



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2022

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

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 2022. 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 und Norwegen nach Österreich (Kapitel 3)
- Inngemeinschaftlicher Handel (IGH) aus Österreich in die EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen (Kapitel 4)
- Importe aus Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen) nach Österreich (Kapitel 5)
- Exporte aus Österreich in Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen) (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 <http://www.ec.europa.eu/traces>

- 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 und Norwegen.

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 http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/).

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

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 http://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 UND PFLANZLICHE FETTE UND ÖLE; ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS
16	ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN ODER VON KREBSTIEREN, WEICHTIEREN UND ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN
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 2022 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	19 067	11 729	588	508
02	167	37	442	-
03	1 450	360	368	6
04	635	244	331	3
05	3 286	742	260	30
12	-	-	2	-
15	5	-	1	-
16	953	2	392	-
17	1	-	73	-
18	-	-	15	-
19	1	-	108	-
20	-	-	14	-
21	-	-	185	-
22	-	-	1	-
23	-	-	113	-
30	1	-	231	-
31	5	367	-	-
35	-	-	52	-
38	-	-	163	-
41	1	-	255	-
51	-	-	1	-
67	-	-	2	-
95	3	2	-	-
96	-	-	1	-
97	-	-	168	-
Gesamt	25 575	13 483	3 766	547

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 2022 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.

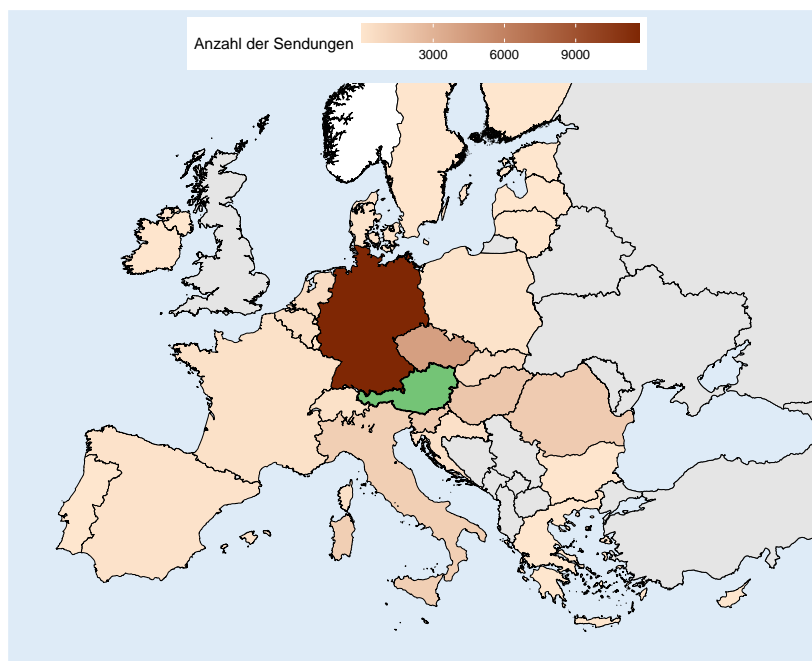


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	19 067
0101	3 181
0102	6 309
0103	3 575
0104	239
0105	3 791
0106	1 972
02	167
0201	1
0203	14
0207	75
0208	63
0209	14
03	1 450
0301	1 446
0302	1
0306	1
0307	2
04	635
0407	635
05	3 286
0511	3 286
15	5
16	953
17	1
19	1
30	1
31	5
41	1
95	3
Gesamt	25 575

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.

ben 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	3 167	0	1	13	3 181
Rinder	520	0	5 789	0	6 309
Schweine	361	0	3 214	0	3 575
Schafe/Ziegen	150	0	89	0	239
Geflügel	700	0	3 091	0	3 791
Andere Tiere	35	0	0	1 937	1 972
Gesamt	4 933	0	12 184	1 950	19 067

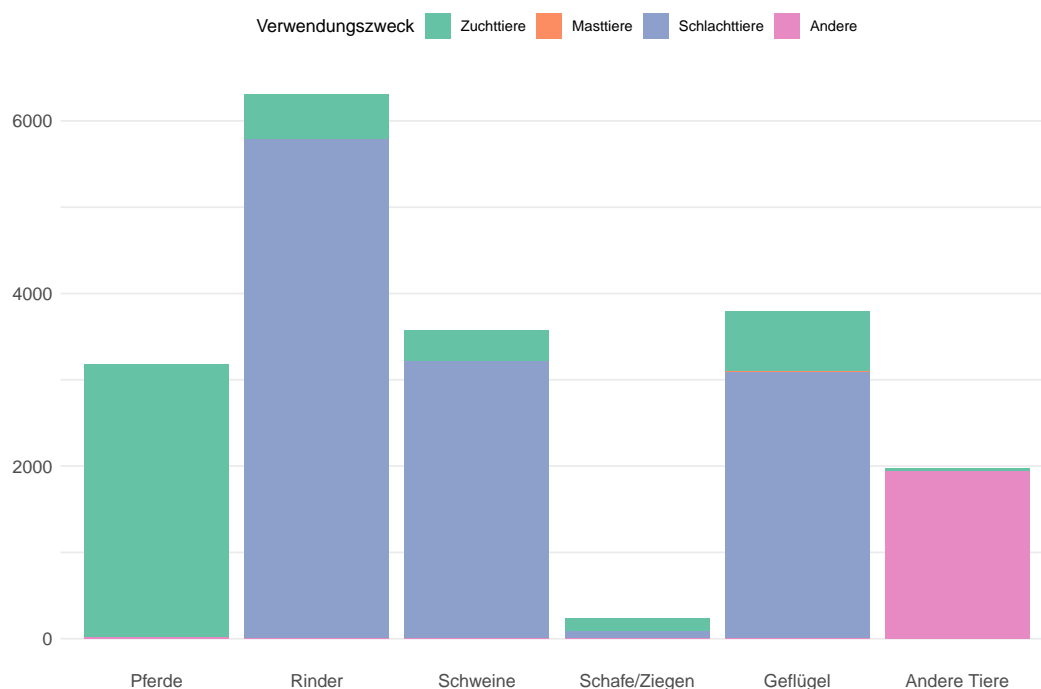


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5 209	0	3	17	5 229
Rinder	2 377	0	89 937	0	92 314
Schweine	122 810	0	376 042	0	498 852
Schafe/Ziegen	21 091	0	5 793	0	26 884
Geflügel	2 440 520	0	18 303 491	0	20 744 011
Andere Tiere	106	0	0	231 256	231 362
Gesamt	2 592 113	0	18 775 266	231 273	21 598 652

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.

