# Ergebnisse der Jagden 2018 Reh Gemse Niederjagd

Präsidentenkonferenz BKPJV Felsberg, 23. Februar 2019



# Neuerungen 2018

Rehjagd:

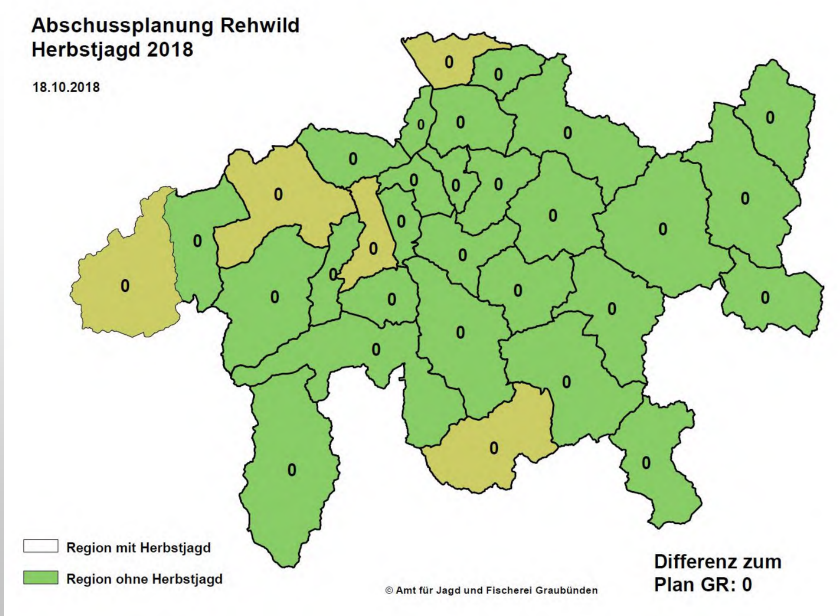
Kontingentierung der Rehgeiss über 15 kg in der zweiten Phase gestrichen

2018 nicht angewendet, weil keine Sonderjagd stattfand









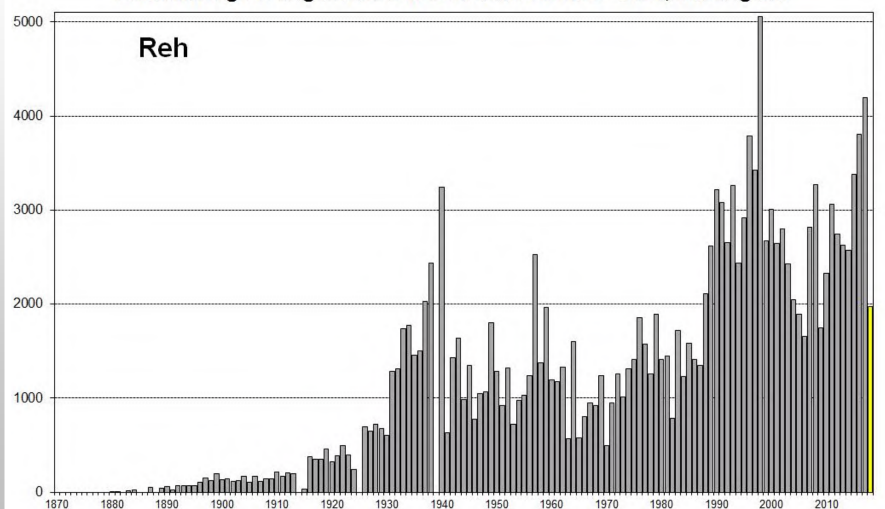


In 3 Arealen und 2 Regionen (olive) wurde der Abschussplan aufgrund der Indikatoren berechnet und ist ebenfalls erfüllt.

Plan Rel	njago	201	8			Stand:	19.10.	2018												18.10.2
										JA=Jähr	lingsanteil					Publ. Plan	AB_2018		1	
	Hochjagd	relevante	Hochjagd :	2018			ındeseinsc	hätzung	Wildhut (erl., gef.			def.								
legion	2017	Bockstrecke	Böcke	Heg+Bockk.	Geissen	Max. 91-16	Ant-Max	GKA	WH-M NH-G_K	%-JA+_akt	Red_JAad_gZahl	Abz.	Hege-M	Plan2018	Plan18ger	Plan_neu	HJ2018	Wildhut	Diff. z.Plan	Plan-SJ_2
1.1 Sursassiala	53	30	30	7	38	57	52.6%	50.3%	0 (	0%	0.0		6	60	75.0	75.0	75	0	0	0
1.2 Sutsassiala	45	18	18	4	13	66	37.3%	50.0%	0 (		0.0		3	36	36.0	35.0	35	0	0	0
2.1 Lugnez	80	33	33	16	42	93	35.5%	50.0%	0 (		0.0		12	66	91.0	91.0	91	0	0	0
2.2 Rueun-llanz	123	87	87	10	72	151	57.6%	51.3%	0 (	5%	4.1	4	7	170	170.4	170.0	169	0	Harman Alexander	0
.1 Surselva	301	168	168	37	165	342	49.1%	58.5%	0 (	)	4.1		28	333	372.4	371.0	370			
12.4 Bonaduz	12	11	11	3	11	18	61.1%	53.2%	0 (	8%	0.9 3	3	3	17	25.0	25.0			1	0
3.2 Nolla	47	31	31	9	36	69	44.9%	50.0%	0 0		0.0		6	62	76.0	76 -			'	0
3.6 Safien	24	12	12	0	12	47	25.5%	50.2%	0 (	)	0.0		0	24	24.1					0
2 Heinzenberg	83	54	54	12	59	118	45.8%	50.0%	0 (		0.9		9	103						
3.6 Safien 2 Heinzenberg 3.3 Schams 3.4 Rheinwald 3.5 Ferrera - Avers 3 Hinterrhein 3.1 Domleschg 12.5 Chur - E - Ch 1 Dreibündenstein 4.1 Mesolcina 4.2 Calanca 1.1 Mesolcina 5.1 Davos 5.2 Bergün-Filisur 5.3 Albulatal-Brienz-0 6.2 Surses 1 Mittelbünden 1 Sur funtauna 2 Suot funtauna 1 Bregaglia 2 Poschiavo 1 Zerr 1.1 L2 1.3 Mi 2.1 Igis- 2.2 Unten 2.3 Felsbers 2.6 Schanfigs GR	34	14	14	.5	18	48	29.2%	50.0%	0 (	)	0.0		5				\	<b>1</b>		0
3.4 Rheinwald	55	15	15	1	8	64	33.45	50.0%	0 (	)	0.0					•	<u>-10</u>	, ,		0
3.5 Ferrera - Avers	28	12	12	.0	8	33	36.46	50.0%	0 (	)	0.0				_	n'	<b>フ</b> ` -			1
3 Hinterrhein	117	41	41	6	34	130	31.5%	50.0%	0 (	)	0.0				~43	<b>3</b> 12		ひり		7
3.1 Domleschg	46	22	22	5	23	48	45.0%	50.0%	0 (					10	ટ્રાપ્ટ	٠ ١٥	<b>4</b> 0	\C		
12.5 Chur - E - Ch	39	24	24	6	25	53	45.3%	50.0%	0 (				<i>'i</i> :	NU ,	_ `	icX	10			
1 Dreibündenstein	85	46	46	11	48	94	48.9%	50.0%	0 (	1		<b>\</b>	۱N،	110	7 (	110.				
4.1 Mesolcina	25	16	16	1	14	33	48.5%	50.0%	n		0	61	14.	ix	/O ,	_				
4.2 Calanca	2	0	0	0	0	11	0.0%	50.0%			.£ K	O	4	511	, , ,	CO				U
1 Mesolcina	27	16	16	1	14	41	39.0%			. (	J(y) .		$\sim$	`	_ (	10,				
5.1 Davos	96	36	36	2	25	104				44 C	<i>y</i> , , ,	、 U	<b>,,,</b>	- C	۱)،	•			0	0
5.2 Bergün-Filisur	35	10	10	1	7				40	$'O_{C}$	110:	1		$\circ O_{\ell}$	J.			U	0	0
5.3 Albulatal-Brienz-0	50	37	37	11	25				7 0 L/c	× 5	<sup>3</sup> Oo.,	_	'N'	00			.0	0	0	0
6.2 Surses	73	38	38	1			_	<b>~</b> (	26. i	11/0:	09 .	Ŋς	, 4.				64	0	0	0
1 Mittelbünden	254	121	121				9	) <i>I ,</i>	$\tilde{}$	110,.	$-\omega O'$	0,				220.0	220	0	0	
.1 Sur funtauna	91	36	_	<b>d</b> .		0	5		~ 2/		41 II 19				80.0	80.0	80	0	0	0
.2 Suot funtauna	51		71 m	173.	4 0	ino		40	11 .	76/	<b>J</b> O			۷٥.	25.0	25.0	25	0	0	0
1 Bregaglia	50	~ Q'	(Λ,	1	<b>18</b>	<i>;</i>	امء	$I_{I_C}$	مدن ُ	>1 10			7	68	89.0	89.0	89	0	0	0
2 Poschiavo	: <	1/10	٠.	<b>a</b> l	γ,	2	16.		1 ID				10	75	75.0	75.0	75	0	0	0
1 Zerr	こくハ		ひし			46-	,	~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				2	71	71.0	71.0	71	0	0	0
1.18	<b>—</b> ,	-1	C/ ,.	•	$\alpha \prime \lambda \prime$	<b>'</b> 9	S	ら	` ~6	۱۱)ج	U.O		1	74	74.0	74.0	74	0	0	0
701	. 10	メン	•	~Y '	0	Lic		•	$O_{C_{i}}$	J.	0.0		6	58	58.0	58.0	58	0	0	0
· /	$\cdot N$	<b>9</b> ,	<i>,</i>	C,		'KII-	,	·~	$\Omega \cap S$		.0.0		2	66	66.0	66.0	66	0	0	0
19 CE	•	$\sim$	1 ~		<b>、</b>	χι, '	:00	// /		8%	4.3 4	4	11	103	108.0	108.0	108	0	0.	0
	4 .4	1111	<i></i>	1U	1 -	1.6	(II)	•	0 (	)	0.0		4	32	32.0	32.0	32	0	0	0
.3 Mi	'O''		: ( )	10,	1	7ん2		00.0%	0 (	)	0.0		7	90	90.0	89.0	90	0	-1	0
2.1 lgis- <b>(1)</b>	ציע	101	ハコ		\n		48.2%	50.0%	0 (	)	.0.0		11	105	105.0	105.0	105	0	0	0
2.2 Unter		$\circ \mathcal{O}_{I}$	•	٦ ٦ ٦	۶۱ <b>۱</b>	31	32 3%	50.0%	0 (	)	0.0		3	24	24.0	24.0	24	0	0	0
2.3 Felsberg	$O_{12}$	<b>O</b> - 1	- ar	70,		52	30.6%	50.0%	0 (	)	0.0		4	45	45.0	45.0	45	0	0	0
2.6 Schanfigg	ノシ	' LA	UQ,		19	80	33.8%	50.0%	0 (	)	0.0		2	49	49.0	49.0	49	0	0	0
GR	_	<b>CIV</b>	, .			2052						1.0								
	SU	, D -	951	175	797	2052	46.3%	59.9%	0 (	)	9 4	4	139	1838	1925.5	1923	1923	0	1	0
			1126		1000									10	227					0
12.5 Chur - E - Ch  1 Dreibündenstein 4.1 Mesolcina 4.2 Calanca  1 Mesolcina 5.1 Davos 5.2 Bergün-Filisur 5.3 Albulatal-Brienz-0 6.2 Surses  1 Mittelbünden 1 Sur funtauna 2 Suot funtauna 1 Bregaglia 2 Poschiavo 1 Zerr-  1.1 1.2 1.3 Mi 2.1 Igis- 2.2 Unter 2.3 Felsberg GR	C.		1120		1323									14	120					0

