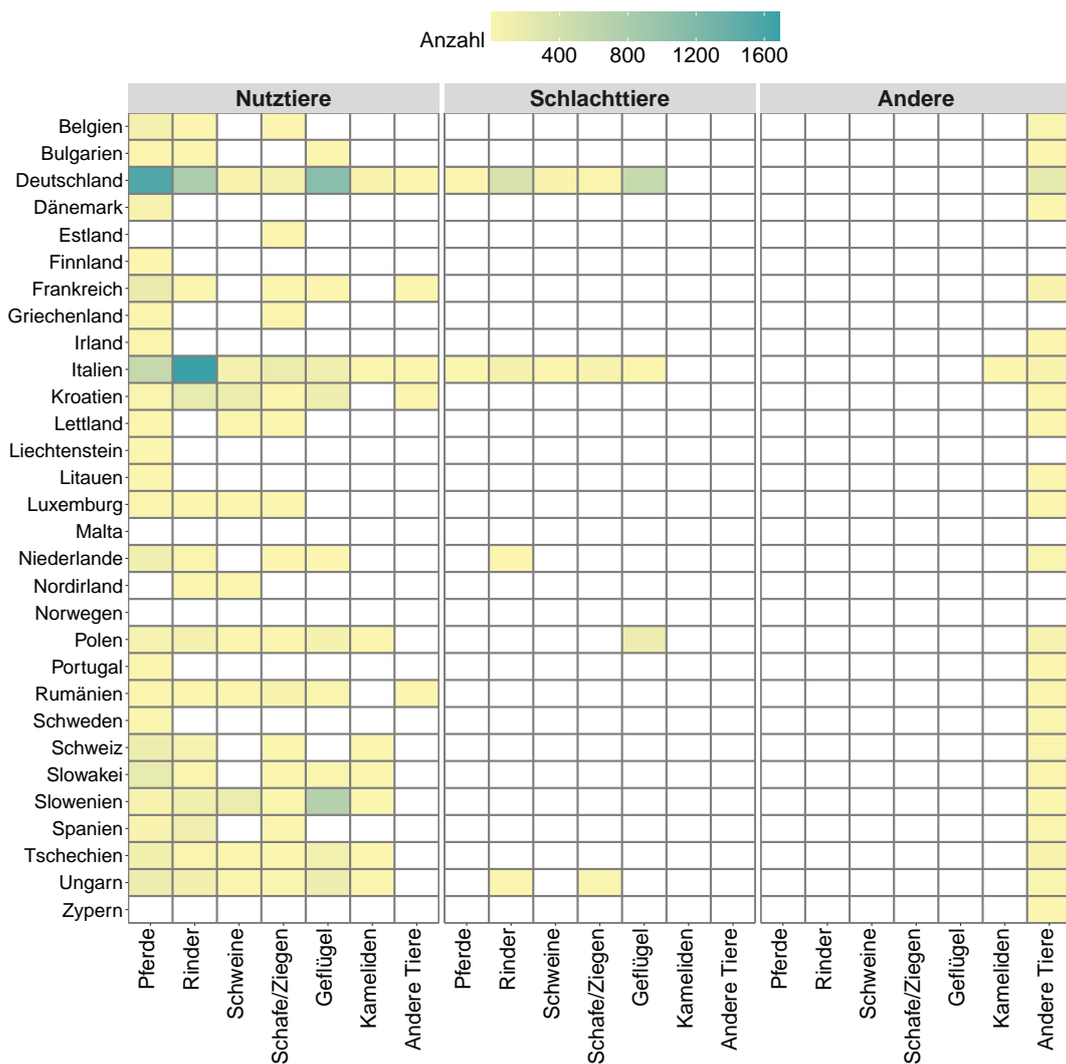


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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	77	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	104
Bulgarien	14	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
Deutschland	1 560	782	35	70	1 110	27	5	20	372	27	13	535	-	-	-	-	-	-	-	-	209	4 765
Dänemark	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43
Estland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Finnland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Frankreich	175	7	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	224
Griechenland	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Irland	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
Italien	544	1 688	67	167	114	14	3	10	61	2	33	4	-	-	-	-	-	-	1	33	33	2 741
Kroatien	22	191	158	5	142	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	526
Lettland	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
Liechtenstein	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Litauen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Luxemburg	15	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	121	11	-	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	159
Nordirland	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	54	73	1	1	67	1	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	57	410
Portugal	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15
Rumänien	4	6	1	35	23	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	76
Schweden	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16
Schweiz	149	50	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	231
Slowakei	203	18	-	3	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	256
Slowenien	44	99	161	14	711	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1 037
Spanien	27	116	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	153
Tschechien	103	24	3	7	79	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	266
Ungarn	151	96	6	19	147	1	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	436
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Gesamt	3 350	3 176	437	352	2 417	52	17	30	435	29	54	695	-	-	-	-	-	-	1	514	11 559	

