

Trophäenjagd in Zahlen:

Die Bedeutung der EU bei der Trophäenjagd im globalen Kontext

Anhang D

JAGDTROPHÄENIMPORTE GESCHÜTZTER ARTEN IN DIE EU IM ZEITRAUM 2019/2020

Analyse des Trophäenhandels in der EU auf Grundlage der Handelsdatenbank von CITES

Tabelle 1: Importe insgesamt in die EU-Mitgliedsstaaten 2019/20

Importland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Deutschland	870	574	722	1444	26%
Spanien	537	552	545	1089	19%
Dänemark	287	283	285	570	10%
Ungarn	311	180	246	491	9%
Österreich	238	249	244	487	9%
Schweden	171	164	168	335	6%
Polen	176	99	138	275	5%
Tschechien	116	75	96	191	3%
Finnland	97	82	90	179	3%
Slowakei	91	51	71	142	3%
Italien	77	28	53	105	2%
Bulgarien	59	24	42	83	1%
Belgien	61	0	31	61	1%
Frankreich	56	0	28	56	1%
Rumänien	17	24	21	41	1%
Lettland	18	18	18	36	1%
Litauen	23	3	13	26	<1%
Estland	6	11	9	17	<1%
Portugal	12	0	6	12	<1%



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Luxemburg	5	0	3	5	<1%
Kroatien	3	1	2	4	<1%
Slowenien	3	0	2	3	<1%
Griechenland	1	1	1	2	<1%
Niederlande	0	2	1	2	<1%
Gesamtsumme	3235	2421		5656	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen.

Länderanalyse

Deutschland

Tabelle 2: Nach Deutschland importierte Trophäenarten

Tierart	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Hartmanns Bergzebra (<i>Equus zebra hartmannae</i>)	308	176	242	484	34%
Bärenpavian (<i>Papio ursinus</i>)	197	102	150	299	21%
Amerikanischer Schwarzbär (<i>Ursus americanus</i>)	43	53	48	96	7%
Braunbär (<i>Ursus arctos</i>)	47	24	36	71	5%
Flusspferd (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	35	10	23	45	3%
Leopard (<i>Panthera pardus</i>)	34	11	23	45	3%
Grauwolf (<i>Canis lupus</i>)	29	15	22	44	3%
Afrikanischer Elefant (<i>Loxodonta africana</i>)	29	8	19	37	3%
Giraffe (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	1	32	17	33	2%
Rotes Lechwe (<i>Kobus leche</i>)	14	18	16	32	2%
Löwe (<i>Panthera Leo</i>)	14	17	16	31	2%
Hirschziegenantilope (<i>Antilope cervicapra</i>)	10	12	11	22	2%
Südliche Grünmeerkatze (<i>Chlorocebus pygerythrus</i>)	15	6	11	21	1%
Karakal (<i>Caracal caracal</i>)	11	8	10	19	1%
Sibirischer Steinbock (<i>Capra sibirica</i>)	7	10	9	17	1%
Puma (<i>Puma concolor</i>)	8	8	8	16	1%
Gepard (<i>Acinonyx jubatus</i>)	10	3	7	13	1%
Westkaukasischer Steinbock (<i>Capra caucasica</i>)	4	6	5	10	1%
Afrikanische Zibetkatze (<i>Civettictis civetta</i>)	6	4	5	10	1%



