

Aktueller Stand Grossraubtiere

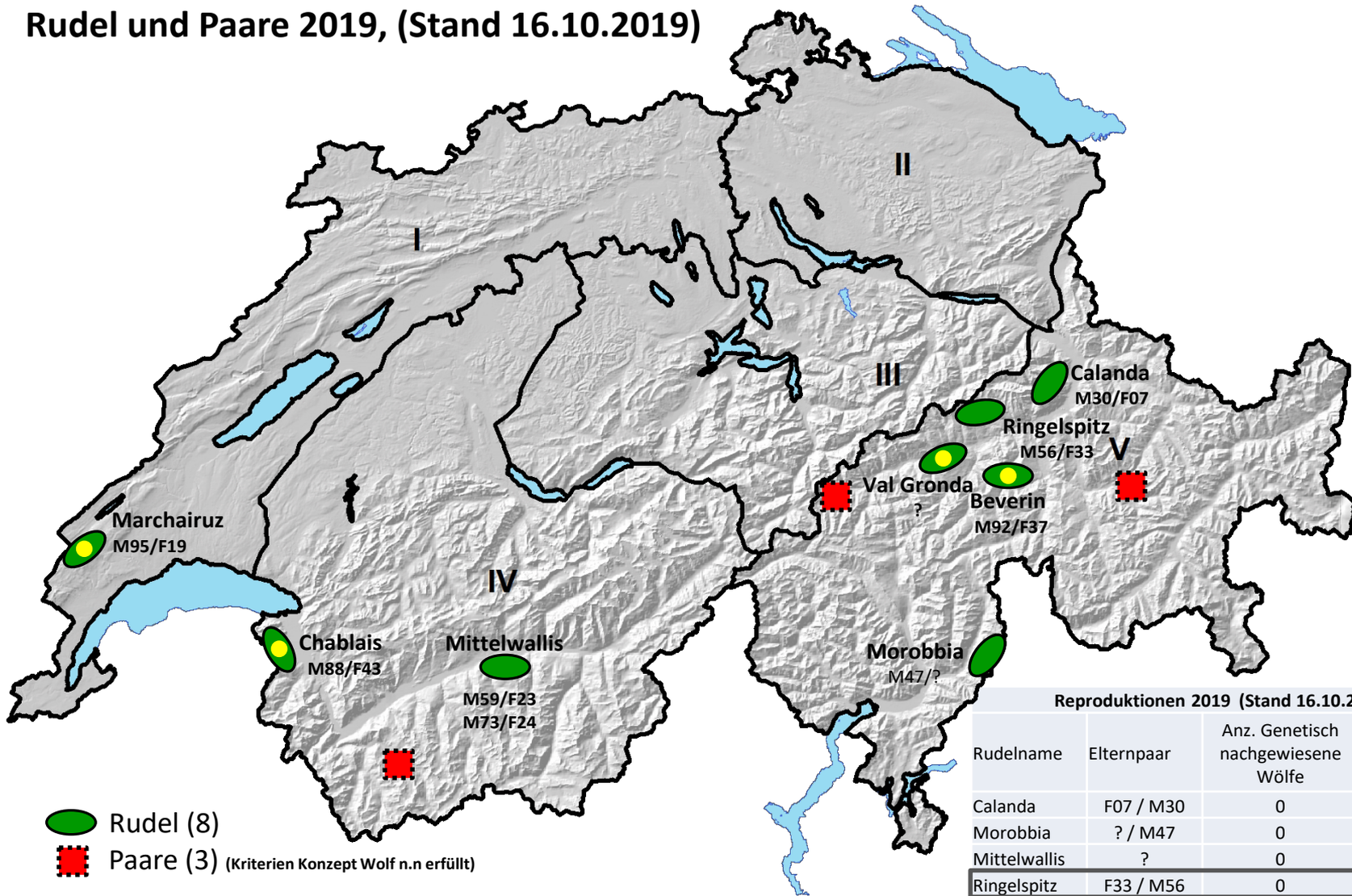
Herdenschutz Aktuell 2019 Informationen und Erfahrungsaustausch

05. November 2019, Kulturhof-Schloss Köniz

1. Aktualität Wolf
2. Aktualität Goldschakal
3. Aktualität Bär
4. Aktualität Luchs



Rudel und Paare 2019, (Stand 16.10.2019)



● Rudel (8)
■ Paare (3) (Kriterien Konzept Wolf n.n erfüllt)

