



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2020

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

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 Bestimmungsstaat	47
5.1.2 Zeitliche Verteilung der importierten Sendungen	50
6 Exporte aus Österreich	52
6.1 Lebende Tiere	52
6.1.1 Verteilung der exportierten Sendungen nach Bestimmungsstaat	54
6.1.2 Zeitliche Verteilung der exportierten Sendungen	58

Abkürzungsverzeichnis	60
Abbildungsverzeichnis	61
Tabellenverzeichnis	63

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 2020. Kapitel 2 beinhaltet eine grobe Übersicht der Sendungen. Eine Sendung ist durch eine eindeutige Referenznummer definiert und kann mehrere Tiere bzw. tierische Produkte umfassen. Die Auswertungen werden nach Bestimmungs- bzw. Herkunftsstaat wie folgt eingeteilt:

- Inngemeinschaftlicher Handel (IGH) aus der EU, Schweiz, Liechtenstein 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
NO	Norwegen
PL	Polen
PT	Portugal
RO	Rumänien
SE	Schweden
CH	Schweiz
SK	Slowakei
SI	Slowenien
ES	Spanien
CZ	Tschechien
HU	Ungarn
GB	Ver. Königreich
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 2020 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	20 568	11 302	411	639
02	66	-	8	-
03	1 734	344	485	-
04	792	307	211	8
05	3 297	633	274	25
10	-	-	43	-
12	-	-	1	-
15	200	33	3	-
16	684	-	286	-
19	-	-	59	-
20	-	-	1	-
21	-	-	66	-
23	-	-	37	-
30	35	-	320	-
31	5	367	-	-
35	-	-	31	-
38	-	-	225	-
39	-	-	1	-
41	-	-	241	-
51	-	-	1	-
67	-	-	4	-
95	2	2	-	-
97	-	-	137	-
Gesamt	27 383	12 988	2 845	672

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 2020 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.

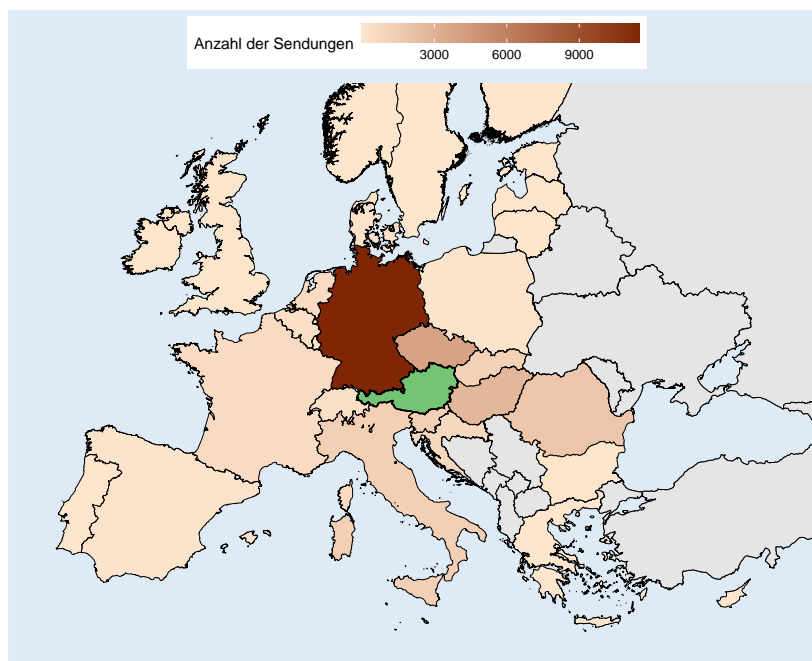


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2020 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	20 568
0101	2 909
0102	5 596
0103	3 454
0104	320
0105	3 890
0106	4 399
02	66
0203	9
0204	1
0208	56
03	1 734
0301	1 727
0306	6
0307	1
04	792
0407	786
0409	6
05	3 297
0511	3 297
15	200
16	684
30	35
31	5
95	2
Gesamt	27 383

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 2020 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	31	0	0	2 878	2 909
Rinder	364	55	5 177	0	5 596
Schweine	142	340	2 972	0	3 454
Schafe/Ziegen	44	64	211	1	320
Geflügel	187	0	3 002	701	3 890
Andere Tiere	261	4	0	4 134	4 399
Gesamt	1 029	463	11 362	7 714	20 568



Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	57	0	0	3 489	3 546
Rinder	1 006	453	89 124	0	90 583
Schweine	12 886	134 022	367 222	0	514 130
Schafe/Ziegen	189	12 462	23 287	3	35 941
Geflügel	1 499 344	0	18 621 687	1 435 732	21 556 763
Andere Tiere	240 985	4	0	103 543	344 532
Gesamt	1 754 467	146 941	19 101 320	1 542 767	22 545 495

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.

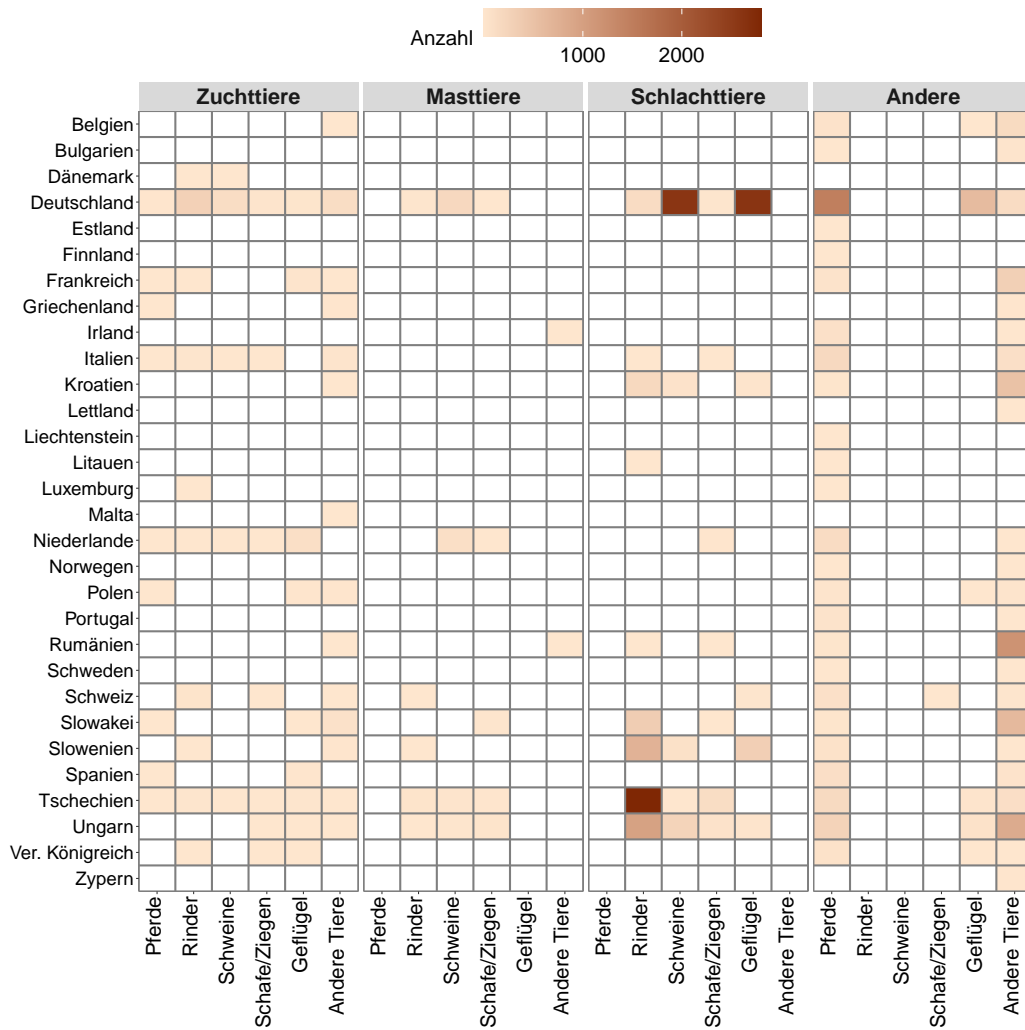


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	5	160	219
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	29
Dänemark	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Deutschland	9	288	130	25	21	124	-	18	193	1	-	-	-	138	2592	15	2612	-	1487	-	-	608	141	8402	
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Frankreich	4	5	-	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	312	396
Griechenland	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	3	84
Italien	2	14	2	7	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	180	-	-	-	-	92	323
Kroatien	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	186	53	-	28	-	20	-	-	-	-	506	795
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
Luxemburg	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Malta	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Niederlande	4	1	1	1	96	-	-	-	100	2	-	-	-	-	-	8	-	-	142	-	-	-	-	3	358
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
Polen	4	-	-	-	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1	28	78
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	7	48
Rumänien	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	7	-	-	21	-	-	-	-	1191	1224
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	8
Schweiz	-	34	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	80	-	-	1	-	16	155
Slowakei	1	-	-	-	2	68	-	-	-	17	-	-	-	346	-	5	-	-	21	-	-	-	-	635	1095
Slowenien	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	728	71	-	316	-	63	-	-	-	-	5	1194
Spanien	2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	37	157
Tschechien	3	14	5	6	14	7	-	34	31	11	-	-	-	2799	1	122	-	-	171	-	-	-	25	108	3351
Ungarn	-	-	-	2	1	2	-	1	16	33	-	-	-	972	255	53	27	-	266	-	-	-	61	833	2522
Ver. Königreich	-	4	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	1	3	73
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Gesamt	31	364	142	44	187	261	-	55	340	64	-	4	-	5177	2972	211	3002	-	2878	-	-	1	701	4134	20568

