



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2018

Im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit 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)

Bereich VerbraucherInnen-gesundheit und Veterinärwesen

Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit 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	51
6 Exporte aus Österreich	53
6.1 Lebende Tiere	53
6.1.1 Verteilung der exportierten Sendungen nach Bestimmungsstaat	55

6.1.2 Zeitliche Verteilung der exportierten Sendungen	59
Abkürzungsverzeichnis	61
Abbildungsverzeichnis	62
Tabellenverzeichnis	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 2018. 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
CH	Schweiz
CY	Zypern
CZ	Tschechien
DE	Deutschland
DK	Dänemark
EE	Estland
ES	Spanien
FI	Finnland
FR	Frankreich
GB	Großbritannien
GR	Griechenland
HR	Kroatien
HU	Ungarn
IE	Irland
IT	Italien
LI	Liechtenstein
LT	Litauen
LU	Luxemburg
LV	Lettland
MT	Malta
NL	Niederlande
NO	Norwegen
PL	Polen
PT	Portugal
RO	Rumänien
SE	Sweden
SI	Slowenien
SK	Slowakei

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 2018 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	21.572	12.994	431	726
02	169	-	-	-
03	1.767	229	369	4
04	797	293	7	4
05	2.683	625	6	19
15	121	1	17	-
16	674	-	388	-
17	-	-	2	-
19	-	-	48	-
20	-	-	26	-
21	-	-	54	-
23	-	-	35	-
30	2	-	599	-
31	10	357	-	-
35	-	-	36	-
38	-	-	787	-
39	-	-	1	-
40	-	-	182	-
41	-	-	708	3
50	-	-	506	-
51	-	-	61	-
67	-	-	1	-
95	8	9	-	-
97	-	-	76	-
Gesamt	27.803	14.508	4.340	756

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 2018 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.

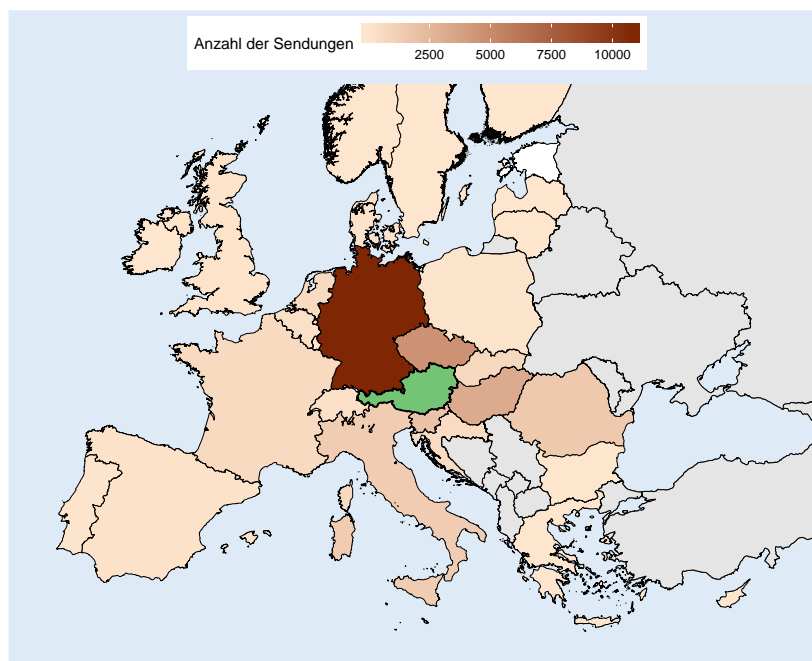


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2018 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	21 572
0101	3 723
0102	6 561
0103	3 883
0104	282
0105	3 655
0106	3 468
02	169
0201	58
0203	56
0204	13
0208	39
0210	3
03	1 767
0301	1 761
0302	1
0306	5
04	797
0403	15
0406	1
0407	775
0409	6
05	2 683
0507	1
0508	1
0511	2 681
15	121
16	674
30	2
31	10
95	8
Gesamt	27 803

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 2018 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	38	0	0	3 685	3 723
Rinder	483	66	6 009	3	6 561
Schweine	270	297	3 316	0	3 883
Schafe/Ziegen	58	74	147	3	282
Geflügel	177	0	2 778	700	3 655
Andere Tiere	477	36	0	2 955	3 468
Gesamt	1 503	473	12 250	7 346	21 572

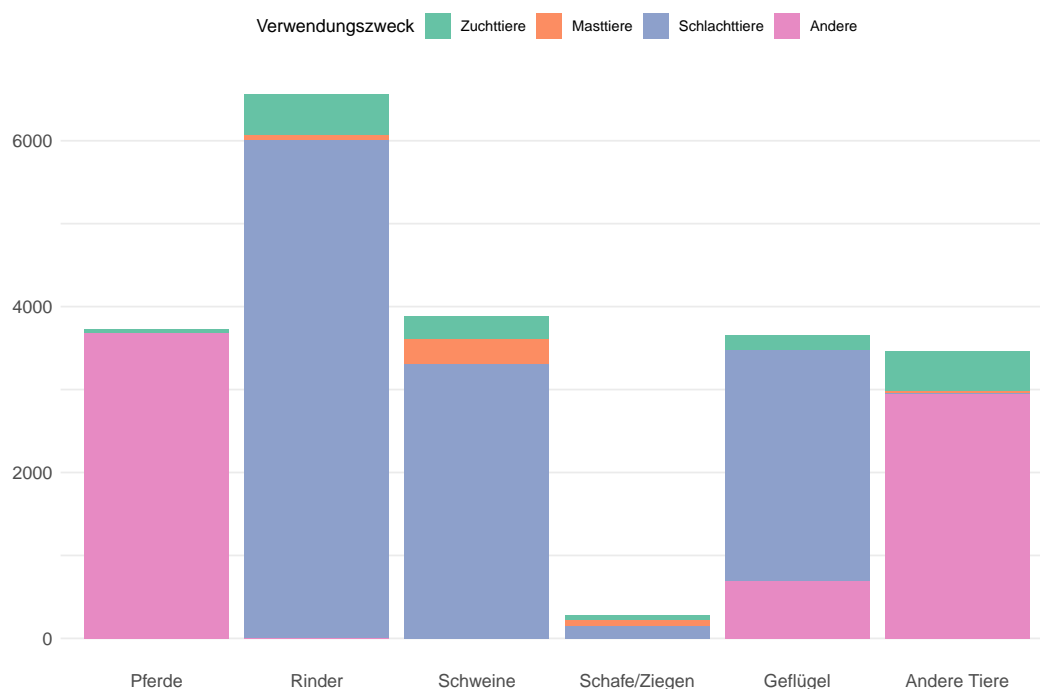


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	56	0	0	4 779	4 835
Rinder	1 191	572	108 689	6	110 458
Schweine	10 927	119 968	415 419	0	546 314
Schafe/Ziegen	543	12 697	7 190	9	20 439
Geflügel	1 218 334	0	15 564 287	1 075 699	17 858 320
Andere Tiere	14 429	141	0	117 055	131 625
Gesamt	1 245 480	133 378	16 095 585	1 197 548	18 671 991

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.