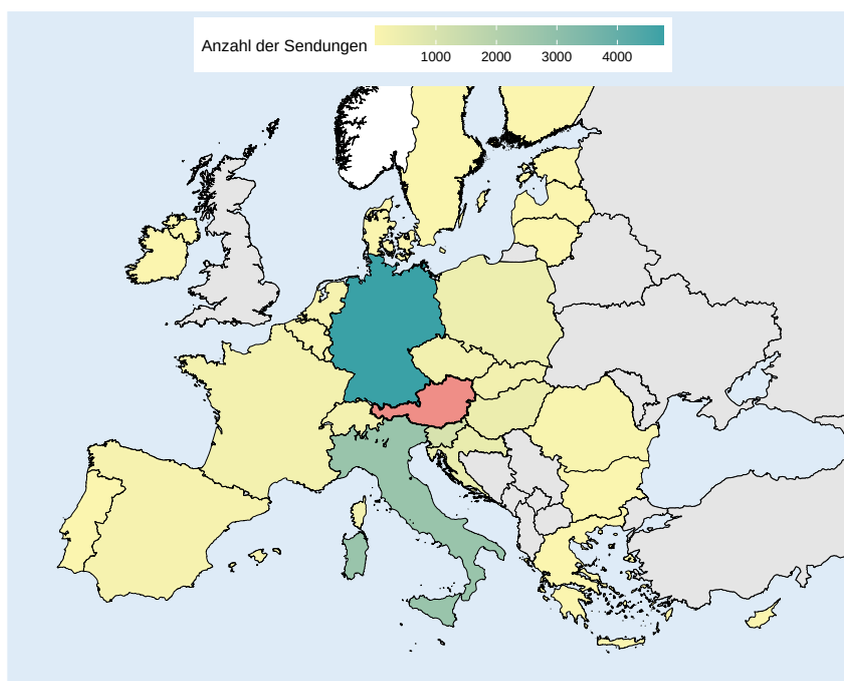


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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	137	177	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	690
Bulgarien	48	90	-	-	46 680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46 820
Deutschland	2 362	4 279	884	800	5 597 241	89	38	49	3 683	1 389	1 538	893 415	-	-	-	-	-	-	-	-	1 653	6 507 420	
Dänemark	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	70
Estland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Finnland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Frankreich	385	45	-	111	136 120	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	136 812
Griechenland	5	-	-	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435
Irland	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30
Italien	2 064	38 703	957	7 034	529 473	62	35	14	252	2	1 954	332	-	-	-	-	-	-	3	60 554	-	641 439	
Kroatien	48	6 462	8 697	89	1 148 320	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1 163 638	
Lettland	6	-	154	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	260
Liechtenstein	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Litauen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Luxemburg	21	16	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	196	120	-	9	33 100	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	33 602
Nordirland	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	115	5 014	7	15	1 286 454	2	-	-	-	-	-	540 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	1 832 575
Portugal	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	88
Rumänien	6	71	10	1 383	787 005	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	788 507
Schweden	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	66
Schweiz	231	717	-	53	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	1 181
Slowakei	436	487	-	31	544 385	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	545 428
Slowenien	80	582	7 068	28	2 495 763	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2 503 539
Spanien	55	6 837	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	7 270
Tschechien	185	370	55	31	294 746	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714	296 112
Ungarn	293	4 370	10	2 013	1 390 032	3	-	-	10	-	978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1 397 731
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94
Gesamt	6 800	68 342	17 864	12 373	14 289 319	178	123	63	3 959	1 391	4 470	1 434 487	-	-	-	-	-	-	3	64 512	-	15 903 884	

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 2024 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	77	7	-	2	71	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	15	205
Kärnten	309	330	39	15	407	2	-	-	4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	79	1 203
Niederösterreich	615	105	76	10	260	4	-	-	-	9	-	258	-	-	-	-	-	-	-	-	199	1 536
Oberösterreich	913	137	94	86	1 275	19	16	20	17	17	2	292	-	-	-	-	-	-	1	75	2 964	
Salzburg	364	676	12	26	29	2	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1 140
Steiermark	413	268	191	16	348	19	1	-	4	1	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1 341
Tirol	502	1 420	23	191	27	6	-	9	82	2	52	4	-	-	-	-	-	-	-	-	45	2 363
Vorarlberg	124	233	2	6	-	-	-	-	315	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	9	722
Wien	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	85
Gesamt	3 350	3 176	437	352	2 417	52	17	30	435	29	54	695	-	-	-	-	-	-	-	1	514	11 559

