



TRACES

ÖSTERREICH BERICHT 2021

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

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

Autoren:

Mag. Reinhard Fuchs

Dr. Ian Kopacka

Tadej Zerak, BSc.

Dr. Hans Peter Stüger

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Klemens Fuchs

Abteilung Statistik und analytische Epidemiologie

Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik (DSR)

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES)

Dr. Ulrich Herzog (CVO)

Sektion III, Konsumentenpolitik und Verbrauchergesundheit

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	1
2	Übersicht der Sendungen	5
3	Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels nach Österreich	6
3.1	Lebende Tiere	7
3.1.1	Sendungen im Rahmen des IGH nach Österreich nach Herkunftsstaat	9
3.1.2	Verteilung der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH auf Bundesland-Ebene	14
3.1.3	Zeitliche Verteilung der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH	16
3.1.4	Analyse der Transportdauer bei Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH	17
3.2	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht	18
3.3	Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier	21
4	Sendungen im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels aus Österreich	25
4.1	Lebende Tiere	26
4.1.1	Sendungen im Rahmen des IGH aus Österreich nach Bestimmungsstaat	28
4.1.2	Verteilung der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH auf Bundesland-Ebene	33
4.1.3	Zeitliche Verteilung der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH	35
4.1.4	Analyse der Transportdauer bei Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH	36
4.2	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht	37
4.3	Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier	40
5	Importe nach Österreich	44
5.1	Lebende Tiere	45
5.1.1	Verteilung der importierten Sendungen nach Herkunftsstaat	47
5.1.2	Zeitliche Verteilung der importierten Sendungen	51
6	Exporte aus Österreich	53
6.1	Lebende Tiere	53
6.1.1	Verteilung der exportierten Sendungen nach Bestimmungsstaat	55
6.1.2	Zeitliche Verteilung der exportierten Sendungen	59
	Abkürzungsverzeichnis	61

1 Allgemeines

TRACES (TRAdE Control and Expert System) ist eine von der Europäischen Kommission verwaltete Onlinedatenbank. Sie ermöglicht die Verfolgung der Transporte von Tieren und tierischen Produkten, die aus einem Land außerhalb der EU importiert, in ein Land außerhalb der EU exportiert oder die zwischen Staaten der EU gehandelt werden¹.

Der vorliegende Bericht beinhaltet eine Analyse der in der TRACES Datenbank abgebildeten Verbringungen von Tieren und tierischen Produkten im Kalenderjahr 2021. Kapitel 2 beinhaltet eine grobe Übersicht der Sendungen. Eine Sendung ist durch eine eindeutige Referenznummer definiert und kann mehrere Tiere bzw. tierische Produkte umfassen kann. Die Auswertungen werden nach Bestimmungs- bzw. Herkunftsstaat wie folgt eingeteilt:

- Inngemeinschaftlicher Handel (IGH) aus der EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen nach Österreich (Kapitel 3)
- Inngemeinschaftlicher Handel (IGH) aus Österreich in die EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen (Kapitel 4)
- Importe aus Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen) nach Österreich (Kapitel 5)
- Exporte aus Österreich in Drittstaaten (nicht EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen) (Kapitel 6)

Nach Österreich verbrachte Sendungen im Rahmen des inngemeinschaftlichen Handels (IGH) werden im Kapitel 3 detaillierter ausgewertet. Dabei werden die Gruppen "Lebende Tiere", "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" und "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" unterschiedlich detailliert sowohl räumlich (nach Staat bzw. Bundesländern) als auch zeitlich (Jahr und Monat bzw. Transportdauern) analysiert. Die verschiedenen Auswertungen sind der nachfolgenden Auflistung zu entnehmen.

- Kategorien
 - Alle Kategorien
 - Einzelne Gruppen (z. B. "Lebende Tiere")
 - Detaillierte Auswertung einzelner Gruppen (z. B. Verwendungszweck bei "Lebende Tiere")
- Räumlich
 - Staaten

¹Weitere Informationen, siehe <http://www.ec.europa.eu/traces>

- Bundesländer Österreichs
- Bezirke (bzw. "Local Veterinary Unit (LVU)") Österreichs
- Zeitlich
 - Jahressummen
 - Monatssummen
 - Transportdauer bei "Lebende Tiere"

Analog dazu werden die im Rahmen des IGH aus Österreich verbrachten Sendungen im Kapitel 4 beschrieben. In den Kapiteln 5 und 6 sind die Auswertungen zu den Importen und Exporten enthalten. In Tabelle 1.1 sind die Staaten angeführt, welche dem IGH zugeordnet werden, diese umfassen alle EU-Staaten und die Staaten Schweiz, Liechtenstein und Norwegen.

Tiere und tierische Produkte werden beim innergemeinschaftlichen Verbringen bzw. bei Exporten/Importen durch einen Nummerncode, der Kombinierten Nomenklatur (kurz KN), kategorisiert. Anhand der KN Nummern werden zum Beispiel Tiere zu Tierkategorien zusammengefasst. Tabelle 1.2 zeigt eine Auflistung der obersten Ebene der in TRACES verwendeten Kombinierten Nomenklaturen der Warengruppen (weitere Informationen unter http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/).

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

ID	Staat
AT	Österreich
BE	Belgien
BG	Bulgarien
DK	Dänemark
DE	Deutschland
EE	Estland
FI	Finnland
FR	Frankreich
GR	Griechenland
IE	Irland
IT	Italien
HR	Kroatien
LV	Lettland
LI	Liechtenstein
LT	Litauen
LU	Luxemburg
MT	Malta
NL	Niederlande
XI	Nordirland
NO	Norwegen
PL	Polen
PT	Portugal
RO	Rumänien
SE	Schweden
CH	Schweiz
SK	Slowakei
SI	Slowenien
ES	Spanien
CZ	Tschechien
HU	Ungarn
CY	Zypern

Tabelle 1.2: Definitionen der Kombinierten Nomenklaturen (KN), weitere Informationen unter http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/

KN	Beschreibung
01	LEBENDE TIERE
02	FLEISCH UND GENIESSBARE SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE
03	FISCHE UND KREBSTIERE, WEICHTIERE UND ANDERE WIRBELLOSE WASSERTIERE
04	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE; VOGELEIER; NATÜRLICHER HONIG; GENIESSBARE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN
05	ANDERE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN
12	ÖLSAMEN UND ÖLHALTIGE FRÜCHTE; VERSCHIEDENE SAMEN UND FRÜCHTE; PFLANZEN ZUM GEWERBE- ODER HEILGEBRAUCH; STROH UND FUTTER
15	TIERISCHE UND PFLANZLICHE FETTE UND ÖLE; ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS
16	ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN ODER VON KREBSTIEREN, WEICHTIEREN UND ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN
19	ZUBEREITUNGEN AUS GETREIDE, MEHL, STÄRKE ODER MILCH; BACKWAREN
21	VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN
23	RÜCKSTÄNDE UND ABFÄLLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER
28	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE; ANORGANISCHE ODER ORGANISCHE VERBINDUNGEN VON EDELMETALLEN, VON SELTENERDMETALLEN, VON RADIOAKTIVEN ELEMENTEN ODER VON ISOTOPEN
30	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE
31	DÜNGEMITTEL
35	EIWEISSSTOFFE; MODIFIZIERTE STÄRKE; KLEBSTOFFE; ENZYME
41	HÄUTE, FELLE (ANDERE ALS PELZFELLE) UND LEDER
42	LEDERWAREN; SATTLERWAREN; REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND ÄHNLICHE BEHÄLTNISSE; WAREN AUS DÄRMEN
43	PELZFELLE UND KÜNSTLICHES PELZWERK; WAREN DARAUS
51	WOLLE, FEINE UND GROBE TIERHAARE; GARNE UND GEWEBE AUS ROSSHAAR
95	SPIELZEUG, SPIELE, UNTERHALTUNGSARTIKEL UND SPORTGERÄTE; TEILE DAVON UND ZUBEHÖR
97	KUNSTGEGENSTÄNDE, SAMMLUNGSSTÜCKE UND ANTIQUITÄTEN

2 Übersicht der Sendungen

In Tabelle 2.1 ist eine Übersicht der innergemeinschaftlich verbrachten Sendungen nach Österreich (IGH-Ein) und von Österreich (IGH-Aus) bzw. der Importe und Exporte je KN Hauptgruppe dargestellt. Eine Sendung ist in TRACES durch eine eindeutige Referenznummer definiert, kann mehrere Tiere bzw. tierische Produkte und in manchen Fällen auch mehrere KN Kategorien umfassen.

Tabelle 2.1: Übersicht der österreichischen Sendungen im Kalenderjahr 2021 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	22 276	11 879	801	505
02	74	5	83	-
03	1 776	542	465	9
04	666	310	542	15
05	3 329	779	281	33
12	-	-	5	-
15	161	-	5	-
16	980	-	348	-
17	-	-	4	-
18	-	-	5	-
19	-	-	79	-
20	-	-	5	-
21	-	-	111	-
23	-	-	103	-
30	54	-	229	-
31	10	356	-	-
33	-	-	2	-
35	-	-	46	-
38	-	-	118	-
39	-	-	1	-
41	1	-	395	-
51	-	-	1	-
67	-	-	6	-
95	4	2	-	-
97	-	-	121	-
Gesamt	29 331	13 873	3 756	562

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 2021 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 Gesamtanzahl der Sendungen im Rahmen des IGH nach Österreich je KN Hauptgruppe und je KN Untergruppe für KN 01–05.

