



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2017

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	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	62

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 2017. 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 2017 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	20.889	13.052	463	857
02	242	-	-	-
03	1.570	214	419	3
04	931	329	-	6
05	2.424	658	5	25
15	113	-	13	-
16	565	-	322	-
17	-	-	13	-
19	-	-	20	-
20	-	-	44	-
21	-	-	66	-
23	-	40	54	-
30	-	-	788	-
31	4	263	-	-
35	-	-	23	-
38	-	-	876	-
39	-	-	2	-
40	-	-	196	-
41	1	-	533	-
43	-	-	1	-
50	-	-	487	-
51	-	-	44	-
67	-	-	5	-
95	12	5	-	-
97	-	-	110	5
Gesamt	26.751	14.561	4.484	896

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 2017 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.

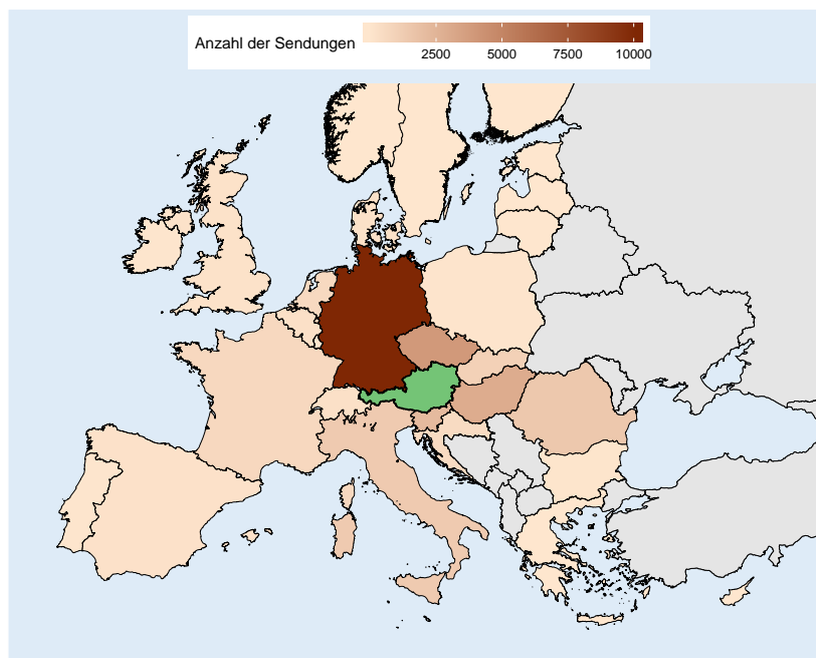


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2017 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	20 889
0101	3 489
0102	6 677
0103	3 701
0104	342
0105	3 529
0106	3 151
02	242
0201	52
0202	1
0203	137
0204	4
0207	1
0208	45
0210	2
03	1 570
0301	1 555
0302	14
0306	1
04	931
0403	11
0407	914
0409	6
05	2 424
0507	13
0511	2 411
15	113
16	565
31	4
41	1
95	12
Gesamt	26 751

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 2017 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	45	0	0	3 444	3 489
Rinder	459	62	6 155	1	6 677
Schweine	217	275	3 209	0	3 701
Schafe/Ziegen	58	90	192	2	342
Geflügel	194	0	2 700	635	3 529
Andere Tiere	914	47	0	2 190	3 151
Gesamt	1 887	474	12 256	6 272	20 889

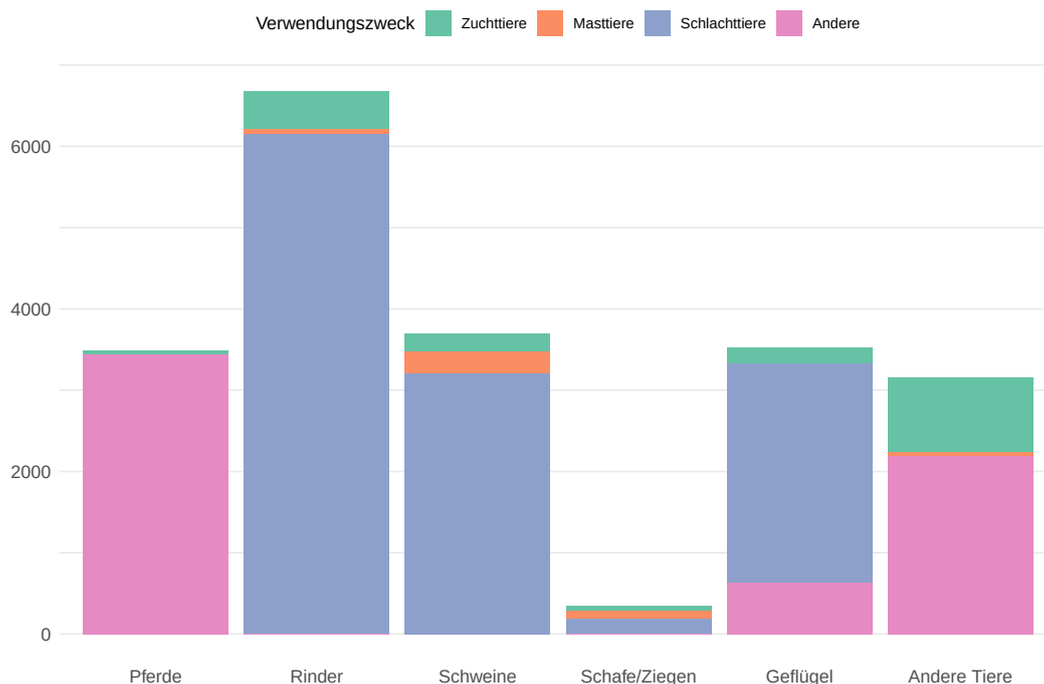


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	78	0	0	4 586	4 664
Rinder	1 189	555	112 242	2	113 988
Schweine	13 225	103 079	415 911	0	532 215
Schafe/Ziegen	928	20 253	8 747	12	29 940
Geflügel	2 149 264	0	14 086 752	1 131 957	17 367 973
Andere Tiere	13 465	169	0	117 700	131 334
Gesamt	2 178 149	124 056	14 623 652	1 254 257	18 180 114

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.

