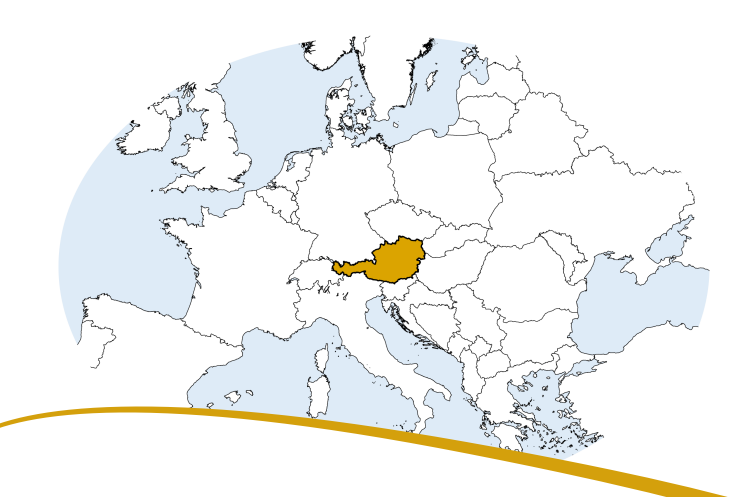
BundesministeriumSoziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz





TRACES ÖSTERREICH BERICHT 2022

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	Allg	emeines	3	1
2	Übe	rsicht d	er Sendungen	5
3	Send	_	im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels nach Österreich de Tiere	6 7
	3.1	3.1.1	Sendungen im Rahmen des IGH nach Östereich 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
	3.2	3.1.4	Analyse der Transportdauer bei Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH	17 18
	3.3		n, Eizellen, Embryonen und Bruteier	21
4	Send 4.1	_	im Rahmen des innergemeinschaftlichen Handels aus Österreich de Tiere	$\frac{25}{26}$
	1.1	4.1.1	Sendungen im Rahmen des IGH aus Östereich 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 4.3		de Fische und Fischeier zur Zucht	37 40
5	Imp	orte nac	ch Österreich	44
	5.1	Lebene 5.1.1 5.1.2	de Tiere	45 47 51
6	-		s Österreich	53
	6.1	Lebene 6.1.1 6.1.2	de Tiere	53 55 59
Ab	okürzı	ungsver	zeichnis	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 2022. 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:

- Innergemeinschaftlicher Handel (IGH) aus der EU, Schweiz, Liechtenstein und Norwegen nach Österreich (Kapitel 3)
- Innergemeinschaftlicher 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 innergemeinschaftlichen 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, Liechtens<u>tein und Norwegen)</u>

ein un	a Norwegen)
ID	Staat
AT	Österreich
BE	Belgien
$_{\mathrm{BG}}$	Bulgarien
DK	Dänemark
DE	Deutschland
EE	Estland
FI	Finnland
FR	Frankreich
GR	Griechenland
IE	Irland
IT	Italien
$_{ m HR}$	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
СН	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 01LEBENDE TIERE 02FLEISCH UND GENIESSBARE SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE FISCHE UND KREBSTIERE, WEICHTIERE UND ANDERE 03WIRBELLOSE WASSERTIERE MILCH UND MILCHERZEUGNISSE; VOGELEIER; NATÜRLICHER 04HONIG; GENIESSBARE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN 05ANDERE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN ÖLSAMEN UND ÖLHALTIGE FRÜCHTE; VERSCHIEDENE SAMEN 12 UND FRÜCHTE; PFLANZEN ZUM GEWERBE- ODER HEILGEBRAUCH; STROH UND FUTTER TIERISCHE UND PFLANZLICHE FETTE UND ÖLE; ERZEUGNISSE 15 IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN ODER VON 16 KREBSTIEREN, WEICHTIEREN UND ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN ZUBEREITUNGEN AUS GETREIDE, MEHL, STÄRKE ODER MILCH; 19 BACKWAREN VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN 21RÜCKSTÄNDE UND ABFÄLLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER 28ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE; ANORGANISCHE ODER ORGANISCHE VERBINDUNGEN VON EDELMETALLEN, VON SELTENERDMETALLEN, VON RADIOAKTIVEN ELEMENTEN ODER VON ISOTOPEN 30 PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE DÜNGEMITTEL 31EIWEISSSTOFFE; MODIFIZIERTE STÄRKE; KLEBSTOFFE; 35 ENZYME HÄUTE, FELLE (ANDERE ALS PELZFELLE) UND LEDER 41 LEDERWAREN; SATTLERWAREN; REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND ÄHNLICHE BEHÄLTNISSE; WAREN AUS PELZFELLE UND KÜNSTLICHES PELZWERK; WAREN DARAUS 43WOLLE, FEINE UND GROBE TIERHAARE; GARNE UND GEWEBE AUS ROSSHAAR 95 SPIELZEUG, SPIELE, UNTERHALTUNGSARTIKEL UND SPORTGERÄTE; TEILE DAVON UND ZUBEHÖR KUNSTGEGENSTÄNDE, SAMMLUNGSSTÜCKE UND 97 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 2022 summiert über die KN Hauptgruppen (Erläuterungen zu KN, siehe Tab. 1.2)

′ <u></u>				
KN	IGH-Ein	IGH-Aus	Import	Export
01	19 067	11 729	588	508
02	167	37	442	_
03	1450	360	368	6
04	635	244	331	3
05	3286	742	260	30
12	_	-	2	-
15	5	-	1	_
16	953	2	392	_
17	1	-	73	_
18	-	-	15	-
19	1	-	108	-
20	_	-	14	_
21	_	-	185	_
22	_	-	1	_
23	_	-	113	_
30	1	-	231	_
31	5	367	-	-
35	_	-	52	_
38	_	-	163	_
41	1	-	255	_
51	_	-	1	_
67	_	-	2	_
95	3	2	-	-
96	_	-	1	-
97			168	
Gesamt	25 575	13 483	3 766	547

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 2022 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.

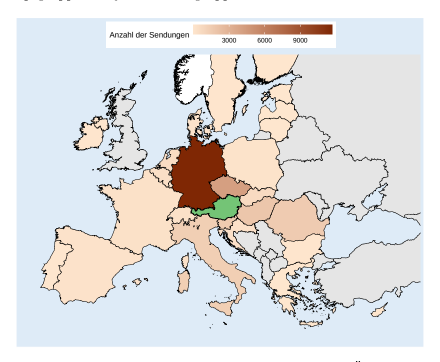


Abbildung 3.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.1: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01-05

KN	Sendungen
01	19 06 7
0101	3 181
0102	6309
0103	3575
0104	239
0105	3791
0106	1972
02	167
0201	1
0203	14
0207	75
0208	63
0209	14
03	1450
0301	1446
0302	1
0306	1
0307	2
04	635
0407	635
05	3286
0511	3286
15	5
16	953
17	1
19	1
30	1
31	5
41	1
95	3
Gesamt	25575

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 beschrie-

ben 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	3 167	0	1	13	3 181
Rinder	520	0	5789	0	6309
$\mathbf{Schweine}$	361	0	3214	0	3575
Schafe/Ziegen	150	0	89	0	239
Geflügel	700	0	3091	0	3791
Andere Tiere	35	0	0	1937	1972
Gesamt	4 933	0	12 184	1 950	19067

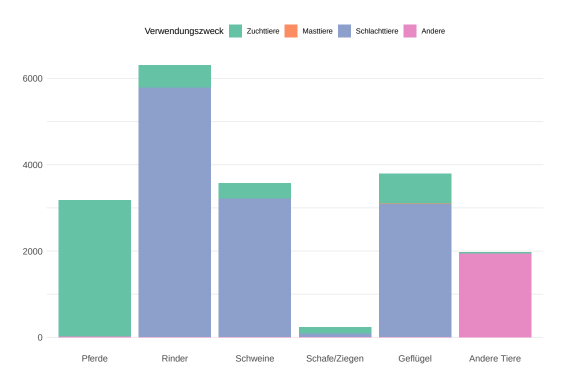


Abbildung 3.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 3.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	$\mathbf{Z}\mathbf{u}\mathbf{c}\mathbf{h}\mathbf{t}\mathbf{t}\mathbf{i}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{e}$	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5209	0	3	17	5 229
Rinder	2377	0	89937	0	92314
Schweine	122810	0	376042	0	498852
Schafe/Ziegen	21091	0	5793	0	26884
Geflügel	2440520	0	18303491	0	$20\ 744\ 011$
Andere Tiere	106	0	0	231256	231362
Gesamt	2592113	0	$18\ 775\ 266$	231273	21598652