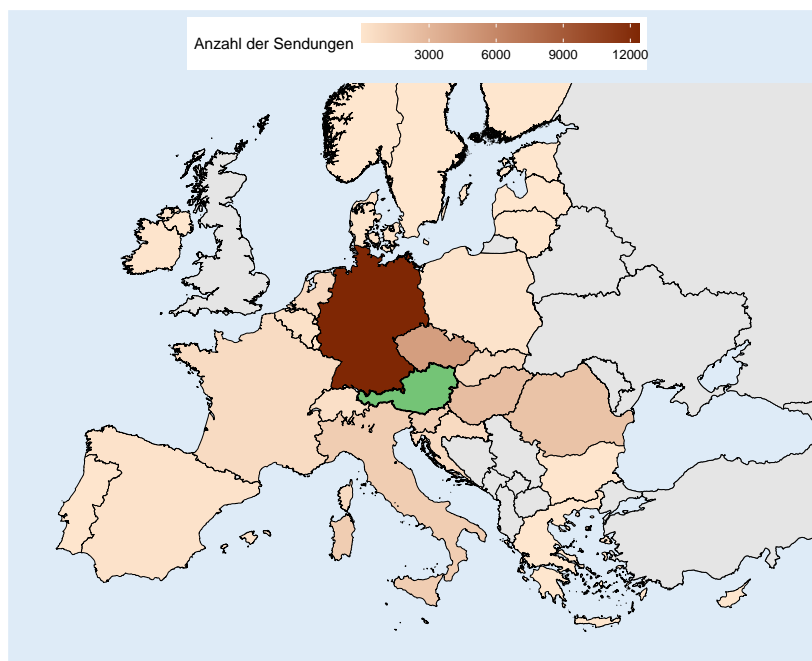


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2021 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	22 276
0101	3 948
0102	6 217
0103	3 835
0104	297
0105	4 011
0106	3 968
02	74
0201	1
0202	3
0203	10
0208	60
03	1 776
0301	1 760
0302	1
0306	2
0307	13
04	666
0406	2
0407	659
0409	5
05	3 329
0511	3 329
15	161
16	980
30	54
31	10
41	1
95	4
Gesamt	29 331

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 2021 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	371	3 562	0	15	3 948
Rinder	459	61	5 697	0	6 217
Schweine	149	286	3 400	0	3 835
Schafe/Ziegen	125	51	121	0	297
Geflügel	209	580	3 222	0	4 011
Andere Tiere	60	13	0	3 895	3 968
Gesamt	1 373	4 553	12 440	3 910	22 276



Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	520	4347	0	15	4882
Rinder	2160	554	92839	0	95553
Schweine	32422	107356	404955	0	544733
Schafe/Ziegen	11353	9573	12416	0	33342
Geflügel	1463058	1235308	19295645	0	21994011
Andere Tiere	195	19	0	153056	153270
Gesamt	1509708	1357157	19805855	153071	22825791

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.

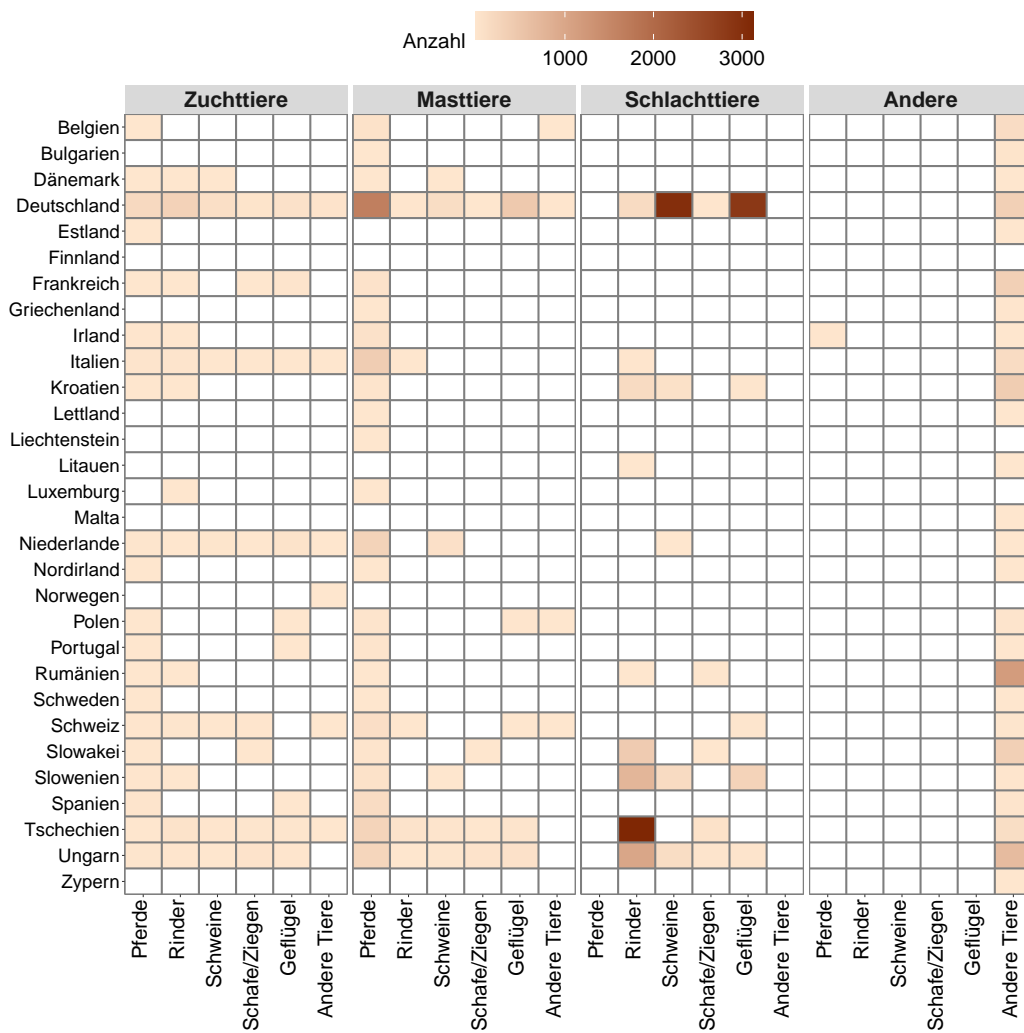


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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	7	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	227
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	42
Dänemark	3	2	3	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
Deutschland	203	315	107	38	74	41	1 651	12	139	2	461	9	-	174	3 013	9	2 859	-	-	-	-	-	-	347	9 454
Estland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	3	7	-	1	34	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342	448
Griechenland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14
Irland	10	1	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	7	107
Italien	27	36	1	6	1	8	386	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	631
Kroatien	3	6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	177	81	-	18	-	-	-	-	-	-	397	711
Lettland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
Luxemburg	-	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Niederlande	22	1	24	2	54	3	303	-	89	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	501
Nordirland	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Norwegen	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Polen	5	-	-	-	5	-	28	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	81
Portugal	1	-	-	-	2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	39
Rumänien	1	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	1 178	1 209
Schweden	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Schweiz	11	20	1	13	-	5	119	1	-	-	1	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	21	212
Slowakei	6	-	-	1	-	-	33	-	-	3	-	-	-	415	-	4	-	-	-	-	-	-	-	340	802
Slowenien	12	6	-	-	-	-	70	-	1	-	-	-	-	761	169	-	299	-	-	-	-	-	-	14	1 332
Spanien	25	-	-	-	8	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	211
Tschechien	7	51	10	21	19	2	277	46	36	2	34	-	-	3 127	-	65	-	-	-	-	-	-	-	131	3 828
Ungarn	22	9	3	43	12	-	257	1	17	44	71	-	-	1 022	136	25	27	-	-	-	-	-	-	674	2 363
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Gesamt	371	459	149	125	209	60	3 562	61	286	51	580	13	-	5 697	3 400	121	3 222	-	15	-	-	-	-	3 895	22 276

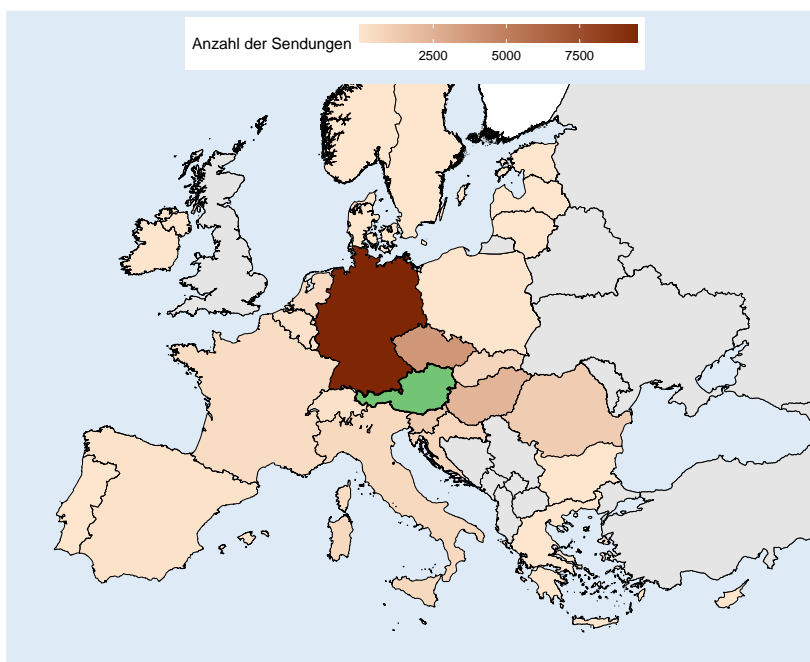


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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	8	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 951	21 065	
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	112	
Dänemark	7	44	743	-	-	-	2	-	2 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 920	
Deutschland	269	967	16 138	106	409 822	156	2 106	70	39 170	8	821 677	14	-	253	353 796	55	17 444 497	-	-	-	-	-	-	3 459	19 092 563	
Estland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Frankreich	13	152	-	16	172 391	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 654	187 322	
Griechenland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851	852
Irland	29	1	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	10	129	
Italien	37	195	4	10	41	18	501	3	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 816	43 841	
Kroatien	8	165	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	3 605	12 220	-	132 558	-	-	-	-	-	-	2 532	151 117	
Lettland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	238
Luxemburg	-	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Niederlande	25	2	11 574	26	572 737	5	303	-	40 367	-	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-	-	-	2	625 691	
Nordirland	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	
Norwegen	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Polen	5	-	-	-	30 977	-	30	-	-	-	33 356	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	64 463	
Portugal	1	-	-	-	10 960	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	11 015	
Rumänien	1	3	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	108	-	4 655	-	-	-	-	-	-	-	2 714	7 494	
Schweden	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	
Schweiz	12	25	6	20	-	8	192	3	-	-	10 000	2	-	-	-	-	77 577	-	-	-	-	-	-	96	87 941	
Slowakei	6	-	-	240	-	-	42	-	663	-	-	-	-	8 364	499	-	-	-	-	-	-	-	-	13 161	22 975	
Slowenien	13	45	-	-	-	-	74	-	3	-	-	-	-	16 456	18 249	-	1 407 538	-	-	-	-	-	-	141	1 442 519	
Spanien	42	-	-	-	98 080	-	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	98 358	
Tschechien	8	469	2 807	1 450	156 140	4	288	475	19 126	93	36 425	-	-	44 607	-	3 204	-	-	-	-	-	-	-	36 917	302 013	
Ungarn	28	88	1 150	9 485	11 910	-	265	3	6 568	8 809	333 850	-	-	18 994	20 040	4 003	233 475	-	-	-	-	-	-	14 429	663 097	
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
Gesamt	520	2 160	32 422	11 353	1 463 058	195	4 347	554	107 356	9 573	1 235 308	19	-	92 839	404 955	12 416	19 295 645	-	15	-	-	-	-	153 056	22 825 791	

