

AQHA Austria Jahresbericht 2022
American Quarter Horse
Entwicklung & Daten der Zuchtpopulation

Austrian Quarter Horse Association
Bahnstraße 67
A 2801 Katzelsdorf a.d.L.

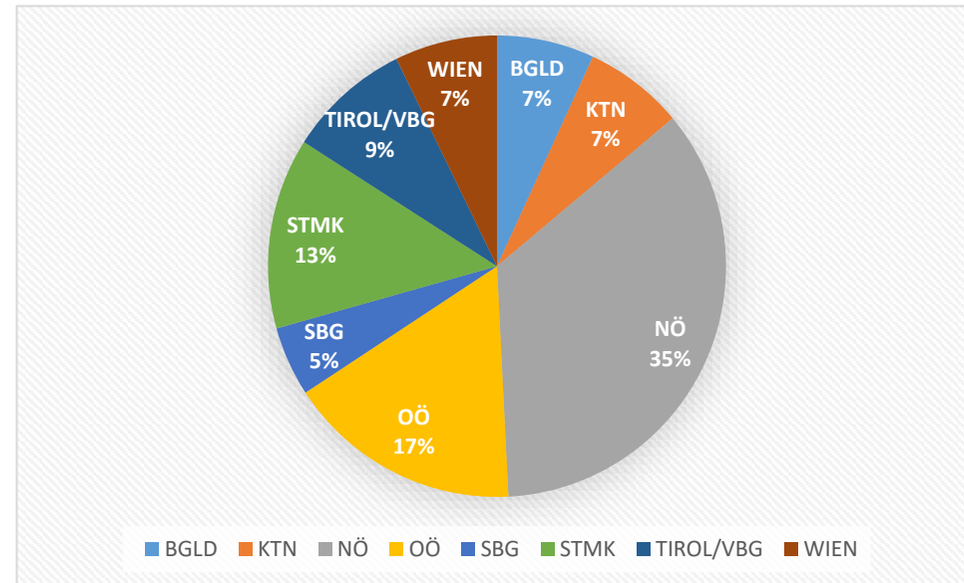


1. Angaben zur Entwicklung der Zuchtpopulation

Anzahl Besitzer/Betriebe

ANZAHL Besitzer/Betriebe AMERICAN QUARTER HORSE

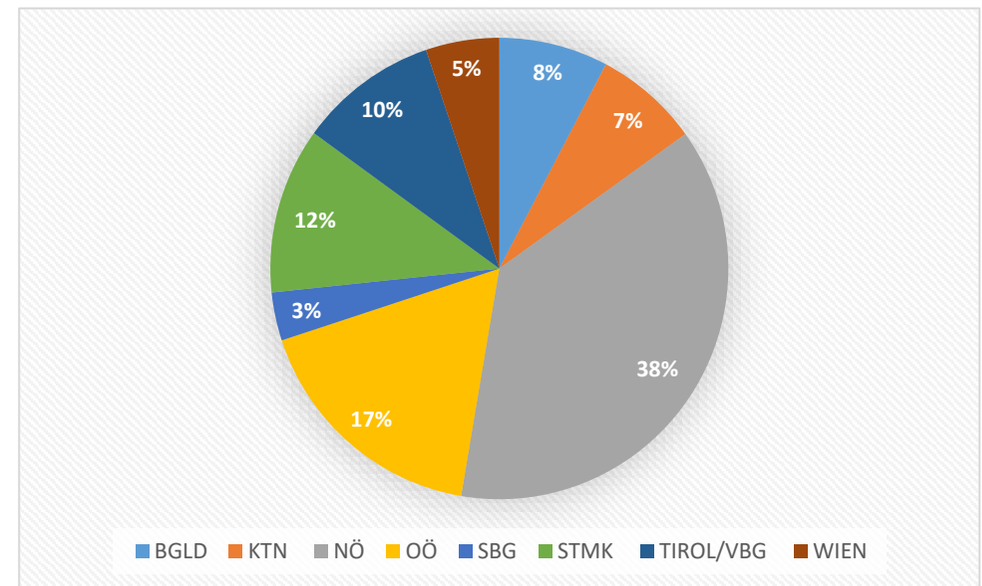
	Aktuell 2022	Vorjahr 2021	Veränd.
BGLD	217	205	5,85%
KTN	222	201	10,45%
NÖ	1112	1078	3,15%
OÖ	522	510	2,35%
SBG	154	152	1,32%
STMK	422	401	5,24%
TIROL/VBG	275	264	4,17%
WIEN	228	221	3,17%
	3152	3032	3,96%



Anzahl Pferde je Bundesland

American Quarter Horses im Zuchtbuch, Anzahl Pferde je Betrieb und Bundesland mit Mittelwerten Zusammenfassung

	2022			
	Pferde	Besitzer	Schnitt	
BGLD	490	8%	217	2,3
KTN	470	7%	222	2,1
NÖ	2389	38%	1112	2,1
OÖ	1099	17%	522	2,1
SBG	215	3%	154	1,4
STMK	740	12%	422	1,8
TIROL/VBG	625	10%	275	2,3
WIEN	330	5%	228	1,4
Gesamtanzahl	6358	100%	3152	2,0
Vorjahr 2021	6112			
Veränderung zu Vorjahr in %	4,02%			



Gesamtentwicklung der Population und der Betriebe 2012 bis 2022

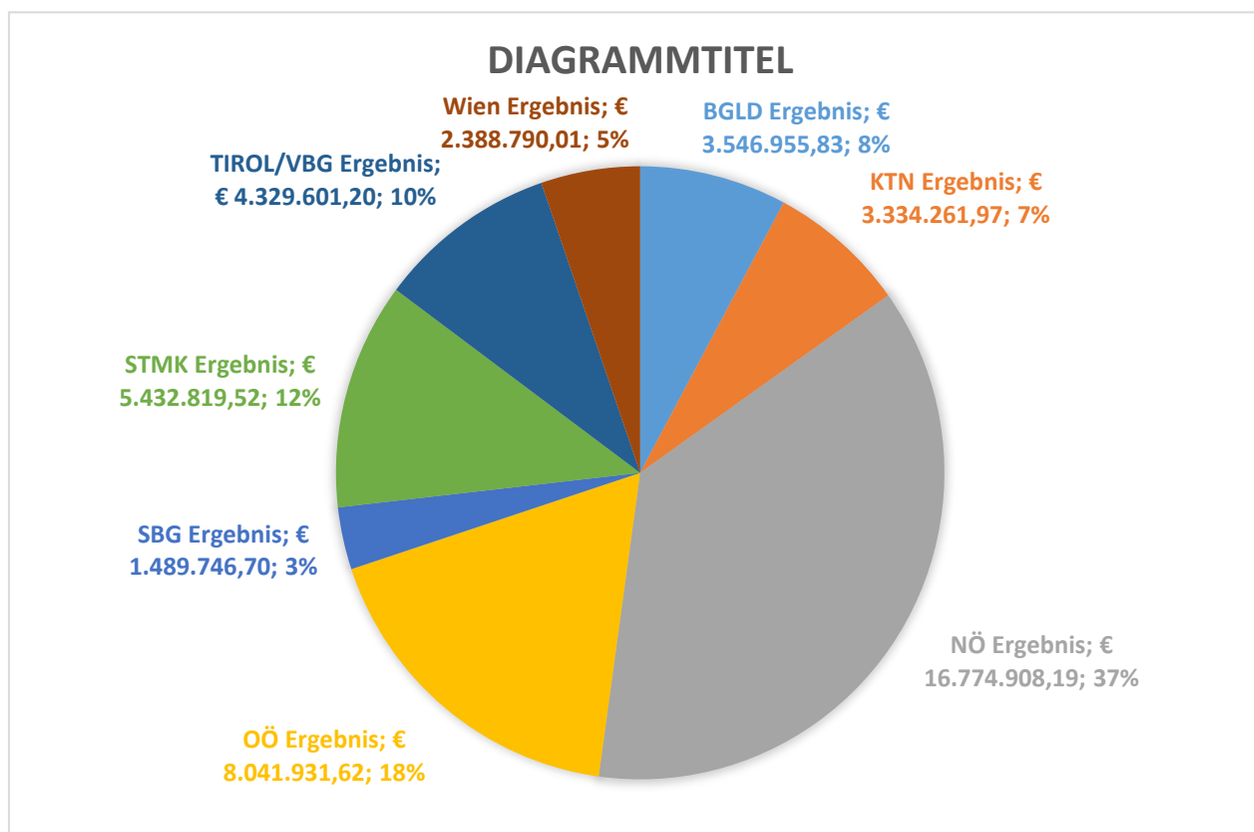
Veränderung des Pferdebestandes und Anzahl Besitzer
American Quarter Horses in Österreich

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pferde in Österreich	4884	5041	5100	5250	5357	5454	5573	5595	5926	6112	6358
Besitzer in Österreich	2398	2487	2545	2631	2672	2740	2803	2806	2922	3032	3152
Pferde/Besitzer	2,04	2,03	2,00	2,00	2,00	1,99	1,99	1,99	2,03	2,02	2,02
Veränderung zum Vorjahr	in Pferden	157	59	150	107	97	119	22	331	186	246
Veränderung Total in Pferden		157	216	366	473	570	689	711	1.042	1.228	1.474
<i>in % pro Jahr</i>		3,21%	1,17%	2,94%	2,04%	1,81%	2,18%	0,39%	5,92%	3,14%	4,02%
<i>in % ab 2012</i>			4,42%	7,49%	9,68%	11,67%	14,11%	14,56%	21,33%	25,14%	30,18%
Veränderung zum Vorjahr	an Besitzern	89	58	86	41	68	63	3	116	110	120
Veränderung Total an Besitzern Pferden		89	147	233	274	342	405	408	524	634	754
<i>in % pro Jahr</i>		3,71%	2,33%	3,38%	1,56%	2,54%	2,30%	0,11%	4,13%	3,76%	3,96%
<i>in % ab 2012</i>			6,13%	9,72%	11,43%	14,26%	16,89%	17,01%	21,85%	26,44%	31,44%

Wert der Population – statistische Schnittdatensatz mit Einzelvarianz ohne Preisempfehlung - 2022 Gesamt & im Detail je Bundesland.