3.1.1 Sendungen im Rahmen des IGH nach Östereich 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.

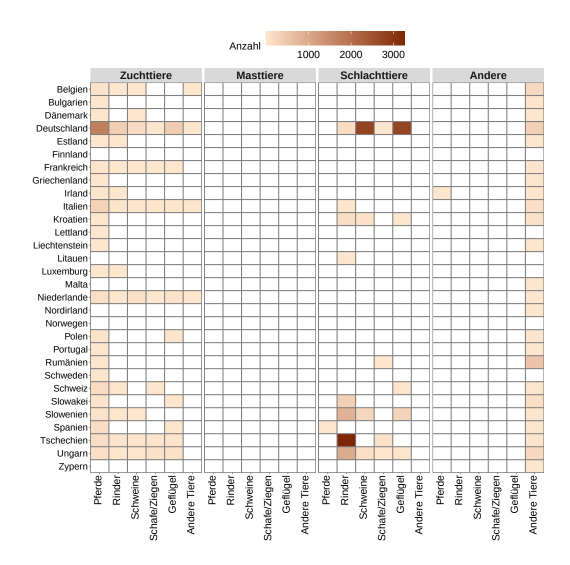


Abbildung 3.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

			Zuchtt	iere					Mas	ttiere	9				Schlach	ttiere	;				A	$_{ m nder}$	9		
Herkunftsstaat	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	Gesamt
Belgien	64	1	4	_	_	1	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	216	286
Bulgarien	2	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	38	40
Dänemark	23	_	10	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	34
Deutschland	1 710	385	175	26	426	23	-	_	_	_	_	_	_	159	2776	6	2748	_	_	_	_	_	_	358	8 792
Estland	1	1	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	5
Finnland	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Frankreich	43	9	1	1	12	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	49	115
$\operatorname{Griechenland}$	1	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	19	20
Irland	25	1	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	13	-	-	-	-	12	51
Italien	311	48	2	9	6	10	-	_	_	-	-	_	-	2	_	_	-	_	_	-	-	-	-	114	502
Kroatien	25	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	149	68	_	12	-	-	-	-	-	-	76	330
Lettland	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	1
Liechtenstein	7	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Litauen	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Luxemburg	5	6	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	11
Malta	_	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Niederlande	113	2	107	4	66	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	300
Nordirland	_	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Norwegen	_	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
Polen	55	=	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	120
Portugal	20	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25
Rumänien	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	7	-	-	-	-	-	-	-	552	585
$\operatorname{Schweden}$	20	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	20
$\operatorname{Schweiz}$	186	18	-	6	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	18	-	-	-	-	-	-	19	247
Slowakei	44	_	-	-	6	-	-	-	_	-	-	-	-	363	_	_	-	-	-	-	-	-	-	130	543
Slowenien	68	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868	240	-	291	-	-	-	-	-	-	12	1485
Spanien	155	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	34	199
$\operatorname{Tschechien}$	145	42	38	25	57	-	-	-	-	-	-	-	-	3264	_	74	-	-	-	-	-	-	-	47	3692
Ungarn	117	4	21	79	81	-	-	-	-	-	-	-	-	976	130	2	22	-	-	-	-	-	-	206	1 638
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Gesamt	3167	520	361	150	700	35	-	_	_	-	-	-	1	5 789	3 214	89	3 091	-	13	-	-	_	-	1 937	19 067

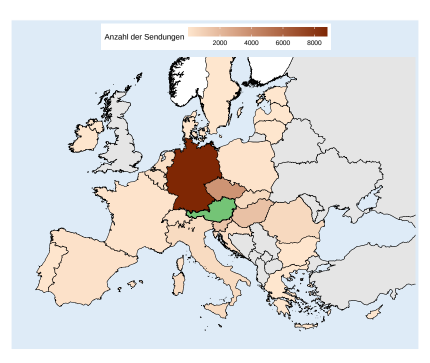


Abbildung 3.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat

			Zucł	ttiere					Mas	ttiere					Schla	chttiere						Ander	е		
Herkunftsstaat	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	Gesamt
Belgien	97	2	1 526		-	1	-	_	_	-	_		-	-	=	-	-	-	-	_			_	23 035	24 661
Bulgarien	2	-	=	-	=	-	_	_	-	-	-	_	-	_	=	_	=	-	-	-	_	-	_	78	80
Dänemark	40	=	4594	=	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	=	-	_	_	-	_	_	_	-	6	4 6 4 0
Deutschland	2802	1210	38763	78	984337	90	-	_	_	_	-	_	_	224	321045	19	16649382	_	_	-	_	_	_	7342	18 005 292
Estland	1	4	=	-	=	-	-	_	_	_	-	_	_	_	=	_	=	_	-	-	_	_	_	4	9
Finnland	_	-	=	-	=	-	_	_	-	-	-	_	-	_	=	_	=	-	-	-	_	-	_	_	-
Frankreich	136	123	88	2	62748	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	2432	65 529
Griechenland	2	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1085	1 087
Irland	48	4	=	-	=	-	_	_	-	-	-	_	-	_	=	_	=	-	17	-	_	-	_	21	90
Italien	517	108	19	28	15578	14	_	_	-	-	-	_	-	22	=	_	=	-	-	-	_	-	_	34768	51054
Kroatien	32	-	=	-	=	-	-	_	_	_	-	_	_	2616	10707	_	92400	_	_	-	_	_	_	61397	167152
Lettland	1	-	=	-	=	-	_	_	-	-	-	_	-	_	=	_	=	-	-	-	_	-	_	_	1
Liechtenstein	7	_	=	_	=	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	=	-	-	_	_	_	-	40	47
Litauen	-	_	=	_	=	_	-	_	_	-	_	_	-	216	=	_	=	-	-	_	_	_	-	_	216
Luxemburg	5	13	=	-	=	-	-	_	-	-	-	_	-	_	=	_	=	-	-	-	_	-	_	_	18
Malta	-	-	-	-	=	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	=	-	-	_	_	_	_	2	2
Niederlande	157	10	49376	22	567163	1	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	=	-	-	_	_	_	-	50	616 779
Nordirland	-	_	=	_	=	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	=	-	-	_	_	_	-	2	2
Norwegen	-	-	-	-	=	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	=	-	-	_	_	_	_	_	=
Polen	70	_	=	_	130025	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	=	-	-	_	_	_	-	1959	132054
Portugal	26	_	=	_	=	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	=	-	-	_	_	_	-	43	69
Rumänien	41	_	=	_	=	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	$2\ 454$	=	-	-	_	_	_	-	1541	4 0 3 6
Schweden	27	_	=	_	=	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	=	-	-	_	_	_	-	_	27
Schweiz	399	435	=	8	=	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=	_	73050	-	-	_	_	_	-	105	73 997
Slowakei	71	-	=	=	24724	=	-	_	-	-	-	_	-	7034	=	-	=	-	-	-	-	=	-	12397	44226
Slowenien	82	8	304	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17425	25260	-	1360444	-	-	-	-	-	-	223	1403746
Spanien	245	-	=	=	100598	-	-	-	-	-	-	-	3	=	=	-	_	-	-	-	-	-	-	57	100 903
Tschechien	246	399	20789	1197	237900	-	-	-	-	-	-	-	-	$44\ 444$	-	2954	-	-	-	-	-	-	-	26337	334266
Ungarn	155	61	7351	19756	317447	-	-	-	-	-	-	-	-	17956	19030	366	$128\ 215$	-	-	-	-	-	-	58324	568 661
Zypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Gesamt	5 209	2 377	122 810	21 091	2 440 520	106	-	-	-	-	-		3	89 937	376 042	5 793	18 303 491	-	17	-		-	-	231 256	21 598 652