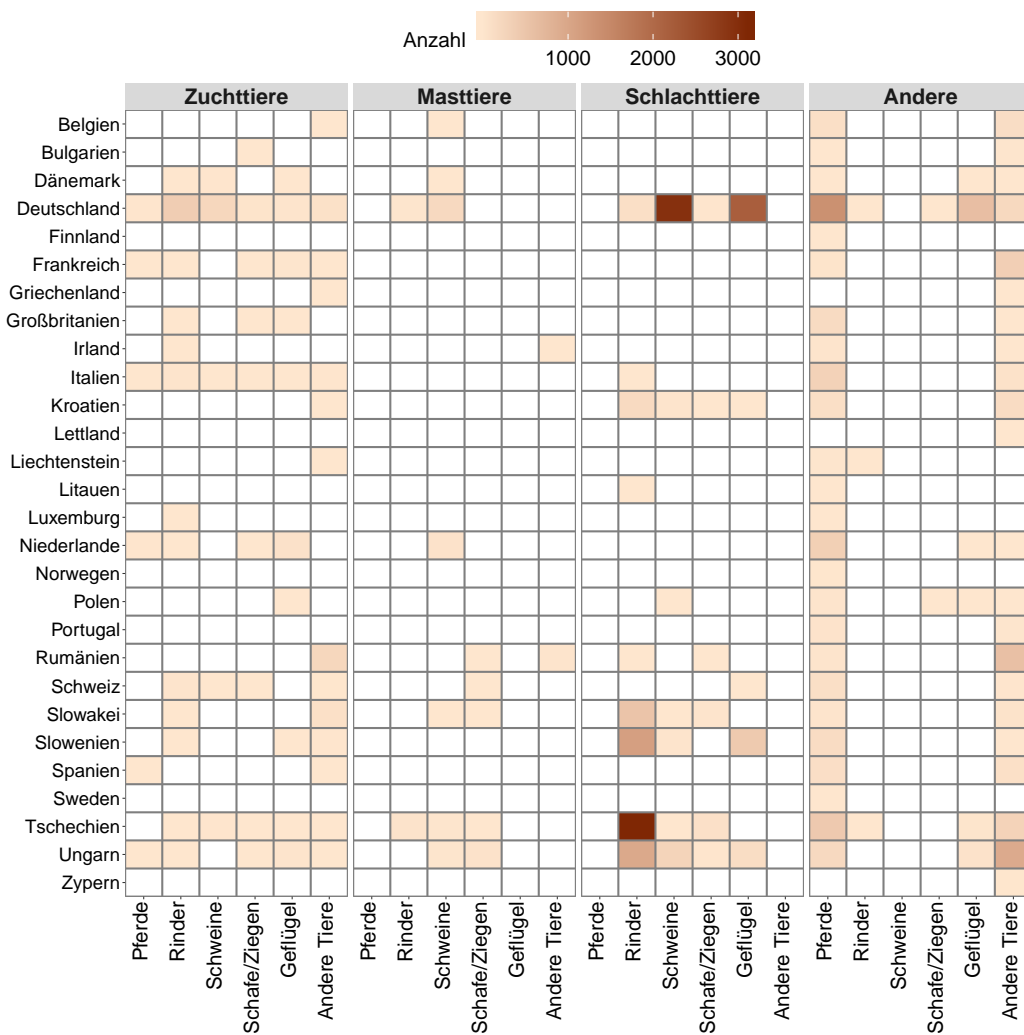


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	133	252
Bulgarien	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	19	24
Dänemark	-	1	11	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	21
Deutschland	12	388	237	37	29	84	-	21	196	-	-	-	-	112	2959	15	2192	-	1357	1	-	2	618	209	8469
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Frankreich	3	6	-	5	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	351	424
Griechenland	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Großbritannien	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	1	179
Irland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	1	37
Italien	3	34	6	2	2	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	311	-	-	-	-	69	442
Kroatien	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	185	33	1	6	-	106	-	-	-	-	155	493
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Liechtenstein	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	21
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	10
Luxemburg	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
Niederlande	13	2	-	1	75	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-	-	3	1	502
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
Polen	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	30	-	-	1	1	1	39
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	18	62
Rumänien	-	-	-	-	-	238	-	-	-	1	-	35	-	1	-	2	-	-	28	-	-	-	-	588	893
Schweiz	-	30	1	3	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	115	-	-	-	-	12	171
Slowakei	-	2	-	-	-	96	-	-	3	6	-	-	-	525	5	25	-	-	30	-	-	-	-	50	742
Slowenien	-	4	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	1115	30	-	440	-	152	-	-	-	-	3	1758
Spanien	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	100	223
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Tschechien	-	5	15	4	7	3	-	45	17	4	-	-	-	3107	5	89	-	-	444	1	-	-	22	293	4061
Ungarn	2	2	-	3	35	2	-	-	17	62	-	-	-	960	283	15	139	-	201	-	-	-	55	938	2714
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Gesamt	38	483	270	58	177	477	-	66	297	74	-	36	-	6009	3316	147	2778	-	3685	3	-	3	700	2955	21572

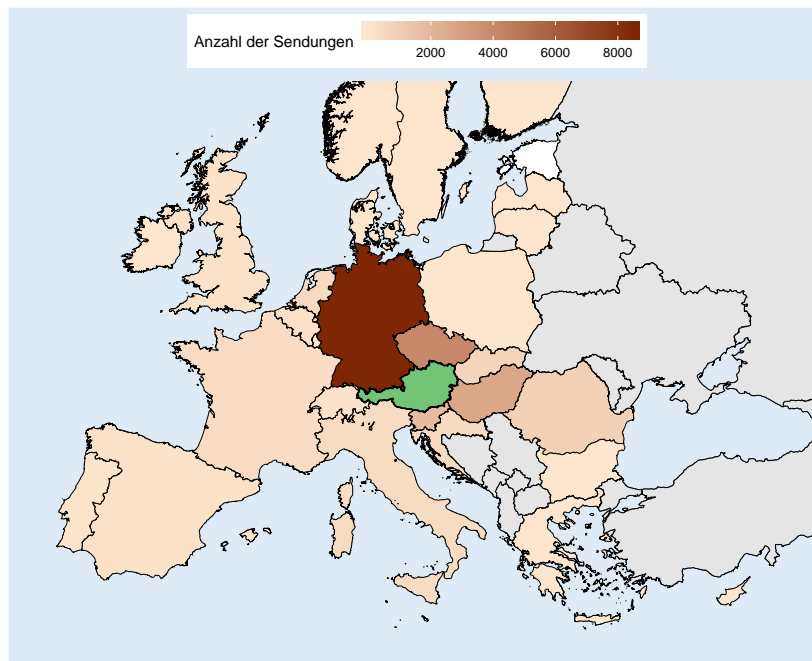


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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	-	-	996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	-	18 306	19 471
Bulgarien	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	49	59
Dänemark	-	2	574	-	2 560	-	-	-	2 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7 000	4 003	16 303
Deutschland	17	917	9 937	131	335 590	370	-	59	70 557	-	-	-	-	152	364 908	112	13 417 306	-	1 881	4	-	5	738 769	7 936	14 948 651
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Frankreich	3	21	-	18	91 385	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	15 645
Griechenland	-	-	-	-	-	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Großbritannien	-	5	-	104	2 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	-	1
Irland	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	2
Italien	4	113	8	8	73	1 702	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	444	-	-	-	-	-	322
Kroatien	-	-	-	-	-	351	-	-	-	-	-	-	-	4 008	4 726	200	46 800	-	107	-	-	-	-	933	
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Liechtenstein	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Niederlande	21	2	-	3	614 174	-	-	-	32 181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	-	-	-	29 360	10	676 100
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	11 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	31	-	-	4	3	1 500	13 468
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	39
Rumänien	-	-	-	-	-	350	-	-	-	605	140	-	-	27	-	600	-	-	62	-	-	-	-	-	825
Schweiz	-	45	4	6	-	86	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	192	-	-	-	-	-	188
Slowakei	-	24	-	-	-	10 240	-	-	1 140	1 362	-	-	-	11 157	860	2 208	-	-	42	-	-	-	-	-	126
Slowenien	-	6	-	-	3 000	730	-	-	-	-	-	-	-	22 931	2 409	-	1 598 319	-	153	-	-	-	-	4	
Spanien	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	-	212
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Tschechien	-	31	404	261	34 060	3	-	513	9 763	659	-	-	-	52 254	840	2 462	-	-	520	1	-	-	24 050	19 308	145 129
Ungarn	4	5	-	7	122 842	151	-	-	3 171	10 064	-	-	-	18 079	41 646	1 608	501 855	-	210	-	-	-	276 517	47 635	1 023 794
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Gesamt	56	1 191	10 927	543	1 218 334	14 429	-	572	119 968	12 697	-	141	-	108 689	415 419	7 190	15 564 287	-	4 779	6	-	9	1 075 699	117 055	18 671 991

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 2018 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	4	9	-	-	25	-	-	8	-	-	-	-	37	-	-	-	-	64	-	-	-	10	108	266
Kärnten	-	32	3	4	24	17	-	-	18	-	-	-	-	349	1	-	266	-	314	-	-	-	25	76	1 129
Niederösterreich	14	23	65	8	39	101	-	21	54	73	-	10	-	2 647	2	117	76	-	1 390	-	-	-	104	897	5 641
Oberösterreich	9	58	140	16	52	52	-	18	95	-	-	7	-	431	1 805	13	2 198	-	748	-	-	2	257	239	6 140
Salzburg	3	98	-	5	4	17	-	7	-	-	-	-	-	688	1	2	-	-	378	-	-	-	87	176	1 466
Steiermark	5	26	38	11	56	72	-	4	99	-	-	-	-	1 747	1 245	1	237	-	247	1	-	-	20	315	4 124
Tirol	3	167	6	10	2	28	-	9	5	1	-	1	-	4	-	-	1	-	306	-	-	1	67	309	920
Vorarlberg	2	75	9	4	-	15	-	7	18	-	-	17	-	106	262	14	-	-	97	1	-	-	129	118	874
Wien	1	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	141	1	-	-	1	717	1 012
Gesamt	38	483	270	58	177	477	-	66	297	74	-	36	-	6 009	3 316	147	2 778	-	3 685	3	-	3	700	2 955	21 572

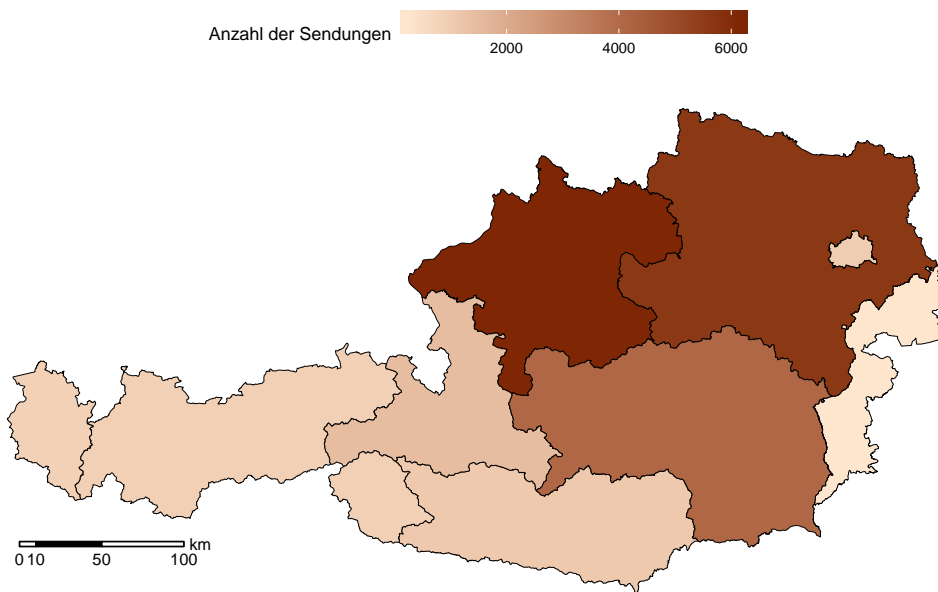


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Bundesland.