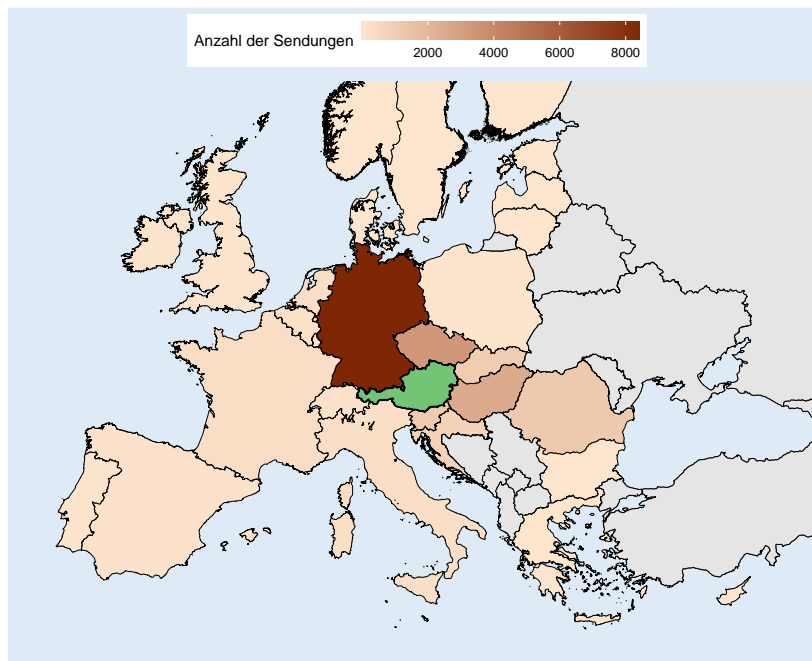


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	30 270	21 820	52 175
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	154	157
Dänemark	-	2	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
Deutschland	13	827	11 823	33	233 706	1 029	-	37	61 408	192	-	-	-	180	313 269	711	16 666 583	-	-	-	-	1 034 780	1 656	18 328 119	
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Frankreich	15	9	-	-	132 693	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	14 000	146 806
Griechenland	2	-	-	-	-	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	710
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	3	84
Italien	3	36	4	13	-	1 907	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	219	-	-	-	-	26 125	28 313
Kroatien	-	-	-	-	-	225 032	-	-	-	-	-	-	3 341	7 440	-	-	219 584	-	-	-	-	-	6 874	462 291	
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	102
Luxemburg	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Malta	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Niederlande	5	1	840	14	836 305	-	-	-	51 933	748	-	-	-	-	-	1 988	-	-	143	-	-	-	-	14	891 991
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
Polen	4	-	-	-	14 350	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1 692	33	16 117
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	16	57
Rumänien	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	52	-	2 372	-	-	35	-	-	-	-	2 592	5 055
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	10
Schweiz	-	56	-	1	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	71 391	-	-	-	3	-	99	71 687	
Slowakei	6	-	-	-	32 250	11 848	-	-	-	3 498	-	-	-	7 452	-	617	-	-	21	-	-	-	-	847	56 539
Slowenien	-	4	-	-	-	122	-	1	-	-	-	-	-	16 048	8 129	-	1 446 474	-	-	-	-	-	93	1 470 940	
Spanien	4	-	-	-	137 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	81	137 318
Tschechien	5	63	74	87	109 660	328	-	412	17 081	1 060	-	-	-	43 609	165	4 562	-	-	179	-	-	-	33 050	24 066	234 401
Ungarn	-	-	-	5	1 000	54	-	2	3 600	6 964	-	-	-	18 339	38 219	13 033	217 655	-	-	-	-	332 940	4 956	637 055	
Ver. Königreich	-	6	-	36	2 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	3 000	3	5 386
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Gesamt	57	1 006	12 886	189	1 499 344	240 985	-	453	134 022	12 462	-	4	-	89 124	367 222	23 287	18 621 687	-	-	-	3	1 435 732	103 543	22 545 495	

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 2020 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	-	2	2	1	2	15	-	1	3	-	-	-	-	33	-	-	-	-	81	-	-	-	2	127	269
Kärnten	-	20	4	6	27	13	-	2	31	-	-	-	-	242	25	1	81	-	199	-	-	-	18	152	821
Niederösterreich	6	25	29	11	25	39	-	15	50	63	-	-	-	2 627	18	198	133	-	791	-	-	-	97	941	5 068
Oberösterreich	9	53	67	7	77	30	-	15	107	-	-	1	-	198	1 950	-	2 613	-	717	-	-	-	264	420	6 528
Salzburg	-	51	-	7	1	13	-	7	1	-	-	-	-	631	1	-	-	-	317	-	-	-	83	329	1 441
Steiermark	9	10	23	4	54	60	-	-	126	-	-	-	-	1 311	843	-	174	-	258	-	-	-	22	483	3 377
Tirol	7	128	3	6	1	17	-	8	6	1	-	2	-	5	1	-	-	-	353	-	-	1	94	341	974
Vorarlberg	-	75	14	2	-	18	-	7	16	-	-	-	-	130	134	12	1	-	83	-	-	-	121	224	837
Wien	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	1 117	1 253
Gesamt	31	364	142	44	187	261	-	55	340	64	-	4	-	5 177	2 972	211	3 002	-	2 878	-	-	1	701	4 134	20 568

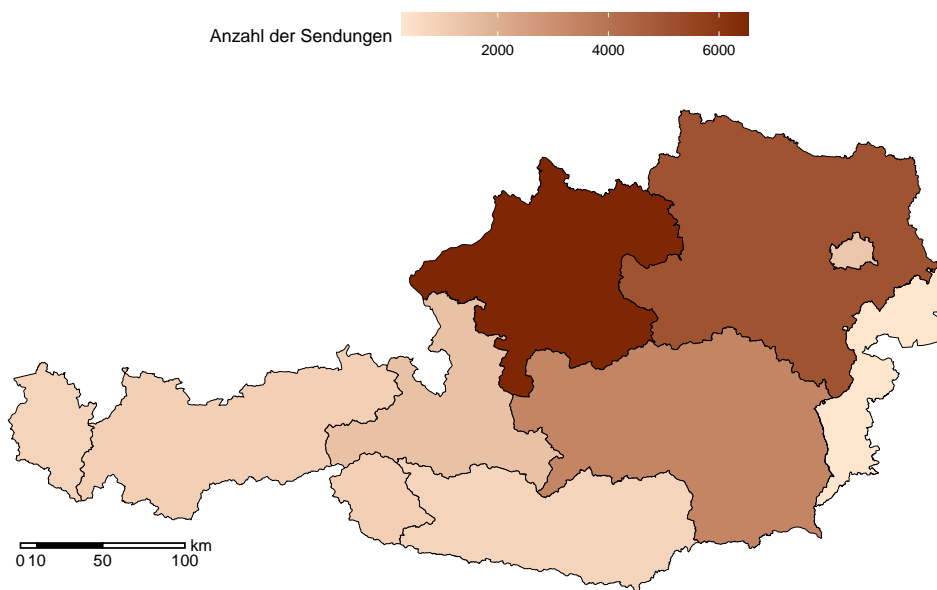


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Bundesland.