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

			Zuchtt	iere					Mas	ttiere	9				Schlach	ttiere	!				A	$_{ m nder}$	9		
Bundesland	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	Gesamt
Burgenland	54	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	_	29	_	-	-	_	1	-	-	-	-	79	170
Kärnten	217	40	23	5	20	3	-	-	_	_	_	-	1	314	-	-	76	-	1	-	-	-	-	73	773
Niederösterreich	746	59	63	95	169	3	-	-	_	_	_	-	-	3094	34	77	112	-	4	-	-	-	-	482	4938
${ m Ober\"{o}sterreich}$	982	61	107	13	269	8	-	-	_	_	_	-	-	62	2110	-	2741	-	3	-	-	-	-	351	6 707
Salzburg	288	70	3	10	45	3	-	-	-	_	-	-	-	597	-	6	_	-	_	-	-	-	-	129	1 151
Steiermark	246	33	130	7	57	5	-	-	_	_	_	-	-	1533	946	-	159	-	<u>-</u>	-	-	-	-	126	3242
Tirol	356	143	5	12	51	9	-	-	_	_	_	-	-	8	4	-	_	-	1	-	-	-	-	185	774
Vorarlberg	133	110	29	6	88	2	-	-	_	-	-	-	-	148	120	6	3	_	1	-	-	-	_	140	786
Wien	145	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	_	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	372	526
Gesamt	3 167	520	361	150	700	35	-	-	-	-	-	-	1	5 789	3214	89	3 0 9 1	-	13	-	-	-	-	1 937	19067

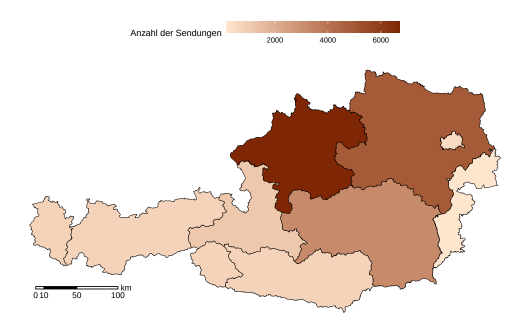


Abbildung 3.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Bundesland.

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

			Zuchtt						Mas	ttiere	9				Schlach		!				A	ndere	9		
Monat	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	Geffügel	Andere Tiere	Gesamt
Januar	107	46	28	8	22	1	-	-	-	_	-	-	-	418	248	7	263	-	_	-	-	-	-	154	1 302
Februar	189	48	29	8	53	1	-	-	_	_	-	-	_	423	274	_	227	_	2	_	-	-	-	171	1425
$M\ddot{a}rz$	212	46	37	11	58	7	-	-	-	_	_	-	-	523	318	4	275	_	1	_	-	-	-	162	1654
April	387	45	31	14	72	4	-	-	-	-	-	-	-	484	247	3	270	-	_	-	-	-	-	184	1741
Mai	426	38	38	13	122	5	-	-	-	-	-	-	_	494	271	4	278	-	_	-	-	-	-	210	1899
Juni	363	37	27	13	83	1	-	-	-	-	-	-	_	480	253	1	261	_	_	_	-	-	-	181	1700
m Juli	287	31	23	19	52	1	-	-	-	-	-	-	1	403	277	7	262	-	3	-	-	-	-	164	1530
${ m August}$	300	41	39	12	68	6	-	-	-	-	-	-	_	588	276	11	255	-	1	-	-	-	-	155	1752
September	255	38	26	13	62	2	-	-	-	-	-	-	_	484	263	13	287	-	_	-	-	-	-	160	1603
Oktober	284	69	21	14	54	1	-	-	-	-	-	-	_	514	248	12	223	-	3	-	-	-	-	145	1588
November	232	41	31	15	33	3	-	-	_	_	-	-	-	578	293	15	223	_	3	_	-	-	-	129	1596
Dezember	125	40	31	10	21	3	-	-	-	-	-	-	-	400	246	12	267	-	-	-	-	-	-	122	1277
Gesamt	3167	520	361	150	700	35	-	-	-	-	-	-	1	5 789	3214	89	3091	-	13	-	-	-	-	1937	19067

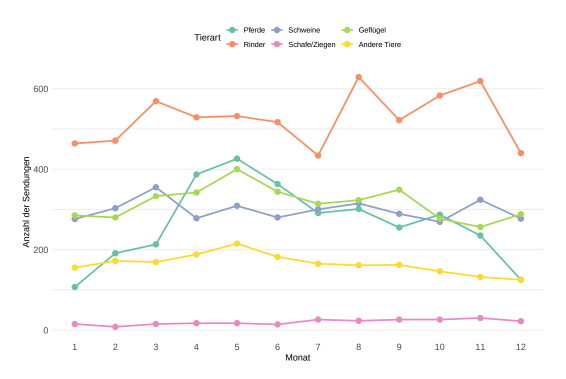


Abbildung 3.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

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 2022 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 2022 je Bundesland.

Tabelle 3.9: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Lebende Fische	1446	16 398 262

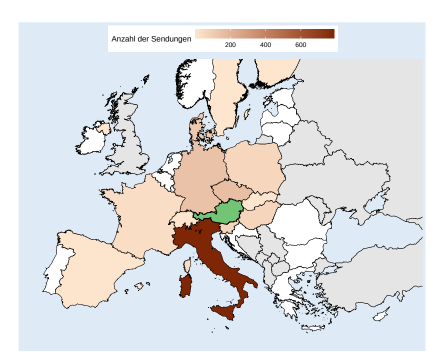


Abbildung 3.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

	icsiai.	IU								
Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Bulgarien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Dänemark	_	8	3	42	_	49	13	_	_	115
Deutschland	_	19	7	70	12	6	22	5	2	143
Estland	_		-	_		_		_	_	0
Finnland	_	_	_	1	_	_	_	2	_	3
Frankreich	_	_	3	27	_	4	_	2	_	36
Griechenland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Irland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Italien	5	28	15	488	15	146	81	8	2	788
Kroatien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Lettland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Liechtenstein	=	_	_	=	_	_	_	_	=	0
Litauen	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Luxemburg	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Malta	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Niederlande	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Nordirland	_	2	_	1	_	_	_	_	_	3
Norwegen	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0
Polen	-	-	2	52	-	6	-	-	-	60
Portugal	-	-	-	=	_	-	-	_	-	0
Rumänien	-	-	-	=	_	-	-	_	-	0
Schweden	-	_	-	-	-	_	-	_	1	1
Schweiz	-	-	-	1	_	-	1	_	-	2
Slowakei	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1
Slowenien	-	_	-	7	_	61	-	_	_	68
Spanien	-	3	-	-	_	3	-	_	1	7
Tschechien	5	_	48	67	8	6	-	-	22	156
Ungarn	19	-	12	17	-	15	-	-	-	63
\mathbf{Zypern}	-	_	-	=	-	-	-	-	=	0
Gesamt	29	60	90	774	35	296	117	17	28	1 446

Tabelle 3.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	_	_	-	_	_	_	_	_	-	0
$\operatorname{Februar}$	1	4	2	52	2	27	6	2	2	98
März	3	5	3	78	4	31	12	1	2	139
April	5	6	14	62	5	30	10	-	2	134
Mai	1	5	6	62	3	28	11	1	2	119
Juni	3	6	12	70	3	23	10	2	2	131
Juli	2	4	8	58	1	20	10	5	1	109
${ m August}$	1	6	9	72	1	21	14	-	2	126
$\mathbf{September}$	2	3	7	75	3	23	16	1	1	131
Oktober	5	6	9	56	3	17	5	-	4	105
November	6	4	12	65	6	20	7	2	2	124
Dezember	_	7	8	68	3	30	9	1	6	132
_	_	4	_	56	1	26	7	2	2	98
Gesamt	29	60	90	774	35	296	117	17	28	1 446

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 2022 je Bundesland.

