



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2023

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

19. Januar 2024

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

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 2023. 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
DK	Dänemark
DE	Deutschland
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 2023 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	18 900	11 795	615	775
02	110	45	529	-
03	1 341	392	398	3
04	600	264	271	8
05	3 146	679	301	20
12	-	-	1	-
15	7	-	2	-
16	1 163	-	355	-
17	-	-	18	-
18	-	-	25	-
19	2	-	143	-
20	-	-	16	-
21	1	-	194	-
22	1	-	-	-
23	-	-	115	-
30	-	-	230	-
31	-	343	-	-
35	-	-	11	-
38	-	-	160	-
39	-	-	1	-
41	1	-	199	-
42	-	-	2	-
67	-	-	2	-
95	3	1	-	-
97	-	-	134	-
Gesamt	25 275	13 519	3 722	806

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 2023 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 Gesamtanzahl der Sendungen im Rahmen des IGH nach Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

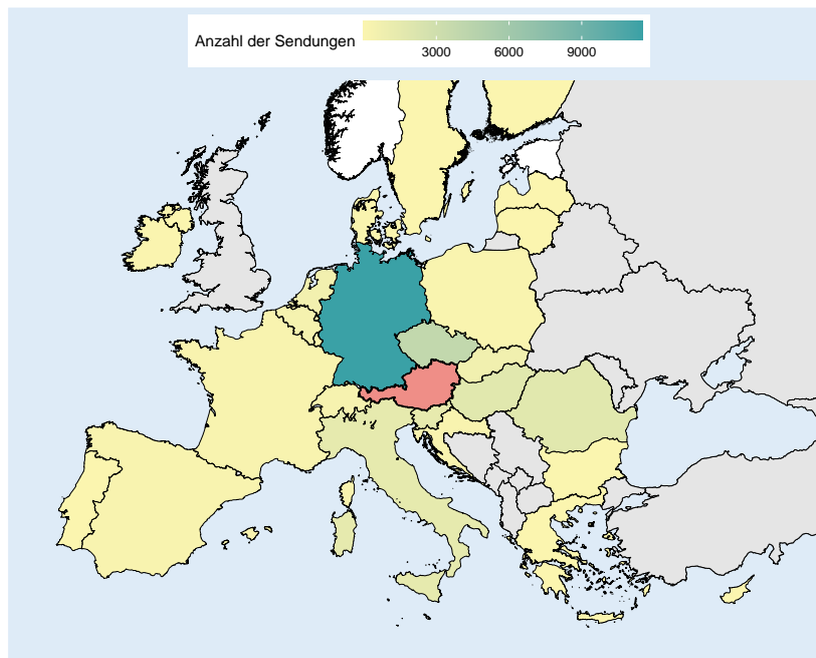


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2023 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	18 900
0101	3 709
0102	5 736
0103	3 654
0104	236
0105	3 734
0106	1 831
02	110
0201	1
0202	1
0203	14
0207	21
0208	50
0209	23
03	1 341
0301	1 333
0302	1
0306	7
04	600
0403	2
0406	3
0407	594
0408	1
05	3 146
0511	3 146
15	7
16	1 163
19	2
21	1
22	1
41	1
95	3
Gesamt	25 275

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
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	3 672	6	31	3 709
Rinder	543	5 193	0	5 736
Schweine	360	3 294	0	3 654
Schafe/Ziegen	138	98	0	236
Geflügel	767	2 967	0	3 734
Andere Tiere	44	0	1 787	1 831
Gesamt	5 524	11 558	1 818	18 900



Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	6 196	12	45	6 253
Rinder	1 974	78 787	0	80 761
Schweine	124 858	380 738	0	505 596
Schafe/Ziegen	17 613	6 482	0	24 095
Geflügel	3 572 679	17 579 021	0	21 151 700
Andere Tiere	157	0	6 746 140	6 746 297
Gesamt	3 723 477	18 045 040	6 746 185	28 514 702

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.

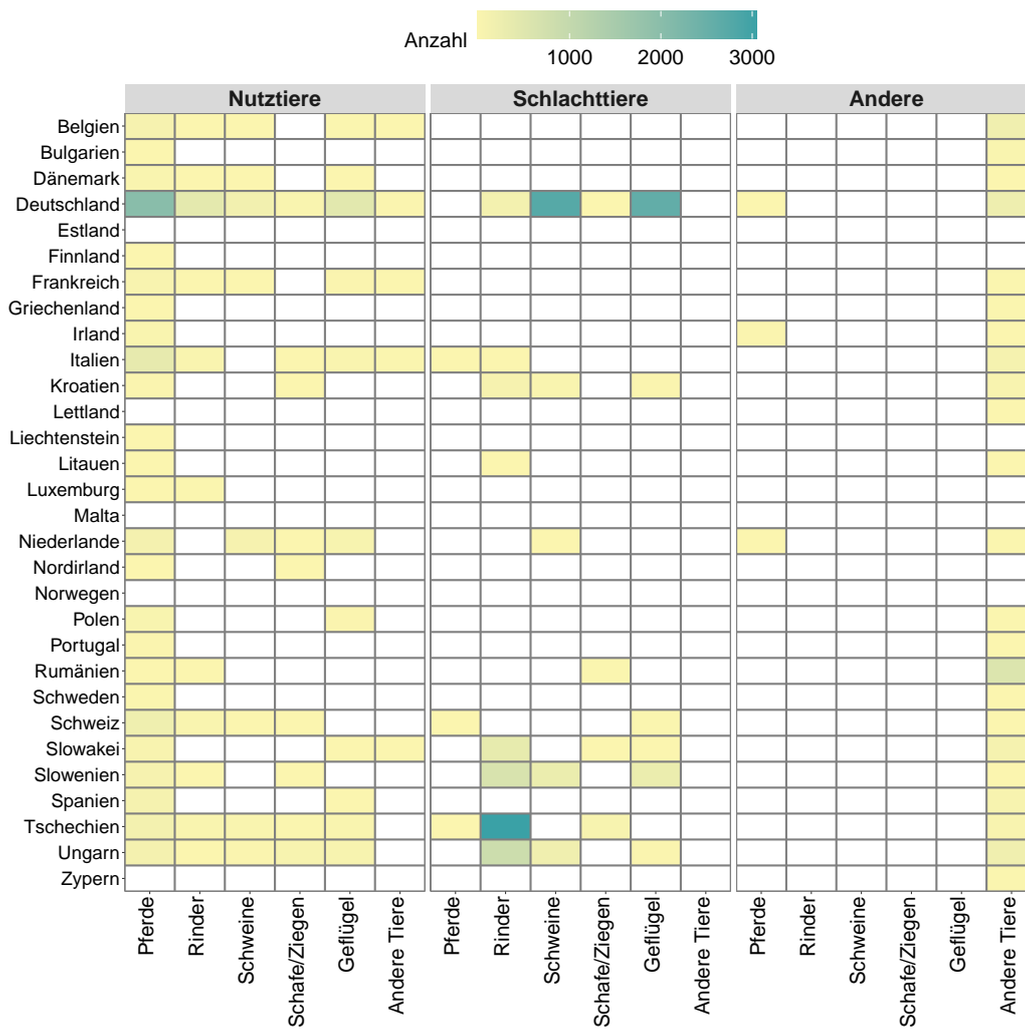


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

Herkunftsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	90	1	8	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	310
Bulgarien	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	55
Dänemark	36	4	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
Deutschland	2 014	418	172	36	471	24	-	158	2 754	5	2 594	-	2	-	-	-	-	242	8 890
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Frankreich	57	7	1	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100
Griechenland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	21
Irland	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9	78
Italien	376	32	-	7	32	16	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	580
Kroatien	26	-	-	4	-	-	-	93	42	-	23	-	-	-	-	-	-	58	246
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Liechtenstein	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Litauen	7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
Luxemburg	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	128	-	102	3	72	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	11	318
Nordirland	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	54	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	96
Portugal	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	33
Rumänien	9	1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	574	595
Schweden	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18
Schweiz	216	32	4	4	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	9	283
Slowakei	65	-	-	-	2	1	-	370	-	1	4	-	-	-	-	-	-	120	563
Slowenien	96	2	-	1	-	-	-	648	298	-	302	-	-	-	-	-	-	3	1 350
Spanien	116	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	199
Tschechien	148	29	44	14	44	-	2	3 048	-	81	-	-	-	-	-	-	-	58	3 468
Ungarn	130	6	22	67	79	-	-	868	199	-	27	-	-	-	-	-	-	201	1 599
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
Gesamt	3 672	543	360	138	767	44	6	5 193	3 294	98	2 967	-	31	-	-	-	-	1 787	18 900