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 2020 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	
Jänner	2	42	12	-	13	13	-	3	30	1	-	1	-	508	256	5	241	-	143	-	-	-	25	228	1 523
Februar	2	36	6	3	17	23	-	1	27	1	-	-	-	434	235	10	235	-	177	-	-	-	31	226	1 464
März	1	13	21	1	15	17	-	3	13	10	-	-	-	404	247	6	238	-	122	-	-	-	54	164	1 329
April	4	11	14	1	27	49	-	1	27	5	-	-	-	337	213	14	276	-	188	-	-	-	82	339	1 588
Mai	4	20	11	4	11	27	-	5	42	6	-	-	-	410	175	23	255	-	240	-	-	-	105	607	1 945
Juni	5	29	18	4	10	33	-	3	28	4	-	1	-	442	235	7	256	-	271	-	-	-	116	409	1 871
Juli	5	26	9	6	29	29	-	3	28	4	-	-	-	445	287	29	285	-	384	-	-	-	62	348	1 979
August	-	28	13	7	12	17	-	6	28	7	-	-	-	383	296	16	248	-	345	-	-	1	76	280	1 763
September	2	45	11	4	15	20	-	5	27	10	-	-	-	523	290	45	229	-	403	-	-	-	44	333	2 006
Oktober	3	43	11	4	9	17	-	11	35	4	-	2	-	495	290	27	255	-	263	-	-	-	60	349	1 878
November	2	32	4	1	19	8	-	8	23	5	-	-	-	373	232	15	236	-	216	-	-	-	31	387	1 592
Dezember	1	39	12	9	10	8	-	6	32	7	-	-	-	423	216	14	248	-	126	-	-	-	15	464	1 630
Gesamt	31	364	142	44	187	261	-	55	340	64	-	4	-	5 177	2 972	211	3 002	-	2 878	-	-	1	701	4 134	20 568

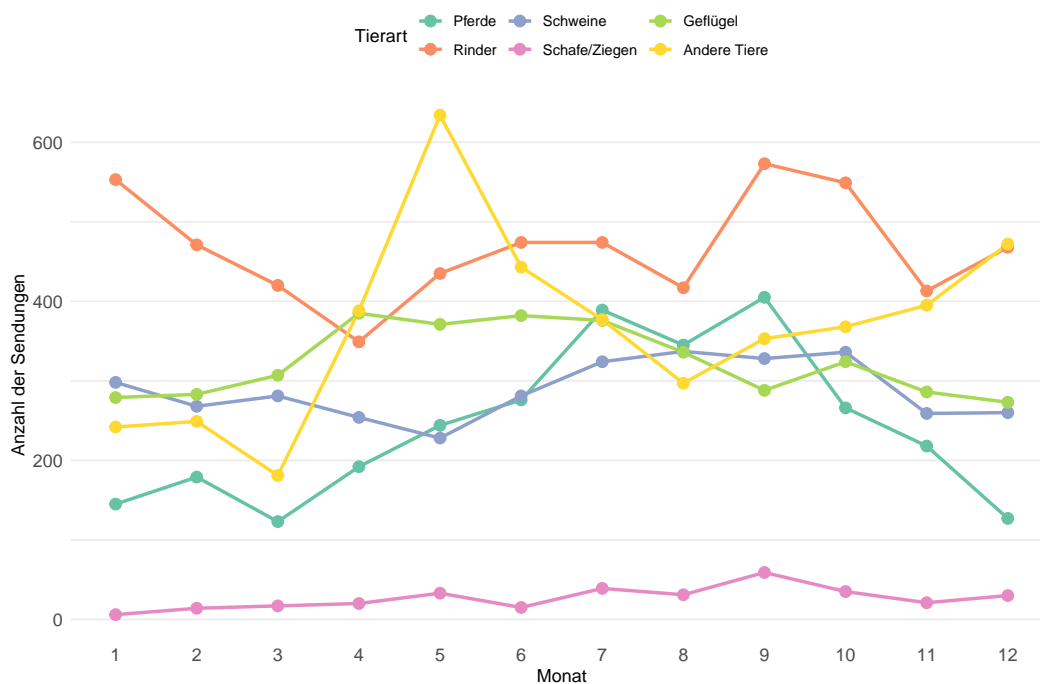


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2020 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 2020 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	124	2915
Lebende Fische	1 727	4 851 983

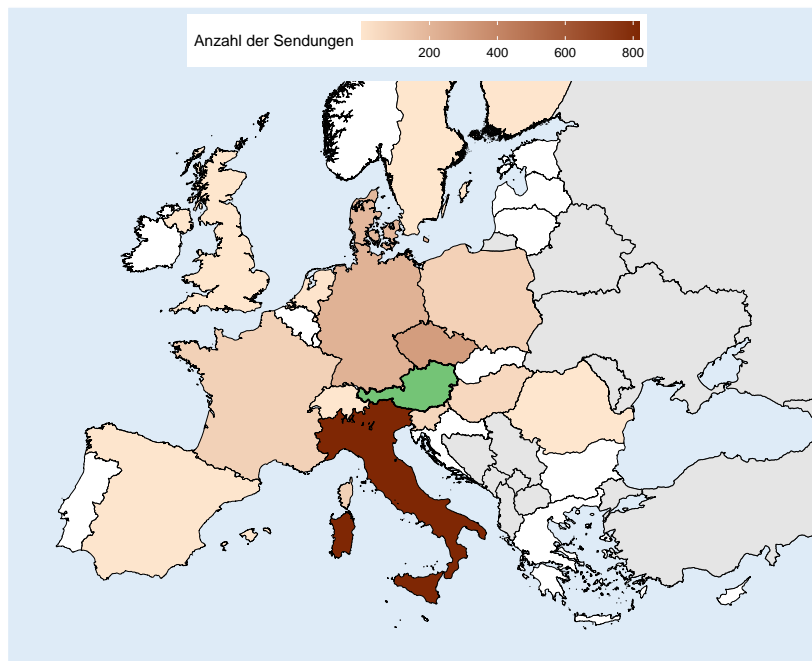


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	4	13	7	93	-	61	12	-	-	190
Deutschland	4	12	17	74	25	27	46	9	2	216
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4
Frankreich	-	4	-	72	-	4	-	4	3	87
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	36	6	474	14	141	135	10	-	817
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	9	1	-	-	-	-	-	10
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	72	6	7	-	1	-	86
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Schweden	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
Schweiz	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	1	4	9	-	39	13	-	-	66
Spanien	-	-	-	1	-	3	-	-	1	5
Tschechien	11	3	102	47	3	19	-	-	120	305
Ungarn	28	-	3	6	-	19	-	-	1	57
Ver. Königreich	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	48	69	149	852	48	323	208	26	128	1 851

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	3	2	4	60	1	28	9	3	9	119
Februar	2	7	8	59	1	25	13	2	7	124
März	7	9	16	62	5	22	17	3	6	147
April	4	3	10	70	8	21	16	-	11	143
Mai	2	5	19	67	6	27	23	1	12	162
Juni	4	5	20	80	7	28	24	3	8	179
Juli	4	12	13	77	4	27	26	1	8	172
August	2	4	16	82	7	35	30	4	8	188
September	1	4	12	85	5	22	24	6	11	170
Oktober	4	4	6	62	2	28	16	1	15	138
November	8	6	13	69	1	31	5	1	14	148
Dezember	7	8	12	79	1	29	5	1	19	161
Gesamt	48	69	149	852	48	323	208	26	128	1 851

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 2020 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	786	28 441 052
Rindersamen ('0511100')	821	819 034
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	2 350	37 494

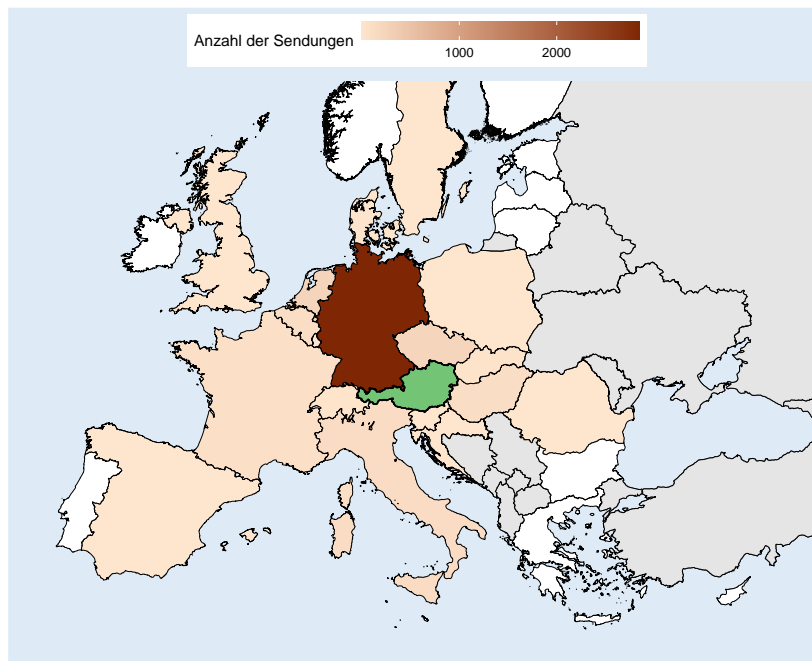


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	8	13	35	40	1	5	12	4	8	126
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	5	6	4	-	8	2	-	6	31
Deutschland	130	163	805	817	107	432	184	76	130	2844
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	12	5	41	15	8	2	5	4	92
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	-	4	105	4	9	6	5	4	138
Kroatien	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	6	11	67	65	23	51	13	16	2	254
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
Schweden	-	-	4	-	1	-	-	-	-	5
Schweiz	-	-	-	21	-	4	6	2	1	34
Slowakei	-	-	5	43	-	-	-	-	-	48
Slowenien	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Spanien	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Tschechien	10	1	96	12	-	115	-	-	-	234
Ungarn	-	-	66	56	-	4	-	-	-	126
Ver. Königreich	-	2	1	5	-	-	-	-	1	9
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	155	208	1 101	1 213	151	639	226	108	156	3 957

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	1	6	54	85	9	36	11	6	11	219
Februar	2	11	48	81	7	18	21	7	11	206
März	18	16	86	131	11	39	7	7	13	328
April	32	19	145	174	14	87	27	19	21	538
Mai	33	35	197	174	24	106	27	11	21	628
Juni	40	36	193	146	27	111	29	9	13	604
Juli	20	31	143	112	14	73	13	6	30	442
August	5	14	57	68	6	32	11	5	12	210
September	1	22	42	53	10	29	27	13	6	203
Oktober	2	8	40	55	4	34	15	5	7	170
November	1	2	50	53	14	33	19	13	4	189
Dezember	-	8	46	81	11	41	19	7	7	220
Gesamt	155	208	1 101	1 213	151	639	226	108	156	3 957

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 2020 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.