Reproduktionen 2019 (Stand 16.10.2019)			
Rudelname	Elternpaar	Anz. Genetisch nachgewiesene Wölfe	FoFa/Sicht Nachweis Welpen
Calanda	F07 / M30	0	0
Morobbia	? / M47	0	0
Mittelwallis	?	0	0
Ringelspitz	F33 / M56	0	3
Beverin	F37 / M92	6	9
Chablais	F43 / M88	0	7
Marchairuz	F19 / M99	0	3
Val Gronda	?	0	3
Total		6	25



Quelle: Kantone, Private Karte: KORA



Nachwuchs Chablais Rudel 21.08.2019
1 Adulter Wolf und 7 Welpen



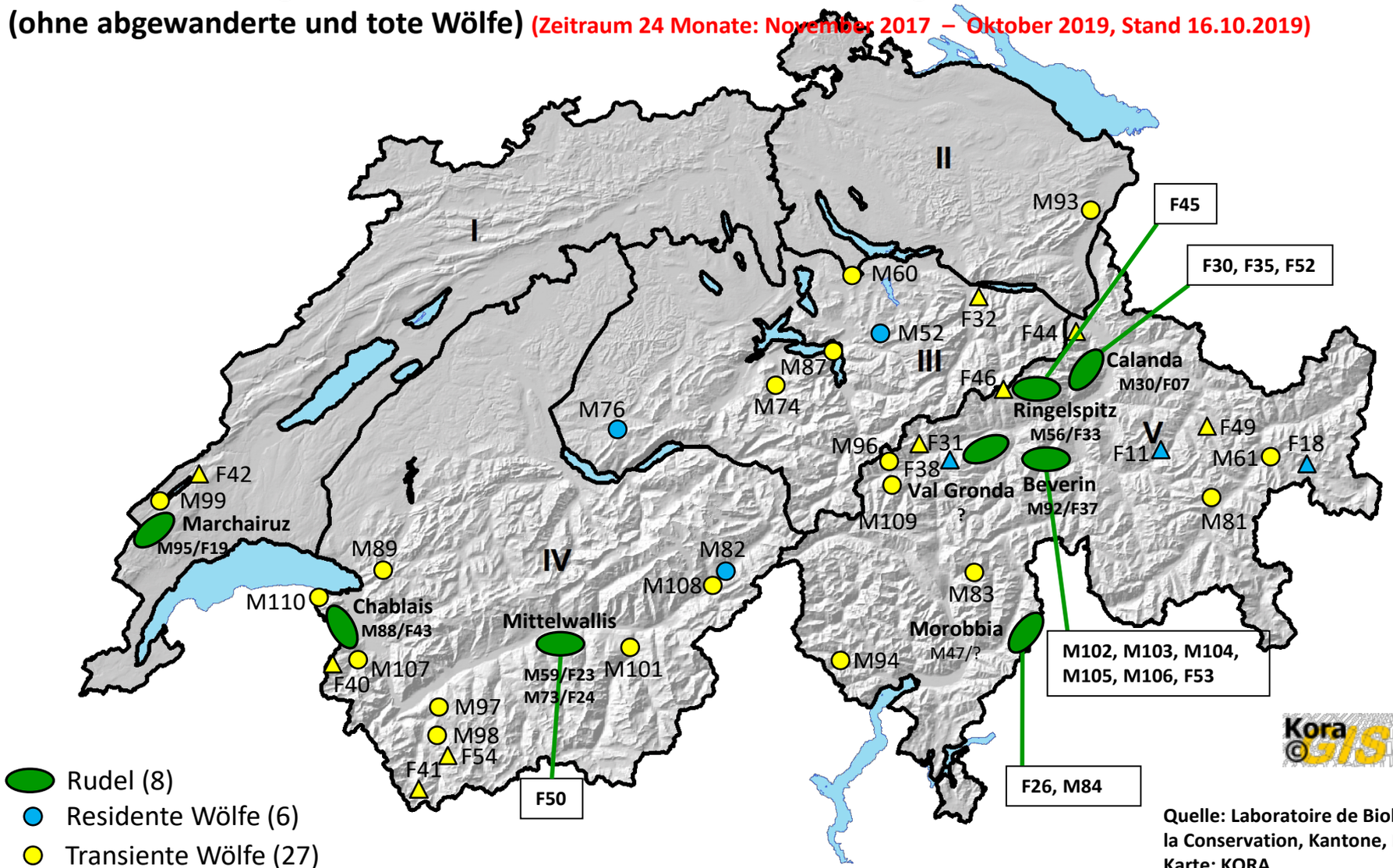
Nachwuchs Beverin Rudel 21.08.2019
2 Adulter Wölfe und 9 Welpen