BLD	Anz Pferde	Everage/Pferd	Total BLD	Anteil
BGLD Ergebnis	490	€ 7.238,69	€ 3.546.955,83	7,40%
KTN Ergebnis	470	€ 7.094,17	€ 3.334.261,97	8,40%
NÖ Ergebnis	2389	€ 7.021,73	€ 16.774.908,19	34,10%
OÖ Ergebnis	1099	€ 7.317,50	€ 8.041.931,62	17,80%
SBG Ergebnis	215	€ 6.929,05	€ 1.489.746,70	4,20%
STMK Ergebnis	740	€ 7.341,65	€ 5.432.819,52	11,70%
TIROL/VBG Ergebnis	625	€ 6.927,36	€ 4.329.601,20	10,30%
Wien Ergebnis	330	€ 7.238,76	€ 2.388.790,01	6,10%
Gesamtergebnis	6358	€ 7.138,61	€ 45.339.015,03	100,00%

* Datenbasis: Durchschnitt aus vorliegenden Marktwerten gewichtet nach Alter des Pferdebestandes



Volkswirtschaftlicher Wert

Die volkswirtschaftliche Bedeutung des Pferdes in Österreich wurde in einer Studie des Industrierwissenschaftlichen Institutes (IWI, Dezember 2019) berechnet.

Diese Studie stellt sich die Frage nach der Bedeutung von Pferden für die österreichische Volkswirtschaft.

Der Wirtschaftsfaktor Pferd wird dabei nicht als isolierte Assoziation verstanden, vielmehr werden mit Pferden in Verbindung gebrachte Tätigkeiten realitätsnah im Kontext sämtlicher Verzweigungen der österreichischen Volkswirtschaft gesehen.

Gesamtwirtschaftlich hat jedes zusätzliche Pferd einen weiteren Produktionswert von mind. 17.300 bzw. eine hinzukommende Wertschöpfung von 8.400 EUR zur Folge.

In Österreichs Volkswirtschaft bewirken 5 Pferde einen Arbeitsplatz. Ein zusätzliches VZÄ schaffen in etwa 6 Pferde.

Demnach (Basis der Bewertung aus 2019):

Produktionswert AMERICAN QUARTER HORSE in ÖSTERREICH

2022

109.993.400 €

Arbeitsplätze durch das AMERICAN QUARTER HORSE in ÖSTERREICH

31.790

Anzahl Belegungen und Geburten nach Bundesland aller Hengste im Deckeinsatz:

2022 Belegungen und Geburten nach Bundesland:

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	SBG	STMK	TIROL	WIEN	SUMME
Belegungen	28	28	114	69	11	39	28	14	331
Geburten	26	25	105	62	10	35	26	13	302
Rate %	93%	89%	92%	90%	91%	90%	93%	93%	91%

Pferde nach Geschlecht und Bundesland 2022

Pferde	2022		
		BL	Österreich
GELDING Anzahl	81	17%	1,27%
MARE Anzahl	270	55%	4,25%
STALLION Anzahl	139	28%	2,19%
BGLD Anzahl	490	100%	7,71%
GELDING Anzahl	140	30%	2,20%
MARE Anzahl	269	57%	4,23%
STALLION Anzahl	61	13%	0,96%
KTN Anzahl	470	100%	7,39%
GELDING Anzahl	563	24%	8,85%
MARE Anzahl	1652	69%	25,98%
STALLION Anzahl	174	7%	2,74%
NÖ Anzahl	2389	100%	37,57%
GELDING Anzahl	242	22%	3,81%
MARE Anzahl	588	54%	9,25%
STALLION Anzahl	269	24%	4,23%
OÖ Anzahl	1099	100%	17,29%
GELDING Anzahl	55	26%	0,87%
MARE Anzahl	101	47%	1,59%
STALLION Anzahl	59	27%	0,93%
SBG Anzahl	215	100%	3,38%
GELDING Anzahl	201	27%	3,16%
MARE Anzahl	385	52%	6,06%
STALLION Anzahl	154	21%	2,42%
STMK Anzahl	740	100%	11,64%

GELDING Anzahl	242	39%	3,81%
MARE Anzahl	244	39%	3,84%
STALLION Anzahl	139	22%	2,19%
TIROL/VBG Anzahl	625	100%	9,83%
GELDING Anzahl	120	36%	1,89%
MARE Anzahl	144	44%	2,26%
STALLION Anzahl	66	20%	1,04%
Wien Anzahl	330	100%	5,19%
TOTAL	6358		100%

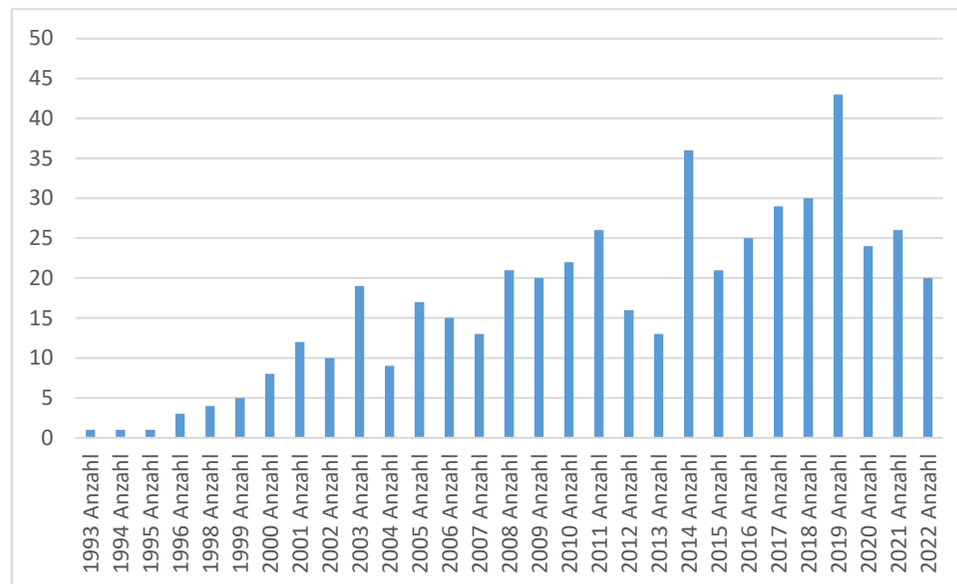
Pferde nach Geburtsjahrgang und Bundesland 2022

American Quarter Horses im Zuchtbuch Altersstruktur je Bundesland

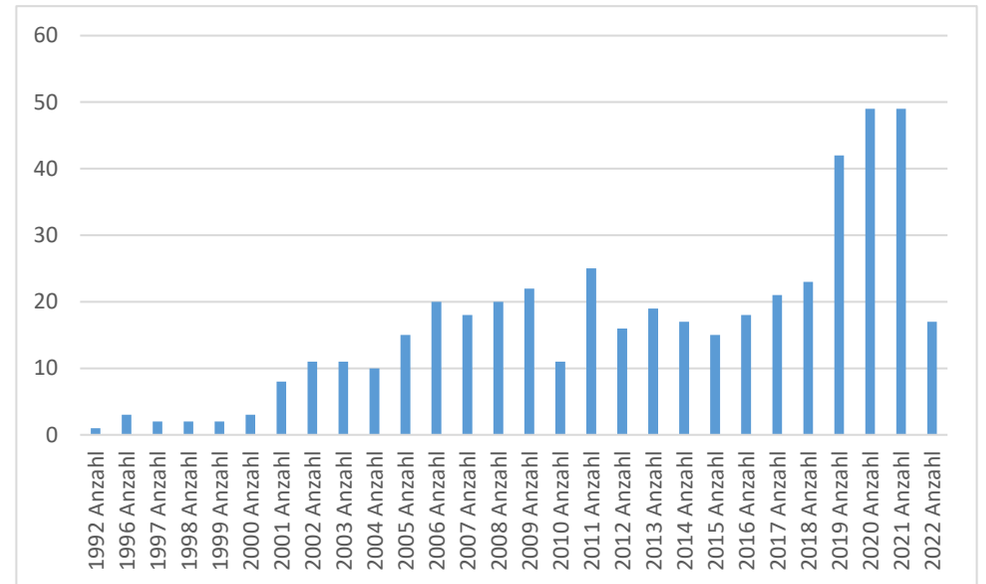
in %

2022 BLD TOTAL

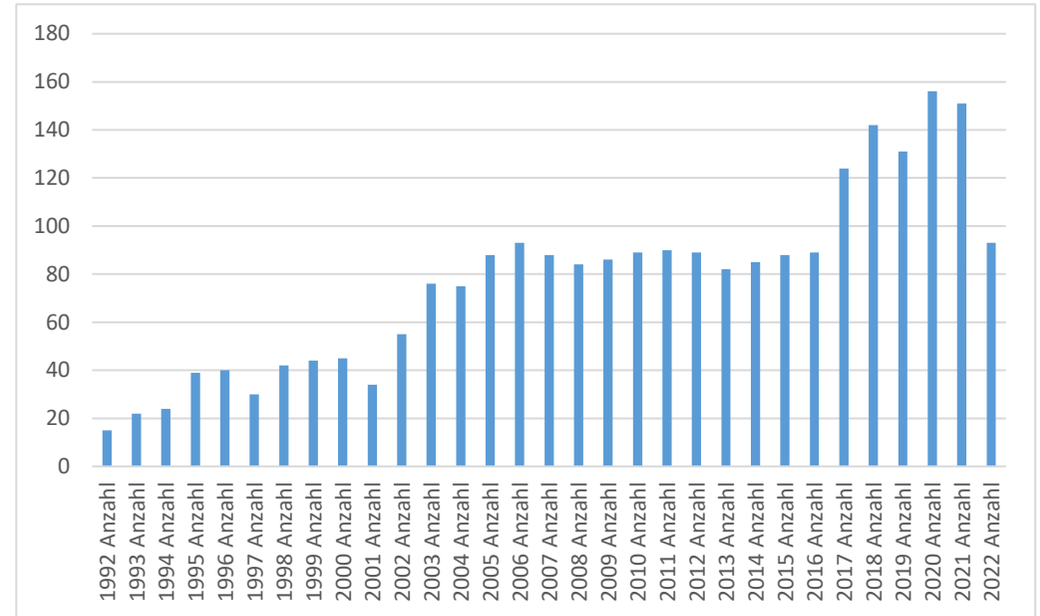
	2022	BLD	TOTAL
1993 Anzahl	1	0,20%	0,02%
1994 Anzahl	1	0,20%	0,02%
1995 Anzahl	1	0,20%	0,02%
1996 Anzahl	3	0,61%	0,05%
1998 Anzahl	4	0,82%	0,06%
1999 Anzahl	5	1,02%	0,08%
2000 Anzahl	8	1,63%	0,13%
2001 Anzahl	12	2,45%	0,19%
2002 Anzahl	10	2,04%	0,16%
2003 Anzahl	19	3,88%	0,30%
2004 Anzahl	9	1,84%	0,14%
2005 Anzahl	17	3,47%	0,27%
2006 Anzahl	15	3,06%	0,24%
2007 Anzahl	13	2,65%	0,20%
2008 Anzahl	21	4,29%	0,33%
2009 Anzahl	20	4,08%	0,31%
2010 Anzahl	22	4,49%	0,35%
2011 Anzahl	26	5,31%	0,41%
2012 Anzahl	16	3,27%	0,25%
2013 Anzahl	13	2,65%	0,20%
2014 Anzahl	36	7,35%	0,57%
2015 Anzahl	21	4,29%	0,33%
2016 Anzahl	25	5,10%	0,39%
2017 Anzahl	29	5,92%	0,46%
2018 Anzahl	30	6,12%	0,47%
2019 Anzahl	43	8,78%	0,68%
2020 Anzahl	24	4,90%	0,38%
2021 Anzahl	26	5,31%	0,41%
2022 Anzahl	20	4,08%	0,31%
BGLD Anzahl	490		7,71%