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 2018 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	5	32	16	4	13	20	-	4	20	7	-	4	-	564	292	11	234	-	199	-	-	-	29	241	1 695
Februar	4	25	15	2	11	37	-	5	24	9	-	8	-	473	299	7	232	-	165	1	-	-	23	240	1 580
März	2	45	26	4	8	68	-	5	22	2	-	2	-	498	298	9	237	-	290	-	-	-	25	242	1 783
April	5	53	30	4	19	52	-	4	35	11	-	2	-	513	265	5	273	-	287	-	-	1	110	271	1 940
Mai	4	28	30	6	21	75	-	9	42	9	-	4	-	464	262	9	238	-	560	-	-	-	88	244	2 093
Juni	2	36	14	-	15	36	-	6	23	7	-	4	-	445	293	8	232	-	456	1	-	2	115	221	1 916
Juli	2	15	32	2	16	34	-	3	18	2	-	1	-	503	313	6	227	-	246	-	-	-	79	278	1 777
August	1	22	14	13	11	35	-	6	23	9	-	2	-	523	291	26	254	-	516	1	-	-	69	256	2 072
September	3	66	33	8	19	29	-	9	18	3	-	2	-	531	270	14	223	-	227	-	-	-	56	224	1 735
Oktober	3	49	27	8	17	49	-	6	27	4	-	2	-	566	263	14	240	-	266	-	-	-	53	246	1 840
November	4	67	14	6	12	37	-	7	29	5	-	3	-	526	283	17	185	-	244	-	-	-	35	253	1 727
Dezember	3	45	19	1	15	5	-	2	16	6	-	2	-	403	187	21	203	-	229	-	-	-	18	239	1 414
Gesamt	38	483	270	58	177	477	-	66	297	74	-	36	-	6 009	3 316	147	2 778	-	3 685	3	-	3	700	2 955	21 572

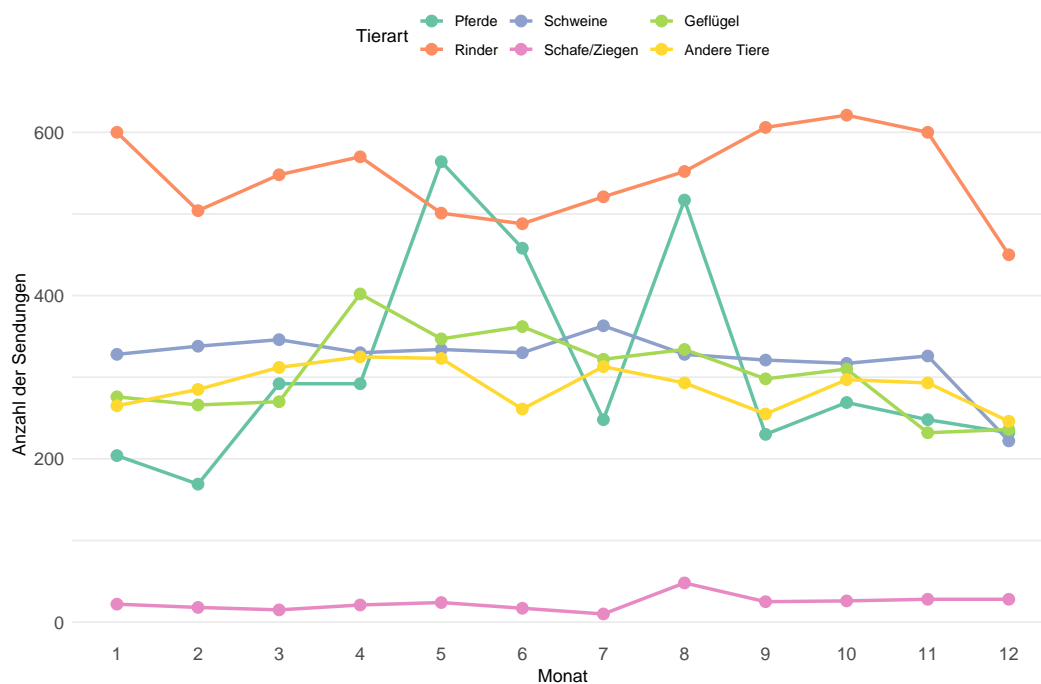


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2018 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 2018 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	84	2 045
Lebende Fische	1 761	4 592 756

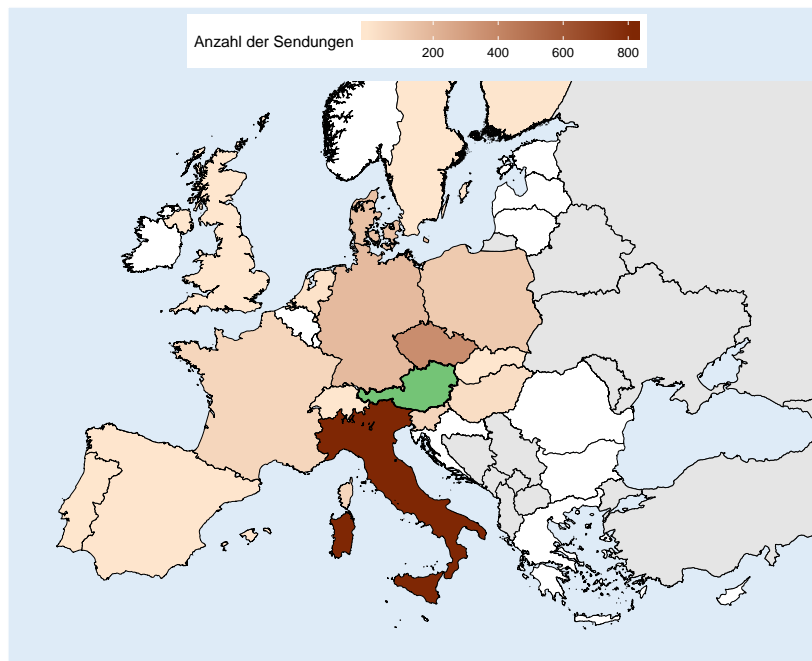


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	2	9	-	52	-	82	7	-	-	152
Deutschland	-	5	3	88	7	33	41	-	4	181
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	3	-	-	-	3	-	6
Frankreich	-	3	-	45	-	4	-	3	12	67
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	3	35	2	533	22	117	87	14	-	813
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	15	1	-	-	-	-	3	19
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	1	98	10	7	-	-	-	116
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Slowakei	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	-	-	12	-	58	2	-	-	72
Spanien	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4
Sweden	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Tschechien	39	-	130	43	2	-	-	-	155	369
Ungarn	17	-	5	9	1	3	-	-	1	36
Ver. Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	61	52	157	886	42	309	138	20	178	1 843

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	1	2	6	68	1	27	7	1	7	120
Februar	6	4	10	49	4	17	7	3	22	122
März	5	7	19	71	3	26	17	2	21	171
April	10	3	19	74	2	30	13	-	13	164
Mai	7	8	14	80	3	26	15	2	19	174
Juni	5	5	15	66	3	24	16	1	12	147
Juli	6	5	15	80	3	23	14	2	10	158
August	4	5	14	87	2	25	16	1	13	167
September	5	4	13	78	4	27	13	4	12	160
Oktober	5	1	7	69	2	19	9	-	18	130
November	4	3	12	86	6	31	3	3	14	162
Dezember	3	5	13	79	9	35	8	1	17	170
Gesamt	61	52	157	887	42	310	138	20	178	1 845

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 2018 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	775	31 378 747
Rindersamen ('0511100')	639	735 567
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	1 657	66 108

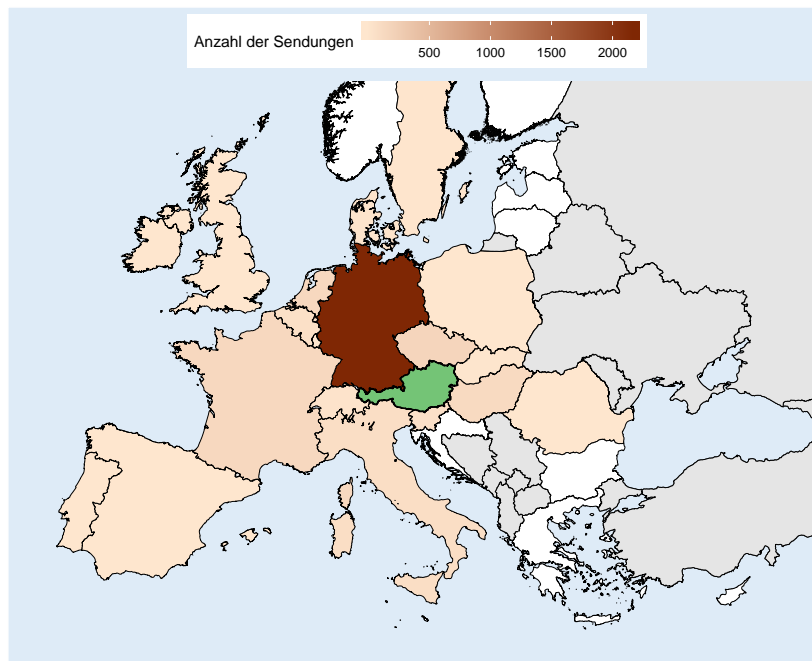


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	4	6	25	5	3	6	4	3	9	65
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	3	1	4	-	-	2	-	8	18
Deutschland	120	158	560	561	66	335	124	41	198	2 163
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	14	4	6	95	23	2	3	1	1	149
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
Italien	-	1	6	51	6	4	8	4	8	88
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	11	13	37	19	18	20	14	9	6	147
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	4	-	-	-	-	1	5
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Rumänien	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Schweiz	-	-	1	19	-	-	9	-	-	29
Slowakei	-	-	5	8	-	-	-	-	-	13
Slowenien	-	45	-	-	-	18	-	-	-	63
Spanien	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Sweden	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
Tschechien	11	-	69	4	-	97	-	-	-	181
Ungarn	11	-	31	70	-	15	2	-	-	129
Ver. Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	171	231	751	840	116	501	166	58	232	3 066