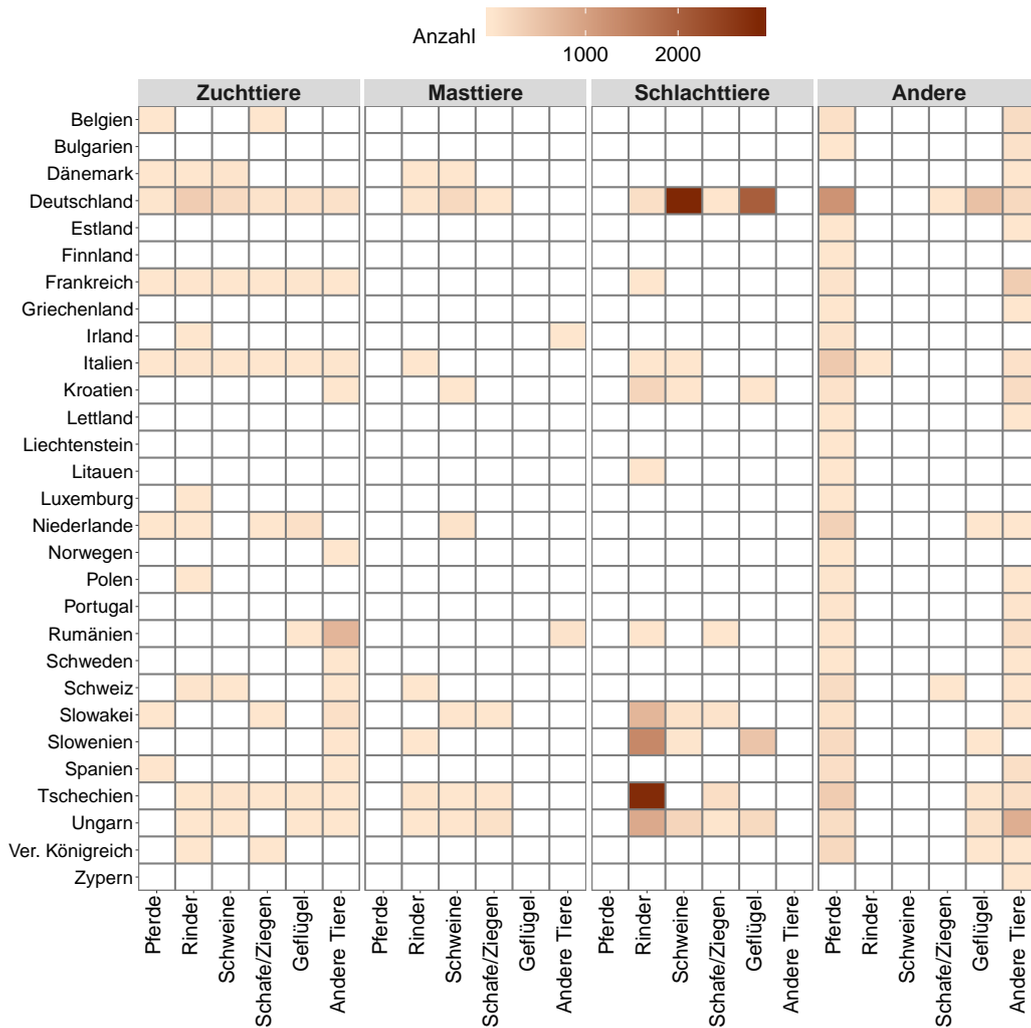


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	148	242
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	69	73
Dänemark	1	3	25	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39
Deutschland	18	367	158	42	55	68	-	18	191	2	-	-	-	100	2868	14	2026	-	1 213	-	-	1	538	189	7 868
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Frankreich	2	10	1	2	20	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	46	-	-	-	-	365	453
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3
Irland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	48
Italien	3	33	1	1	2	18	-	3	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	419	1	-	-	-	67	552
Kroatien	-	-	-	-	-	7	-	-	2	-	-	-	-	247	13	-	10	-	52	-	-	-	-	137	468
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	13
Luxemburg	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7
Niederlande	8	1	-	4	91	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	1	4	458
Norwegen	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	9
Polen	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2	20
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	25	56
Rumänien	-	-	-	-	1	702	-	-	-	-	-	45	-	11	-	3	-	-	14	-	-	-	-	100	876
Schweden	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4
Schweiz	-	28	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	1	-	11	192
Slowakei	1	-	-	1	-	88	-	-	10	2	-	-	-	701	65	41	-	-	62	-	-	-	-	29	1 000
Slowenien	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	1 384	15	-	488	-	171	-	-	-	2	-	2 074
Spanien	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	107	228
Tschechien	-	8	29	2	21	3	-	34	6	14	-	-	-	2 812	-	116	-	-	374	-	-	-	18	105	3 542
Ungarn	-	2	2	-	4	6	-	3	13	72	-	-	-	882	247	18	176	-	128	-	-	-	75	814	2 442
Ver. Königreich	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-	-	1	2	199
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Gesamt	45	459	217	58	194	914	-	62	275	90	-	47	-	6 155	3 209	192	2 700	-	3 444	1	-	2	635	2 190	20 889

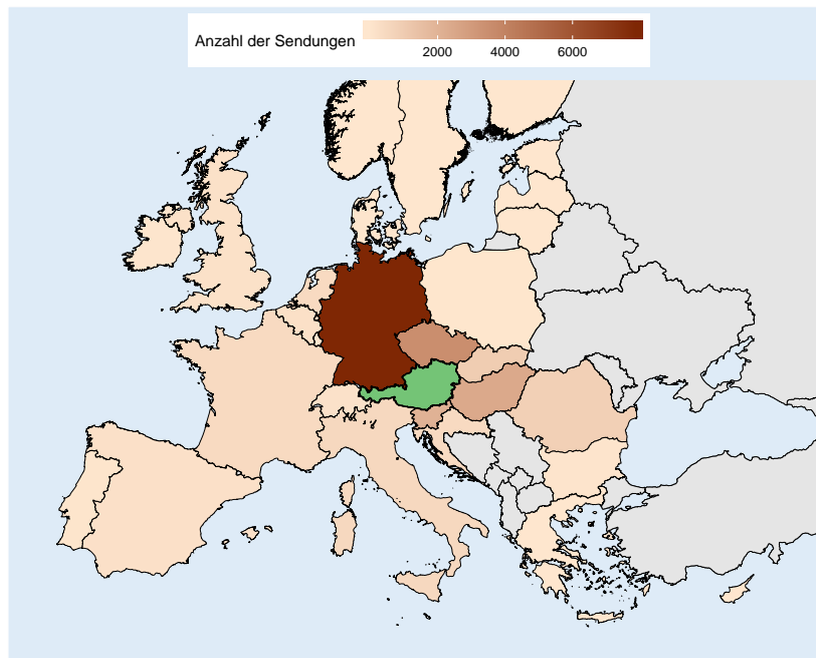


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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	2	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	19305	19579
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	150	159
Dänemark	1	16	1 177	-	-	-	-	28	3 256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 002	8 480	
Deutschland	23	800	10 917	147	441 216	306	-	76	61 613	111	-	-	-	231	364 565	100	11 923 732	-	1 624	-	-	3	783 567	18 042	13 607 073	
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
Frankreich	5	65	70	18	109 878	3 200	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	22 428	135 967
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
Irland	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	80
Italien	7	66	5	2	52	125	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	549	2	-	-	-	-	791	1 615
Kroatien	-	-	-	-	-	297	-	-	340	-	-	-	-	5 585	1 827	-	69 654	-	53	-	-	-	-	-	648	78 404
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	261
Luxemburg	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8
Niederlande	23	10	-	344	1 534 648	-	-	-	28 336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	10 000	7	1 573 675	
Norwegen	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	12
Polen	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	2	35
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	27	59
Rumänien	-	-	-	-	10 300	893	-	-	-	-	-	167	-	244	-	851	-	-	35	-	-	-	-	-	131	12 621
Schweden	-	-	-	-	-	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	299
Schweiz	-	61	10	-	-	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	9	-	-	32	421
Slowakei	2	-	-	16	-	8 135	-	-	3 800	103	-	-	-	15 068	11 287	3 668	-	-	96	-	-	-	-	-	62	42 237
Slowenien	-	-	-	-	-	150	-	1	-	-	-	-	-	27 341	1 470	-	1 690 936	-	175	-	-	11 220	-	-	-	1 731 293
Spanien	15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-	155	337
Tschechien	-	128	1 044	68	51 000	21	-	427	3 396	1 797	-	-	-	47 768	-	3 104	-	-	439	-	-	-	23 050	12 726	144 968	
Ungarn	-	18	2	-	2 170	23	-	10	2 338	18 242	-	-	-	15 558	36 760	1 024	402 430	-	143	-	-	301 520	39 175	-	819 413	
Ver. Königreich	-	2	-	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-	2 600	4	-	3 092
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Gesamt	78	1 189	13 225	928	2 149 264	13 465	-	555	103 079	20 253	-	169	-	112 242	415 911	8 747	14 086 752	-	4 586	2	-	12	1 131 957	117 700	-	18 180 114

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 2017 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	5	2	1	1	24	-	2	6	-	-	-	-	45	1	-	7	-	63	-	-	-	8	59	225
Kärnten	5	25	2	6	26	33	-	2	11	-	-	-	-	451	134	-	367	-	359	-	-	-	25	64	1 510
Niederösterreich	11	19	58	12	40	224	-	16	44	88	-	29	-	2 384	1	158	33	-	1 426	-	-	-	95	557	5 195
Oberösterreich	8	60	92	16	81	139	-	11	96	-	-	6	-	562	1 723	20	2 045	-	608	-	-	1	239	175	5 882
Salzburg	5	60	1	4	7	58	-	10	1	-	-	-	-	660	-	-	-	-	377	1	-	-	68	133	1 385
Steiermark	5	24	48	8	36	115	-	2	87	1	-	4	-	1 960	1 111	-	245	-	213	-	-	-	49	280	4 188
Tirol	9	171	4	8	2	76	-	11	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	239	-	-	1	53	204	786
Vorarlberg	-	95	10	3	1	53	-	8	29	1	-	5	-	87	239	13	3	-	83	-	-	-	97	77	804
Wien	1	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	1	641	914
Gesamt	45	459	217	58	194	914	-	62	275	90	-	47	-	6 155	3 209	192	2 700	-	3 444	1	-	2	635	2 190	20 889

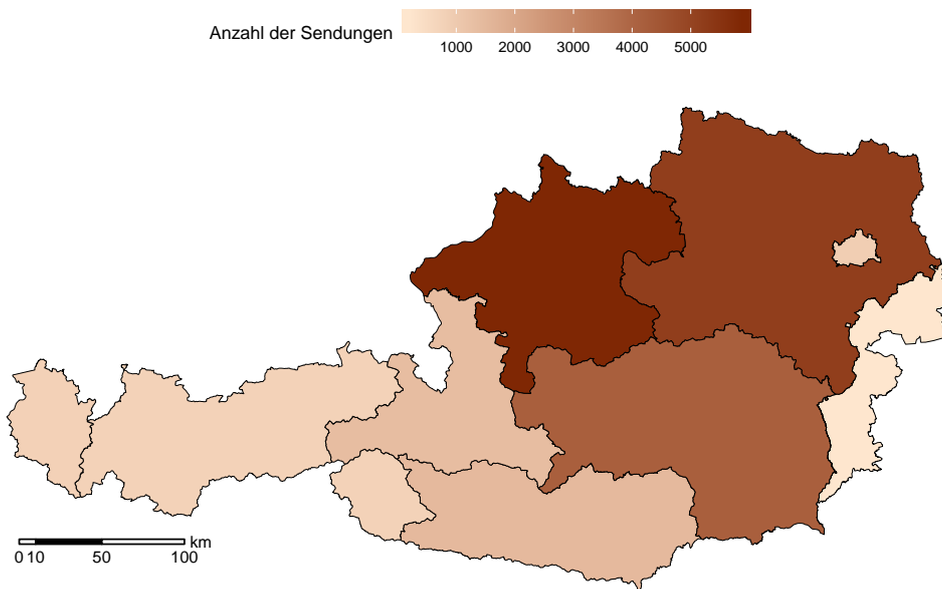


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Bundesland.

