



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2019

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

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

Autoren:

Dipl.-Ing. Christian Laubichler, BSc

Mag. Reinhard Fuchs

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 IX, Öffentliche Gesundheit, Lebensmittel-, Medizin- und Veterinärrecht
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	46
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 2019. 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 2019 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	20 720	13 010	537	685
02	266	4	-	-
03	1 728	213	276	1
04	818	286	3	8
05	2 936	625	7	24
15	86	-	4	-
16	745	-	367	-
19	-	-	48	-
20	-	-	25	-
21	-	-	84	-
23	1	-	38	-
30	8	-	688	-
31	24	357	-	-
35	-	-	36	-
38	-	-	751	-
39	-	-	3	-
40	-	-	220	-
41	2	-	344	1
50	-	-	485	-
51	-	-	72	-
67	-	-	5	-
95	6	9	-	-
97	-	-	146	-
Gesamt	27 340	14 504	4 139	719

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 2019 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.

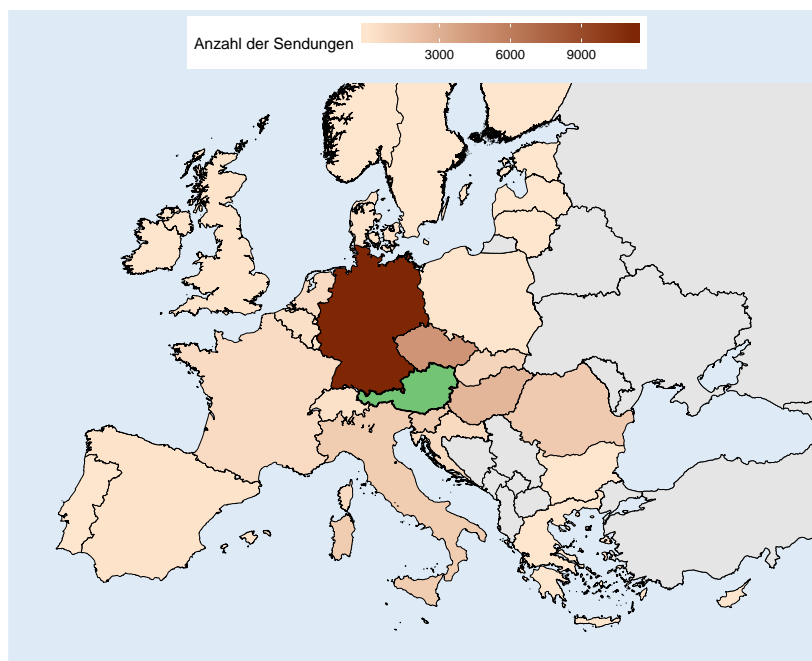


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2019 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	20 720
0101	3 444
0102	6 361
0103	3 721
0104	274
0105	3 764
0106	3 156
02	266
0201	34
0203	144
0204	11
0208	77
03	1 728
0301	1 725
0302	1
0306	2
04	818
0401	3
0403	10
0406	4
0407	798
0409	3
05	2 936
0508	1
0511	2 935
15	86
16	745
23	1
30	8
31	24
41	2
95	6
Gesamt	27 340

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 ver-

brachten 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 2019 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	25	0	0	3 419	3 444
Rinder	440	47	5 872	2	6 361
Schweine	203	282	3 236	0	3 721
Schafe/Ziegen	60	42	169	3	274
Geflügel	166	0	2 946	652	3 764
Andere Tiere	305	5	0	2 846	3 156
Gesamt	1 199	376	12 223	6 922	20 720

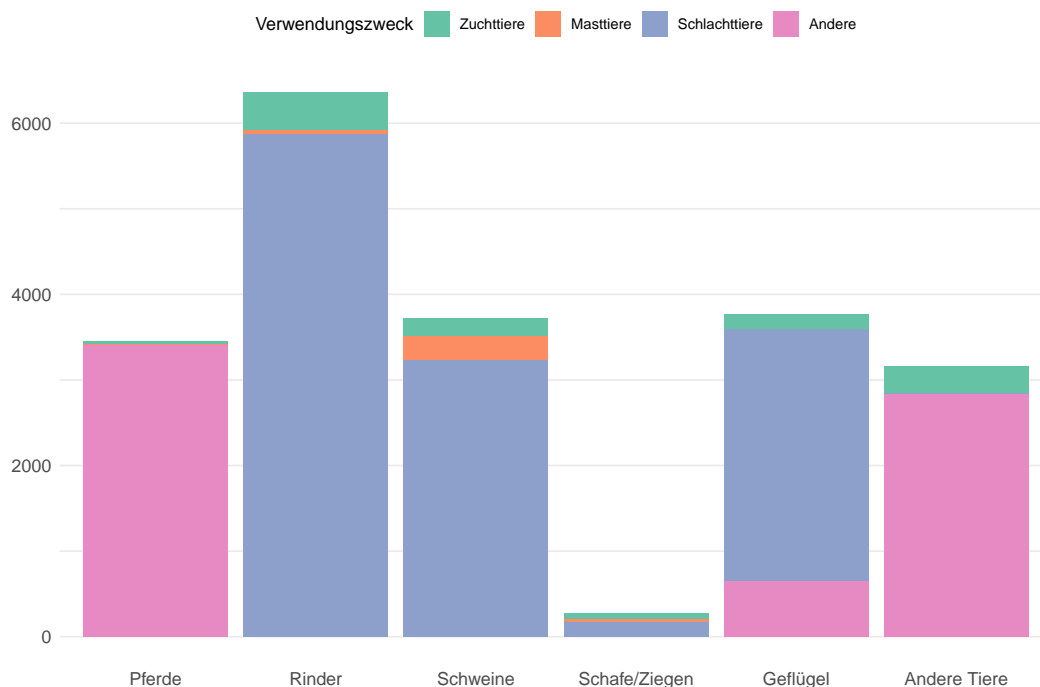


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	36	0	0	6 207	6 243
Rinder	1 280	436	103 125	3	104 844
Schweine	11 985	116 393	398 880	0	527 258
Schafe/Ziegen	212	8 437	7 040	9	15 698
Geflügel	1 046 466	0	17 686 820	1 130 603	19 863 889
Andere Tiere	17 227	24	0	101 369	118 620
Gesamt	1 077 206	125 290	18 195 865	1 238 191	20 636 552

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.