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	2	10	27	54	18	24	14	3	11	163
Februar	9	11	30	57	5	23	7	5	12	159
März	16	16	68	77	3	29	12	6	20	247
April	34	25	107	93	15	87	18	8	44	431
Mai	38	49	126	99	13	75	21	2	37	460
Juni	24	31	123	88	9	88	19	7	49	438
Juli	32	31	74	64	8	38	14	2	25	288
August	8	18	53	63	7	31	4	1	14	199
September	1	18	33	53	9	25	18	6	6	169
Oktober	2	9	40	59	11	25	7	7	5	165
November	3	4	37	54	9	25	18	9	5	164
Dezember	2	9	34	83	9	31	14	2	4	188
Gesamt	171	231	752	844	116	501	166	58	232	3071

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 2018 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.

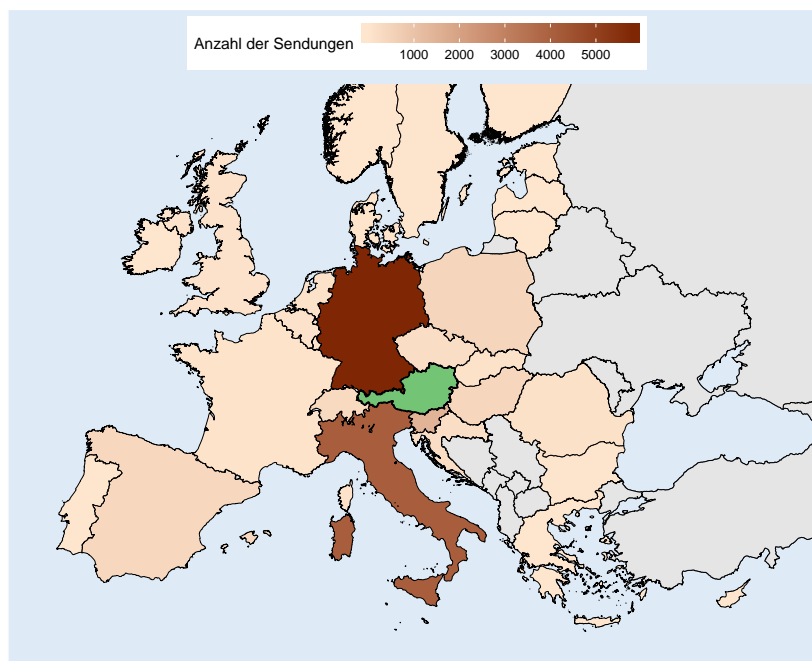


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2018 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	12 994
0101	2 301
0102	6 169
0103	782
0104	438
0105	2 458
0106	846
03	229
0301	229
04	293
0407	293
05	625
0511	625
15	1
31	357
95	9
Gesamt	14 508

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 2018 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	58	0	9	2 234	2 301
Rinder	2 280	3 357	531	1	6 169
Schweine	171	543	68	0	782
Schafe/Ziegen	205	180	52	1	438
Geflügel	525	0	620	1 313	2 458
Andere Tiere	548	4	0	294	846
Gesamt	3 787	4 084	1 280	3 843	12 994

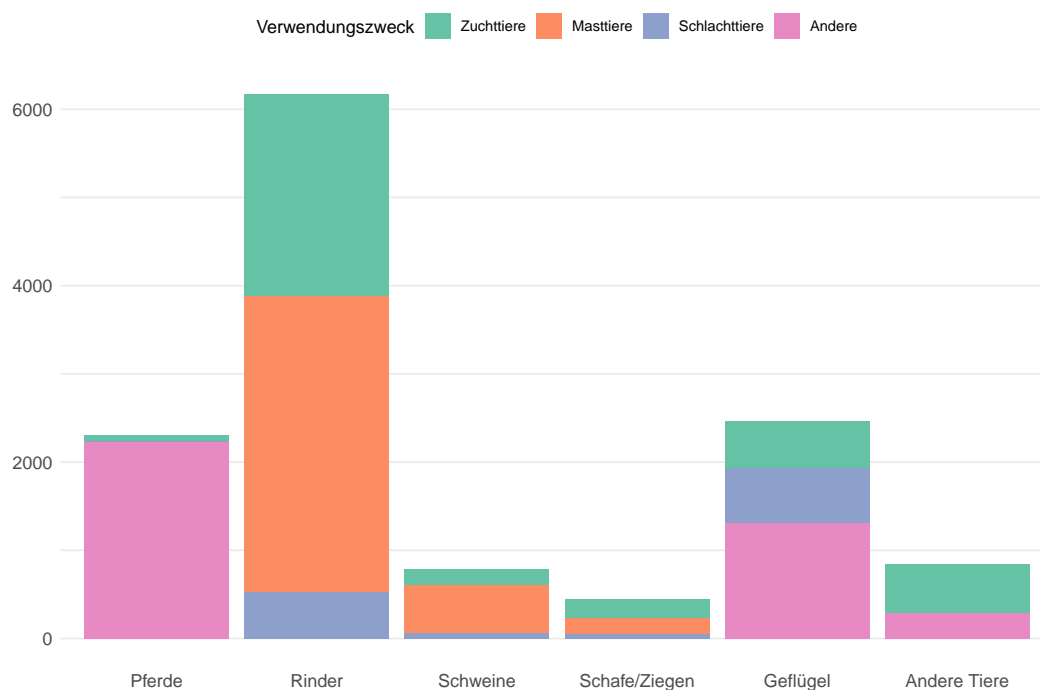


Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	248	0	131	3 007	3 386
Rinder	19 327	67 506	3 906	1	90 740
Schweine	637	35 867	3 989	0	40 493
Schafe/Ziegen	1 503	13 494	10 425	32	25 454
Geflügel	5 144 882	0	1 490 124	16 287 039	22 922 045
Andere Tiere	3 241	33	0	3 417	6 691
Gesamt	5 169 838	116 900	1 508 575	16 293 496	23 088 809

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.