# Gesamt-Jagdstrecke im Bereich der Jahre 2009 und 2005

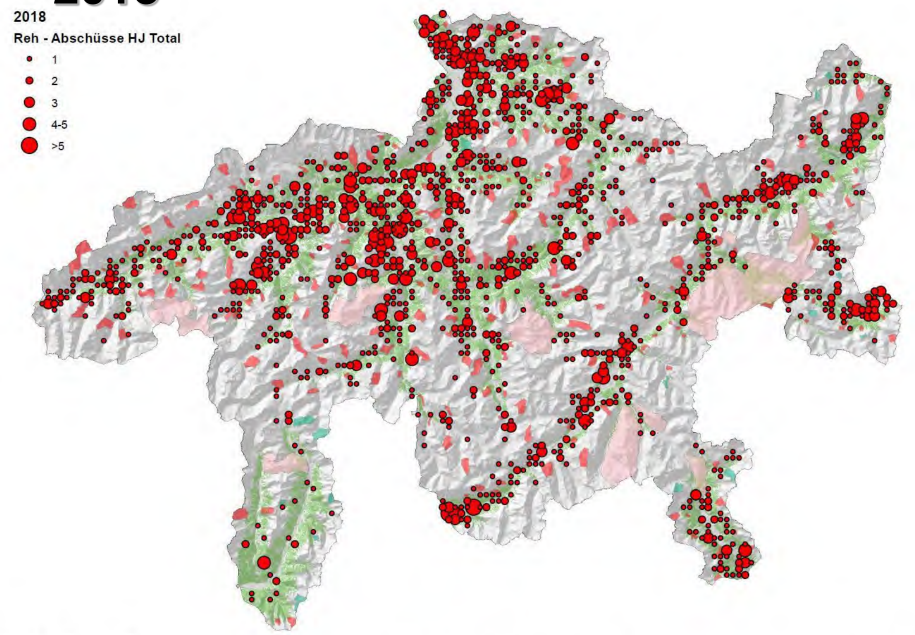
#### Entwicklung der Jagdstrecke in Graubünden 1872 - 2018, alle Jagden



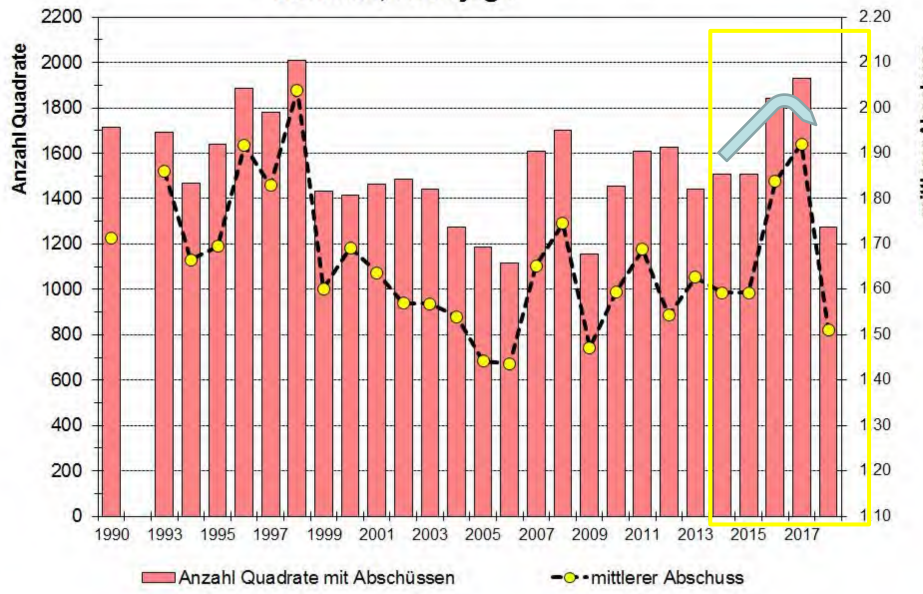


2017 2017 Reh - Abschüsse HJ Total >5

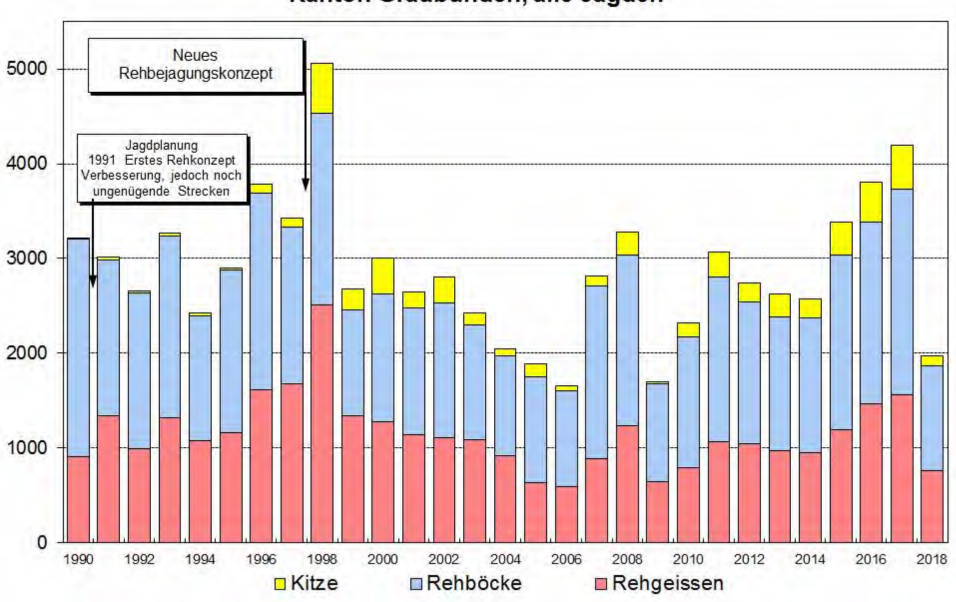
2018



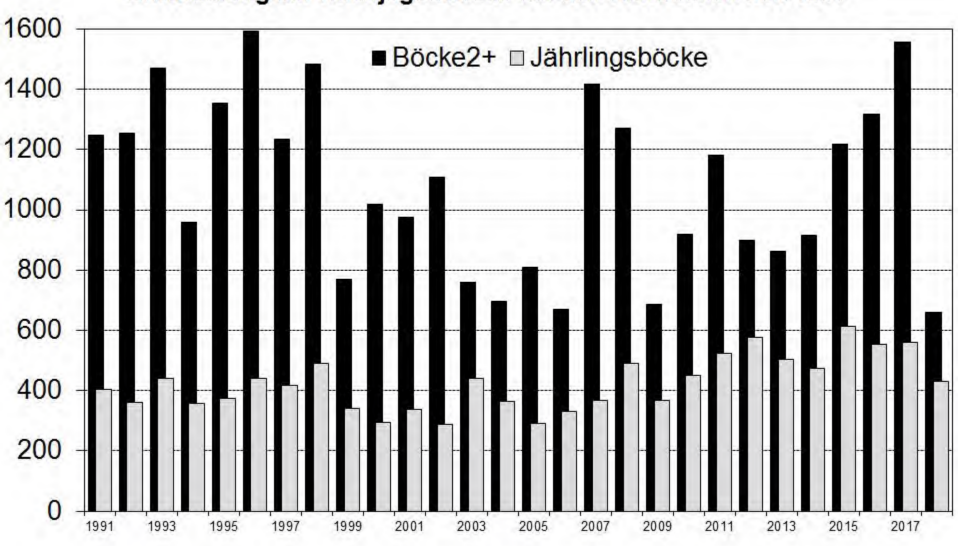
#### Auswertung der Abschusskarten 1990, 1993-2018 Rehwild, Hochjagd



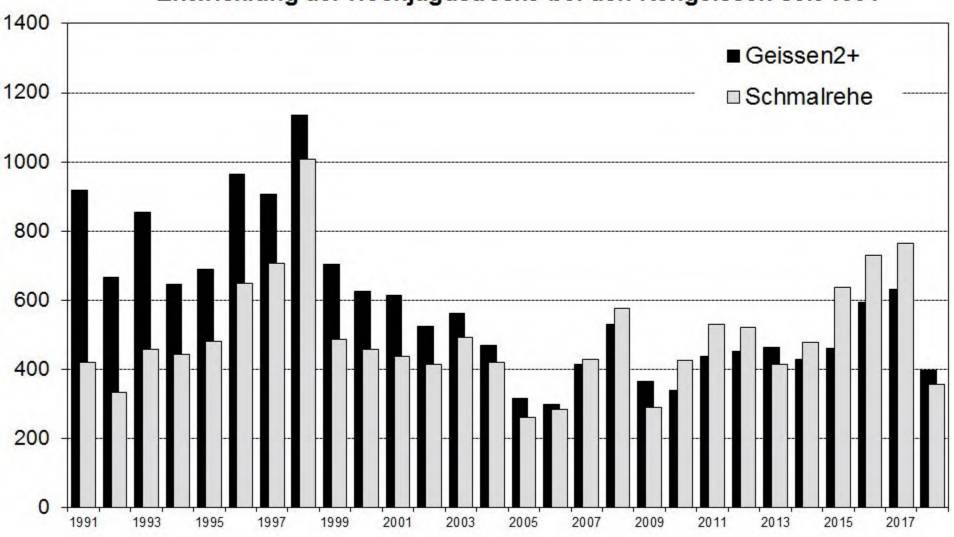
#### Aufteilung der Rehstrecken 1990 - 2018 Kanton Graubünden, alle Jagden