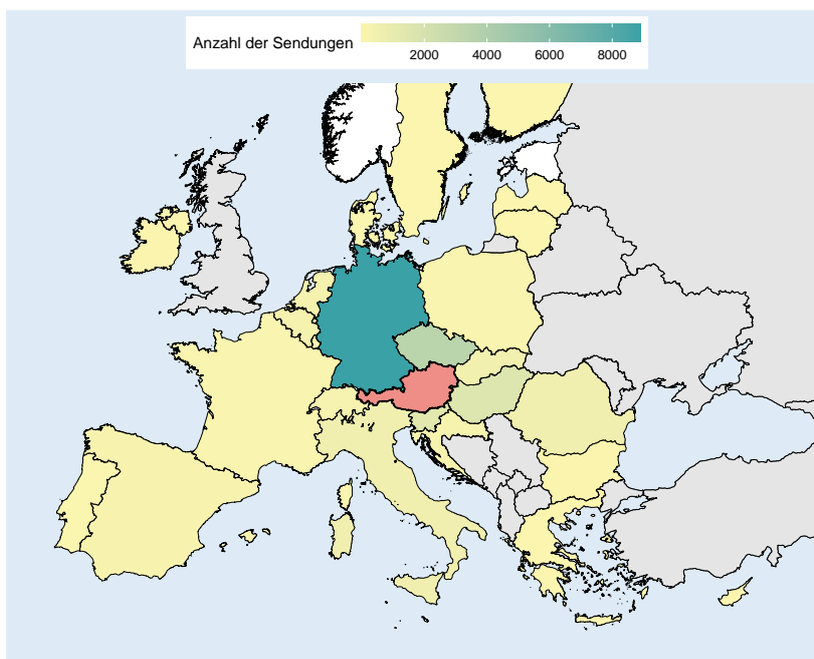


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

Herkunftsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	141	1	2 755	-	114 412	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 560	140 875
Bulgarien	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	122
Dänemark	74	81	3 677	-	4 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8 134
Deutschland	3 324	1 316	36 157	175	1 839 741	89	-	232	315 081	23	15 818 861	-	2	-	-	-	-	6 106 132	24 121 133
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Frankreich	136	9	58	-	72 736	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	72 972
Griechenland	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	534	541
Irland	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	19	122
Italien	655	86	-	11	336 174	53	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 249	397 251
Kroatien	32	-	-	55	-	-	-	1 662	6 342	-	163 240	-	-	-	-	-	-	500 874	672 205
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Liechtenstein	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Litauen	12	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	133
Luxemburg	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	200	-	54 323	32	568 795	-	-	-	200	-	-	-	1	-	-	-	-	26	623 577
Nordirland	3	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	87	-	-	-	102 478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 567	106 132
Portugal	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	73
Rumänien	26	1	-	-	-	-	-	-	-	3 121	-	-	-	-	-	-	-	1 420	4 568
Schweden	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23
Schweiz	416	41	63	5	-	-	3	-	-	-	67 162	-	-	-	-	-	-	43	67 733
Slowakei	108	-	-	-	9 100	2	-	7 022	-	113	5 248	-	-	-	-	-	-	11 259	32 852
Slowenien	144	13	-	3	-	-	-	12 680	30 351	-	1 331 803	-	-	-	-	-	-	154	1 375 148
Spanien	205	-	-	-	103 480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	103 778
Tschechien	261	317	20 150	715	152 330	-	6	41 115	-	3 225	-	-	-	-	-	-	-	25 530	243 649
Ungarn	222	94	7 675	16 464	269 133	-	-	15 936	28 764	-	192 707	-	-	-	-	-	-	12 489	543 484
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Gesamt	6 196	1 974	124 858	17 613	3 572 679	157	12	78 787	380 738	6 482	17 579 021	-	45	-	-	-	-	6 746 140	28 514 702

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 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

Bundesland	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Burgenland	67	5	5	2	24	-	-	16	13	-	-	-	2	-	-	-	-	77	211
Kärnten	213	42	12	-	30	6	1	242	-	-	85	-	7	-	-	-	-	44	682
Niederösterreich	797	40	66	80	181	1	-	2 908	41	91	108	-	5	-	-	-	-	458	4 776
Oberösterreich	1 168	70	107	11	277	3	4	11	2 087	1	2 598	-	3	-	-	-	-	351	6 691
Salzburg	463	56	4	6	43	2	1	518	-	2	-	-	7	-	-	-	-	105	1 207
Steiermark	265	40	130	14	89	18	-	1 341	1 042	-	174	-	-	-	-	-	-	109	3 222
Tirol	378	174	8	16	42	8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	836
Vorarlberg	168	115	26	9	81	5	-	148	111	4	2	-	7	-	-	-	-	105	781
Wien	153	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	494
Gesamt	3 672	543	360	138	767	44	6	5 193	3 294	98	2 967	-	31	-	-	-	-	1 787	18 900

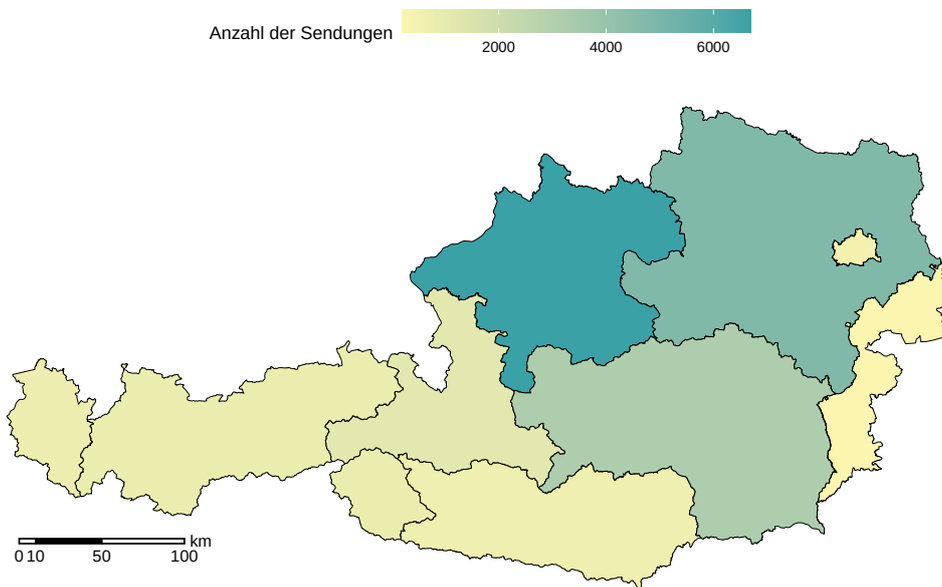


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Bundesland.

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 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

Monat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Januar	149	24	26	13	34	7	-	485	254	7	266	-	2	-	-	-	-	127	1 394
Februar	228	33	17	7	48	11	-	413	274	2	218	-	-	-	-	-	-	142	1 393
März	269	43	33	10	48	5	-	469	294	2	287	-	1	-	-	-	-	161	1 622
April	448	47	34	14	94	4	-	411	273	3	236	-	4	-	-	-	-	178	1 746
Mai	509	48	37	13	125	2	2	428	294	7	238	-	2	-	-	-	-	171	1 876
Juni	405	62	27	8	102	2	1	388	276	8	268	-	-	-	-	-	-	174	1 721
Juli	295	38	24	8	67	2	-	366	253	5	275	-	2	-	-	-	-	156	1 491
August	308	44	31	17	62	3	1	386	284	9	275	-	4	-	-	-	-	145	1 569
September	237	35	29	13	76	2	1	448	294	11	221	-	1	-	-	-	-	145	1 513
Oktober	371	55	22	17	43	3	1	489	282	8	199	-	5	-	-	-	-	135	1 630
November	214	48	43	8	38	1	-	516	280	24	251	-	3	-	-	-	-	123	1 549
Dezember	239	66	37	10	30	2	-	394	236	12	233	-	7	-	-	-	-	130	1 396
Gesamt	3 672	543	360	138	767	44	6	5 193	3 294	98	2 967	-	31	-	-	-	-	1 787	18 900