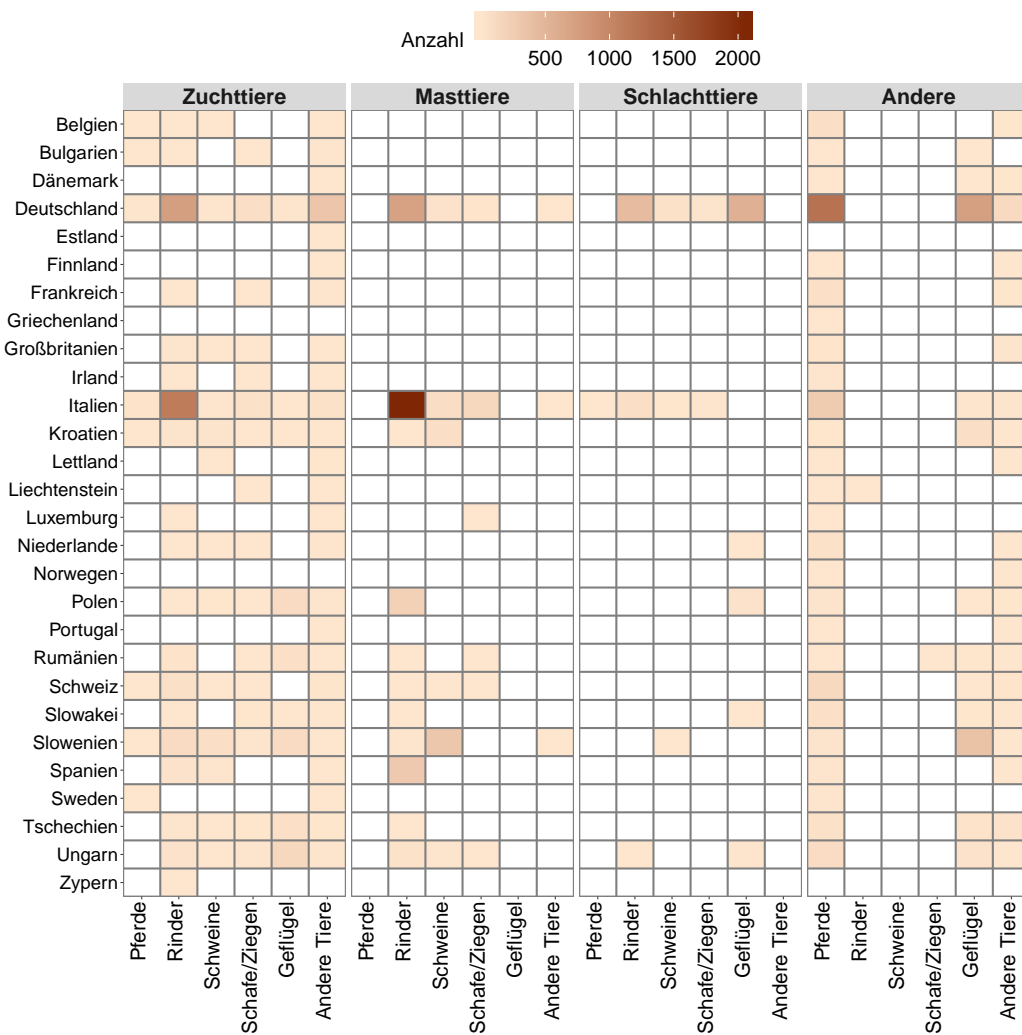


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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	1	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	6	95
Bulgarien	1	10	-	2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	46
Dänemark	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	6	15
Deutschland	17	752	24	82	12	340	-	713	40	26	-	2	-	446	57	30	558	-	1 234	-	-	-	738	127	5 198
Estland	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Finnland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	5
Frankreich	-	1	-	2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	6	93
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Großbritannien	-	21	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	21	74
Irland	-	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	18
Italien	34	1 120	13	55	5	57	-	2 055	93	145	-	1	9	84	6	22	-	-	277	-	-	-	18	11	4 005
Kroatien	1	32	32	3	1	1	-	4	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	79	4	246
Lettland	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	11
Liechtenstein	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	5
Luxemburg	-	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	12
Niederlande	-	9	1	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	47	-	-	-	-	9	93
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	5
Polen	-	10	6	2	114	11	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	30	-	-	-	4	6	437
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4	12
Rumänien	-	35	-	10	67	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	6	2	130
Schweiz	1	58	2	4	-	15	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	1	25	243
Slowakei	-	9	-	6	4	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	62	-	-	-	6	3	100
Slowenien	1	112	74	14	114	1	-	19	315	-	-	1	-	-	5	-	-	-	30	-	-	-	376	4	1 066
Spanien	-	41	11	-	-	5	-	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	10	384
Sweden	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	25
Tschechien	-	23	2	6	63	6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	35	39	239
Ungarn	-	37	2	13	145	11	-	45	11	5	-	-	-	1	-	-	12	-	102	-	-	-	41	5	430
Zypern	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gesamt	58	2 280	171	205	525	548	-	3 357	543	180	-	4	9	531	68	52	620	-	2 234	1	-	1	1 313	294	12 994

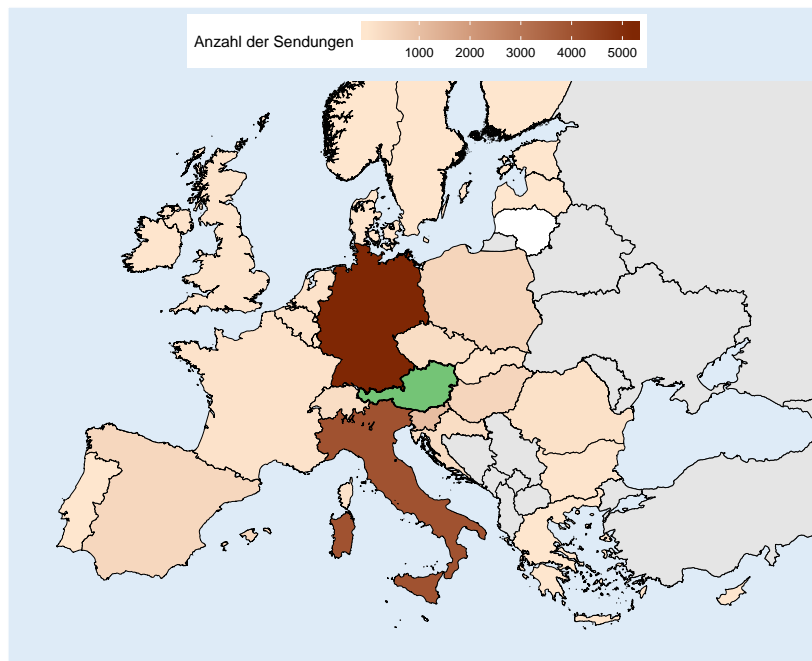


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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	12	2	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	60	236
Bulgarien	2	193	-	164	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	347 400	-	347 927
Dänemark	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4 000	75	4 092
Deutschland	25	3 927	68	508	5 373	1 761	-	5 414	4 414	4 554	-	2	-	3 650	3 296	7 867	1 226 839	-	1 496	-	-	-	10 312 819	1 131	11 583 144
Estland	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
Finnland	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8
Frankreich	-	4	-	23	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	48	266
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Großbritannien	-	74	3	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	588	702
Irland	-	18	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	40
Italien	211	11 146	18	196	3 712	415	-	37 400	1 992	8 554	-	30	131	193	21	2 558	-	-	432	-	-	-	38 020	488	105 517
Kroatien	2	240	232	7	2 000	4	-	25	5 844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1 047 342	12	1 055 714
Lettland	-	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	51
Liechtenstein	-	-	-	2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	20
Luxemburg	-	8	-	-	-	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	27
Niederlande	-	104	2	10	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 400	-	64	-	-	-	-	39	17 729
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	11
Polen	-	79	23	165	1 501 800	104	-	6 790	-	-	-	-	-	-	-	-	191 085	-	47	-	-	-	21 248	27	1 721 368
Portugal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	77	90
Rumänien	-	712	-	110	324 420	19	-	32	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	32	233 900	13	559 551
Schweiz	1	769	11	84	-	106	-	4	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	5	93	1 280
Slowakei	-	126	-	16	2 565	24	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	29 400	-	91	-	-	-	8 980	10	41 341
Slowenien	1	222	245	104	567 335	3	-	100	18 942	-	-	1	-	-	672	-	-	-	35	-	-	-	3 380 127	7	3 967 794
Spanien	-	375	16	-	-	14	-	15 754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	49	16 287
Sweden	4	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	143
Tschechien	-	259	3	17	291 577	77	-	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	97 592	660	390 708
Ungarn	-	1 026	2	81	2 446 100	44	-	1 418	4 672	75	-	-	-	63	-	-	25 400	-	164	-	-	-	795 606	18	3 274 669
Zypern	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Gesamt	248	19 327	637	1 503	5 144 882	3 241	-	67 506	35 867	13 494	-	33	131	3 906	3 989	10 425	1 490 124	-	3 007	1	-	32	16 287 039	3 417	23 088 809

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 2018 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	-	6	-	2	69	1	-	17	2	-	-	-	-	1	2	-	10	-	143	-	-	-	11	5	269
Kärnten	39	84	4	13	5	371	-	414	128	-	-	-	-	-	-	3	33	-	263	-	-	-	106	63	1526
Niederösterreich	1	83	25	16	-	63	-	6	145	1	-	-	7	1	2	3	295	-	624	-	-	-	168	31	1471
Oberösterreich	-	128	19	40	446	34	-	236	119	2	-	-	-	65	58	3	200	-	444	-	-	1	650	42	2487
Salzburg	1	354	1	12	-	1	-	1674	-	18	-	-	-	52	-	-	-	-	194	-	-	-	5	19	2331
Steiermark	9	189	109	21	-	47	-	129	86	21	-	3	-	-	-	-	53	-	178	-	-	-	354	22	1221
Tirol	7	1309	13	98	5	28	-	703	63	137	-	1	2	131	6	43	-	-	314	-	-	-	19	31	2910
Vorarlberg	-	127	-	3	-	-	-	178	-	1	-	-	-	281	-	-	29	-	57	1	-	-	-	6	683
Wien	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	75	96
Gesamt	58	2280	171	205	525	548	-	3357	543	180	-	4	9	531	68	52	620	-	2234	1	-	1	1313	294	12994

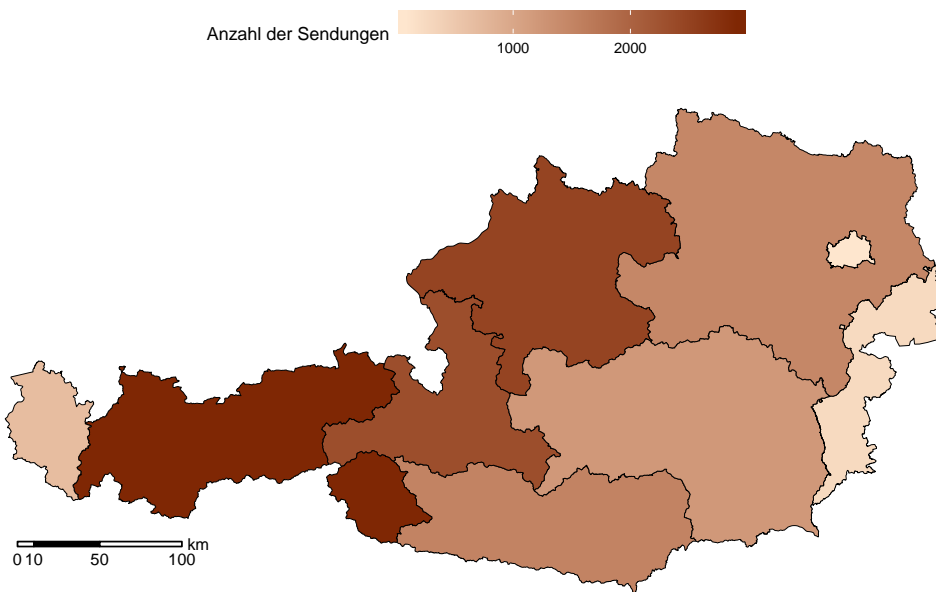


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Bundesland.