#### Entwicklung der Hochjagdstrecke bei den Rehböcken seit 1991

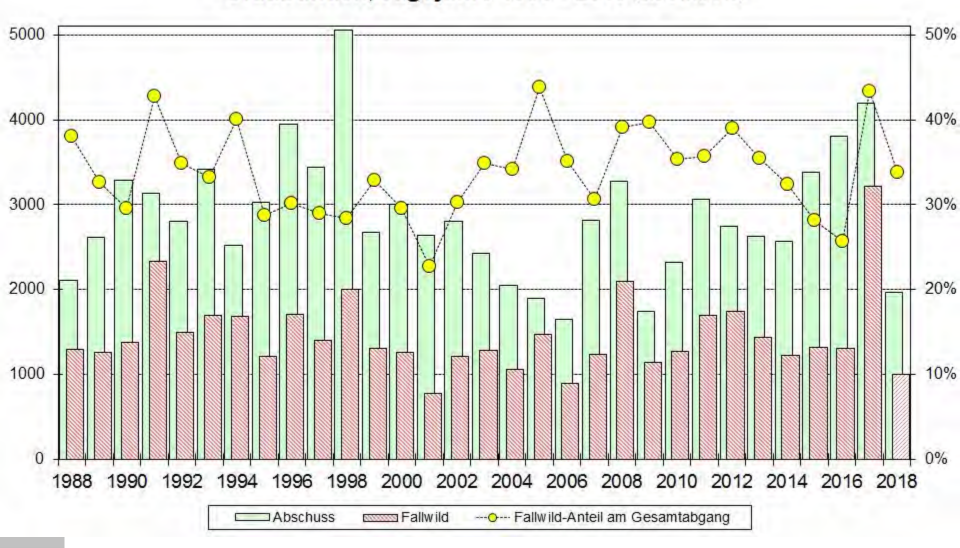


#### Entwicklung der Hochjagdstrecke bei den Rehgeissen seit 1991

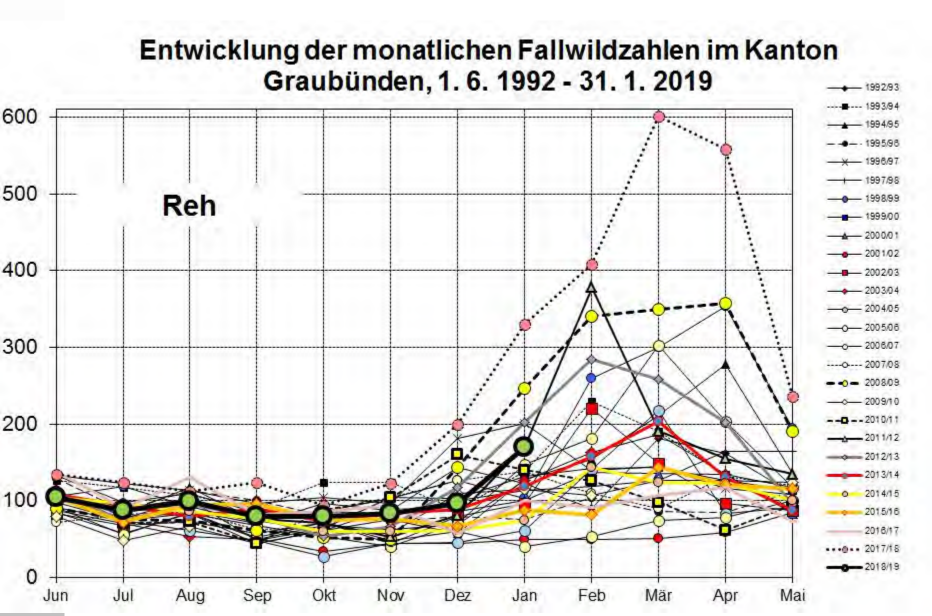


#### Aufteilung des Abganges in Jagdstrecke und Fallwild

Rehwild, Entwicklung von Jagdstrecke und Fallwild im Kanton Graubünden, Jagdjahre 1988 - 2018 (bis 31.1.2019)



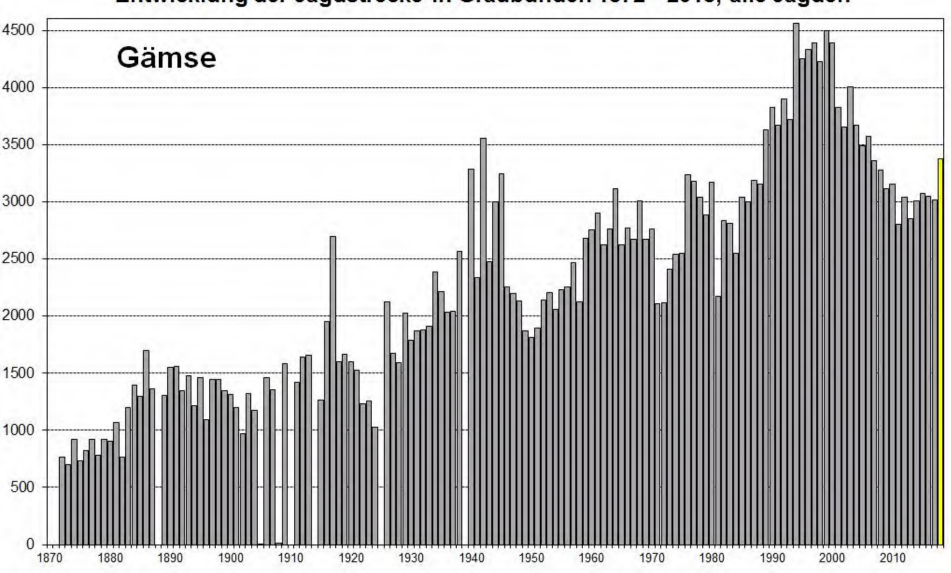
# Fallwild pro Monat seit 1992



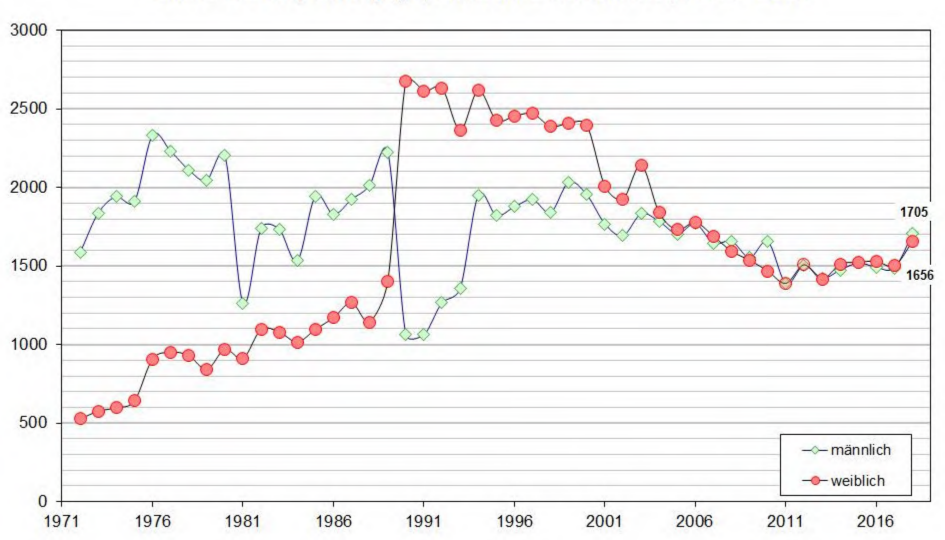
# Ergebnisse der Jagden 2018 Gämse

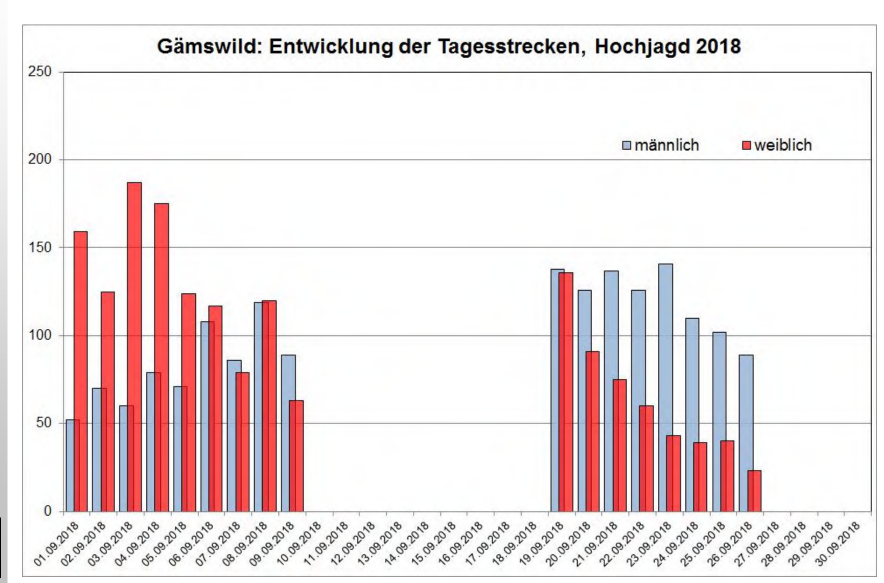


Entwicklung der Jagdstrecke in Graubünden 1872 - 2018, alle Jagden



#### Gämsstrecke, Hochjagd, Kanton Graubünden, 1972 - 2018

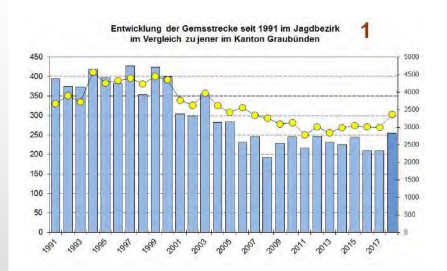


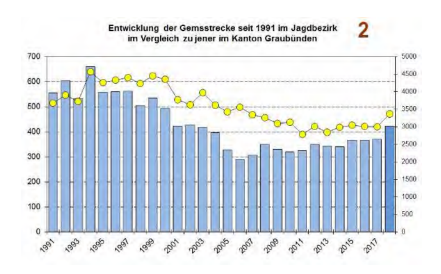


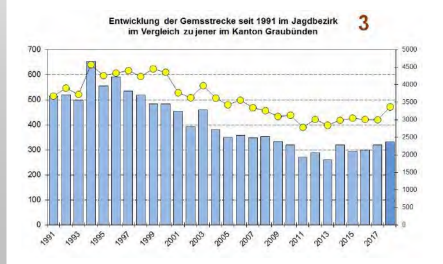


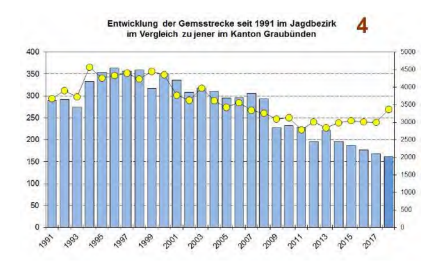
**2018** 2018 **GEMSE** - Abschüsse HJ Total