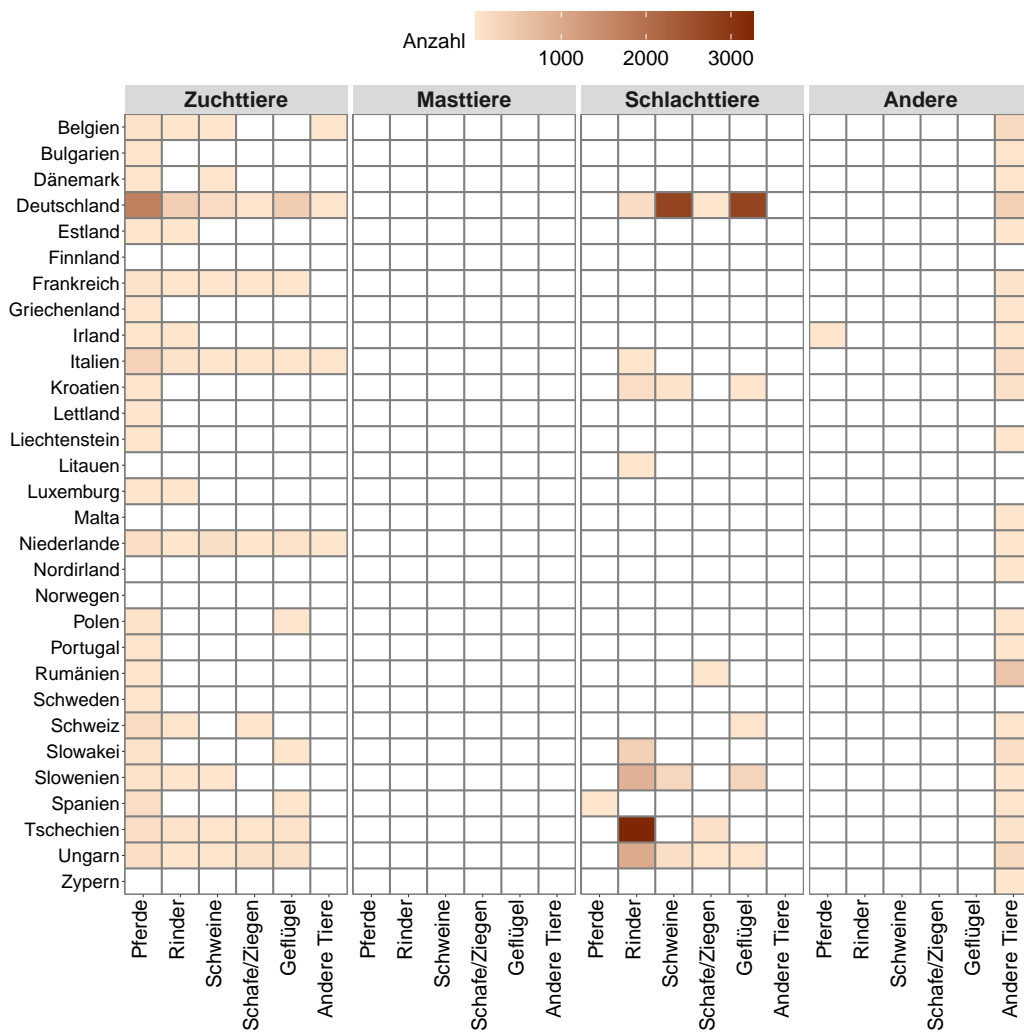


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

Herkunftsstaat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	64	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	286
Bulgarien	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	40
Dänemark	23	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34
Deutschland	1 710	385	175	26	426	23	-	-	-	-	-	-	159	2 776	6	2 748	-	-	-	-	-	-	-	358	8 792
Estland	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	43	9	1	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	115
Griechenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	20
Irland	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	12	51
Italien	311	48	2	9	6	10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	502
Kroatien	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	68	-	12	-	-	-	-	-	-	-	76	330
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Luxemburg	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Niederlande	113	2	107	4	66	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	300
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	55	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	120
Portugal	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25
Rumänien	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	552	585
Schweden	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Schweiz	186	18	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	19	247
Slowakei	44	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	543
Slowenien	68	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868	240	-	291	-	-	-	-	-	-	-	12	1 485
Spanien	155	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	199
Tschechien	145	42	38	25	57	-	-	-	-	-	-	-	3 264	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	47	3 692
Ungarn	117	4	21	79	81	-	-	-	-	-	-	-	976	130	2	22	-	-	-	-	-	-	-	206	1 638
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Gesamt	3 167	520	361	150	700	35	-	-	-	-	-	-	1 5 789	3 214	89	3 091	-	-	-	-	-	-	-	1 937	19 067

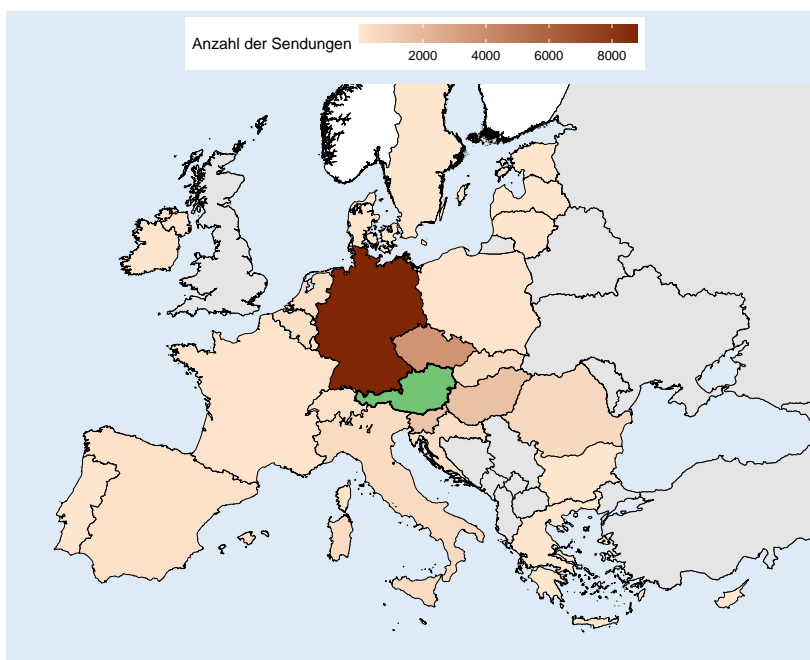


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

Herkunftsstaat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere		
Belgien	97	2	1 526	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 035	24 661	
Bulgarien	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	80	
Dänemark	40	-	4 594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4 640	
Deutschland	2 802	1 210	38 763	78	984 337	90	-	-	-	-	-	-	224	321 045	19	16 649 382	-	-	-	-	-	-	-	7 342	18 005 292	
Estland	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Frankreich	136	123	88	2	62 748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 432	65 529	
Griechenland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 085	1 087
Irland	48	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	21	90
Italien	517	108	19	28	15 578	14	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 768	51 054	
Kroatien	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 616	10 707	-	92 400	-	-	-	-	-	-	-	-	61 397	167 152
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	47
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
Luxemburg	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Niederlande	157	10	49 376	22	567 163	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	616 779
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	70	-	-	-	130 025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 959	132 054
Portugal	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	69
Rumänien	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 541	4 036
Schweden	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Schweiz	399	435	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73 050	-	-	-	-	-	-	-	-	105	73 997
Slowakei	71	-	-	-	24 724	-	-	-	-	-	-	-	7 034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 397	44 226
Slowenien	82	8	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 425	25 260	-	1 360 444	-	-	-	-	-	-	-	-	223	1 403 746
Spanien	245	-	-	-	100 598	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	100 903
Tschechien	246	399	20 789	1 197	237 900	-	-	-	-	-	-	-	44 444	-	2 954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 337	334 266
Ungarn	155	61	7 351	19 756	317 447	-	-	-	-	-	-	-	17 956	19 030	366	128 215	-	-	-	-	-	-	-	-	58 324	568 661
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Gesamt	5 209	2 377	122 810	21 091	2 440 520	106	-	-	-	-	-	3	89 937	376 042	5 793	18 303 491	-	17	-	-	-	-	-	-	231 256	21 598 652

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

Bundesland	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Burgenland	54	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	79	170
Kärnten	217	40	23	5	20	3	-	-	-	-	-	-	1	314	-	-	76	-	1	-	-	-	-	73	773
Niederösterreich	746	59	63	95	169	3	-	-	-	-	-	-	-	3 094	34	77	112	-	4	-	-	-	-	482	4 938
Oberösterreich	982	61	107	13	269	8	-	-	-	-	-	-	-	62	2 110	-	2 741	-	3	-	-	-	-	351	6 707
Salzburg	288	70	3	10	45	3	-	-	-	-	-	-	-	597	-	6	-	-	-	-	-	-	-	129	1 151
Steiermark	246	33	130	7	57	5	-	-	-	-	-	-	-	1 533	946	-	159	-	-	-	-	-	-	126	3 242
Tirol	356	143	5	12	51	9	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-	1	-	-	-	-	185	774
Vorarlberg	133	110	29	6	88	2	-	-	-	-	-	-	-	148	120	6	3	-	1	-	-	-	-	140	786
Wien	145	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	372	526
Gesamt	3 167	520	361	150	700	35	-	-	-	-	-	-	1	5 789	3 214	89	3 091	-	13	-	-	-	-	1 937	19 067

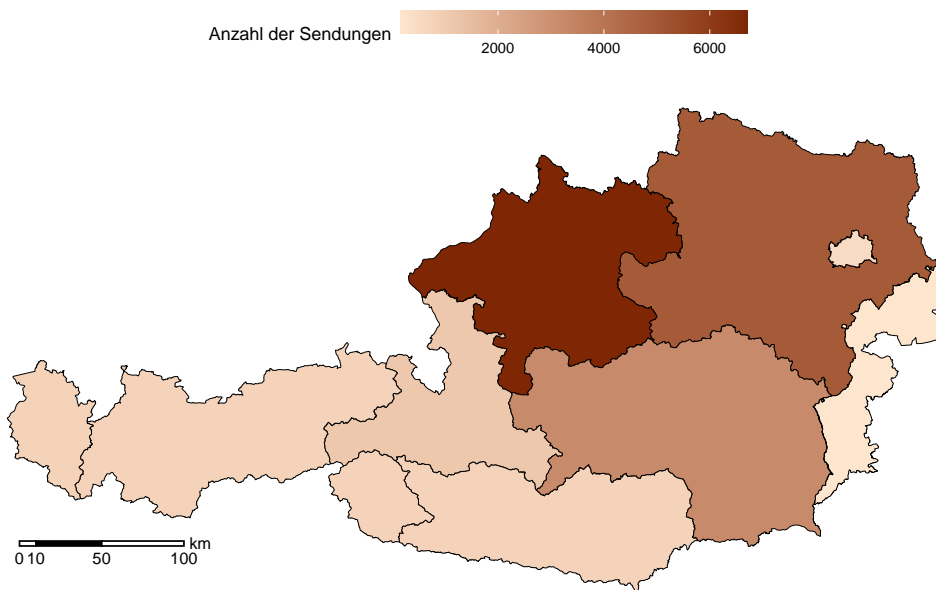


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Bundesland.