	2022	BLD	TOTAL
1992 Anzahl	1	0,21%	0,02%
1996 Anzahl	3	0,64%	0,05%
1997 Anzahl	2	0,43%	0,03%
1998 Anzahl	2	0,43%	0,03%
1999 Anzahl	2	0,43%	0,03%
2000 Anzahl	3	0,64%	0,05%
2001 Anzahl	8	1,70%	0,13%
2002 Anzahl	11	2,34%	0,17%
2003 Anzahl	11	2,34%	0,17%
2004 Anzahl	10	2,13%	0,16%
2005 Anzahl	15	3,19%	0,24%
2006 Anzahl	20	4,26%	0,31%
2007 Anzahl	18	3,83%	0,28%
2008 Anzahl	20	4,26%	0,31%
2009 Anzahl	22	4,68%	0,35%
2010 Anzahl	11	2,34%	0,17%
2011 Anzahl	25	5,32%	0,39%
2012 Anzahl	16	3,40%	0,25%
2013 Anzahl	19	4,04%	0,30%
2014 Anzahl	17	3,62%	0,27%
2015 Anzahl	15	3,19%	0,24%
2016 Anzahl	18	3,83%	0,28%
2017 Anzahl	21	4,47%	0,33%
2018 Anzahl	23	4,89%	0,36%
2019 Anzahl	42	8,94%	0,66%
2020 Anzahl	49	10,43%	0,77%
2021 Anzahl	49	10,43%	0,77%
2022 Anzahl	17	3,62%	0,27%
KTN Anzahl	470		7,12%



	2022	BLD	TOTAL
1992 Anzahl	15	0,63%	0,24%
1993 Anzahl	22	0,92%	0,35%
1994 Anzahl	24	1,00%	0,38%
1995 Anzahl	39	1,63%	0,61%
1996 Anzahl	40	1,67%	0,63%
1997 Anzahl	30	1,26%	0,47%
1998 Anzahl	42	1,76%	0,66%
1999 Anzahl	44	1,84%	0,69%
2000 Anzahl	45	1,88%	0,71%
2001 Anzahl	34	1,42%	0,53%
2002 Anzahl	55	2,30%	0,87%
2003 Anzahl	76	3,18%	1,20%
2004 Anzahl	75	3,14%	1,18%
2005 Anzahl	88	3,68%	1,38%
2006 Anzahl	93	3,89%	1,46%
2007 Anzahl	88	3,68%	1,38%
2008 Anzahl	84	3,52%	1,32%
2009 Anzahl	86	3,60%	1,35%
2010 Anzahl	89	3,73%	1,40%
2011 Anzahl	90	3,77%	1,42%
2012 Anzahl	89	3,73%	1,40%
2013 Anzahl	82	3,43%	1,29%
2014 Anzahl	85	3,56%	1,34%
2015 Anzahl	88	3,68%	1,38%
2016 Anzahl	89	3,73%	1,40%
2017 Anzahl	124	5,19%	1,95%
2018 Anzahl	142	5,94%	2,23%
2019 Anzahl	131	5,48%	2,06%
2020 Anzahl	156	6,53%	2,45%
2021 Anzahl	151	6,32%	2,37%
2022 Anzahl	93	3,89%	1,46%
NÖ Anzahl	2389		36,11%

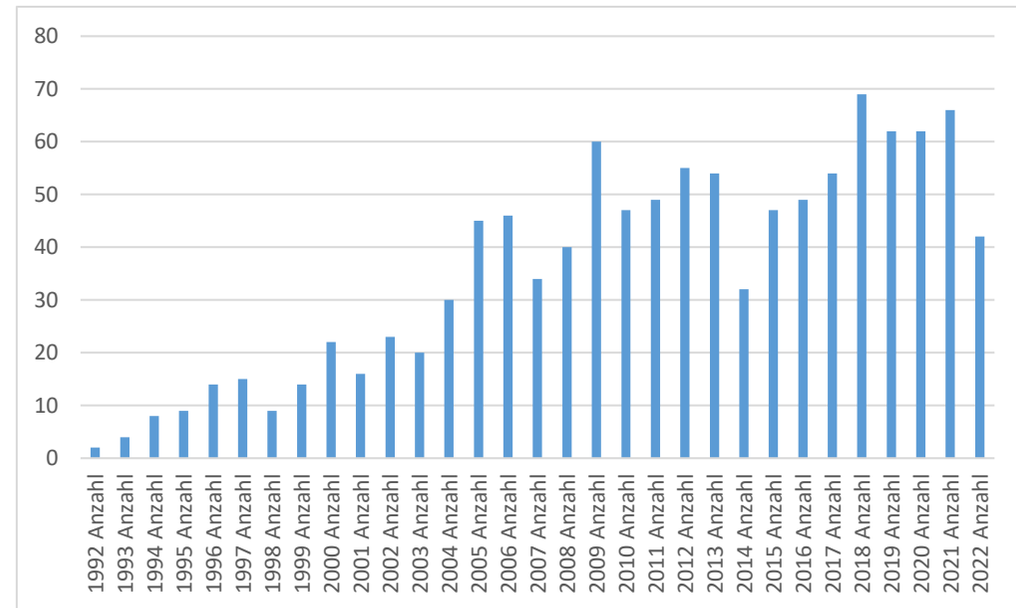


	2022	BLD	TOTAL
1992 Anzahl	2	0,18%	0,03%
1993 Anzahl	4	0,36%	0,06%
1994 Anzahl	8	0,73%	0,13%
1995 Anzahl	9	0,82%	0,14%
1996 Anzahl	14	1,27%	0,22%
1997 Anzahl	15	1,36%	0,24%
1998 Anzahl	9	0,82%	0,14%
1999 Anzahl	14	1,27%	0,22%
2000 Anzahl	22	2,00%	0,35%
2001 Anzahl	16	1,46%	0,25%
2002 Anzahl	23	2,09%	0,36%
2003 Anzahl	20	1,82%	0,31%
2004 Anzahl	30	2,73%	0,47%
2005 Anzahl	45	4,09%	0,71%
2006 Anzahl	46	4,19%	0,72%
2007 Anzahl	34	3,09%	0,53%
2008 Anzahl	40	3,64%	0,63%
2009 Anzahl	60	5,46%	0,94%
2010 Anzahl	47	4,28%	0,74%
2011 Anzahl	49	4,46%	0,77%
2012 Anzahl	55	5,00%	0,87%
2013 Anzahl	54	4,91%	0,85%
2014 Anzahl	32	2,91%	0,50%
2015 Anzahl	47	4,28%	0,74%
2016 Anzahl	49	4,46%	0,77%
2017 Anzahl	54	4,91%	0,85%
2018 Anzahl	69	6,28%	1,09%
2019 Anzahl	62	5,64%	0,98%
2020 Anzahl	62	5,64%	0,98%
2021 Anzahl	66	6,01%	1,04%
2022 Anzahl	42	3,82%	0,66%