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 2017 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	2	34	6	1	12	67	-	1	20	11	-	1	-	551	246	14	187	-	162	-	-	-	17	186	1 518
Februar	2	37	21	1	16	68	-	4	24	8	-	1	-	459	241	3	226	-	93	-	-	-	26	152	1 382
März	3	45	27	1	9	76	-	9	30	6	-	2	-	604	308	8	185	-	278	-	-	-	33	163	1 787
April	1	35	11	6	19	73	-	2	20	6	-	1	-	483	254	11	230	-	341	-	-	-	60	183	1 736
Mai	6	38	23	3	26	99	-	11	22	8	-	4	-	492	280	9	229	-	639	-	-	-	97	185	2 171
Juni	1	44	15	6	20	83	-	4	27	6	-	4	-	456	254	10	223	-	474	-	-	1	101	164	1 893
Juli	8	27	24	8	21	101	-	5	20	10	-	1	-	445	261	9	242	-	236	-	-	-	76	152	1 646
August	3	22	7	10	11	77	-	5	31	11	-	2	-	511	318	41	225	-	418	-	-	-	87	166	1 945
September	4	56	29	6	17	94	-	5	17	7	-	5	-	486	297	17	214	-	163	-	-	-	63	177	1 657
Oktober	9	40	18	7	6	67	-	5	19	12	-	10	-	551	266	19	237	-	230	-	-	1	41	224	1 762
November	3	51	13	8	22	84	-	7	22	2	-	9	-	600	264	33	256	-	195	-	-	-	17	232	1 818
Dezember	3	30	23	1	15	25	-	4	23	3	-	7	-	517	220	18	246	-	215	1	-	-	17	206	1 574
Gesamt	45	459	217	58	194	914	-	62	275	90	-	47	-	6 155	3 209	192	2 700	-	3 444	1	-	2	635	2 190	20 889

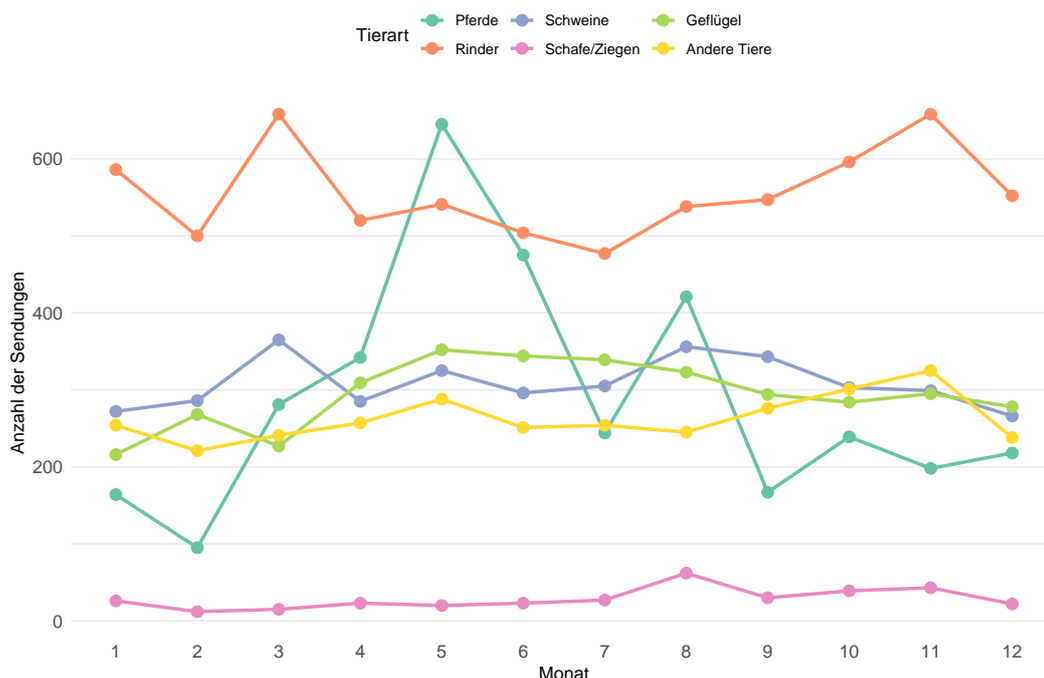


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

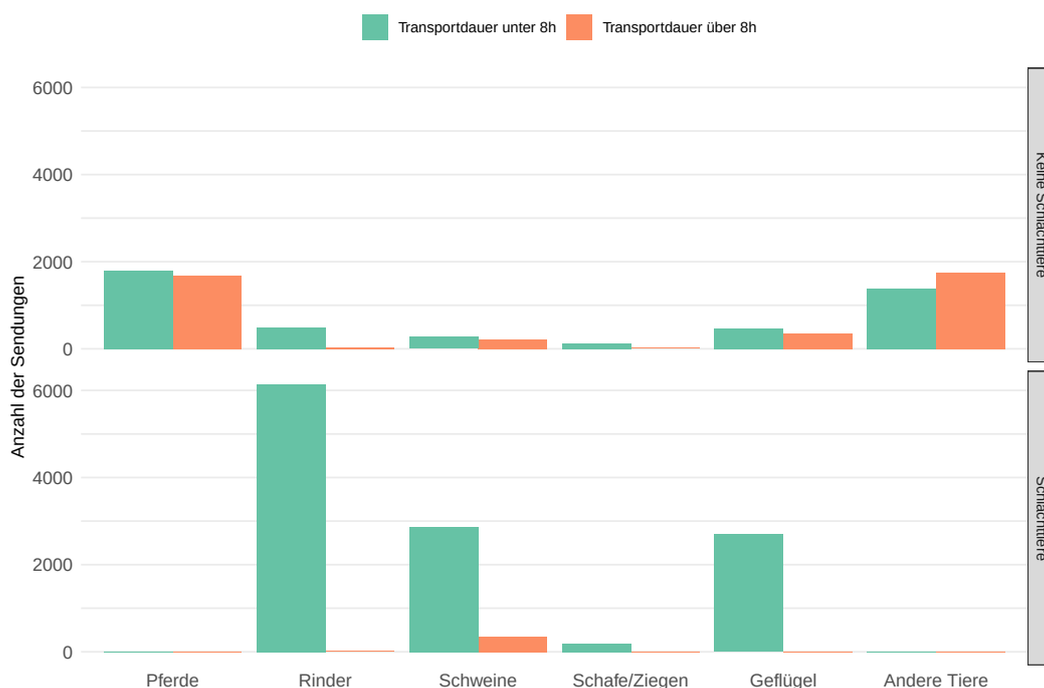


Abbildung 3.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

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 2017 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	64	1 732
Lebende Fische	1 555	4 507 438

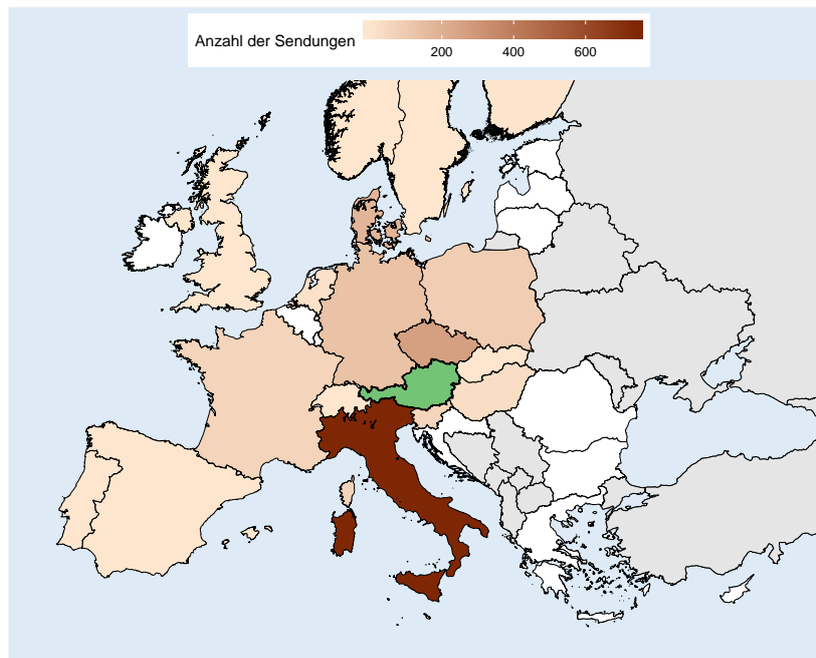


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	5	-	83	-	87	10	-	-	185
Deutschland	1	18	6	61	2	9	34	4	-	135
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	3	-	1	-	3	-	7
Frankreich	-	3	-	46	-	4	-	2	14	69
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	3	53	-	444	27	133	72	7	-	739
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	14	-	-	-	-	-	7	21
Norwegen	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Polen	-	-	-	84	6	2	-	-	-	92
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Slowakei	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	-	-	18	-	47	-	-	-	65
Spanien	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechien	36	-	69	46	3	-	-	-	110	264
Ungarn	12	1	8	7	1	3	-	-	-	32
Ver. Königreich	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	52	80	97	795	39	289	117	16	133	1618

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	3	4	3	56	3	27	3	-	8	107
Februar	7	4	3	68	2	18	2	4	8	116
März	12	3	10	70	6	33	13	1	16	164
April	6	7	10	71	1	23	9	-	8	135
Mai	3	8	13	66	5	25	12	3	12	147
Juni	1	6	9	59	3	24	12	3	10	127
Juli	1	12	9	66	5	21	18	3	10	145
August	4	11	8	70	2	20	15	-	9	139
September	-	7	8	62	4	21	11	1	10	124
Oktober	5	8	7	68	1	20	8	-	15	132
November	8	3	10	65	4	25	6	-	11	132
Dezember	2	7	7	74	3	33	8	1	16	151
Gesamt	52	80	97	795	39	290	117	16	133	1619