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 2021 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	-	1	-	1	70	1	-	-	3	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	254
Kärnten	41	34	11	1	27	11	201	-	21	-	6	2	-	277	36	-	83	-	-	-	-	-	-	-	146	897
Niederösterreich	108	50	21	68	47	7	967	32	46	46	109	-	-	2923	28	108	114	-	2	-	-	-	-	-	881	5557
Oberösterreich	81	53	49	8	74	10	880	14	76	2	198	4	-	316	2289	1	2859	-	1	-	-	-	-	-	497	7412
Salzburg	25	73	1	12	2	1	702	4	-	2	59	-	-	634	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	306	1829
Steiermark	51	27	48	12	43	22	259	1	116	-	37	5	-	1341	923	-	161	-	3	-	-	-	-	-	429	3478
Tirol	28	143	4	14	4	6	311	5	9	1	67	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	945
Vorarlberg	11	73	15	9	11	2	97	4	17	-	101	-	-	166	123	9	5	-	-	-	-	-	-	-	210	853
Wien	23	-	-	-	1	-	75	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	943	1051
Gesamt	371	459	149	125	209	60	3562	61	286	51	580	13	-	5697	3400	121	3222	-	15	-	-	-	-	-	3895	22276

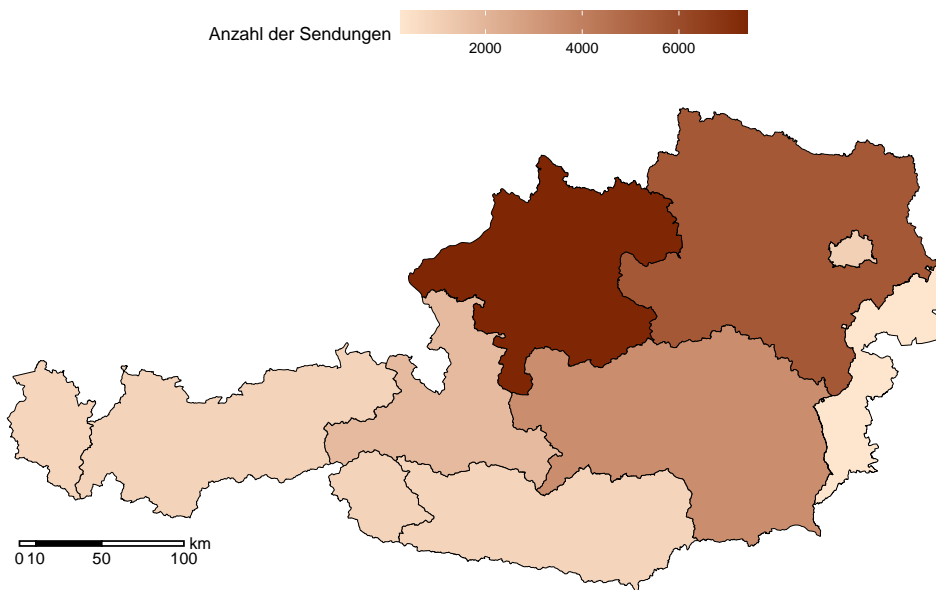


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Bundesland.

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 2021 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	32	7	3	13	1	315	3	24	6	20	2	-	463	219	8	252	-	-	-	-	-	-	542	1 912
Februar	-	31	9	2	12	7	204	8	35	10	26	2	-	372	326	10	238	-	-	-	-	-	-	527	1 819
März	3	28	7	5	12	12	223	3	36	10	50	-	-	499	379	10	299	-	-	-	-	-	-	515	2 091
April	3	38	8	-	20	9	552	8	31	9	43	-	-	456	290	9	241	-	-	-	-	-	-	477	2 194
Mai	3	28	7	4	9	5	337	4	23	10	81	-	-	437	289	8	276	-	-	-	-	-	-	406	1 927
Juni	3	21	16	21	18	7	476	6	28	-	113	2	-	435	267	6	271	-	-	-	-	-	-	324	2 014
Juli	1	27	6	17	13	7	298	4	34	2	64	2	-	424	285	9	277	-	2	-	-	-	-	237	1 709
August	2	28	11	30	6	5	543	5	34	-	73	2	-	491	302	9	308	-	-	-	-	-	-	203	2 052
September	1	47	5	12	12	3	307	8	22	1	67	2	-	534	304	13	262	-	7	-	-	-	-	187	1 794
Oktober	56	77	6	14	22	1	259	11	18	2	42	1	-	546	265	21	233	-	3	-	-	-	-	168	1 745
November	169	59	29	11	43	2	48	1	1	1	1	-	-	582	244	12	274	-	2	-	-	-	-	155	1 634
Dezember	128	43	38	6	29	1	-	-	-	-	-	-	-	458	230	6	291	-	1	-	-	-	-	154	1 385
Gesamt	371	459	149	125	209	60	3 562	61	286	51	580	13	-	5 697	3 400	121	3 222	-	15	-	-	-	-	3 895	22 276

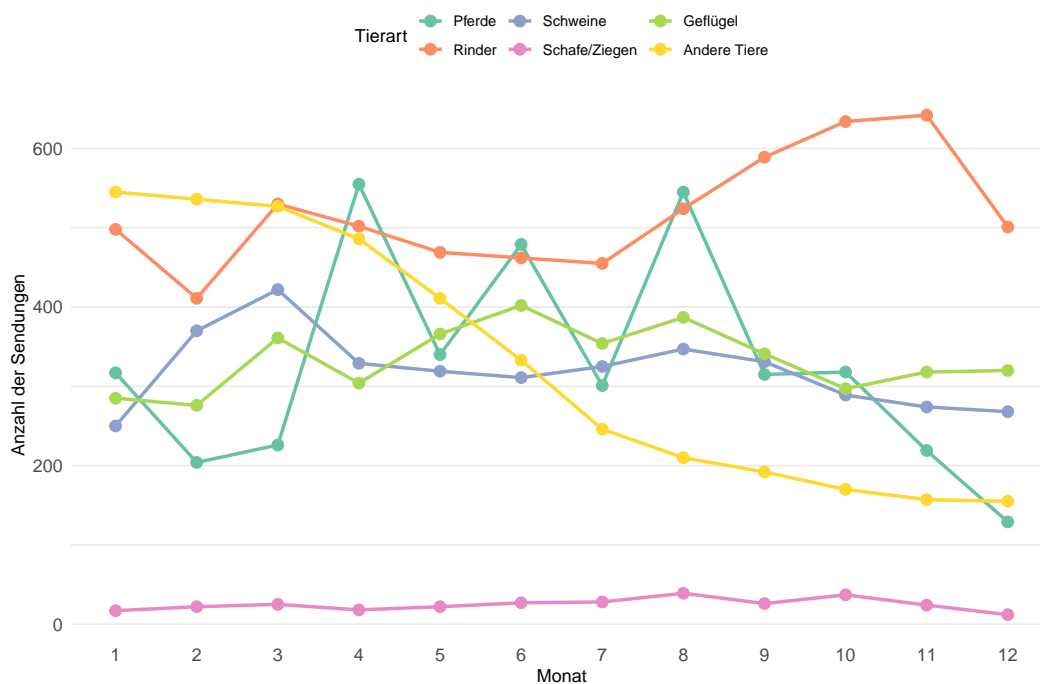


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

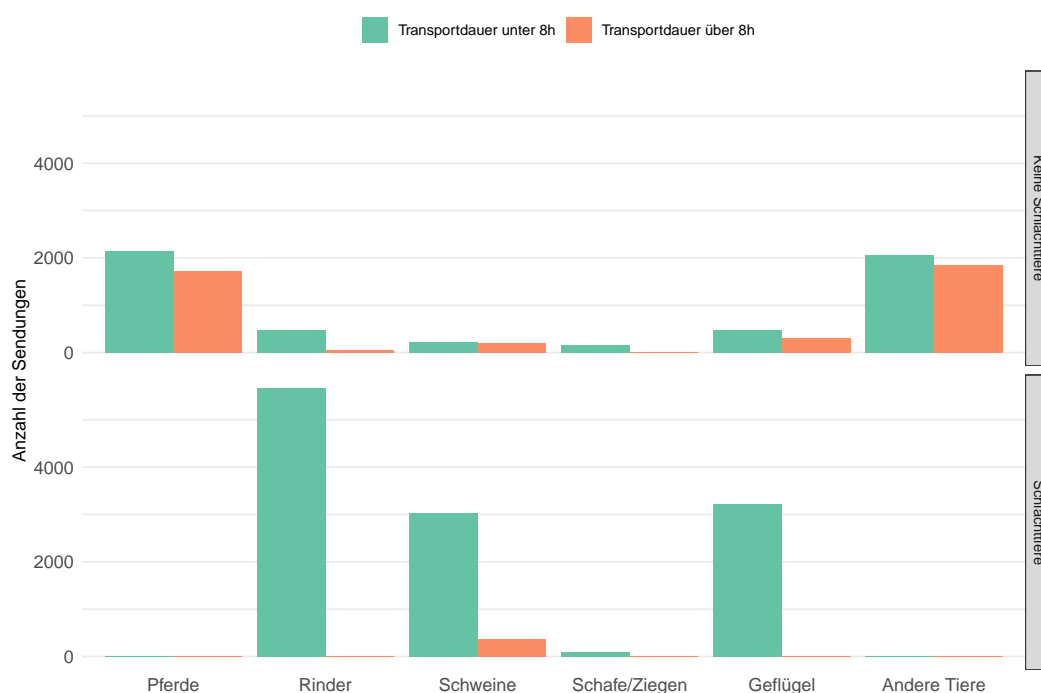


Abbildung 3.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlachttiere.