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Argali (<i>Ovis Ammon</i>)	7	3	5	10	1%
Marco-Polo-Schaf (<i>Ovis polii</i>)	2	7	5	9	1%
Serval (<i>Leptailurus-Serval</i>)	4	4	4	8	1%
Mähnenspringer (<i>Ammotragus lervia</i>)	2	5	4	7	<1%
Wildziege (<i>Capra hircus aegagrus</i>)	1	6	4	7	<1%
Säbelantilope (<i>Oryx dammah</i>)	3	4	4	7	<1%
Kanadischer Luchs (<i>Lynx canadensis</i>)	2	4	3	6	<1%
Honigdachs (<i>Mellivora capensis</i>)	5	1	3	6	<1%
Südliches Breitmaulnashorn (<i>Ceratotherium simum simum</i>)	2	3	3	5	<1%
Steppenpavian (<i>Papio cynocephalus</i>)	2	3	3	5	<1%
Blauducker (<i>Philantomba monticola</i>)	3	1	2	4	<1%
Schraubenziege (<i>Capra falconeri</i>)	3	0	2	3	<1%
Dickhornschaf (<i>Ovis canadensis</i>)	3	0	2	3	<1%
Mantelpavian (<i>Papio hamadryas</i>)	2	1	2	3	<1%
Eisbär (<i>Ursus maritimus</i>)	2	1	2	3	<1%
Buntbock (<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>)	1	1	1	2	<1%
Nordamerikanischer Flussotter (<i>Lontra canadensis</i>)	0	2	1	2	<1%
Rotluchs (<i>Lynx Rufus</i>)	1	1	1	2	<1%
Gobi Wildschaf (<i>Ovis Darwini</i>)	0	2	1	2	<1%
Anubispavian (<i>Papio anubis</i>)	1	1	1	2	<1%
Schwarzrückenducker (<i>Cephalophus dorsalis</i>)	1	0	1	1	<1%
Afrikanische Wildkatze (<i>Felis lybica</i>)	0	1	1	1	<1%
Schaf (<i>Ovis aries</i>)	1	0	1	1	<1%
Gesamtsumme	870	574		1444	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen.



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Tabelle 3: Die 16 meisteingeführten Tierarten nach Deutschland (2014 - 2020)*

(*Angaben für den Zeitraum 2014-2018 sind dem Bericht „[Trophäenjagd in Zahlen: Die Bedeutung der Europäischen Union bei der Trophäenjagd im globalen Kontext](#)“ entnommen)

Tierart	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme
Hartmanns Bergzebra (<i>Equus zebra hartmannae</i>)	287	269	300	272	336	308	176	267,5	1948
Bärenpavian (<i>Papio ursinus</i>)	163	137	164	210	147	197	102	157,7	1120
Amerikanischer Schwarzbär (<i>Ursus americanus</i>)	62	59	39	34	49	43	53	48,5	339
Afrikanischer Elefant (<i>Loxodonta africana</i>)	43	59	37	27	26	29	8	29	229
Braunbär (<i>Ursus arctos</i>)	31	21	36	17	32	47	24	32	208
Leopard (<i>Panthera pardus</i>)	36	29	32	29	23	34	11	26,5	194
Flusspferd (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	22	22	21	30	26	35	10	24	166
Löwe (<i>Panthera Leo</i>)	12	17	27	27	24	14	17	19	138
Grauwolf (<i>Canis lupus</i>)	13	9	20	25	17	29	15	19,5	128
Karakal (<i>Caracal caracal</i>)	25	19	14	12	18	11	8	14	107
Rotes Lechwe (<i>Kobus leche</i>)	4	8	15	16	11	14	18	13,5	86
Hirschziegenantilope(<i>Antilope cervicapra</i>)	14	12	11	7	8	10	12	12	84
Südliche Grünmeerkatze (<i>Chlorocebus pygerythrus</i>)	4	5	4	7	2	15	6	8	43
Sibirischer Steinbock (<i>Capra sibirica</i>)	0	3	4	7	4	7	10	6,5	35
Eurasischer Luchs (<i>Lynx lynx</i>)	1	1	0	0	0	0	0	0,5	2
Spitzmaulnashorn (<i>Diceros bicornis</i>)	0	1	0	1	0	0	0	0,5	2
Gesamtsumme								678,5	4829