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 2017 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	914	36 199 338
Rindersamen ('0511100')	608	708 798
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	1 463	40 285

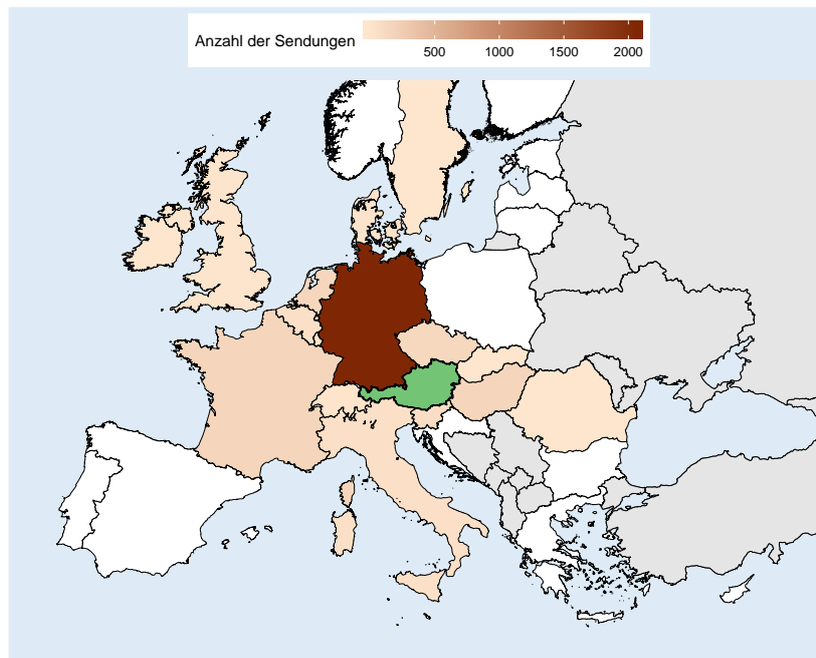


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	1	7	24	9	2	3	8	3	7	64
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	6	9	2	2	4	-	8	31
Deutschland	138	111	537	556	77	325	93	42	176	2 055
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	30	2	6	96	13	13	1	1	4	166
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Italien	-	4	3	21	7	8	12	4	5	64
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	4	8	24	31	19	31	20	10	6	153
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumänien	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Schweiz	-	-	-	20	-	1	3	-	1	25
Slowakei	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Slowenien	-	47	-	-	-	40	-	-	-	87
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechien	10	-	53	7	-	76	-	-	2	148
Ungarn	30	-	24	98	-	11	-	-	-	163
Ver. Königreich	-	10	2	5	-	-	2	-	-	19
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	213	189	683	855	120	510	143	60	209	2 982

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	9	14	21	70	5	24	10	5	6	164
Februar	11	15	31	72	13	24	10	2	12	190
März	25	18	69	78	9	57	16	11	31	314
April	35	19	88	102	6	70	9	3	34	366
Mai	42	24	116	87	11	102	20	3	38	443
Juni	33	23	101	96	15	63	14	3	21	369
Juli	32	15	77	85	15	40	15	4	29	312
August	12	9	54	80	4	27	7	2	13	208
September	6	15	31	47	22	27	16	6	8	178
Oktober	6	11	38	39	7	31	4	7	6	149
November	1	13	34	41	8	19	13	11	6	146
Dezember	1	13	26	58	5	26	9	3	5	146
Gesamt	213	189	686	855	120	510	143	60	209	2985

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 2017 je Bestimmungsstaat wieder. Die Anzahl der Sendungen ist durch einen Farbcode (wobei helle Farben weniger Sendungen und dunklere Farben mehr Sendungen entsprechen) dargestellt. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt. Tabelle 4.1 zeigt die Gesamtzahl der Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

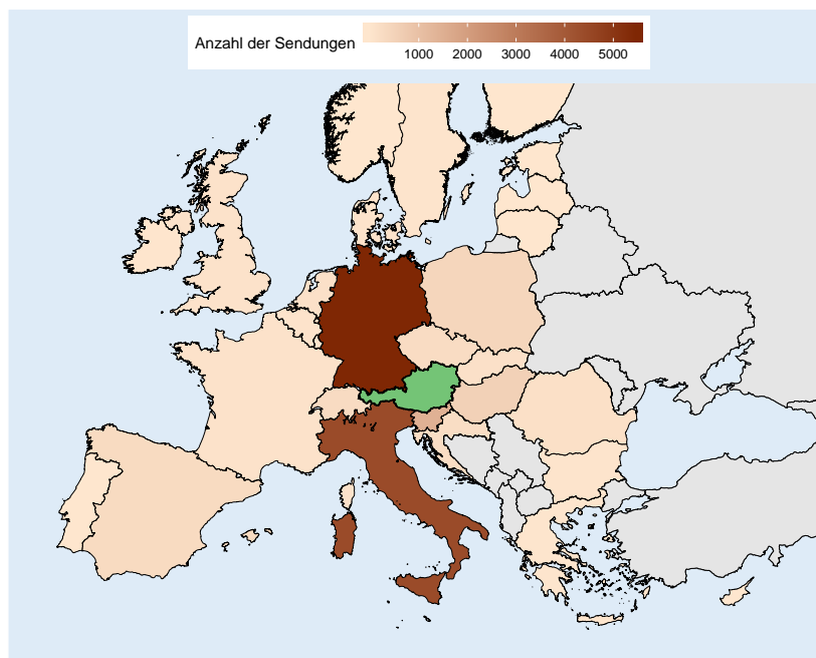


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2017 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	13 052
0101	2 205
0102	6 324
0103	915
0104	425
0105	2 393
0106	790
03	214
0301	213
0306	1
04	329
0407	329
05	658
0507	2
0510	1
0511	655
23	40
31	263
95	5
Gesamt	14 561

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 2017 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	48	0	17	2 140	2 205
Rinder	2 291	3 571	462	0	6 324
Schweine	218	611	86	0	915
Schafe/Ziegen	230	144	49	2	425
Geflügel	621	0	587	1 185	2 393
Andere Tiere	510	1	0	279	790
Gesamt	3 918	4 327	1 201	3 606	13 052



Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	170	0	177	2976	3323
Rinder	20152	71824	2911	0	94887
Schweine	698	48719	4420	0	53837
Schafe/Ziegen	1869	11411	11166	11	24457
Geflügel	6222659	0	1306439	17493852	25022950
Andere Tiere	22794	15	0	3977	26786
Gesamt	6268342	131969	1325113	17500816	25226240

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.