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 2018 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	3	184	16	7	37	5	-	371	45	7	-	-	-	64	4	2	44	-	109	-	-	-	121	20	1 039
Februar	4	187	9	12	36	5	-	281	32	10	-	-	1	45	7	6	51	-	102	-	-	-	106	26	920
März	2	224	22	31	61	17	-	308	52	19	-	-	1	46	2	13	48	-	165	-	-	-	117	33	1 161
April	3	235	12	25	57	8	-	318	56	23	-	-	1	37	5	6	60	-	205	-	-	-	98	34	1 183
Mai	4	241	16	17	71	63	-	269	64	11	-	-	1	54	7	1	53	-	148	-	-	-	134	21	1 175
Juni	1	91	15	17	44	194	-	196	49	10	-	-	1	33	7	1	46	-	219	-	-	-	95	25	1 044
Juli	2	77	24	2	55	166	-	183	39	7	-	1	-	33	6	1	56	-	167	-	-	-	110	23	952
August	3	160	11	16	38	40	-	204	47	6	-	-	-	52	4	1	55	-	192	1	-	-	110	21	961
September	6	182	10	13	37	18	-	260	37	21	-	1	1	42	7	3	63	-	236	-	-	-	126	21	1 084
Oktober	15	285	9	34	25	12	-	389	45	32	-	1	1	39	9	2	44	-	422	-	-	-	125	30	1 519
November	9	245	15	21	31	15	-	346	48	19	-	-	1	44	5	6	47	-	180	-	-	-	87	25	1 144
Dezember	6	169	12	10	33	5	-	232	29	15	-	1	1	42	5	10	53	-	89	-	-	1	84	15	812
Gesamt	58	2 280	171	205	525	548	-	3 357	543	180	-	4	9	531	68	52	620	-	2 234	1	-	1	1 313	294	12 994

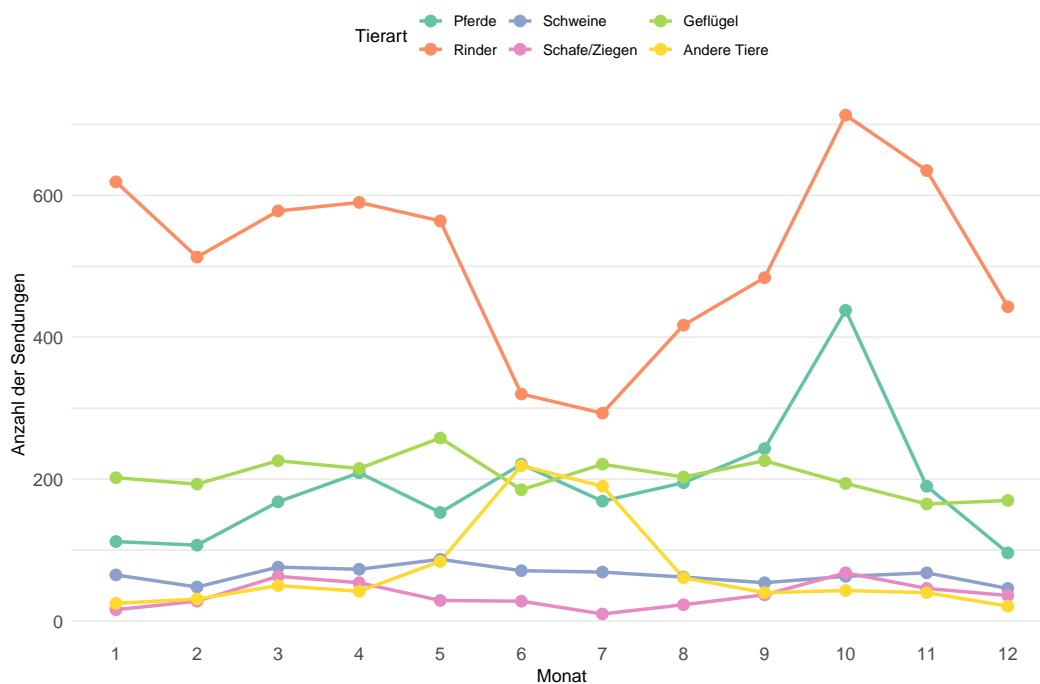


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2018 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 2018 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	4	152
Lebende Fische	229	150 733

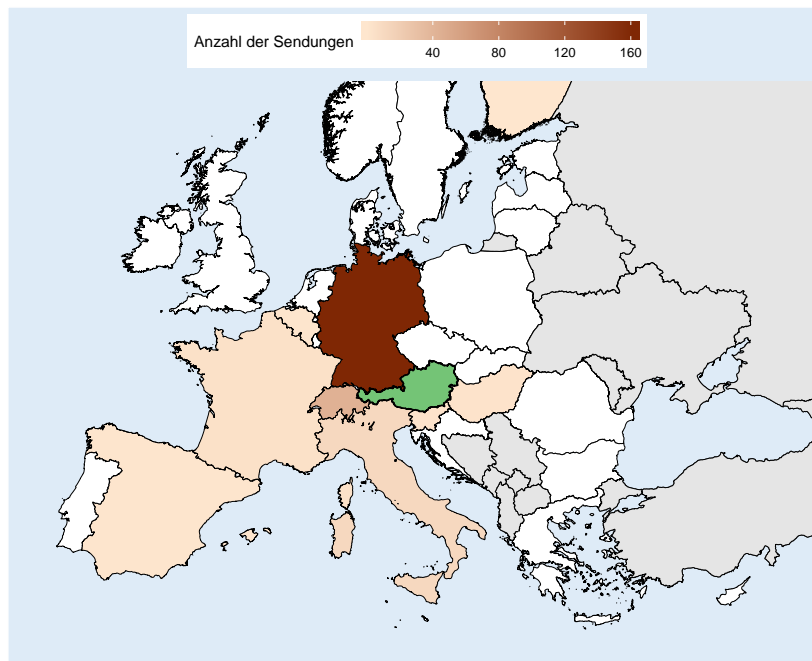


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deutschland	1	-	2	149	-	1	-	8	-	161
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Frankreich	-	-	4	1	-	-	-	-	-	5
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	-	2	-	7	2	1	-	-	-	12
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slowenien	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Spanien	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ver. Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	1	4	11	157	2	5	-	52	1	233

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	1	-	1	9	-	1	-	5	-	17
Februar	-	-	4	19	-	-	-	4	-	27
März	-	2	1	23	-	-	-	7	-	33
April	-	-	1	18	-	-	-	4	-	23
Mai	-	-	2	11	-	-	-	3	-	16
Juni	-	-	-	12	-	-	-	7	-	19
Juli	-	-	1	12	-	-	-	2	1	16
August	-	-	-	16	-	-	-	6	-	22
September	-	1	-	12	-	-	-	1	-	14
Oktober	-	1	1	9	-	1	-	2	-	14
November	-	-	-	5	1	2	-	5	-	13
Dezember	-	-	-	11	1	1	-	6	-	19
Gesamt	1	4	11	157	2	5	-	52	1	233

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 2018 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	293	10 763 850
Rindersamen ('0511100')	500	491 976
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	121	4 575

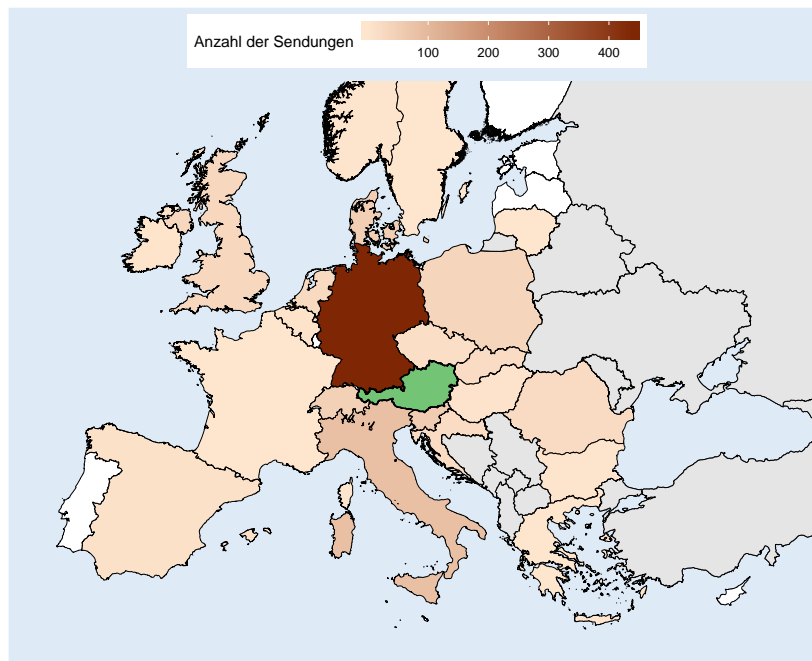


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	1	-	3	-	-	-	-	4	8
Bulgarien	-	-	-	3	-	-	-	-	2	5
Dänemark	-	1	-	51	1	-	-	-	-	53
Deutschland	-	2	71	287	15	10	28	-	26	439
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3
Griechenland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Irland	-	-	1	5	-	-	-	-	-	6
Italien	-	-	5	66	2	6	3	-	3	85
Kroatien	-	-	2	13	-	8	-	-	-	23
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	2	3	22	-	-	-	-	-	27
Norwegen	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Polen	-	-	8	28	-	-	-	-	-	36
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumänien	-	-	14	11	-	-	-	-	-	25
Schweiz	-	37	-	7	-	-	2	-	1	47
Slowakei	-	-	18	4	-	-	-	-	-	22
Slowenien	-	1	-	2	-	54	-	-	-	57
Spanien	-	-	3	9	-	-	-	-	-	12
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Tschechien	-	-	2	11	-	3	-	-	-	16
Ungarn	-	-	1	2	-	-	-	-	4	7
Ver. Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	-	44	128	533	19	81	33	-	45	883