Tabelle 4: Nach Deutschland Importierte Trophäenarten 2019/20

Tierart	Trophäenart	2019	2020	Gesamtsumme
Hartmann Bergzebra (<i>Equus zebra hartmannae</i>)	Häute	276	171	447
	Trophäen	32	4	36
	Schädel	0	1	0
Bärenpavian (<i>Papio ursinus</i>)	Schädel	158	78	236
	Trophäen	35	24	59
	Häute	3	0	3
	Ganze Körper	1	0	1
Amerikanischer Schwarzbär (<i>Ursus americanus</i>)	Trophäe	38	47	85
	Häute	4	5	9
	Schädel	1	1	2
Braunbär (<i>Ursus arctos</i>)	Trophäen	45	22	67
	Häute	2	0	2
	Schädel	0	2	0
Leopard (<i>Panthera pardus</i>)	Trophäen	34	11	45
Grauwolf (<i>Canis lupus</i>)	Trophäen	27	14	41
	Häute	1	1	2
	Fälle	1	0	1
Flusspferd (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	Trophäen	25	9	34
	Stoßzähne	9	1	10
	Schädel	1	0	1
Löwe (<i>Panthera leo</i>)	Trophäen	12	16	28
	Häute	2	1	3
Hirschziegenantilope (<i>Antilope cervicapra</i>)	Trophäen	10	12	22
Afrikanischer Elefant (<i>Loxodonta africana</i>)	Trophäen	14	7	21
	Stoßzähne	15	1	16
Giraffe (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	Trophäen	1	19	20
	Häute	0	12	12
	Schädel	0	1	1
Karakal (<i>Caracal caracal</i>)	Trophäen	11	7	18
	Häute	0	1	1
Sibirischer Steinbock (<i>Capra sibirica</i>)	Trophäen	7	10	17
Puma (<i>Puma concolor</i>)	Trophäen	8	8	16



Rotes Letschwe (<i>Kobus leche</i>)	Trophäen	7	8	15
	Häute	6	7	13
	Schädel	1	3	4
Gepard (<i>Acinonyx jubatus</i>)	Trophäen	10	3	13
Südliche Grünmeerkatze (<i>Chlorocebus pygerythrus</i>)	Schädel	8	3	11
	Trophäen	6	3	9
	Häute	1	0	1
Westkaukasischer Steinbock (<i>Capra caucasica</i>)	Trophäen	4	6	10
Argali Schaf (<i>Ovis ammon</i>)	Trophäen	7	3	10
Afrikanische Zibetkatze (<i>Civettictis civetta</i>)	Trophäen	5	4	10
	Schädel	1	0	1
Marco-Polo-Schaf (<i>Ovis polii</i>)	Trophäen	2	7	9
Mähnenspringer (<i>Ammotragus lervia</i>)	Trophäen	2	5	7
Wilde Ziege (<i>Capra hircus aegagrus</i>)	Trophäen	1	6	7
Serval (<i>Leptailurus serval</i>)	Trophäen	4	3	7
	Häute	0	1	1
Säbelantilope (<i>Oryx dammah</i>)	Trophäen	3	4	7
Südliches Breitmaulnashorn (<i>Ceratotherium simum simum</i>)	Trophäen	2	3	5
Kanadischer Luchs (<i>Lynx canadensis</i>)	Trophäen	2	3	5
	Häute	0	1	1
Steppenpavian (<i>Papio cynocephalus</i>)	Schädel	2	3	5
Schraubenziege (<i>Capra falconeri</i>)	Trophäen	3	0	3
Honigdachs (<i>Mellivora capensis</i>)	Trophäen	2	1	3
	Ganze Körper	1	0	1
	Häute	1	0	1
	Schädel	1	0	1
Dickhornschaf (<i>Ovis canadensis</i>)	Trophäen	3	0	3
Mantelpavian (<i>Papio hamadryas</i>)	Schädel	2	1	3
Blauducker (<i>Philantomba monticola</i>)	Trophäen	2	1	3
	Häute	1	0	1
Eisbär (<i>Ursus maritimus</i>)	Trophäen	2	1	3



Nordamerikanischer Fischotter (<i>Lontra canadensis</i>)	Trophäen	0	2	2
Luchs (<i>Lynx rufus</i>)	Trophäen	1	1	2
Gobi Wildschaf (<i>Ovis darwini</i>)	Trophäen	0	2	2
Schwarzrückenducker (<i>Cephalophus dorsalis</i>)	Trophäen	1	0	1
Buntbock (<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>)	Häute	1	0	1
	Trophäen	0	1	1
Afrikanische Wildkatze (<i>Felis lybica</i>)	Trophäen	0	1	1
Schaf (<i>Ovis aries</i>)	Trophäen	0	1	1
Anubispavian (<i>Papio anubis</i>)	Schädel	1	0	1
	Trophäen	0	1	1
Gesamtsumme		870	574	1444

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen. Begriff: alle und Zweck: Jagdtrophäe ("H"), oder Begriff: "Trophäen" und Zweck: persönlich ("P"). Diese Tabelle stellt die Gesamtzahl der Stoßzähne dar; die Werte werden nicht geteilt, um einzelne Tiere darzustellen (wie in der Methodik für alle anderen Tabellen beschrieben).