Tabelle 3.12: Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	635	20 662 189

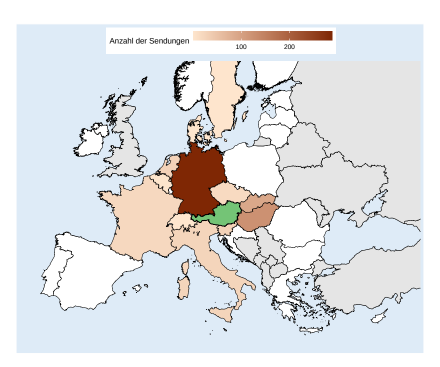


Abbildung 3.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 3.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Jasicailina	ana.	D and	acsian	a .						
Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	_	_	2	_	_	1	_	_	_	3
Bulgarien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Dänemark	_	_	_	2	_	_	_	_	_	2
Deutschland	_	_	61	160	_	4	_	_	63	288
Estland	=	_	_	_	_	_	_	_	=	0
Finnland	=	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Frankreich	_	_	_	21	_	_	_	_	_	21
$\operatorname{Griechenland}$	_	_	_	-	_	-	_	_	_	0
Irland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Italien	_	_	4	22	_	-	_	_	_	26
${ m Kroatien}$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Lettland	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0
Liechtenstein	-	-	_	-	_	-	-	_	-	0
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Luxemburg	-	-	_	-	_	-	-	_	-	0
Malta	-	-	_	-	_	-	-	_	-	0
Niederlande	-	2	3	14	-	10	-	-	-	29
Nordirland	-	-	_	-	_	-	-	_	-	0
Norwegen	-	-	_	-	_	-	-	_	-	0
Polen	_	-	_	-	-	-	-	-	_	0
Portugal	-	-	_	-	_	-	-	_	-	0
Rumänien	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0
$\operatorname{Schweden}$	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Schweiz	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Slowakei	-	-	1	90	-	-	-	-	-	91
Slowenien	-	2	-	-	-	27	-	-	-	29
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$\operatorname{Tschechien}$	=	-	1	17	_	-	-	_	-	18
Ungarn	-	-	81	44	-	-	-	-	-	125
\mathbf{Zypern}	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	4	155	370	_	43	-	_	63	635

Tabelle 3.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	_	_	0
Februar	-	-	17	38	-	6	-	-	5	66
März	-	-	24	46	_	7	-	-	4	81
April	-	-	18	38	_	4	-	-	5	65
Mai	-	-	14	33	_	6	-	-	5	58
Juni	-	-	13	15	_	4	-	-	9	41
Juli	-	-	8	33	_	4	-	-	5	50
August	-	-	10	28	_	4	-	-	4	46
September	-	-	7	34	_	5	-	-	6	52
Oktober	-	3	5	23	-	3	-	-	4	38
November	-	1	14	25	-	-	-	-	4	44
Dezember	-	_	12	28	-	-	-	-	3	43
	_	_	13	29	_	_	_	_	9	51
Gesamt	-	4	155	370	-	43	-	-	63	635

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 2022 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.

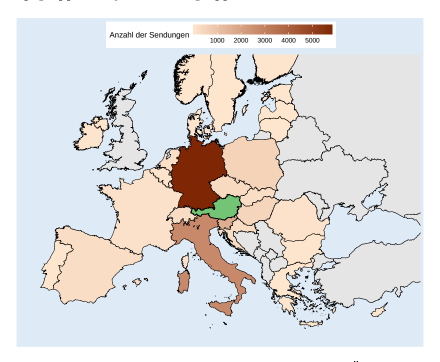


Abbildung 4.1: Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.1: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	11729
0101	2928
0102	4278
0103	494
0104	461
0105	3024
0106	544
02	37
0203	29
0208	8
03	360
0301	275
0306	85
04	244
0407	244
05	742
0511	742
16	2
31	367
95	2
Gesamt	13 483

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 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	$\mathbf{Z}\mathbf{u}\mathbf{c}\mathbf{h}\mathbf{t}\mathbf{t}\mathbf{i}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{e}$	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	2 914	0	14	0	2 928
Rinder	3788	0	490	0	4278
Schweine	427	0	67	0	494
$\operatorname{Schafe}/\operatorname{Ziegen}$	433	0	28	0	461
Geflügel	2357	0	667	0	3024
Andere Tiere	33	0	2	509	544
Gesamt	9 952	0	1 268	509	11 729

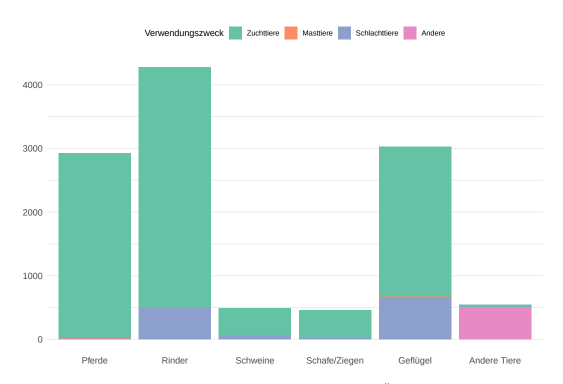


Abbildung 4.2: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck.

Tabelle 4.4: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	$\mathbf{Z}\mathbf{u}\mathbf{c}\mathbf{h}\mathbf{t}\mathbf{t}\mathbf{i}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{e}$	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	5069	0	34	0	5 103
Rinder	73891	0	5045	0	78936
Schweine	24192	0	2978	0	27170
Schafe/Ziegen	13476	0	3861	0	17337
Geflügel	14711953	0	1344010	0	16055963
Andere Tiere	79	0	13	6379	6471
Gesamt	14828660	0	1355941	6379	16 190 980

4.1.1 Sendungen im Rahmen des IGH aus Östereich 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.

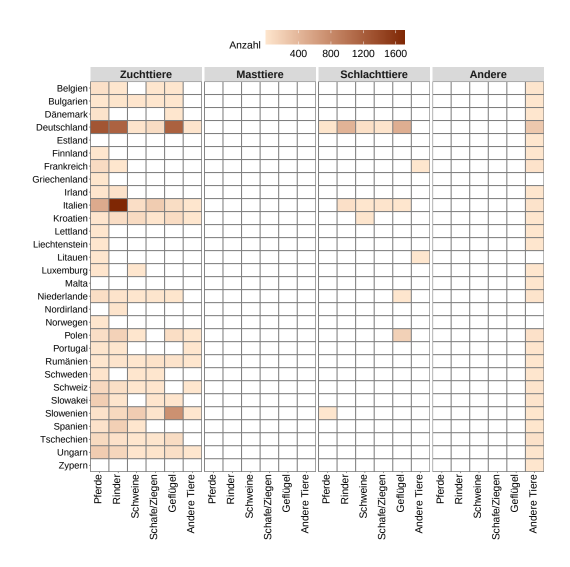


Abbildung 4.3: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.