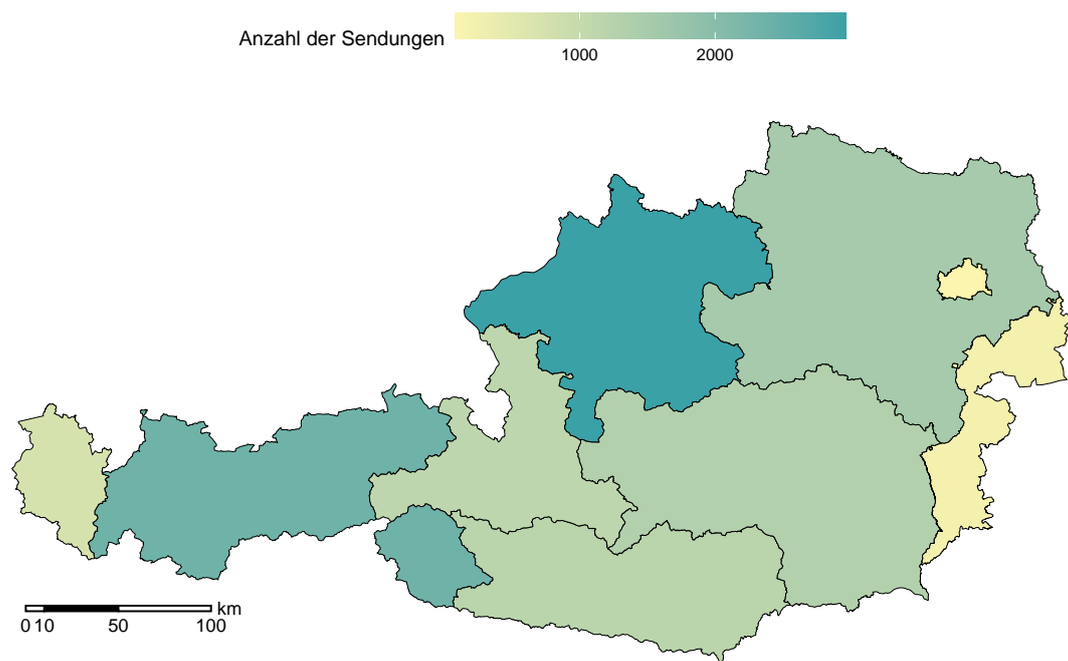


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Bundesland.

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 2024 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	131	369	25	25	231	10	1	1	36	1	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	901
Februar	134	304	42	31	176	4	2	3	37	4	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	820
März	244	295	50	63	211	4	6	1	23	2	4	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	978
April	414	327	37	31	244	9	1	3	35	1	2	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1 198
Mai	385	305	46	50	230	4	1	4	44	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1 153
Juni	256	144	29	35	170	5	-	2	34	3	2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	859
Juli	252	109	19	25	222	6	-	1	27	1	-	68	-	-	-	-	-	-	-	1	80	811	
August	364	210	34	37	212	2	3	1	26	4	2	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	995
September	304	113	30	6	215	1	3	3	36	4	6	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	833
Oktober	504	380	45	24	209	1	-	4	55	3	11	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1 339
November	228	377	35	10	160	2	-	4	46	4	13	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	973
Dezember	134	243	45	15	137	4	-	3	36	2	13	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	699
Gesamt	3 350	3 176	437	352	2 417	52	17	30	435	29	54	695	-	-	-	-	-	-	-	1	514	11 559	

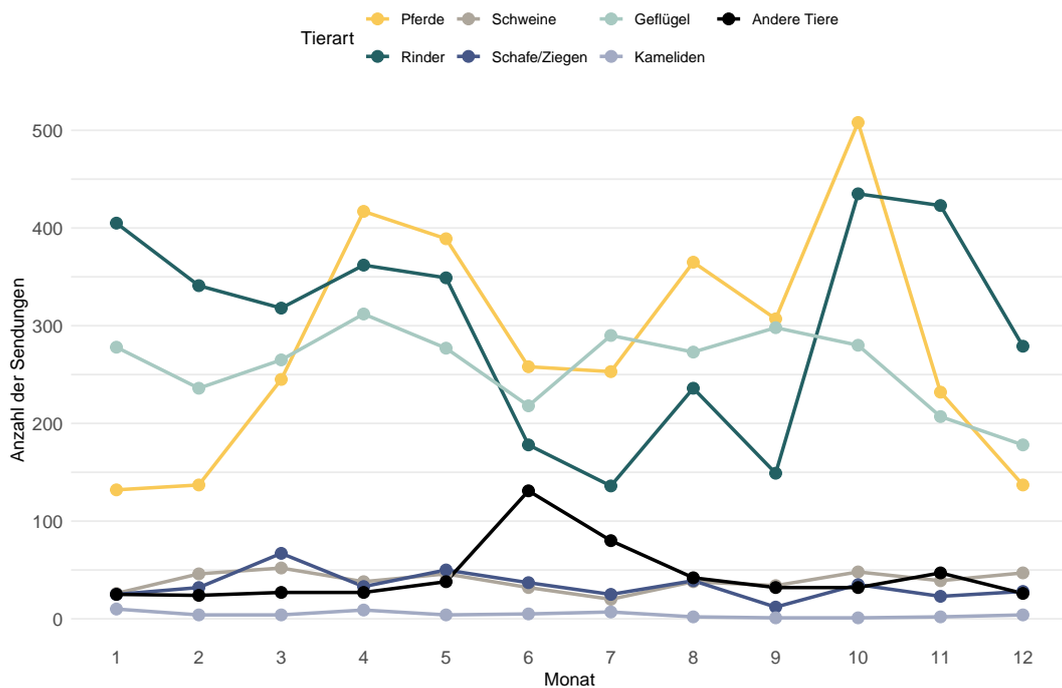


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 Schlachttieren und keinen Schlachttieren analysiert. Diese Auswertung beruht auf der "geschätzten Transportdauer" (estimated journey time), die in TRACES erfasst wird.