OÖ Anzahl

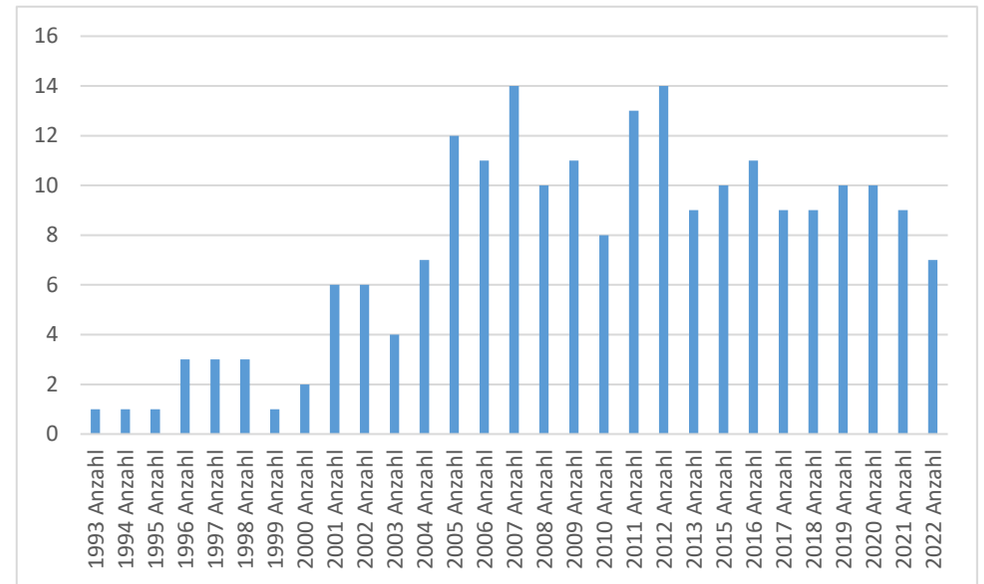
1099

17,29%



1993 Anzahl	1	0,47%	0,02%
1994 Anzahl	1	0,47%	0,02%
1995 Anzahl	1	0,47%	0,02%
1996 Anzahl	3	1,40%	0,05%
1997 Anzahl	3	1,40%	0,05%
1998 Anzahl	3	1,40%	0,05%
1999 Anzahl	1	0,47%	0,02%
2000 Anzahl	2	0,93%	0,03%
2001 Anzahl	6	2,79%	0,09%
2002 Anzahl	6	2,79%	0,09%
2003 Anzahl	4	1,86%	0,06%
2004 Anzahl	7	3,26%	0,11%
2005 Anzahl	12	5,58%	0,19%
2006 Anzahl	11	5,12%	0,17%
2007 Anzahl	14	6,51%	0,22%
2008 Anzahl	10	4,65%	0,16%
2009 Anzahl	11	5,12%	0,17%
2010 Anzahl	8	3,72%	0,13%
2011 Anzahl	13	6,05%	0,20%
2012 Anzahl	14	6,51%	0,22%
2013 Anzahl	9	4,19%	0,14%
2015 Anzahl	10	4,65%	0,16%
2016 Anzahl	11	5,12%	0,17%
2017 Anzahl	9	4,19%	0,14%
2018 Anzahl	9	4,19%	0,14%
2019 Anzahl	10	4,65%	0,16%
2020 Anzahl	10	4,65%	0,16%
2021 Anzahl	9	4,19%	0,14%
2022 Anzahl	7	3,26%	0,11%

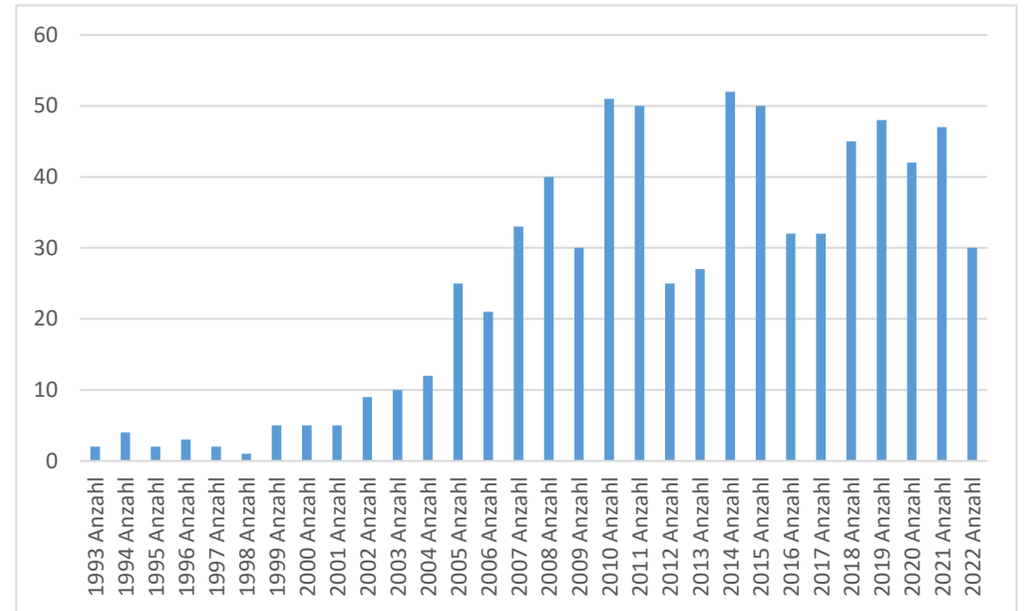
3,38%



SBG Anzahl

215

1993 Anzahl	2	0,27%	0,03%
1994 Anzahl	4	0,54%	0,06%
1995 Anzahl	2	0,27%	0,03%
1996 Anzahl	3	0,41%	0,05%
1997 Anzahl	2	0,27%	0,03%
1998 Anzahl	1	0,14%	0,02%
1999 Anzahl	5	0,68%	0,08%
2000 Anzahl	5	0,68%	0,08%
2001 Anzahl	5	0,68%	0,08%
2002 Anzahl	9	1,22%	0,14%
2003 Anzahl	10	1,35%	0,16%
2004 Anzahl	12	1,62%	0,19%
2005 Anzahl	25	3,38%	0,39%
2006 Anzahl	21	2,84%	0,33%
2007 Anzahl	33	4,46%	0,52%
2008 Anzahl	40	5,41%	0,63%
2009 Anzahl	30	4,05%	0,47%
2010 Anzahl	51	6,89%	0,80%
2011 Anzahl	50	6,76%	0,79%
2012 Anzahl	25	3,38%	0,39%
2013 Anzahl	27	3,65%	0,42%
2014 Anzahl	52	7,03%	0,82%
2015 Anzahl	50	6,76%	0,79%
2016 Anzahl	32	4,32%	0,50%
2017 Anzahl	32	4,32%	0,50%
2018 Anzahl	45	6,08%	0,71%
2019 Anzahl	48	6,49%	0,75%
2020 Anzahl	42	5,68%	0,66%
2021 Anzahl	47	6,35%	0,74%
2022 Anzahl	30	4,05%	0,47%

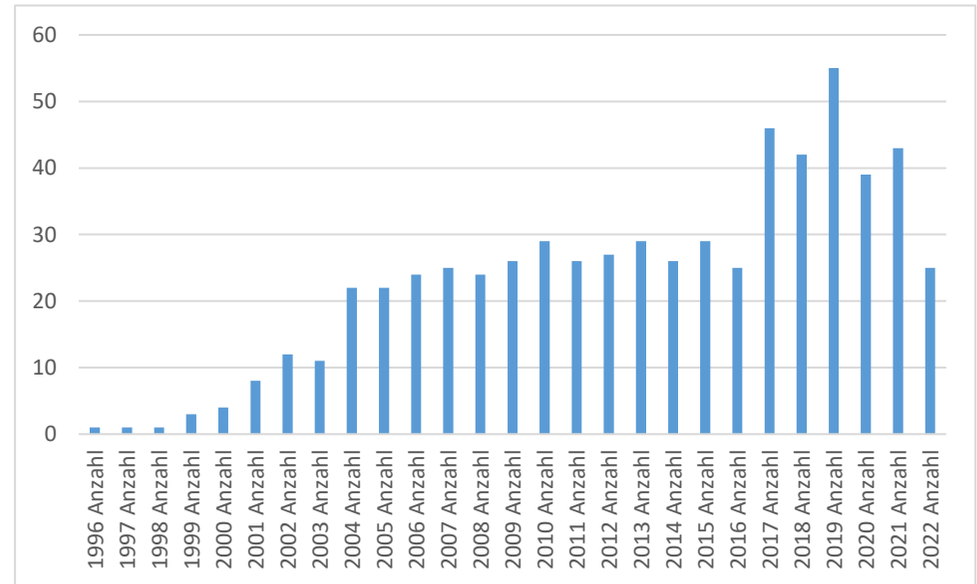


STMK Anzahl

740

11,17%

1996 Anzahl	1	0,16%	0,02%
1997 Anzahl	1	0,16%	0,02%
1998 Anzahl	1	0,16%	0,02%
1999 Anzahl	3	0,48%	0,05%
2000 Anzahl	4	0,64%	0,06%
2001 Anzahl	8	1,28%	0,13%
2002 Anzahl	12	1,92%	0,19%
2003 Anzahl	11	1,76%	0,17%
2004 Anzahl	22	3,52%	0,35%
2005 Anzahl	22	3,52%	0,35%
2006 Anzahl	24	3,84%	0,38%
2007 Anzahl	25	4,00%	0,39%
2008 Anzahl	24	3,84%	0,38%
2009 Anzahl	26	4,16%	0,41%
2010 Anzahl	29	4,64%	0,46%
2011 Anzahl	26	4,16%	0,41%
2012 Anzahl	27	4,32%	0,42%
2013 Anzahl	29	4,64%	0,46%
2014 Anzahl	26	4,16%	0,41%
2015 Anzahl	29	4,64%	0,46%
2016 Anzahl	25	4,00%	0,39%
2017 Anzahl	46	7,36%	0,72%
2018 Anzahl	42	6,72%	0,66%
2019 Anzahl	55	8,80%	0,87%
2020 Anzahl	39	6,24%	0,61%
2021 Anzahl	43	6,88%	0,68%
2022 Anzahl	25	4,00%	0,39%