## Gemsabschüsse in den Jagdbezirken



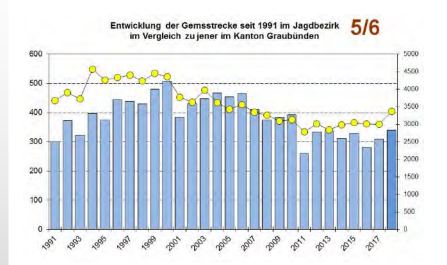


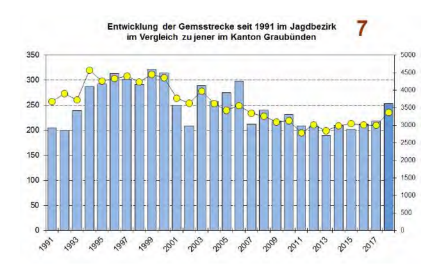


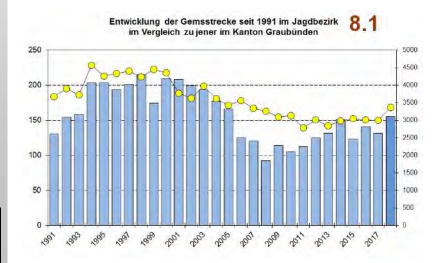


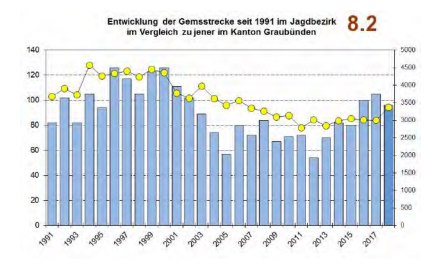


# Gemsabschüsse in den Jagdbezirken



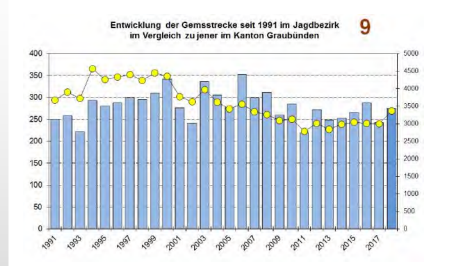


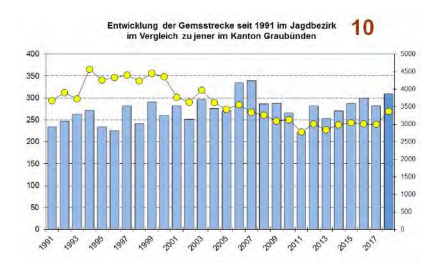


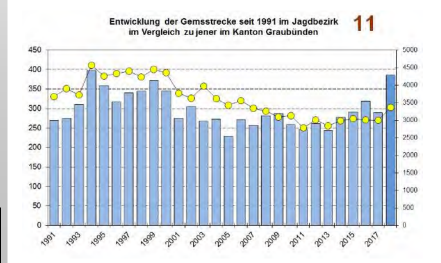


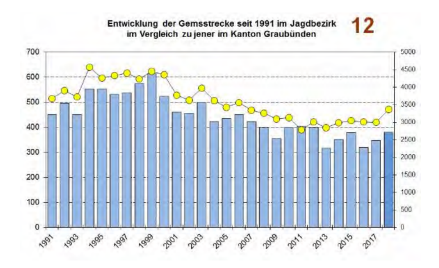


# Gemsabschüsse in den Jagdbezirken



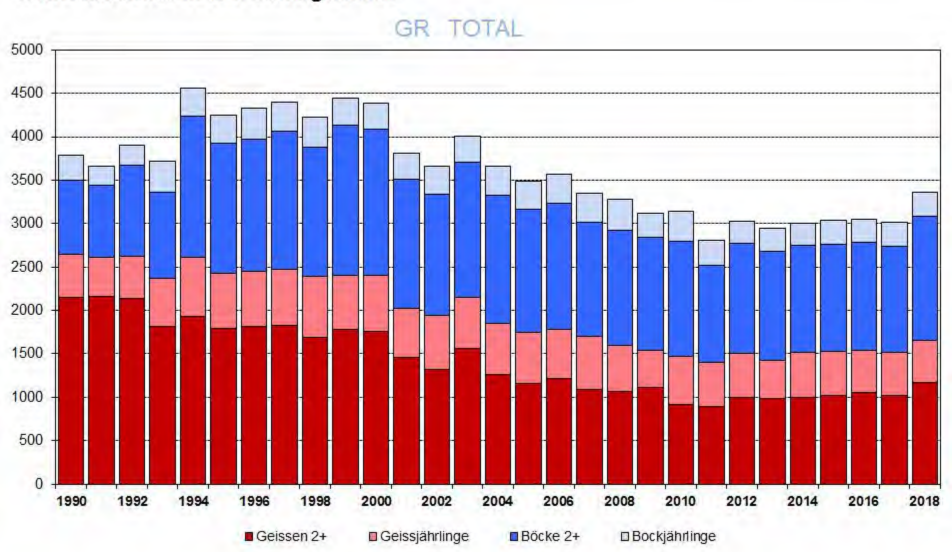




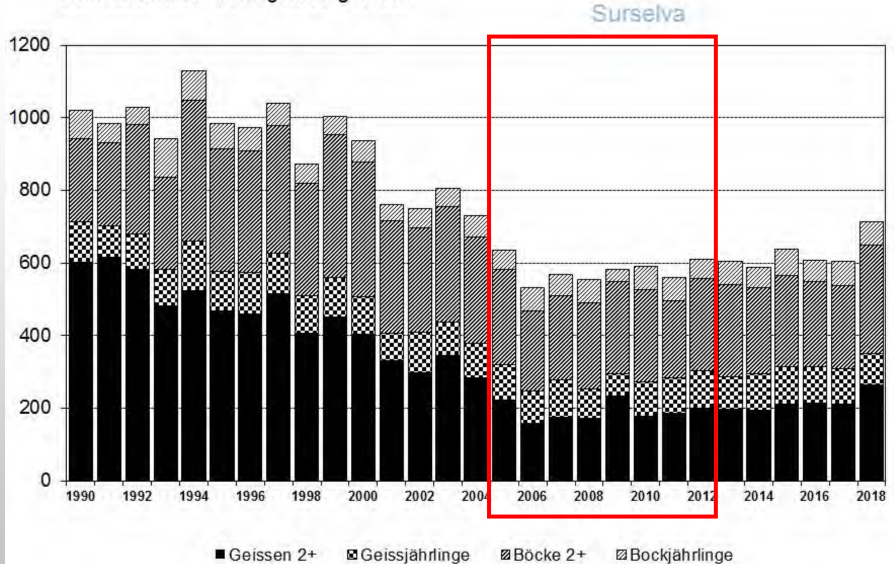




#### Gemsabschuss in den Gemsgebieten



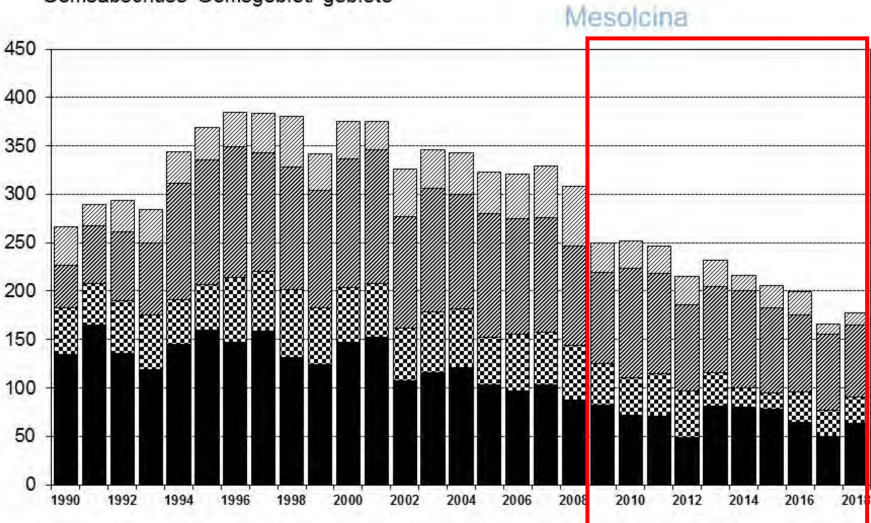
#### Gemsabschuss Gemsgebiet/-gebiete





Spezialmassnahmen 2005-2012

#### Gemsabschuss Gemsgebiet/-gebiete



■ Geissjährlinge

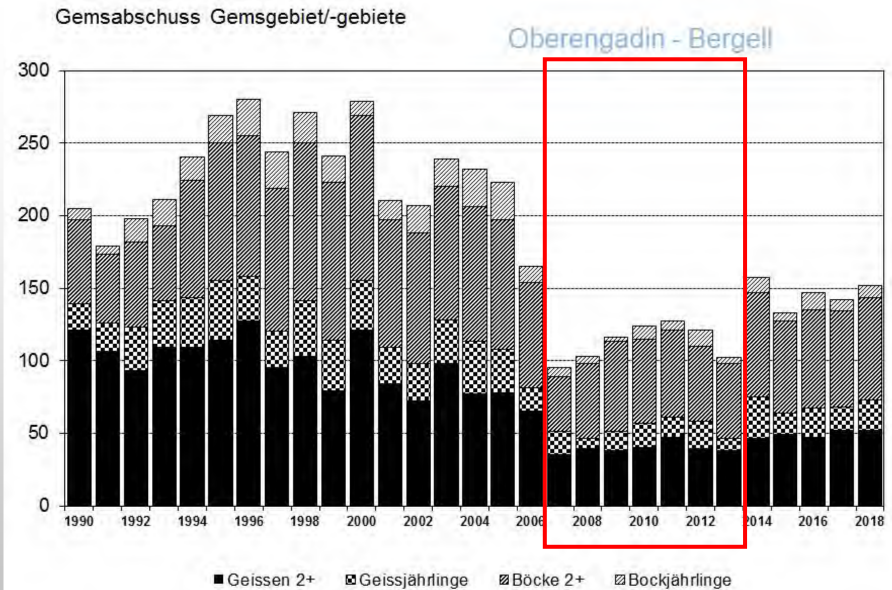
Ø Böcke 2+

⊠Bockjährlinge



Spezialmassnahmen (Reduktion HL) ab 2009