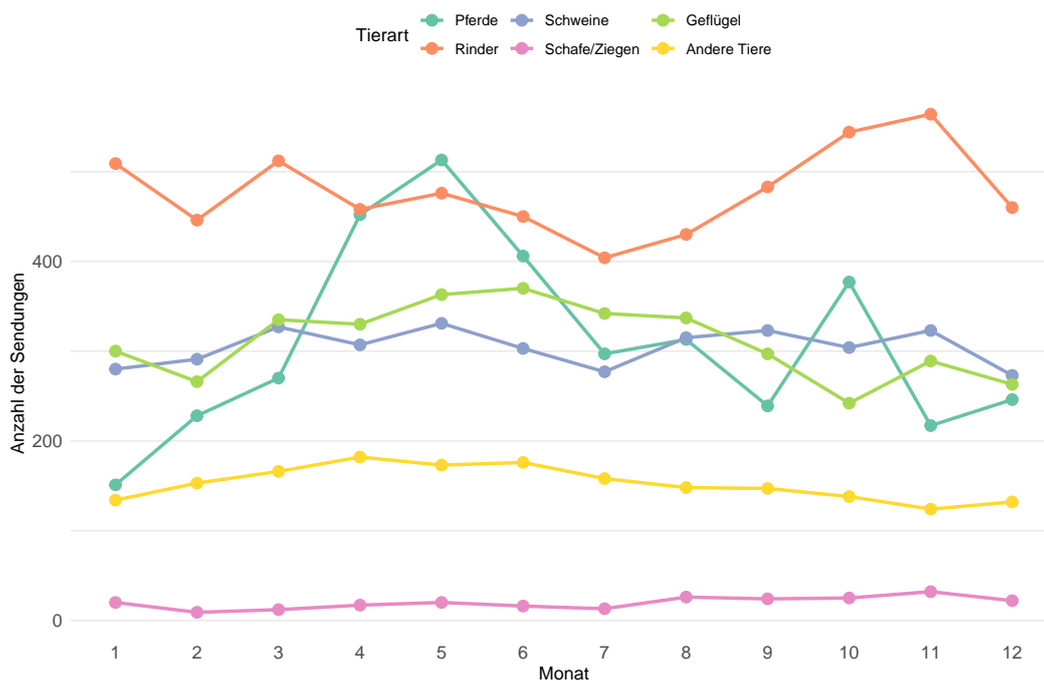


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

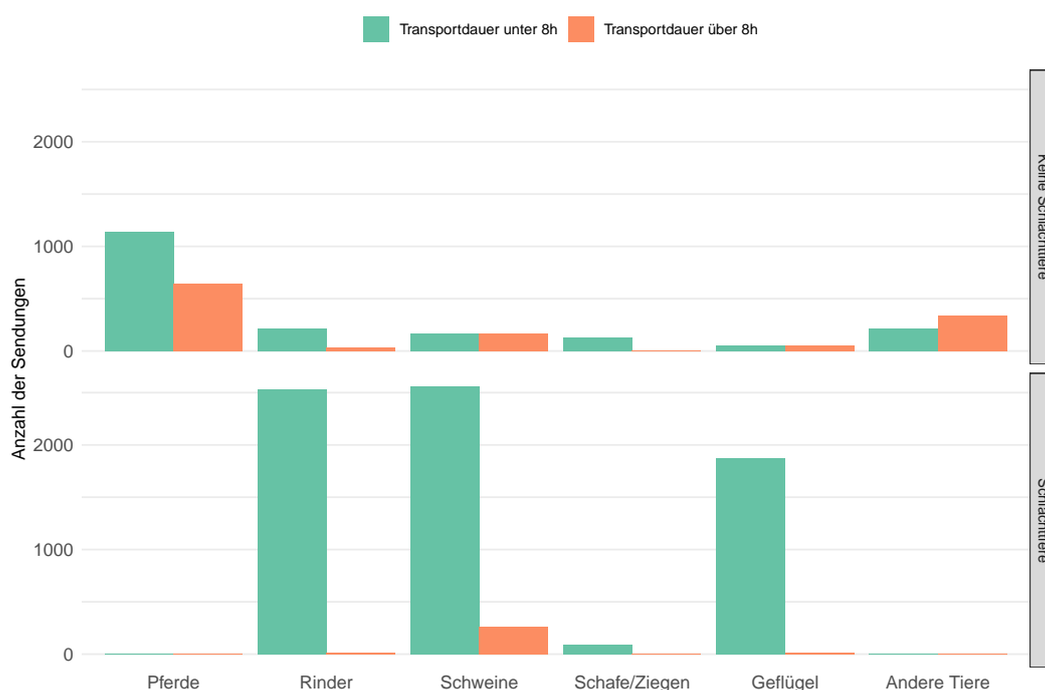


Abbildung 3.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

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 2023 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	14	2 830 000
Lebende Fische	1 333	11 920 667

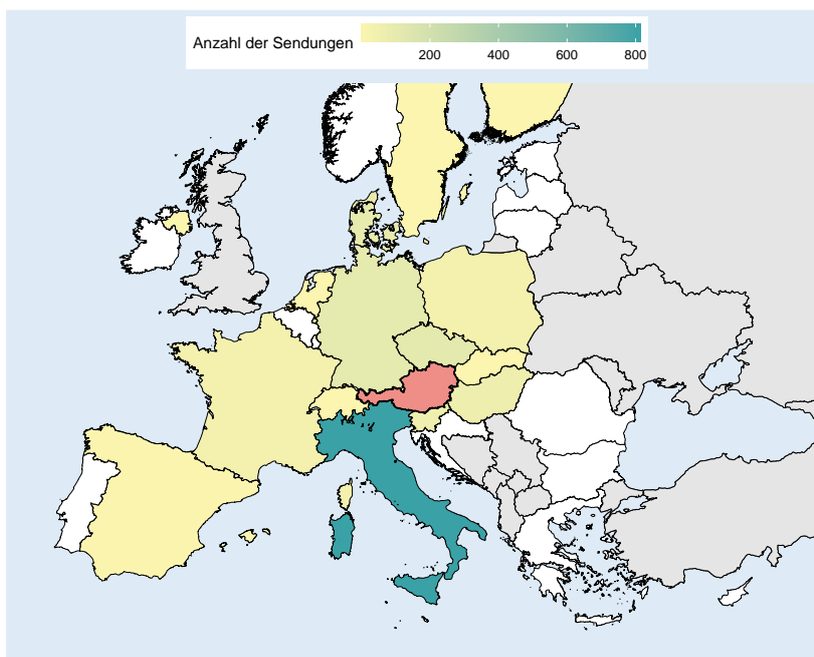


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	7	6	40	-	34	10	-	-	97
Deutschland	1	13	8	43	10	6	27	1	-	109
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Frankreich	-	-	-	30	-	3	-	5	-	38
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	30	20	443	9	108	188	14	-	813
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Nordirland	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	6	23	-	3	2	2	-	36
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Schweiz	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Slowakei	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Slowenien	-	-	-	2	-	56	-	-	-	58
Spanien	-	3	1	-	-	3	-	-	-	7
Tschechien	6	2	35	53	5	4	-	-	7	112
Ungarn	17	1	9	16	-	17	-	-	5	65
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	25	57	85	657	24	235	228	23	13	1347

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	1	2	6	51	2	16	11	2	3	94
Februar	-	4	8	54	3	21	9	1	-	100
März	3	7	-	56	6	20	19	2	2	115
April	3	5	10	52	3	19	17	-	1	110
Mai	3	4	10	55	1	25	25	1	1	125
Juni	1	3	8	53	2	21	23	4	2	117
Juli	-	6	8	56	1	14	23	1	-	109
August	2	6	6	70	2	17	27	1	-	131
September	2	4	9	45	-	19	28	3	-	110
Oktober	1	2	9	47	1	17	17	3	2	99
November	7	7	5	56	3	17	11	-	-	106
Dezember	2	7	6	62	-	29	18	5	2	131
Gesamt	25	57	85	657	24	235	228	23	13	1347

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 2023 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	594	19 904 206
Rindersamen ('0511100')	991	645 547
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	2 141	23 062

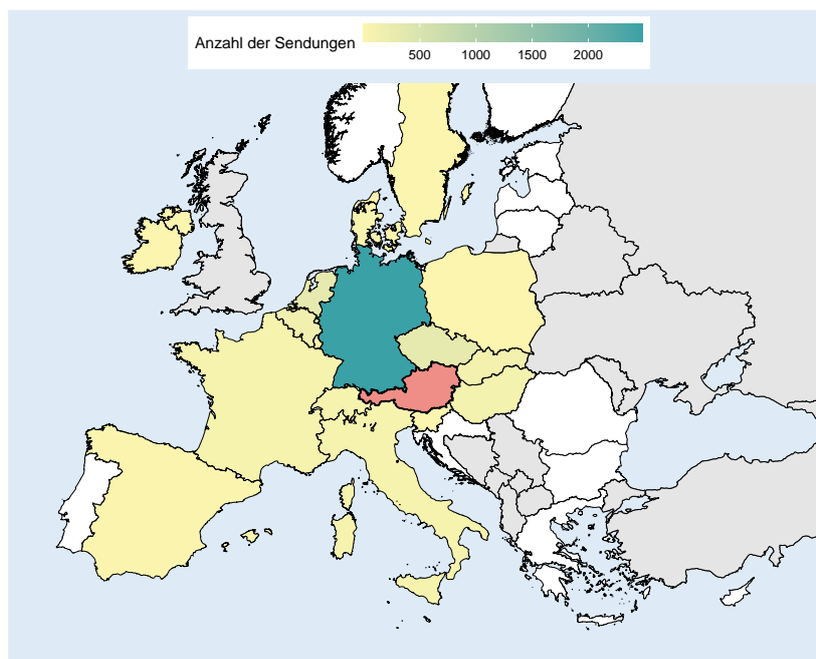


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	13	8	35	37	-	28	10	2	8	141
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	3	3	8	-	2	2	-	6	24
Deutschland	155	219	595	639	98	382	198	67	125	2478
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	11	8	19	13	11	2	2	3	69
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Italien	-	-	8	36	8	7	6	5	1	71
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	1	27	78	115	16	51	15	12	5	320
Nordirland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Schweiz	-	6	7	45	-	-	8	5	-	71
Slowakei	-	-	6	96	-	-	-	-	1	103
Slowenien	-	-	7	-	-	1	-	-	-	8
Spanien	-	2	2	15	-	-	-	-	-	19
Tschechien	8	1	122	15	1	165	-	-	-	312
Ungarn	-	-	71	30	-	-	-	-	-	101
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	177	277	948	1056	136	649	241	93	149	3726

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	1	5	45	82	8	29	23	5	7	205
Februar	3	7	49	63	6	27	21	7	7	190
März	24	17	75	87	13	50	17	12	9	304
April	37	33	126	102	16	80	21	5	14	434
Mai	45	47	177	152	18	122	30	7	33	631
Juni	41	59	149	131	21	132	38	9	35	615
Juli	21	41	102	105	8	44	14	6	15	356
August	2	22	54	73	8	37	14	9	10	229
September	1	18	43	62	17	35	21	12	7	216
Oktober	1	9	44	61	7	24	14	7	5	172
November	-	12	44	80	4	33	18	11	5	207
Dezember	1	7	40	58	10	36	10	3	2	167
Gesamt	177	277	948	1 056	136	649	241	93	149	3 726

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 2023 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.