T/VBG Anz

625

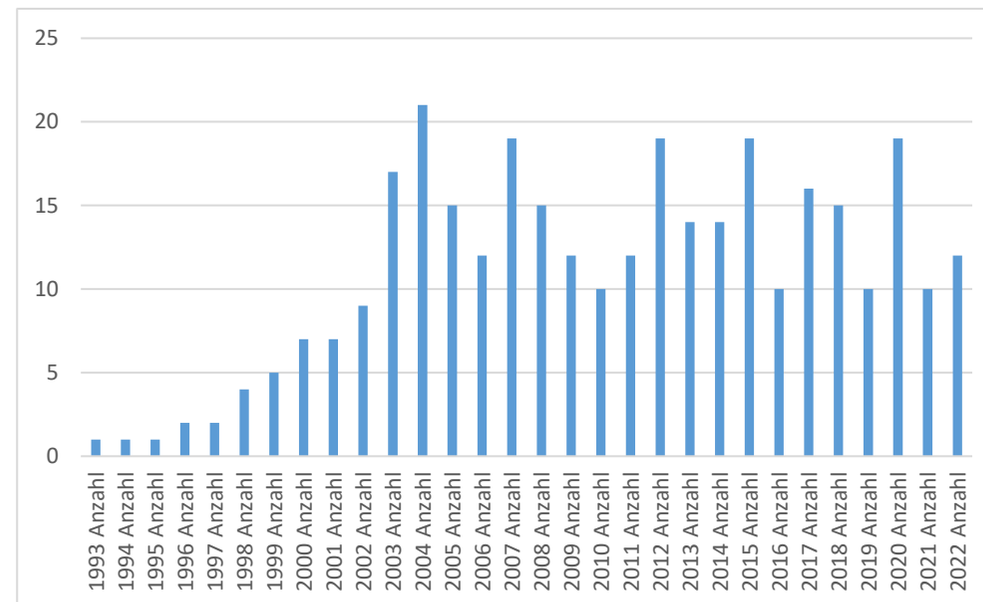
9,44%

1993 Anzahl	1	0,30%	0,02%
1994 Anzahl	1	0,30%	0,02%
1995 Anzahl	1	0,30%	0,02%
1996 Anzahl	2	0,61%	0,03%
1997 Anzahl	2	0,61%	0,03%
1998 Anzahl	4	1,21%	0,06%
1999 Anzahl	5	1,52%	0,08%
2000 Anzahl	7	2,12%	0,11%
2001 Anzahl	7	2,12%	0,11%
2002 Anzahl	9	2,73%	0,14%
2003 Anzahl	17	5,15%	0,27%
2004 Anzahl	21	6,36%	0,33%
2005 Anzahl	15	4,55%	0,24%
2006 Anzahl	12	3,64%	0,19%
2007 Anzahl	19	5,76%	0,30%
2008 Anzahl	15	4,55%	0,24%
2009 Anzahl	12	3,64%	0,19%
2010 Anzahl	10	3,03%	0,16%
2011 Anzahl	12	3,64%	0,19%
2012 Anzahl	19	5,76%	0,30%
2013 Anzahl	14	4,24%	0,22%
2014 Anzahl	14	4,24%	0,22%
2015 Anzahl	19	5,76%	0,30%
2016 Anzahl	10	3,03%	0,16%
2017 Anzahl	16	4,85%	0,25%
2018 Anzahl	15	4,55%	0,24%
2019 Anzahl	10	3,03%	0,16%
2020 Anzahl	19	5,76%	0,30%
2021 Anzahl	10	3,03%	0,16%
2022 Anzahl	12	3,64%	0,19%

Wien Anzahl

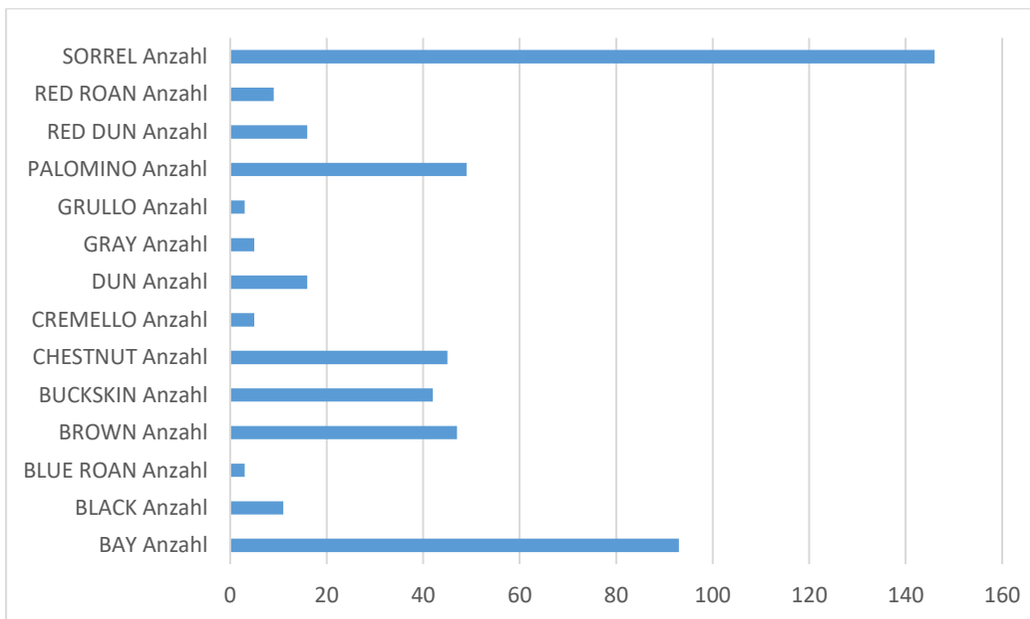
330

5,00%

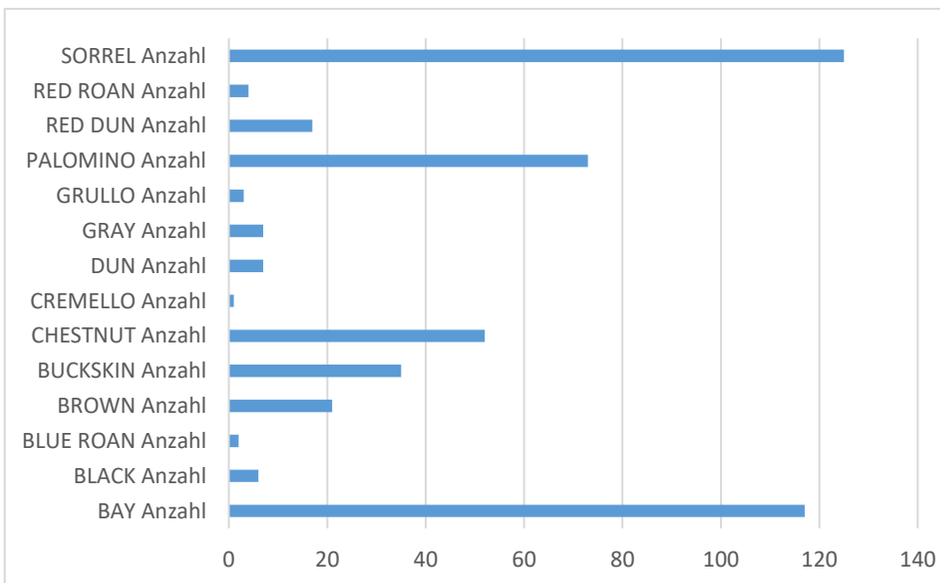


Farbverteilung der Population – 2022 Gesamt im Detail je Bundesland.

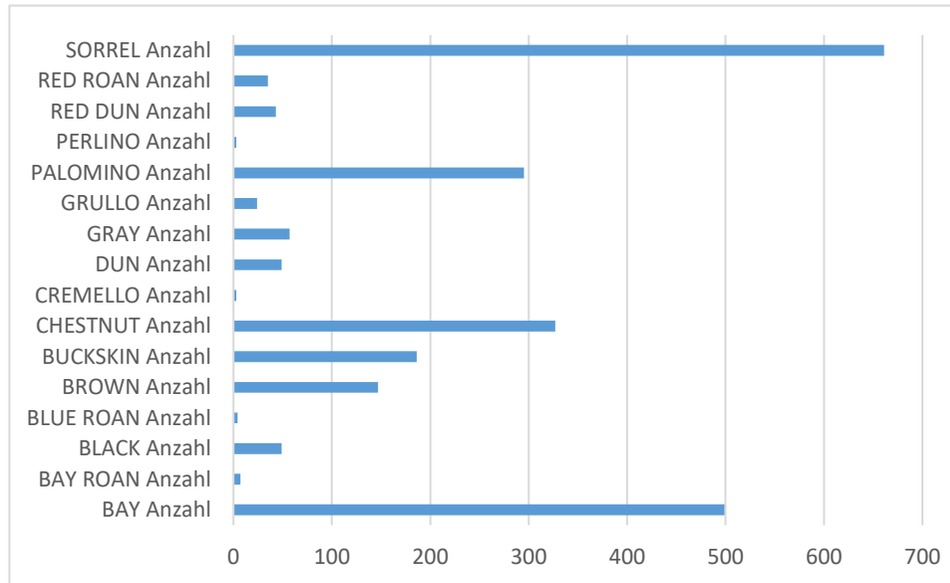
BLD	Pferde	in % v BLD
BAY Anzahl	93	19,0%
BLACK Anzahl	11	2,2%
BLUE ROAN Anzahl	3	0,6%
BROWN Anzahl	47	9,6%
BUCKSKIN Anzahl	42	8,6%
CHESTNUT Anzahl	45	9,2%
CREMELLO Anzahl	5	1,0%
DUN Anzahl	16	3,3%
GRAY Anzahl	5	1,0%
GRULLO Anzahl	3	0,6%
PALOMINO Anzahl	49	10,0%
RED DUN Anzahl	16	3,3%
RED ROAN Anzahl	9	1,8%
SORREL Anzahl	146	29,8%
BGLD Anzahl	490	100,0%



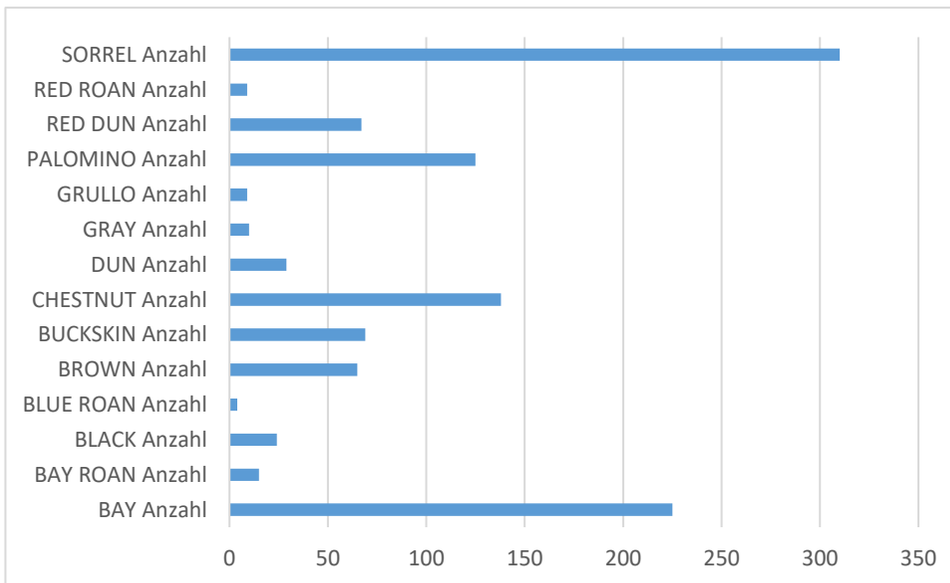
BAY Anzahl	117	24,9%
BLACK Anzahl	6	1,3%
BLUE ROAN Anzahl	2	0,4%
BROWN Anzahl	21	4,5%
BUCKSKIN Anzahl	35	7,4%
CHESTNUT Anzahl	52	11,1%
CREMELLO Anzahl	1	0,2%
DUN Anzahl	7	1,5%
GRAY Anzahl	7	1,5%
GRULLO Anzahl	3	0,6%
PALOMINO Anzahl	73	15,5%
RED DUN Anzahl	17	3,6%
RED ROAN Anzahl	4	0,9%
SORREL Anzahl	125	26,6%