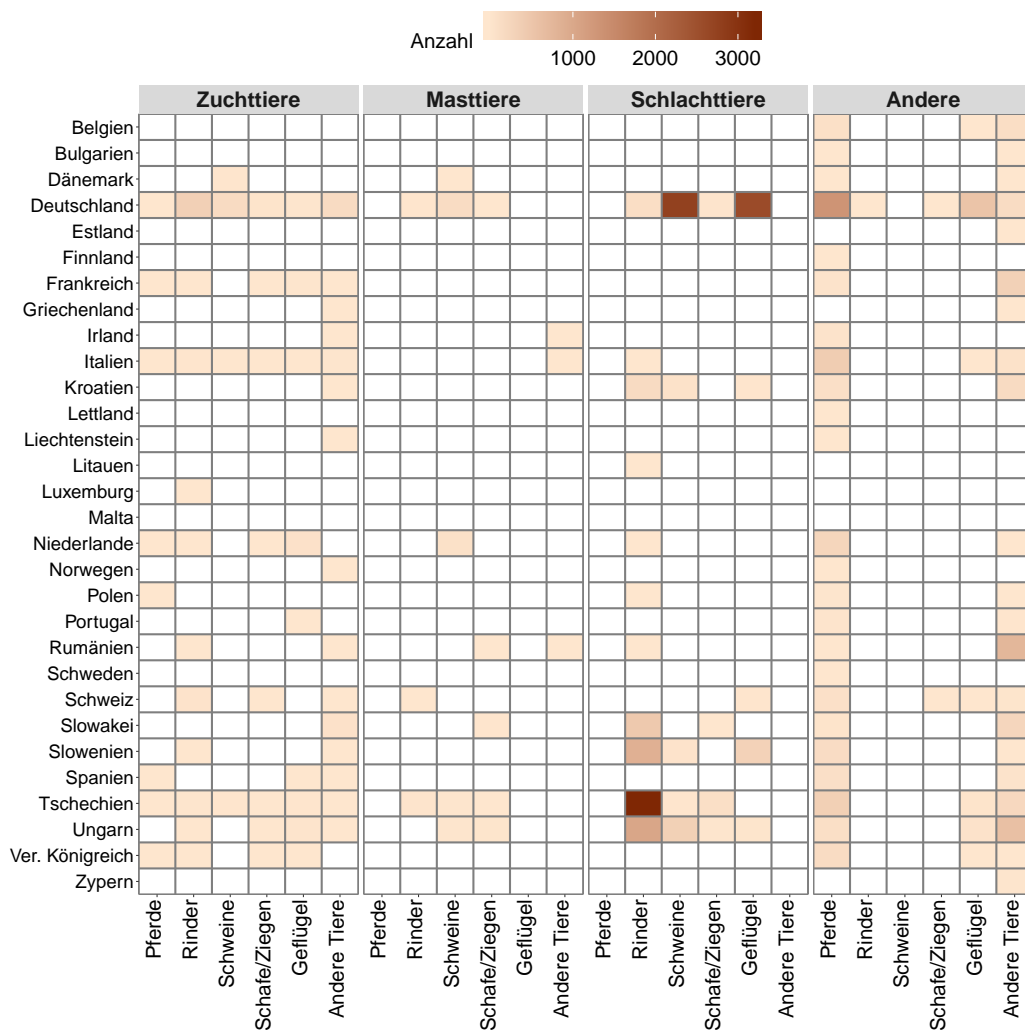


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	1	133	235
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4	9
Dänemark	-	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	21
Deutschland	5	348	176	39	18	171	-	10	157	1	-	-	128	2771	27	2585	-	-	1342	2	-	2	551	154	8487
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Frankreich	1	6	-	2	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	340	420
Griechenland	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Irland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	51
Italien	2	11	1	8	2	18	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	407	-	-	-	2	70	524
Kroatien	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	168	67	-	12	-	-	105	-	-	-	-	176	531
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Luxemburg	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	8	1	-	1	74	-	-	-	88	-	-	-	1	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	3	433
Norwegen	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
Polen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2	26
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	14	46
Rumänien	-	2	-	-	-	6	-	-	-	2	3	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	759	782
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Schweiz	-	41	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	94	-	-	1	1	23	180
Slowakei	-	-	-	-	-	74	-	-	-	9	-	-	461	-	8	-	-	-	40	-	-	-	-	254	846
Slowenien	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	865	43	-	316	-	-	152	-	-	-	-	4	1387
Spanien	5	-	-	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	46	171
Tschechien	2	16	11	4	9	6	-	36	17	6	-	-	3200	12	118	-	-	-	358	-	-	-	38	220	4053
Ungarn	-	2	-	3	31	1	-	-	19	24	-	-	1040	343	16	24	-	-	116	-	-	-	58	615	2292
Ver. Königreich	1	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	-	1	3	173
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
Gesamt	25	440	203	60	166	305	-	47	282	42	-	5	-	5872	3236	169	2946	-	3419	2	-	3	652	2846	20720

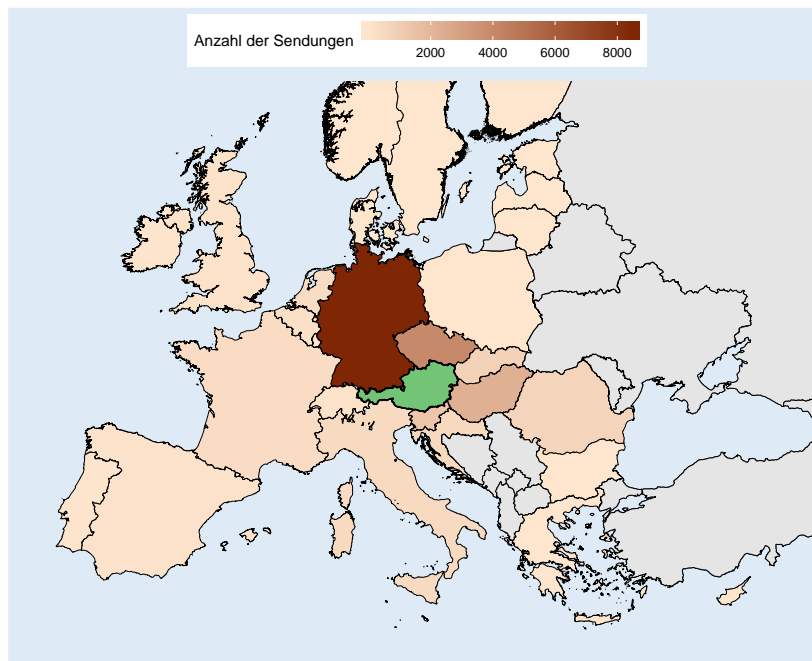


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	5 000	20 164	25 344
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	6	20
Dänemark	-	-	1 561	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4	1 581
Deutschland	6	987	9 902	98	119 097	892	-	22	57 548	2	-	-	-	190	330 262	1 050	15 988 372	-	-	-	-	764 518	5 273	17 280 220	
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Frankreich	1	11	-	10	89 974	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	15 146	105 287
Griechenland	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
Irland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	86
Italien	2	27	1	10	45	3 310	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-	-	576	-	-	-	220	15 164	19 375
Kroatien	-	-	-	-	-	283	-	-	-	-	-	-	-	3 485	8 678	-	94 302	-	-	-	-	-	806	107 660	
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	74
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
Luxemburg	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13	5	-	4	583 132	-	-	-	45 748	-	-	-	-	4	-	-	-	-	262	-	-	-	-	4	629 172
Norwegen	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24
Polen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2	51
Portugal	-	-	-	-	4 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	30	4 222
Rumänien	-	40	-	-	-	8	-	-	-	1 139	-	5	-	55	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1 313	2 576
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Schweiz	-	52	-	7	-	79	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	30 366	-	-	-	4	5	78	30 750	
Slowakei	-	-	-	-	-	12 062	-	-	-	1 566	-	-	-	9 590	-	758	-	-	46	-	-	-	-	514	24 536
Slowenien	-	3	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	18 066	5 852	-	1 370 154	-	-	-	-	-	5	1 394 376	
Spanien	6	-	-	-	63 920	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 728	-	-	-	-	98	65 775
Tschechien	6	123	521	60	54 640	240	-	412	10 227	449	-	-	-	51 833	2 050	3 864	-	-	396	-	-	-	59 940	27 706	212 467
Ungarn	-	6	-	13	113 338	20	-	-	2 860	5 281	-	-	-	19 762	52 038	1 368	203 626	-	-	-	-	297 830	15 026	711 290	
Ver. Königreich	1	14	-	10	18 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	-	-	3 090	5	21 483
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
Gesamt	36	1 280	11 985	212	1 046 466	17 227	-	436	116 393	8 437	-	24	-	103 125	398 880	7 040	17 686 820	-	-	-	-	1 130 603	101 369	20 636 552	

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 2019 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	1	1	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	55	-	-	-	11	99	205
Kärnten	5	23	3	3	25	16	-	-	31	-	-	-	-	273	1	-	81	-	313	-	-	-	21	89	884
Niederösterreich	4	18	55	17	32	42	-	21	56	41	-	-	-	2939	-	148	69	-	1199	-	-	-	83	790	5514
Oberösterreich	6	61	102	7	52	45	-	6	84	-	-	-	-	187	1862	-	2584	-	588	-	-	-	248	294	6126
Salzburg	-	71	3	5	2	15	-	8	-	-	-	-	-	749	2	1	-	-	473	1	-	-	83	168	1581
Steiermark	4	16	23	10	54	66	-	4	100	-	-	1	-	1570	1127	-	211	-	248	-	-	-	15	261	3710
Tirol	4	162	6	15	1	21	-	5	2	1	-	1	-	10	-	-	-	-	325	-	-	2	68	249	872
Vorarlberg	1	87	10	3	-	26	-	3	8	-	-	3	-	115	244	20	1	-	96	-	-	1	123	126	867
Wien	-	1	-	-	-	66	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	1	-	-	-	770	961
Gesamt	25	440	203	60	166	305	-	47	282	42	-	5	-	5872	3236	169	2946	-	3419	2	-	3	652	2846	20720

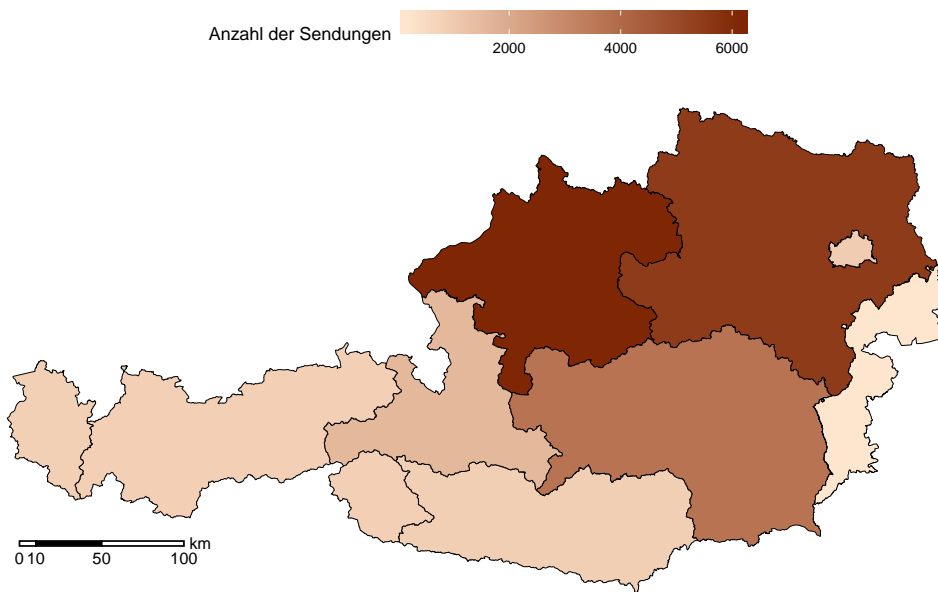


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Bundesland.