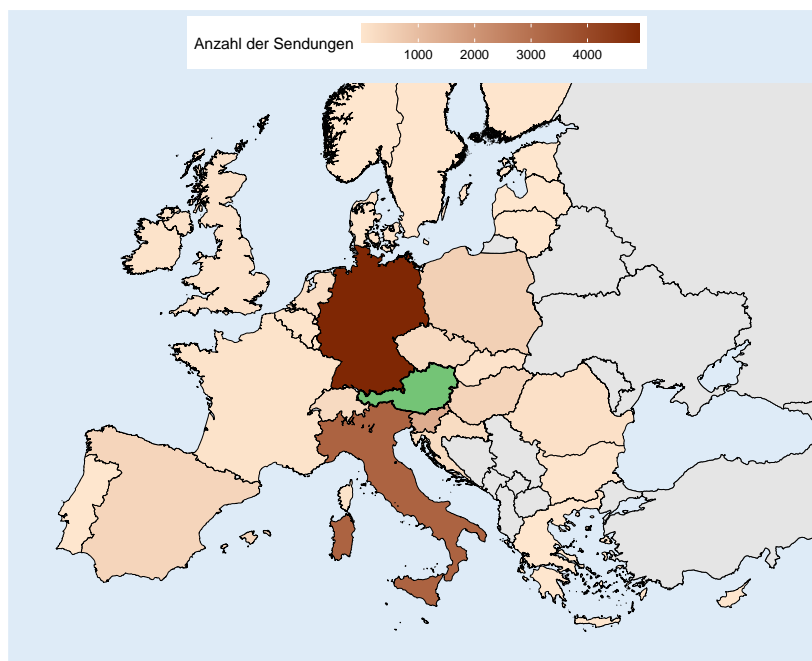


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2020 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	11 302
0101	2 125
0102	5 070
0103	613
0104	442
0105	2 271
0106	781
03	344
0301	321
0306	23
04	307
0407	307
05	633
0511	633
15	33
31	367
95	2
Gesamt	12 988

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 2020 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	47	0	7	2 071	2 125
Rinder	1 909	2 718	442	1	5 070
Schweine	182	377	54	0	613
Schafe/Ziegen	218	185	39	0	442
Geflügel	596	0	264	1 411	2 271
Andere Tiere	571	0	0	210	781
Gesamt	3 523	3 280	806	3 693	11 302



Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	156	0	70	2 725	2 951
Rinder	15 762	54 724	2 723	1	73 210
Schweine	931	24 954	1 697	0	27 582
Schafe/Ziegen	1 889	10 093	8 076	0	20 058
Geflügel	5 531	136	0	799 094	9 659 422
Andere Tiere	10 050	0	0	6 565	16 615
Gesamt	5 559 924	89 771	811 660	9 668 713	16 130 068

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.

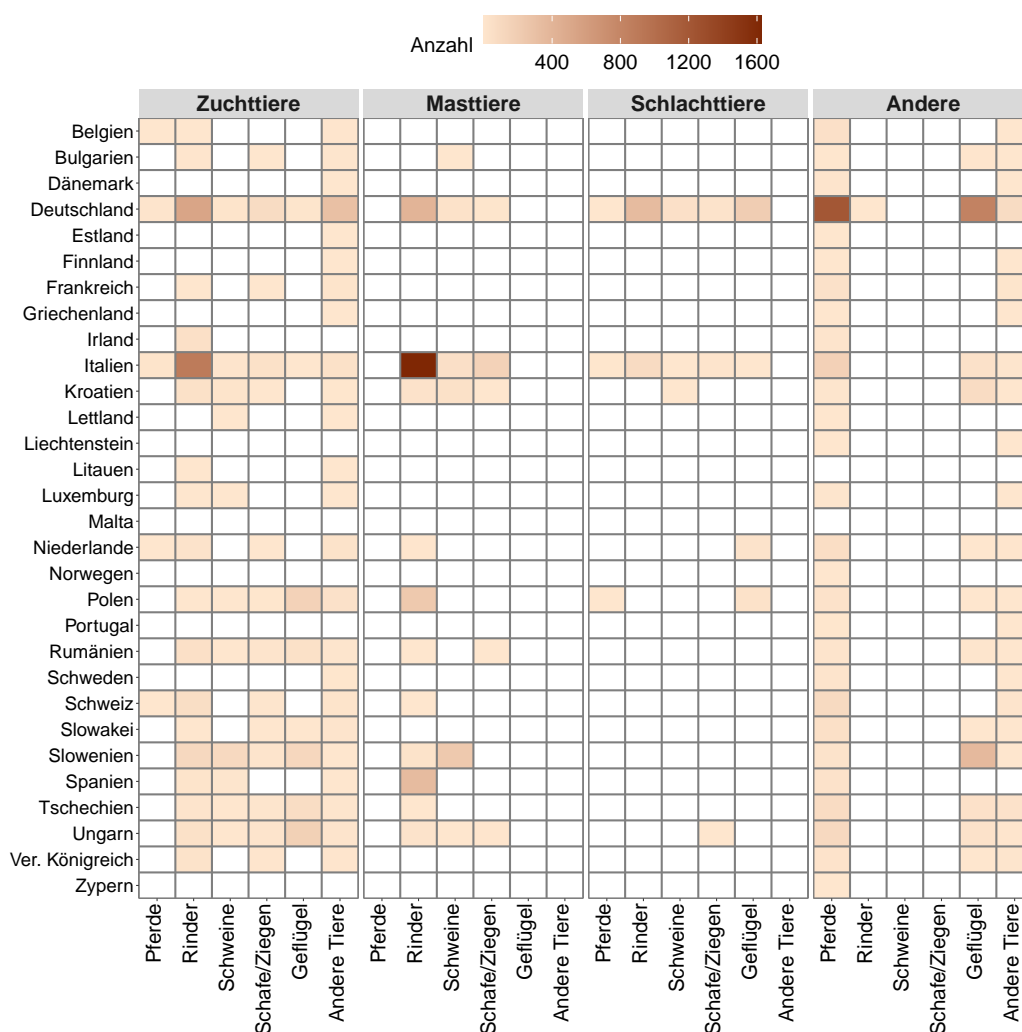


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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	1	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	1	58
Bulgarien	-	8	-	2	-	11	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	2	35
Dänemark	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1	17
Deutschland	19	533	20	84	12	311	-	409	36	12	-	-	1	350	48	24	203	-	1207	1	-	-	833	85	4 188
Estland	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Finnland	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5
Frankreich	-	2	-	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	12	75
Griechenland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	5
Irland	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	67
Italien	21	893	14	45	3	43	-	1 623	55	161	-	-	5	92	4	14	1	-	168	-	-	-	41	11	3 194
Kroatien	-	43	21	1	-	5	-	32	43	4	-	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	83	1	245
Lettland	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
Litauen	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Luxemburg	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	14
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	2	26	-	1	-	29	-	8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	65	-	-	-	3	8	166
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Polen	-	3	2	5	164	41	-	240	-	-	-	-	1	-	-	-	36	-	31	-	-	-	1	4	528
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	7
Rumänien	-	49	1	16	42	11	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	9	3	149
Schweden	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2	22
Schweiz	4	69	-	10	-	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	15	219
Slowakei	-	2	-	2	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	1	3	76
Slowenien	-	114	107	17	122	4	-	27	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	364	4	1 021
Spanien	-	21	11	-	-	1	-	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	413
Tschechien	-	18	2	10	76	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	38	33	270
Ungarn	-	43	1	18	174	16	-	25	4	6	-	-	-	-	-	1	-	-	107	-	-	-	30	7	432
Ver. Königreich	-	28	-	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1	11	77
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Gesamt	47	1 909	182	218	596	571	-	2 718	377	185	-	-	7	442	54	39	264	-	2 071	1	-	-	1 411	210	11 302