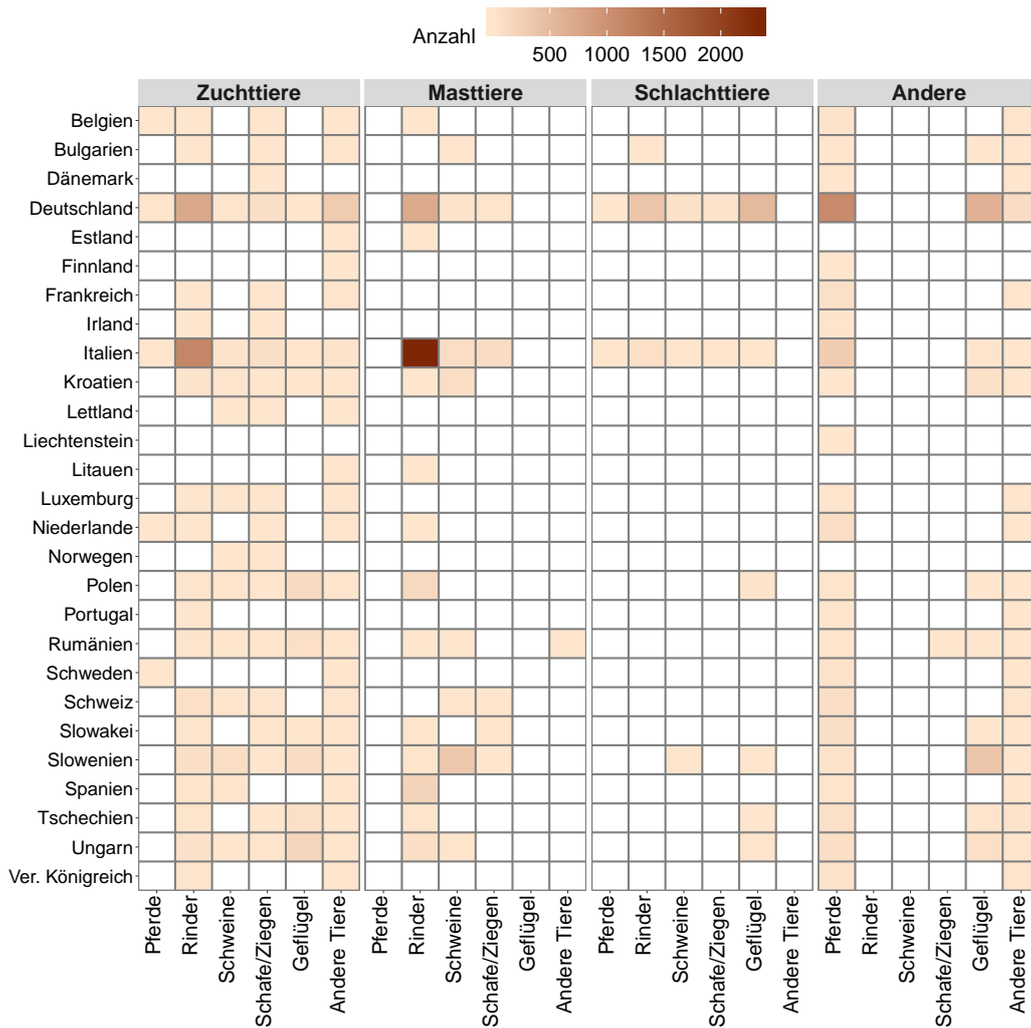


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

Bestimmungsstaat	Zuchttiere						Masttiere						Schlachttiere						Andere						Gesamt
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	
Belgien	1	2	-	1	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	13	64
Bulgarien	-	10	-	1	-	17	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	5	1	43
Dänemark	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	11
Deutschland	28	730	25	78	7	320	-	706	31	24	-	-	3	388	61	34	532	-	1093	-	-	-	622	116	4798
Estland	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Finnland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Frankreich	-	2	-	1	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	10	101
Irland	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	19
Italien	15	1148	33	78	7	37	-	2330	106	117	-	-	14	72	12	15	1	-	301	-	-	-	13	10	4309
Kroatien	-	34	20	8	4	2	-	2	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	54	2	226
Lettland	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Litauen	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Luxemburg	-	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	17
Niederlande	1	7	-	1	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	9	135
Norwegen	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Polen	-	22	9	1	144	12	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	26	-	-	-	3	4	412
Portugal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3	13
Rumänien	-	26	1	9	76	6	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	4	10	149
Schweden	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	1	55
Schweiz	-	75	7	12	-	21	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	16	217
Slowakei	-	13	-	4	2	6	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	4	4	127
Slowenien	-	88	101	7	121	5	-	28	348	1	-	-	-	-	13	-	2	-	38	-	-	-	384	3	1139
Spanien	-	29	14	-	-	1	-	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6	302
Tschechien	-	17	-	9	68	9	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	67	-	-	-	24	30	249
Ungarn	-	58	3	13	192	5	-	85	18	-	-	-	-	-	-	-	13	-	89	-	-	-	72	15	563
Ver. Königreich	-	21	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	22	80
Gesamt	48	2291	218	230	621	510	-	3571	611	144	-	1	17	462	86	49	587	-	2140	-	-	2	1185	279	13052

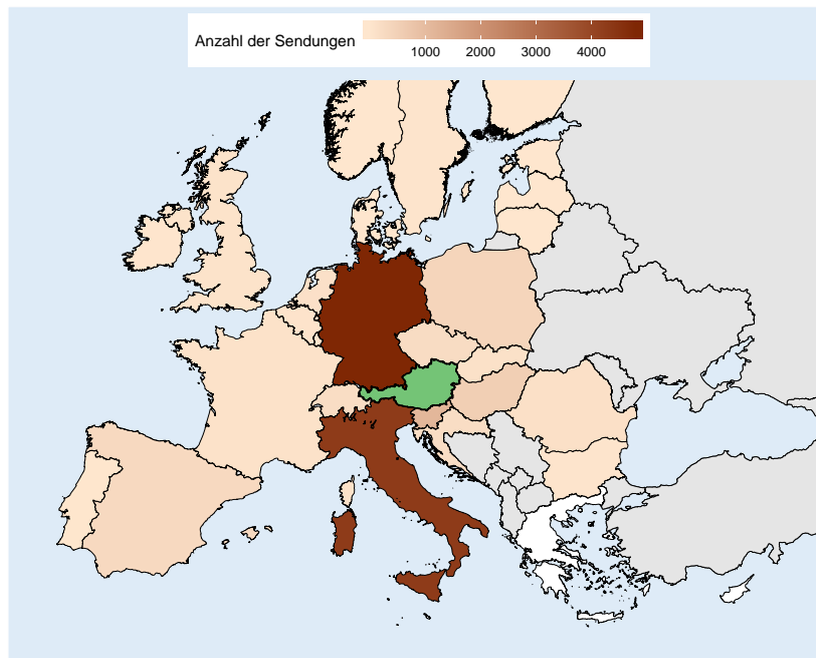


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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	16	11	-	10	-	87	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	81	261
Bulgarien	-	159	-	208	-	141	-	-	2 080	-	-	-	-	108	-	-	-	-	4	-	-	-	211 170	5	213 875
Dänemark	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	24	36
Deutschland	48	3 715	55	483	2 822	21 297	-	5 873	3 320	4 792	-	-	3	2 549	2 723	8 340	1 104 932	-	1 339	-	-	-	10 412 664	956	11 575 911
Estland	-	-	-	-	-	75	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
Finnland	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
Frankreich	-	5	-	2	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	439	651
Irland	-	74	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	97
Italien	102	12 163	77	455	4 484	411	-	45 377	1 718	6 600	-	-	174	254	136	2 826	27	-	684	-	-	-	41 366	115	116 969
Kroatien	-	156	121	41	6 700	6	-	31	6 954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	647 584	15	661 610
Lettland	-	-	6	83	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Litauen	-	-	-	-	-	23	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Luxemburg	-	3	11	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5	37
Niederlande	1	62	-	4	-	76	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	81	362
Norwegen	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Polen	-	135	41	10	1 548 782	74	-	4 001	-	-	-	-	-	-	-	-	170 770	-	37	-	-	-	15 250	14	1 739 114
Portugal	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	67	82
Rumänien	-	391	7	210	322 600	85	-	41	2 701	-	-	15	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	143 000	80	469 152
Schweden	3	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	23	125
Schweiz	-	906	24	151	-	131	-	-	2	4	-	-	131	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	58	1 377
Slowakei	-	373	-	20	1 500	17	-	499	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	6 500	15	9 043
Slowenien	-	144	290	31	628 135	17	-	205	23 891	2	-	-	-	-	1 561	-	450	-	38	-	-	-	4 599 896	4	5 254 664
Spanien	-	241	47	-	-	3	-	11 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	45	11 439
Tschechien	-	84	-	24	313 696	136	-	694	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	79	-	-	-	107 992	534	423 719
Ungarn	-	1 405	7	108	3 393 940	17	-	4 021	8 053	-	-	-	-	-	-	-	29 780	-	106	-	-	-	1 308 430	1 075	4 746 942
Ver. Königreich	-	119	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	341	513
Gesamt	170	20 152	698	1 869	6 222 659	22 794	-	71 824	48 719	11 411	-	15	177	2 911	4 420	11 166	1 306 439	-	2 976	-	-	11	17 493 852	3 977	25 226 240

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 2017 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	-	6	96	8	-	17	4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	141	-	-	-	7	11	310
Kärnten	23	84	-	12	1	345	-	518	153	1	-	-	1	-	8	4	27	-	270	-	-	-	97	59	1603
Niederösterreich	-	87	35	16	1	68	-	7	197	8	-	-	8	1	-	8	289	-	621	-	-	-	136	34	1516
Oberösterreich	-	120	20	41	516	22	-	251	124	-	-	-	1	52	69	2	185	-	435	-	-	2	559	30	2429
Salzburg	4	303	-	20	-	1	-	1638	1	-	-	-	1	32	-	-	-	-	149	-	-	-	2	19	2170
Steiermark	16	174	122	18	1	36	-	194	86	23	-	1	-	-	4	-	43	-	151	-	-	-	369	15	1253
Tirol	4	1361	40	110	6	26	-	764	46	112	-	-	6	131	5	35	1	-	317	-	-	-	15	33	3012
Vorarlberg	1	159	1	7	-	3	-	182	-	-	-	-	-	246	-	-	25	-	43	-	-	-	-	2	669
Wien	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	76	90
Gesamt	48	2291	218	230	621	510	-	3571	611	144	-	1	17	462	86	49	587	-	2140	-	-	2	1185	279	13052

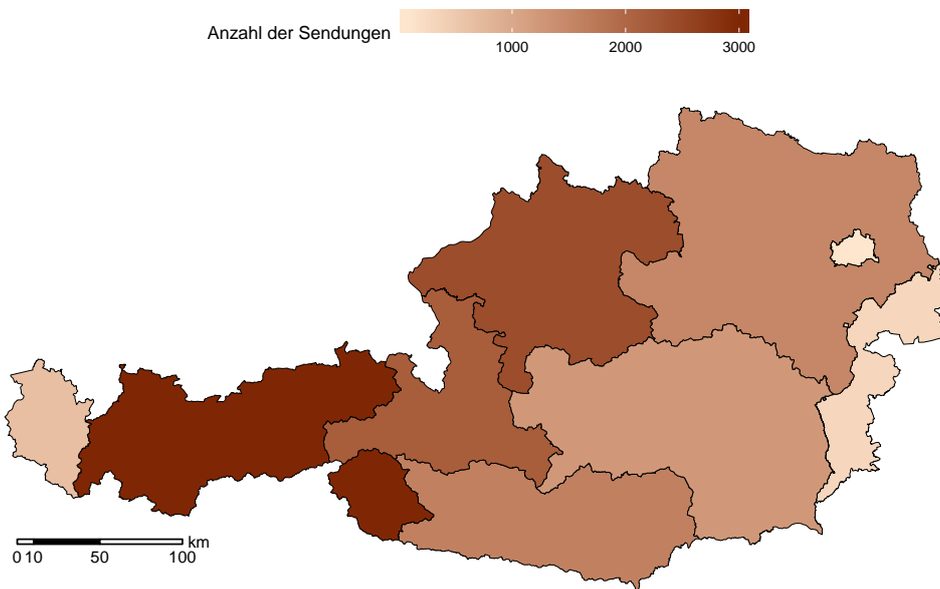


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Bundesland.