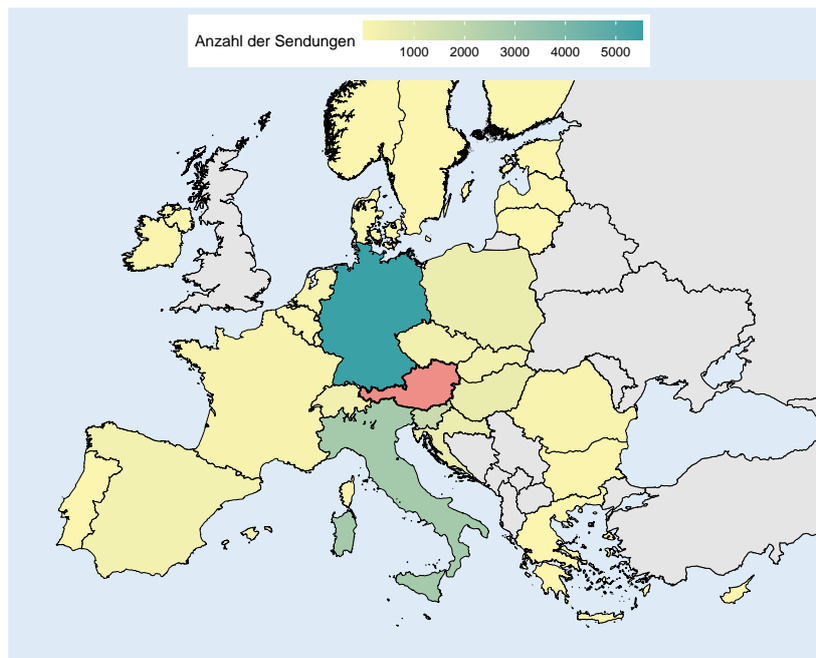


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2023 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	11 795
0101	3 021
0102	4 103
0103	539
0104	484
0105	3 133
0106	515
02	45
0201	4
0203	37
0208	4
03	392
0301	300
0306	92
04	264
0407	264
05	679
0504	2
0511	677
31	343
95	1
Gesamt	13 519

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
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	3 002	19	0	3 021
Rinder	3 699	404	0	4 103
Schweine	487	52	0	539
Schafe/Ziegen	467	17	0	484
Geflügel	2 486	647	0	3 133
Andere Tiere	51	0	464	515
Gesamt	10 192	1 139	464	11 795

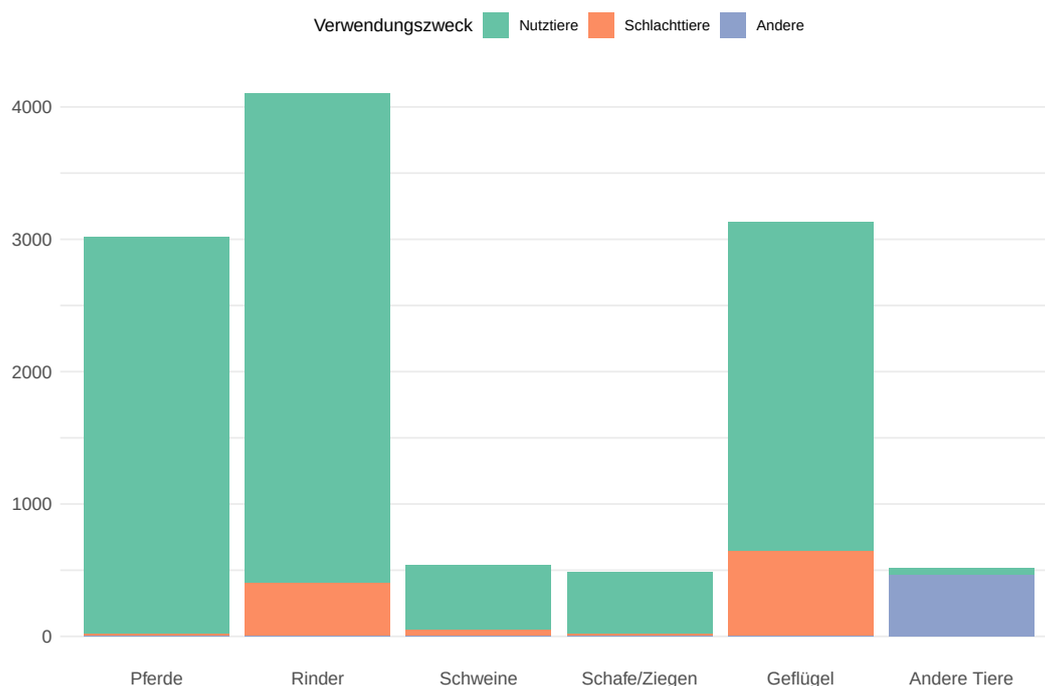


Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5 288	53	0	5 341
Rinder	75 347	3 440	0	78 787
Schweine	27 210	1 664	0	28 874
Schafe/Ziegen	16 202	1 972	0	18 174
Geflügel	15 647 202	1 418 066	0	17 065 268
Andere Tiere	127	0	4 502	4 629
Gesamt	15 771 376	1 425 195	4 502	17 201 073

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.

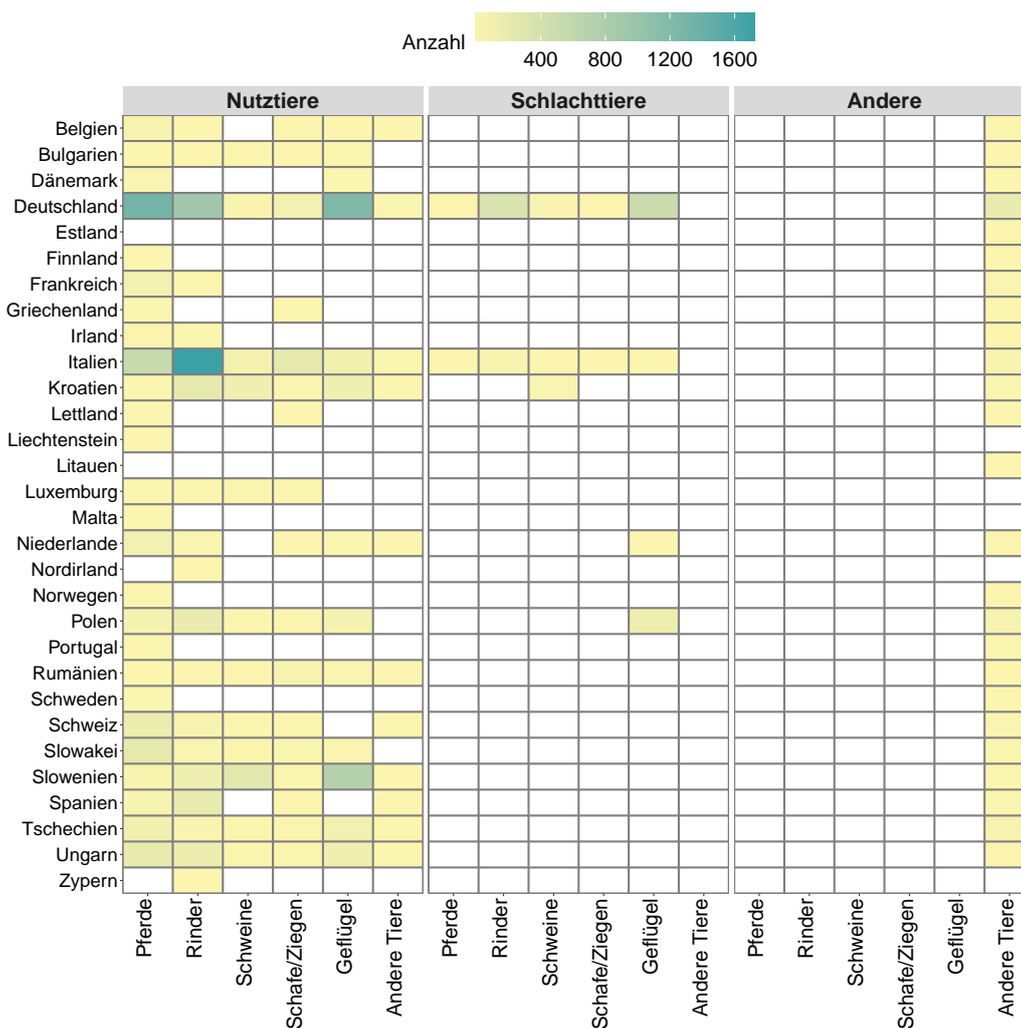


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	45	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	63
Bulgarien	5	14	3	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
Dänemark	26	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31
Deutschland	1 327	930	28	91	1 213	21	14	367	34	14	507	-	-	-	-	-	-	187	4 733
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Finland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Frankreich	90	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	120
Griechenland	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
Irland	16	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
Italien	543	1 724	72	236	96	8	5	37	1	3	1	-	-	-	-	-	-	36	2 762
Kroatien	11	215	112	10	125	5	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	11	506
Lettland	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Liechtenstein	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Luxemburg	6	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Malta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Niederlande	85	21	-	1	10	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	13	137
Nordirland	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Norwegen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Polen	65	191	1	5	61	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	52	508
Portugal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11
Rumänien	5	6	1	51	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
Schweden	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
Schweiz	160	44	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	228
Slowakei	236	27	1	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	298
Slowenien	30	124	260	9	733	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1 166
Spanien	31	201	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	245
Tschechien	97	28	2	16	82	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	271
Ungarn	194	152	4	27	113	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	503
Zypern	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gesamt	3 002	3 699	487	467	2 486	51	19	404	52	17	647	-	-	-	-	-	-	464	11 795