Tabelle 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

	Zuchttiere								Mas	ttier	e			So	chlac	httier	e				A	ndere	9		
Bestimmungsstaat	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	Gesamt
Belgien	50	3	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	67
Bulgarien	2	13	6	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	28
Dänemark	27	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2	30
Deutschland	1 295	1169	19	89	1180	18	_	_	_	_	_	_	13	441	53	14	481	_	-	_	_	_	_	257	5029
Estland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	4	4
Finnland	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2	4
Frankreich	96	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_	23	122
Griechenland	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	5
Irland	8	31	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	4	43
Italien	516	1 710	66	224	81	2	_	_	_	-	-	_	_	49	3	14	3	_	-	_	_	_	_	27	2695
Kroatien	8	74	91	7	85	4	_	_	_	_	_	_	_	_	11	_	_	_	-	_	_	_	_	3	283
Lettland	3	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	1	4
Liechtenstein	4	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	1	5
Litauen	2	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	1	-	_	_	_	-	-	3
Luxemburg	6	-	1	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	4	11
Malta	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	2	2
Niederlande	71	23	1	9	5	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	2	-	-	_	_	_	-	14	125
Nordirland	_	16	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	16
Norwegen	3	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	3
Polen	66	174	3	_	71	1	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	181	-	-	_	_	_	-	40	536
Portugal	9	1	_	_	_	1	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	8	19
Rumänien	2	17	2	39	25	2	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	$_4$	91
Schweden	15	-	1	1	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	2	19
Schweiz	117	59	3	8	_	1	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	20	208
Slowakei	208	10	-	6	8	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	15	247
Slowenien	35	114	221	15	745	1	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	5	1137
Spanien	34	192	3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	5	234
Tschechien	106	40	3	11	88	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	41	289
Ungarn	224	140	7	22	63	3	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	469
Zypern	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Gesamt	2 914	3 788	427	433	2 357	33	-	-	-	-	-	-	14	490	67	28	667	2	-	-	-	-	-	509	11 729

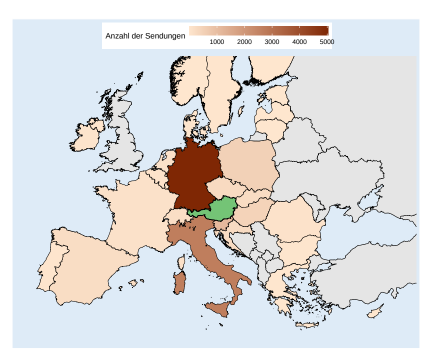


Abbildung 4.4: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.6: Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat

	Zuchttiere						Masttiere						Schlachttiere						Andere						
Bestimmungsstaat	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	Gesamt
Belgien	80	3	-	6	11 330	-	-	_	_	-	_	- 1	-	_				=	-	-	_	_	-	64	11 483
Bulgarien	2	174	3000	53	225298	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	=	-	-	_	-	-	_	12	228 539
Dänemark	35	=	=	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	=	=	_	_	-	-	_	-	7	58
Deutschland	2 0 0 9	6824	191	904	6969045	35	-	-	-	-	-	-	31	4978	2393	2088	$889\ 454$	_	_	-	-	_	-	2053	7 880 005
Estland	_	=	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	=	=	_	_	-	-	_	-	7	7
Finnland	2	=	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	=	=	_	_	-	-	_	-	3	5
Frankreich	171	12	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	12	_	_	-	_	_	92	287
Griechenland	7	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	_	7
Irland	8	519	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	30	557
Italien	1 1 2 1	32903	926	7743	227579	3	-	_	_	_	-	_	_	67	5	1773	410	_	_	_	-	_	_	620	273 150
Kroatien	8	1258	6704	48	1025260	9	-	_	_	_	-	_	_	=	580	=.	_	=	-	_	-	_	_	19	1 033 886
Lettland	4	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	3	7
Liechtenstein	4	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	53	57
Litauen	3	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	1	_	_	-	_	_	_	4
Luxemburg	10	_	4	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	11	25
Malta	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	87	87
Niederlande	105	527	1	969	90867	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	10 800	_	_	_	-	_	_	75	103 344
Nordirland	_	108	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	_	108
Norwegen	5	_	_	_	=	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	5
Polen	134	13647	15	_	1148224	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$443\ 346$	_	_	_	_	_	_	86	1 605 454
Portugal	13	2	_	_		3	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2210	2 228
Rumänien	2	455	17	2084	623320	14	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	40	625 932
Schweden	25	_	2	1	=	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	7	35
Schweiz	163	925	4	45	=	5	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	135	1 277
Slowakei	471	199	_	21	14292	_	-	_	_	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	-	_	_	111	15 094
Slowenien	55	257	12055	40	$3\ 450\ 540$	4	-	_	_	_	_	-	3	=	=	=	-	_	-	_	_	_	_	8	3 462 962
Spanien	107	9605	985	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	=	-	=	_	_	_	_	_	_	_	13	10 710
Tschechien	183	566	45	68	315539	_	-	_	_	_	_	_	_	=	-	=	_	_	_	_	_	_	_	597	316 998
Ungarn	342	5 9 0 7	243	1494	610 643	4	-	_	_	_	_	_	_	=	-	=	_	_	_	_	_	_	_	31	618 66 4
Zypern	-				-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	=	_	_	_	-	-	_	_	-	5	5
Gesamt	5 0 6 9	73 891	24 192	13 476	14711953	79	<u> </u>					_	34	5 0 45	2 978	3 86 1	1 344 010	13	<u> </u>					6 3 7 9	16 190 980

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland

			Zuchtt	iere					Mas	ttiere	9			Sc	chlacl	nttier	e				Aı	$ader \epsilon$)		
${f Bundesland}$	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	m Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Geffügel	Andere Tiere	Gesamt
Burgenland	97	23	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	_	-	-	-	_	_	25	249
Kärnten	304	460	62	16	442	3	-	-	_	-	-	-	1	27	_	1	12	_	-	_	_	_	-	129	1457
Niederösterreich	666	147	69	11	189	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	_	210	-	_	-	_	-	_	139	1436
Oberösterreich	542	307	129	69	1351	19	-	-	-	-	-	-	12	2	53	5	230	2	_	-	_	-	_	64	2785
$\operatorname{Salzburg}$	240	817	_	26	7	1	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	_	-	-	_	-	-	-	12	1 1 4 1
Steiermark	376	305	134	36	335	5	_	-	-	-	-	-	-	-	7	-	85	-	-	_	_	_	-	33	1 3 1 6
Tirol	495	1423	28	261	27	4	_	-	-	-	-	-	1	67	3	22	5	-	-	-	_	-	_	30	2366
Vorarlberg	134	306	2	9	-	-	_	-	-	-	-	-	-	356	-	_	34	-	-	-	_	-	_	16	857
Wien	60	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	61	122
Gesamt	2914	3788	427	433	2357	33	-	-	-	-	-	-	14	490	67	28	667	2	-	-	-	-	-	509	11 729

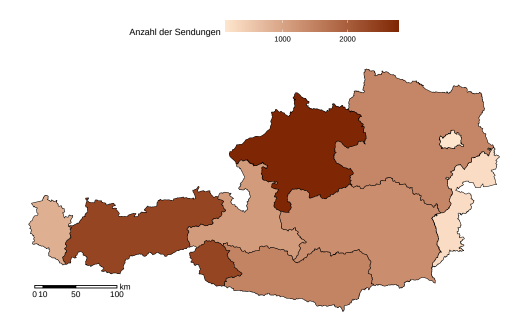


Abbildung 4.5: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Bundesland.

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 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)

		i	Zuchtt						Mas	ttiere	9			So	chlacl	httier	e				Aı	ndere			
Monat	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	Gesamt
Januar	95	361	25	42	197	5	-	-	-	-	_	-	_	37	5	1	44	-	-	-	-	_	-	13	825
Februar	131	336	37	27	186	3	-	-	_	-	_	-	_	46	4	-	44	-	-	-	-	_	-	25	839
März	195	353	36	40	230	3	-	-	_	_	_	-	_	43	9	2	39	-	-	-	-	_	-	27	977
April	233	356	54	60	206	3	-	-	-	-	-	-	_	38	3	11	53	1	-	-	-	-	-	17	1035
Mai	305	348	21	36	210	1	-	-	-	-	-	-	_	38	3	1	54	-	-	-	-	-	-	33	1050
$_{ m Juni}$	239	187	50	22	191	4	-	-	-	-	-	-	_	21	5	1	79	-	-	-	-	-	-	152	951
m Juli	249	116	32	30	204	-	-	-	-	-	-	-	1	27	5	2	66	-	-	-	-	-	-	95	827
${ m August}$	303	200	34	28	200	2	-	-	-	-	-	-	1	33	7	-	46	1	-	-	-	-	-	26	881
$\operatorname{September}$	434	343	34	39	251	9	-	-	-	-	-	-	2	82	4	1	57	-	-	-	-	-	-	30	1286
Oktober	406	427	28	42	206	1	-	-	-	-	-	-	3	42	8	2	86	-	-	-	-	-	-	33	1284
November	207	479	41	40	134	1	-	-	_	-	_	-	2	49	8	2	51	-	-	-	-	_	-	35	1 049
${f Dezember}$	117	282	35	27	142	1	-	-	-	-	-	-	5	34	6	5	48	-	-	-	-	-	-	23	725
Gesamt	2914	3788	427	433	2357	33	-	-	-	-	-	-	14	490	67	28	667	2	-	-	-	-	-	509	11 729