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 2021 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Fischeier zur Zucht	68	1 768
Lebende Fische	1 760	8 515 543

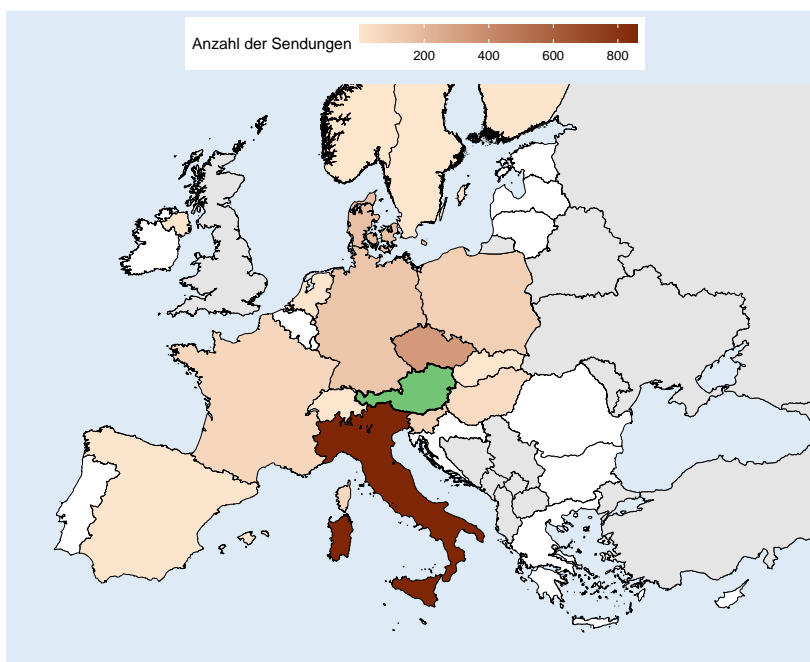


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	1	8	8	84	-	50	12	-	-	163
Deutschland	6	11	16	45	16	15	30	1	-	140
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6
Frankreich	-	4	-	52	-	5	1	2	1	65
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	1	41	10	527	16	165	96	3	-	859
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	9	1	-	-	-	-	-	10
Nordirland	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Norwegen	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Polen	1	-	3	78	2	11	1	1	-	97
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Schweiz	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Slowakei	-	-	1	3	-	-	-	-	-	4
Slowenien	-	2	2	12	-	58	15	-	-	89
Spanien	-	-	-	1	-	3	-	-	1	5
Tschechien	17	3	112	62	6	11	-	-	122	333
Ungarn	15	1	2	9	1	18	-	-	2	48
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	41	71	163	877	42	339	159	9	127	1 828

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	-	4	5	58	-	28	5	1	8	109
März	11	8	21	82	5	29	13	1	21	191
April	6	7	20	72	8	31	22	-	11	177
Mai	2	11	27	73	4	33	15	-	8	173
Juni	4	4	12	81	2	29	24	2	10	168
Juli	1	5	17	73	6	29	14	2	10	157
August	3	6	15	83	3	20	21	1	10	162
September	3	7	18	79	4	28	16	-	12	167
Oktober	3	5	10	65	3	26	12	-	19	143
November	4	6	4	74	4	31	3	-	7	133
Dezember	3	4	5	76	2	31	7	1	5	134
-	1	4	9	61	1	24	7	1	6	114
Gesamt	41	71	163	877	42	339	159	9	127	1 828

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 2021 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	659	25 460 752
Rindersamen ('0511100')	741	649 313
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	2 208	28 740

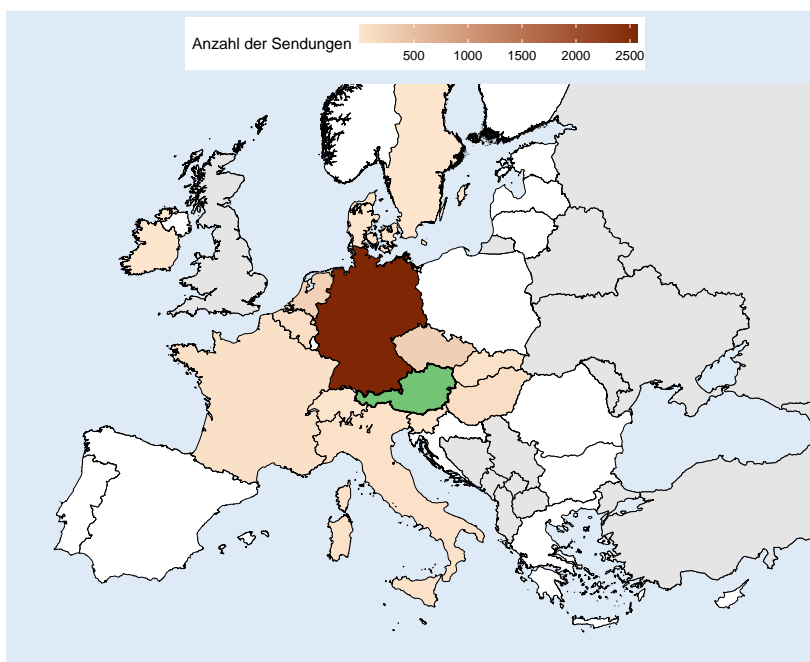


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	10	8	13	39	11	12	11	3	1	108
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	5	4	7	3	-	5	3	-	2	29
Deutschland	153	182	655	695	88	433	166	65	127	2564
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	8	13	11	11	20	4	1	3	71
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Italien	-	1	12	27	4	4	7	4	1	60
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	14	12	54	64	15	87	10	7	2	265
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11
Schweiz	-	-	-	21	-	3	4	1	-	29
Slowakei	-	-	3	55	-	-	-	-	1	59
Slowenien	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tschechien	15	4	120	16	-	145	-	-	-	300
Ungarn	-	-	56	52	-	-	-	-	1	109
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	197	219	945	983	129	711	205	81	138	3608

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	3	10	46	91	9	39	17	10	8	233
März	28	20	118	105	15	82	29	11	11	419
April	45	32	137	133	12	98	27	10	23	517
Mai	40	45	163	155	24	141	28	6	23	625
Juni	49	44	163	129	19	126	30	8	23	591
Juli	24	25	110	107	11	70	13	6	14	380
August	5	20	57	61	9	38	5	1	7	203
September	1	10	46	48	11	42	28	17	7	210
Oktober	1	6	32	39	4	34	11	6	5	138
November	-	1	16	16	3	2	2	1	7	48
Dezember	-	-	11	29	-	-	-	-	4	44
-	1	6	46	70	12	39	15	5	6	200
Gesamt	197	219	945	983	129	711	205	81	138	3 608

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 2021 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.

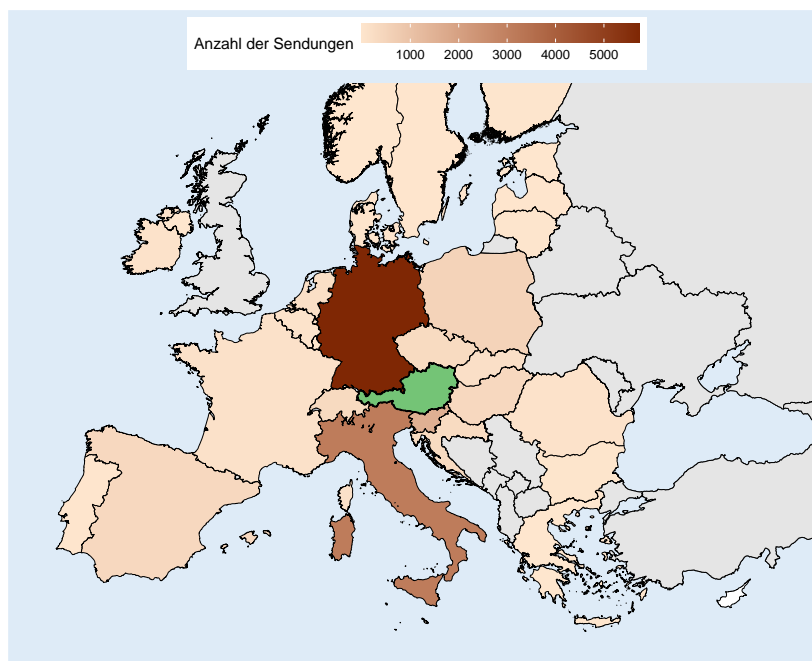


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2021 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	11 879
0101	2 530
0102	4 750
0103	538
0104	478
0105	2 627
0106	956
02	5
0208	5
03	542
0301	356
0306	186
04	310
0407	310
05	779
0511	779
31	356
95	2
Gesamt	13 873

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 2021 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	336	2 192	2	0	2 530
Rinder	2 408	1 915	427	0	4 750
Schweine	191	270	77	0	538
Schafe/Ziegen	334	118	26	0	478
Geflügel	632	1 618	377	0	2 627
Andere Tiere	68	14	0	874	956
Gesamt	3 969	6 127	909	874	11 879

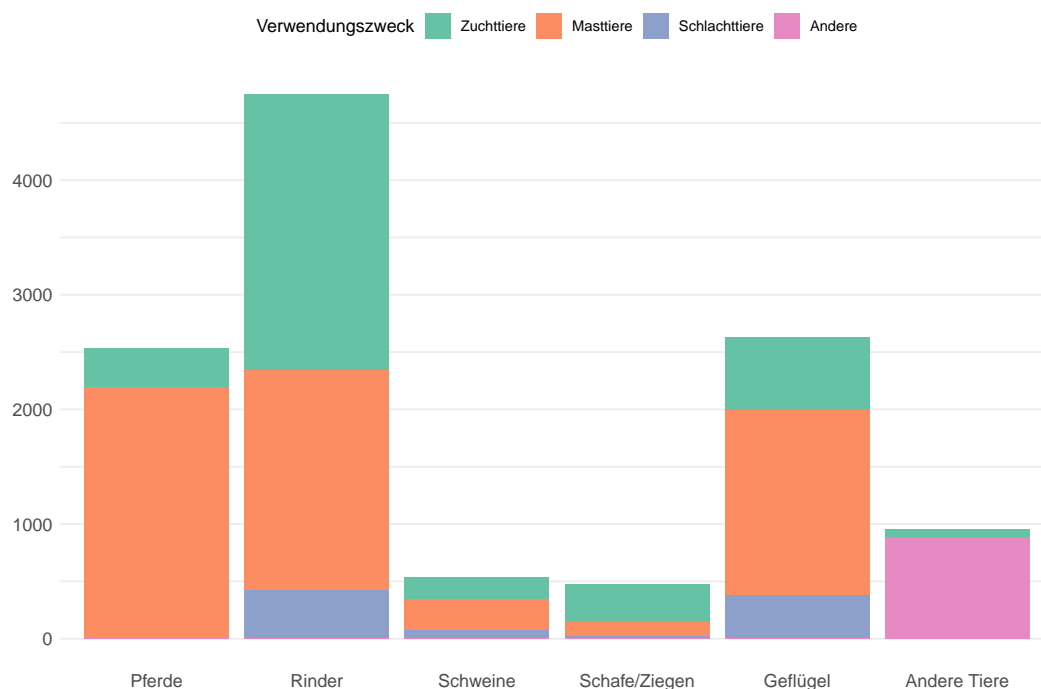


Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	478	2844	2	0	3324
Rinder	30786	33792	3172	0	67750
Schweine	2274	13677	3894	0	19845
Schafe/Ziegen	8256	5530	4332	0	18118
Geflügel	5032859	9182904	1103762	0	15319525
Andere Tiere	270	70	0	7911	8251
Gesamt	5074923	9238817	1115162	7911	15436813

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.