AJF, H.Gartmann



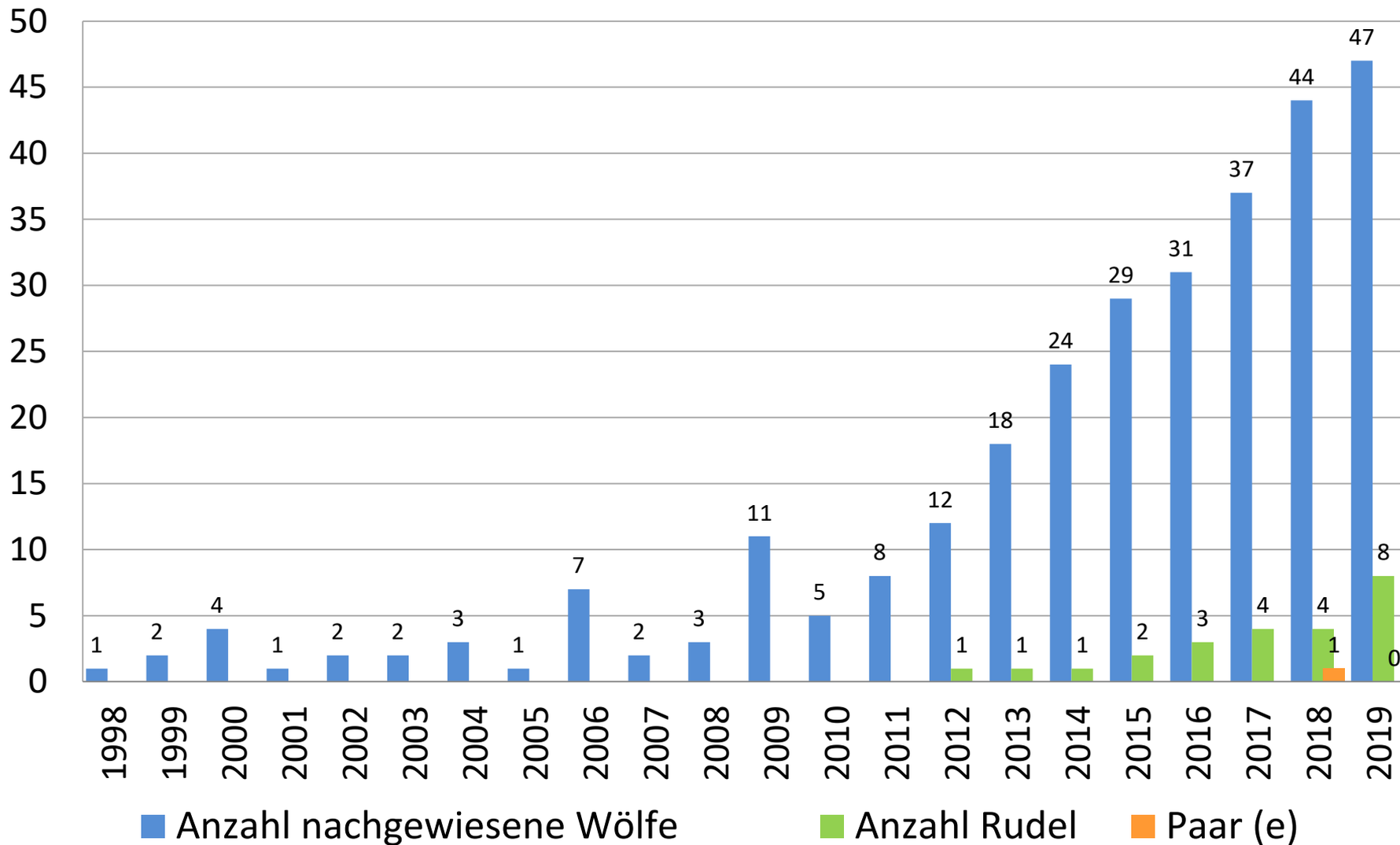
62 Genetische nachgewiesene Wölfe und von den Kantonen nachgewiesene Rudel/Paare in der Schweiz
 (ohne abgewanderte und tote Wölfe) (Zeitraum 24 Monate: November 2017 – Oktober 2019, Stand 16.10.2019)