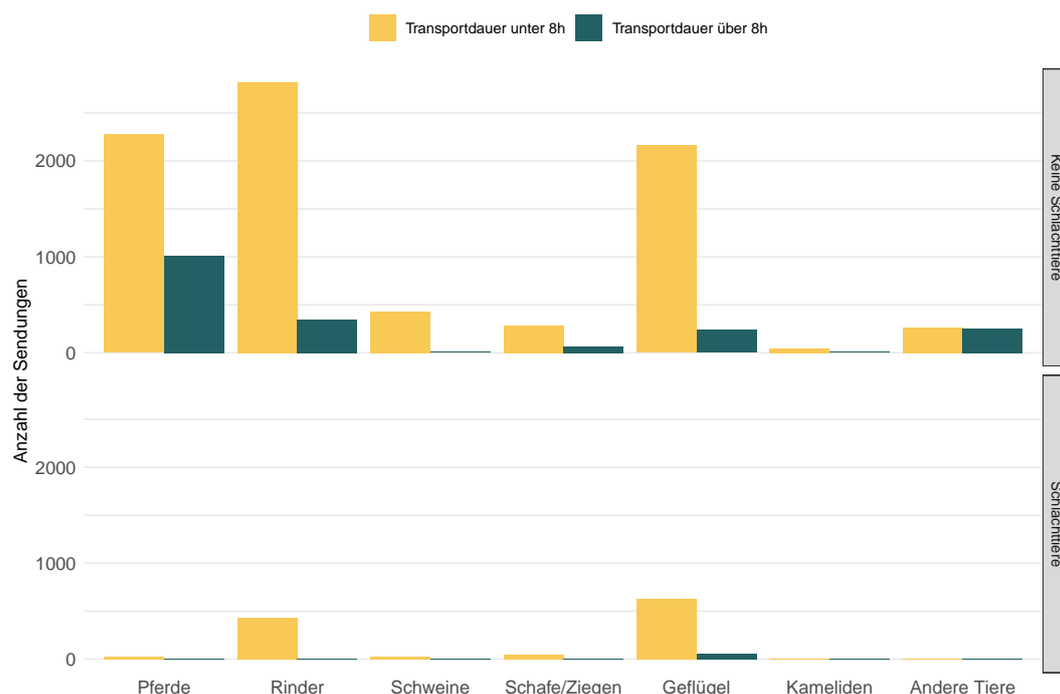


Abbildung 4.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlacht-tiere.

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 2024 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	1	30 000
Lebende Fische	236	274 024

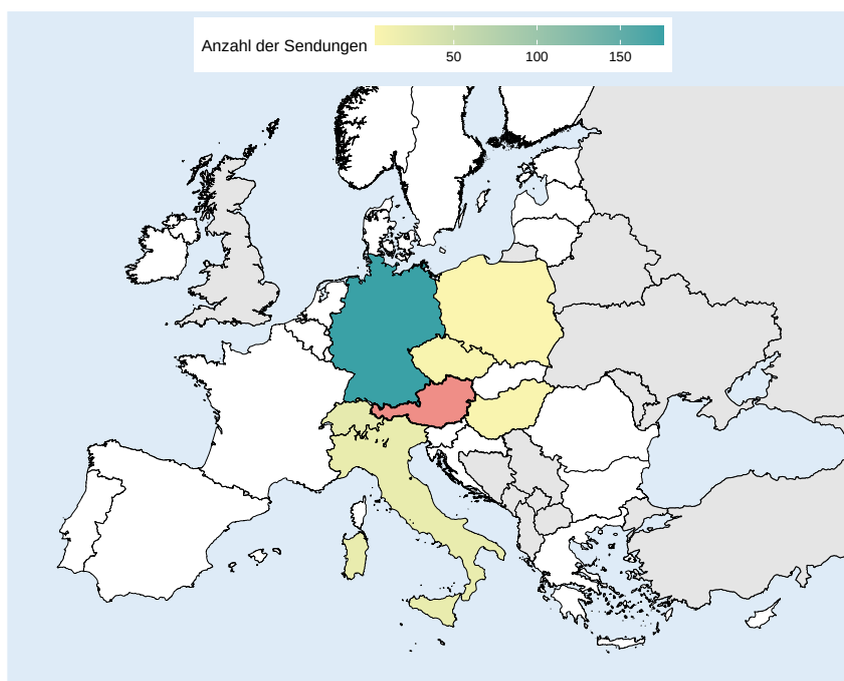


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	-	2	2	151	1	1	4	15	-	176
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	-	1	7	-	2	8	3	-	22
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tschechien	-	5	-	-	-	-	-	-	1	6
Ungarn	-	-	-	-	-	4	-	-	1	5
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	1	10	3	158	1	7	12	43	2	237

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	-	1	15	-	-	-	2	-	18
Februar	-	-	1	10	-	-	-	6	-	17
März	-	-	1	26	1	-	1	3	-	32
April	1	1	-	18	-	1	1	4	-	26
Mai	-	1	-	13	-	2	2	4	1	23
Juni	-	-	-	8	-	-	2	2	-	12
Juli	-	1	-	13	-	1	1	4	-	20
August	-	2	-	6	-	-	2	4	1	15
September	-	3	-	16	-	1	2	4	-	26
Oktober	-	2	-	14	-	1	1	1	-	19
November	-	-	-	8	-	1	-	5	-	14
Dezember	-	-	-	11	-	-	-	4	-	15
Gesamt	1	10	3	158	1	7	12	43	2	237