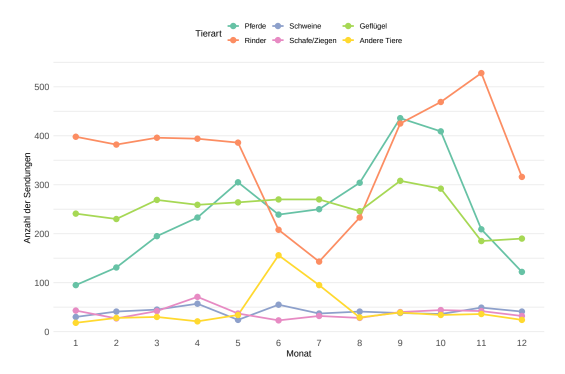


Abbildung 4.6: Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum).

$4.1.4\,$ 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 2022 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 2022 je Bundesland.

Tabelle 4.9: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Lebende Fische	275	$472\ 293$

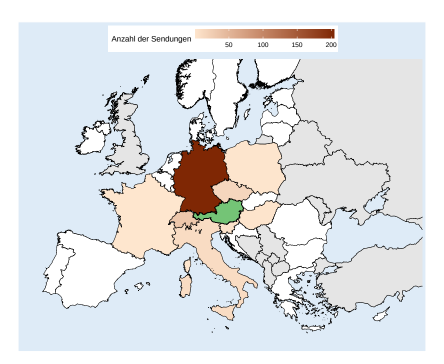


Abbildung 4.8: Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.10: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Bulgarien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Dänemark	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Deutschland	_	3	23	146	5	_	_	25	2	204
Estland	_	_		_	_	_	_		_	0
Finnland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Frankreich	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
Griechenland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Irland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Italien	1	_	_	5	_	2	_	3	_	11
Kroatien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Lettland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Liechtenstein	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Litauen	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Luxemburg	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Malta	_	-	-	_	_	_	_	_	_	0
Niederlande	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Nordirland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Norwegen	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Polen	_	_	_	1	_	_	_	_	1	2
Portugal	_	-	-	-	-	-	_	-	-	0
Rumänien	_	-	-	-	-	-	_	-	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Schweiz	-	-	-	1	-	-	-	32	-	33
Slowakei	-	-	-	_	-	-	-	_	-	0
Slowenien	-	-	-	4	-	-	-	_	-	4
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
Tschechien	-	17	-	-	-	-	-	_	-	17
Ungarn	-	-	-	-	-	3	-	-	_	3
\mathbf{Zypern}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gesamt	1	20	23	157	5	5	-	60	4	275

Tabelle 4.11: Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	_	_	_	-	-	-	0
Februar	-	1	1	14	-	-	-	2	1	19
März	-	2	4	21	-	-	-	7	-	34
April	1	2	2	15	-	-	-	6	-	26
Mai	-	3	2	16	1	1	-	3	-	26
Juni	-	3	-	18	1	-	-	4	-	26
Juli	-	-	6	12	-	-	-	6	-	24
August	-	-	1	16	2	-	-	4	-	23
September	-	-	5	9	_	-	-	5	1	20
Oktober	-	3	-	10	-	1	-	7	1	22
November	-	2	2	6	-	-	-	6	1	17
Dezember	-	2	-	12	1	3	-	7	-	25
_	-	2	-	8	-	-	-	3	-	13
Gesamt	1	20	23	157	5	5	_	60	4	275

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 2022 je Bundesland.

Tabelle 4.12: Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407')

Beschreibung	Sendungen	Einheiten
Bruteier ('0407')	244	4853310

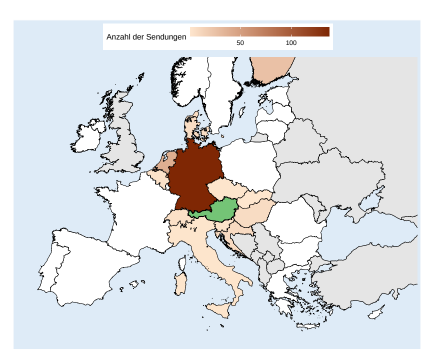


Abbildung 4.9: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt.

Tabelle 4.13: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Belgien	_	4		_					_	4
Bulgarien	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Dänemark	_	_	_	7	_	_	_	_	_	7
Deutschland	_	_	_	135	_	2	_	_	_	137
Estland	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	0
Finnland	_	_	_	26	_	_	_	_	_	26
Frankreich	_	_	_		_	_	_	_	_	0
Griechenland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Irland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Italien	_	_	1	_	_	1	_	_	_	2
Kroatien	_	_	8	_	_	1	_	_	_	9
Lettland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Liechtenstein	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Litauen	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Luxemburg	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Malta	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
${ m Niederlande}$	_	_	_	39	_	_	_	_	_	39
Nordirland	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Norwegen	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
Polen	_	-	_	-	_	-	_	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
Schweden	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0
Schweiz	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Slowakei	-	-	-	1	-	_	-	-	-	1
Slowenien	-	4	-	-	-	-	_	-	-	4
Spanien	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
Tschechien	-	-	-	2	-	-	_	_	-	2
Ungarn	-	-	3	-	-	5	-	-	-	8
$\mathbf{Z}\mathbf{y}\mathbf{p}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{n}$	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0
Gesamt	-	13	12	210	-	9	-	-	-	244

Tabelle 4.14: Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland

Herkunftsstaat	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt
Jänner	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
Februar	-	4	2	21	-	-	-	-	-	27
$M\ddot{a}rz$	-	3	1	22	-	-	-	_	_	26
April	-	2	3	28	-	-	-	-	-	33
Mai	-	-	2	18	-	-	-	_	_	20
Juni	-	1	1	22	-	-	-	_	_	24
Juli	-	-	1	10	-	-	-	_	_	11
${ m August}$	-	-	-	19	-	2	-	-	-	21
September	-	-	-	10	-	-	-	-	_	10
Oktober	-	-	-	12	-	-	-	_	_	12
November	-	-	-	13	-	1	-	_	_	14
Dezember	-	-	-	14	_	6	-	_	_	20
-	-	3	2	21	-	-	-	-	-	26
Gesamt	_	13	12	210	_	9	_	_	_	244

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 2022 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 2022
nach Österreich importierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01–05

KN	Sendungen
01	588
0101	207
0102	2
0105	1
0106	378
02	442
0201	408
0202	15
0204	4
0206	14
0207	1
03	368
0301	128
0302	21
0303	15
0304	88
0305	14
0306	52
0307	26
0308	23
0309	1
04	331
0401	1
0402	57
0403	1
0404	51
0405	23
0406	53
0407	1

0.400	
0408	19
0409	125
05	260
0504	122
0505	1
0506	7
0507	34
0510	2
0511	94
12	2
15	1
16	392
17	73
18	15
19	108
20	14
21	185
22	1
23	113
30	231
35	52
38	163
41	255
51	1
67	2
96	1
97	168
Gesamt	3 766

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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	0	0	0	207	207
Rinder	0	0	0	2	2
Schweine	0	0	0	0	0
Schafe/Ziegen	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	1	1
Andere Tiere	0	0	0	378	378
Gesamt	0	0	0	588	588

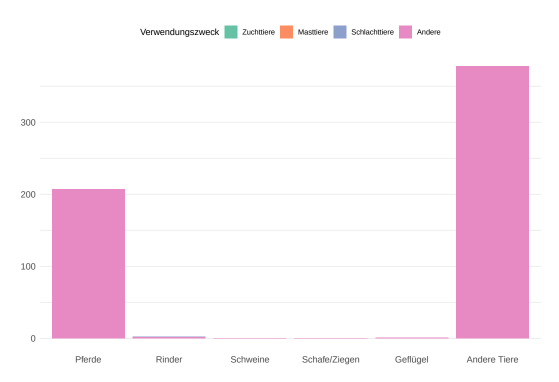


Abbildung 5.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 5.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	Zuchttiere	Masttiere	Schlachttiere	\mathbf{Andere}	Gesamt
Pferde	0	0	0	211	211
Rinder	0	0	0	5	5
Schweine	0	0	0	0	0
$\operatorname{Schafe}/\operatorname{Ziegen}$	0	0	0	0	0
Geflügel	0	0	0	3000	3000
Andere Tiere	0	0	0	7006	7006
Gesamt	0	0	0	$10\ 222$	10 222

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.