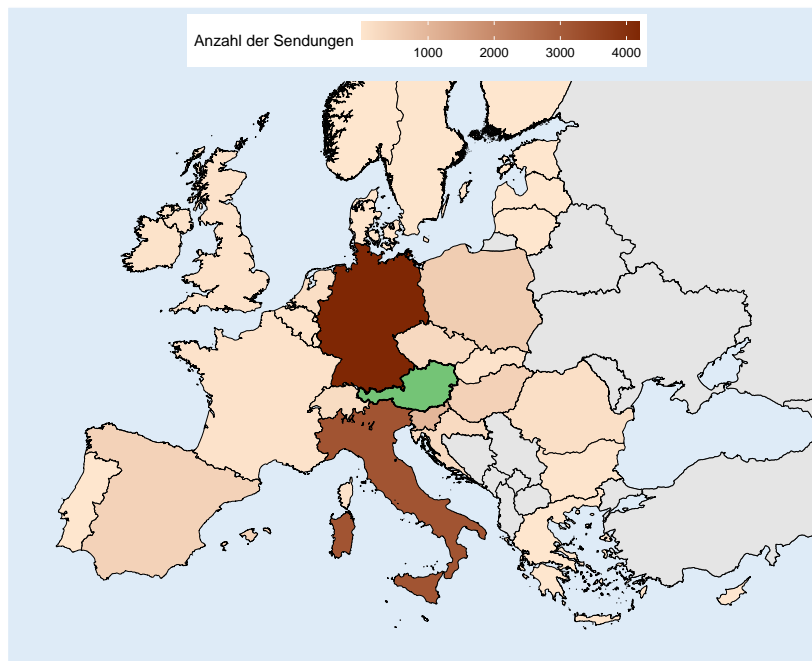


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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	1	28	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	5	154
Bulgarien	-	95	-	606	-	64	-	-	1 770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	322 100	12	324 649
Dänemark	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	6	28
Deutschland	31	2 621	31	382	21 880	7 780	-	2 622	2 620	1 240	-	-	1	2 532	1 598	6 174	517 925	-	1 407	1	-	-	4 869 389	5 078	5 443 312
Estland	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	31
Finnland	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18
Frankreich	-	8	-	17	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	105	315
Griechenland	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	9
Irland	-	814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	828
Italien	117	8 093	29	221	1 836	308	-	28 119	936	8 333	-	-	52	191	9	1 865	286	-	296	-	-	-	20 995	33	71 719
Kroatien	-	334	218	1	-	15	-	1 185	2 512	166	-	-	-	-	90	-	-	-	10	-	-	-	995 408	1	999 940
Lettland	-	-	7	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	27
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	6
Litauen	-	39	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Luxemburg	-	1	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	24
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	2	454	-	2	-	150	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	116 830	-	97	-	-	-	21 860	40	139 635
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Polen	-	52	9	24	1 925 410	191	-	8 571	-	-	-	-	17	-	-	-	164 053	-	45	-	-	-	14 500	26	2 112 898
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	291	296
Rumänien	-	581	8	119	237 500	66	-	2	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	409 150	3	647 656
Schweden	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3	43
Schweiz	5	755	-	45	-	114	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	43	1 112
Slowakei	-	3	-	4	5 600	891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	130	3	6 728
Slowenien	-	230	583	105	600 310	6	-	146	15 936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2 250 806	9	2 868 157
Spanien	-	206	27	-	-	6	-	13 279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	13 567
Tschechien	-	48	7	53	305 500	50	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	123 540	395	429 701
Ungarn	-	1 058	2	251	2 433 100	107	-	590	1 180	142	-	-	-	-	-	37	-	-	187	-	-	-	631 540	245	3 068 439
Ver. Königreich	-	342	-	59	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	4	261	730
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Gesamt	156	15 762	931	1 889	5 531 136	10 050	-	54 724	24 954	10 093	-	-	70	2 723	1 697	8 076	799 094	-	2 725	1	-	-	9 659 422	6 565	16 130 068

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 2020 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	-	-	-	3	-	10	-	18	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	102	-	-	-	10	4	152
Kärnten	29	60	3	15	7	288	-	377	90	6	-	-	-	2	-	1	20	-	187	-	-	-	110	26	1221
Niederösterreich	-	124	18	14	6	157	-	6	81	-	-	-	3	-	-	4	56	-	453	-	-	-	164	31	1117
Oberösterreich	-	148	20	44	579	52	-	148	129	8	-	-	2	36	48	1	102	-	382	-	-	-	726	20	2445
Salzburg	1	258	-	20	-	5	-	1290	2	2	-	-	-	54	-	1	-	-	182	-	-	-	7	15	1837
Steiermark	13	183	131	26	1	37	-	123	39	14	-	-	-	-	2	2	46	-	205	-	-	-	362	30	1214
Tirol	4	1054	10	90	3	20	-	562	33	155	-	-	2	118	4	30	1	-	458	-	-	-	32	28	2604
Vorarlberg	-	82	-	6	-	2	-	194	1	-	-	-	-	232	-	-	36	-	80	-	-	-	-	5	638
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	-	-	51	74
Gesamt	47	1909	182	218	596	571	-	2718	377	185	-	-	7	442	54	39	264	-	2071	1	-	-	1411	210	11302

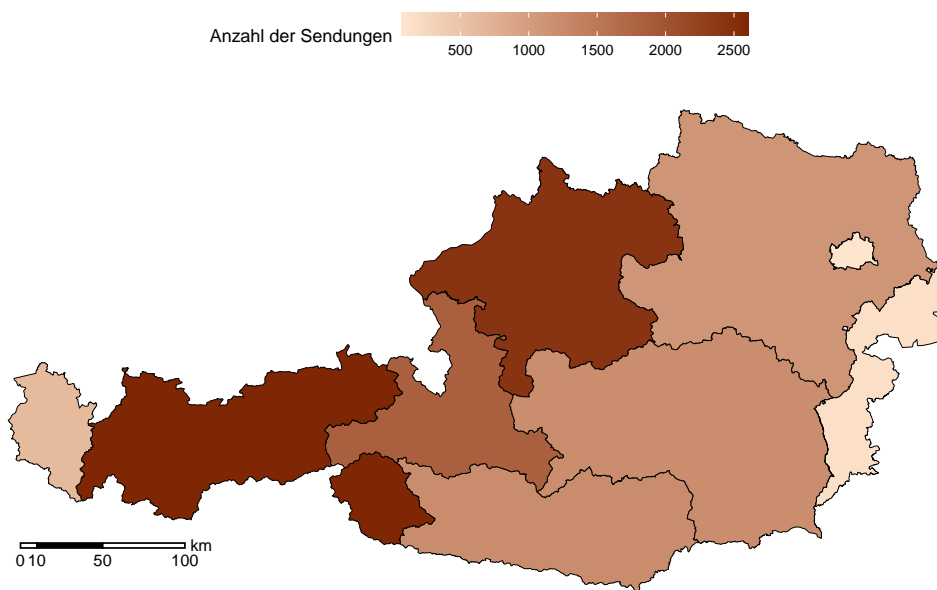


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Bundesland.

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 2020 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	
Jänner	6	222	19	13	65	4	-	273	38	15	-	-	2	61	3	2	19	-	94	-	-	-	135	17	988
Februar	2	173	17	21	39	2	-	246	22	15	-	-	1	46	5	5	15	-	139	-	-	-	103	17	868
März	4	128	9	10	80	14	-	224	31	13	-	-	1	30	5	6	22	-	92	-	-	-	104	9	782
April	3	138	2	8	72	4	-	236	28	26	-	-	-	28	4	10	25	-	138	-	-	-	129	12	863
Mai	3	202	18	14	52	34	-	201	37	17	-	-	-	32	5	4	22	-	150	-	-	-	134	15	940
Juni	6	102	21	22	49	245	-	201	55	14	-	-	1	30	4	-	27	-	154	1	-	-	110	30	1 072
Juli	2	58	21	27	73	171	-	151	31	15	-	-	-	28	5	2	20	-	156	-	-	-	118	24	902
August	4	130	9	18	46	48	-	173	24	9	-	-	-	40	3	1	11	-	190	-	-	-	120	19	845
September	2	175	14	30	35	7	-	240	38	15	-	-	-	43	4	1	29	-	305	-	-	-	131	11	1 080
Oktober	12	216	10	35	32	22	-	288	30	16	-	-	-	29	5	4	25	-	374	-	-	-	151	19	1 268
November	3	222	18	15	31	9	-	317	17	17	-	-	2	43	6	2	26	-	179	-	-	-	91	21	1 019
Dezember	-	143	24	5	22	11	-	168	26	13	-	-	-	32	5	2	23	-	100	-	-	-	85	16	675
Gesamt	47	1 909	182	218	596	571	-	2 718	377	185	-	-	7	442	54	39	264	-	2 071	1	-	-	1 411	210	11 302