Tabelle 4: Exportländer der Jagdtrophäenimporte nach Deutschland (2014 - 2020)*

(*Angaben für den Zeitraum 2014-2018 sind dem Bericht „[Trophäenjagd in Zahlen: Die Bedeutung der Europäischen Union bei der Trophäenjagd im globalen Kontext](#)“ entnommen)

Exportland	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Namibia	507	438	503	499	505	506	305	467	3263	60%
Südafrika	47	59	78	87	85	104	91	79	551	10%
Kanada	79	64	52	48	70	60	72	64	445	8%
Simbabwe	38	79	47	43	39	34	9	42	289	5%
Russland	30	16	43	29	45	62	33	37	358	5%
Tansania	12	13	22	11	17	42	6	18	123	2%
Argentinien	28	12	12	11	9	15	13	15	100	2%
Vereinigte Staaten	12	21	5	6	1	6	5	8	56	1%
Mosambik	23	7	0	10	2	2	3	7	47	1%
Unbekannt	2	43	0	0	0	0	0	7	45	1%
Sambia	2	2	0	20	4	8	4	6	40	1%
Tadschikistan	8	2	4	3	8	10	3	6	38	1%
Kirgisistan	6	7	2	6	2	5	6	5	34	1%



Mongolei	1	0	0	6	7	2	12	4	28	1%
Aserbaidshan	0	0	0	0	5	4	4	2	13	<1%
Pakistan	2	2	5	2	0	0	1	2	12	<1%
Türkei	0	0	0	1	4	1	6	2	12	<1%
Kamerun	4	0	1	3	1	2	0	2	11	<1%
Botswana	5	0	3	0	0	2	0	2	10	<1%
Zentralafrikanische Republik	1	4	3	0	0	0	0	2	8	<1%
Äthiopien	2	1	1	2	2	0	0	2	8	<1%
Kasachstan	1	0	1	0	0	2	0	1	4	<1%
Nepal	0	1	1	0	1	0	0	1	3	<1%
Mexiko	0	0	0	0	0	3	0	1	3	<1%
Benin	1	0	0	0	0	0	0	1	1	<1%
Uganda	0	0	0	0	0	0	1	1	1	<1%
Gesamtsumme	811	771	783	787	807	870	574		5403	

Tabelle 5: Exportländer der Jagdtrophäenimporte nach Deutschland (2014 - 2020)
(Angaben für den Zeitraum 2014-2018 nach erneuter Analyse der *CITES Trade Database*, Stand 3. September 2021)

Exportland	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Namibia	508	438	503	499	505	506	305	467	3264	60%
Südafrika	47	59	78	87	85	104	91	79	551	10%
Kanada	79	64	52	48	70	60	72	64	445	8%
Simbabwe	38	79	47	43	39	34	9	42	289	5%
Russland	30	16	43	29	45	62	33	37	258	5%
Tansania	12	13	22	11	17	42	6	18	123	2%
Argentinien	28	12	12	11	9	15	13	15	100	2%
Vereinigte Staaten	12	21	5	6	1	6	5	8	56	1%
Mosambik	23	7	0	10	2	2	3	7	47	1%
Unbekannt	2	43	0	0	0	0	0	7	45	1%
Sambia	2	2	0	20	4	8	4	6	40	1%
Tadschikistan	8	2	4	3	8	10	3	6	38	1%
Kirgisistan	6	7	2	6	2	5	6	5	34	1%

Mongolei	1	0	0	6	7	2	12	4	28	1%
Aserbajdschan	0	0	0	0	5	4	4	2	13	<1%
Pakistan	2	2	5	2	0	0	1	2	12	<1%
Türkei	0	0	0	1	4	1	6	2	12	<1%
Kamerun	4	0	1	3	1	2	0	2	11	<1%
Botswana	5	0	3	0	0	2	0	2	10	<1%
Zentralafrikanische Republik	1	4	3	0	0	0	0	2	8	<1%
Äthiopien	2	1	1	2	2	0	0	2	8	<1%
Australien	1	1	1	2	0	0	0	1	5	<1%
Kasachstan	1	0	1	0	0	2	0	1	4	<1%
Mexico	0	0	0	0	0	3	0	1	3	<1%
Nepal	0	1	1	0	1	0	0	1	3	<1%
Benin	1	0	0	0	0	0	0	1	1	<1%
Uganda	0	0	0	0	0	0	1	1	1	<1%
Gesamtsumme	813	772	784	789	807	870	574		5409	