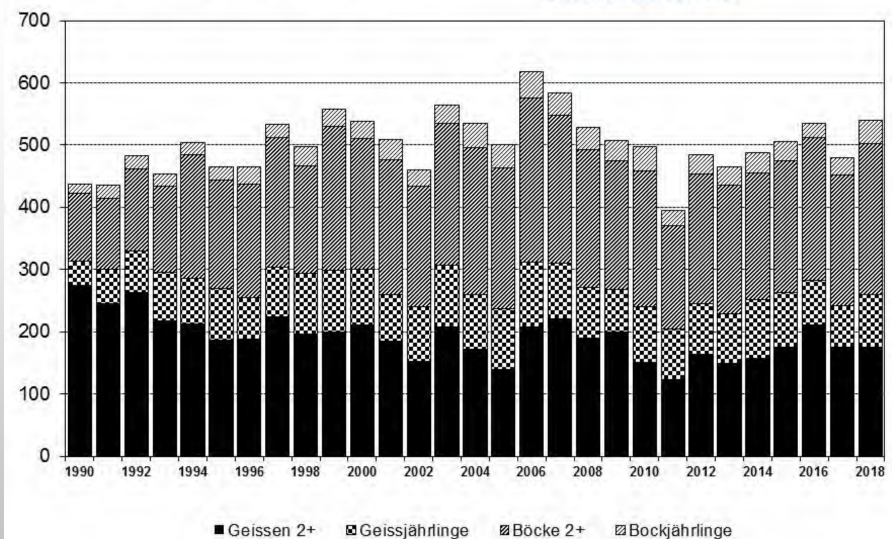
■ Geissen 2+





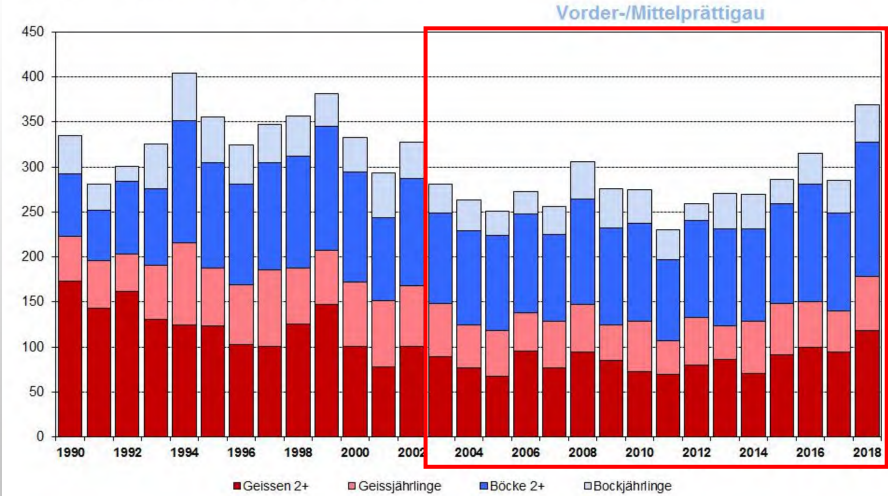
#### Gemsabschuss Gemsgebiet/-gebiete

#### Graubünden Ost





#### Gemsabschuss in den Gemsgebieten

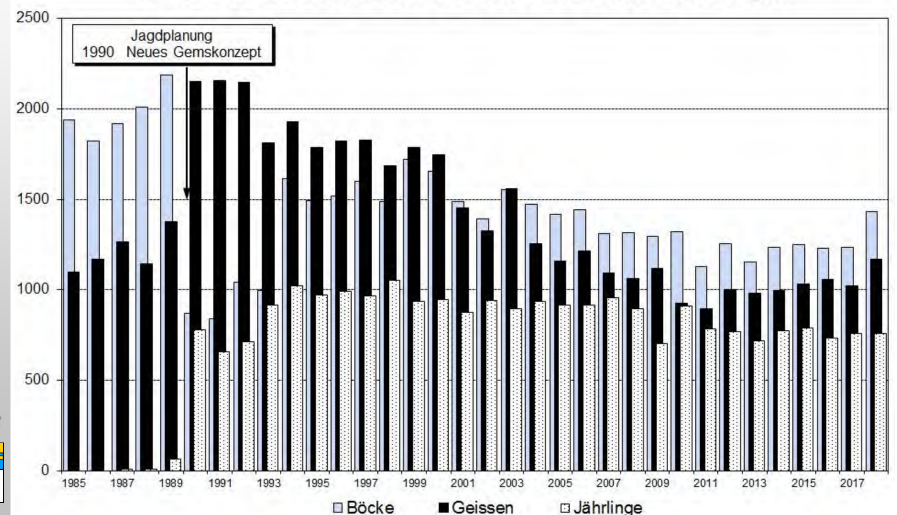




Spezialmassnahmen ab 2003 (Reduktion HL)

# Jährlingsabschuss konstant, Bock- und Geissabschuss deutlich gestiegen

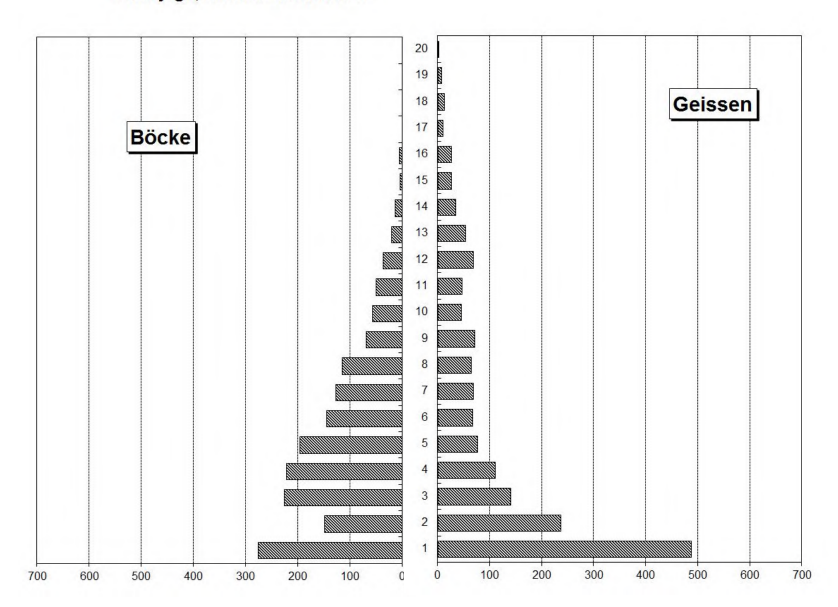
Gemsstrecken 1985 - 2018
Kanton Graubünden, aufgeteilt nach Geissen, Böcken und Jährlingen





### Altersstruktur der Gemsstrecke 2018

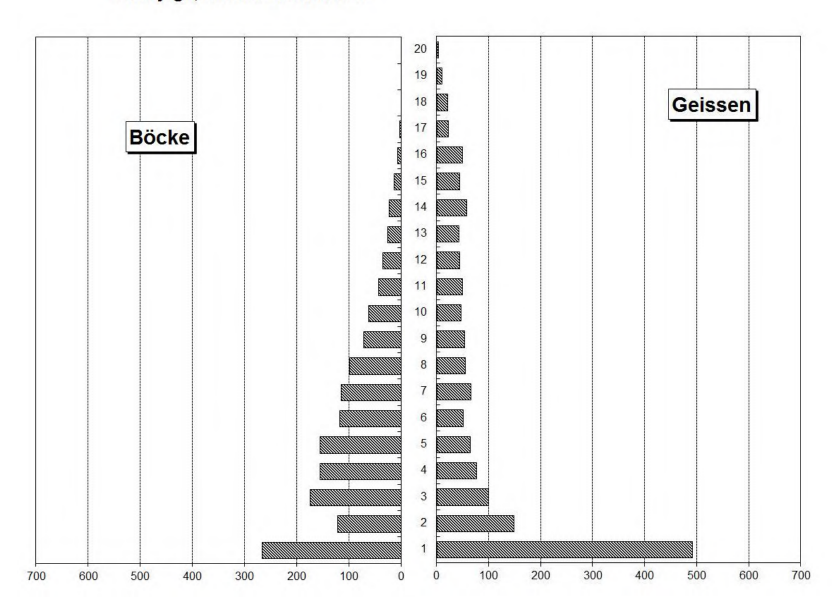
Altersstruktur der Gemsstrecke 2018 Hochjagd, Kanton Graubünden





## Altersstruktur der Gemsstrecke 2017

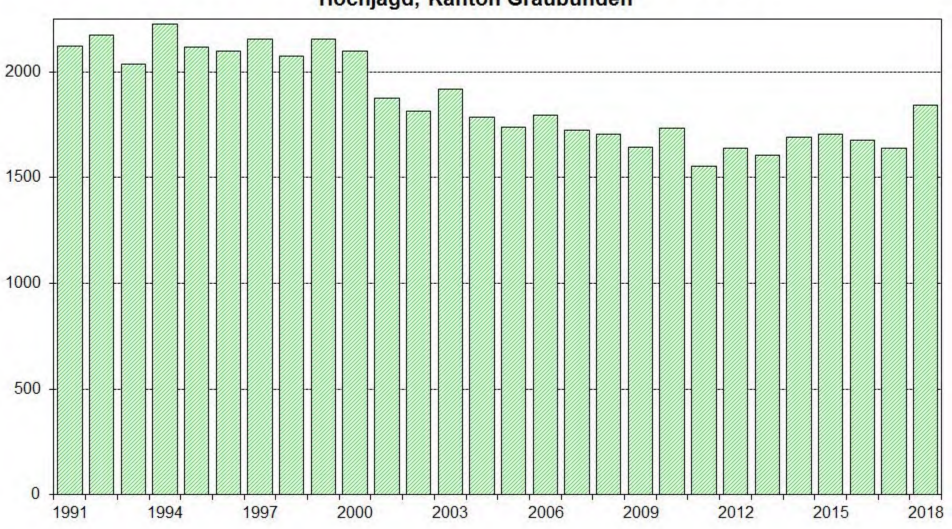
Altersstruktur der Gemsstrecke 2017 Hochjagd, Kanton Graubünden





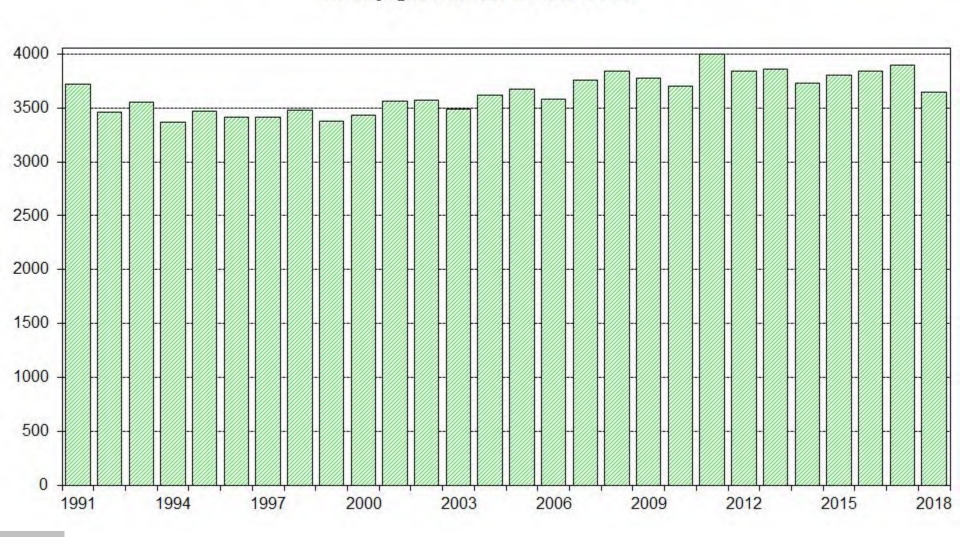
# Wie viele Jäger erlegten Gemsen?