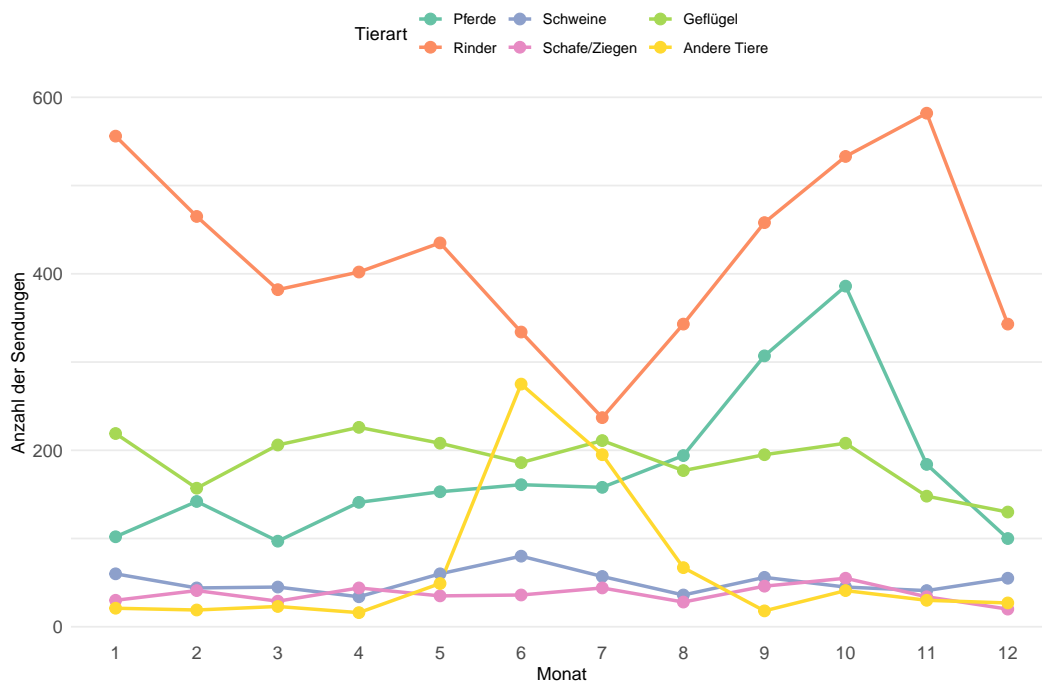


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2020 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

4.2 Lebende Fische und Fischeier zur Zucht

Neben den Auswertungen zu lebenden Tieren (KN 01) werden in diesem Bericht auch “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” und “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” analysiert. “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” werden aus den beiden Gruppen “Fische, lebend” (KN 0301) und “Waren aus Fischen oder Krebstieren, Weichtieren oder anderen wirbellosen Wassertieren” (KN 05119190 mit Verwendungszweck “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 2020 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	2	90
Lebende Fische	321	251 981

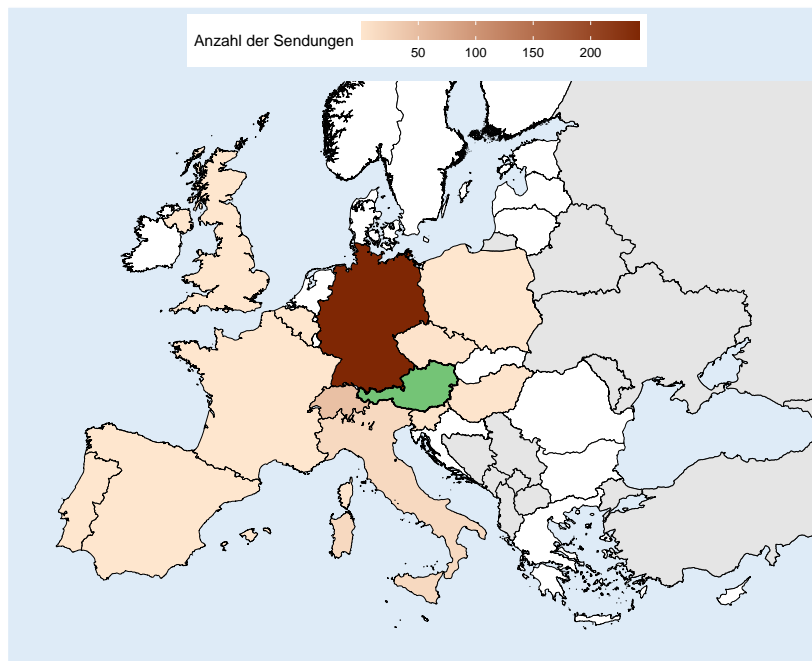


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	-	2	3	210	-	-	-	27	-	242
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	-	6	-	7	-	3	-	16
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	1	-	-	-	-	45	1	47
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Spanien	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Tschechien	1	3	-	-	-	-	-	-	-	4
Ungarn	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
Ver. Königreich	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	1	6	9	221	-	9	-	75	2	323

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	1	8	-	2	-	2	-	13
Februar	-	-	2	13	-	-	-	9	-	24
März	-	2	-	20	-	-	-	6	1	29
April	-	-	-	25	-	-	-	5	-	30
Mai	1	-	-	19	-	-	-	8	-	28
Juni	-	-	2	20	-	-	-	8	-	30
Juli	-	-	2	22	-	1	-	9	1	35
August	-	-	-	18	-	-	-	9	-	27
September	-	1	-	22	-	-	-	3	-	26
Oktober	-	2	1	20	-	1	-	5	-	29
November	-	-	-	14	-	2	-	7	-	23
Dezember	-	1	1	20	-	3	-	4	-	29
Gesamt	1	6	9	221	-	9	-	75	2	323

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 2020 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	307	7 615 316
Rindersamen ('0511100')	520	489 968
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	111	2 323

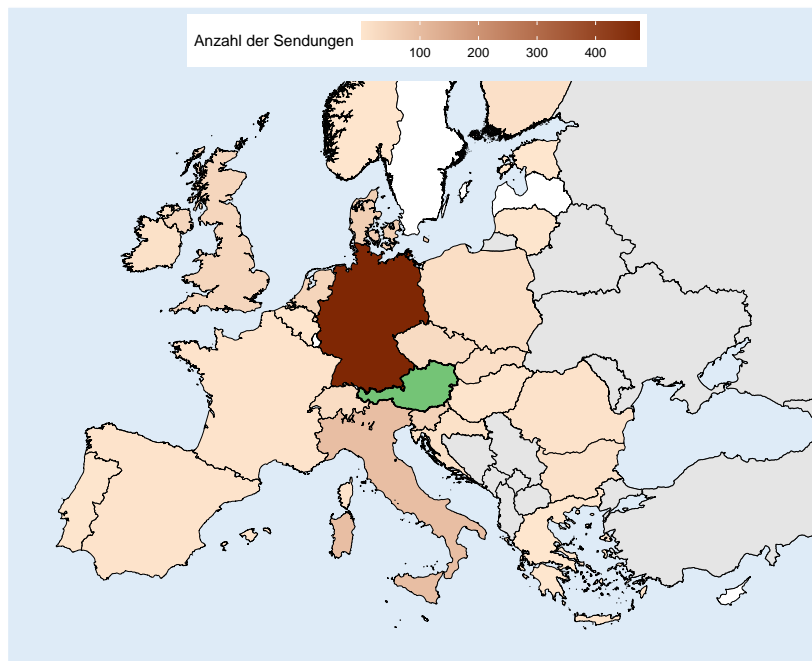


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3
Bulgarien	-	-	-	7	-	3	-	-	2	12
Dänemark	-	-	-	55	-	-	-	-	1	56
Deutschland	-	1	82	293	13	36	36	2	11	474
Estland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Finnland	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
Frankreich	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7
Griechenland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Irland	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13
Italien	-	1	8	68	2	15	1	-	-	95
Kroatien	-	-	6	5	-	2	-	-	-	13
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	3	32	-	-	-	-	6	41
Norwegen	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3
Polen	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
Portugal	-	-	-	3	-	-	-	-	1	4
Rumänien	-	-	8	1	-	1	-	-	-	10
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	1	18	-	2	-	-	3	24
Slowakei	-	-	11	8	-	-	-	-	-	19
Slowenien	-	-	2	-	-	44	1	-	1	48
Spanien	-	-	5	2	-	-	-	-	-	7
Tschechien	-	-	3	13	-	6	2	-	2	26
Ungarn	-	-	-	1	-	3	-	-	1	5
Ver. Königreich	-	-	-	38	-	-	-	-	-	38
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	4	130	604	15	112	41	2	30	938