Tierartenspezifische Analysen 2019/20

Giraffe (Gefährdet)

Tabelle 6: EU-Importländer von Jagdtrophäen der Giraffe 2019/20

Exportland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Spanien	0	53	27	53	39%
Deutschland	1	32	17	33	24%
Ungarn	5	19	12	24	18%
Schweden	0	7	4	7	5%
Tschechien	0	4	2	4	3%
Dänemark	0	4	2	4	3%
Estland	0	4	2	4	3%
Finnland	0	2	1	2	1%
Polen	0	2	1	2	1%
Rumänien	0	1	1	1	1%
Slowakei	0	1	1	1	1%
Gesamtsumme	6	129		135	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen. Taxon: "Giraffa camelopardalis".



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Tabelle 7: Exportländer der Importe von Giraffentrophäen nach Deutschland

Exportland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Namibia	1	16	9	17	52%
Südafrika	0	13	7	13	39%
Simbabwe	0	3	2	3	9%
Gesamtsumme	1	32		33	

Tabelle basiert auf den vom Exporteur gemeldeten Mengen. Taxon: "Giraffa camelopardalis".

Afrikanischer Löwe (Gefährdet)

Tabelle 8: EU-Importe von Jagdtrophäen des Afrikanischen Löwen 2019/20

Importland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Ungarn	45	33	39	78	28%
Spanien	21	48	35	69	25%
Dänemark	11	49	30	60	22%
Polen	20	24	22	44	16%
Deutschland	14	17	17	31	11%
Italien	17	7	12	24	9%
Österreich	14	8	11	22	8%
Slowakei	13	6	10	19	7%
Tschechien	6	7	7	13	5%
Finnland	1	9	5	10	4%
Rumänien	5	4	5	9	3%
Schweden	6	2	4	8	3%
Belgien	7	0	4	7	3%
Estland	0	3	2	3	1%
Kroatien	2	1	2	3	1%
Bulgarien	0	2	1	2	1%
Litauen	1	0	1	1	<1%
Portugal	1	0	1	1	<1%
Gesamtsumme	154	190		275	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen. Taxon: "Panthera leo". Quelle: Wild ("W"), In Gefangenschaft gezüchtet ("C"), in Gefangenschaft geboren ("F"), auf einer Farm lebend ("R").



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Tabelle 9: EU-Importe wildlebender Löwentrophäen

Importland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Deutschland	8	4	8	12	26%
Ungarn	5	4	5	9	20%
Spanien	3	3	3	6	13%
Österreich	2	2	2	4	9%
Belgien	4	0	2	4	9%
Italien	0	4	2	4	9%
Bulgarien	0	2	1	2	4%
Polen	2	0	1	2	4%
Rumänien	2	0	1	2	4%
Dänemark	0	1	1	1	2%
Gesamtsumme	26	20		46	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen. Taxon: "*Panthera leo*". Quelle: Wild ("W").

Tabelle 10: EU-Importe von Löwentrophäen aus Gefangenschaft

Importland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Ungarn	40	29	35	69	19%
Spanien	18	45	32	63	18%
Dänemark	11	48	30	59	16%
Polen	18	24	21	42	12%
Italien	17	3	10	20	6%
Deutschland	6	13	10	19	5%
Slowakei	13	6	10	19	5%
Österreich	12	6	9	18	5%
Tschechien	6	7	7	13	4%
Finnland	1	9	5	10	3%
Schweden	6	2	4	8	2%
Rumänien	3	4	4	7	2%
Belgien	3	0	2	3	1%
Kroatien	2	1	2	3	1%
Estland	0	3	2	3	1%
Litauen	1	0	1	1	<1%
Portugal	1	0	1	1	<1%
Gesamtsumme	158	200		358	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen. Taxon: "*Panthera leo*". Quelle: In Gefangenschaft gezüchtet ("C"), in Gefangenschaft geboren ("F"), auf einer Farm lebend ("R").