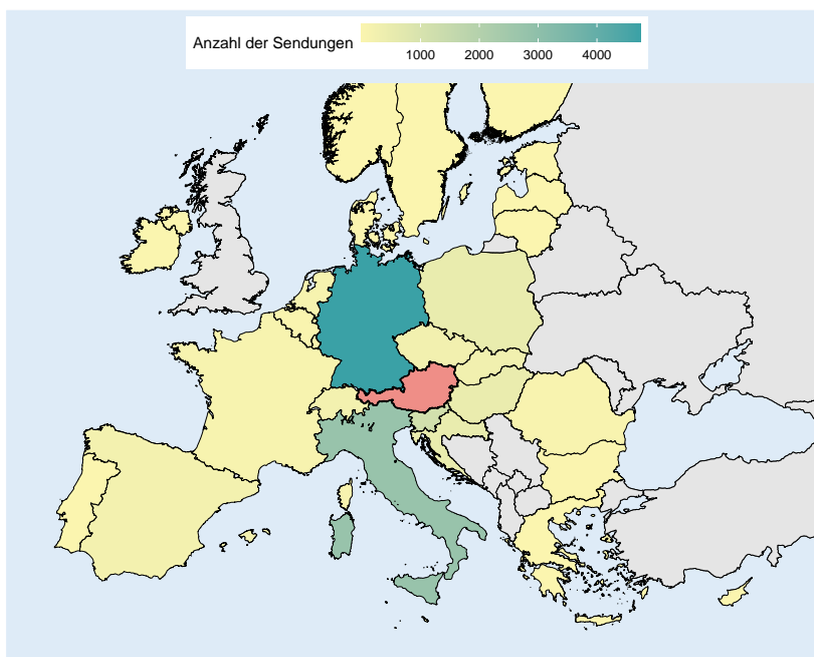


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	83	10	-	1	9 320	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	9 508
Bulgarien	6	66	1 650	3	366 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	368 027
Dänemark	44	-	-	-	16 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	16 108
Deutschland	1 913	4 875	428	1 088	8 347 466	43	40	3 389	934	1 908	959 610	-	-	-	-	-	-	1 748	9 323 442
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Finnland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Frankreich	182	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	317
Griechenland	16	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	260
Irland	25	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	207
Italien	1 217	32 067	792	8 160	415 561	17	13	51	2	64	100	-	-	-	-	-	-	979	459 023
Kroatien	21	6 566	8 375	401	1 198 034	15	-	-	728	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1 214 202
Lettland	7	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	113
Liechtenstein	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
Luxemburg	10	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Malta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Niederlande	142	266	-	29	108 854	2	-	-	-	-	24 840	-	-	-	-	-	-	142	134 275
Nordirland	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Norwegen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11
Polen	132	13 426	7	39	939 172	-	-	-	-	-	433 516	-	-	-	-	-	-	181	1 386 473
Portugal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	247
Rumänien	9	106	6	1 530	558 580	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	560 264
Schweden	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	26
Schweiz	233	582	3	162	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	1 122
Slowakei	583	781	1	27	53 885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	55 318
Slowenien	40	365	15 887	67	2 409 865	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2 426 252
Spanien	88	8 385	-	15	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	8 530
Tschechien	187	415	40	94	337 355	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	338 618
Ungarn	327	7 164	17	4 248	886 810	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	898 600
Zypern	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Gesamt	5 288	75 347	27 210	16 202	15 647 202	127	53	3 440	1 664	1 972	1 418 066	-	-	-	-	-	-	4 502	17 201 073

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 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

Bundesland	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt	
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere		
Burgenland	106	18	2	7	44	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	11	213
Kärnten	307	383	67	14	467	4	-	10	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	67	1340
Niederösterreich	634	112	77	19	269	3	-	-	11	1	241	-	-	-	-	-	-	-	181	1548
Oberösterreich	563	183	155	94	1 334	24	14	1	32	6	243	-	-	-	-	-	-	-	51	2700
Salzburg	281	850	10	30	8	3	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1218
Steiermark	434	385	147	21	333	13	-	-	8	-	83	-	-	-	-	-	-	-	17	1441
Tirol	516	1 460	27	276	31	3	4	56	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	45	2430
Vorarlberg	128	307	2	5	-	-	-	319	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	10	804
Wien	33	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	101
Gesamt	3002	3 699	487	467	2 486	51	19	404	52	17	647	-	-	-	-	-	-	-	464	11 795

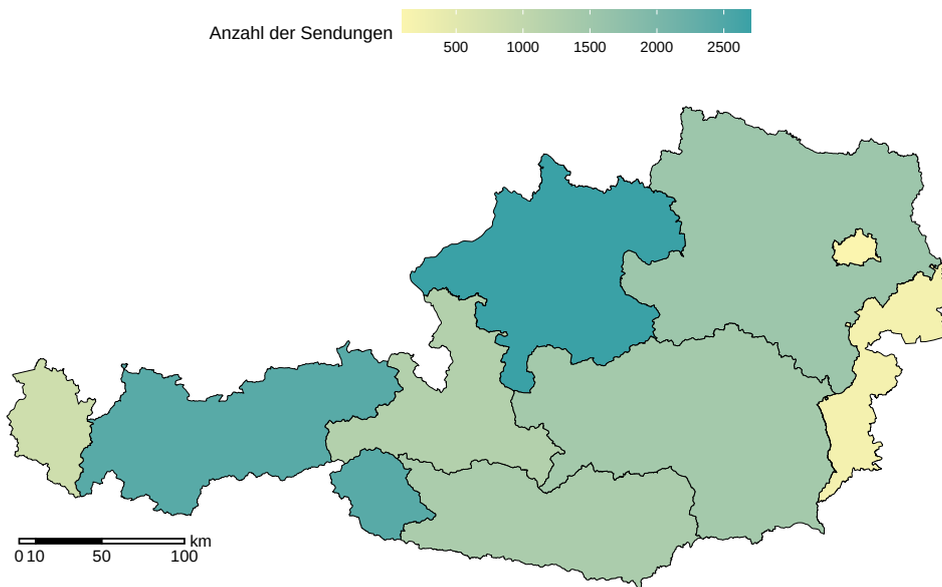


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Bundesland.

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 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

Monat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt	
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere		
Januar	119	350	39	37	233	1	2	48	4	-	54	-	-	-	-	-	-	-	25	912
Februar	183	297	53	21	183	7	-	37	6	1	47	-	-	-	-	-	-	-	18	853
März	282	375	46	55	229	9	2	40	5	5	49	-	-	-	-	-	-	-	10	1 107
April	221	326	50	54	221	2	2	28	6	4	57	-	-	-	-	-	-	-	28	999
Mai	361	378	54	43	261	5	-	36	5	1	80	-	-	-	-	-	-	-	25	1 249
Juni	279	196	46	32	209	2	2	22	3	-	64	-	-	-	-	-	-	-	92	947
Juli	205	140	37	21	230	3	1	19	4	1	44	-	-	-	-	-	-	-	96	801
August	273	207	20	40	204	5	1	28	5	1	46	-	-	-	-	-	-	-	44	874
September	313	311	36	36	208	8	2	32	6	-	47	-	-	-	-	-	-	-	26	1 025
Oktober	477	412	29	46	221	3	3	42	5	1	65	-	-	-	-	-	-	-	28	1 332
November	207	432	33	41	152	4	3	45	1	2	45	-	-	-	-	-	-	-	56	1 021
Dezember	82	275	44	41	135	2	1	27	2	1	49	-	-	-	-	-	-	-	16	675
Gesamt	3 002	3 699	487	467	2 486	51	19	404	52	17	647	-	-	-	-	-	-	-	464	11 795