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 2019 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	1	46	19	3	14	12	-	1	24	5	-	-	-	497	269	6	250	-	237	1	-	-	25	247	1 657
Februar	1	27	20	5	10	13	-	2	18	3	-	-	-	428	227	2	238	-	163	-	-	-	24	221	1 402
März	3	40	23	1	10	33	-	6	24	5	-	2	-	473	278	6	234	-	271	-	-	1	31	247	1 688
April	1	24	21	-	22	68	-	9	27	7	-	1	-	532	307	5	268	-	369	-	-	-	85	222	1 968
Mai	3	43	22	4	15	46	-	2	22	6	-	1	-	554	254	7	234	-	575	-	-	-	115	260	2 163
Juni	1	39	9	1	11	24	-	2	15	4	-	-	-	404	257	6	244	-	413	1	-	-	83	244	1 758
Juli	2	22	22	3	16	43	-	2	20	-	-	-	-	503	277	7	281	-	239	-	-	1	73	240	1 751
August	3	36	9	11	10	16	-	3	26	-	-	-	-	441	239	19	226	-	333	-	-	1	71	216	1 660
September	3	26	25	7	23	9	-	2	33	1	-	-	-	496	287	30	231	-	204	-	-	-	62	220	1 659
Oktober	-	49	9	11	14	13	-	4	22	2	-	-	-	554	314	18	269	-	214	-	-	-	43	258	1 794
November	6	39	11	7	9	15	-	10	22	4	-	1	-	547	271	42	191	-	188	-	-	-	25	234	1 622
Dezember	1	49	13	7	12	13	-	4	29	5	-	-	-	443	256	21	280	-	213	-	-	-	15	237	1 598
Gesamt	25	440	203	60	166	305	-	47	282	42	-	5	-	5 872	3 236	169	2 946	-	3 419	2	-	3	652	2 846	20 720

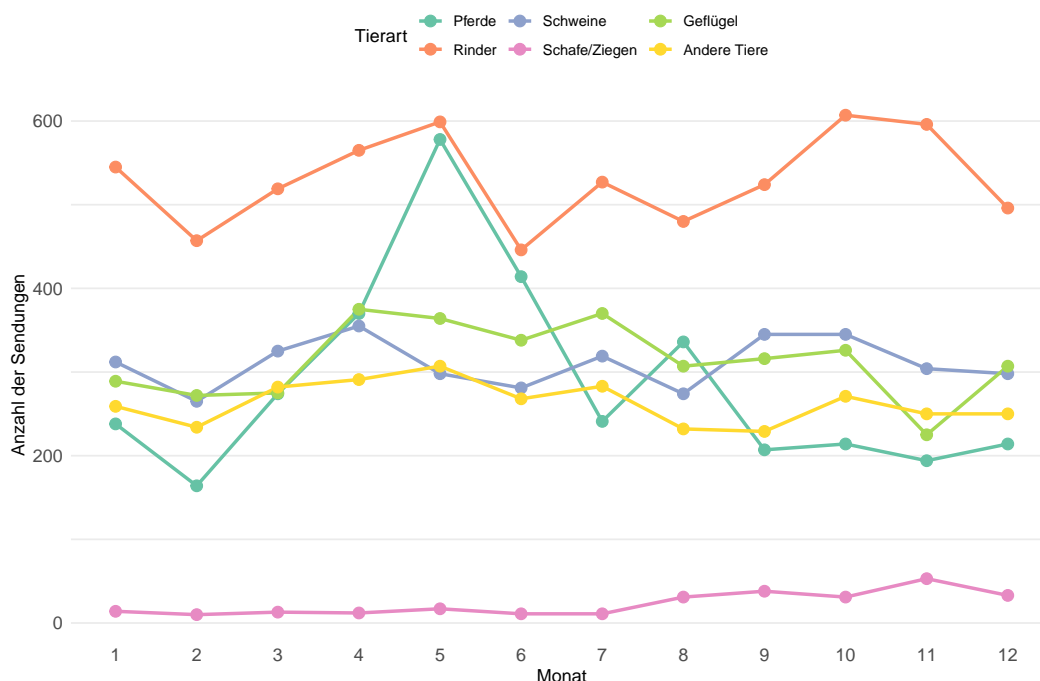


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2019 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 2019 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	90	2 466
Lebende Fische	1 725	4 671 778

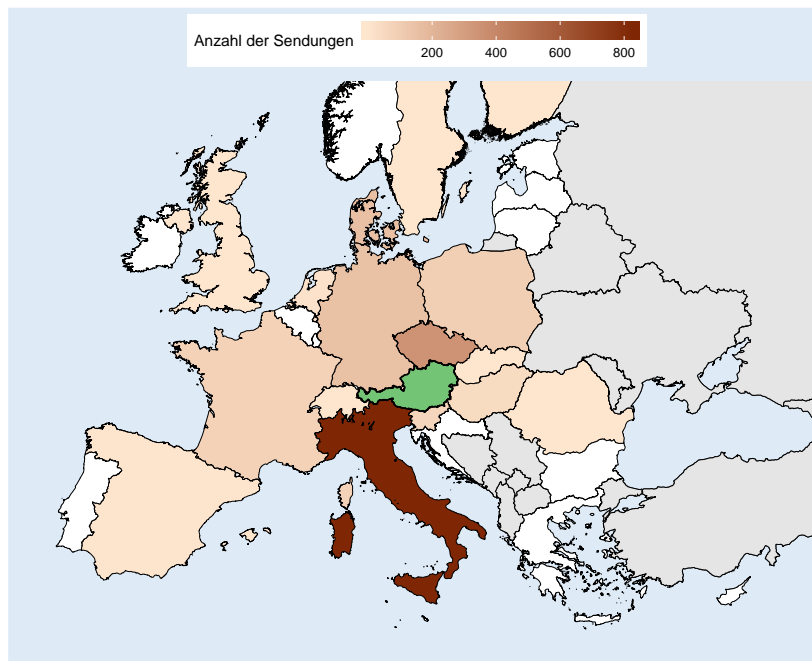


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	1	14	8	57	5	58	16	-	-	159
Deutschland	1	9	6	62	24	20	32	1	-	155
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4
Frankreich	-	5	-	61	2	7	-	3	6	84
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	37	6	518	10	144	100	10	-	826
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	14	2	1	-	-	-	-	17
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	1	81	6	9	-	-	-	97
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Schweden	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Schweiz	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Slowakei	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Slowenien	-	-	-	5	-	55	7	-	-	67
Spanien	-	-	-	1	-	3	-	-	1	5
Tschechien	25	1	128	44	6	8	-	-	137	349
Ungarn	23	-	2	10	-	8	-	-	1	44
Ver. Königreich	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	51	66	165	846	54	314	157	16	146	1 815

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	2	3	8	55	1	22	7	3	8	109
Februar	3	8	9	65	2	29	5	1	8	130
März	6	6	16	80	5	30	15	2	20	180
April	8	3	16	82	6	32	21	-	12	180
Mai	3	6	16	54	4	24	15	1	11	134
Juni	5	4	16	65	3	20	20	1	8	142
Juli	4	8	17	81	7	15	12	1	11	156
August	4	11	19	72	4	24	24	1	9	168
September	3	6	12	67	12	26	15	1	9	151
Oktober	4	3	13	71	3	27	9	1	17	148
November	6	1	9	69	4	31	6	1	13	140
Dezember	3	7	14	85	3	34	8	3	20	177
Gesamt	51	66	165	846	54	314	157	16	146	1 815

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 2019 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	798	25 354 472
Rindersamen ('0511100')	747	785 761
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	1 937	80 676

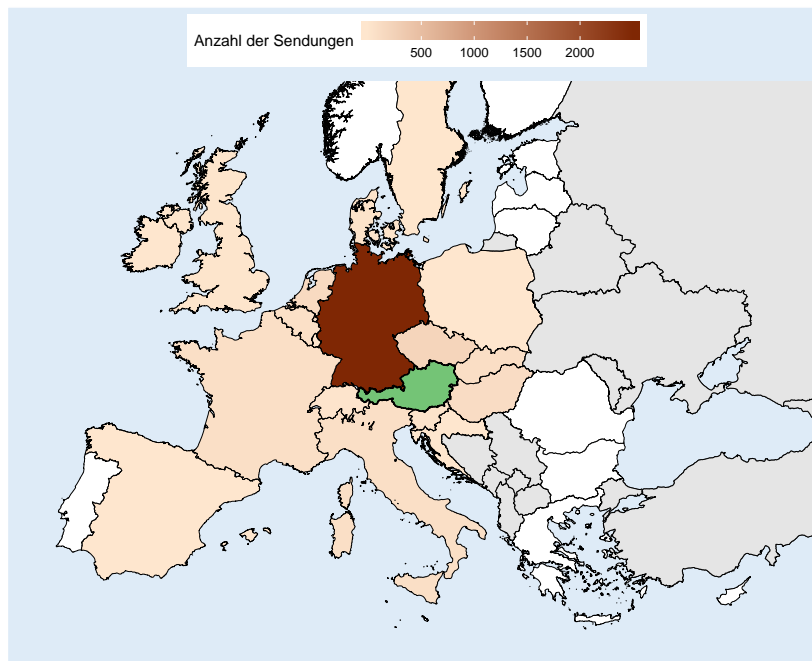


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	5	7	22	9	6	3	7	3	15	77
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	1	18	8	5	6	3	-	2	43
Deutschland	153	156	638	698	67	354	169	78	182	2 495
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	5	4	50	12	8	3	1	4	87
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Italien	-	3	-	51	7	7	9	3	12	92
Kroatien	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	7	22	21	26	11	27	12	7	16	149
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	4	-	-	-	-	-	3	7
Schweiz	-	-	-	21	-	-	4	1	1	27
Slowakei	-	-	7	94	-	-	-	-	-	101
Slowenien	-	21	-	-	-	23	-	-	-	44
Spanien	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Tschechien	10	-	89	7	-	105	-	-	1	212
Ungarn	3	-	50	66	-	-	-	-	-	119
Ver. Königreich	-	6	1	6	-	-	-	-	6	19
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	178	221	858	1 038	108	533	208	93	245	3 482