Anzahl Jäger mit Gemsabschüssen, Entwicklung seit 1991 Hochjagd, Kanton Graubünden



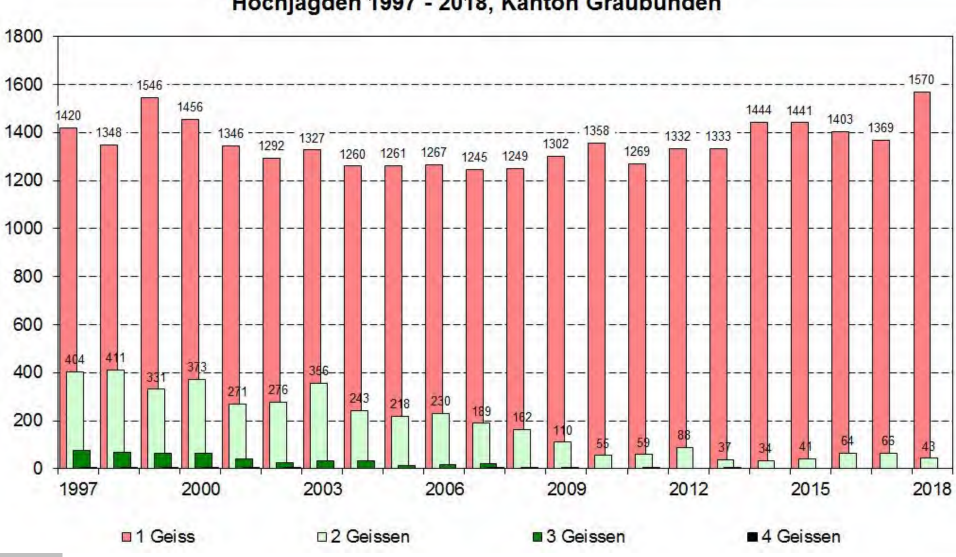
## ... und wie viele erlegten keine Gemsen?

Anzahl Jäger ohne Gemsabschüssen, Entwicklung seit 1991 Hochjagd, Kanton Graubünden



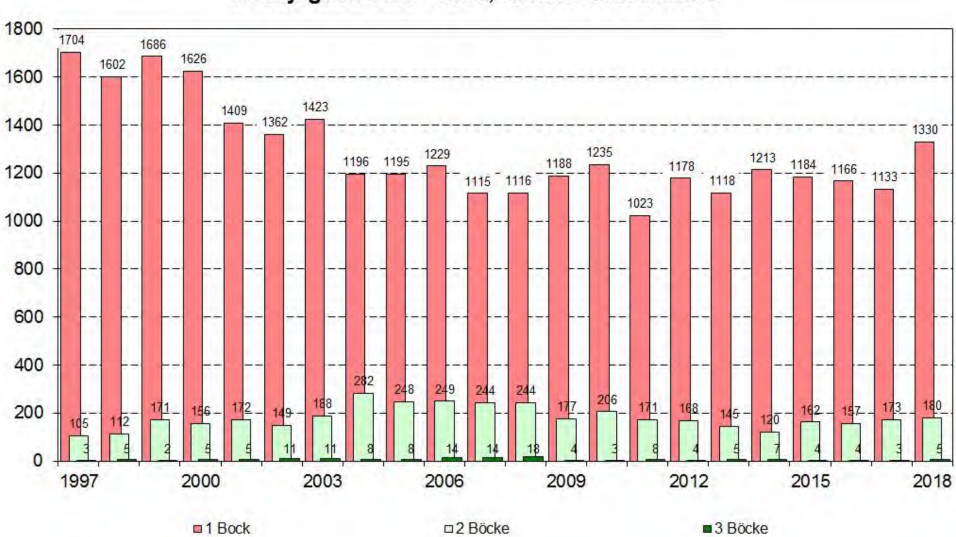
# Wie viele Jäger erlegen wie viele Geissen?

Anzahl Jäger mit 1, 2, 3 oder 4 weiblichen Gemsen, Hochjagden 1997 - 2018, Kanton Graubünden



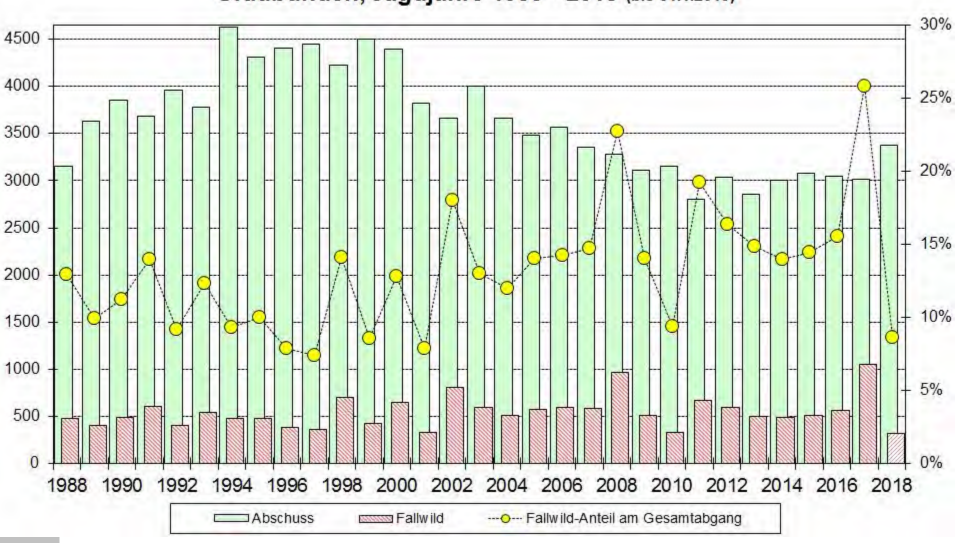
# Wie viele Jäger erlegen wie viele Böcke?

Anzahl Jäger mit 1, 2 oder 3 männlichen Gemsen, Hochjagden 1997 - 2018, Kanton Graubünden

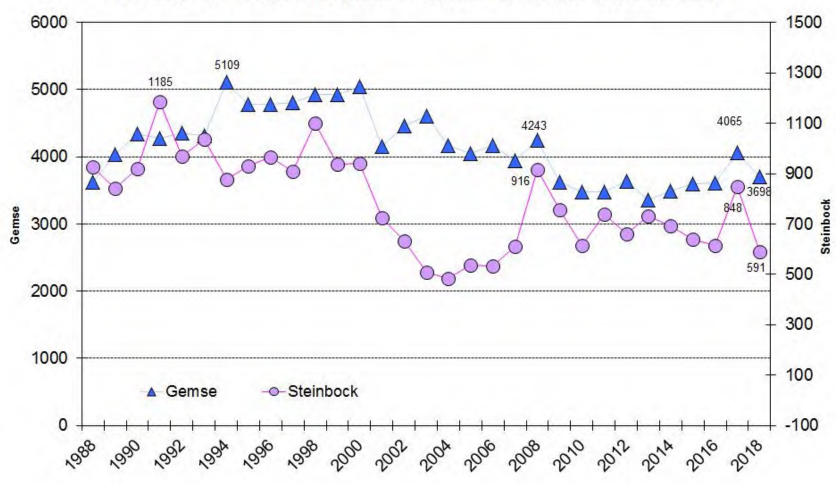


#### Aufteilung des Abganges in Jagdstrecke und Fallwild

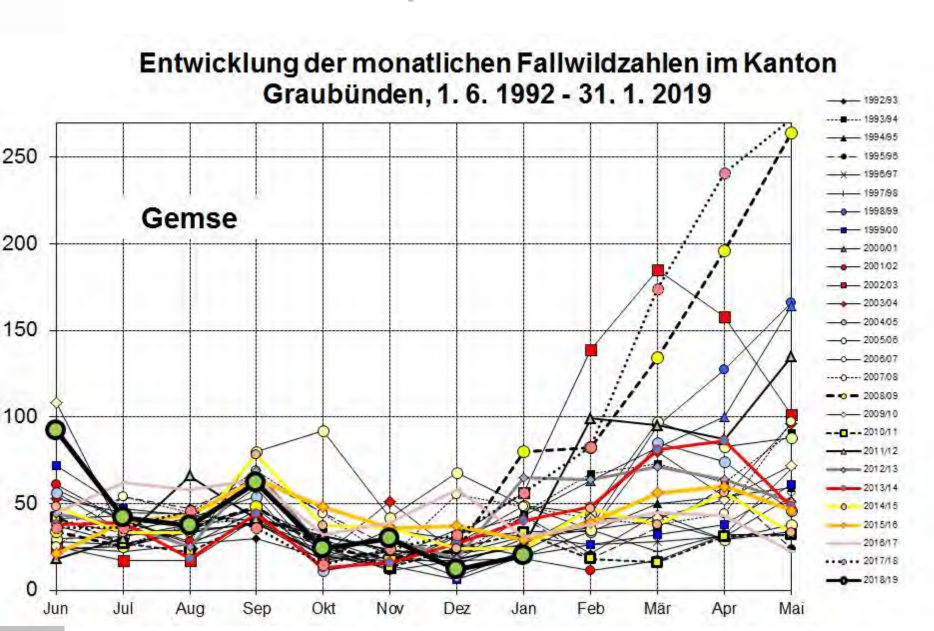
Gemswild, Entwicklung von Jagdstrecke und Fallwild im Kanton Graubünden, Jagdjahre 1988 - 2018 (bis 31.1.2019)



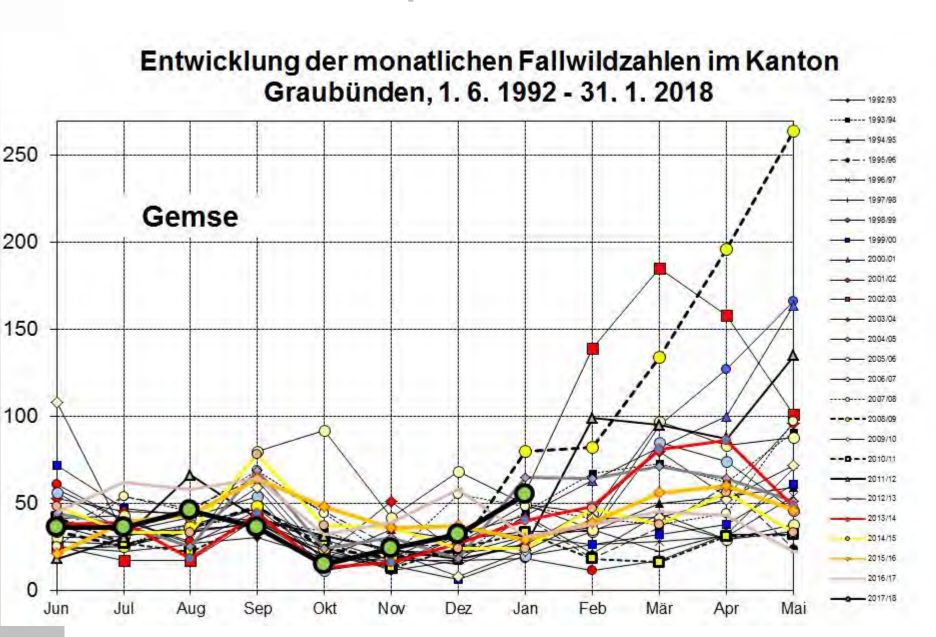
#### Bestätigter Gesamtabgang, bis 31.1.2019 für Gämse und Steinbock