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 2017 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	-	187	12	7	64	6	-	328	30	1	-	-	2	45	5	2	50	-	102	-	-	1	94	23	959
Februar	1	203	24	14	42	12	-	287	59	9	-	-	1	29	7	4	38	-	110	-	-	1	92	25	958
März	-	217	22	30	74	7	-	294	60	11	-	-	2	31	4	8	54	-	182	-	-	-	122	31	1 149
April	1	205	12	22	61	8	-	294	54	17	-	1	-	26	12	10	40	-	172	-	-	-	106	23	1 064
Mai	1	244	20	15	80	29	-	340	65	13	-	-	-	39	6	3	46	-	146	-	-	-	123	20	1 190
Juni	1	99	17	13	53	249	-	230	54	12	-	-	3	40	6	2	69	-	200	-	-	-	95	17	1 160
Juli	1	64	9	8	60	146	-	227	59	9	-	-	1	32	10	2	44	-	161	-	-	-	85	18	936
August	2	143	10	19	36	31	-	219	41	11	-	-	1	33	11	2	48	-	226	-	-	-	97	23	953
September	11	196	21	25	42	4	-	292	59	15	-	-	1	43	8	2	53	-	239	-	-	-	95	23	1 129
Oktober	20	293	12	43	31	9	-	438	32	19	-	-	3	48	5	4	52	-	373	-	-	-	99	33	1 514
November	10	290	30	22	38	5	-	373	46	16	-	-	1	57	6	4	41	-	139	-	-	-	88	25	1 191
Dezember	-	150	29	12	40	4	-	249	52	11	-	-	2	39	6	6	52	-	90	-	-	-	89	18	849
Gesamt	48	2 291	218	230	621	510	-	3 571	611	144	-	1	17	462	86	49	587	-	2 140	-	-	2	1 185	279	13 052

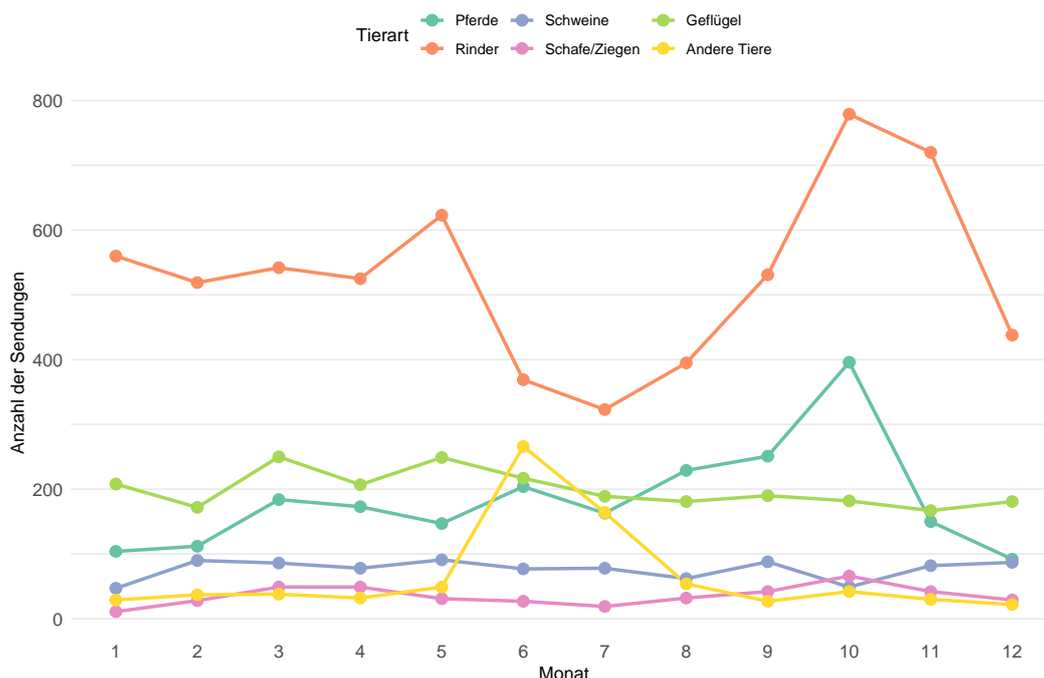


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2017 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 2017 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	1	100
Lebende Fische	213	275 434

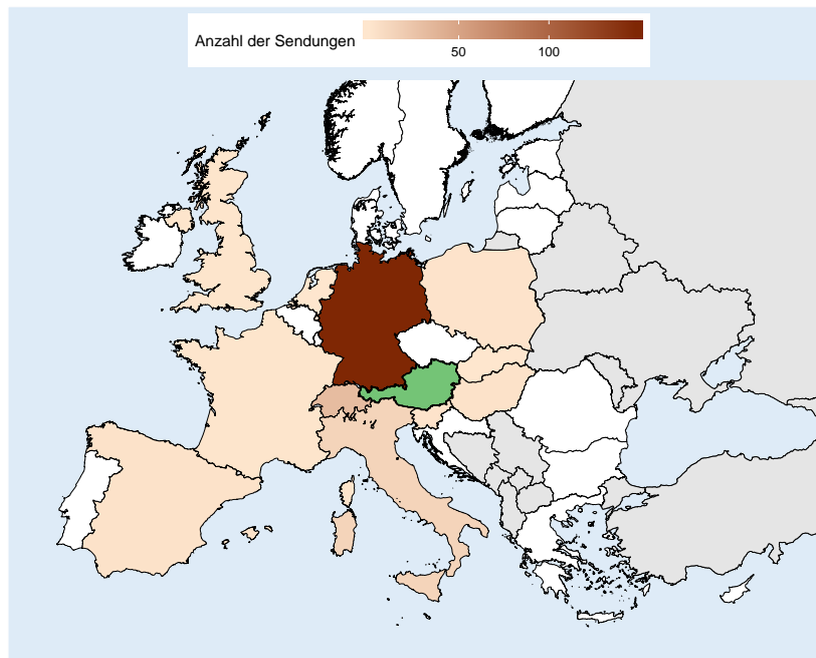


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deutschland	1	-	4	119	18	1	1	4	-	148
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	1	3	-	6	4	-	-	-	-	14
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32
Slowakei	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
Spanien	-	-	3	-	-	-	-	-	1	4
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ver. Königreich	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	2	3	13	128	23	6	1	36	2	214

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	-	-	3	2	-	-	-	-	5
Februar	-	-	1	10	3	-	-	-	-	14
März	1	-	-	20	4	2	-	7	-	34
April	1	1	1	16	4	-	-	2	-	25
Mai	-	1	-	14	2	1	-	1	-	19
Juni	-	-	1	12	-	1	-	2	1	17
Juli	-	1	1	6	3	-	-	5	-	16
August	-	-	3	7	-	-	-	2	-	12
September	-	-	1	12	-	-	-	3	-	16
Oktober	-	-	1	13	1	1	1	5	-	22
November	-	-	3	3	1	1	-	3	-	11
Dezember	-	-	1	12	3	-	-	6	1	23
Gesamt	2	3	13	128	23	6	1	36	2	214

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 2017 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	329	10 139 960
Rindersamen ('0511100')	480	545 015
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	174	5 094

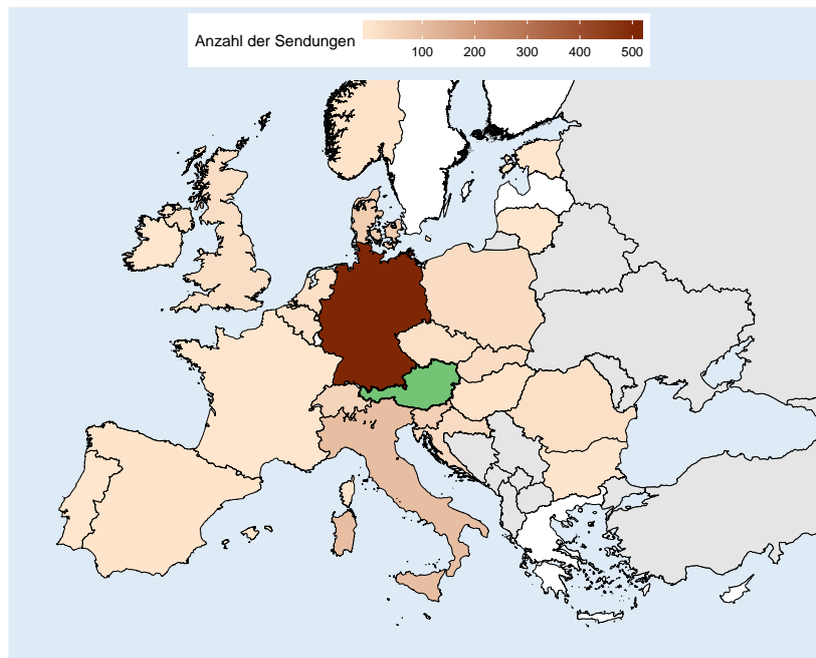


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	12	-	-	-	-	1	13
Bulgarien	-	-	-	4	-	1	-	-	-	5
Dänemark	-	-	-	65	-	1	1	-	-	67
Deutschland	-	1	84	323	22	3	30	-	43	506
Estland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Italien	-	-	19	64	4	12	2	-	2	103
Kroatien	-	-	1	8	-	19	-	-	-	28
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	15	-	-	-	-	2	17
Norwegen	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
Polen	-	-	6	16	-	-	-	-	3	25
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rumänien	-	1	16	-	-	-	-	-	-	17
Schweiz	-	29	1	9	-	1	5	-	1	46
Slowakei	-	-	22	-	-	-	-	-	4	26
Slowenien	-	1	-	-	-	55	-	-	2	58
Spanien	-	-	1	6	-	-	-	-	-	7
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechien	-	-	2	13	-	-	1	-	-	16
Ungarn	-	3	-	-	-	5	-	-	1	9
Ver. Königreich	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	-	35	155	572	26	97	39	-	59	983