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

Monat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere		
Januar	107	46	28	8	22	1	-	-	-	-	-	-	-	418	248	7	263	-	-	-	-	-	-	154	1 302	
Februar	189	48	29	8	53	1	-	-	-	-	-	-	-	423	274	-	227	-	2	-	-	-	-	-	171	1 425
März	212	46	37	11	58	7	-	-	-	-	-	-	-	523	318	4	275	-	1	-	-	-	-	-	162	1 654
April	387	45	31	14	72	4	-	-	-	-	-	-	-	484	247	3	270	-	-	-	-	-	-	-	184	1 741
Mai	426	38	38	13	122	5	-	-	-	-	-	-	-	494	271	4	278	-	-	-	-	-	-	-	210	1 899
Juni	363	37	27	13	83	1	-	-	-	-	-	-	-	480	253	1	261	-	-	-	-	-	-	-	181	1 700
Juli	287	31	23	19	52	1	-	-	-	-	-	-	1	403	277	7	262	-	3	-	-	-	-	-	164	1 530
August	300	41	39	12	68	6	-	-	-	-	-	-	-	588	276	11	255	-	1	-	-	-	-	-	155	1 752
September	255	38	26	13	62	2	-	-	-	-	-	-	-	484	263	13	287	-	-	-	-	-	-	-	160	1 603
Oktober	284	69	21	14	54	1	-	-	-	-	-	-	-	514	248	12	223	-	3	-	-	-	-	-	145	1 588
November	232	41	31	15	33	3	-	-	-	-	-	-	-	578	293	15	223	-	3	-	-	-	-	-	129	1 596
Dezember	125	40	31	10	21	3	-	-	-	-	-	-	-	400	246	12	267	-	-	-	-	-	-	-	122	1 277
Gesamt	3 167	520	361	150	700	35	-	-	-	-	-	-	1	5 789	3 214	89	3 091	-	13	-	-	-	-	-	1 937	19 067

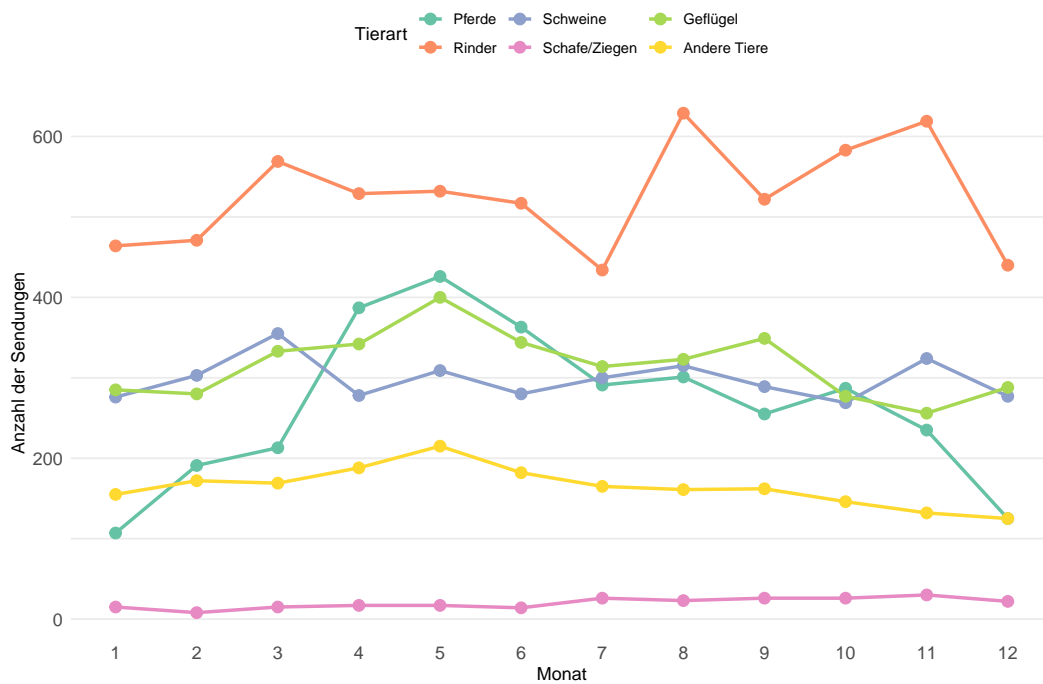


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

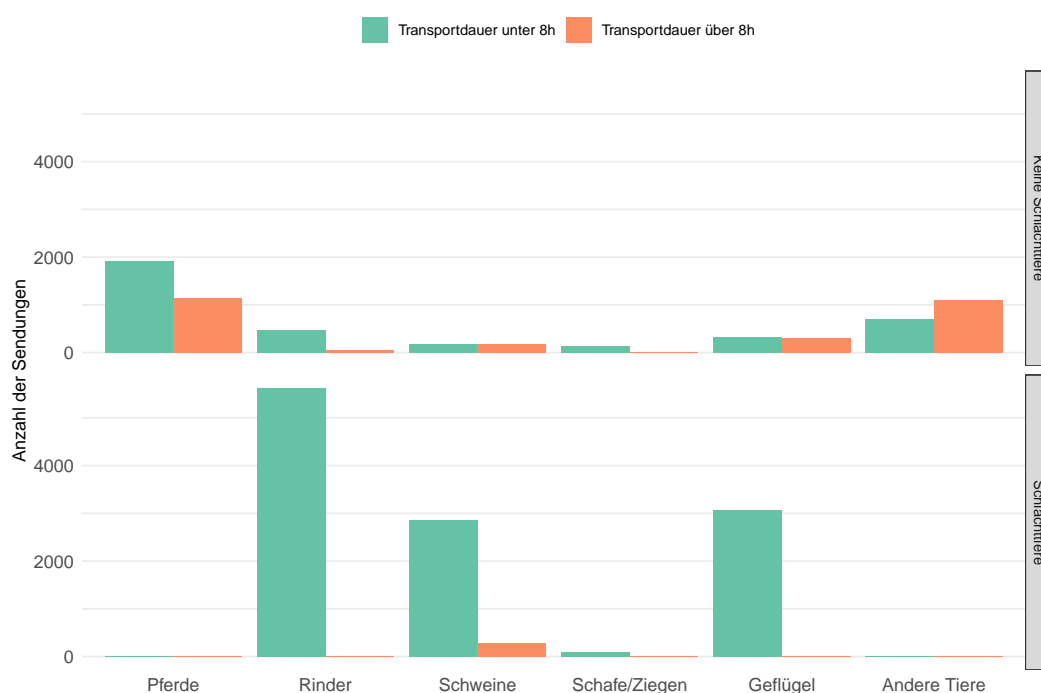


Abbildung 3.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

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 “breeding” (Zucht) und Typ “Hatching eggs”) 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 2022 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Lebende Fische	1 446	16 398 262

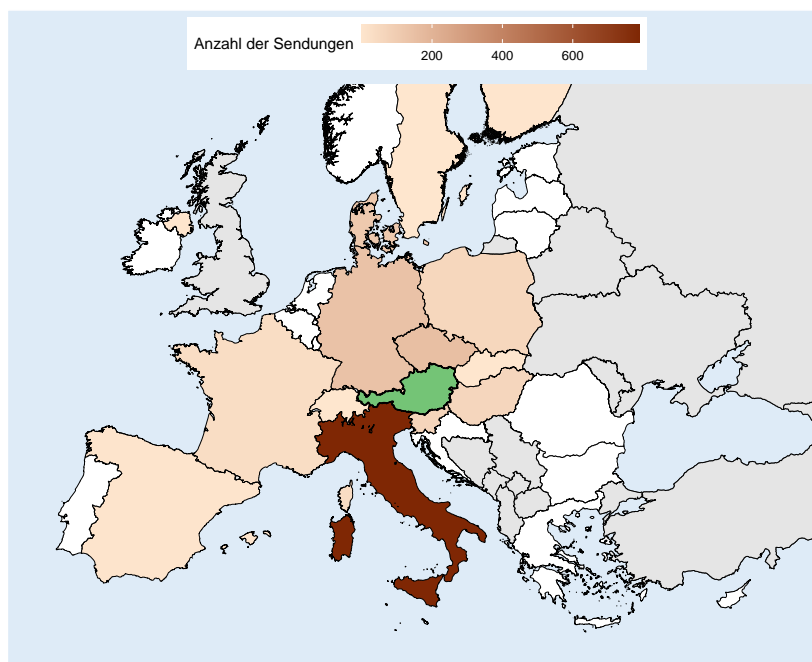


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	8	3	42	-	49	13	-	-	115
Deutschland	-	19	7	70	12	6	22	5	2	143
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3
Frankreich	-	-	3	27	-	4	-	2	-	36
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	5	28	15	488	15	146	81	8	2	788
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nordirland	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	2	52	-	6	-	-	-	60
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Schweiz	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Slowakei	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	-	-	7	-	61	-	-	-	68
Spanien	-	3	-	-	-	3	-	-	1	7
Tschechien	5	-	48	67	8	6	-	-	22	156
Ungarn	19	-	12	17	-	15	-	-	-	63
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	29	60	90	774	35	296	117	17	28	1 446

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	1	4	2	52	2	27	6	2	2	98
März	3	5	3	78	4	31	12	1	2	139
April	5	6	14	62	5	30	10	-	2	134
Mai	1	5	6	62	3	28	11	1	2	119
Juni	3	6	12	70	3	23	10	2	2	131
Juli	2	4	8	58	1	20	10	5	1	109
August	1	6	9	72	1	21	14	-	2	126
September	2	3	7	75	3	23	16	1	1	131
Oktober	5	6	9	56	3	17	5	-	4	105
November	6	4	12	65	6	20	7	2	2	124
Dezember	-	7	8	68	3	30	9	1	6	132
-	-	4	-	56	1	26	7	2	2	98
Gesamt	29	60	90	774	35	296	117	17	28	1 446

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 Verwendungszweck “reproduction”) und “Samen, Eizellen oder Embryonen von Säugetieren” (KN 05119985 und Verwendungszweck “reproduction”) 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 2022 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	635	20 662 189