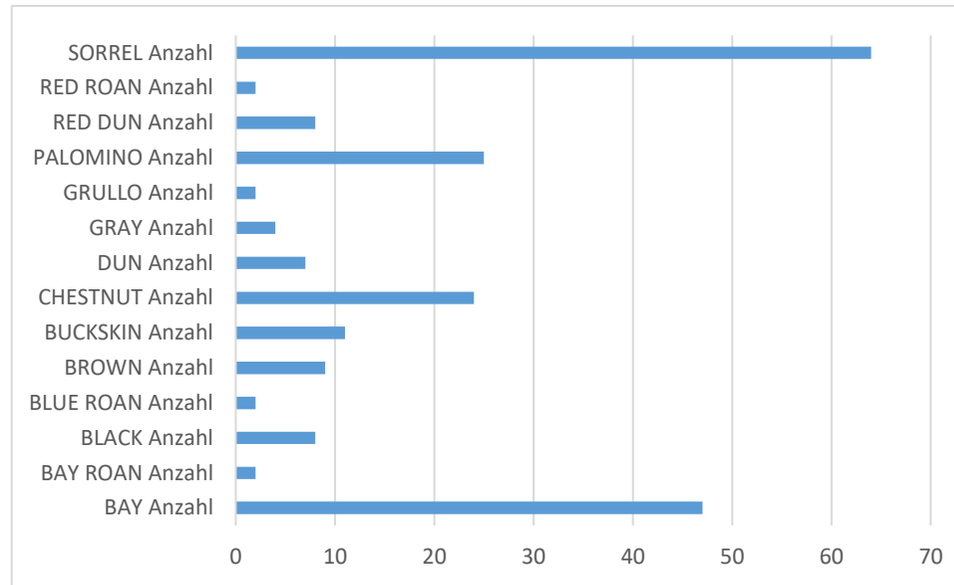
KTN Anzahl	470	100,0%
BAY Anzahl	499	20,9%
BAY ROAN Anzahl	7	0,3%
BLACK Anzahl	49	2,1%
BLUE ROAN Anzahl	4	0,2%
BROWN Anzahl	147	6,2%
BUCKSKIN Anzahl	186	7,8%
CHESTNUT Anzahl	327	13,7%
CREMELLO Anzahl	3	0,1%
DUN Anzahl	49	2,1%
GRAY Anzahl	57	2,4%
GRULLO Anzahl	24	1,0%
PALOMINO Anzahl	295	12,3%
PERLINO Anzahl	3	0,1%
RED DUN Anzahl	43	1,8%
RED ROAN Anzahl	35	1,5%
SORREL Anzahl	661	27,7%
NÖ Anzahl	2389	100,0%



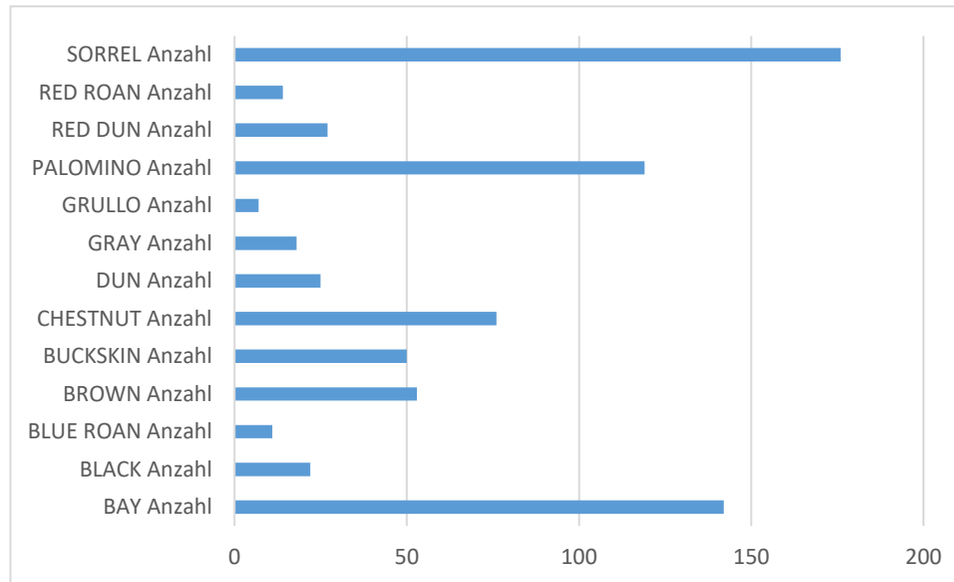
BAY Anzahl	225	20,5%
BAY ROAN Anzahl	15	1,4%
BLACK Anzahl	24	2,2%
BLUE ROAN Anzahl	4	0,4%
BROWN Anzahl	65	5,9%
BUCKSKIN Anzahl	69	6,3%
CHESTNUT Anzahl	138	12,6%
DUN Anzahl	29	2,6%
GRAY Anzahl	10	0,9%
GRULLO Anzahl	9	0,8%
PALOMINO Anzahl	125	11,4%
RED DUN Anzahl	67	6,1%
RED ROAN Anzahl	9	0,8%
SORREL Anzahl	310	28,2%
OÖ Anzahl	1099	100,0%



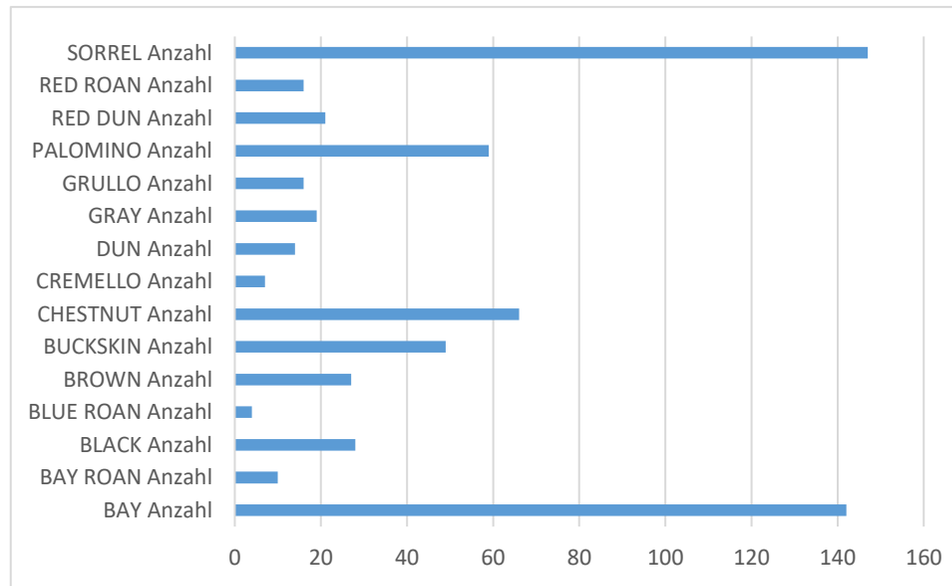
BAY Anzahl	47	21,0%
BAY ROAN Anzahl	2	1,0%
BLACK Anzahl	8	4,0%
BLUE ROAN Anzahl	2	0,0%
BROWN Anzahl	9	6,5%
BUCKSKIN Anzahl	11	3,5%
CHESTNUT Anzahl	24	12,0%
DUN Anzahl	7	4,0%
GRAY Anzahl	4	1,0%
GRULLO Anzahl	2	2,0%
PALOMINO Anzahl	25	9,6%
RED DUN Anzahl	8	5,0%
RED ROAN Anzahl	2	2,5%
SORREL Anzahl	64	27,9%
SBG Anzahl	215	100,0%



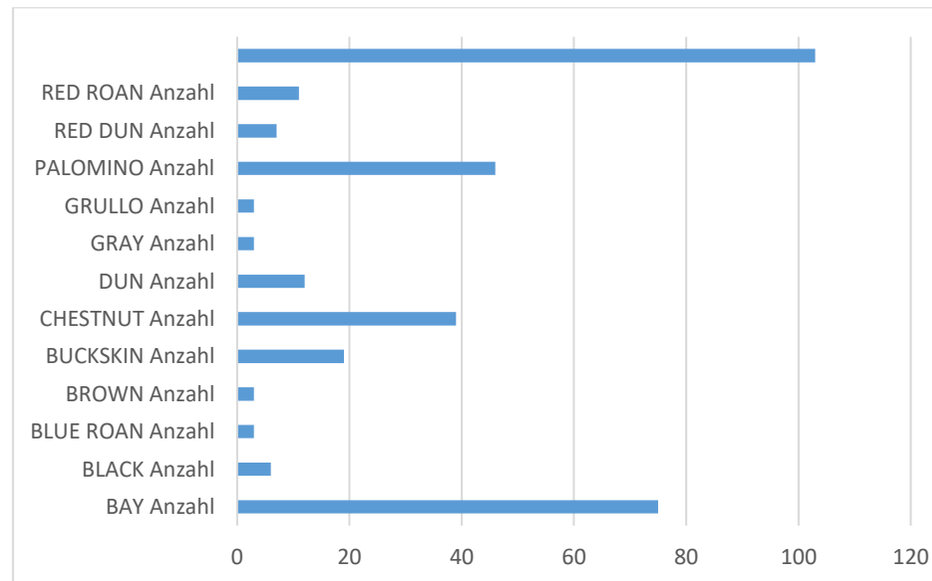
BAY Anzahl	142	20,5%
BLACK Anzahl	22	3,5%
BLUE ROAN Anzahl	11	0,0%
BROWN Anzahl	53	8,0%
BUCKSKIN Anzahl	50	6,0%
CHESTNUT Anzahl	76	11,0%
DUN Anzahl	25	3,0%
GRAY Anzahl	18	1,0%
GRULLO Anzahl	7	1,0%
PALOMINO Anzahl	119	10,9%
RED DUN Anzahl	27	5,0%
RED ROAN Anzahl	14	2,6%
SORREL Anzahl	176	27,5%
STMK Anzahl	740	100,0%