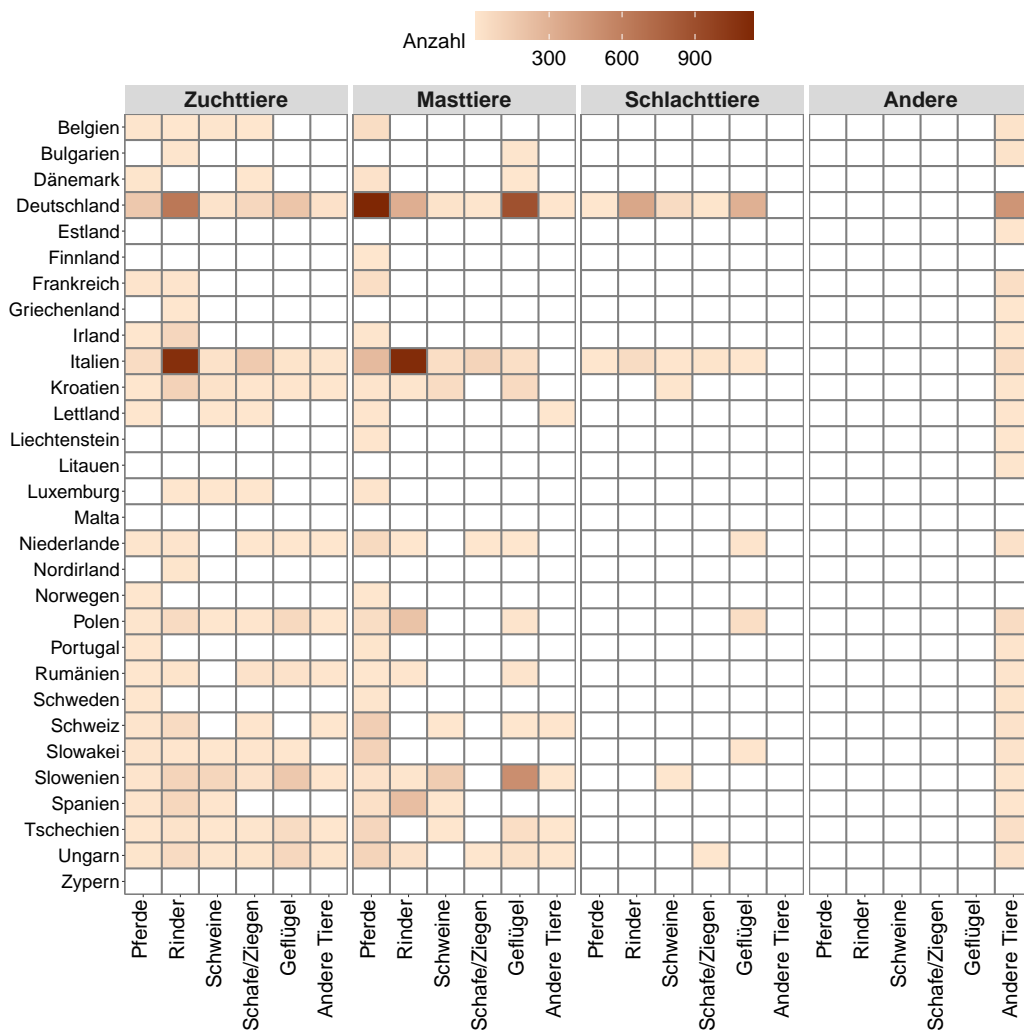


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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	7	3	7	1	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	87
Bulgarien	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	34
Dänemark	9	-	-	1	-	-	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Deutschland	172	645	18	85	191	27	1 140	322	19	7	885	5	1	367	64	9	311	-	-	-	-	-	-	473	4 741
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Finnland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Frankreich	13	13	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	119
Griechenland	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Irland	1	90	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	102
Italien	56	1 095	25	161	15	8	251	1 114	46	106	43	-	1	60	4	14	2	-	-	-	-	-	-	46	3 047
Kroatien	3	112	25	4	5	1	12	7	56	-	67	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	308
Lettland	1	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Luxemburg	-	1	2	1	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	7	13	-	3	2	1	71	1	-	2	2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	29	142
Nordirland	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Norwegen	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Polen	7	62	2	4	77	1	51	202	-	-	10	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	56	520
Portugal	2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	24
Rumänien	1	14	-	22	21	5	2	4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	91
Schweden	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	23
Schweiz	12	64	-	4	-	3	135	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	248
Slowakei	11	5	2	4	3	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	18	161
Slowenien	11	106	94	21	174	5	21	8	144	-	511	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1 106
Spanien	10	86	6	-	-	-	35	228	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	373
Tschechien	2	19	2	8	59	2	90	-	2	-	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	271
Ungarn	9	61	7	14	85	15	106	29	-	3	32	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	22	387
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	336	2 408	191	334	632	68	2 192	1 915	270	118	1 618	14	2	427	77	26	377	-	-	-	-	-	-	874	11 879

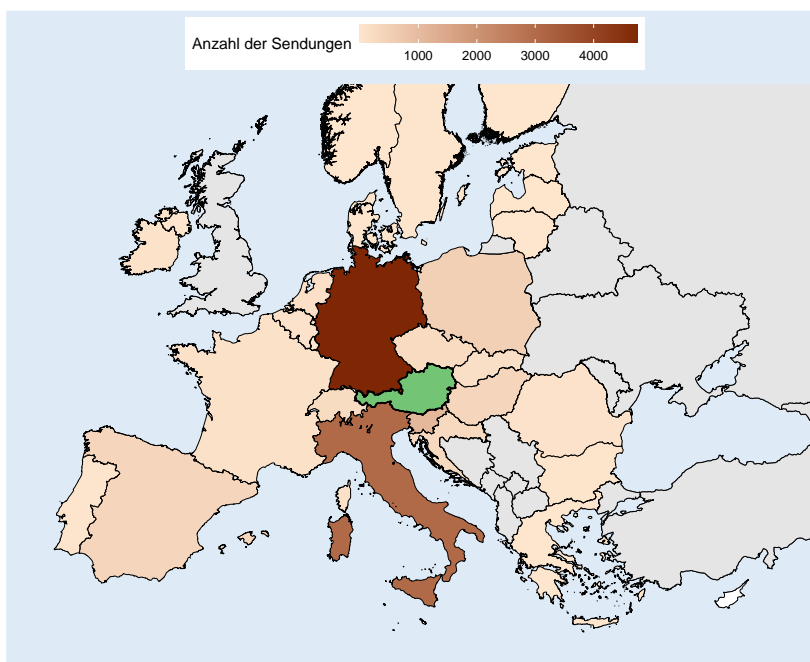


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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	9	11	18	2	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	223
Bulgarien	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	329 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	329 326
Dänemark	10	-	-	6	-	-	29	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495
Deutschland	202	3 484	56	1 564	1 006 122	67	1 332	1 741	933	1 285	4 747 222	8	1	3 052	3 045	2 374	769 952	-	-	-	-	-	3 107	6 545 547	
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Finnland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Frankreich	18	39	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	383
Griechenland	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	68
Irland	1	1 550	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1 563
Italien	122	13 746	208	4 918	13 309	34	448	17 159	805	3 457	75 078	-	1	120	556	1 582	50	-	-	-	-	-	-	446	132 039
Kroatien	3	808	669	188	51 810	2	12	337	2 829	-	914 864	-	-	-	291	-	-	-	-	-	-	-	-	21	971 834
Lettland	2	-	7	17	-	-	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	51
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
Luxemburg	-	1	8	3	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	9	546	-	345	8 360	3	95	6	-	769	13 200	-	-	-	-	-	55 400	-	-	-	-	-	-	132	78 865
Nordirland	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
Norwegen	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Polen	16	4 013	13	41	1 153 505	1	82	7 030	-	-	54 248	-	-	-	-	-	238 960	-	-	-	-	-	-	344	1 458 253
Portugal	3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	256
Rumänien	1	304	-	873	348 270	45	2	235	-	-	665 580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	1 015 362
Schweden	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	708	718
Schweiz	15	818	-	51	-	4	144	-	2	-	11	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	1 191
Slowakei	22	6	6	14	5 050	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 400	-	-	-	-	-	-	76	44 734
Slowenien	12	238	1 198	100	815 003	7	22	48	7 738	-	1 740 509	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2 564 911
Spanien	18	3 091	32	-	-	-	55	6 440	1 325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10 983
Tschechien	2	41	4	27	236 730	4	139	-	45	-	318 990	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000	557 983	
Ungarn	11	1 884	55	107	1 394 700	103	140	796	-	19	323 622	4	-	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-	82	1 721 899
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt	478	30 786	2 274	8 256	5 032 859	270	2 844	33 792	13 677	5 530	9 182 904	70	2	3 172	3 894	4 332	1 103 762	-	-	-	-	-	-	7 911	15 436 813

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 2021 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	17	6	-	4	-	-	116	16	-	-	3	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	7	182
Kärnten	46	141	16	19	49	6	210	270	56	-	354	2	-	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	364	1555
Niederösterreich	72	140	30	18	28	9	520	2	59	1	159	-	-	-	-	3	118	-	-	-	-	-	-	277	1436
Oberösterreich	42	190	24	41	486	28	487	73	84	1	779	1	1	3	64	-	140	-	-	-	-	-	-	62	2506
Salzburg	35	441	-	14	1	-	196	960	-	5	3	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1718
Steiermark	35	246	98	30	60	18	154	67	48	4	288	3	-	-	8	-	50	-	-	-	-	-	-	44	1153
Tirol	64	1 107	23	204	8	6	342	370	22	107	31	3	1	94	3	22	2	-	-	-	-	-	-	35	2444
Vorarlberg	10	137	-	4	-	1	112	157	1	-	-	-	-	294	1	1	33	-	-	-	-	-	-	18	769
Wien	15	-	-	-	-	-	55	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	116
Gesamt	336	2 408	191	334	632	68	2 192	1 915	270	118	1 618	14	2	427	77	26	377	-	-	-	-	-	-	874	11 879

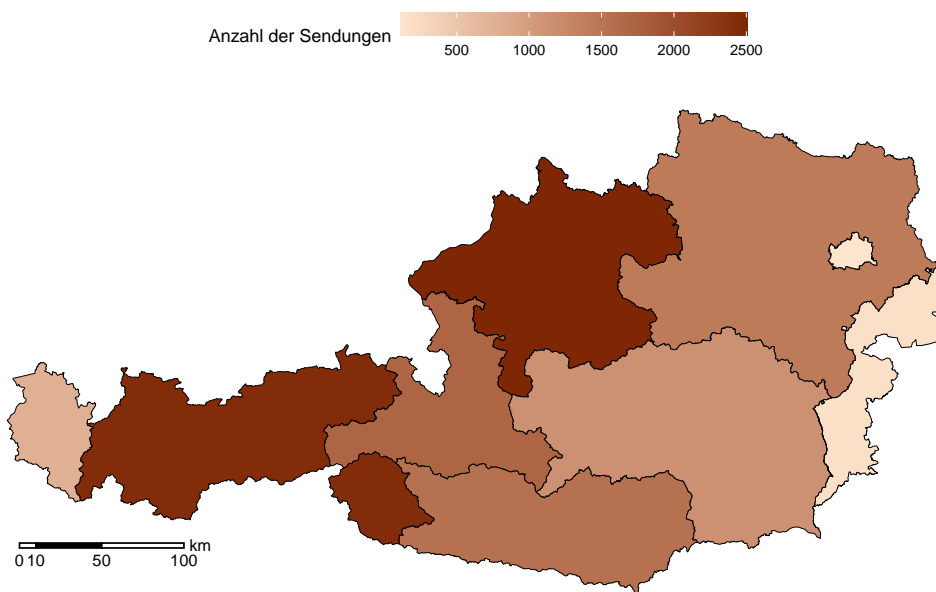


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Bundesland.