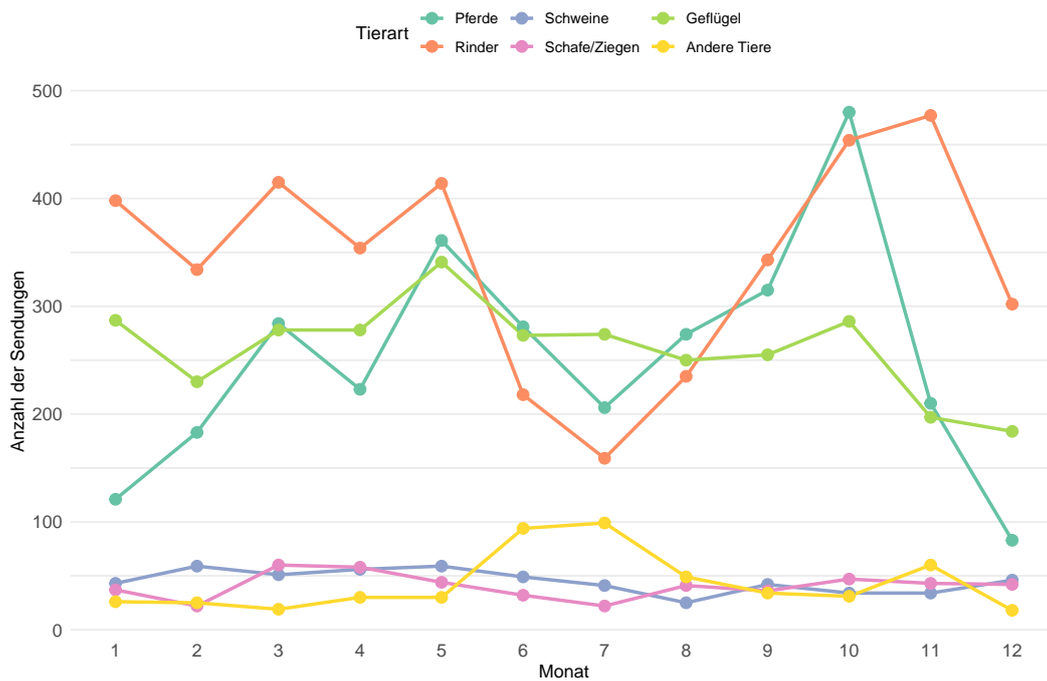


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

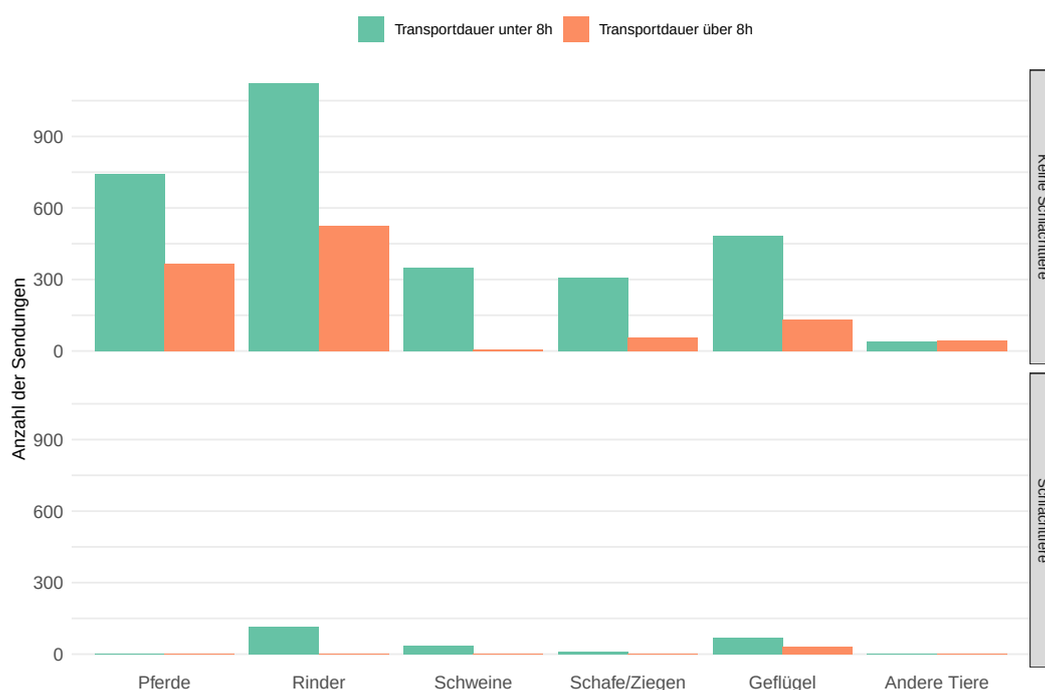


Abbildung 4.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlacht-tiere.

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 2023 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	1	30 000
Lebende Fische	300	1 015 992

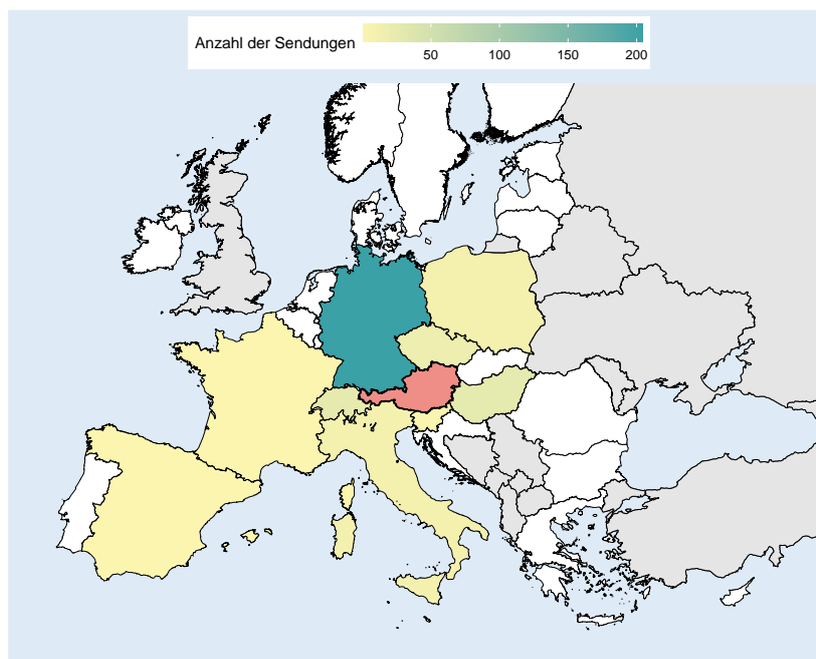


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	-	1	20	158	3	1	3	18	-	204
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	2	2	-	2	2	2	-	10
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	9	-	-	-	-	-	-	1	10
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	1	-	-	-	-	25	-	26
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Spanien	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Tschechien	-	16	-	-	1	-	-	-	1	18
Ungarn	-	24	-	-	-	3	-	-	1	28
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	50	25	163	4	6	5	45	3	301

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	2	2	9	-	-	-	4	-	17
Februar	-	1	1	13	1	-	-	3	-	19
März	-	2	3	21	1	-	-	7	-	34
April	-	3	2	17	1	3	-	4	1	31
Mai	-	3	2	14	1	-	-	5	1	26
Juni	-	5	5	13	-	-	-	5	1	29
Juli	-	2	1	12	-	-	-	1	-	16
August	-	5	3	13	-	1	-	2	-	24
September	-	13	2	13	-	-	-	4	-	32
Oktober	-	11	1	11	-	1	-	5	-	29
November	-	3	2	12	-	1	3	2	-	23
Dezember	-	-	1	15	-	-	2	3	-	21
Gesamt	-	50	25	163	4	6	5	45	3	301

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 2023 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	264	6 416 281
Rindersamen ('0511100')	493	470 890
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	183	3 244

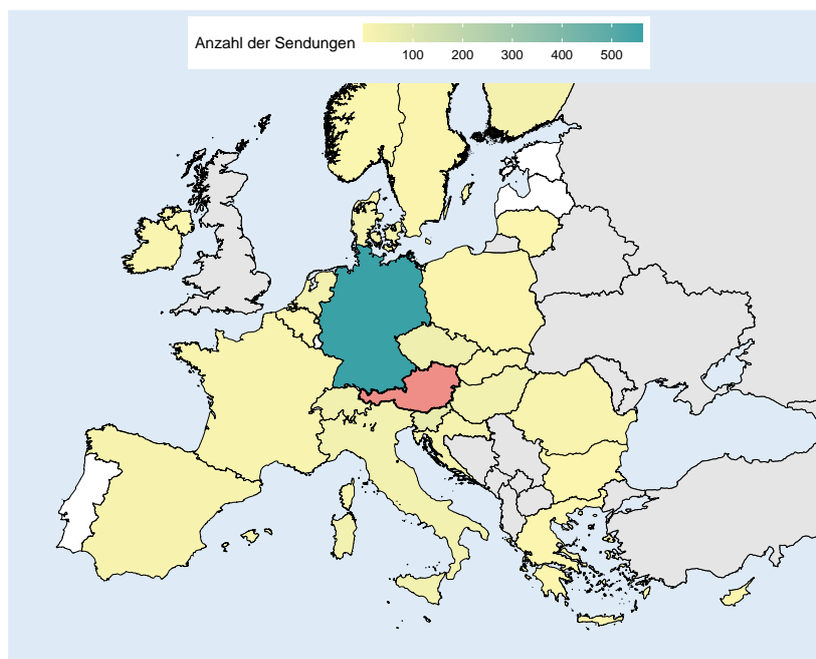


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (rot) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bulgarien	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Dänemark	-	-	1	22	-	-	-	-	1	24
Deutschland	-	2	98	387	9	21	24	-	20	561
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	1	21	-	-	-	-	2	24
Frankreich	-	-	8	3	-	-	-	-	1	12
Griechenland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Irland	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
Italien	-	-	2	22	3	-	-	-	2	29
Kroatien	-	-	7	1	-	14	-	-	-	22
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	2	24	-	-	-	-	1	27
Nordirland	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Norwegen	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Polen	-	-	1	4	-	-	-	-	-	5
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	1	9	1	-	-	-	-	-	11
Schweden	-	-	2	1	-	-	-	-	2	5
Schweiz	-	11	-	7	-	5	-	11	1	35
Slowakei	-	-	10	6	-	-	-	-	-	16
Slowenien	-	12	-	-	-	54	-	-	1	67
Spanien	-	-	9	4	-	-	-	-	-	13
Tschechien	-	-	12	29	-	-	1	-	-	42
Ungarn	-	1	2	3	-	20	-	-	1	27
Zypern	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Gesamt	-	27	165	554	12	114	25	11	32	940