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 2024 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	190	5 303 218
Rindersamen ('0511100')	484	457 443
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	130	2 544

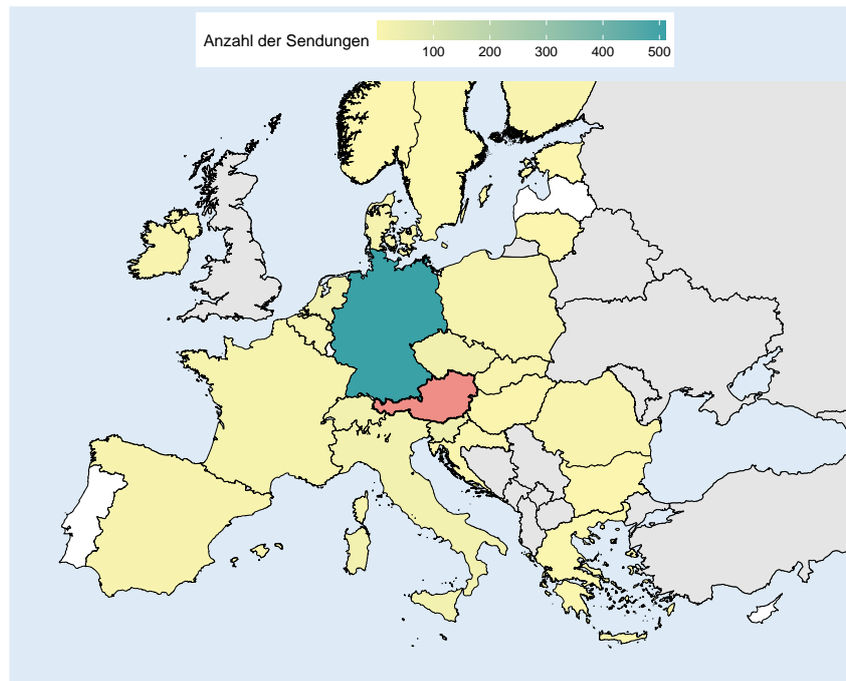


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	7	1	9	-	-	-	-	1	18
Bulgarien	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Deutschland	-	2	115	334	11	24	19	-	6	511
Dänemark	-	2	1	16	-	-	-	-	-	19
Estland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Finnland	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
Frankreich	-	-	7	5	-	-	-	-	3	15
Griechenland	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Irland	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
Italien	-	-	1	22	1	-	-	-	3	27
Kroatien	-	-	2	3	-	2	-	-	-	7
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	29	-	-	-	-	1	30
Nordirland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Norwegen	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Polen	-	-	1	15	-	-	-	-	1	17
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	9	1	-	-	-	-	-	10
Schweden	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Schweiz	-	-	3	11	-	8	-	3	-	25
Slowakei	-	-	7	2	-	-	-	-	-	9
Slowenien	-	5	1	2	-	32	-	-	-	40
Spanien	-	-	1	9	-	-	-	-	2	12
Tschechien	-	-	6	22	-	-	1	-	-	29
Ungarn	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	16	156	512	12	68	20	3	17	804

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	-	8	45	1	11	1	-	-	66
Februar	-	1	8	53	-	10	2	2	2	78
März	-	1	12	44	2	7	-	-	1	67
April	-	5	17	53	2	7	2	-	-	86
Mai	-	2	16	55	-	5	1	-	4	83
Juni	-	4	19	48	1	1	4	1	3	81
Juli	-	1	9	34	1	6	5	-	1	57
August	-	-	9	30	1	3	1	-	1	45
September	-	1	12	40	-	3	1	-	-	57
Oktober	-	-	18	39	1	3	1	-	2	64
November	-	1	11	35	1	6	2	-	3	59
Dezember	-	-	17	36	2	6	-	-	-	61
Gesamt	-	16	156	512	12	68	20	3	17	804

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 2024 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 2024 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	648
0101	213
0106	435
02	546
0201	513
0202	10
0203	1
0206	13
0207	4
0208	3
0210	2
03	427
0301	114
0302	17
0303	16
0304	170
0305	14
0306	54
0307	23
0308	19
04	318
0401	12
0402	8
0403	17
0404	38
0405	31
0406	82
0407	3
0408	18

0409	104
0410	5
05	247
0504	119
0505	3
0506	18
0507	24
0511	83
12	1
15	50
16	406
17	11
18	1
19	182
20	3
21	205
22	12
23	126
30	232
35	26
38	127
39	1
41	291
67	1
96	1
97	118
<hr/>	
Gesamt	3 980

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 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	213	213
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	435	435
Gesamt	0	0	648	648