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Januar	-	2	12	57	2	4	2	-	1	80
Februar	-	2	11	45	1	10	4	-	-	73
März	-	4	13	61	3	14	-	-	5	100
April	-	6	9	54	-	12	2	-	7	90
Mai	-	5	13	46	2	3	1	-	15	85
Juni	-	4	20	38	1	8	5	-	13	89
Juli	-	4	11	35	4	8	8	-	14	84
August	-	4	13	36	-	7	4	-	4	68
September	-	1	13	43	2	11	1	-	-	71
Oktober	-	-	11	48	1	6	5	-	-	71
November	-	1	17	62	5	8	6	-	-	99
Dezember	-	2	12	47	5	6	1	-	-	73
Gesamt	-	35	155	572	26	97	39	-	59	983

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 2017 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 2017 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	463
0101	179
0106	284
03	419
0301	214
0306	82
0307	49
0308	74
05	5
0511	5
15	13
16	322
17	13
19	20
20	44
21	66
23	54
30	788
35	23
38	876
39	2
40	196
41	533
43	1
50	487
51	44
67	5
97	110
Gesamt	4 484

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 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	179	179
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	284	284
Gesamt	0	0	0	463	463

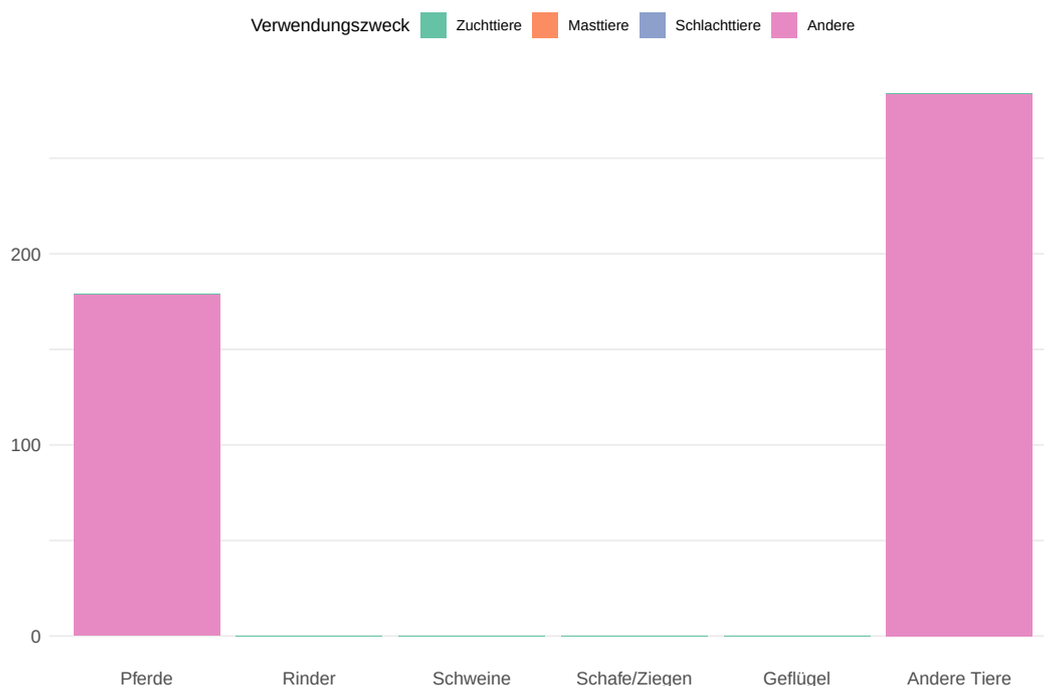


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	181	181
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	18 147	18 147
Gesamt	0	0	0	18 328	18 328

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.

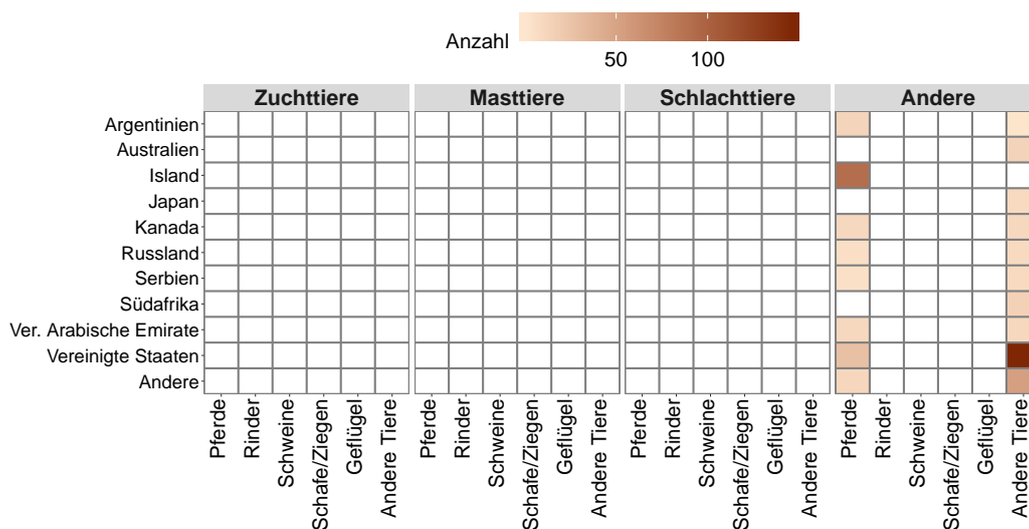


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2	16
Australien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	91
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Kanada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	22
Russland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	10	16
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10	15
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
Ver. Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	22
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	146	175
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	53	65
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	284	463

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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							
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2	17
Australien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	916
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	91
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	175
Kanada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	132	143
Russland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	11	17
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	20	25
Südafrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	109
Ver. Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	34	45
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	13213	13243
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3535	3547
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-	18147	18328

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 2017 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	19	30
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	25	39
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	32	52
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	22	52
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	24	30
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	26	32
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	20	27
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	21	36
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	21	37
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	30	40
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	26	43
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	18	45
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	284	463

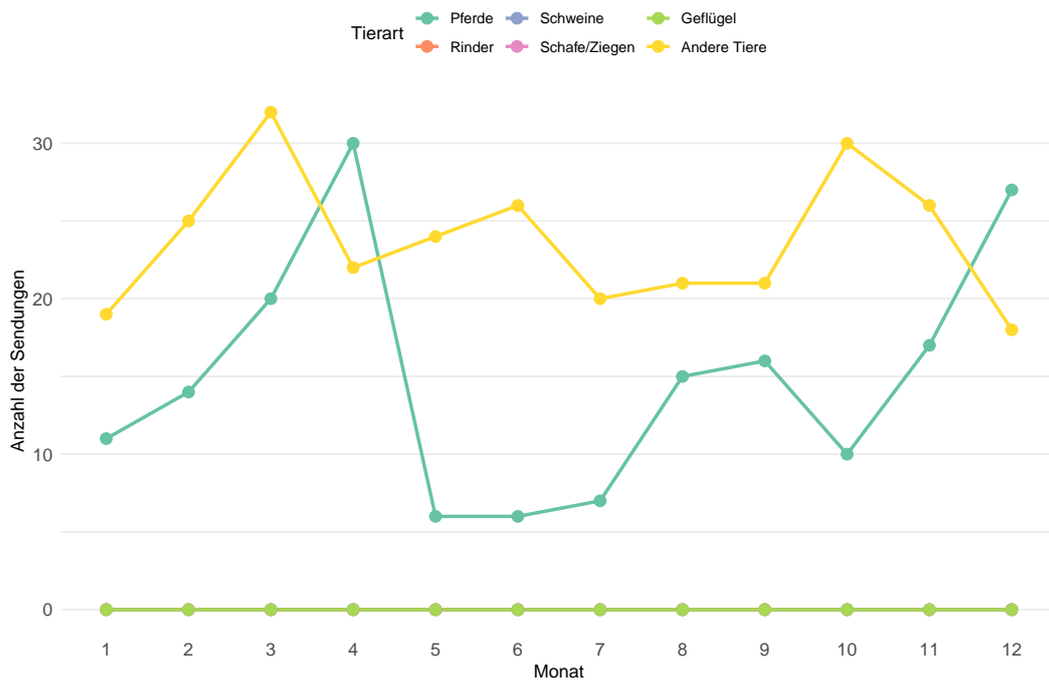


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2017 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 2017 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	857
0101	31
0102	735
0103	3
0104	13
0105	48
0106	27
03	3
0301	3
04	6
0407	6
05	25
0507	5
0511	20
97	5
Gesamt	896