#### Fallwild pro Monat seit 1992



# Informationen zum Gämsbestand im Kanton Graubünden

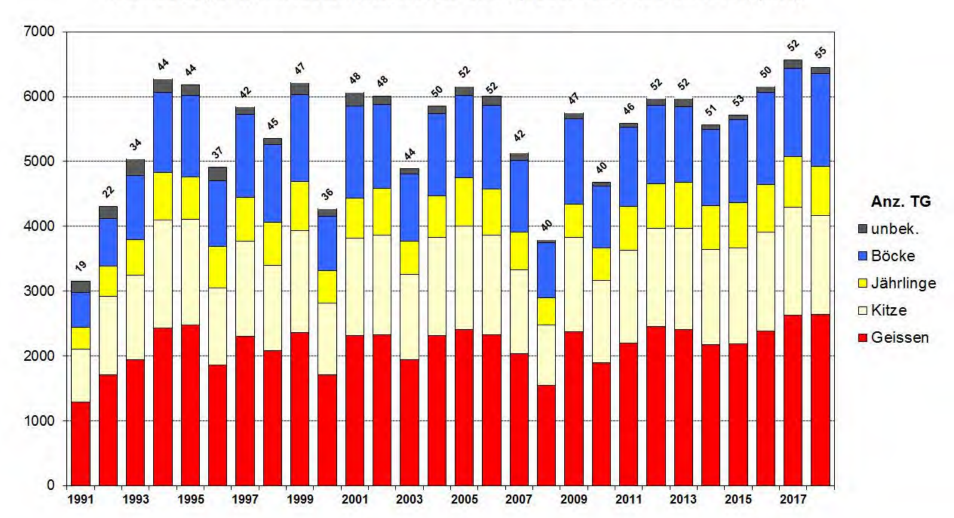




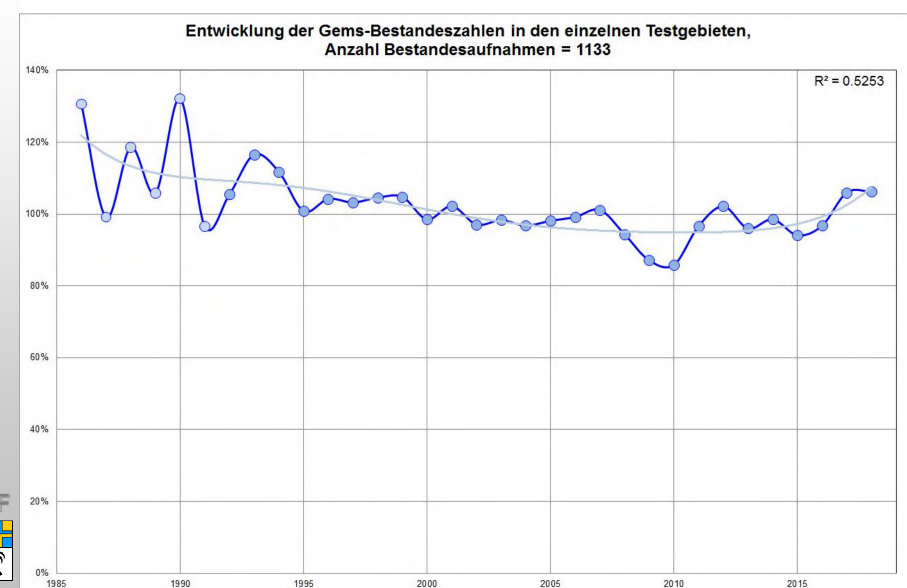
Stand: 13. Februar 2019

# Übersicht über alle Testgebietsergebnisse

Gemszählungen im Kanton Graubünden: Gesamtergebnisse im November seit 1991 (ohne Grossraumzählungen!)



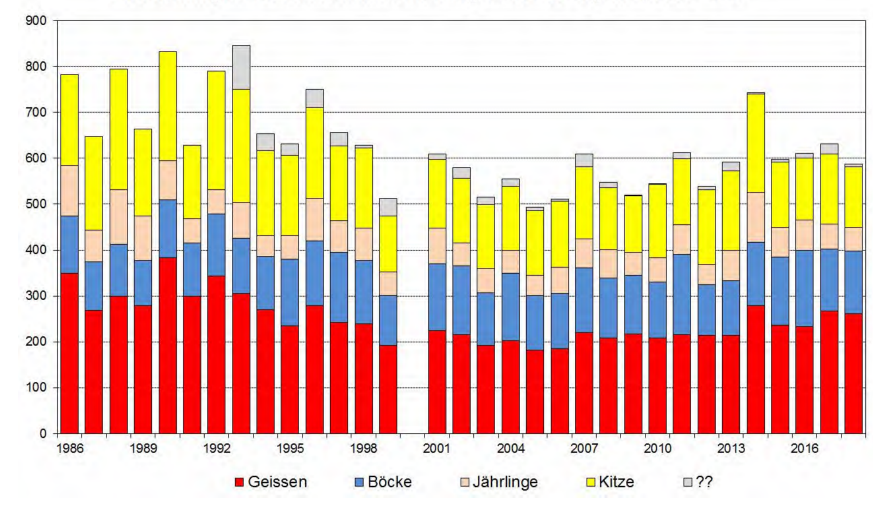
## Trend in allen Testgebieten





## Gemsbestand im ältesten Testgebiet

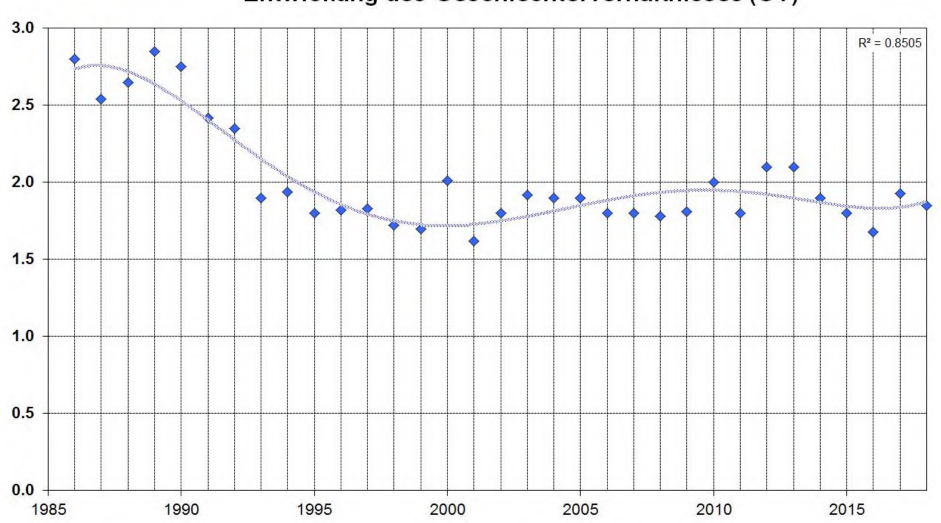
#### Entwicklung des Gemsbestandes im Testgebiet 20/30 Signina, 1986 - 2018



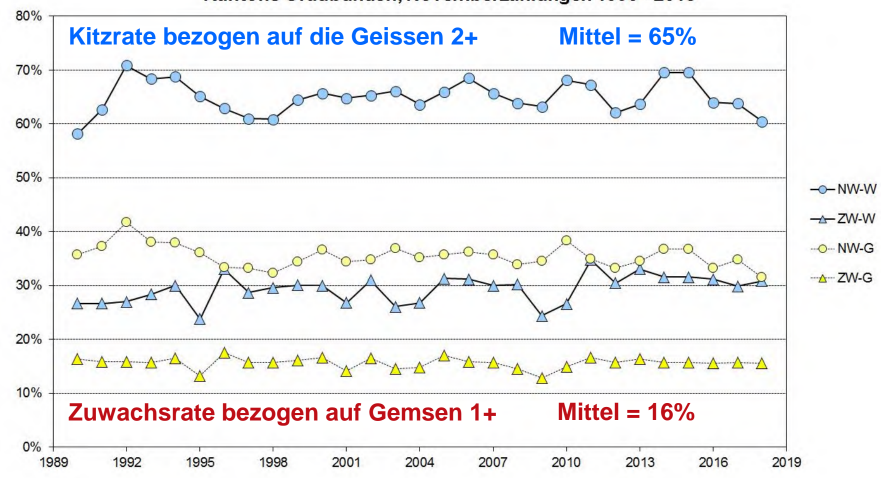


## Geschlechterverhältnis in den Testgebieten

Gems-Bestandesaufnahmen seit 1986 im Kanton Graubünden: Entwickung des Geschlechterverhältnisses (GV)



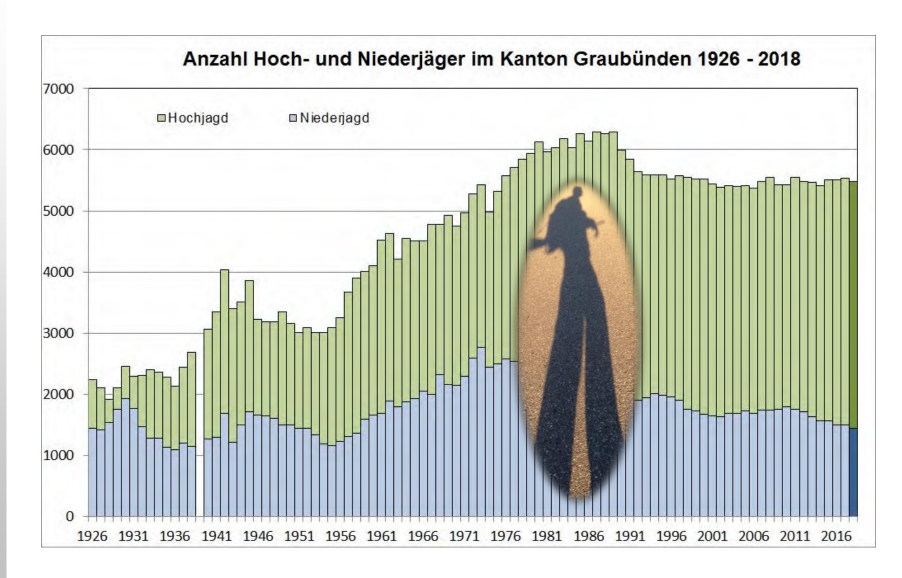
#### Entwicklung der Zuwachs- und Nachwuchsraten bezogen auf alle Gemsen (G), bzw. auf die Geissen 2+ (W) in den Gems-Testgebieten des Kantons Graubünden, Novemberzählungen 1990 - 2018