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland

Monat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	4	13	40	2	16	2	-	4	81
Februar	-	3	18	38	-	16	2	2	1	80
März	-	3	10	61	1	19	1	3	5	103
April	-	1	20	65	3	14	3	1	6	113
Mai	-	3	26	58	1	4	1	-	11	104
Juni	-	3	17	47	1	3	1	2	5	79
Juli	-	1	8	34	2	7	7	-	-	59
August	-	5	10	47	-	5	4	-	-	71
September	-	3	12	42	-	7	-	-	-	64
Oktober	-	-	12	41	1	8	1	2	-	65
November	-	-	9	40	1	10	2	-	-	62
Dezember	-	1	10	41	-	5	1	1	-	59
Gesamt	-	27	165	554	12	114	25	11	32	940

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 2023 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 2023 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	615
0101	166
0104	2
0105	1
0106	446
02	529
0201	497
0202	13
0204	4
0206	10
0208	5
03	398
0301	112
0302	36
0303	13
0304	105
0305	8
0306	74
0307	27
0308	23
04	271
0401	4
0402	4
0403	6
0404	1
0405	36
0406	73
0407	3
0408	14

0409	129
0410	1
05	301
0504	131
0505	2
0506	24
0507	41
0510	1
0511	102
12	1
15	2
16	355
17	18
18	25
19	143
20	16
21	194
23	115
30	230
35	11
38	160
39	1
41	199
42	2
67	2
97	134
<hr/>	
Gesamt	3 722

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
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	166	166
Rinder	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	2	2
Geflügel	0	0	1	1
Andere Tiere	0	0	446	446
Gesamt	0	0	615	615

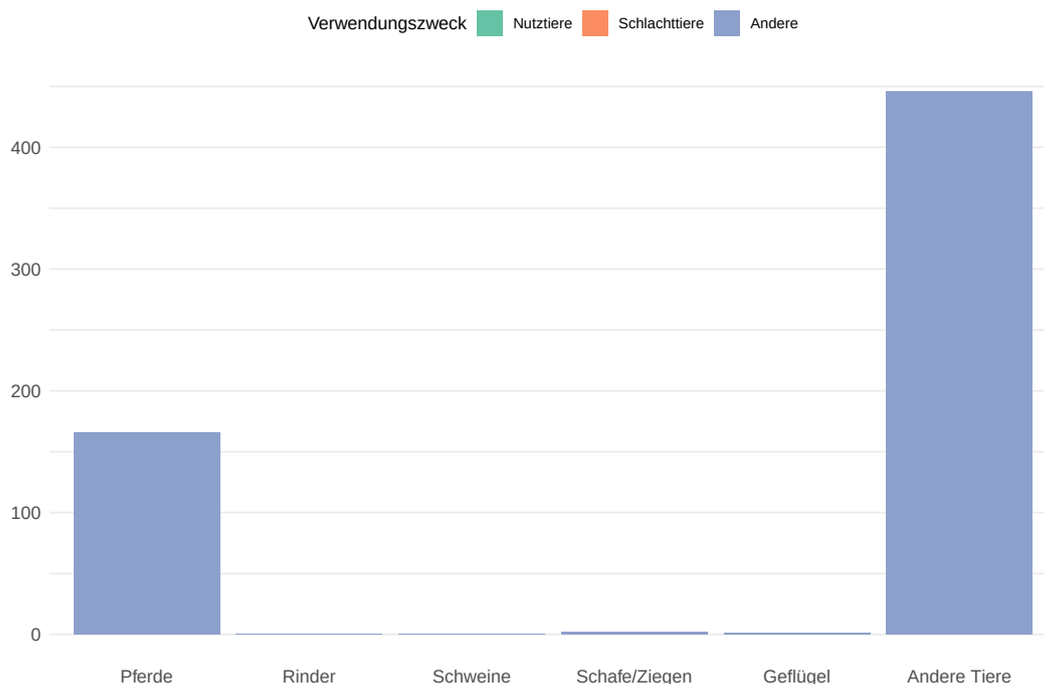


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	167	167
Rinder	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	24	24
Geflügel	0	0	2 958	2 958
Andere Tiere	0	0	199 565	199 565
Gesamt	0	0	202 714	202 714

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.

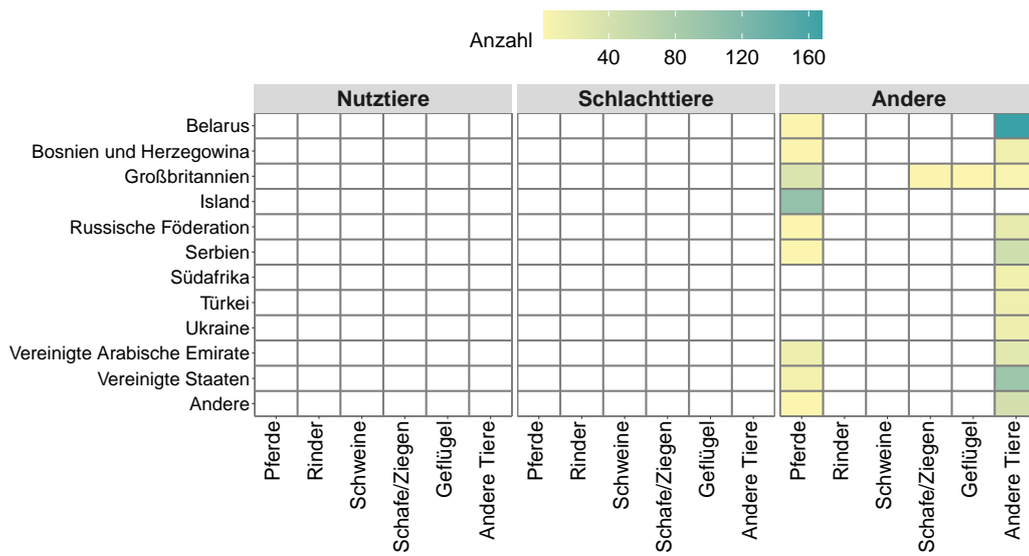


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine		Schafe/Ziegen	Geflügel
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	168
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	2	1	3
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	20
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	46
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	25
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	94
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	41
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	2	1	446

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine		Schafe/Ziegen	Geflügel
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	314
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	59
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	24	2 958	9
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	29
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	108
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	113
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2 733
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	196 149
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	24	2 958	199 565

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 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Nutztiere					Schlachttiere					Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine		Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere
Januar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	19	32
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	31	43
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	39	64
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	49	62
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	35	44
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-	51	63
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	40	46
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1	46	59
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	44	49
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	35	59
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	31	44
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	26	50
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	2	1	446	615

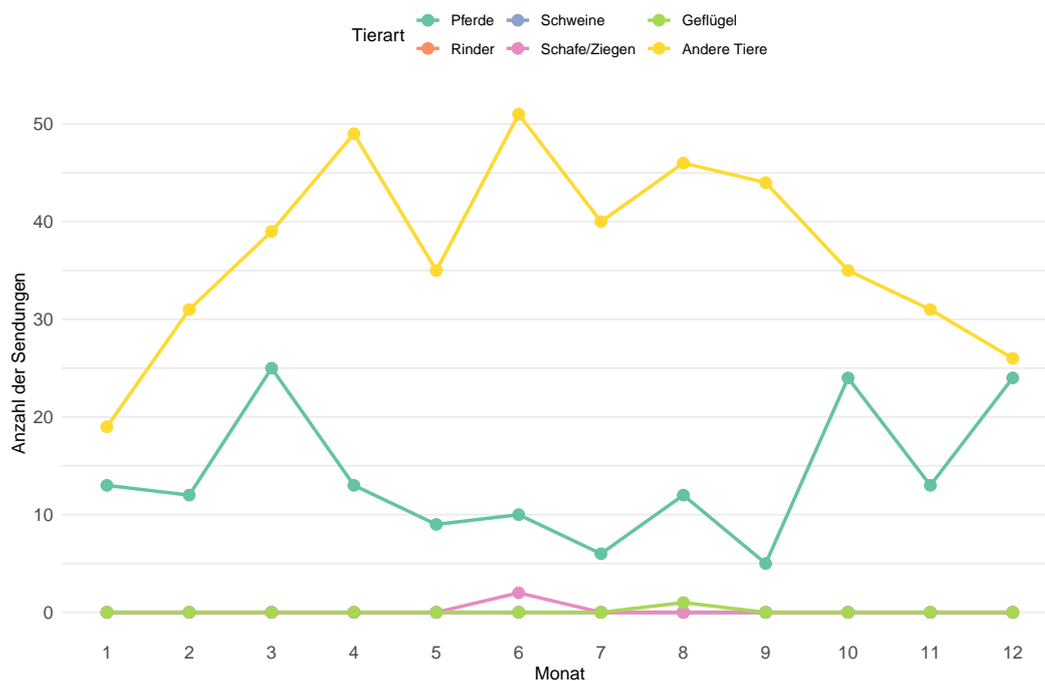


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2023 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 2023 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	775
0101	20
0102	666
0103	3
0104	18
0105	19
0106	49
03	3
0306	3
04	8
0407	8
05	20
0507	1
0511	19
Gesamt	806