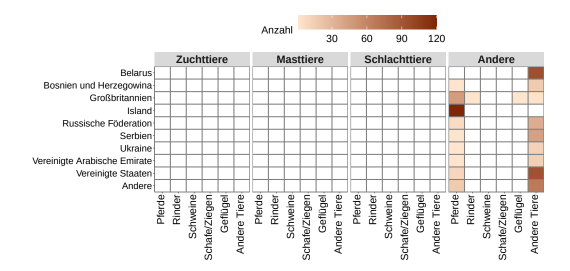


Abbildung 5.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 5.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

			Zuch	nttier	e				Mas	ttiere	9			S	chlac	httie	ere				An	dere			
Herkunftsstaat	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	Gesamt
Belarus	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	94	94
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	17	19
$\operatorname{Großbritannien}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	46	2	-	-	1	3	52
Island	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	120	-	_	_	-	-	120
Russische Föderation	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	7	-	-	-	-	35	42
Serbien	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	-	-	43	45
Ukraine	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	13	14
Vereinigte Arabische Emirate	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	2	-	-	-	-	14	16
Vereinigte Staaten	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	10	-	-	-	-	92	102
$\operatorname{Andere}^{-}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	67	84
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	2	-	-	1	378	588

Tabelle 5.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu Ändereßusammengefasst.

			Zucł	nttier	е				Mas	ttiere	9			S	chlac	httie	re				1	Ander	re		
Herkunftsstaat	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	Gesamt
Belarus	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	209
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	-	-	59	61
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	5	-	-	3000	16	3 067
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	120	-	-	-	-	=	120
Russische Föderation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	7	-	-	-	-	40	47
Serbien	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	2	_	_	_	_	126	128
Ukraine	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_	_	80	81
Vereinigte Arabische Emirate	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	4	_	_	_	_	56	60
Vereinigte Staaten	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	_	-	6242	6 25 4
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	178	195
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	5	-	-	3 000	7006	10 222

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 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

			Zuch	nttier	e				Mas	ttiere	е			S	chlac	$\operatorname{htti}\epsilon$	ere				An	$_{ m dere}$			
Monat	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	Gesamt
Januar	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	12	_	_	_	-	26	38
Februar	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	21	_	_	-	-	34	55
März	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	23	_	_	-	-	56	79
April	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	10	_	_	-	-	33	43
Mai	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	22	2	_	-	-	31	55
Juni	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	7	_	_	-	-	35	42
m Juli	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	7	_	_	-	-	30	37
${ m August}$	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1	23	48
September	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	26	44
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	_	_	-	-	25	47
November	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	29	_	_	-	-	36	65
Dezember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	23	35
Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	2	_	-	1	378	588

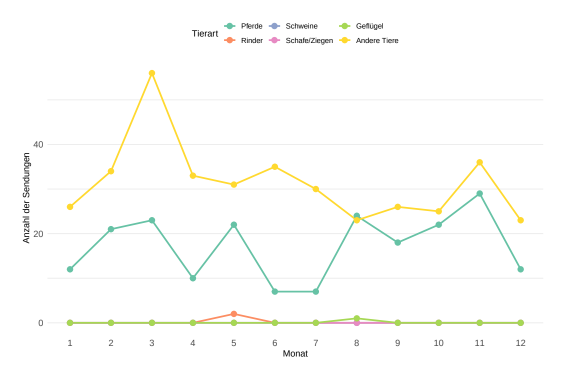


Abbildung 5.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

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 2022 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 2022aus Österreich exportierten Sendungen summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01-05

KN	Sendungen
01	508
0101	11
0102	412
0103	2
0104	10
0105	32
0106	41
03	6
0301	4
0306	2
04	3
0407	3
05	30
0507	1
0511	29
Gesamt	547

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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tierart	$\mathbf{Z}\mathbf{u}\mathbf{c}\mathbf{h}\mathbf{t}\mathbf{t}\mathbf{i}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{e}$	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	11	0	0	0	11
Rinder	412	0	0	0	412
Schweine	2	0	0	0	2
Schafe/Ziegen	10	0	0	0	10
Geflügel	32	0	0	0	32
Andere Tiere	0	0	0	41	41
Gesamt	467	0	0	41	508

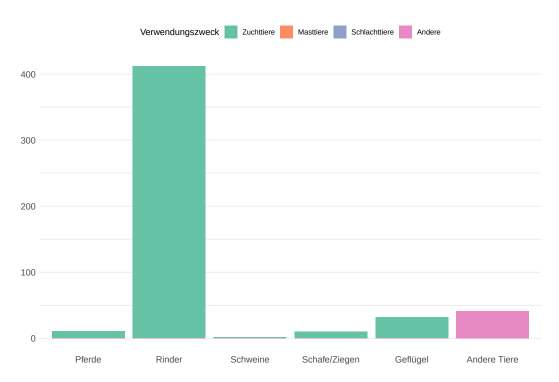


Abbildung 6.1: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck

Tabelle 6.4: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Tierart und Verwendungszweck

)		
Tierart	$\mathbf{Z}\mathbf{u}\mathbf{c}\mathbf{h}\mathbf{t}\mathbf{t}\mathbf{i}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{e}$	Masttiere	Schlachttiere	Andere	Gesamt
Pferde	517	0	0	0	517
Rinder	$11\ 112$	0	0	0	11112
Schweine	34	0	0	0	34
Schafe/Ziegen	849	0	0	0	849
Geflügel	903680	0	0	0	903680
Andere Tiere	0	0	0	851	851
Gesamt	916 192	0	0	851	917 043

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.

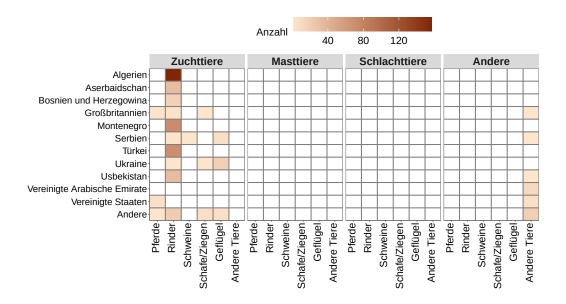


Abbildung 6.2: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

Tabelle 6.5: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere" zusammengefasst.

		Z	Lucht	tiere					Mas	ttier	e			S	chlac	httie	ere				An	dere			
${\bf Bestimmungsstaat}$	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	Gesamt
Algerien	-	157	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	157
$\overline{ ext{Aserbaidschan}}$	-	33	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	33
Bosnien und Herzegowina	-	17	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	17
$\operatorname{Großbritannien}$	3	4	-	1	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	2	10
Montenegro	-	72	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	72
Serbien	-	3	2	-	7	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	13
Türkei	-	70	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	70
Ukraine	-	2	-	2	18	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	22
Usbekistan	-	33	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	34
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	11	11
Vereinigte Staaten	6	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	7	13
Andere	2	21	_	7	7			_		-			_	_	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	_	19	56
Gesamt	11	412	2	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	508

Tabelle 6.6: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu Ändereßusammengefasst.