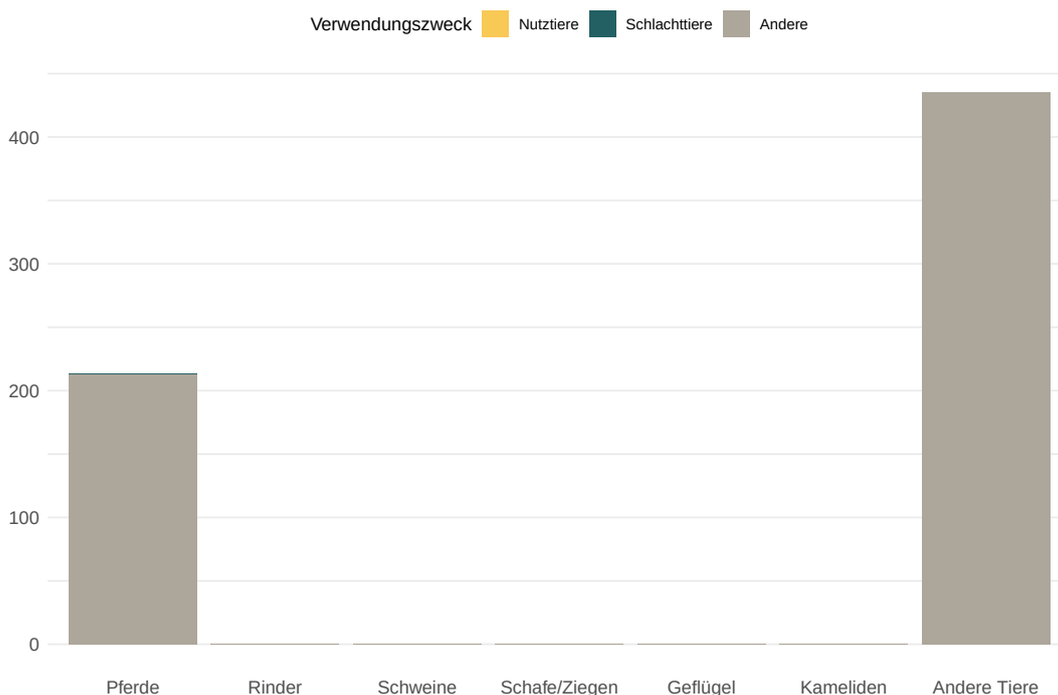


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	216	216
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	5 809	5 809
Gesamt	0	0	6 025	6 025

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.

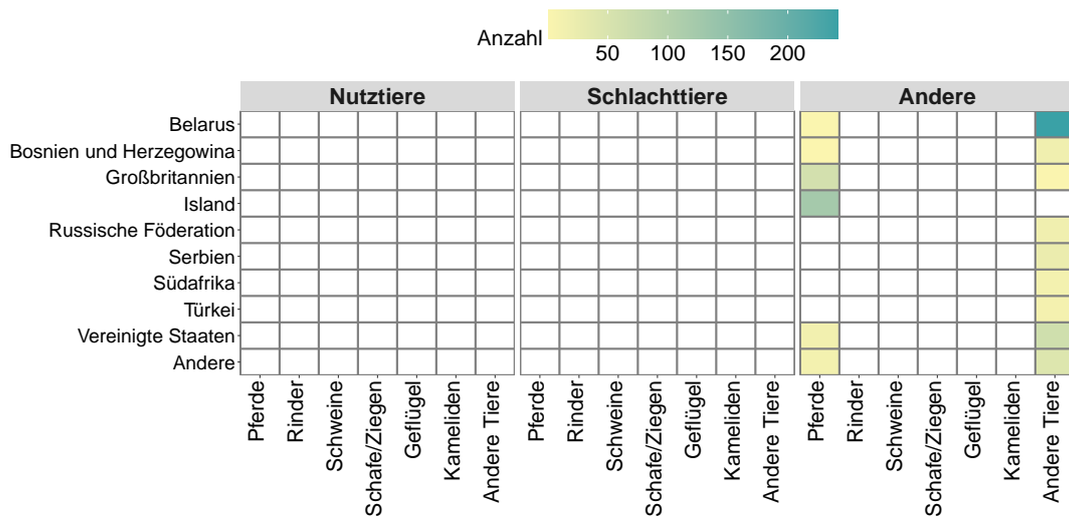


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	241	243
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17	18
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	3	62
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	124
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	64	78
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	44	57
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	435	648

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	363	365
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	142	143
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	10	70
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	124
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 463	3 463
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	1 627	1 642
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	122	136
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	5 809	6 025

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 2024 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	51	66
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	34	45
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	51	70
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	30	42
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	37	46
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	29	34
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	32	48
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	57	61
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	58	66
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	20	67
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	15	47
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	21	56
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	435	648