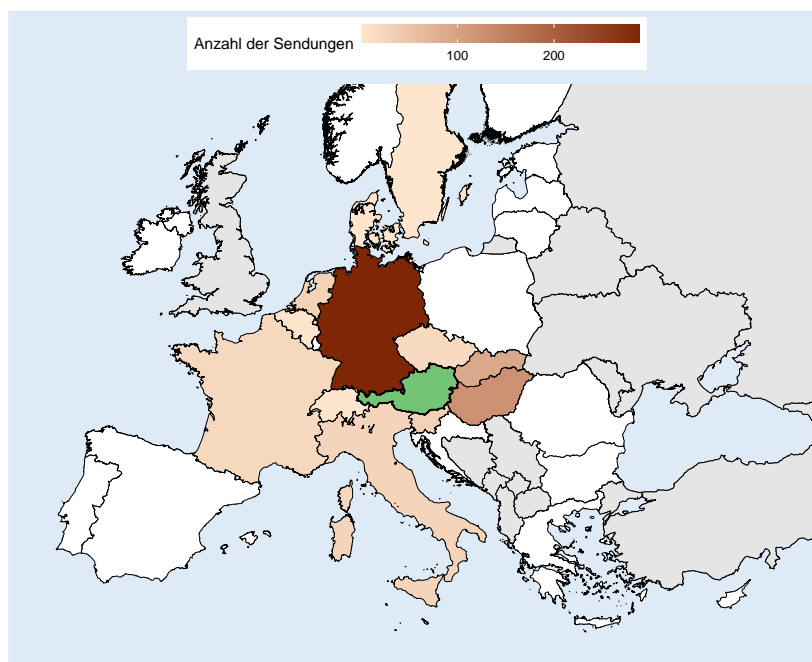


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Deutschland	-	-	61	160	-	4	-	-	63	288
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	4	22	-	-	-	-	-	26
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	2	3	14	-	10	-	-	-	29
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Schweiz	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Slowakei	-	-	1	90	-	-	-	-	-	91
Slowenien	-	2	-	-	-	27	-	-	-	29
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tschechien	-	-	1	17	-	-	-	-	-	18
Ungarn	-	-	81	44	-	-	-	-	-	125
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	4	155	370	-	43	-	-	63	635

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	-	-	17	38	-	6	-	-	5	66
März	-	-	24	46	-	7	-	-	4	81
April	-	-	18	38	-	4	-	-	5	65
Mai	-	-	14	33	-	6	-	-	5	58
Juni	-	-	13	15	-	4	-	-	9	41
Juli	-	-	8	33	-	4	-	-	5	50
August	-	-	10	28	-	4	-	-	4	46
September	-	-	7	34	-	5	-	-	6	52
Oktober	-	3	5	23	-	3	-	-	4	38
November	-	1	14	25	-	-	-	-	4	44
Dezember	-	-	12	28	-	-	-	-	3	43
-	-	-	13	29	-	-	-	-	9	51
Gesamt	-	4	155	370	-	43	-	-	63	635

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 2022 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.

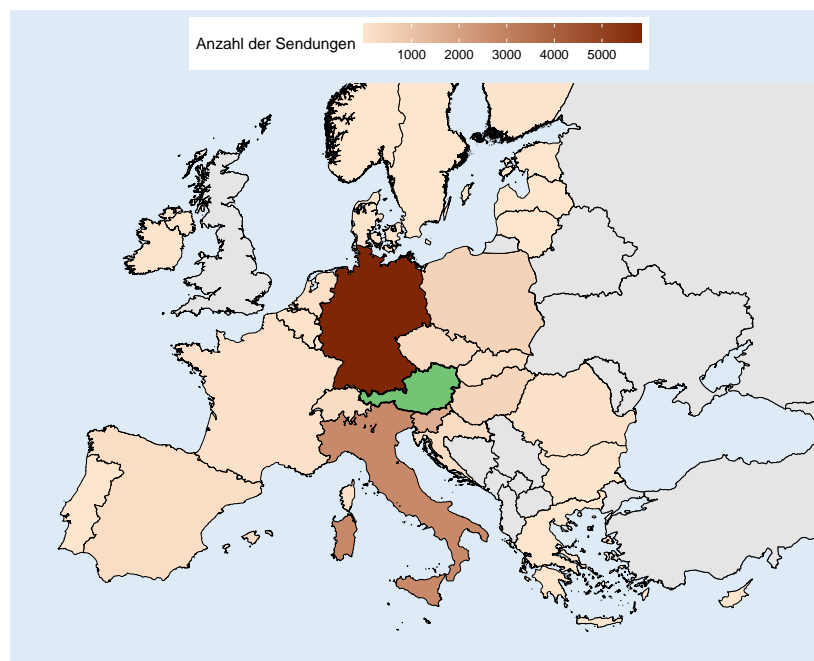


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	11 729
0101	2 928
0102	4 278
0103	494
0104	461
0105	3 024
0106	544
02	37
0203	29
0208	8
03	360
0301	275
0306	85
04	244
0407	244
05	742
0511	742
16	2
31	367
95	2
Gesamt	13 483

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 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	2 914	0	14	0	2 928
Rinder	3 788	0	490	0	4 278
Schweine	427	0	67	0	494
Schafe/Ziegen	433	0	28	0	461
Geflügel	2 357	0	667	0	3 024
Andere Tiere	33	0	2	509	544
Gesamt	9 952	0	1 268	509	11 729



Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5 069	0	34	0	5 103
Rinder	73 891	0	5 045	0	78 936
Schweine	24 192	0	2 978	0	27 170
Schafe/Ziegen	13 476	0	3 861	0	17 337
Geflügel	14 711 953	0	1 344 010	0	16 055 963
Andere Tiere	79	0	13	6 379	6 471
Gesamt	14 828 660	0	1 355 941	6 379	16 190 980

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.

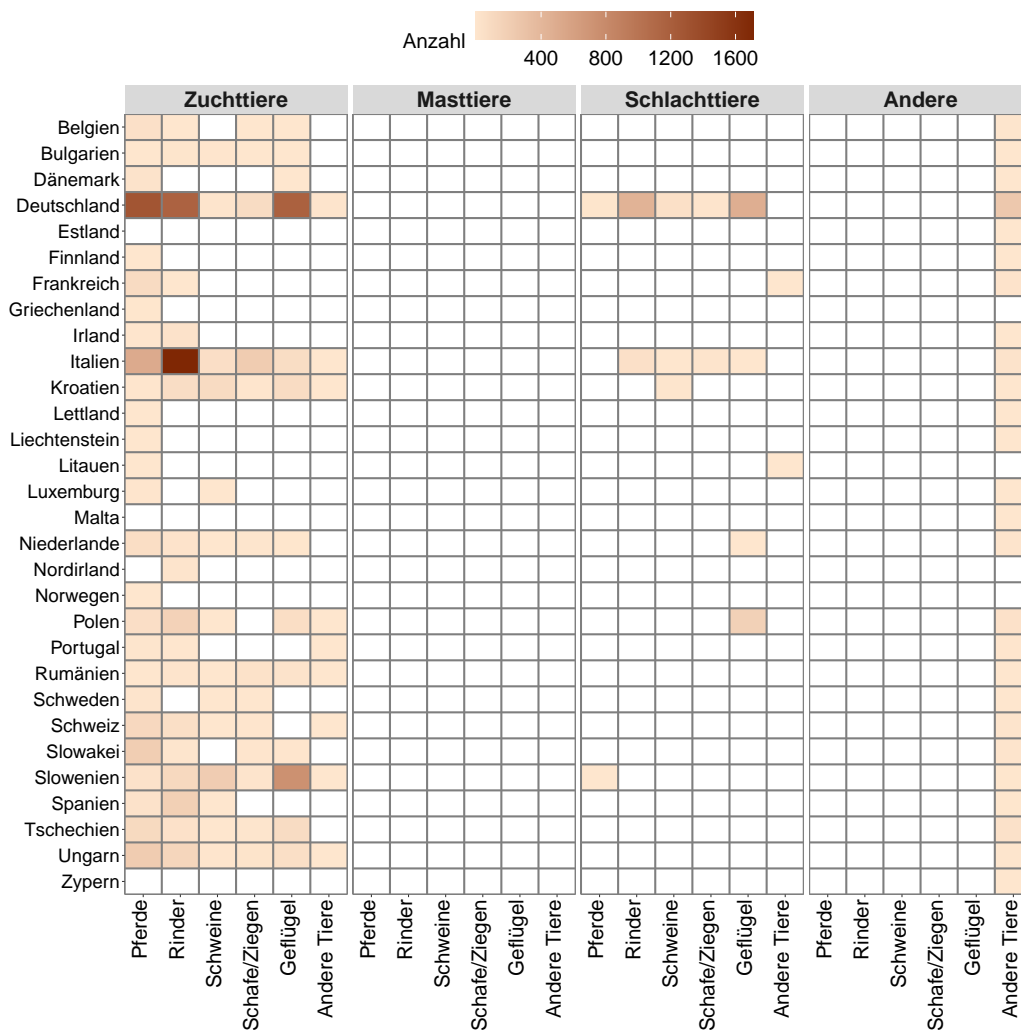


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	50	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	67
Bulgarien	2	13	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28
Dänemark	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30
Deutschland	1 295	1 169	19	89	1 180	18	-	-	-	-	-	-	13	441	53	14	481	-	-	-	-	-	-	257	5 029
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Finnland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Frankreich	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23	122
Griechenland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Irland	8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	43
Italien	516	1 710	66	224	81	2	-	-	-	-	-	-	-	49	3	14	3	-	-	-	-	-	-	27	2 695
Kroatien	8	74	91	7	85	4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	283
Lettland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Liechtenstein	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Litauen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Luxemburg	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Niederlande	71	23	1	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	14	125
Nordirland	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Norwegen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Polen	66	174	3	-	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-	-	-	40	536
Portugal	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19
Rumänien	2	17	2	39	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	91
Schweden	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
Schweiz	117	59	3	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	208
Slowakei	208	10	-	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	247
Slowenien	35	114	221	15	745	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1 137
Spanien	34	192	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	234
Tschechien	106	40	3	11	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	289
Ungarn	224	140	7	22	63	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	469
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Gesamt	2 914	3 788	427	433	2 357	33	-	-	-	-	-	-	14	490	67	28	667	2	-	-	-	-	-	509	11 729