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	2	11	41	67	7	29	16	8	5	186
Februar	3	6	41	66	5	24	18	7	5	175
März	17	13	69	116	4	59	17	5	15	315
April	40	30	111	148	14	72	17	7	46	485
Mai	50	50	154	138	15	84	15	16	55	577
Juni	33	41	141	92	15	80	18	7	34	461
Juli	22	27	104	79	10	59	17	8	41	367
August	7	7	47	73	-	33	15	3	18	203
September	1	14	36	75	8	28	21	8	6	197
Oktober	1	12	38	67	11	18	14	10	9	180
November	1	6	42	50	10	25	22	8	6	170
Dezember	1	4	34	67	9	22	18	6	5	166
Gesamt	178	221	858	1 038	108	533	208	93	245	3 482

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 2019 je Bestimmungsstaat wieder. Die Anzahl der Sendungen ist durch einen Farbcode (wobei helle Farben weniger Sendungen und dunklere Farben mehr Sendungen entsprechen) dargestellt. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt. Tabelle 4.1 zeigt die Gesamtanzahl der Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

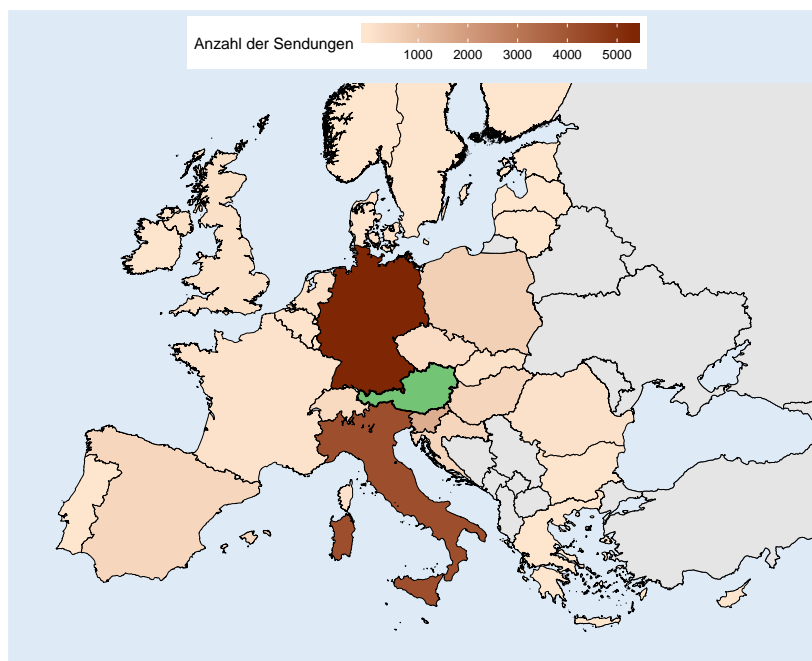


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2019 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	13 010
0101	2 356
0102	6 149
0103	721
0104	485
0105	2 411
0106	888
02	4
0208	4
03	213
0301	213
04	286
0407	286
05	625
0511	625
31	357
95	9
Gesamt	14 504

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 2019 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	69	0	6	2 281	2 356
Rinder	2 424	3 188	537	0	6 149
Schweine	172	490	59	0	721
Schafe/Ziegen	237	169	79	0	485
Geflügel	712	0	288	1 411	2 411
Andere Tiere	564	5	0	319	888
Gesamt	4 178	3 852	969	4 011	13 010



Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	296	0	106	3 220	3 622
Rinder	20 184	66 262	3 022	0	89 468
Schweine	1 031	35 596	2 792	0	39 419
Schafe/Ziegen	1 428	11 531	14 694	0	27 653
Geflügel	5 652 025	0	1 006 975	12 853 176	19 512 176
Andere Tiere	19 289	12	0	3 882	23 183
Gesamt	5 694 253	113 401	1 027 589	12 860 278	19 695 521

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.

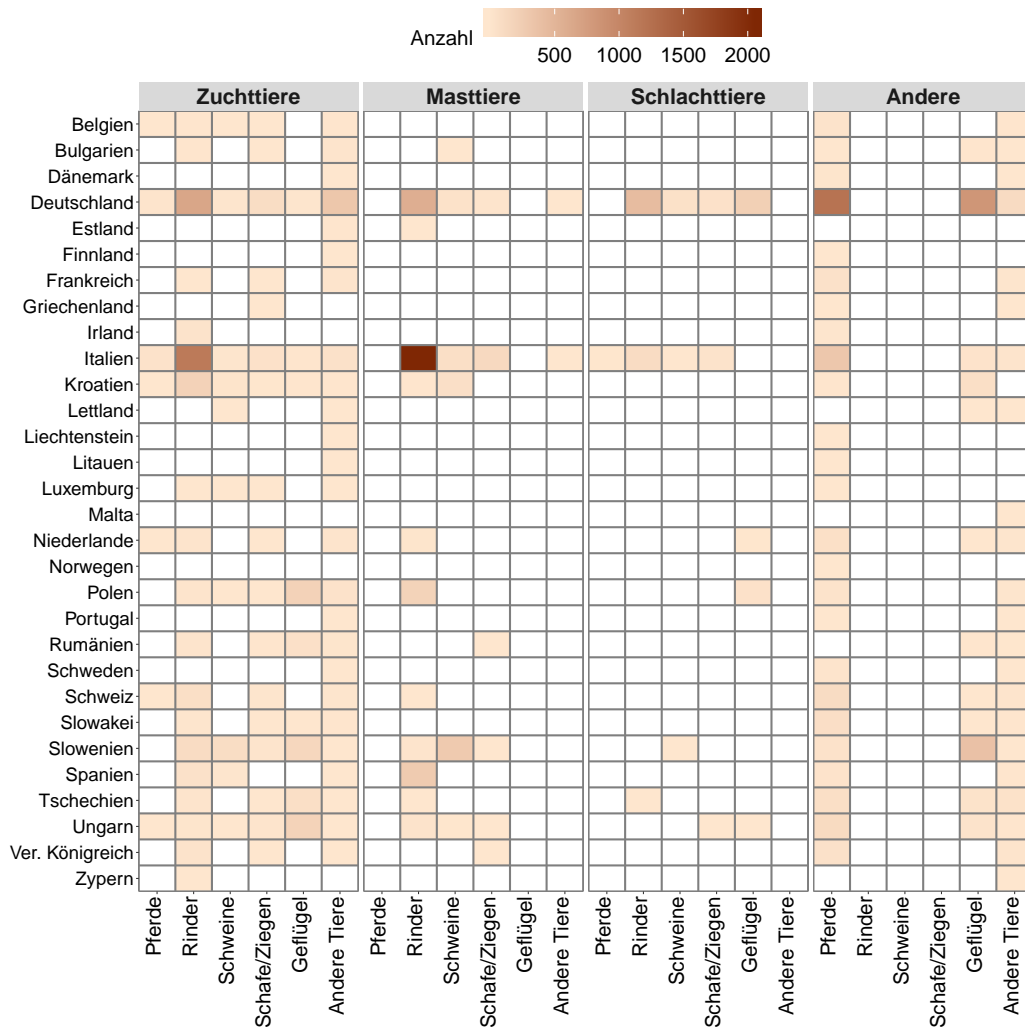


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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	7	4	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	7	63
Bulgarien	-	7	-	1	-	22	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	5	49
Dänemark	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5	21
Deutschland	21	667	12	93	14	324	-	576	46	24	-	4	-	432	52	47	230	-	1 220	-	-	-	835	112	4 709
Estland	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Finnland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Frankreich	-	1	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	14	88
Griechenland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
Irland	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	44
Italien	41	1 144	13	48	8	50	-	2 052	77	135	-	1	6	104	5	30	-	-	322	-	-	-	28	23	4 087
Kroatien	1	206	26	6	9	7	-	7	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	77	-	418
Lettland	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8
Liechtenstein	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
Litauen	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Luxemburg	-	3	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	14
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Niederlande	2	19	-	5	-	19	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	62	-	-	-	1	13	143
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Polen	-	17	5	2	204	38	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	31	-	-	-	-	12	556
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	5
Rumänien	-	17	-	9	58	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	116
Schweden	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3	25
Schweiz	1	73	-	12	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	1	23	229
Slowakei	-	13	-	5	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	3	7	119
Slowenien	-	101	93	18	153	2	-	20	288	1	-	-	-	-	2	-	-	-	41	-	-	-	379	4	1 102
Spanien	-	49	14	-	-	1	-	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9	380
Tschechien	-	18	-	4	71	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	73	-	-	-	35	44	249
Ungarn	2	16	2	23	193	5	-	33	6	5	-	-	-	-	-	2	5	-	117	-	-	-	32	8	449
Ver. Königreich	-	33	-	4	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	18	111
Zypern	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Gesamt	69	2 424	172	237	712	564	-	3 188	490	169	-	5	6	537	59	79	288	-	2 281	-	-	-	1 411	319	13 010