BAY Anzahl	142	24,5%
BAY ROAN Anzahl	10	0,0%
BLACK Anzahl	28	4,6%
BLUE ROAN Anzahl	4	0,0%
BROWN Anzahl	27	5,5%
BUCKSKIN Anzahl	49	8,5%
CHESTNUT Anzahl	66	14,0%
CREMELLO Anzahl	7	0,5%
DUN Anzahl	14	2,0%
GRAY Anzahl	19	2,0%
GRULLO Anzahl	16	1,0%
PALOMINO Anzahl	59	7,6%
RED DUN Anzahl	21	2,9%
RED ROAN Anzahl	16	1,0%
SORREL Anzahl	147	25,9%
TIROL/VBG Anzahl	625	100,0%



BAY Anzahl	75	20,1%
BLACK Anzahl	6	2,0%
BLUE ROAN Anzahl	3	0,2%
BROWN Anzahl	3	6,0%
BUCKSKIN Anzahl	19	5,0%
CHESTNUT Anzahl	39	12,0%
DUN Anzahl	12	4,0%
GRAY Anzahl	3	1,0%
GRULLO Anzahl	3	1,0%
PALOMINO Anzahl	46	13,0%
RED DUN Anzahl	7	2,2%
RED ROAN Anzahl	11	2,5%
SORREL Anzahl	103	31,0%
Wien Anzahl	330	100,0%



2. Angaben über die Anbindung an Zuchtpopulationen anderer Zuchtorganisationen – von und nach Zuchtgebieten außerhalb Österreichs 2022 & Verschiebung der Zuchtpopulation innerhalb Österreichs:

Demnach wurden 2022 aus Österreich weltweit 117 (Vorjahr: 108) Pferde exportiert und 99 (Vorjahr: 114) importiert.

Anbindung an andere Zuchtorganisation = 99 Pferde = 1,56% der inländischen Population 2022: 6358 Pferde.

Andere Zuchtorganisationen haben im Gegenzug = 117 Pferde (Vorjahr: 108) übernommen = 1,84% der inländischen Population 2022: 6358 Pferde.

Angaben über die Verschiebung von Pferden innerhalb der Zuchtpopulation Österreichs Jänner – Dezember 2022:

Im Zeitraum 1.1. bis 31.12.2022 wurde innerhalb Österreichs 298 Pferde (Vorjahr: 201) der Zuchtpopulation national verschoben, dies entspricht 4,68 % der Population und stellt in Zahlen im Rahmen der Neuregistrierungen für 2022 von 302 Pferden eine beachtliche Zahl an nationalen Verschiebungen dar. Es herrscht demnach ein abdeckendes Potential für Käufer im In- und Ausland durch die Zuchtaktivität der Züchter.

Eigene Population unter Anbindung Vergleich zu anderen Zuchtpopulationen - Stand 31.12.2022

Pferde der Rasse American Quarter Horse aus anderen Zuchtpopulationen werden gemäß ihren Leistungskriterien in die entsprechende Abteilung des jeweiligen Zuchtbuches eingetragen. Sind die Leistungskriterien nicht vergleichbar, so kommen diese Pferde bis zur nächstmöglichen Vorstellung zur Überprüfung oder dem Nachweis der entsprechenden Leistungskriterien in das ihrem Geschlecht entsprechende Basisbuch. Die Pferde aus anderen Zuchtpopulationen habe ihre Rasseanerkennung durch Vorlage des Abstammungsnachweises (Certificate of Registration) zu belegen. Die so aufgenommenen Pferde werden analog den bisherigen Daten übernommen, insbesondere betrifft dies den Namen und die Registrierungsnummer.

Total Population lebend 31.12.2022:

2022 AMERICAN QUARTER HORSE ASSOCIATION

HORSE STATISTICS		
	Population	New Registrations
United States	2,564,458	74,728
International (including Canada)	457,960	16,956
Grand total	3,022,418	91,684

2022

USA und Canada;	Pferde Anzahl	
American Quarter Horse weltweit lebend	3.022.418	100,00%
Davon USA und Canada	2.825.605	93,49%
International außerhalb USA/CANDA:		
Pferde ohne USA/Canada weltweit	196.813	6,51%
davon Pferde in Österreich	6.358	3,23%

TOP 10 Länder Besitzer/Betriebe außerhalb der USA mit Österreich an 7. Stelle – Stand 31.12.2022:

TOP 10 COUNTRIES (BY HORSE POPULATION)	
1. United States	2,564,458
2. Canada	261,167
3. Mexico	51,906
4. Germany	42,903
5. Italy	28,765
6. France	11,347
7. Austria	6,358
8. Belgium	5,516
9. Brazil	5,514
10. Sweden	4,482

Darstellung von Fremdgenanteilen

Pferde der Rasse American Quarter Horse aus anderen Zuchtpopulationen werden gemäß ihren Leistungskriterien in die entsprechende Abteilung des jeweiligen Zuchtbuches eingetragen. Sind die Leistungskriterien nicht vergleichbar, so kommen diese Pferde bis zur nächstmöglichen Vorstellung zur Überprüfung oder dem Nachweis der entsprechenden Leistungskriterien in das ihrem Geschlecht entsprechende Basisbuch. Die Pferde aus anderen Zuchtpopulationen haben ihre Rasseanerkennung durch Vorlage des Abstammungsnachweises (Certificate of Registration) zu belegen. Die so aufgenommenen Pferde werden analog den bisherigen Daten übernommen, insbesondere betrifft dies den Namen und die Registrierungsnummer.

Der Genpool ist in seiner Streuung und weltweiten Verteilung nach Sportarteneinsatz gefächert. **Bei einer Population in Österreich von 2022: 6358 Pferden (Vorjahr 2021: 6112) Tieren wurden 2022: 99 (Vorjahr 2021: 114) von Zuchtgebieten außerhalb Österreichs mit gleicher Ur-Genbasis, da identes Ursprungzuchtbuch, importiert = rd. 1,56% der inländischen Population.** Die Rasse ist vom Genpool und der Lokalität qualitativ und quantitativ konsolidiert und ein Austausch zur Deckung züchterischer und sportlich relevanter Ziele ist nicht notwendig.

3. Übersicht phänotypische Hauptleistungsmerkmale - Leistungsdaten

Die Verbesserung der Zucht erfolgt durch systematische Auswahl (Selektion) auf Basis von Ergebnissen der Leistungsprüfung. Dabei erfolgt die Eintragung der Pferde in das Prämienstutbuch bzw. Prämienhengstbuch, bzw. Wallachprämienbuch auf Grund der Ergebnisse der Leistungsprüfung bei folgenden Eigenleistungsmerkmalen:

Hauptleistungsmerkmale:

1. Eigenschaften des Exterieurs bewertet nach Halterregeln auf Halterturnierergebnissen des Zucht-Vereins.
2. Eigenschaften der Leistungsveranlagung bewertet nach Sportturnierergebnissen des Zucht-Vereins.
3. Erhebung der Mängel bzgl. Zuchttauglichkeit und Gesundheit von Hengsten mit strikter Überprüfung von Genmutationen hinsichtlich: glycogen branching enzyme deficiency (GBED), hereditary equine regional dermal asthenia (HERDA), hyperkalemic periodic paralysis (HYPP), malignant hyperthermia (MH), polysaccharide storage myopathy (PSSM1).

Identifikation Zuchtwerte

An der Abklärung der Möglichkeiten zur Durchführung einer BLUP Zuchtwertschätzung (best linear unbiased prediction) auf Hauptleistungsmerkmale wird gearbeitet.

4. Übersicht über Auftreten und Entwicklung von Erbfehlern, Missbildungen und gehäuften Sterilitäten:

Die Zuchtordnung und Entwicklung für die Rasse American Quarter Horse basiert seit Jahrzehnten auf weltweiten Forschungsprogrammen unter Zuzählung von erheblichen Fördermitteln seitens der American Quarter Horse Association.

Im Rahmen der daraus gewonnenen Ergebnisse und der einhergehenden Zuchthygiene sind alle/gilt für alle bei uns im Zuchtbuch erfassten Pferde grundsätzlich:

- Genetisch eindeutig auf ihre Abstammung mittels DNA Test überprüft.
- Mit der „Certificate of Registration“ als offizielles Abstammungs- und Anerkennungsdokument ausgestattet.
- Nachkommen von Hengsten werden nur dann als American Quarter Horse anerkannt, wenn der Hengst auf folgende genetisch Erbinformationen durch ein anerkanntes Labor getestet ist und das Testergebnis den Zuchtverband vorliegt:

**glycogen branching enzyme deficiency (GBED),
hereditary equine regional dermal asthenia (HERDA),
hyperkalemic periodic paralysis (HYPP),
malignant hyperthermia (MH)
polysaccharide storage myopathy (PSSM1).**

- dem restlichen Populationsbestand stehen die gleichen Testverfahren (analog zu Hengsten) auf freiwilliger Basis zur Verfügung.
- Geklonte Pferde werden nicht registriert. Eine Konzentration auf einzelne Individuen/Genpool wird dadurch ausgeschlossen.
- Gefriersamen, Eizellen oder Embryonen aus Pferden, welche nach 2015 geboren wurden, dürfen nach Ableben des Spendertieres maximal 2 Kalenderjahre zur Gewinnung von Nachkommen genutzt werden. Auch dadurch wird einer Genpoolverengung entgegengewirkt.
- Alle Pferde des Zuchtbestandes werden zur Anerkennung gechipt und verfügen über einen von uns als Zuchtorganisation ausgestellten international gültigen Pferdepass.