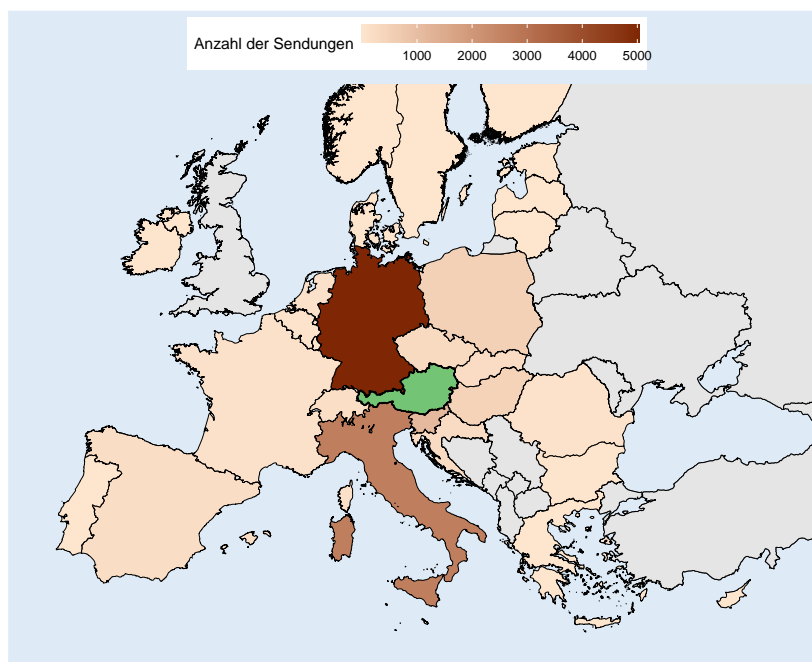


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	80	3	-	6	11 330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	11 483
Bulgarien	2	174	3 000	53	225 298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	228 539
Dänemark	35	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	58
Deutschland	2 009	6 824	191	904	6 969 045	35	-	-	-	-	-	-	31	4 978	2 393	2 088	889 454	-	-	-	-	-	-	2 053	7 880 005
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Finnland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Frankreich	171	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	92	287
Griechenland	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Irland	8	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	557
Italien	1 121	32 903	926	7 743	227 579	3	-	-	-	-	-	-	-	67	5	1 773	410	-	-	-	-	-	-	620	273 150
Kroatien	8	1 258	6 704	48	1 025 260	9	-	-	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1 033 886
Lettland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Liechtenstein	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	57
Litauen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Luxemburg	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	25
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87
Niederlande	105	527	1	969	90 867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 800	-	-	-	-	-	-	75	103 344
Nordirland	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
Norwegen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Polen	134	13 647	15	-	1 148 224	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443 346	-	-	-	-	-	-	86	1 605 454
Portugal	13	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 210	2 228
Rumänien	2	455	17	2 084	623 320	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	625 932
Schweden	25	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35
Schweiz	163	925	4	45	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	1 277
Slowakei	471	199	-	21	14 292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	15 094
Slowenien	55	257	12 055	40	3 450 540	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3 462 962
Spanien	107	9 605	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10 710
Tschechien	183	566	45	68	315 539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	597	316 998
Ungarn	342	5 907	243	1 494	610 643	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	618 664
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Gesamt	5 069	73 891	24 192	13 476	14 711 953	79	-	-	-	-	-	-	34	5 045	2 978	3 861	1 344 010	13	-	-	-	-	-	6 379	16 190 980

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

Bundesland	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Burgenland	97	23	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	25	249
Kärnten	304	460	62	16	442	3	-	-	-	-	-	-	1	27	-	1	12	-	-	-	-	-	-	129	1457
Niederösterreich	666	147	69	11	189	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	210	-	-	-	-	-	-	139	1436
Oberösterreich	542	307	129	69	1 351	19	-	-	-	-	-	-	12	2	53	5	230	2	-	-	-	-	-	64	2 785
Salzburg	240	817	-	26	7	1	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1 141
Steiermark	376	305	134	36	335	5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	85	-	-	-	-	-	-	33	1 316
Tirol	495	1 423	28	261	27	4	-	-	-	-	-	-	1	67	3	22	5	-	-	-	-	-	-	30	2 366
Vorarlberg	134	306	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	-	-	34	-	-	-	-	-	-	16	857
Wien	60	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	122
Gesamt	2 914	3 788	427	433	2 357	33	-	-	-	-	-	-	14	490	67	28	667	2	-	-	-	-	-	509	11 729

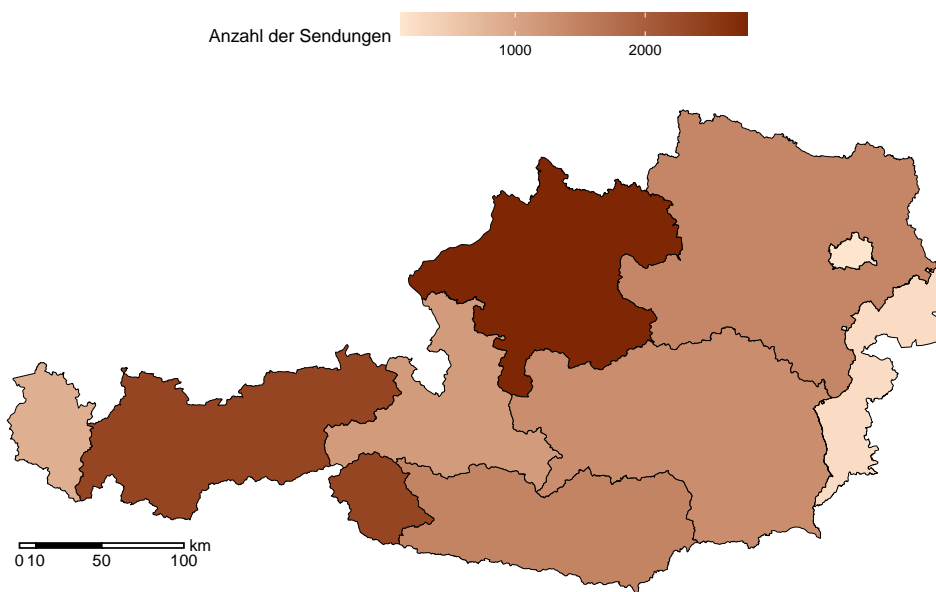


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Bundesland.

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

Monat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Januar	95	361	25	42	197	5	-	-	-	-	-	-	-	37	5	1	44	-	-	-	-	-	-	13	825
Februar	131	336	37	27	186	3	-	-	-	-	-	-	-	46	4	-	44	-	-	-	-	-	-	25	839
März	195	353	36	40	230	3	-	-	-	-	-	-	-	43	9	2	39	-	-	-	-	-	-	27	977
April	233	356	54	60	206	3	-	-	-	-	-	-	-	38	3	11	53	1	-	-	-	-	-	17	1 035
Mai	305	348	21	36	210	1	-	-	-	-	-	-	-	38	3	1	54	-	-	-	-	-	-	33	1 050
Juni	239	187	50	22	191	4	-	-	-	-	-	-	-	21	5	1	79	-	-	-	-	-	-	152	951
Juli	249	116	32	30	204	-	-	-	-	-	-	-	1	27	5	2	66	-	-	-	-	-	-	95	827
August	303	200	34	28	200	2	-	-	-	-	-	-	1	33	7	-	46	1	-	-	-	-	-	26	881
September	434	343	34	39	251	9	-	-	-	-	-	-	2	82	4	1	57	-	-	-	-	-	-	30	1 286
Oktober	406	427	28	42	206	1	-	-	-	-	-	-	3	42	8	2	86	-	-	-	-	-	-	33	1 284
November	207	479	41	40	134	1	-	-	-	-	-	-	2	49	8	2	51	-	-	-	-	-	-	35	1 049
Dezember	117	282	35	27	142	1	-	-	-	-	-	-	5	34	6	5	48	-	-	-	-	-	-	23	725
Gesamt	2 914	3 788	427	433	2 357	33	-	-	-	-	-	-	14	490	67	28	667	2	-	-	-	-	-	509	11 729