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 2021 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	-	145	11	8	27	2	136	209	23	21	153	-	-	34	4	1	14	-	-	-	-	-	-	14	802
Februar	1	152	14	10	29	1	162	219	22	15	146	2	1	33	6	3	22	-	-	-	-	-	-	21	859
März	2	209	24	17	42	10	126	249	28	28	144	3	-	36	6	10	20	-	-	-	-	-	-	25	979
April	3	170	14	25	44	7	137	169	26	20	190	1	-	27	8	-	32	-	-	-	-	-	-	28	901
Mai	-	195	8	37	26	6	199	213	40	13	177	2	-	41	4	2	43	-	-	-	-	-	-	29	1 035
Juni	-	74	12	27	36	8	202	125	35	-	147	-	-	27	7	-	43	-	-	-	-	-	-	253	996
Juli	-	57	8	20	33	5	191	116	29	-	170	1	-	24	5	5	37	-	-	-	-	-	-	313	1 014
August	2	118	16	39	16	11	288	153	22	-	166	4	-	32	8	1	32	-	-	-	-	-	-	90	998
September	3	176	10	34	36	9	382	207	26	6	204	1	-	42	8	1	22	-	-	-	-	-	-	25	1 192
Oktober	70	297	12	57	64	5	342	221	19	12	117	-	-	46	8	1	33	-	-	-	-	-	-	30	1 334
November	173	509	28	38	125	3	27	34	-	3	4	-	1	49	5	-	45	-	-	-	-	-	-	32	1 076
Dezember	82	306	34	22	154	1	-	-	-	-	-	-	-	36	8	2	34	-	-	-	-	-	-	14	693
Gesamt	336	2 408	191	334	632	68	2 192	1 915	270	118	1 618	14	2	427	77	26	377	-	-	-	-	-	-	874	11 879

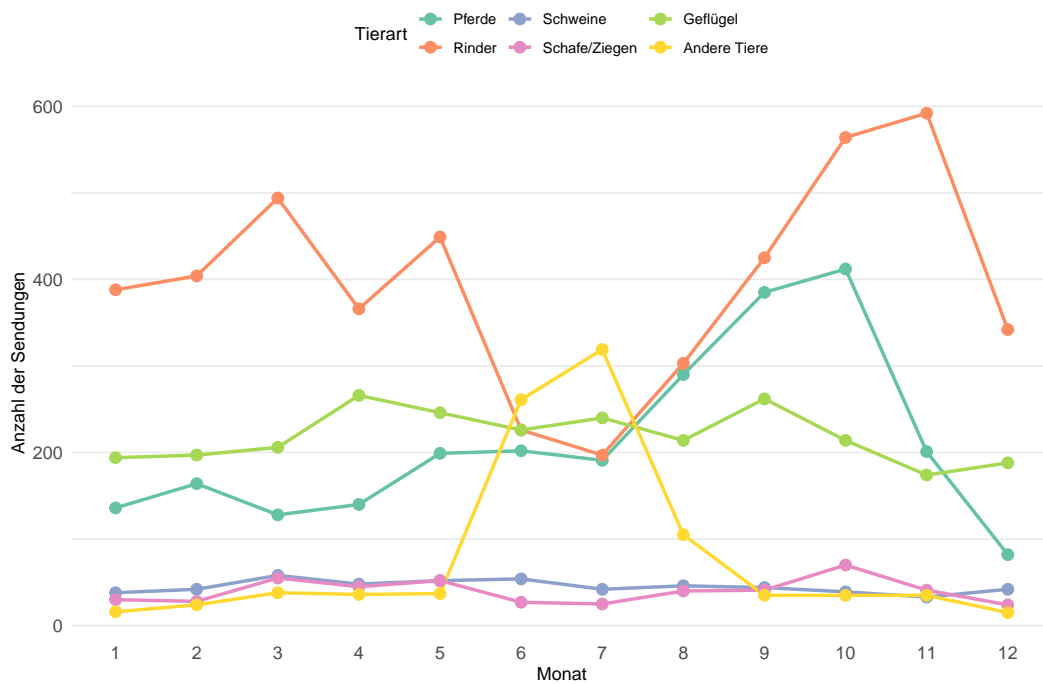


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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.

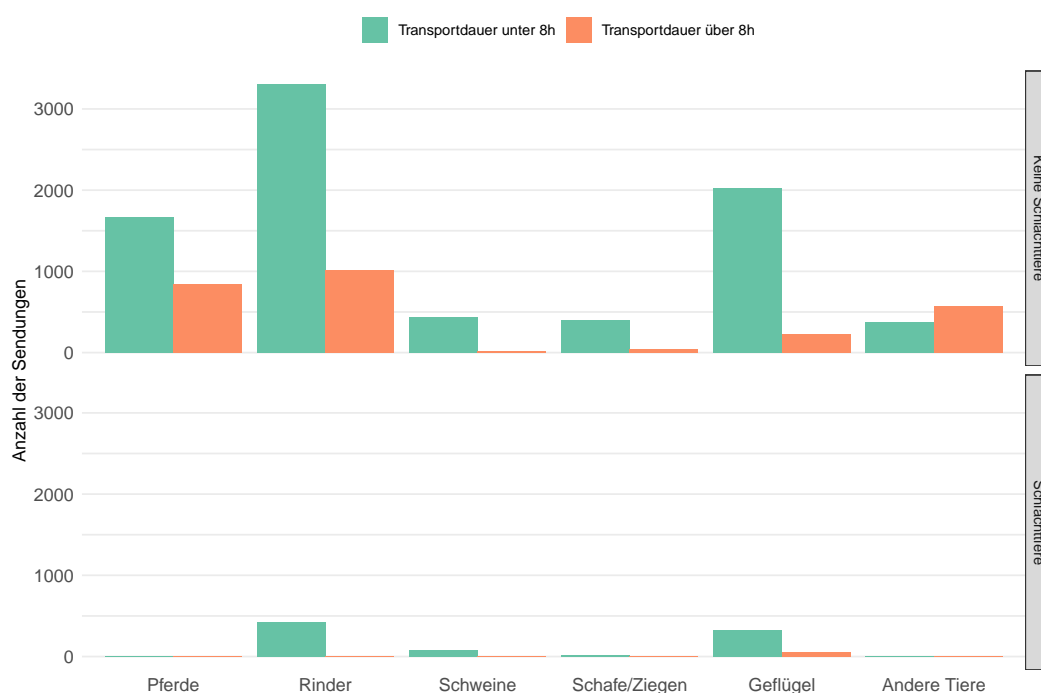


Abbildung 4.7: Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlacht-tiere.

4.2 Lebende Fische und Fischeier zur Zucht

Neben den Auswertungen zu lebenden Tieren (KN 01) werden in diesem Bericht auch “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” und “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” analysiert. “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” werden aus den beiden Gruppen “Fische, lebend” (KN 0301) und “Waren aus Fischen oder Krebstieren, Weichtieren oder anderen wirbellosen Wassertieren” (KN 05119190 mit Verwendungszweck “breeding” (Zucht) und Typ “Hatching eggs”) ermittelt. Die Gesamtzahl an Sendungen bzw. Tieren aus Österreich im Rahmen des IGH ist in Tabelle 4.9 ersichtlich. Die Bestimmungsstaaten sind in Abbildung 4.8 und zusätzlich nach Bundesland in Tabelle 4.10 dargestellt. Tabelle 4.11 zeigt die monatlichen Sendungen im Kalenderjahr 2021 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Lebende Fische	356	551 811

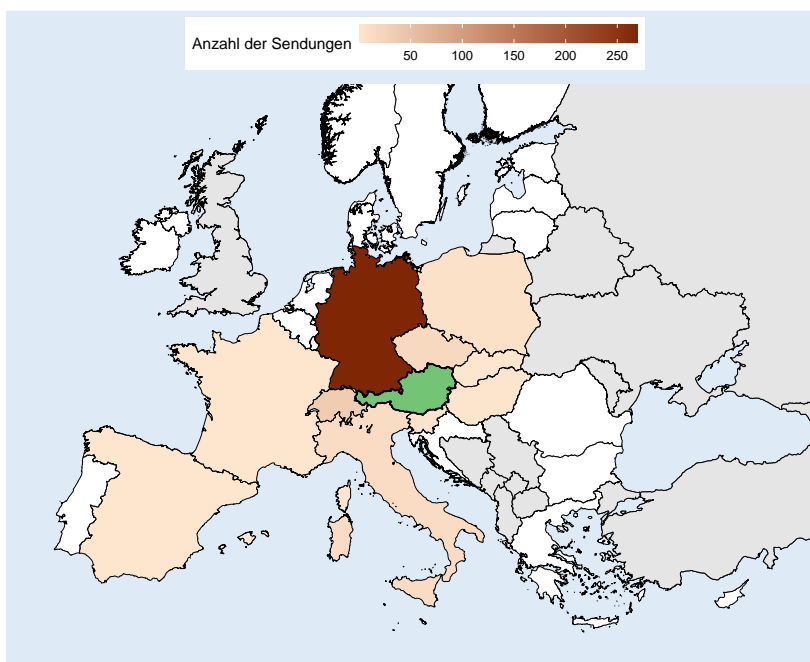


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deutschland	1	1	4	236	-	2	1	24	-	269
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Italien	-	-	-	5	-	8	-	1	-	14
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nordirland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polen	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
Slowakei	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Spanien	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Tschechien	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18
Ungarn	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	1	27	6	247	-	13	1	61	-	356

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	-	1	1	29	-	-	-	4	-	35
März	-	3	-	36	-	-	-	9	-	48
April	-	1	1	25	-	-	-	8	-	35
Mai	-	3	-	21	-	-	-	5	-	29
Juni	-	4	-	24	-	-	-	2	-	30
Juli	-	5	-	18	-	-	-	7	-	30
August	1	3	-	16	-	-	-	1	-	21
September	-	4	-	14	-	-	-	6	-	24
Oktober	-	1	-	18	-	6	-	5	-	30
November	-	2	-	11	-	6	-	3	-	22
Dezember	-	-	4	21	-	-	1	4	-	30
-	-	-	-	14	-	1	-	7	-	22
Gesamt	1	27	6	247	-	13	1	61	-	356

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 2021 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	310	6 755 214
Rindersamen ('0511100')	483	484 002
Samen, Eizellen, Embryonen ('05119985')	203	2 879