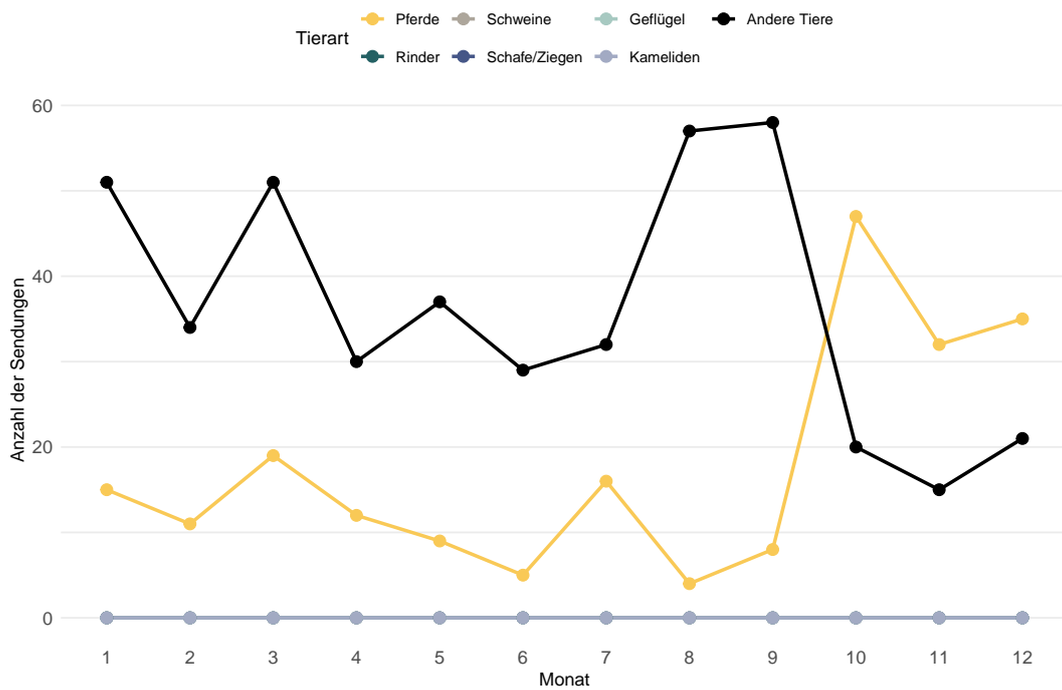


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2024 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 2024 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	642
0101	5
0102	540
0103	7
0104	14
0105	19
0106	57
04	10
0407	10
05	22
0511	22
Gesamt	674

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 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5	0	0	5
Rinder	540	0	0	540
Schweine	7	0	0	7
Schafe/Ziegen	14	0	0	14
Geflügel	19	0	0	19
Kameliden	0	0	0	0
Andere Tiere	1	0	56	57
Gesamt	586	0	56	642

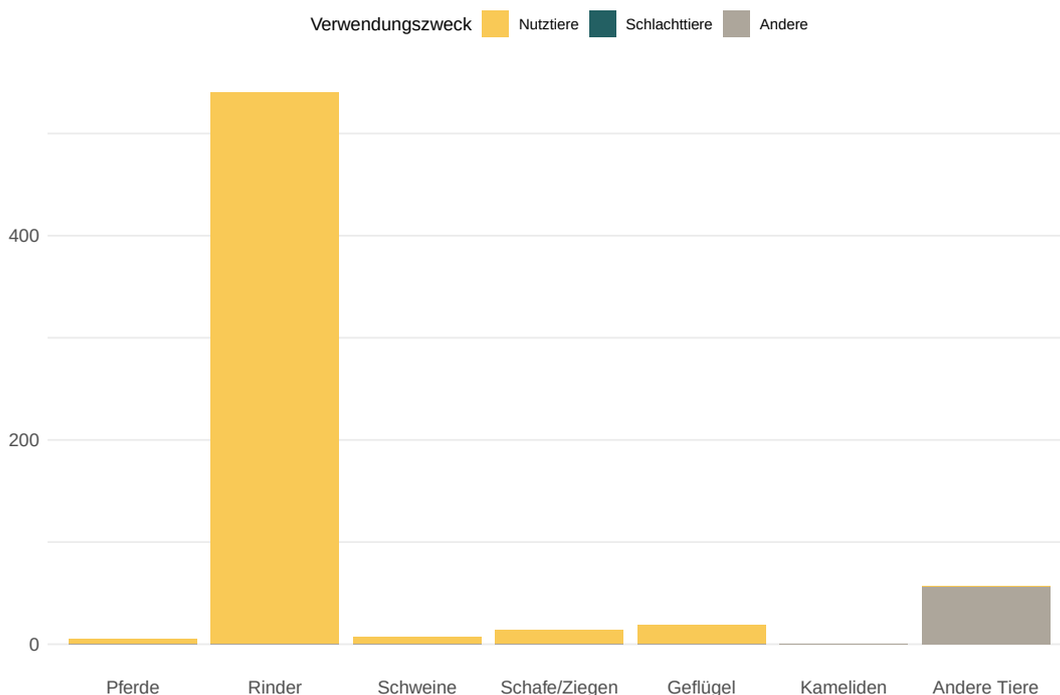


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	6	0	0	6
Rinder	16 889	0	0	16 889
Schweine	449	0	0	449
Schafe/Ziegen	935	0	0	935
Geflügel	375 540	0	0	375 540
Kameliden	0	0	0	0
Andere Tiere	6	0	955	961
Gesamt	393 825	0	955	394 780

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.