# Anzahl Hoch- und Niederjäger





# **Anzahl Niederjäger**

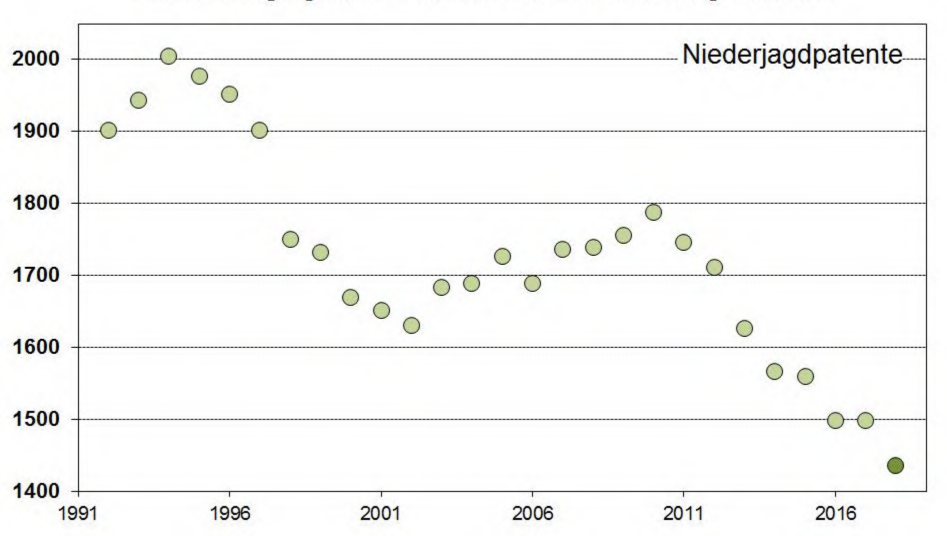
#### Niederjagd im Kanton Graubünden Anzahl Niederjäger 1926-2018





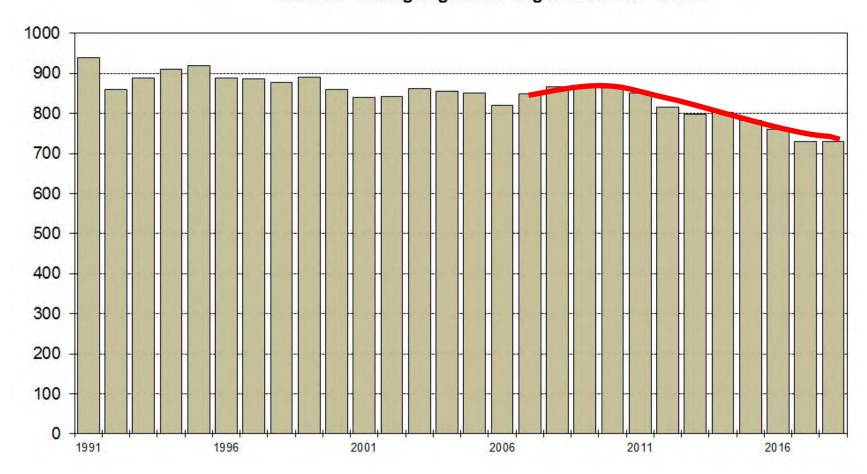
## Entwicklung der Niederjägerzahl seit 1992

Starker Rückgang seit 2010 nach erfreulicher Entwicklung 2002-2010



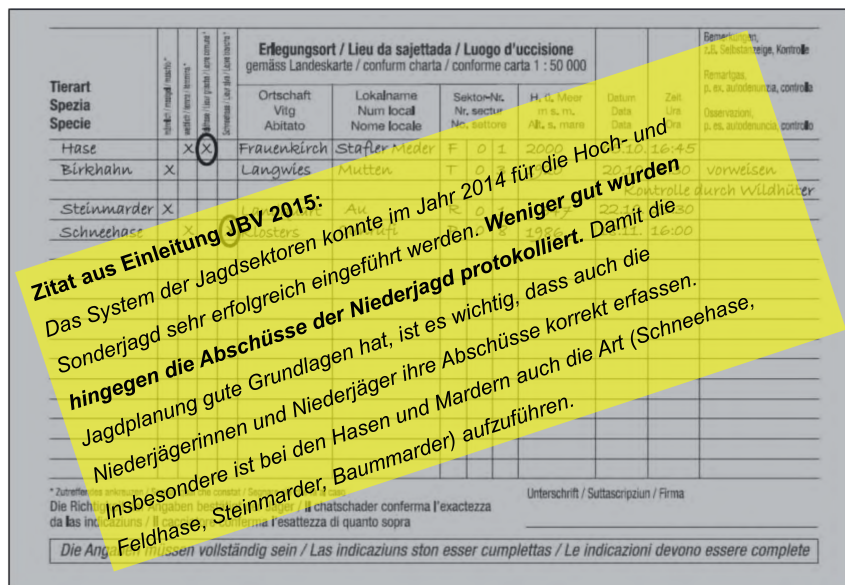
# Anzahl Hundebewilligungen

#### Niederjagd im Kanton Graubünden Anzahl Bewilligungen für Jagdhunde 1991-2018





## Nach wie vor <u>noch verbesserungsfähig</u>: Protokollierung der Abschüsse

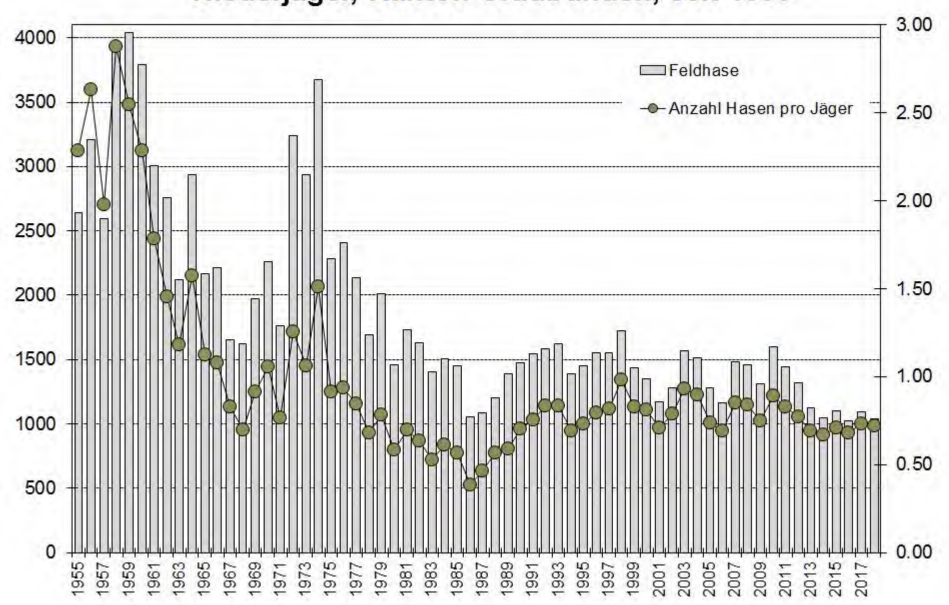




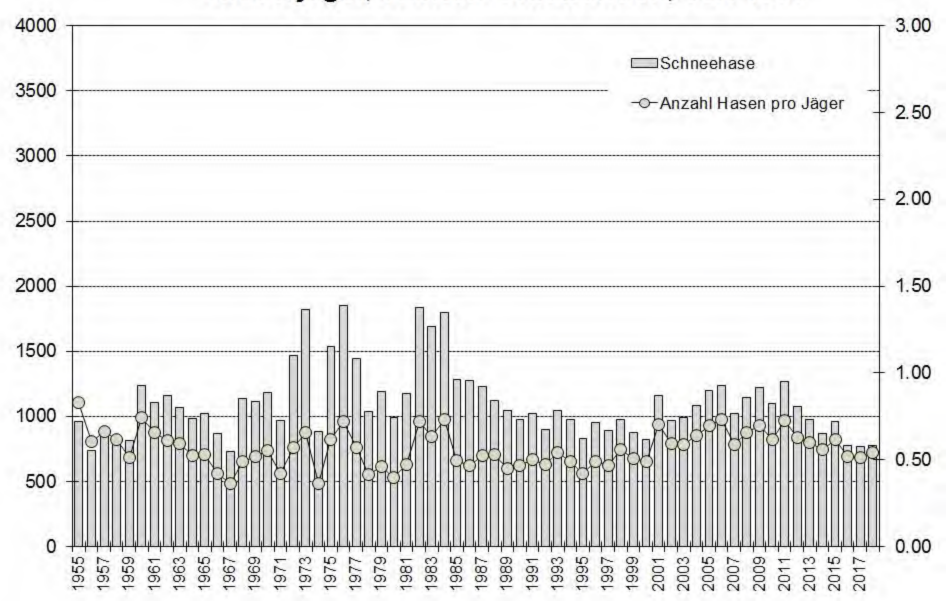
Definitives Ergebnis der Niederjagd 2018				
2018	2017	2016	Differenz	Differenz
			zu 2017	zum Mittel 2010-17
1063	1093	1021	-30	-156
778	765	778	13	-197
	2018	<b>2018</b> 2017 <b>1063</b> 1093	<b>2018</b> 2017 2016 <b>1063</b> 1093 1021	<b>2018</b> 2017 2016 Differenz zu 2017 <b>1063</b> 1093 1021 -30



#### Feldhasenstrecke und Anzahl Feldhasen pro Niederjäger, Kanton Graubünden, seit 1955



#### Schneehasenstrecke und Anzahl Schneehasen pro Niederjäger, Kanton Graubünden, seit 1955



Definitives	s Ergebnis	der Nie	derjagd	2018	
Stand 1.2.2019					
	2018	2017	2016	Differenz	Differenz
				zu 2017	zum Mittel 2010-17
Fuchs	132	191	124	-59	-50
Dachs	96	170	90	-74	12
Edelmarder	2	1	1	1	1
Steinmarder	1	4	4	-3	-2





<b>Definitives</b>	Ergebnis	der Nie	derjagd	2018	
Stand 1.2.2019					
	2018	2017	2016	Differenz zu 2017	Differenz zum Mittel 2010-17
Birkhahn	99	103	112	-4	-20
Schneehuhn	207	266	224	-59	-76
Kormoran	15	5	3	10	8
Stockente	154	154	159	0	-39
Blässhuhn	17	10	21	7	-1





<b>Definitives</b>	<b>Ergebnis</b>	der Nie	derjagd	2018	
Stand 1.2.2019					
	2018	2017	2016	Differenz	Differenz
				zu 2017	zum Mittel 2010-17
Kolkrabe	59	54	58	5	-21
Rabenkrähe	350	411	346	-61	-32
Nebelkrähe	6	1	4		4
Elster	105	120	94	-15	-18
Eichelhäher	344	770	192	-426	-202
Haustaube	3	1	2	2	-5
Ringeltaube	12	13	1	-1	-2