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	11	71	2	11	3	-	2	100
Februar	-	-	8	61	1	12	5	-	-	87
März	-	2	10	46	2	5	1	-	1	67
April	-	-	9	53	-	1	4	-	8	75
Mai	-	-	12	35	2	10	4	1	8	72
Juni	-	-	12	38	1	2	4	-	4	61
Juli	-	-	14	33	1	3	1	-	3	55
August	-	-	6	40	-	12	3	-	1	62
September	-	-	12	43	2	17	8	1	-	83
Oktober	-	-	9	49	1	16	3	-	2	80
November	-	1	16	65	2	11	3	-	1	99
Dezember	-	1	11	70	1	12	2	-	-	97
Gesamt	-	4	130	604	15	112	41	2	30	938

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 2020 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 2020 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	411
0101	162
0105	2
0106	247
02	8
0201	1
0204	1
0208	5
0210	1
03	485
0301	69
0302	135
0303	20
0304	130
0305	8
0306	62
0307	40
0308	21
04	211
0402	8
0403	7
0404	6
0405	14
0406	10
0407	5
0408	8
0409	147
0410	6
05	274
0504	125

0505	1
0506	6
0507	70
0511	72
10	43
12	1
15	3
16	286
19	59
20	1
21	66
23	37
30	320
35	31
38	225
39	1
41	241
51	1
67	4
97	137
Gesamt	2 845

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 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	162	162
Rinder	0	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	1	0	1	2
Andere Tiere	0	0	0	247	247
Gesamt	0	1	0	410	411

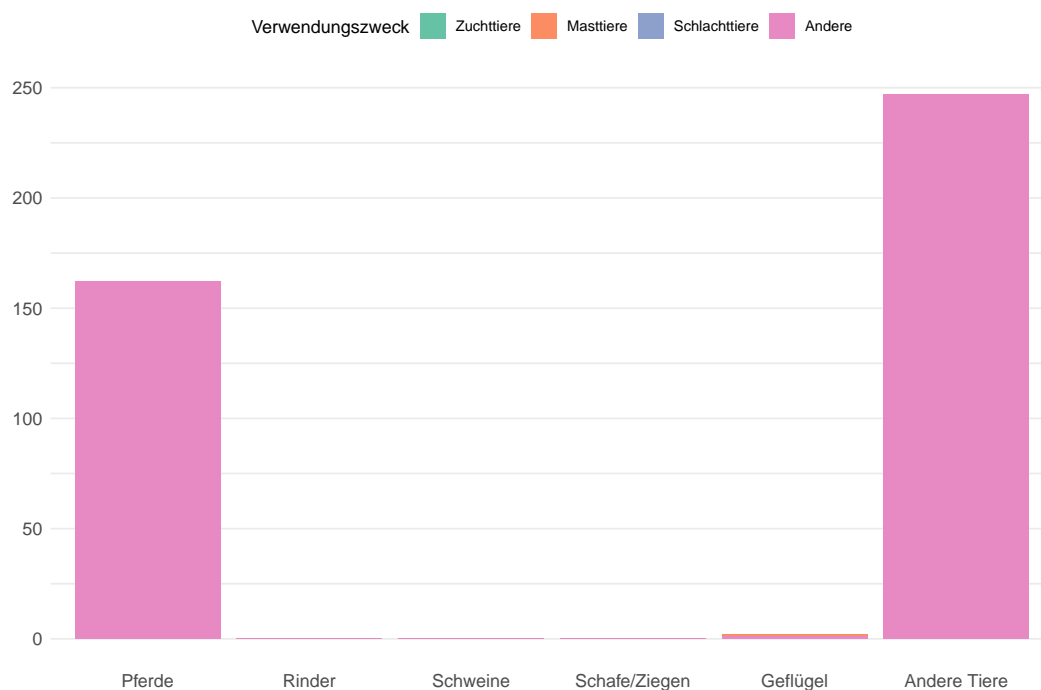


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	166	166
Rinder	0	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	10 300	0	16	10 316
Andere Tiere	0	0	0	24 484	24 484
Gesamt	0	10 300	0	24 666	34 966

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.

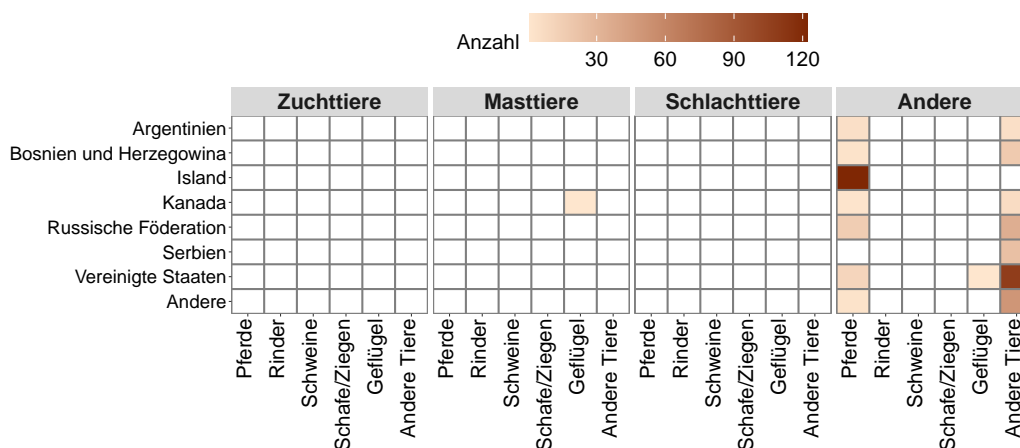


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 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							
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	10
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	18	21
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	122
Kanada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	10
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	35	51
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	108	120
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	50	53
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	1	247	411

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten lebenden 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							
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5	12
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	111	114
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	122
Kanada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 300	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	385	10 687
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	41	57
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	16	23 489	23 518
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	399	402
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 300	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	16	24 484	34 966

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 2020 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	
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	14	25
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	16	21
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6	15
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	21	36
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	18	27
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	21	26
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	24	55
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	27	44
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26	52
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	39	74
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	1	247	411

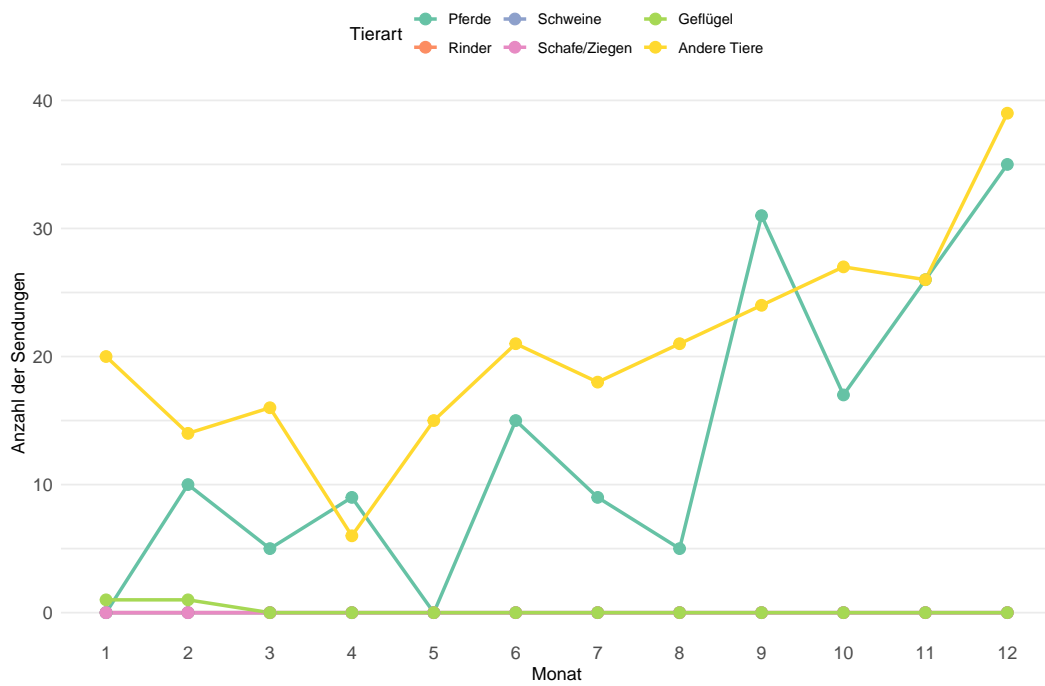


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2020 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 2020 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	639
0101	20
0102	556
0103	5
0104	5
0105	26
0106	27
04	8
0407	8
05	25
0507	2
0511	23
Gesamt	672

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 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	20	20
Rinder	555	1	0	0	556
Schweine	5	0	0	0	5
Schafe/Ziegen	5	0	0	0	5
Geflügel	17	0	0	9	26
Andere Tiere	12	0	0	15	27
Gesamt	594	1	0	44	639