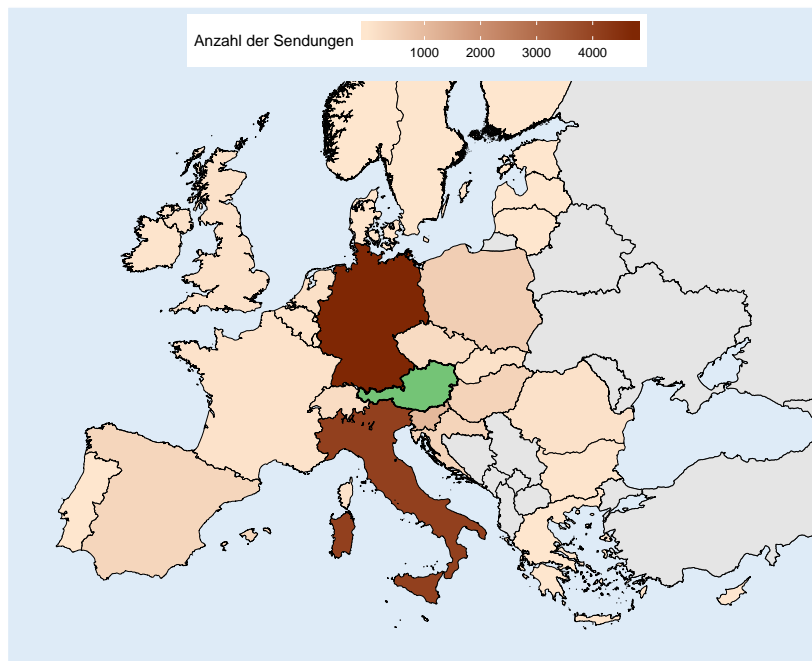


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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	2	82	7	1	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	29	237
Bulgarien	-	185	-	20	-	198	-	-	2 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	400 720	19	403 393
Dänemark	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	36	56
Deutschland	38	3 013	32	369	12 935	17 385	-	4 123	3 035	2 636	-	10	-	2 782	2 779	11 126	756 645	-	1 653	-	-	-	7 277 084	1 185	8 096 830
Estland	-	-	-	-	-	122	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214
Finnland	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
Frankreich	-	2	-	5	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	130	345
Griechenland	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	12
Irland	-	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	474
Italien	250	11 744	72	196	4 534	535	-	37 878	1 199	7 957	-	2	106	226	9	3 563	-	-	483	-	-	-	163 819	440	233 013
Kroatien	1	978	276	98	46 240	27	-	255	5 317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	927 175	-	980 382
Lettland	-	-	7	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	6	141
Liechtenstein	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17
Litauen	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
Luxemburg	-	8	10	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	33
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Niederlande	2	423	-	71	-	107	-	352	-	-	-	-	-	-	-	-	26 900	-	109	-	-	-	5 000	434	33 398
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Polen	-	255	27	125	1 927 360	216	-	7 063	-	-	-	-	-	-	-	-	217 050	-	46	-	-	-	-	24	2 152 166
Portugal	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	53
Rumänien	-	312	-	190	298 900	62	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418 800	52	718 396
Schweden	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	12	196
Schweiz	1	846	-	61	-	117	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	6	51	1 250
Slowakei	-	352	-	83	1 600	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	3 750	38	5 966
Slowenien	-	248	399	69	761 786	30	-	137	21 157	20	-	-	-	-	4	-	-	-	60	-	-	-	3 157 745	16	3 941 671
Spanien	-	284	198	-	-	1	-	15 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	40	15 704
Tschechien	-	48	-	15	299 295	6	-	124	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	104	-	-	-	112 424	705	412 735
Ungarn	2	382	3	49	2 299 375	22	-	1 088	2 638	125	-	-	-	-	-	5	6 380	-	186	-	-	-	386 553	49	2 696 857
Ver. Königreich	-	526	-	60	-	3	-	-	713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	530	1 886
Zypern	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
Gesamt	296	20 184	1 031	1 428	5 652 025	19 289	-	66 262	35 596	11 531	-	12	106	3 022	2 792	14 694	1 006 975	-	3 220	-	-	-	12 853 176	3 882	19 695 521

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 2019 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	-	4	-	5	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	10	13	176
Kärnten	45	83	2	18	34	327	-	421	109	-	-	-	-	3	2	1	19	-	304	-	-	-	84	49	1501
Niederösterreich	1	124	26	19	1	114	-	3	109	2	-	1	6	2	-	9	101	-	585	-	-	-	166	38	1307
Oberösterreich	-	192	18	52	671	42	-	182	144	13	-	-	-	83	52	10	100	-	474	-	-	-	714	39	2786
Salzburg	1	338	-	23	-	3	-	1486	-	11	-	-	-	55	-	-	1	-	174	-	-	-	5	14	2111
Steiermark	10	297	119	25	-	57	-	111	66	18	-	4	-	-	-	12	36	-	189	-	-	-	396	38	1378
Tirol	10	1259	7	89	6	15	-	625	60	124	-	-	-	135	5	47	-	-	329	-	-	-	34	34	2779
Vorarlberg	-	128	-	7	-	1	-	341	1	1	-	-	-	259	-	-	31	-	78	-	-	-	2	4	853
Wien	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	90	119
Gesamt	69	2424	172	237	712	564	-	3188	490	169	-	5	6	537	59	79	288	-	2281	-	-	-	1411	319	13010

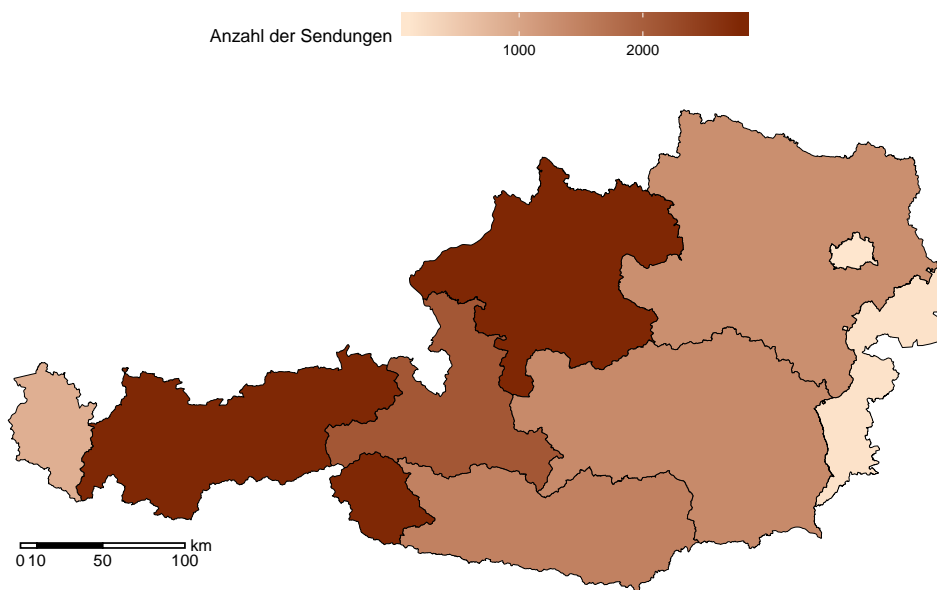


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Bundesland.

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 2019 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	7	218	13	10	74	4	-	291	46	12	-	-	-	64	4	2	45	-	104	-	-	-	119	17	1030
Februar	3	183	14	11	35	8	-	241	42	14	-	1	1	57	6	6	19	-	111	-	-	-	128	18	898
März	4	227	21	27	69	24	-	254	49	15	-	-	1	33	4	5	16	-	181	-	-	-	108	34	1072
April	3	202	13	24	52	8	-	310	43	22	-	-	-	41	3	12	30	-	231	-	-	-	124	34	1152
Mai	5	305	21	22	79	30	-	286	62	10	-	-	1	42	7	8	19	-	164	-	-	-	137	27	1225
Juni	3	92	15	24	68	234	-	196	45	5	-	1	-	43	4	3	16	-	203	-	-	-	121	22	1095
Juli	2	63	12	10	72	165	-	188	42	6	-	1	1	42	7	7	21	-	224	-	-	-	142	28	1033
August	3	140	7	21	44	41	-	188	33	13	-	-	-	37	4	6	19	-	177	-	-	-	119	34	886
September	14	196	9	19	43	30	-	311	36	14	-	-	1	37	6	2	23	-	267	-	-	-	120	23	1151
Oktober	14	301	10	32	59	10	-	386	32	19	-	1	-	56	6	10	28	-	364	-	-	-	130	26	1484
November	5	302	19	18	60	5	-	316	37	17	-	1	1	45	4	10	28	-	166	-	-	-	76	24	1134
Dezember	6	195	18	19	57	5	-	221	23	22	-	-	-	40	4	8	24	-	89	-	-	-	87	32	850
Gesamt	69	2424	172	237	712	564	-	3188	490	169	-	5	6	537	59	79	288	-	2281	-	-	-	1411	319	13010