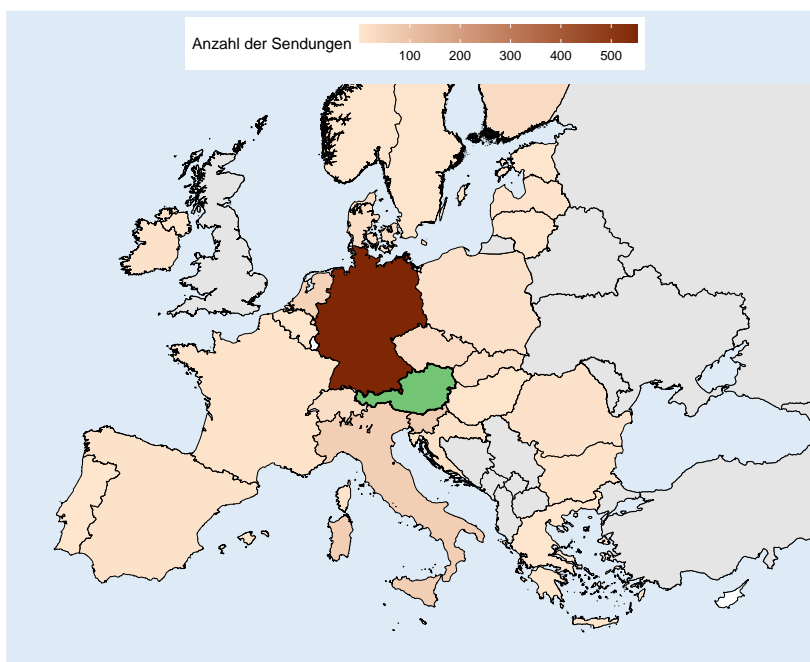


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Bulgarien	-	-	-	9	-	1	-	-	-	10
Dänemark	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26
Deutschland	-	-	108	364	9	22	27	3	18	551
Estland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Finnland	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32
Frankreich	-	-	-	9	-	1	-	-	-	10
Griechenland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Irland	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
Italien	-	-	5	45	4	11	-	-	1	66
Kroatien	-	-	9	5	-	2	-	-	-	16
Lettland	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niederlande	-	-	7	41	-	-	-	-	5	53
Nordirland	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Norwegen	-	-	-	2	-	-	1	-	1	4
Polen	-	1	-	13	-	-	-	-	-	14
Portugal	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Rumänien	-	-	9	-	-	2	-	-	-	11
Schweden	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4
Schweiz	-	6	-	10	-	6	-	-	2	24
Slowakei	-	-	12	9	-	-	-	-	-	21
Slowenien	-	-	2	-	-	68	-	-	-	70
Spanien	-	-	5	8	-	-	-	-	-	13
Tschechien	-	-	3	22	-	2	1	-	2	30
Ungarn	-	-	3	-	-	2	-	-	-	5
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	8	167	630	13	117	29	3	29	996

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Februar	-	-	10	65	-	10	2	1	-	88
März	-	-	17	96	1	12	4	1	6	137
April	-	1	26	63	5	14	3	1	8	121
Mai	-	2	21	72	-	15	2	-	7	119
Juni	-	1	23	62	2	9	6	-	4	107
Juli	-	-	11	41	-	16	8	-	2	78
August	-	-	8	33	1	14	1	-	1	58
September	-	-	19	61	2	10	2	-	-	94
Oktober	-	-	6	40	-	5	1	-	1	53
November	-	1	1	21	-	1	-	-	-	24
Dezember	-	2	1	20	-	1	-	-	-	24
-	-	1	24	56	2	10	-	-	-	93
Gesamt	-	8	167	630	13	117	29	3	29	996

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 2021 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 2021 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	801
0101	271
0105	1
0106	529
02	83
0201	45
0204	25
0206	5
0207	1
0208	2
0210	5
03	465
0301	120
0302	61
0303	15
0304	130
0305	15
0306	65
0307	34
0308	25
04	542
0401	3
0402	227
0404	111
0405	18
0406	36
0407	8
0408	10
0409	125

0410	4
05	281
0502	1
0504	126
0505	4
0506	2
0507	29
0510	1
0511	118
12	5
15	5
16	348
17	4
18	5
19	79
20	5
21	111
23	103
30	229
33	2
35	46
38	118
39	1
41	395
51	1
67	6
97	121
Gesamt	3 756

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 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	271	271
Rinder	0	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	1	1
Andere Tiere	0	0	0	529	529
Gesamt	0	0	0	801	801

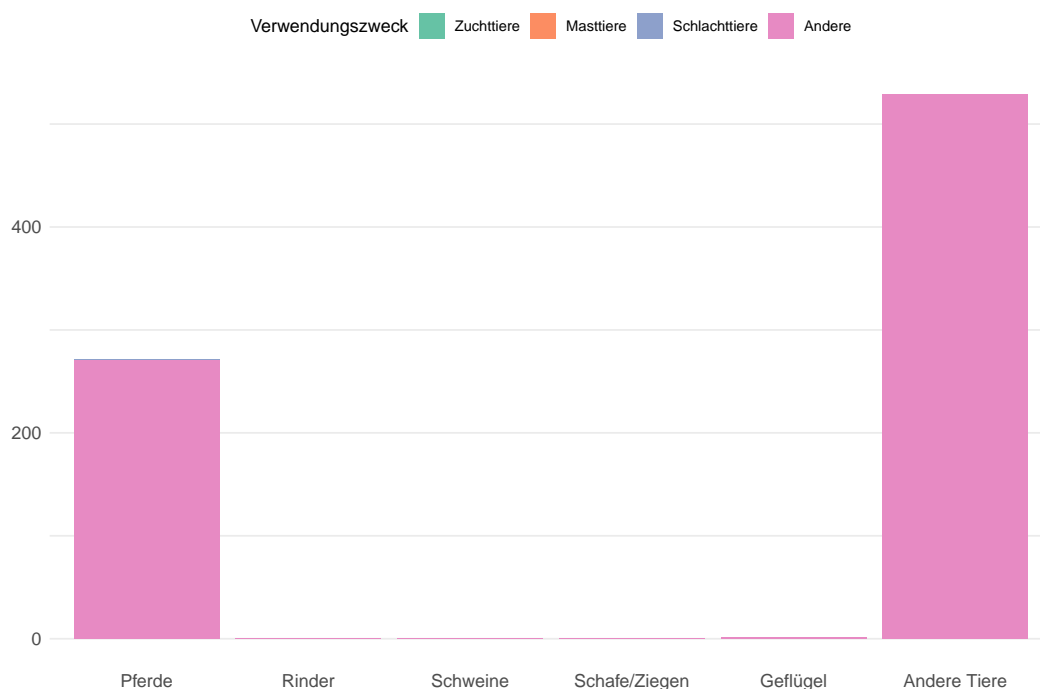


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	773	773
Rinder	0	0	0	0	0
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	3 000	3 000
Andere Tiere	0	0	0	818 431	818 431
Gesamt	0	0	0	822 204	822 204

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.

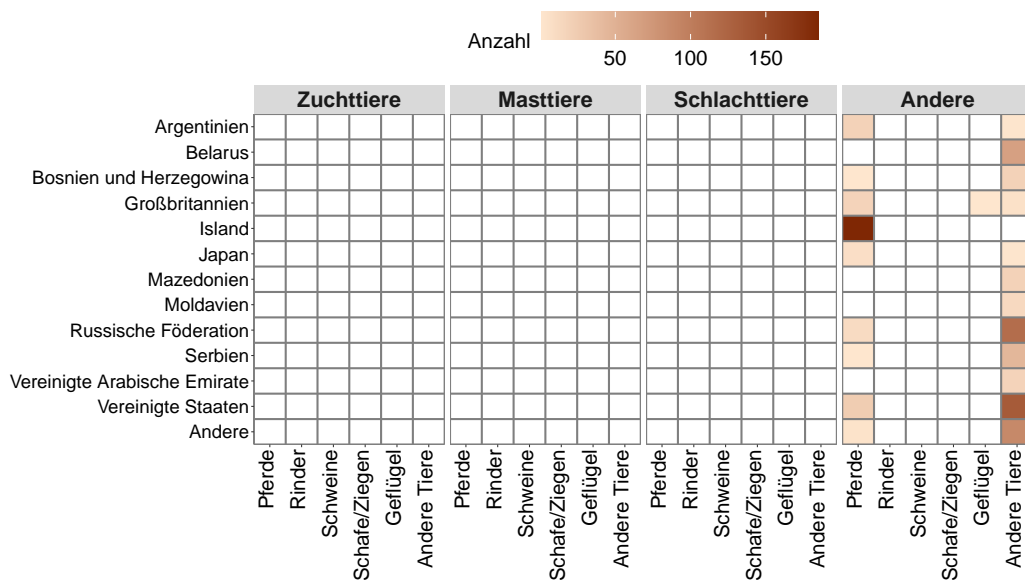


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2	21
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	19	20
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1	6	25
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-	-	-	185
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	10
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
Moldavien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	116	127
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	45	46
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	134	158
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	89	93
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	-	-	-	1	529	801

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2	21
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	131	132
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3 000	21	3 039	3 039
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-	-	-	185
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6	14
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
Moldavien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	149	160
Serbien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	142	143
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	57
Vereinigte Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	526	-	-	-	-	14 488	15 014
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	803 271	803 275
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	773	-	-	3 000	818 431	822 204	822 204

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 2021 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	34	44
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	29	53
März	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	52	70
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	45	64
Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	68	80
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	56	78
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	31	35
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1	49	62
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	38	77
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	51	96
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	40	54
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	36	88
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	-	-	-	1	529	801

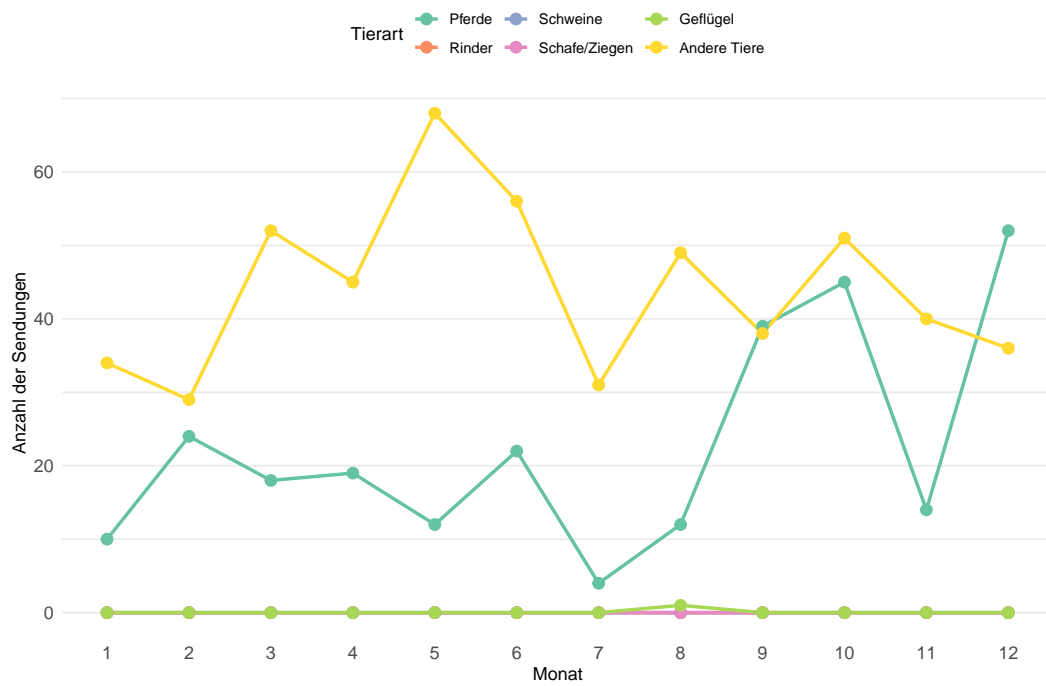


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2021 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 2021 aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	505
0101	7
0102	374
0103	3
0104	21
0105	37
0106	63
03	9
0301	1
0306	8
04	15
0407	15
05	33
0507	5
0511	28
Gesamt	562