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	3	9	58	2	9	1	-	2	84
Februar	-	5	11	51	1	11	1	-	-	80
März	-	4	14	77	-	10	1	-	7	113
April	-	6	17	51	3	4	4	-	8	93
Mai	-	5	8	41	1	5	2	-	12	74
Juni	-	4	15	44	1	3	7	-	10	84
Juli	-	3	5	34	2	9	9	-	4	66
August	-	3	6	28	1	9	-	-	1	48
September	-	2	8	39	2	4	4	-	-	59
Oktober	-	5	18	47	4	6	1	-	1	82
November	-	3	7	46	1	8	2	-	-	67
Dezember	-	1	10	48	1	3	1	-	-	64
Gesamt	-	44	128	564	19	81	33	-	45	914

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 2018 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 2018 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	431
0101	173
0106	258
03	369
0301	183
0306	73
0307	57
0308	56
04	7
0407	7
05	6
0511	6
15	17
16	388
17	2
19	48
20	26
21	54
23	35
30	599
35	36
38	787
39	1
40	182
41	708
50	506
51	61
67	1
97	76
Gesamt	4 340

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 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	173	173
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	258	258
Gesamt	0	0	0	431	431

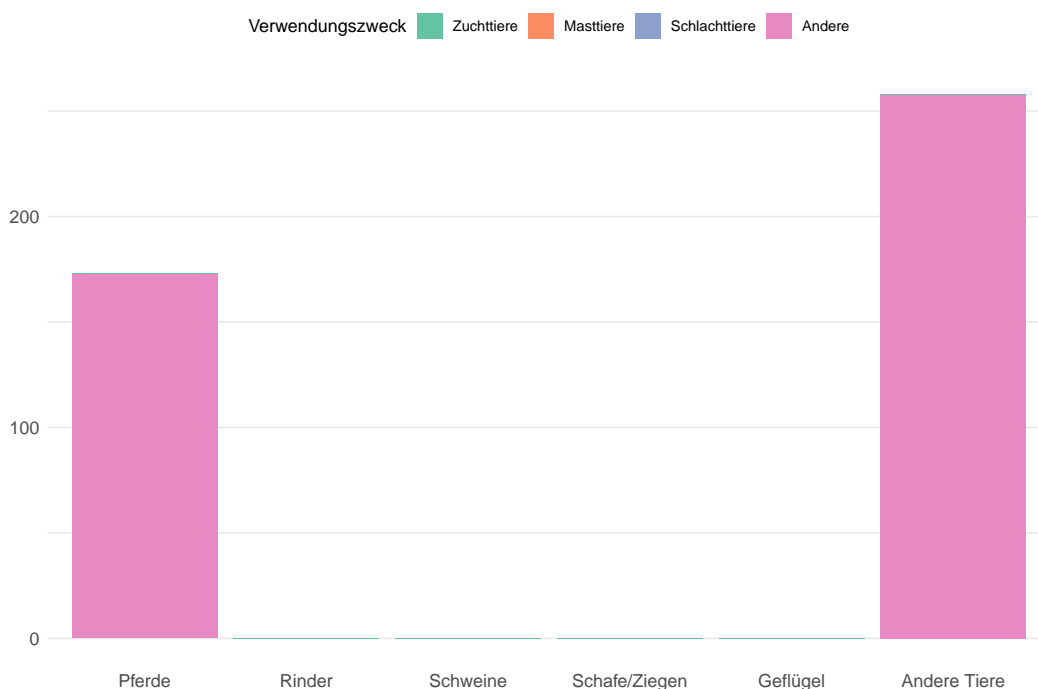


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	173	173
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	17 682	17 682
Gesamt	0	0	0	17 855	17 855

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.

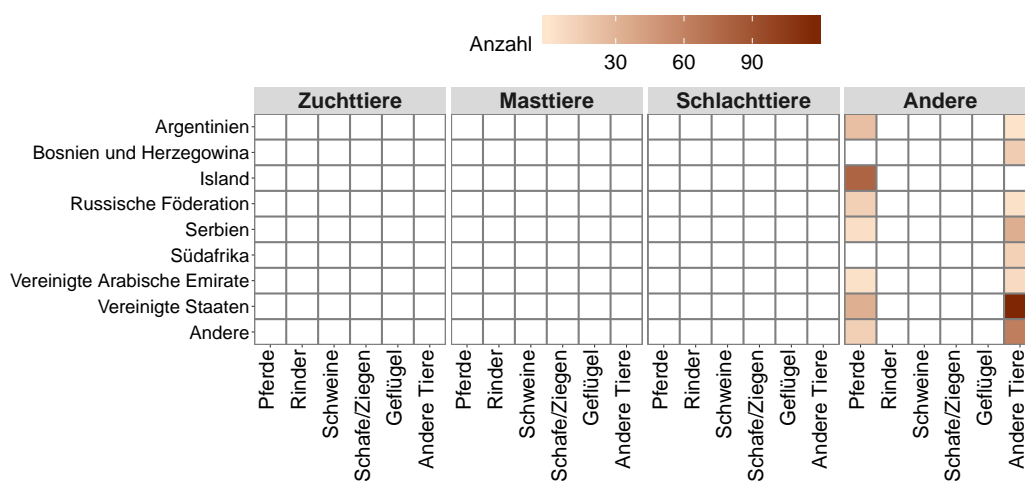


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3	27
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	79
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4	18
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	34	39
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	12
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	117	150
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	63	77
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	258	431

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1505	1529
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	79
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8	22
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	82	87
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	27	31
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	13778	13811
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2156	2170
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	17682	17855

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 2018 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	21	37
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	16	22
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	22	42
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	17	39
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	18	39
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	31	34
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	24	30
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	23	27
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	15	34
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	35	49
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	21	39
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	15	39
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	258	431

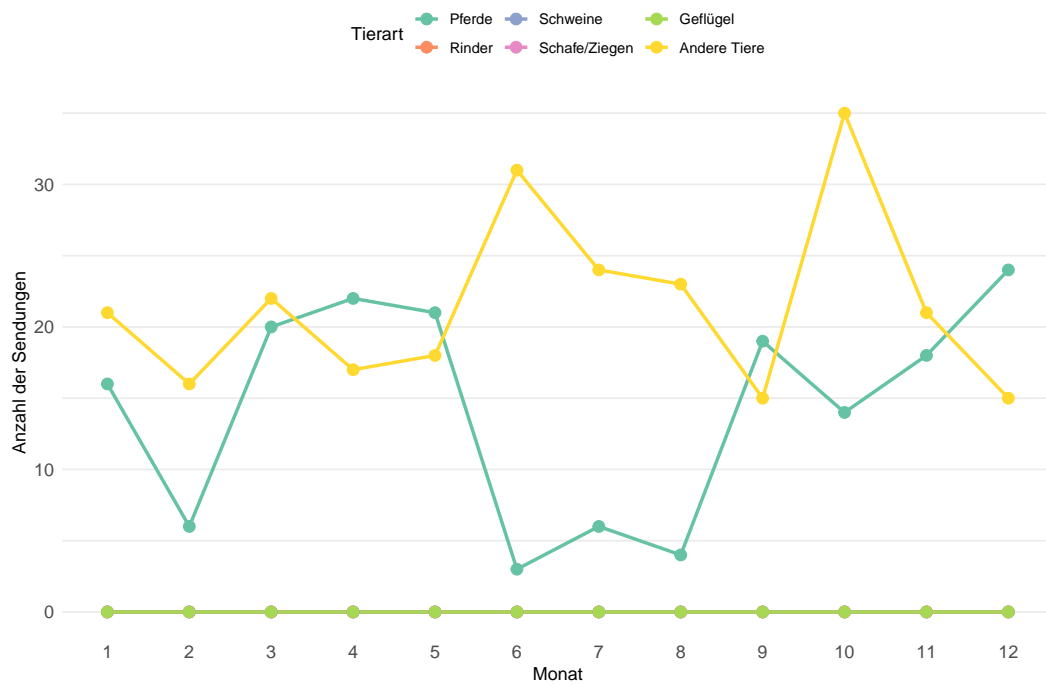


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2018 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 2018 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	726
0101	16
0102	603
0103	8
0104	14
0105	35
0106	50
03	4
0301	4
04	4
0407	4
05	19
0507	2
0511	17
41	3
Gesamt	756

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 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	16	16
Rinder	602	1	0	0	603
Schweine	8	0	0	0	8
Schafe/Ziegen	14	0	0	0	14
Geflügel	15	0	0	20	35
Andere Tiere	17	2	1	30	50
Gesamt	656	3	1	66	726