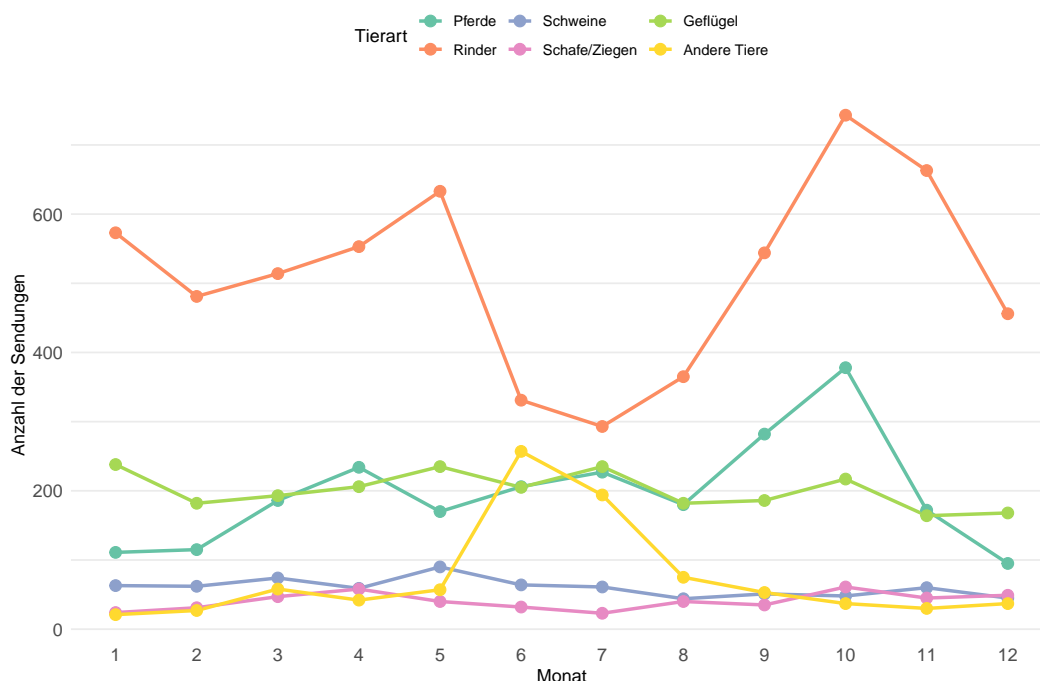


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

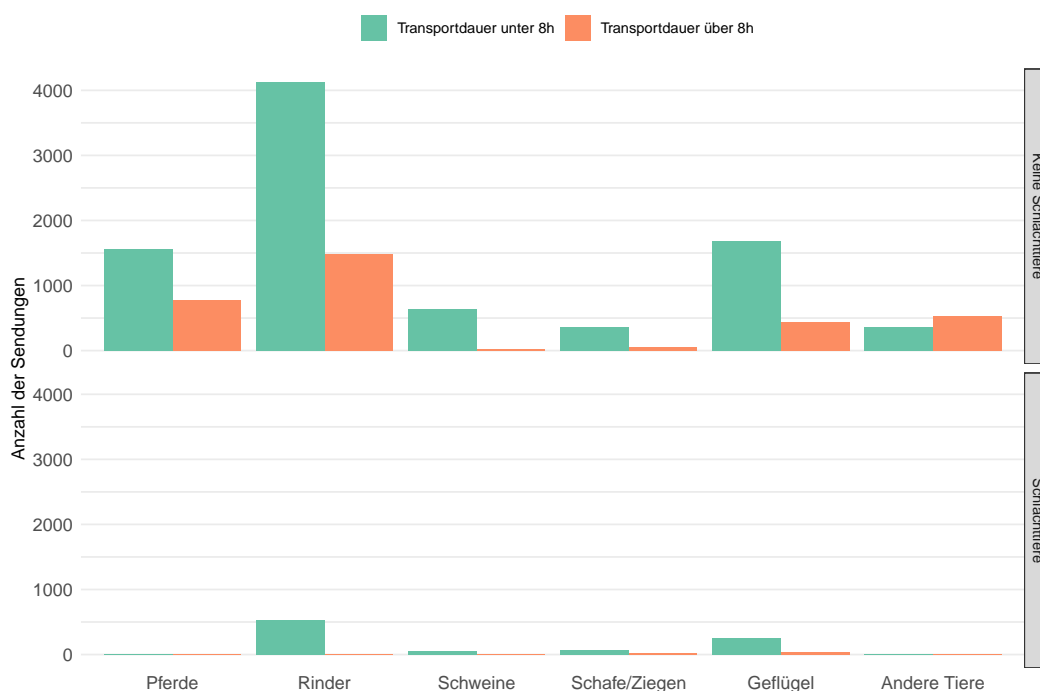


Abbildung 4.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

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 2019 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	7	160
Lebende Fische	213	175 986

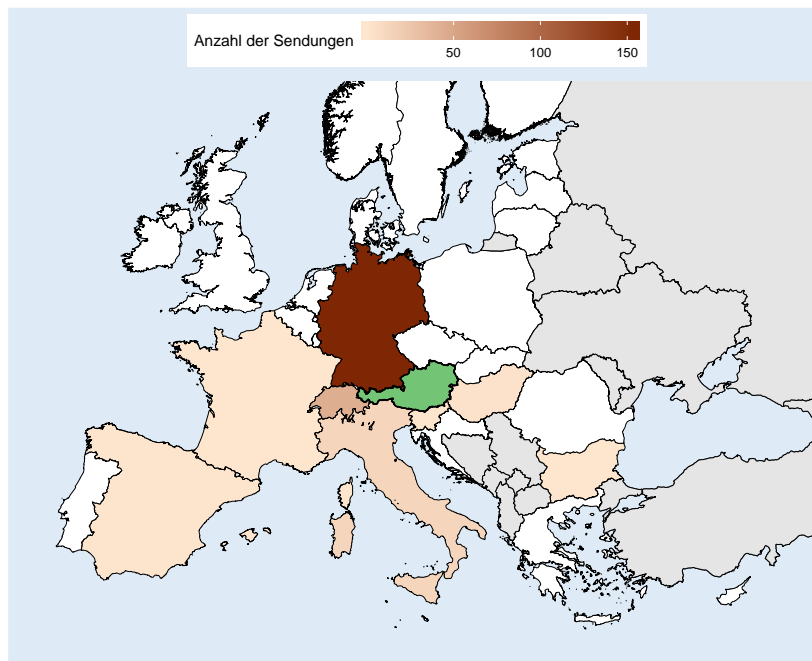


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	1	1	-	128	1	2	-	20	-	153
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	-	3	2	8	-	-	-	13
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	1	-	-	4	-	39	-	44
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slowenien	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Spanien	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Tschechien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ungarn	-	-	1	1	-	2	-	-	-	4
Ver. Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	1	1	5	133	4	17	-	59	-	220

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	-	1	5	-	3	-	4	-	13
Februar	-	-	-	11	-	3	-	5	-	19
März	-	-	1	14	2	1	-	5	-	23
April	-	-	-	17	-	-	-	8	-	25
Mai	-	-	1	11	-	-	-	3	-	15
Juni	-	-	1	11	-	-	-	5	-	17
Juli	1	-	1	7	-	1	-	7	-	17
August	-	-	-	12	1	2	-	2	-	17
September	-	1	-	12	-	1	-	4	-	18
Oktober	-	-	-	9	-	4	-	8	-	21
November	-	-	-	14	1	1	-	2	-	18
Dezember	-	-	-	10	-	1	-	6	-	17
Gesamt	1	1	5	133	4	17	-	59	-	220

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 2019 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	286	10 487 333
Rindersamen ('0511100')	515	454 213
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	103	2 177

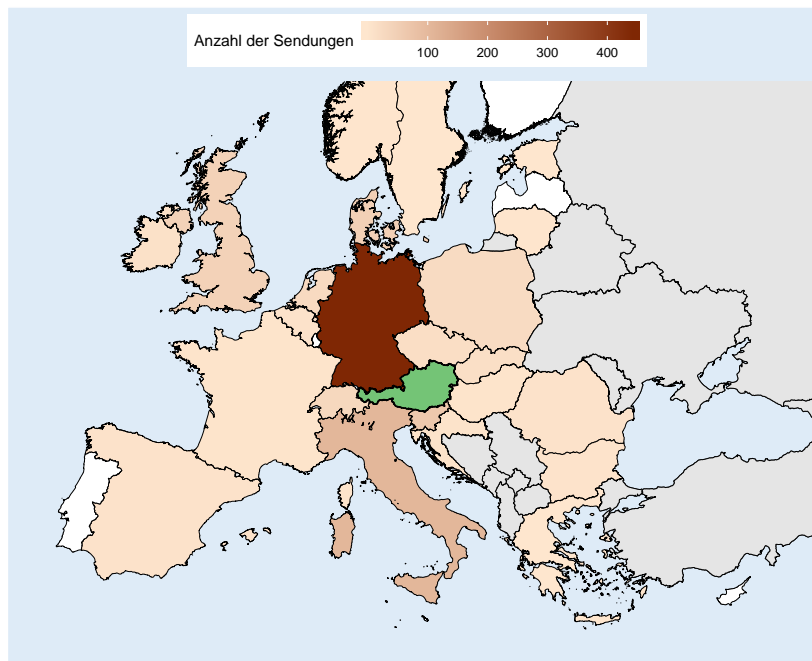


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	7	1	1	-	-	-	-	-	9
Bulgarien	-	-	-	3	-	4	-	-	-	7
Dänemark	-	-	1	47	-	-	1	-	-	49
Deutschland	-	3	74	278	11	19	27	2	28	442
Estland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	-	1	-	-	-	-	5	6
Griechenland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Irland	-	-	-	11	-	2	-	-	-	13
Italien	-	-	15	69	5	11	3	2	1	106
Kroatien	-	-	-	6	-	1	-	-	1	8
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	1	2	23	-	-	-	-	1	27
Norwegen	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Polen	-	-	3	22	-	-	-	-	-	25
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	6	3	-	-	-	-	-	9
Schweden	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Schweiz	-	12	-	17	-	-	-	-	3	32
Slowakei	-	-	13	4	-	-	-	-	-	17
Slowenien	-	-	2	3	-	61	-	-	1	67
Spanien	-	-	2	6	-	-	-	-	1	9
Tschechien	-	-	6	10	-	-	1	-	1	18
Ungarn	-	-	1	-	-	4	-	-	1	6
Ver. Königreich	-	-	-	44	-	-	-	-	1	45
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	23	127	556	16	102	32	4	44	904