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 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	1	6	0	0	7
Rinder	374	0	0	0	374
Schweine	3	0	0	0	3
Schafe/Ziegen	21	0	0	0	21
Geflügel	33	4	0	0	37
Andere Tiere	0	0	0	63	63
Gesamt	432	10	0	63	505

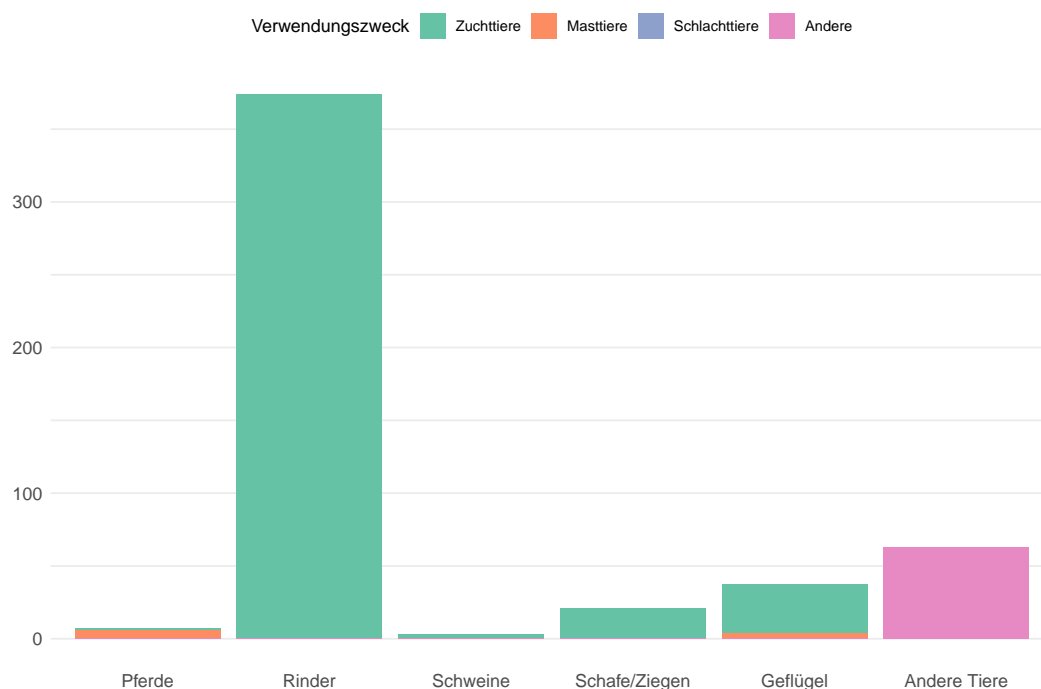


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	1	6	0	0	7
Rinder	11 226	0	0	0	11 226
Schweine	140	0	0	0	140
Schafe/Ziegen	2 612	0	0	0	2 612
Geflügel	929 840	133 420	0	0	1 063 260
Andere Tiere	0	0	0	1 043	1 043
Gesamt	943 819	133 426	0	1 043	1 078 288

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.

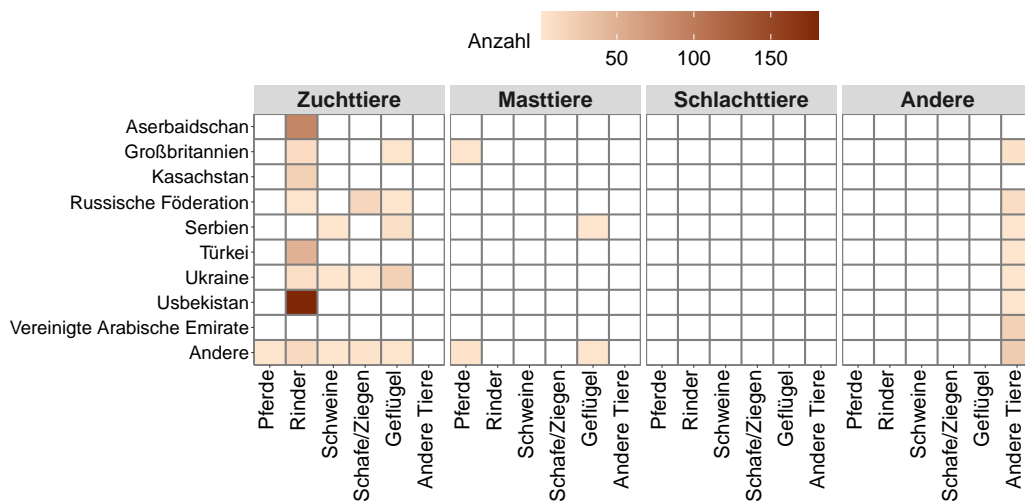


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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			
Aserbaidshon	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	
Großbritannien	-	10	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19
Kasachstan	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Russische Föderation	-	3	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	27
Serbien	-	-	1	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
Türkei	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
Ukraine	-	8	1	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
Usbekistan	-	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	182
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Andere	1	12	1	4	3	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	53
Gesamt	1	374	3	21	33	-	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	505

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu Änderefusammengefasst.

Bestimmungsstaat	Zuchttiere						Masttiere					Schlachttiere					Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine		Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere
Aserbaidshan	-	2 714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 714
Großbritannien	-	105	-	-	3 780	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	4 086
Kasachstan	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690
Russische Föderation	-	97	-	1 768	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	41 949
Serbien	-	-	47	-	70 500	-	-	-	-	-	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	73 548
Türkei	-	1 725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1 728
Ukraine	-	256	46	514	655 403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	656 222
Usbekistan	-	5 307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	5 325
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	474	474
Andere	1	332	47	330	160 157	-	4	-	-	-	130 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	291 552
Gesamt	1	11 226	140	2 612	929 840	-	6	-	-	-	133 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 043	1 078 288

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 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

Monat	Zuchttiere					Masttiere					Schlachttiere					Andere					Gesamt			
	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere						
Januar	-	14	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Februar	-	29	-	2	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39
März	-	43	-	2	7	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57
April	-	53	-	-	10	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	70
Mai	-	36	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
Juni	-	29	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
Juli	-	9	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
August	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19
September	-	54	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	61
Oktober	-	21	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
November	1	46	1	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	58
Dezember	-	33	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Gesamt	1	374	3	21	33	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	505

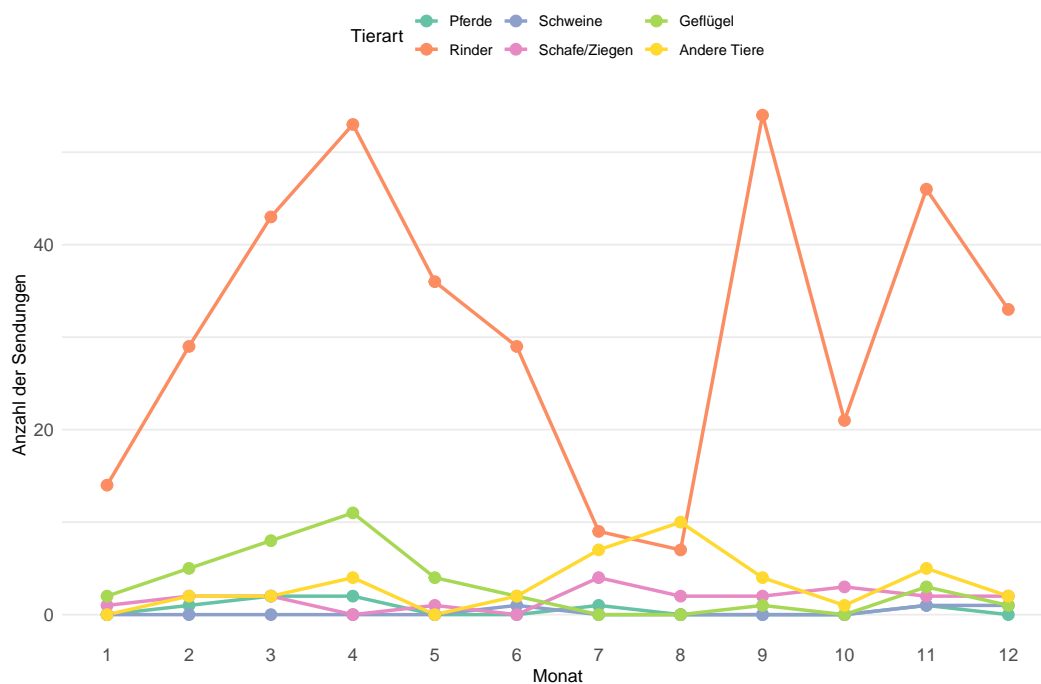


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2021. 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 2021 je Tierart und Verwendungszweck.	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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 2021. 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 2021 je Bundesland.	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2021 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 2021. 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 2021. 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 2021. 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 2021 je Tierart und Verwendungszweck.	28

4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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 2021. 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 2021 je Bundesland.	34
4.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).	36
4.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Kalenderjahr 2021 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 2021. 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 2021. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.	52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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 2021 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 2021 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 2021 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 2021 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	14
3.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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 2021	18
3.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021: 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 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland	23
3.14	Anzahl der Sendungen “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland	24
4.1	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2021 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 2021 je Tierart und Verwendungszweck	27
4.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Tierart und Verwendungszweck	28
4.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	30
4.6	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat	32
4.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland	33
4.8	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 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 2021	37
4.10	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland	39
4.11	Anzahl der Sendungen “Lebende Fische und Fischeier zur Zucht” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland	40
4.12	Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021: 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 2021 je Herkunftsstaat und Bundesland	42
4.14	Anzahl der Sendungen “Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier” aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2021 je Monat und Bundesland	43

5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05	44
5.2	Definition der lebenden Tiere in TRACES	46
5.3	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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 2021 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 2021 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2021 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 2021 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 2021 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	59