Bestimmungsstaat	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen a	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine gr	Schafe/Ziegen is	Geflügel	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen H	Geflügel a	Andere Tiere	Pferde	Rinder	Schweine _V	Schafe/Ziegen ap	Geflügel	Andere Tiere	Gesamt
Algerien	-	4 666	_	_	=	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	4 666
Aserbaidschan	_	1022	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	1 022
Bosnien und Herzegowina	-	366	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	366
Großbritannien	3	45	-	155		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	51	254
Montenegro	-	462	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	=	462
Serbien	-	93	34	-	$17\ 440$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	4	17 571
Türkei	-	2708	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	=	2 708
Ukraine	-	64	-	108	540060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	=	540232
Usbekistan	-	1012	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	44	1 056
Vereinigte Arabische Emirate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375
Vereinigte Staaten	505	-	_	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	55	560
Andere	9	674	-	586	$346\ 180$	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	322	347 771
Gesamt	517	11 112	34	849	903680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851	917 043

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 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat

-		Z	ucht	tiere					Mas	ttiere	э			S	chlac	chttie	ere				An	idere			
Monat	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	Gesamt
Januar	2	2	_	_	1	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	2	7
Februar	2	54	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	1	58
$M\ddot{a}rz$	1	26	_	_	3	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-	-	1	31
April	1	27	-	2	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	1	32
Mai	-	23	1	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	1	25
Juni	-	33	1	2	5	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	41
m Juli	-	11	-	_	4	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	5	20
August	1	16	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	38
$\mathbf{September}$	2	40	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	53
Oktober	2	73	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
November	-	50	-	_	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	3	55
Dezember	-	57	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66
Gesamt	11	412	2	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	508

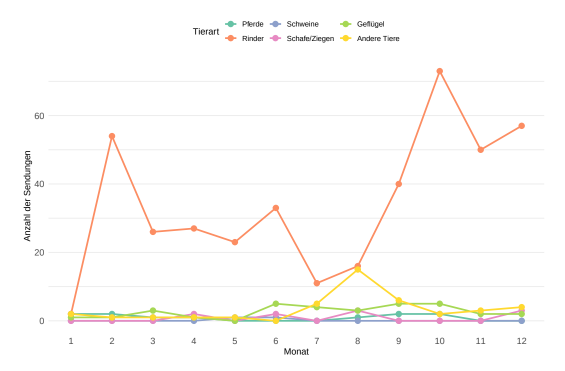


Abbildung 6.3: Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat.

Abkürzungsverzeichnis

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

EU Europäische Union

IGH Innergemeinschaftlicher HandelKN Kombinierte NomenklaturLVU 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 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaa-	
	ten als graue Flächen dargestellt	6
3.2	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des	
J	IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen	Ĭ
3.3	des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und	
	Herkunftsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie kei-	
	ne Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt.	10
3.4	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich (grün) im Rah-	
J. 1	men des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sen-	
	dungen 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 2022 je Bundesland	15
3.6	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des	
	IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Monat (laut Ausstellungs-	
	datum)	17
3.7	Transportdauer: Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Schlachttiere/Keine Schlacht-	
	tiere	18
3.8	Lebende Fische und Fischeier zur Zucht: Anzahl der Sendungen nach Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. 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 2022. Staaten, von denen keine Sendungen	
	verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue	0.0
	Flächen dargestellt	22
4.1	Gesamtübersicht: Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im	
	Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine	
	Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaa-	
	ten als graue Flächen dargestellt	25
4.2	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des	
	IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck	28

4.3	Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Osterreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Be-	
	stimmungsstaat. Staaten, von denen in der jeweiligen Kategorie keine	20
4.4	Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen dargestellt. Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graus Elächen dargestellt.	29
4.5	als graue Flächen dargestellt	31
4.6	IGH im Kalenderjahr 2022 je Bundesland	34
4.7	datum)	36
	im Kalenderjahr 2022 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 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen	
4.9	und Drittstaaten als graue Flächen dargestellt. Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100', '05119985', '0407'): Anzahl der Sendungen aus Österreich (grün) im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022. Staaten, von denen keine Sendungen verzeichnet wurden, sind als weiße Flächen und Drittstaaten als graue	38
	Flächen dargestellt	41
5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere"	10
5.3	zusammengefasst	48 52
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.2	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere"	
6.3	zusammengefasst	5660
	0	00

Tabellenverzeichnis

1.1	Innergemeinschaftlicher Handel (IGH): Liste der Staaten (EU und Schweiz, Liechtenstein und Norwegen)	3
1.2	tionen unter http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/	4
2.1	Übersicht der österreichischen Sendungen im Kalenderjahr 2022 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 2022 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 2022 je Tierart und Verwendungszweck	8
3.4	Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck	9
3.5	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat	11
3.6	kunftsstaat Anzahl der verbrachten lebenden Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Her-	11
	kunftsstaat	13
3.7	Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bun-	1.4
3.8	desland Anzahl der Sendungen lebender Tiere nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum)	14 16
3.9	Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022	18
3.10	Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunfts-	
	staat und Bundesland	20
3.11	Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und	
_	Bundesland	21
3.12	Anzahl der Sendungen nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100',	
	'05119985', '0407')	21

Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Her-	กร
Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland	2324
Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01-05	26
Definition der lebenden Tiere in TRACES	$\frac{20}{27}$
Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck	27
Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des	
Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des	28
mungsstaat	30
IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestim-	32
Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des	JA
IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bunderland	99
Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des	33
	35
Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus	00
Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022	37
Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunfts-	0.0
	39
Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und	
Bundesland	40
derjahr 2022: Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier (KN '0511100',	
Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier"	40
aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Her- kunftsstaat und Bundesland	42
Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier"	_ _
aus Osterreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland	43
	nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" nach Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Monat und Bundesland Anzahl der Sendungen aus Österreich im Rahmen des IGH für das Kalenderjahr 2022 summiert über die KN Hauptgruppen und KN Untergruppen bei KN 01-05 Definition der lebenden Tiere in TRACES Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Tierart und Verwendungszweck Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat Anzahl der verbrachten lebenden Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Bundesland Anzahl der Sendungen lebender Tiere aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Verwendungszweck, Tierart und Monat (laut Ausstellungsdatum) Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland Anzahl der Sendungen "Lebende Fische und Fischeier zur Zucht" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Honat und Bundesland Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österreich im Rahmen des IGH im Kalenderjahr 2022 je Herkunftsstaat und Bundesland Anzahl der Sendungen "Samen, Eizellen, Embryonen und Bruteier" aus Österrei

5.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sen-	
	dungen 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 2022 nach Österreich importierten Sen-	
	dungen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	46
5.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten leben-	4.17
	den Tiere je Tierart und Verwendungszweck	47
5.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sen-	
	dungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunfts-	
	staat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere"	40
F C	zusammengefasst	49
5.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten leben-	
	den Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Herkunftsstaat. Staaten	۲٥
r 7	mit weniger als zehn Sendungen werden zu Ändereßusammengefasst.	50
5.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 nach Österreich importierten Sen-	F 1
	dungen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Monat	51
6.1	Anzahl der im Kalenderjahr 2022aus Österreich exportierten Sendun-	
	gen 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 2022 aus Österreich exportierten Sendun-	
	gen lebender Tiere je Tierart und Verwendungszweck	54
6.4	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden	
	Tiere je Tierart und Verwendungszweck	55
6.5	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendun-	
	gen lebender Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungs-	
	staat. Staaten mit weniger als zehn Sendungen werden zu "Andere"	
	zusammengefasst	57
6.6	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten lebenden	
	Tiere je Verwendungszweck, Tierart und Bestimmungsstaat. Staaten	
	mit weniger als zehn Sendungen werden zu Ändereßusammengefasst.	58
6.7	Anzahl der im Kalenderjahr 2022 aus Österreich exportierten Sendun-	
	gen lebender Tiere ie Verwendungszweck. Tierart und Monat	59