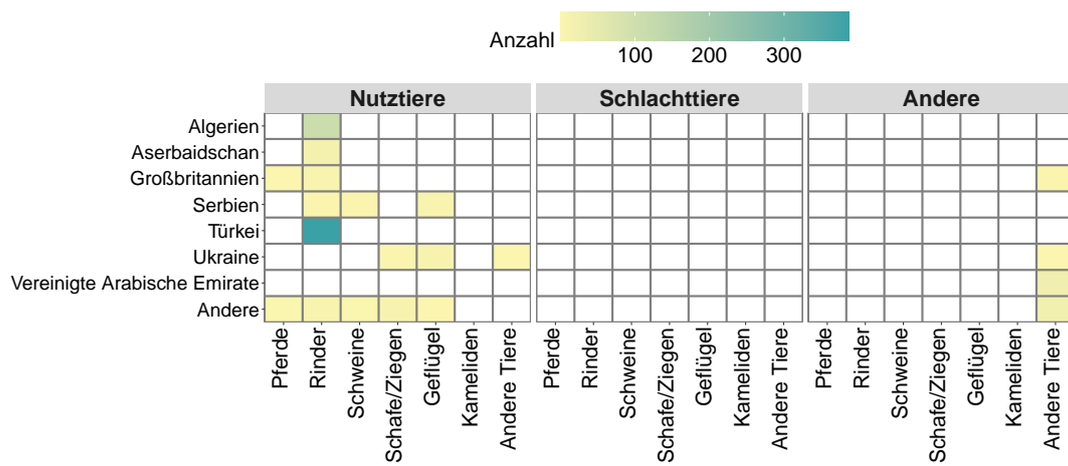


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
Aserbaidshon	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Großbritannien	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15
Serbien	-	4	4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Türkei	-	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387
Ukraine	-	-	-	4	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
Andere	3	9	3	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	50
Gesamt	5	540	7	14	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	642

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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	-	3 272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 272
Aserbaidshan	-	562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562
Großbritannien	2	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	49
Serbien	-	138	237	-	13 840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 215
Türkei	-	12 607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 607
Ukraine	-	-	-	154	275 000	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	275 170
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689	689
Andere	4	274	212	781	86 700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	88 216
Gesamt	6	16 889	449	935	375 540	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	394 780

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 2024 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	-	25	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
Februar	-	49	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
März	-	54	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	62
April	1	83	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	92
Mai	-	90	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	93
Juni	1	77	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	87
Juli	-	24	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35
August	-	20	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	38
September	1	77	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	99
Oktober	2	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
November	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
Dezember	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Gesamt	5	540	7	14	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	642

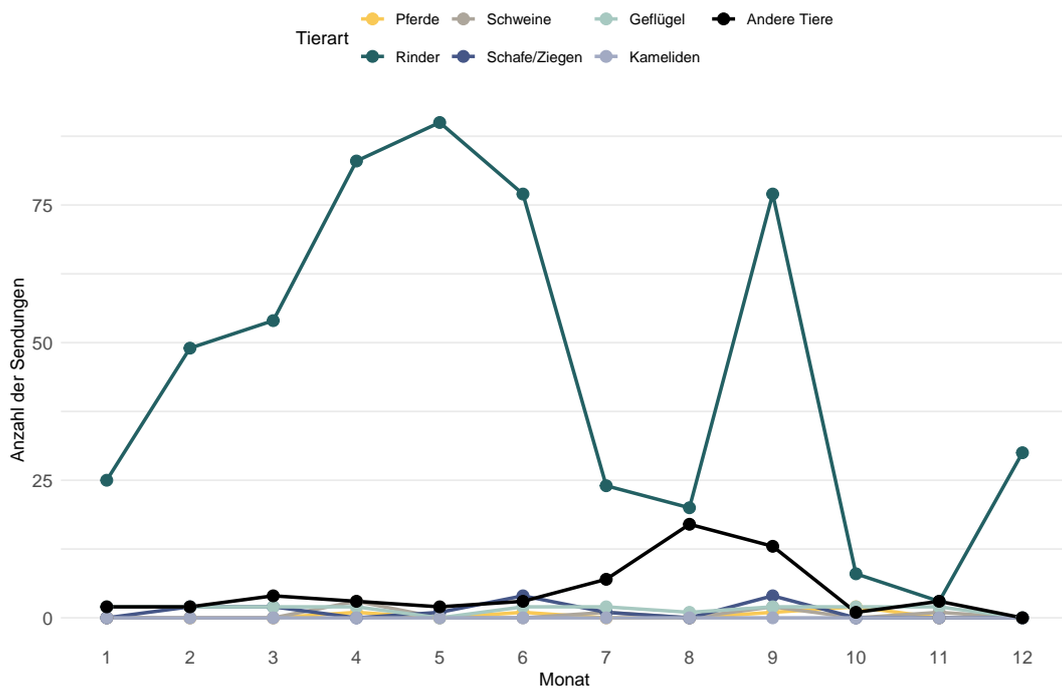


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2024. 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 2024 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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 2024. 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 2024 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2024 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 2024. 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 2024. 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 2024. 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 2024 je Tierart und Verwendungszweck.	28

4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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 2024. 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 2024 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2024 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 2024. 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 2024. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	60

Tabellenverzeichnis

1.1	Innergemeinschaftlicher 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 2024 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 2024 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 2024 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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 2024	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024: 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 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14	Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland	24
4.1	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2024 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 2024 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 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 2024	37
4.10	Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11	Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland	40
4.12	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '0511985', '0407')	40
4.13	Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14	Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2024 je Monat und Bundesland	43

5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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 2024 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 2024 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2024 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 2024 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 2024 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	59