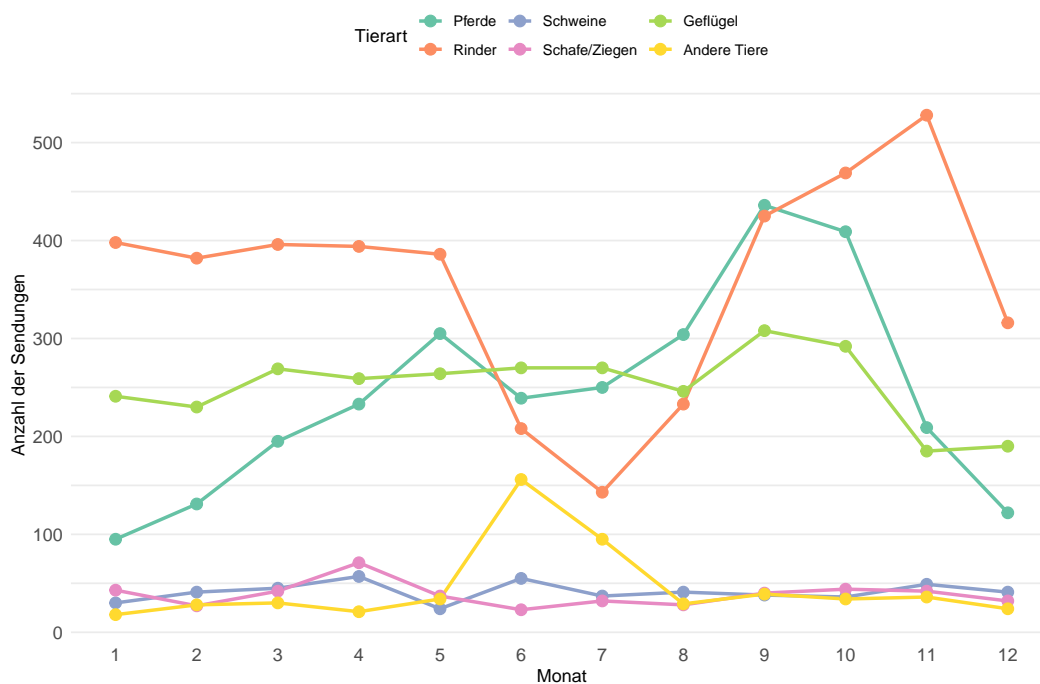


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

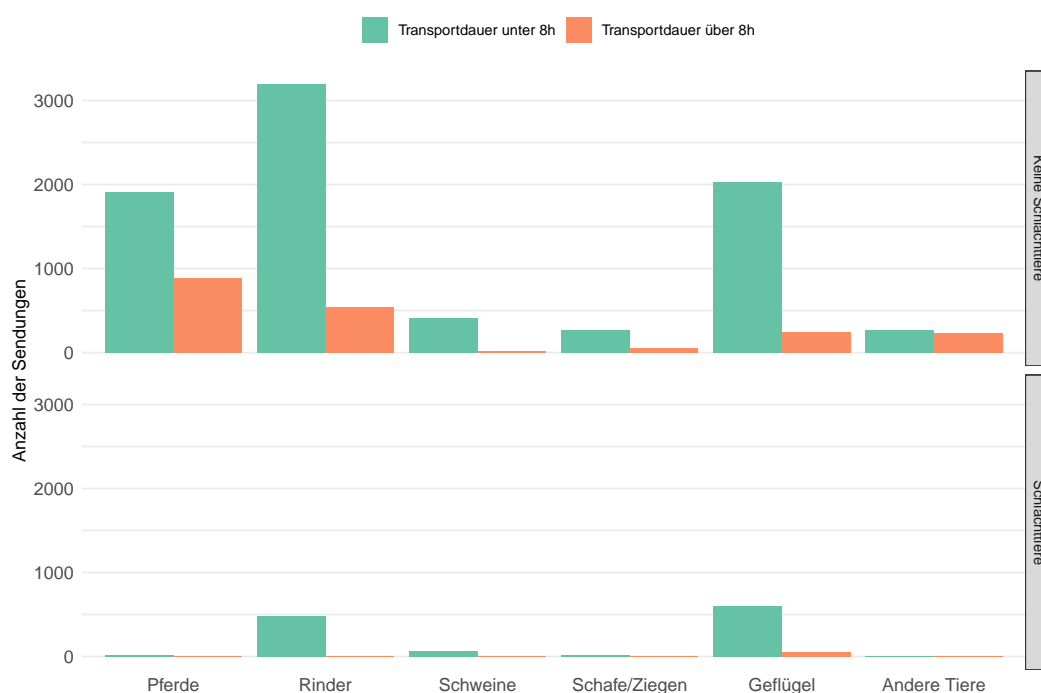


Abbildung 4.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlacht-tiere.

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 “breeding” (Zucht) und Typ “Hatching eggs”) 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 2022 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Lebende Fische	275	472 293

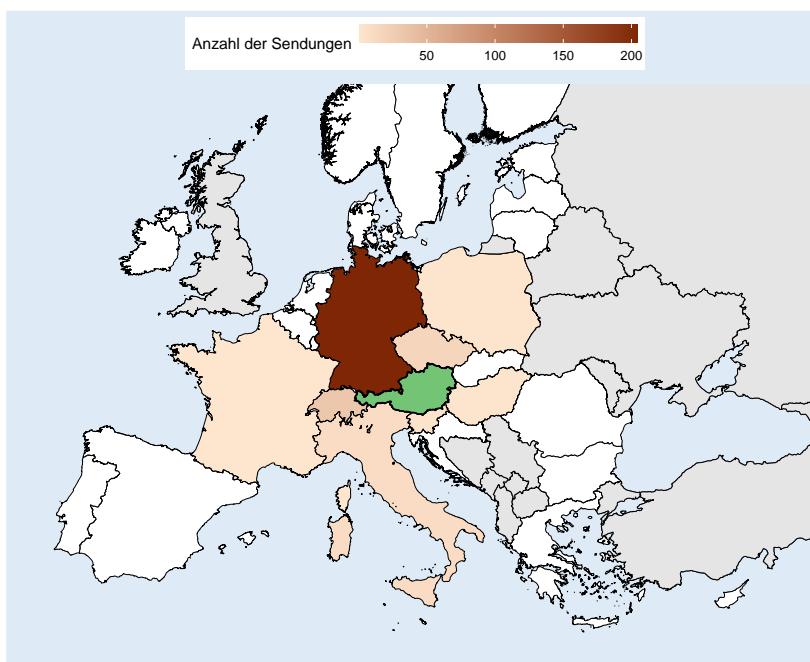


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	-	3	23	146	5	-	-	25	2	204
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	-	-	5	-	2	-	3	-	11
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	-	1	-	-	-	32	-	33
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tschechien	-	17	-	-	-	-	-	-	-	17
Ungarn	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	1	20	23	157	5	5	-	60	4	275

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	-	1	1	14	-	-	-	2	1	19
März	-	2	4	21	-	-	-	7	-	34
April	1	2	2	15	-	-	-	6	-	26
Mai	-	3	2	16	1	1	-	3	-	26
Juni	-	3	-	18	1	-	-	4	-	26
Juli	-	-	6	12	-	-	-	6	-	24
August	-	-	1	16	2	-	-	4	-	23
September	-	-	5	9	-	-	-	5	1	20
Oktober	-	3	-	10	-	1	-	7	1	22
November	-	2	2	6	-	-	-	6	1	17
Dezember	-	2	-	12	1	3	-	7	-	25
-	-	2	-	8	-	-	-	3	-	13
Gesamt	1	20	23	157	5	5	-	60	4	275

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 Verwendungszweck "reproduction") und "Samen, Eizellen oder Embryonen von Säugetieren" (KN 05119985 und Verwendungszweck "reproduction") 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 2022 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	244	4 853 310

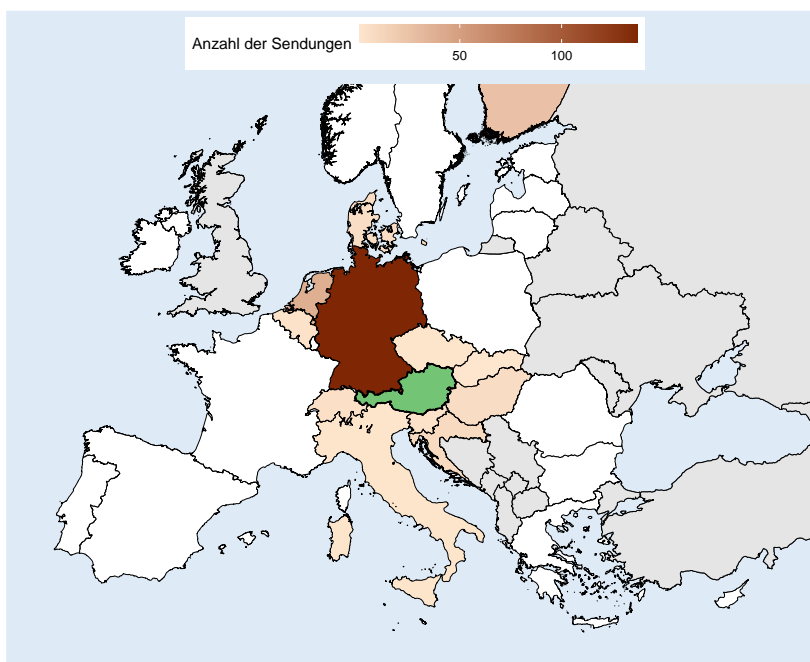


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
Deutschland	-	-	-	135	-	2	-	-	-	137
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Kroatien	-	-	8	-	-	1	-	-	-	9
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Slowakei	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tschechien	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Ungarn	-	-	3	-	-	5	-	-	-	8
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	13	12	210	-	9	-	-	-	244