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
0106	Andere Tiere	Andere Tiere, lebend

Tabelle 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	20	0	0	20
Rinder	666	0	0	666
Schweine	3	0	0	3
Schafe/Ziegen	18	0	0	18
Geflügel	19	0	0	19
Andere Tiere	1	0	48	49
Gesamt	727	0	48	775

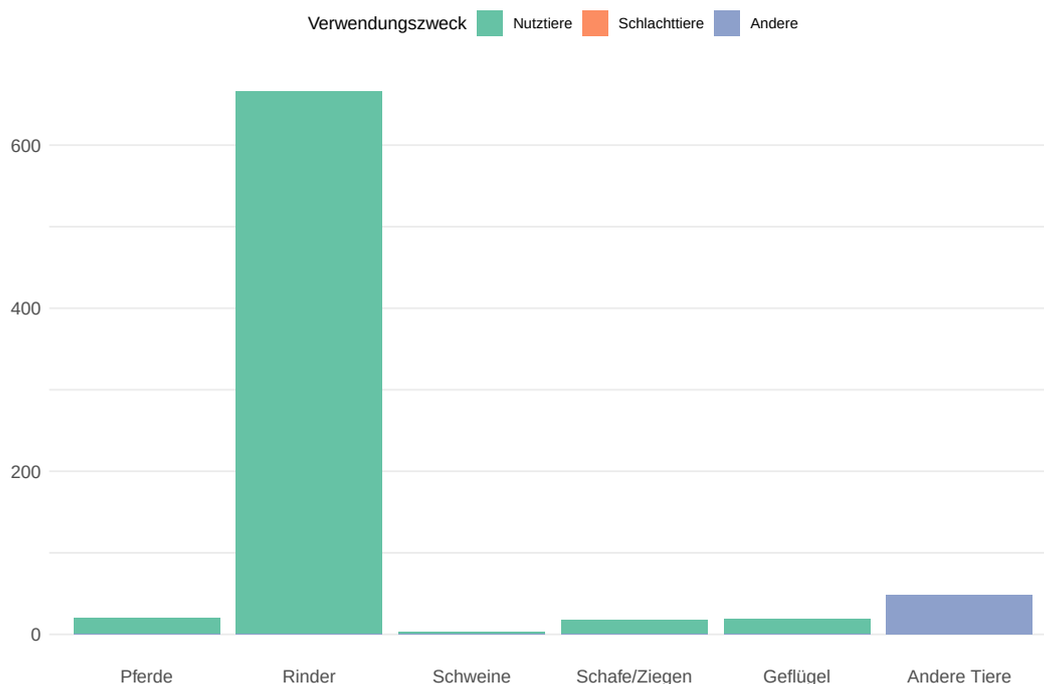


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Nutztiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	33	0	0	33
Rinder	18 839	0	0	18 839
Schweine	332	0	0	332
Schafe/Ziegen	1 972	0	0	1 972
Geflügel	505 350	0	0	505 350
Andere Tiere	30	0	789	819
Gesamt	526 556	0	789	527 345

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.

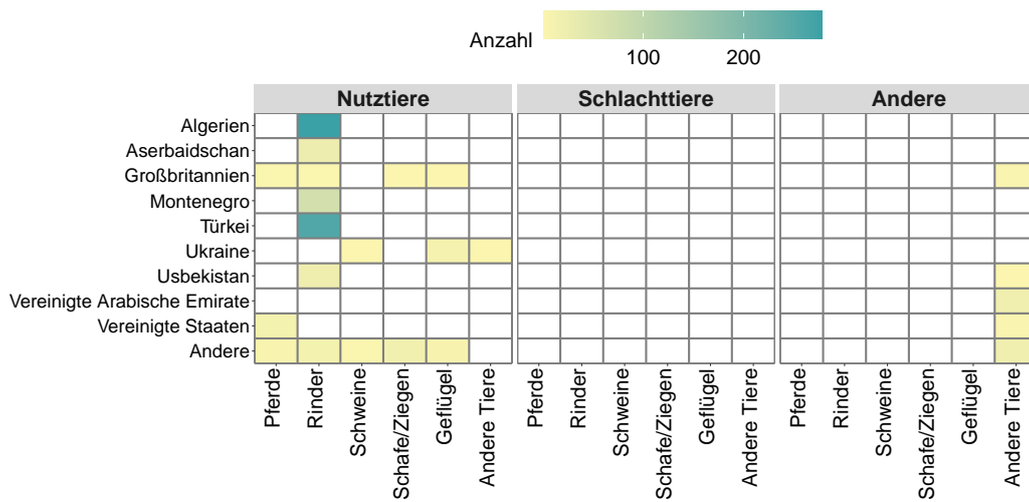


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine		Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere
Algerien	-	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278
Aserbaidshon	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Großbritannien	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11
Montenegro	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
Türkei	-	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
Ukraine	-	-	1	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Usbekistan	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
Vereinigte Staaten	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16
Andere	6	12	2	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	63
Gesamt	20	666	3	18	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	775

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen		Geflügel	Andere Tiere
Algerien	-	8 047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 047
Aserbaidshan	-	853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	853
Großbritannien	10	65	-	4	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	537
Montenegro	-	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389
Türkei	-	8 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 437
Ukraine	-	-	107	-	386 400	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386 537
Usbekistan	-	691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	735
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	486
Vereinigte Staaten	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	37
Andere	10	357	225	1 968	118 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	121 287
Gesamt	33	18 839	332	1 972	505 350	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789	527 345

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 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Nutztiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt	
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere		
Januar	4	43	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
Februar	-	48	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	54
März	1	55	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	62
April	1	81	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87
Mai	-	42	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53
Juni	4	60	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
Juli	-	17	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26
August	1	39	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	60
September	3	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	66
Oktober	1	77	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	89
November	3	63	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
Dezember	2	84	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92
Gesamt	20	666	3	18	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	775

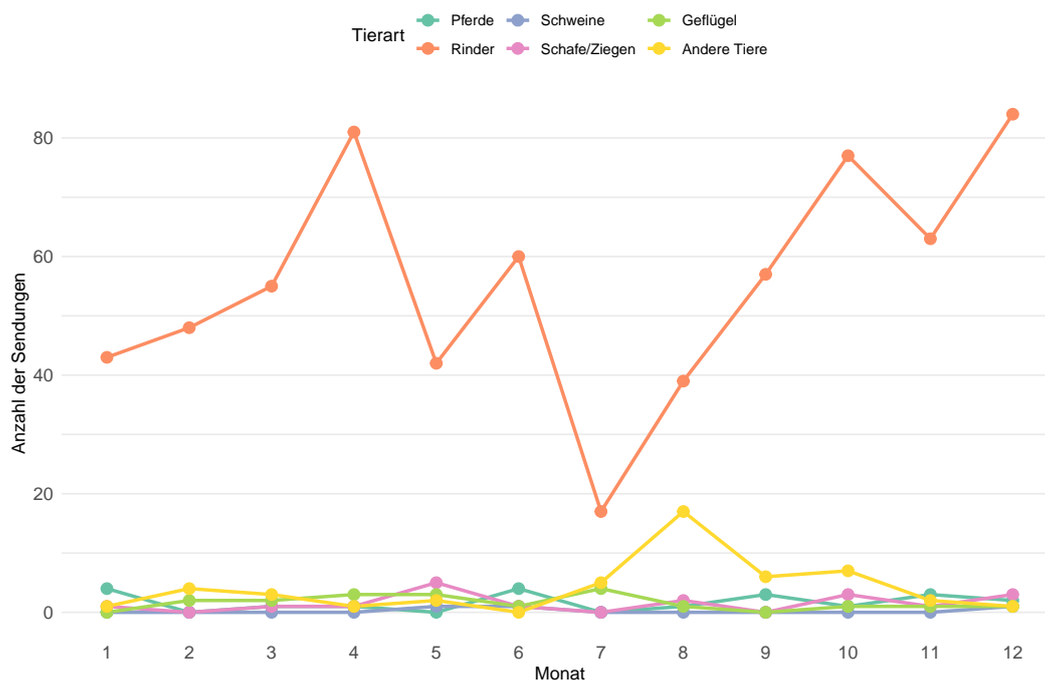


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2023. 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 2023 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 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 2023. 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 2023 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2023 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 2023. 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 2023. 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 2023. 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 2023 je Tierart und Verwendungszweck.	28

4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 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 2023. 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 2023 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2023 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 2023. 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 2023. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 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 2023	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023: 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 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14	Anzahl der Sendungen “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland	24
4.1	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2023 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 2023 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 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 2023	37
4.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland	40
4.12	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023: 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 2023 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14	Anzahl der Sendungen “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2023 je Monat und Bundesland	43

5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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 2023 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 2023 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2023 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 2023 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 2023 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	59