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 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	31	31
Rinder	735	0	0	0	735
Schweine	3	0	0	0	3
Schafe/Ziegen	13	0	0	0	13
Geflügel	33	0	0	15	48
Andere Tiere	11	0	0	16	27
Gesamt	795	0	0	62	857

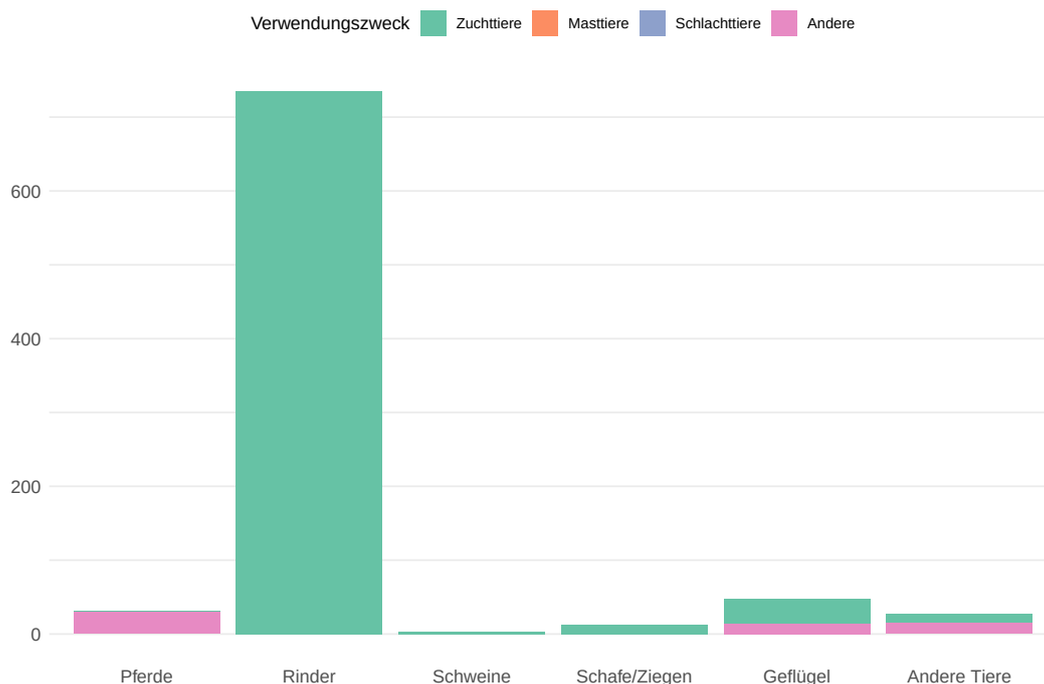


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	31	31
Rinder	23 976	0	0	0	23 976
Schweine	16	0	0	0	16
Schafe/Ziegen	1 989	0	0	0	1 989
Geflügel	544 220	0	0	780 550	1 324 770
Andere Tiere	86	0	0	206	292
Gesamt	570 287	0	0	780 787	1 351 074

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.

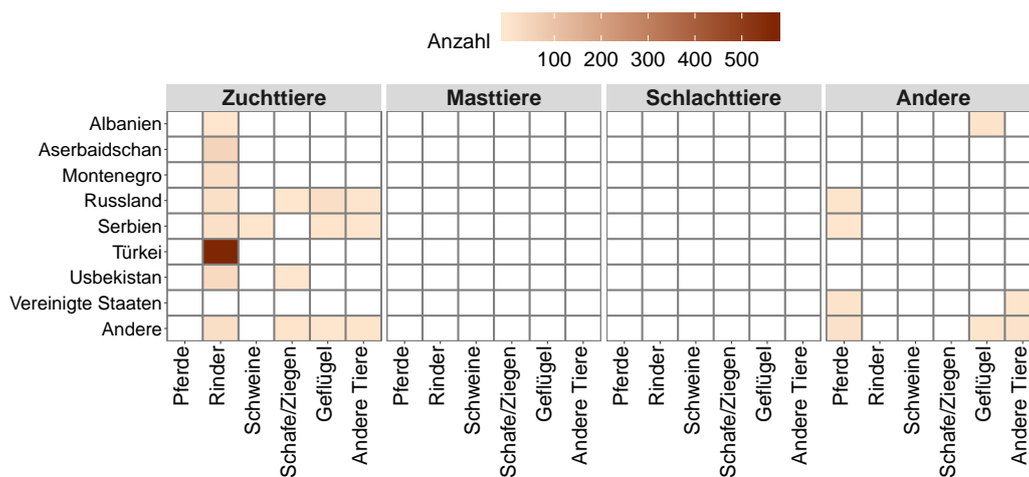


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	11	
Aserbaidshjan	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
Montenegro	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
Russland	-	17	-	2	23	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
Serbien	-	17	3	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
Türkei	-	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	567	
Usbekistan	-	36	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	
Andere	-	20	-	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	-	66	
Gesamt	-	735	3	13	33	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	-	857	

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566 450	-	566 482
Aserbaidtschan	-	1 611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 611
Montenegro	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
Russland	-	516	-	261	423 360	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	424 206
Serbien	-	454	16	-	77 600	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	78 076
Türkei	-	19 407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 407
Usbekistan	-	1 022	-	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 932
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	28	38
Andere	-	559	-	818	43 260	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	214 100	178	258 947
Gesamt	-	23 976	16	1 989	544 220	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	780 550	206	1 351 074

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 2017 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	-	36	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	1	45
Februar	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	41
März	-	51	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	55
April	-	53	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	58
Mai	-	80	2	3	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	100
Juni	-	80	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	1	93
Juli	-	60	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	80
August	-	49	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	63
September	-	68	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	78
Oktober	-	61	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	72
November	-	85	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	92
Dezember	-	74	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	80
Gesamt	-	735	3	13	33	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	15	16	857

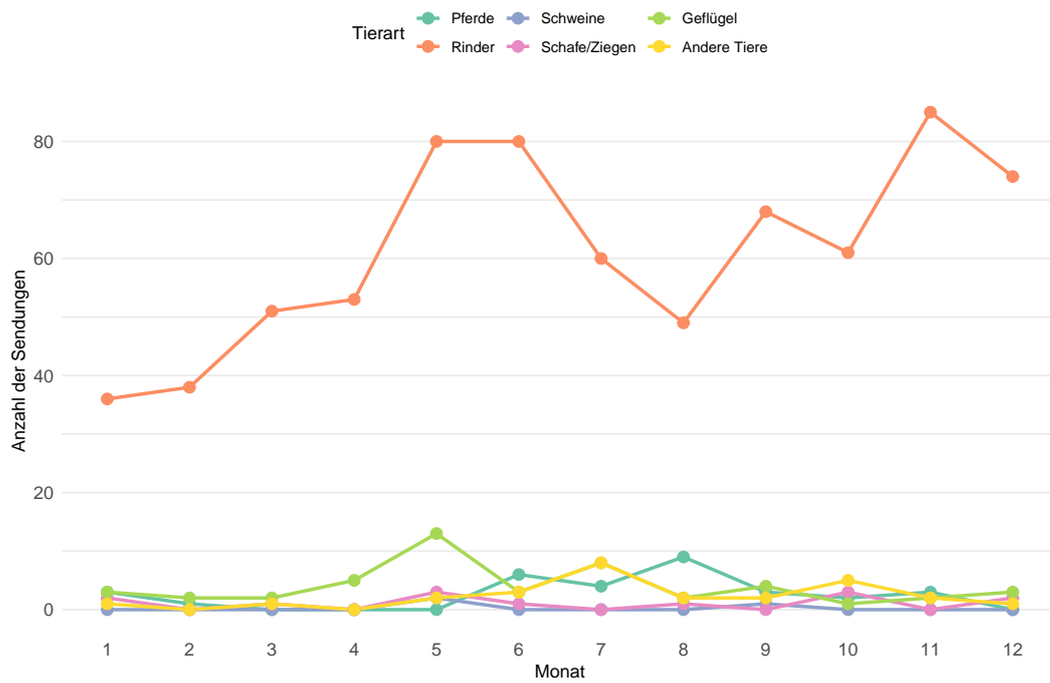


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2017. 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 2017 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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 2017. 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 2017 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2017 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 2017. 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 2017. 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 2017. 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 2017 je Tierart und Verwendungszweck.	28
4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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 2017. 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 2017 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2017 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 2017. 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 2017. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	59

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 2017 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 2017 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 2017 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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 2017	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017: 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 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland	23

3.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland	24
4.1 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2017 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 2017 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6 Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8 Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 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 2017	37
4.10 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11 Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland	40
4.12 Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017: 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 2017 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14 Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2017 je Monat und Bundesland	43
5.1 Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	45
5.4 Anzahl der im Kalenderjahr 2017 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46

5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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 2017 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 2017 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	50
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	53
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2017 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 2017 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 2017 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	58