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	-	4	2	21	-	-	-	-	-	27
März	-	3	1	22	-	-	-	-	-	26
April	-	2	3	28	-	-	-	-	-	33
Mai	-	-	2	18	-	-	-	-	-	20
Juni	-	1	1	22	-	-	-	-	-	24
Juli	-	-	1	10	-	-	-	-	-	11
August	-	-	-	19	-	2	-	-	-	21
September	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
Oktober	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
November	-	-	-	13	-	1	-	-	-	14
Dezember	-	-	-	14	-	6	-	-	-	20
-	-	3	2	21	-	-	-	-	-	26
Gesamt	-	13	12	210	-	9	-	-	-	244

5 Importe nach Österreich

In diesem Kapitel werden die Importe aus Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen) nach Österreich dargestellt. Tabelle 5.1 zeigt die Gesamtzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	588
0101	207
0102	2
0105	1
0106	378
02	442
0201	408
0202	15
0204	4
0206	14
0207	1
03	368
0301	128
0302	21
0303	15
0304	88
0305	14
0306	52
0307	26
0308	23
0309	1
04	331
0401	1
0402	57
0403	1
0404	51
0405	23
0406	53
0407	1

0408	19
0409	125
05	260
0504	122
0505	1
0506	7
0507	34
0510	2
0511	94
12	2
15	1
16	392
17	73
18	15
19	108
20	14
21	185
22	1
23	113
30	231
35	52
38	163
41	255
51	1
67	2
96	1
97	168
Gesamt	3 766

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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	207	207
Rinder	0	0	0	2	2
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	1	1
Andere Tiere	0	0	0	378	378
Gesamt	0	0	0	588	588

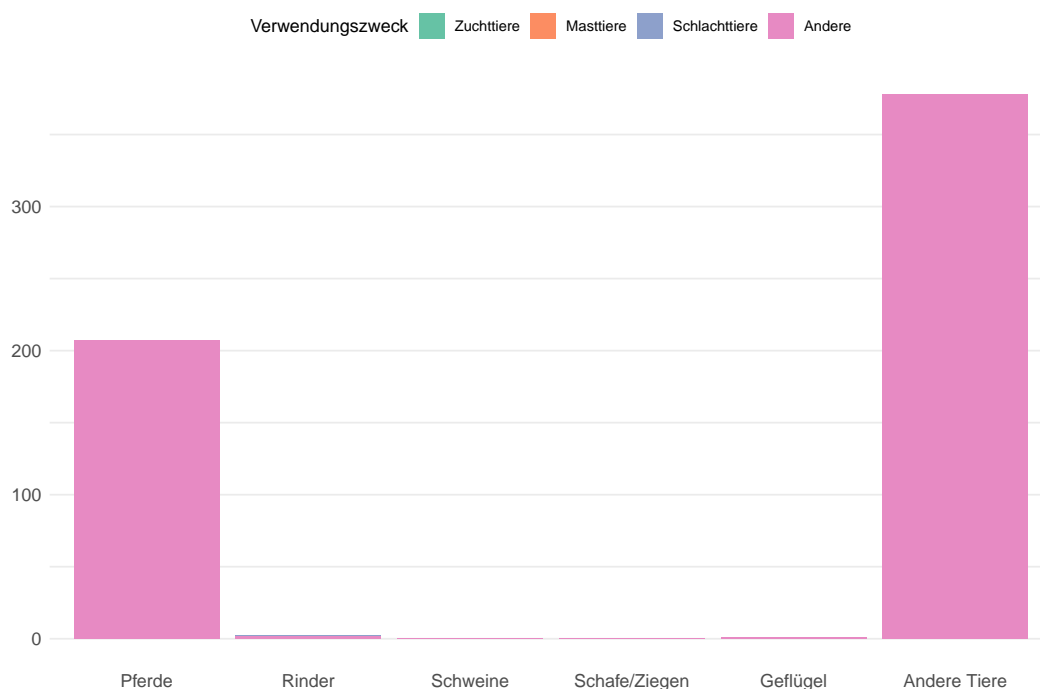


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	211	211
Rinder	0	0	0	5	5
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	3 000	3 000
Andere Tiere	0	0	0	7 006	7 006
Gesamt	0	0	0	10 222	10 222

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.

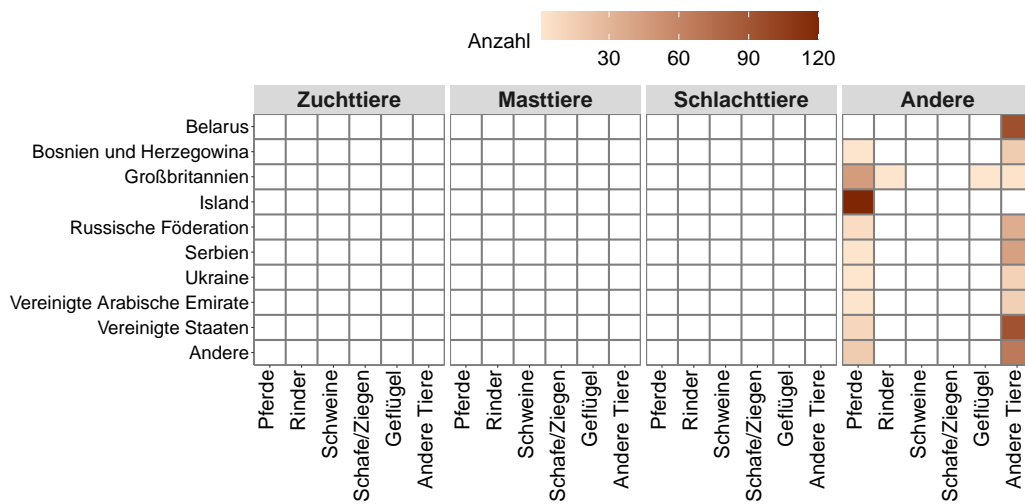


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Herkunftsstaat	Zuchttiere					Masttiere					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							
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	2	-	-	1	3	52
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	120
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	35	42
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	43	45
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	13	14
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	14	16
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	92	102
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	67	84
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	2	-	-	1	378	588

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu Ändereßusammengefasst.

Herkunftsstaat	Zuchttiere					Masttiere					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			
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	209	
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	61	
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	5	-	-	3 000	16	3 067	3 067	
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	120	
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	40	47	
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	126	128	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	80	81	
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	56	60	
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	6 242	6 254	6 254	
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	178	195	195	
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	5	-	-	3 000	7 006	10 222	10 222	

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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Januar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	26	38
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	34	55
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	56	79
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	33	43
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	-	-	-	31	55
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	35	42
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	30	37
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1	23	48
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	26	44
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	25	47
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	36	65
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	23	35
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	2	-	-	1	378	588

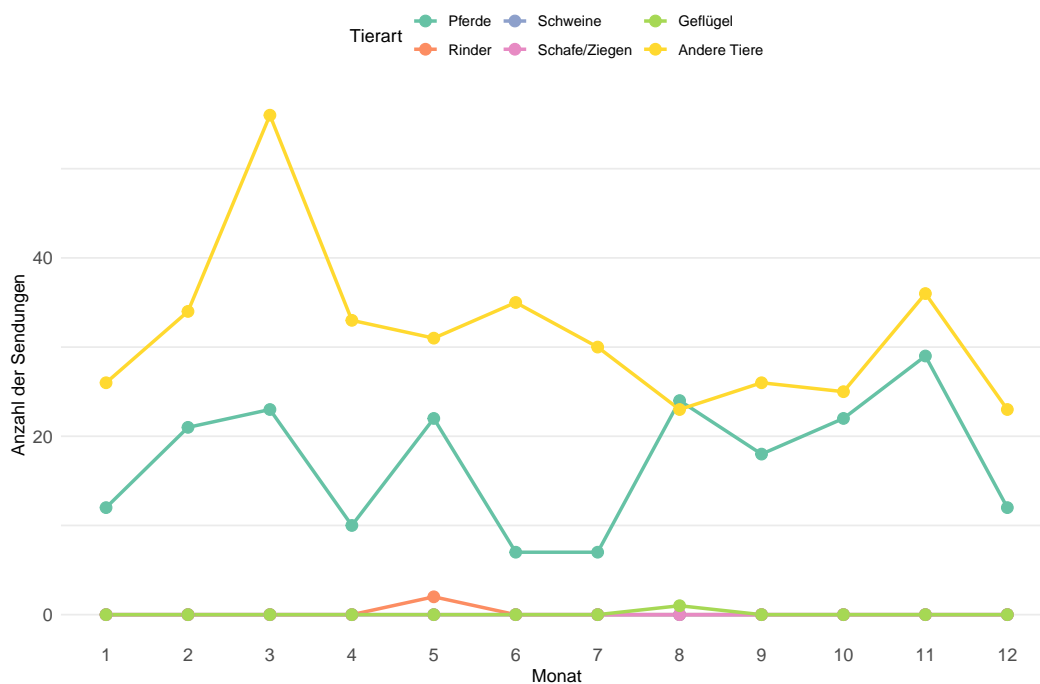


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

6 Exporte aus Österreich

In diesem Kapitel werden die Exporte aus Österreich in Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen) dargestellt. Tabelle 6.1 zeigt die Gesamtzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	508
0101	11
0102	412
0103	2
0104	10
0105	32
0106	41
03	6
0301	4
0306	2
04	3
0407	3
05	30
0507	1
0511	29
Gesamt	547