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	1	7	52	1	11	5	-	1	78
Februar	-	-	8	67	1	5	2	-	1	84
März	-	1	10	50	3	13	-	-	7	84
April	-	5	7	65	1	9	2	-	10	99
Mai	-	8	18	40	1	22	2	-	8	99
Juni	-	4	9	37	1	5	5	-	11	72
Juli	-	1	13	34	3	3	6	1	5	66
August	-	-	14	25	-	10	1	1	-	51
September	-	-	15	41	1	3	3	-	-	63
Oktober	-	3	8	50	-	6	3	2	-	72
November	-	-	12	47	2	3	-	-	1	65
Dezember	-	-	6	48	2	12	3	-	-	71
Gesamt	-	23	127	556	16	102	32	4	44	904

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 2019 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 2019 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	537
0101	246
0106	291
03	276
0301	151
0306	51
0307	37
0308	37
04	3
0407	3
05	7
0511	7
15	4
16	367
19	48
20	25
21	84
23	38
30	688
35	36
38	751
39	3
40	220
41	344
50	485
51	72
67	5
97	146
Gesamt	4 139

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 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	246	246
Rinder	0	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	0	0
Andere Tiere	0	0	0	291	291
Gesamt	0	0	0	537	537

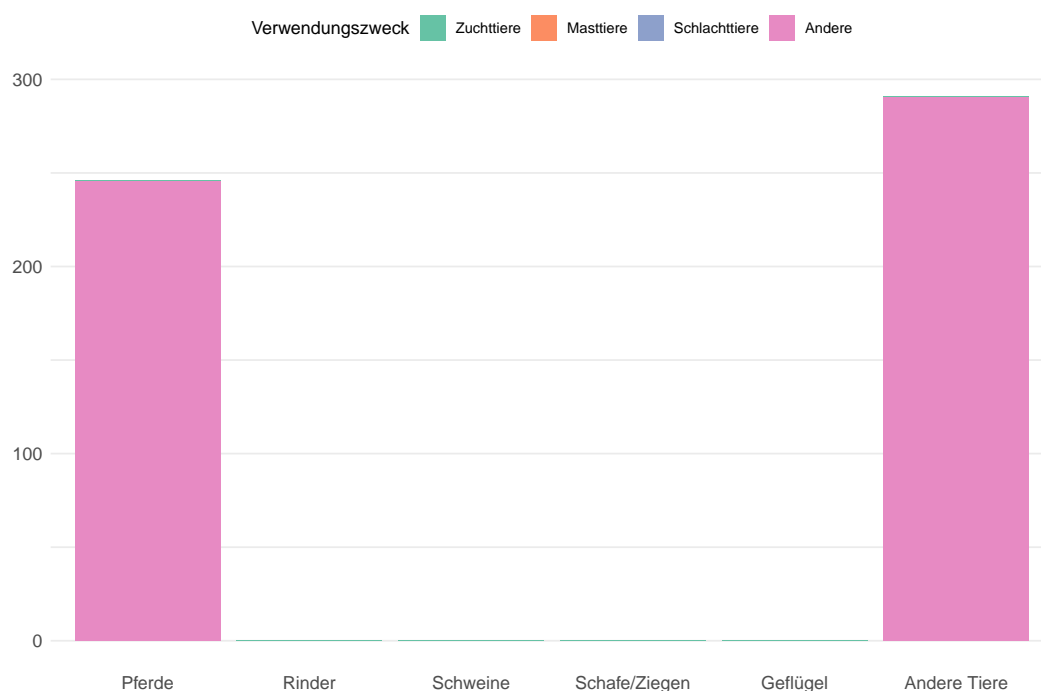


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	248	248
Rinder	0	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	0	0
Andere Tiere	0	0	0	16 279	16 279
Gesamt	0	0	0	16 527	16 527

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.

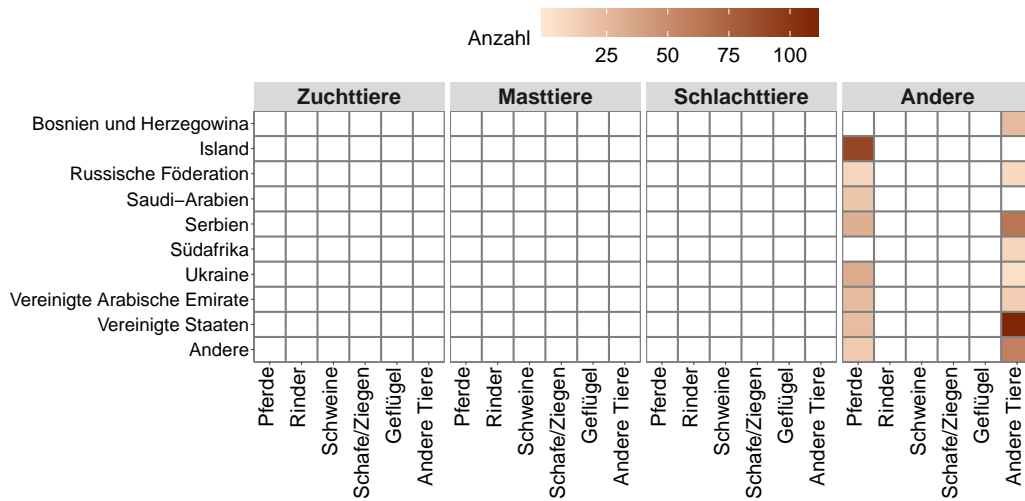


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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						
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	91
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8	18
Saudi-Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	64	95
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	4	37
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	14	38
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	109	132
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	57	73
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	-	-	291	537

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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			
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115	
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	91	
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	9	19	
Saudi-Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18	
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	119	150	
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	111	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	6	39	
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	49	73	
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	15446	15471	
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	424	440	
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-	-	-	16279	16527	

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 2019 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	36	45
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	26	46
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	17	47
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	25	52
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	21	26
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	17	23
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	26	51
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	20	53
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	25	51
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	43	68
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	19	38
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	16	37
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	-	-	-	291	537

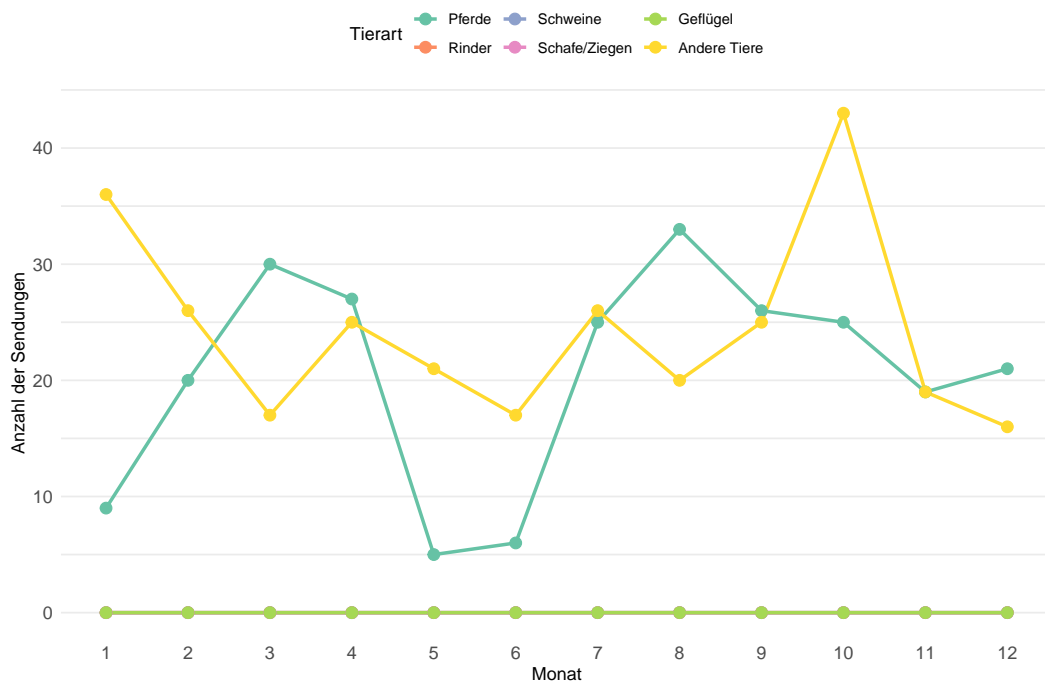


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2019 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 2019 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	685
0101	46
0102	573
0103	4
0104	12
0105	19
0106	31
03	1
0301	1
04	8
0407	8
05	24
0507	8
0511	16
41	1
Gesamt	719