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Tabelle 11: Exportländer der Importe von Löwentrophäen nach Deutschland

Exportland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Südafrika	6	14	10	20	65%
Tansania	5	2	4	7	23%
Simbabwe	1	1	1	2	6%
Mosambik	1	0	1	1	3%
Sambia	1	0	1	1	3%
Gesamtsumme	14	17		31	

Tabelle basiert auf den vom Exporteur gemeldeten Mengen. Taxon: "*Panthera leo*".

Tabelle 12: Exportländer & Ursprung der Importe von Löwentrophäen nach Deutschland

Exportland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Südafrika (in Gefangenschaft gezüchtet)	6	13	10	19	61%
Tansania (wildlebend)	5	2	4	7	23%
Simbabwe (wildlebend)	1	1	1	2	6%
Mosambik (wildlebend)	1	0	1	1	3%
Südafrika (wildlebend)	1	0	1	1	3%
Sambia (wildlebend)	1	0	1	1	3%
Gesamtsumme	14	17		31	

Tabelle basiert auf den vom Exporteur gemeldeten Mengen. Taxon: "*Panthera leo*".

Afrikanischer Elefant (Stark gefährdet)

Tabelle 13: EU-Importe von Jagdtrophäen des Afrikanischen Elefanten

Importland	2019	2020	Durchschnitt pro Jahr	Gesamtsumme	Prozent an der Gesamtsumme
Deutschland	29	8	19	37	18%
Italien	30	5	18	35	17%
Ungarn	19	9	14	28	14%
Spanien	12	15	14	27	13%
Polen	8	8	8	16	8%
Österreich	2	7	5	9	4%
Dänemark	7	1	4	8	4%



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Frankreich	8	0	4	8	4%
Bulgarien	5	2	4	7	3%
Slowakei	5	2	4	7	3%
Tschechien	4	2	3	6	3%
Rumänien	3	3	3	6	3%
Belgien	3	0	2	3	1%
Litauen	2	0	1	2	1%
Schweden	2	0	1	2	1%
Estland	1	0	1	1	<1%
Finnland	0	1	1	1	<1%
Gesamtsumme	140	63		203	

Tabelle basiert auf den vom Importeur gemeldeten Mengen. Taxon: "*Loxodonta africana*".

Überblick über die Methodologie:

Die Daten für den Anhang D wurden von der Webseite der WCMC-CITES Handelsdatenbank (verfügbar unter <https://trade.cites.org/>) im September 2021 bezogen. Wir haben Handelsdaten für die Jahre 2019-2020 analysiert, was uns erlaubt, den Handel mit Trophäen über diesen Zeitraum zu untersuchen. Die Daten wurden unter Verwendung der unterhalb der Tabellen vermerkten Kriterien ermittelt, aber im Allgemeinen wurden sie nur für Säugetierarten („Klasse“ = „Säugetiere“) gefiltert und unter Verwendung von Vergleichstabellen zusammengestellt, wobei die Importe auf der Grundlage der vom Importeur gemeldeten Anzahl und die Exporte auf der Grundlage der vom Exporteur gemeldeten Anzahl berechnet wurden. Die Durchschnittswerte wurden auf die nächste ganze Zahl aufgerundet.

Das Ziel dieser Analyse ist es, die Gesamtzahl der als Trophäen gehandelten Säugetiere zu ermitteln. Daher wurden, basierend auf den Informationen im „CITES Trade Database User Guide“ (CITES et al., 2013), die folgenden Regeln angewandt, um nur Säugetiere zu erhalten, die als Trophäen gehandelt werden und bei denen die Daten ein ganzes Tier darstellen:

Der Begriff „Trophäen“ für die Zwecke „persönlich“ und „Jagdtrophäe“ ohne Einheitswert (stellt die Gesamtzahl der Exemplare dar) wurde für alle Tierarten aufgenommen. Zusätzliche artspezifische Begriffe wurden inkludiert, die auf den folgenden Regeln basieren: Für die Klasse „Artiodactyla“ wurden die Begriffe „Körper“, „Hörner“, „Teppiche“, „Felle“, „Schädel“ und „Trophäen“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ aufgenommen. Außerdem wurden die Begriffe „Zähne“ und „Stoßzähne“ für Flusspferde einbezogen, wobei Begriffe zu „Stoßzähne“ zusammengefasst und durch zwei geteilt wurden, wenn die Einheit leer war, und durch 5,25, wenn die Einheit kg war, um die Anzahl der als Trophäen erbeuteten Flusspferde zu berechnen. Für die Klasse „Carnivora“ wurden die Begriffe „Körper“, „Teppiche“, „Skelette“, „Felle“, „Schädel“ und „Trophäen“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ aufgenommen. „Zähne“ und „Stoßzähne“ wurden für Walrosse miteinbezogen, wobei beide Begriffe zu „Stoßzähne“ zusammengefasst und durch zwei geteilt wurden (Einheit = keine), um die Anzahl der als Trophäen entnommenen Walrosse zu berechnen. Für die Klasse „Cetacea“ war der



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
EUROPE

Narwal die einzige Tierart, und es wurden die Begriffe „Trophäen“ und „Stoßzähne“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ einbezogen. Für die Klasse „Perissodactyla“ sind die Begriffe „Körper“, „Hörner“, „Teppiche“, „Felle“, „Schädel“ und „Trophäen“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ aufgenommen worden. Die Hörner wurden durch zwei geteilt (Einheit = leer), um die Anzahl der als Trophäen getöteten Nashörner zu berechnen. Für die Klasse „Perissodactyla“ wurden die Begriffe „Felle“ und „Trophäen“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ aufgenommen. Für die Klasse „Primaten“ wurden die Begriffe „Körper“, „Skelette“, „Häute“, „Schädel“ und „Trophäen“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ aufgenommen. Für die Klasse „Proboscidea“ war *Loxodonta africana* die einzige Tierart, und die Begriffe „Körper“, „Häute“, „Schädel“, „Zähne“, „Trophäen“ und „Stoßzähne“ wurden für den Zweck „Jagdtrophäe“ einbezogen. Auch hier wurde der Begriff „Zähne“ zu „Stoßzähne“ zusammengefasst und durch zwei (Einheit = keine) bzw. 6,6 (Einheit = "kg") geteilt, um die Anzahl der als Trophäen entnommenen afrikanischen Elefanten zu berechnen. Für die Klasse „Rodentia“ wurden die Begriffe „Körper“ und „Trophäen“ für den Zweck „Jagdtrophäe“ aufgenommen. Die WCMC-CITES-Handelsdatenbank wird weithin als die beste Quelle für internationale Wildtierhandelsdaten akzeptiert, trotz der folgenden bekannten und akzeptierten Einschränkungen. Erstens umfasst sie nur CITES-gelistete Tierarten. Zweitens gibt es, wie bei den meisten groß angelegten Datenbanken mit vielen verschiedenen Berichterstattern, bekannte Inkonsistenzen innerhalb der WCMC-CITES-Handelsdatenbank. Dazu können Fehlinterpretationen bei der Meldung von Daten, ungenaue Zählungen oder Tippfehler gehören. Trotz einiger Ungenauigkeiten wird davon ausgegangen, dass die Daten aus der WCMC-CITES-Handelsdatenbank eine genaue Darstellung des Wildtierhandels darstellen. Drittens können aufgrund einiger Ungereimtheiten bei der Berichterstattung und unvollständiger Daten die Interpretationen variieren; zumal CITES keine genauen Regeln für die Datenberechnung vorgibt. Daher haben wir konservative Schätzungen verwendet, die auf dem „CITES Trade Database User Guide“ (2013) basieren, und nur Daten einbezogen, die als Trophäen definiert waren (entweder durch den Begriff oder den Zweck) und ein ganzes Tier repräsentierten. Wir haben die vergleichenden Tabellenberichte verwendet, da sie laut dem „CITES Trade Database User Guide“ (2013) die umfassendsten Ergebnisse liefern und die Wahrscheinlichkeit einer Überschätzung der Handelsmengen geringer ist.

Diese Übersicht ergänzt den von Humane Society International (HSI) veröffentlichten Bericht „[Trophäenjagd in Zahlen: Die Bedeutung der Europäischen Union bei der Trophäenjagd im globalen Kontext](#)“, welcher unter denselben Analysekriterien den Zeitraum von 2014 bis 2018 untersucht.