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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	11	0	0	0	11
Rinder	412	0	0	0	412
Schweine	2	0	0	0	2
Schafe/Ziegen	10	0	0	0	10
Geflügel	32	0	0	0	32
Andere Tiere	0	0	0	41	41
Gesamt	467	0	0	41	508

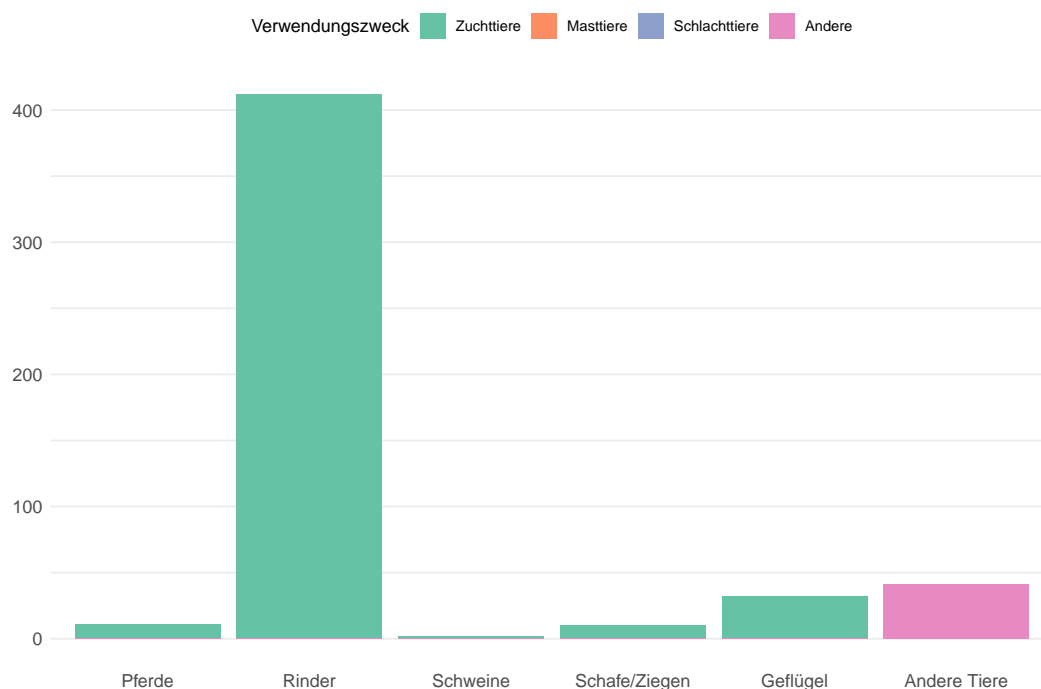


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	517	0	0	0	517
Rinder	11 112	0	0	0	11 112
Schweine	34	0	0	0	34
Schafe/Ziegen	849	0	0	0	849
Geflügel	903 680	0	0	0	903 680
Andere Tiere	0	0	0	851	851
Gesamt	916 192	0	0	851	917 043

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.

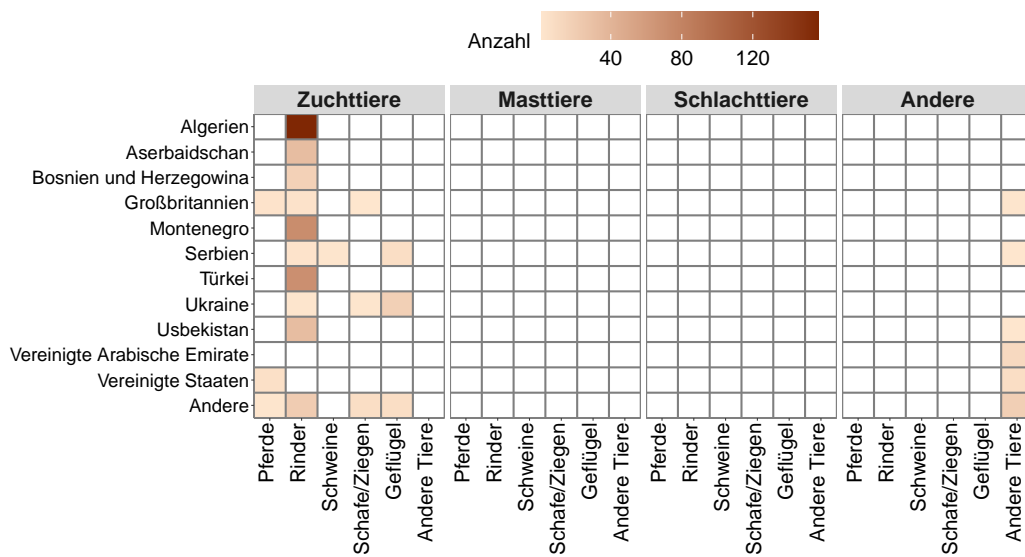


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Bestimmungsstaat	Zuchttiere					Masttiere					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	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	
Aserbaidshon	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Bosnien und Herzegowina	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Großbritannien	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
Montenegro	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Serbien	-	3	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
Türkei	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
Ukraine	-	2	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Usbekistan	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
Vereinigte Staaten	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13
Andere	2	21	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	56
Gesamt	11	412	2	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	508

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu Änderefusammengefasst.

Bestimmungsstaat	Zuchttiere						Masttiere					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	Pferde	Rinder	Schweine		Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere
Algerien	-	4 666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 666
Aserbaidshan	-	1 022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 022
Bosnien und Herzegowina	-	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366
Großbritannien	3	45	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	254	
Montenegro	-	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462
Serbien	-	93	34	-	17 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17 571	
Türkei	-	2 708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 708
Ukraine	-	64	-	108	540 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540 232
Usbekistan	-	1 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	1 056	
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375	
Vereinigte Staaten	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	560	
Andere	9	674	-	586	346 180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	347 771	
Gesamt	517	11 112	34	849	903 680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851	917 043	

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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Zuchttiere						Masttiere						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	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Januar	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Februar	2	54	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
März	1	26	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
April	1	27	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
Mai	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
Juni	-	33	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
Juli	-	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20
August	1	16	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	38
September	2	40	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	53
Oktober	2	73	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
November	-	50	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55
Dezember	-	57	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66
Gesamt	11	412	2	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	508

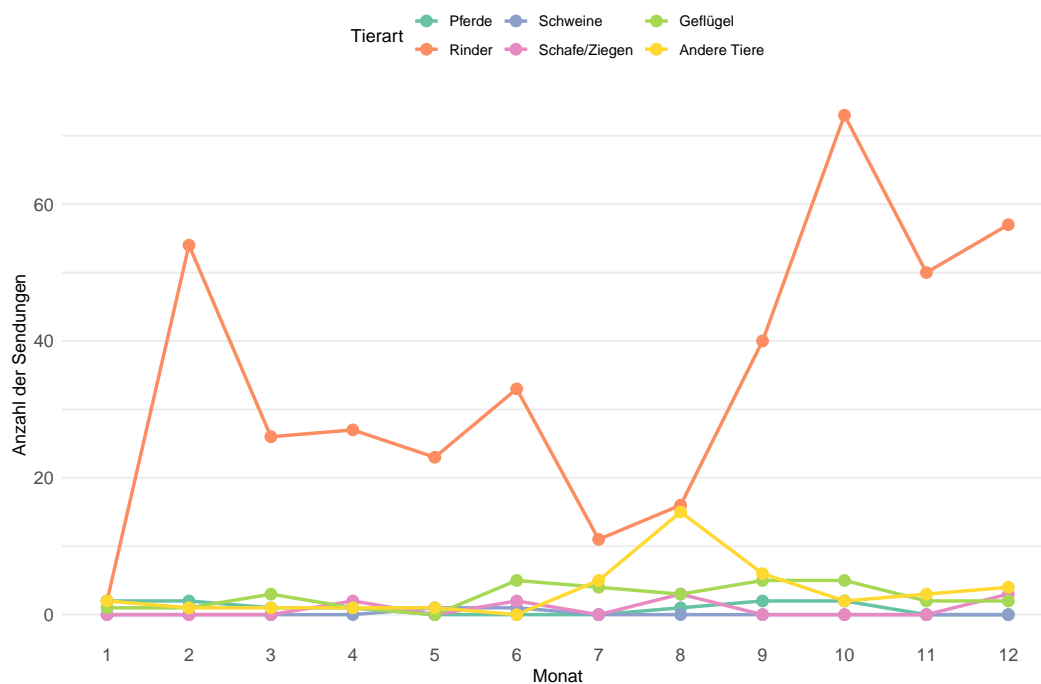


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 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 (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 2022 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.	18
3.8	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck.	28

4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 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 (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 2022 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.	37
4.8	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 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 und Norwegen)	3
1.2	Definitionen der Kombinierten Nomenklaturen (KN), weitere Informationen unter http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/	4
2.1	Übersicht der österreichischen Sendungen im Kalenderjahr 2022 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 2022 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 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 2022	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: 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 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14	Anzahl der Sendungen “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland	24
4.1	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 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 2022	37
4.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland	40
4.12	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: 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 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14	Anzahl der Sendungen “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland	43

5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 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 2022 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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	59