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 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	46	46
Rinder	573	0	0	0	573
Schweine	4	0	0	0	4
Schafe/Ziegen	12	0	0	0	12
Geflügel	11	0	0	8	19
Andere Tiere	12	0	0	19	31
Gesamt	612	0	0	73	685

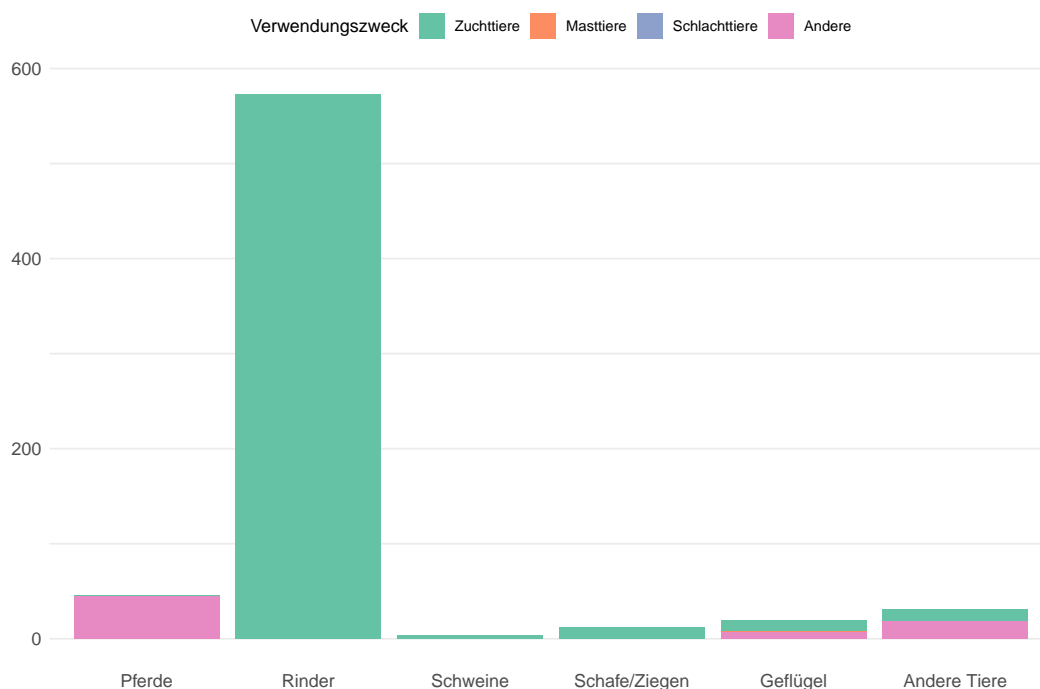


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	77	77
Rinder	17 626	0	0	0	17 626
Schweine	58	0	0	0	58
Schafe/Ziegen	2 382	0	0	0	2 382
Geflügel	431 174	0	0	533 210	964 384
Andere Tiere	118	0	0	255	373
Gesamt	451 358	0	0	533 542	984 900

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.

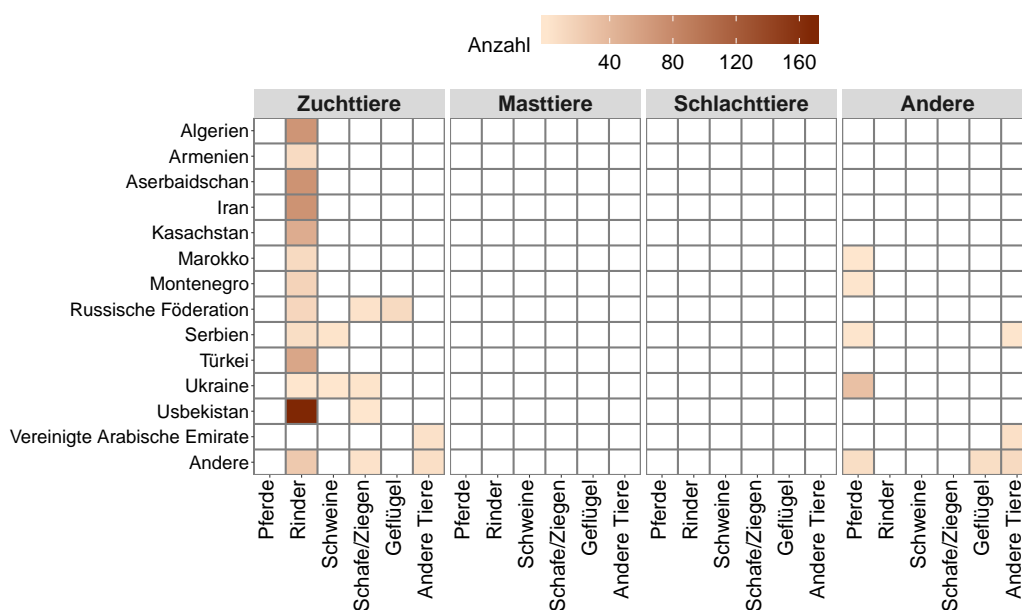


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70		
Armenien	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
Aserbaidshjan	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72		
Iran	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72		
Kasachstan	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
Marokko	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
Montenegro	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
Russische Föderation	-	14	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29		
Serbien	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15		
Türkei	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
Ukraine	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38		
Usbekistan	-	168	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169		
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11		
Andere	-	25	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	63		
Gesamt	-	573	4	12	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	8	19	685

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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	-	2 077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 077
Armenien	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
Aserbaidshon	-	2 219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 219
Iran	-	2 232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 232
Kasachstan	-	1 774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774
Marokko	-	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348
Montenegro	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
Russische Föderation	-	475	-	814	431 174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432 463
Serbien	-	227	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	279
Türkei	-	2 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 249
Ukraine	-	30	11	714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	788
Usbekistan	-	4 921	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 191
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	253
Andere	-	671	-	584	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533 210	84	534 591	
Gesamt	-	17 626	58	2 382	431 174	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533 210	255	984 900	

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 2019 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								
Januar	-	24	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	28
Februar	-	32	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	36
März	-	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	35
April	-	67	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	72
Mai	-	71	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	92
Juni	-	39	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Juli	-	8	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	20
August	-	45	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	58
September	-	60	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	84
Oktober	-	81	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	90
November	-	61	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	69
Dezember	-	53	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	59
Gesamt	-	573	4	12	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	1	685

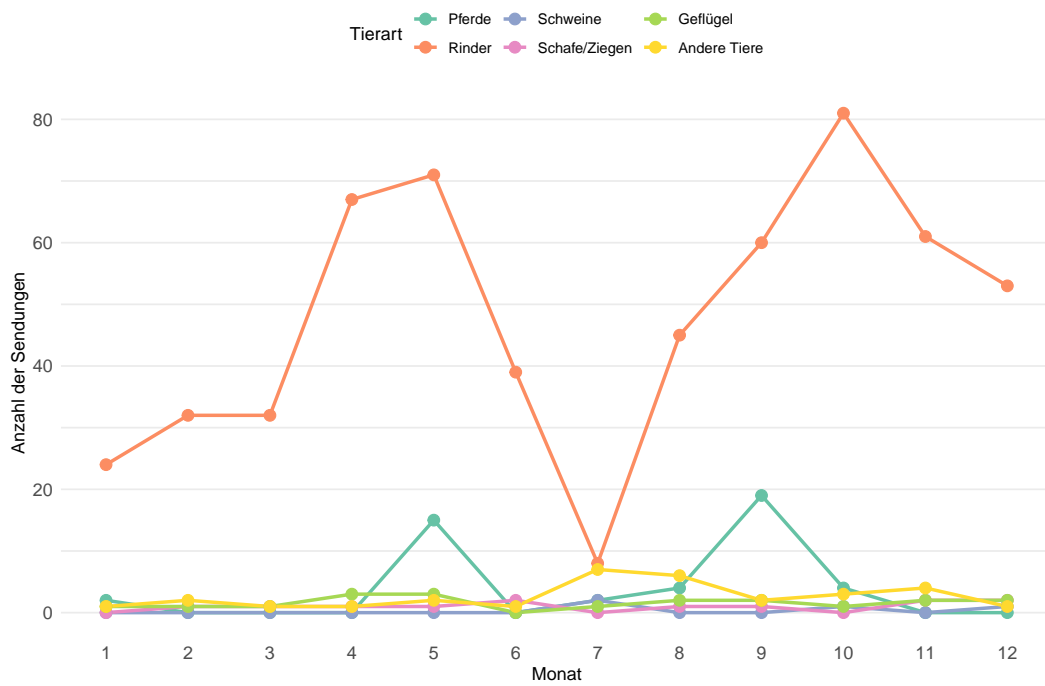


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

Abkürzungsverzeichnis

AGES	Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
DSR	Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik
EU	Europäische Union
IGH	Innergemeinschaftlicher 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 2019. 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 2019 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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 2019. 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 2019 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2019 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 2019. 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 2019. 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 2019. 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 2019 je Tierart und Verwendungszweck.	28
4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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 2019. 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 2019 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2019 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 2019. 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 2019. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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 2019	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019: 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 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland	24
4.1 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2019 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 2019 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 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 2019	37
4.10 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland	40
4.12 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019: 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 2019 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2019 je Monat und Bundesland	43
5.1 Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	45
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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 2019 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 2019 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	50
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	53
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2019 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 2019 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 2019 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	58