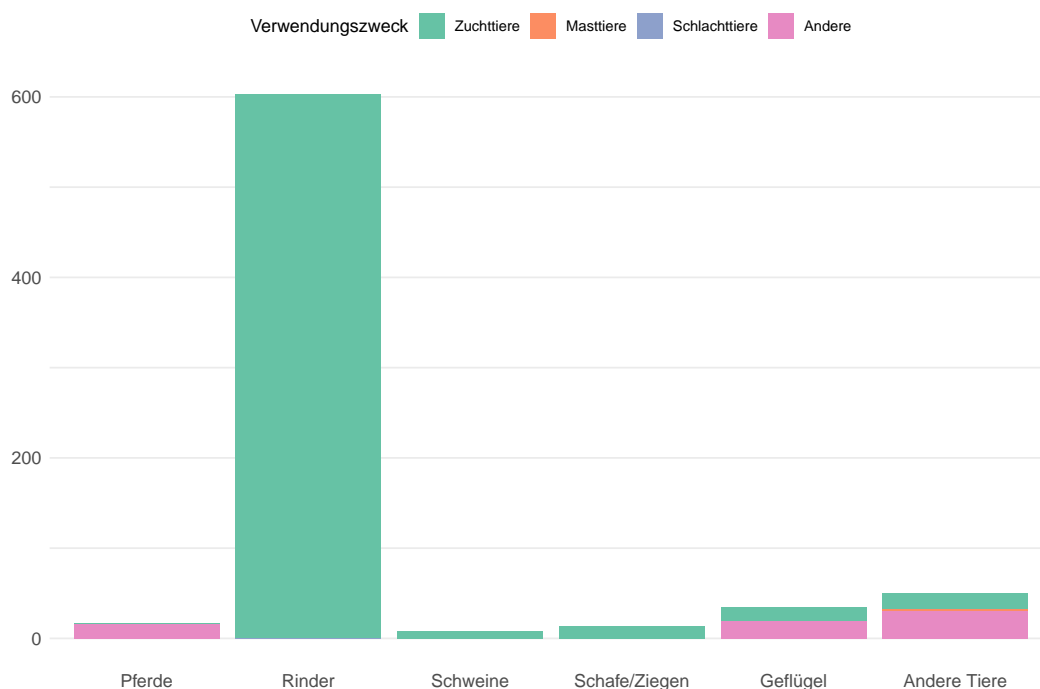


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	16	16
Rinder	19 478	52	0	0	19 530
Schweine	241	0	0	0	241
Schafe/Ziegen	2 293	0	0	0	2 293
Geflügel	256	320	0	1 018	1 274
Andere Tiere	231	13	20	249	513
Gesamt	278 563	65	20	1 018 625	1 297 273

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.

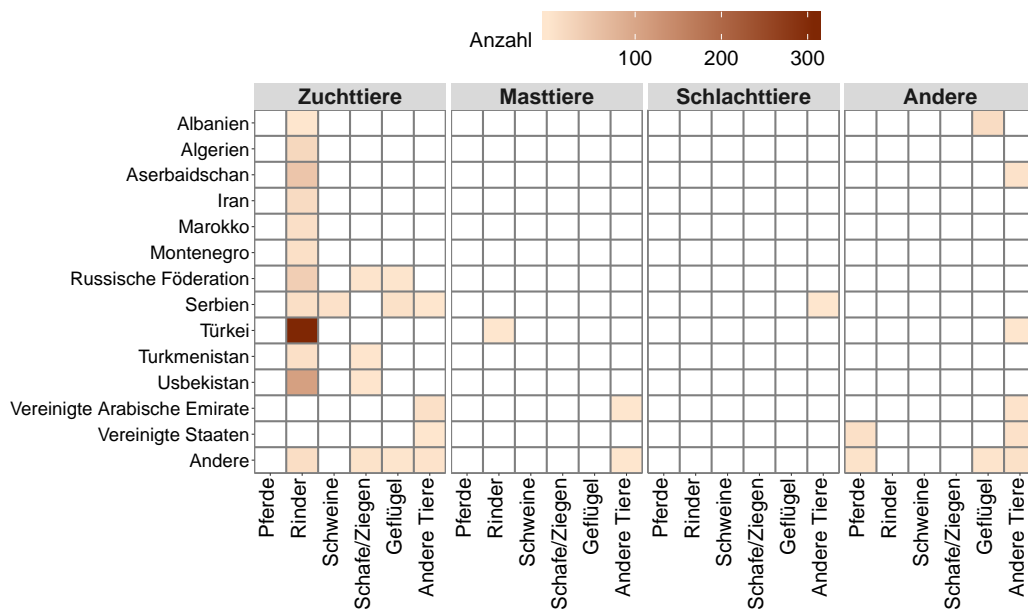


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 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					
Albanien	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	17		
Algerien	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
Aserbajdschan	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	58		
Iran	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
Marokko	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
Montenegro	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
Russische Föderation	-	37	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
Serbien	-	12	8	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	31		
Türkei	-	307	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	309		
Turkmenistan	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
Usbekistan	-	110	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112		
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	8	19	
Andere	-	13	-	6	3	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	4	9	47	
Gesamt	-	602	8	14	15	17	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	16	-	20	30	726

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 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	
Albanien	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	790 290
Algerien	-	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660
Aserbaidtschan	-	1 591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1 611
Iran	-	598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598
Marokko	-	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303
Montenegro	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
Russische Föderation	-	1 076	-	916	127 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129 432
Serbien	-	336	241	-	91 800	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	92 398
Türkei	-	10 593	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10 647
Turkmenistan	-	429	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	629
Usbekistan	-	3 373	-	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 948
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	328
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	55	67
Andere	-	380	-	602	37 080	18	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	228 100	61	266 253
Gesamt	-	19 478	241	2 293	256 320	231	-	52	-	-	13	-	-	-	-	-	20	-	16	-	-	-	1 018 360	249	1 297 273

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 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Zuchttiere						Masttiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Januar	-	33	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	40
Februar	-	49	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	59
März	-	65	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	72
April	-	77	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	84
Mai	-	47	1	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	61
Juni	-	60	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	67
Juli	-	51	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	63
August	-	38	2	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	4	56
September	-	28	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	41
Oktober	-	61	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	69
November	-	44	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6	4	59
Dezember	-	49	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
Gesamt	-	602	8	14	15	17	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	20	30	726

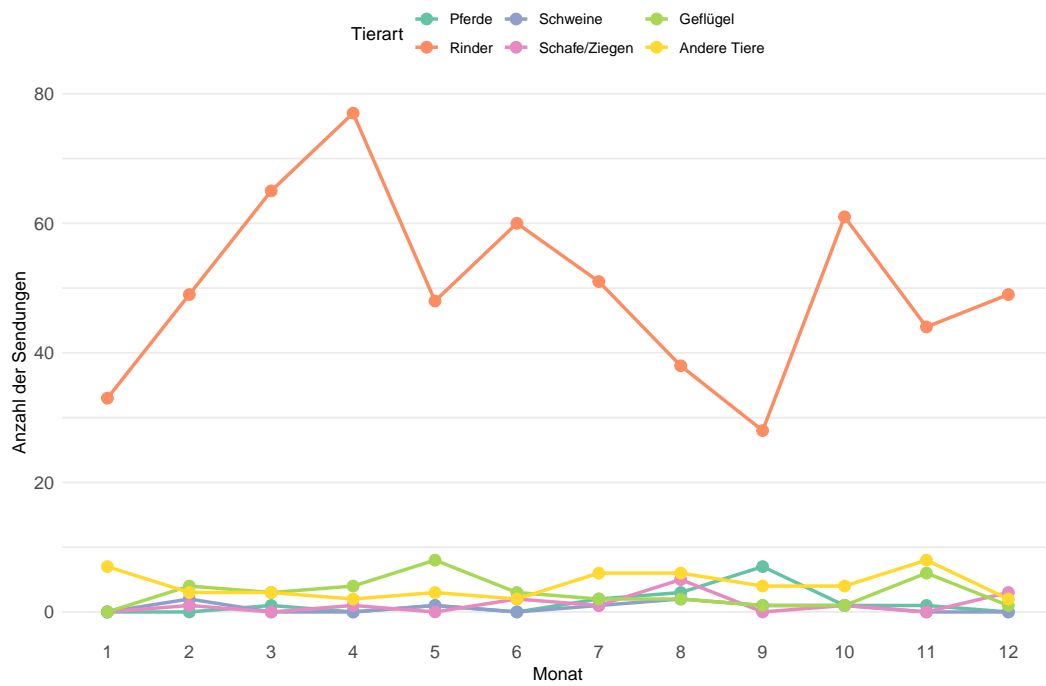


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2018. 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 2018 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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 2018. 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 2018 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2018 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 2018. 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 2018. 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 2018. 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 2018 je Tierart und Verwendungszweck.	27
4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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 2018. 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 2018 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2018 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 2018. 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 2018. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	48
5.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	56
6.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	60

Tabellenverzeichnis

1.1	Innergemeinschaftlicher Handel (IGH): Liste der Staaten (EU und Schweiz, Liechtenstein und Norwegen)	3
1.2	Definitionen der Kombinierten Nomenklaturen (KN), weitere Informationen unter http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/	4
2.1	Übersicht der österreichischen Sendungen im Kalenderjahr 2018 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 2018 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 2018 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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 2018	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018: 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 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland	23

3.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland	24
4.1 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2018 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	26
4.2 Definition der lebenden Tiere in TRACES	26
4.3 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 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 2018	37
4.10 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland	40
4.12 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018: 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 2018 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2018 je Monat und Bundesland	43
5.1 Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	45
5.2 Definition der lebenden Tiere in TRACES	46
5.3 Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4 Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47

5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	49
5.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	50
5.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	53
6.2	Definition der lebenden Tiere in TRACES	54
6.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	57
6.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.	58
6.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2018 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	59