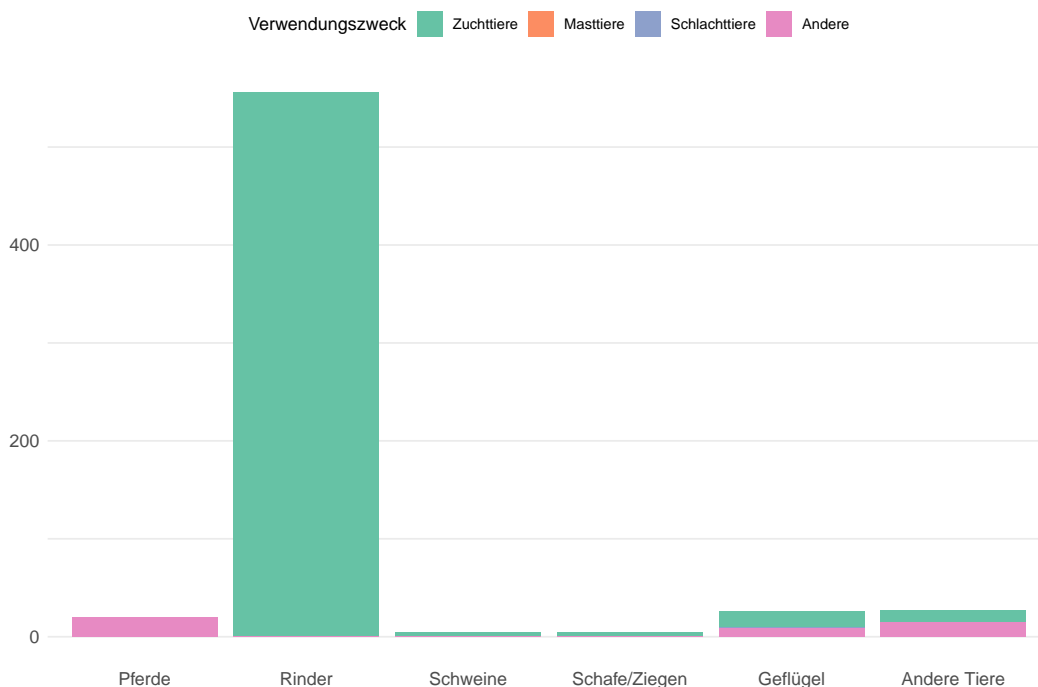


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	21	21
Rinder	16 664	27	0	0	16 691
Schweine	171	0	0	0	171
Schafe/Ziegen	1 160	0	0	0	1 160
Geflügel	395 395	0	0	393 170	788 565
Andere Tiere	309	0	0	144	453
Gesamt	413 699	27	0	393 335	807 061

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.

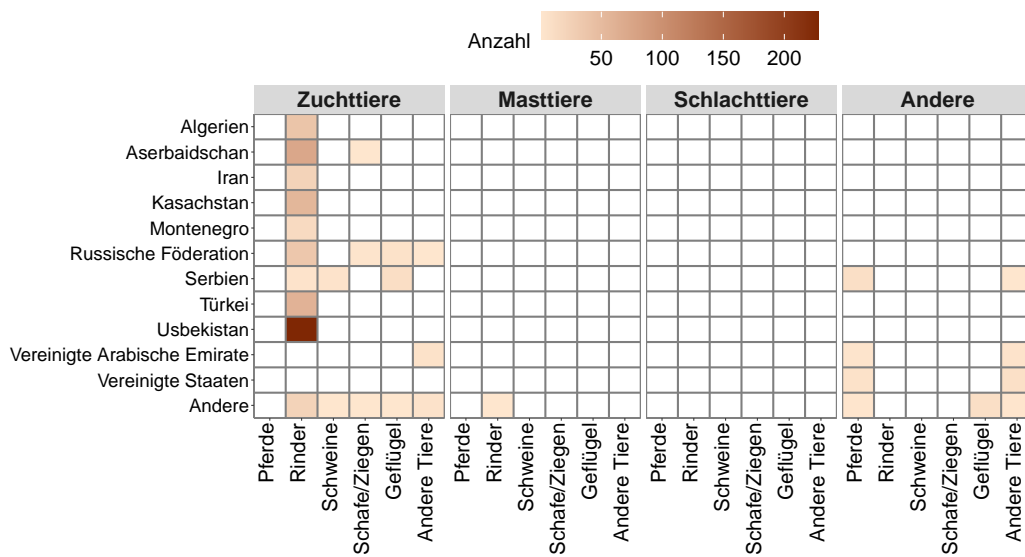


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 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	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
Aserbajdschan	-	73	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
Iran	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
Kasachstan	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
Montenegro	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
Russische Föderation	-	36	-	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
Serbien	-	4	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
Türkei	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Usbekistan	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14
Andere	-	23	1	1	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	45
Gesamt	-	555	5	5	17	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	15	639

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu Ändereßusammengefasst.

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	-	1 149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 149
Aserbaidshon	-	2 232	-	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 506
Iran	-	728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	728
Kasachstan	-	1 730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 730
Montenegro	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
Russische Föderation	-	1 099	-	636	299 860	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301 598
Serbien	-	127	118	-	82 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	82 856
Türkei	-	2 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 107
Usbekistan	-	6 757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 757
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	61	333
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	72	78
Andere	-	660	53	250	12 935	37	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	393 170	9	-	407 144	
Gesamt	-	16 664	171	1 160	395 395	309	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	393 170	144	-	807 061	

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 2020 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			
Jänner	-	29	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
Februar	-	32	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40
März	-	52	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60
April	-	43	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
Mai	-	89	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
Juni	-	47	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53
Juli	-	2	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20
August	-	18	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
September	-	90	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
Oktober	-	52	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	63
November	-	69	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	74
Dezember	-	32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
Gesamt	-	555	5	5	17	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	639

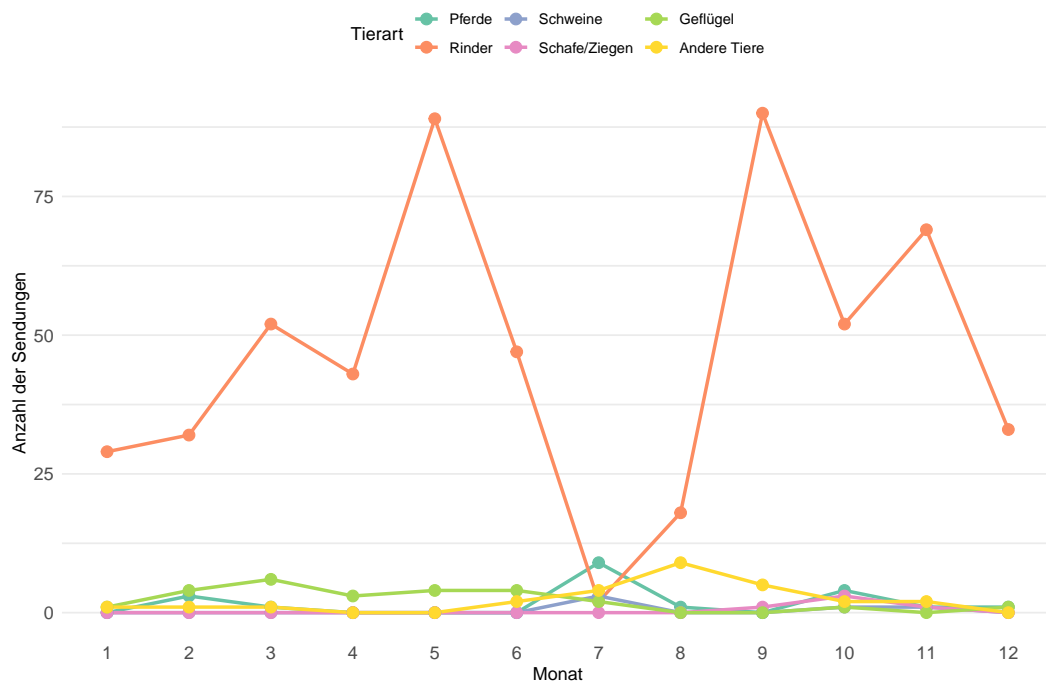


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2020. 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 2020 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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 2020. 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 2020 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2020 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 2020. 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 2020. 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 2020. 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 2020 je Tierart und Verwendungszweck.	28
4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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 2020. 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 2020 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2020 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 2020. 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 2020. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	47
5.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	55
6.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	59

Tabellenverzeichnis

1.1	Inneregemeinschaftlicher 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 2020 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 2020 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 2020 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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 2020	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020: 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 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland	24
4.1 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2020 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 2020 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 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 2020	37
4.10 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland	40
4.12 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020: 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 2020 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2020 je Monat und Bundesland	43
5.1 Anzahl der im Kalenderjahr 2020 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	45
5.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	48
5.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	49
5.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	50
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	52
6.2	Definition der lebenden Tiere in TRACES	53
6.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	53
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	56
6.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	57
6.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2020 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	58