Diese und andere Programme geben der Rasse American Quarter Horse einen hohen Forschungsvorsprung zur präventiven Vermeidung von Erbfehlern, Genabweichungen, etc., bzw. lassen bei Erkennen rasche Korrekturmaßnahmen zu. Daher die Rasse American Quarter Horse keine Häufung von Erbfehlern, Missbildungen und gehäuften Sterilität aufweist, gegenteilig diese Rasse bzw. wir als Zuchtverband fundierte wissenschaftliche Werkzeuge zur Erkennung und Vermeidung anwenden.

5. Prüfeinsätze für Tiere wurden im Rahmen der Zuchtbuchordnung nicht durchgeführt.
6. Satzungsänderungen hinsichtlich Verordnung (EU) 2016/1012 liegen zum Abgabezeitpunkt nicht vor.
7. Equiden Name und Identifikation der von der Zuchtorganisation empfohlenen Hengste. Anzahl Belegungen

Die Austrian Quarter Horse Association gibt eine generelle Empfehlung zur Nutzung von allen in Österreich stationierten American Quarter Horse Hengsten ab. Darüber hinaus wurde bis 2022 das jährliche SSA - Stallion Service Auction - Programm durchgeführt. Von Besitzern hierfür nominierte Hengste werden einem breiten Publikum durch Werbung und Versteigerung von Decksprüngen zugänglich gemacht. Nachkommen dieser Hengste sind bei Jungpferdeturnierprüfungen für drei und ältere Pferde (Futurity/Maturity) startberechtigt.

Darüber hinaus können auch Nachkommen anderer Hengste ab 2023 auch allein durch DNF (Direct Nomination Fee) berechtigt werden, an den Jungpferdeprüfungen teil zu nehmen. Der Zuchtbestand wird dadurch selektiv und qualitätsbezogen vermehrt.

Selektionskriterien für die Anpaarung sind der sportliche Erfolg unter Berücksichtigung der als konsolidiert geltenden Charaktereigenschaften der Elterntiere. Die Anzahl der Bedeckungen steht in positiver Relation zu der jährlichen Verschiebung von Besitzern (Transfers). So stehen **2022: 298 (Vorjahr 2021: 201) Besitzerwechsel innerhalb Österreichs zzgl. Export von 117 Pferden (Vorjahr 2021: 108) in Summe 415 Pferde** aller Altersklassen im Inland einer hier dargestellten **Belegungszahl 2022 von 331 (Vorjahr 2021: 299) Belegungen** (= Grundlage für Populationserweiterung) gegenüber.

Von der Zuchtorganisation im Rahmen der SSA Versteigerung empfohlene Hengste aus den Deckperioden 2012 bis 2022:

Die Nachkommen folgender SSA American Quarter Horse Hengste sind Futurity/Maturity startberechtigt. Darüber hinaus decken weitere qualitativ hochwertige Hengste des Populationsbestandes, hier aufgeführt sind lediglich die durch SSA (Stallion Service Auction) ersteigerten Hengste (Decksprünge)

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2022 sind startberechtigt:

NAME HENGST	BEDECKUNGSJAHR	GEBURTSJAHR ▼	NACHKOMMEN BERECHTIGT FÜR
AINT IT COPPERCHOC	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
AINT IT THE BLUES	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
CAPTAIN BLUE SPARROW	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
CHOCOLATE AFTER DARK	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HOLLYS ELECTRIC SPARK	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
JAZ N DIAMONDS	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
N SOMNIA	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
ONE SHINEY TREAT	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SPOOKS GOOTA SUN	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
START A REVOLUTION	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
THE MOBS CAPONE	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TINSELTOWNSMOKINGUN	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
WHATTA HIT	2022	2023	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2021 sind startberechtigt:

NAME HENGST	BEDECKUNGSJAHR	GEBURTSJAHR ▼	NACHKOMMEN BERECHTIGT FÜR
AIN IT COPPERCHOC	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
AIN IT THE BLUES	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
CHOCOLATE AFTER DARK	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HES A COOL HOTROD	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HOLLYS ELECTRIC SPARK	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
JP K PAX	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
LAREDO WHIZ	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
MJM SALTYS BLUE EZRA	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
RED BLUES EXCITED	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TINSELTOWNSMOKINGUN	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
WHATTA HIT	2021	2022	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2020 sind startberechtigt:

NAME HENGST	BEDECKUNGSJAHR	GEBURTSJAHR ▼	NACHKOMMEN BERECHTIGT FÜR
AB PEPPY DIAMOND	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
AIN'T IT COPPERCHOC	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
AIN'T IT THE BLUES	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
BEST SPOOK	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
BIRDY CHIC OLENA	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
BLAZE EM ON	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
CODY ROOSTER DELMASO	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HES A COOL HOTROD	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HEZA A SURE WHIZ	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HOLLYS ELECTRIC SPARK	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
JAZ N DIAMONDS	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
JP K PAX	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
LAREDO WHIZ	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
LIGHTS R RED	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
LV LARKS INVESTMENT	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
MJM SALTYS BLUE EZRA	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
N SOMNIA	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
ONE SHINEY TREAT	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
PICCOLO SPANISH	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SHINY FANDANGO	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SMOKEELAN	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SPOOKS GOOTA SUN	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
START A REVOLUTION	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TARI WHIZIN	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TARYSMART	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TINSELTOWNSMOKINGUN	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TOMBLEWAET POWER	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
UNDERVOVER SPOOK	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
WHIZOOM	2020	2021	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2019 sind startberechtigt:

NAME HENGST	BEDECKUNGSJAHR	GEBURTSJAHR ▼	NACHKOMMEN BERECHTIGT FÜR
AINT IT COPPERCHOC	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
AINT IT THE BLUES	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
BEST SPOOK	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
CODY ROOSTER DELMASO	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
CUSTOM DEL CIELO	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
GOTTA GOLD CHAIN	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
GOTTA WEST COAST GUN	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HES A COOL HOTROD	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
HOLLYS ELECTRIC SPARK	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
JAZ N DIAMONDS	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
JP K PAX	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
LAREDO WHIZ	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
LV LARKS INVESTMENT	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
MJM SALTYS BLUE EZRA	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
N SOMNIA	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
ONE SHINEY TREAT	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
PICCOLO SPANISH	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SHINY FANDANGO	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SMOKEELAN	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
SOOKS GOTTA SUN	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
START A REVOLUTION	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TARI WHIZIN	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
TINSELTOWNSMOKINGUN	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
UNDERVOVER SPOOK	2019	2020	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events
AB PEPPY DIAMOND	2019	2018	lebenslang alle AQHA Austria Futurity/Maturity Events

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2018 sind startberechtigt:

Die Nachkommen folgender Hengste sind startberechtigt:

AB PEPPY DIAMOND
AINT IT COPPERCHOC
AINT IT THE BLUES
BEST SPOOK
CODY ROOSTER DELMASO
GOTTA GOLD CHAIN
GOTTA WEST COAST GUN
HES A COOL HOTROD
JP K PAX
LAREDO WHIZ
LV LARKS INVESTMENT
N SOMNIA
ONE HOT KRYMSUN
SHINY FANDANGO
SMOKEELAN
TARI WHIZIN
TARYSMART
TINSELTOWNSMOKINGUN
UNDERCOVER SPOOK
WHIZOOM

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2017 sind startberechtigt:

AINT IT THE BLUES
BIRDY CHIC OLENA
GOTTA GOLD CHAIN
HEZA SURE WHIZ
JAZ N DIAMONDS
LAREDO WHIZ
RADICAL REVOLUTION
SHINY FANDANGO
SMOKEELAN
TINSELTOWNSMOKINGUN

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2016 sind startberechtigt:

AIN'T IT THE BLUES
CODY ROOSTER DELMASO
GOTTA GOLD CHAIN
HEZA SURE WHIZ
JAZ N DIAMONDS
LAREDO WHIZ
RADICAL REVOLUTION
SHINY FANDANGO
SMOKEELAN
TEJONS SAN BADGER
TINSELTOWNSMOKINGUN

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2015 sind startberechtigt:

AGR BEST A GOOD TIME
AIN'T IT THE BLUES
GOTTA GOLD CHAIN
HEZA SURE WHIZ
JAZ N DIAMONDS
LAREDO WHIZ
RADICAL REVOLUTION
TINSELTOWNSMOKINGUN

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2014 sind startberechtigt:

AGR BEST A GOOD TIME
AIN'T IT THE BLUES
COMMANDER GOOD BAR
HEZA SURE WHIZ
HOLLYWOOD YANKEE KID
LAREDO WHIZ
NU TANGY CHEX
RADICAL REVOLUTION
SMOKEELAN
WHIZOOM
XP ABSOLUT ROOSTER

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2013 sind startberechtigt:

AGR BEST A GOOD TIME
AIN'T IT THE BLUES
COMMANDER GOOD BAR
GOTTA WEST COAST GUN
HEZA SURE WHIZ
HOLLYWOOD YANKEE KID
JAZ N DIAMONDS
LAREDO WHIZ
LV LARKS INVESTMENT
ONE HOT KRYMSUN
RADICAL REVOLUTION
SMOKEELAN
SOLANOS ROCKY TOP
TEJONS SAN BADGER
XP ABSOLUT ROOSTER

Die Nachkommen folgender Hengste aus der Deckperiode 2012 sind startberechtigt:

ABSOLUTE INVESTMENT
AGR BEST A GOOD TIME
AIN'T IT THE BLUES
CERTAIN POTENTIAL
COMMANDER GOOD BAR
HEZA SURE WHIZ
HINTS LENNY ROODER
JAZ N DIAMONDS
LAREDO WHIZ
LV LARKS INVESTMENT
ONE SMART PEPOLENA
PEPPYS GREAT REDSKIN
RADICAL REVOLUTION
SHINY FANDANGO
SMOKEELAN
TEJONS LITTLE JOHNNY
TEJONS SAN BADGER

WATCH MY POTENTIAL
XP ABSOLUT ROOSTER

30.05.2023



Saad-el-Din H.-Abdou
President AQHA Austria
Director Austria AQHA USA

*RIDE WITH PLEASURE...
...RIDE QUARTER HORSES*



www.aqha.at
saadi@aqha.at
p +43 664 313 20 13
f +43 2622 78092
Bahnstrasse 55
A 2801 Katzelsdorf