Quelle: Laboratoire de Biologie de la Conservation, Kantone, Private
 Karte: KORA



Langfristige Entwicklung der Wolfspräsenz in CH

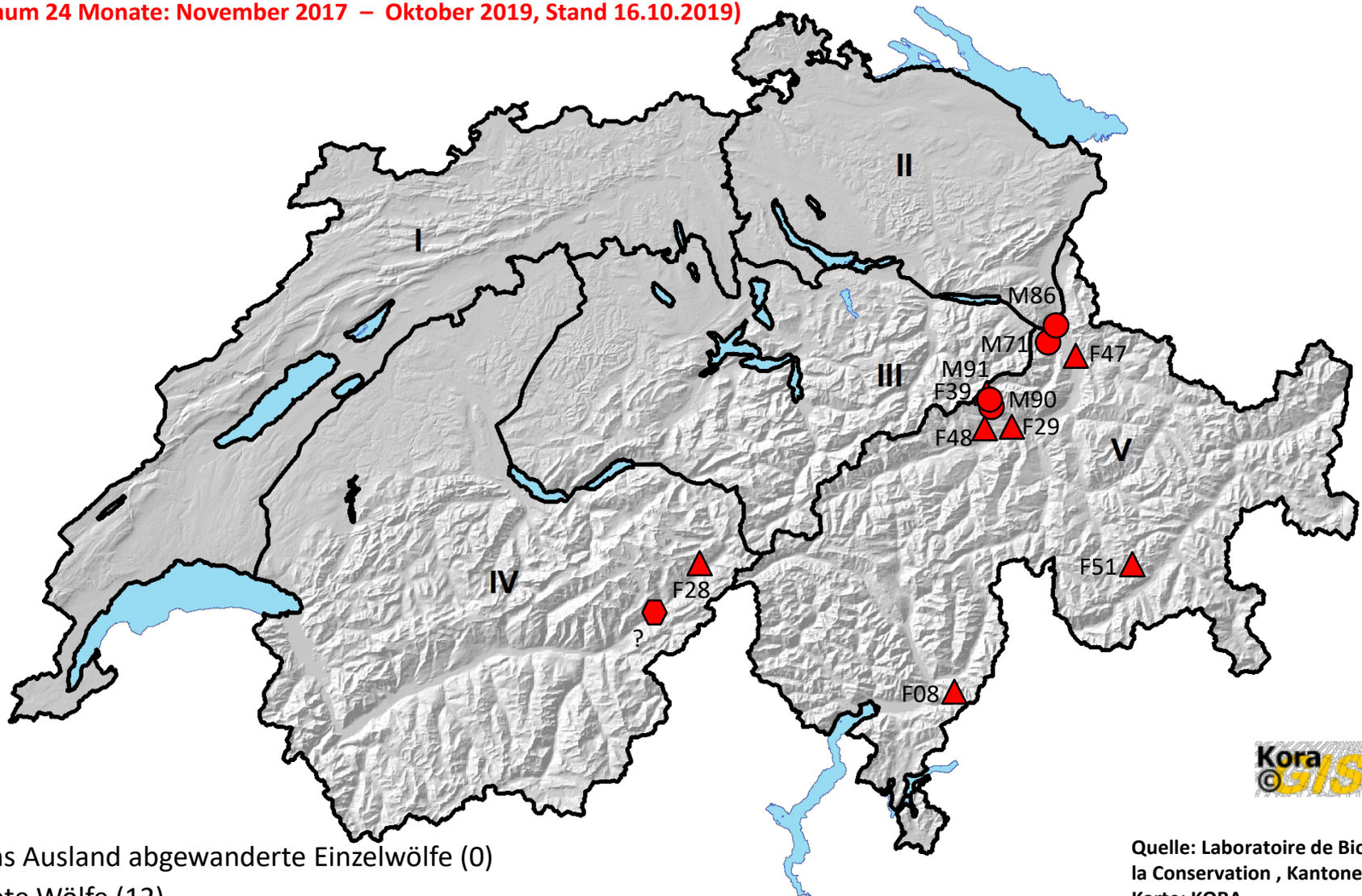


Stand 07.10.2019, gem. Konzept Wolf Schweiz



12 tote und abgewanderte Wölfe

(Zeitraum 24 Monate: November 2017 – Oktober 2019, Stand 16.10.2019)

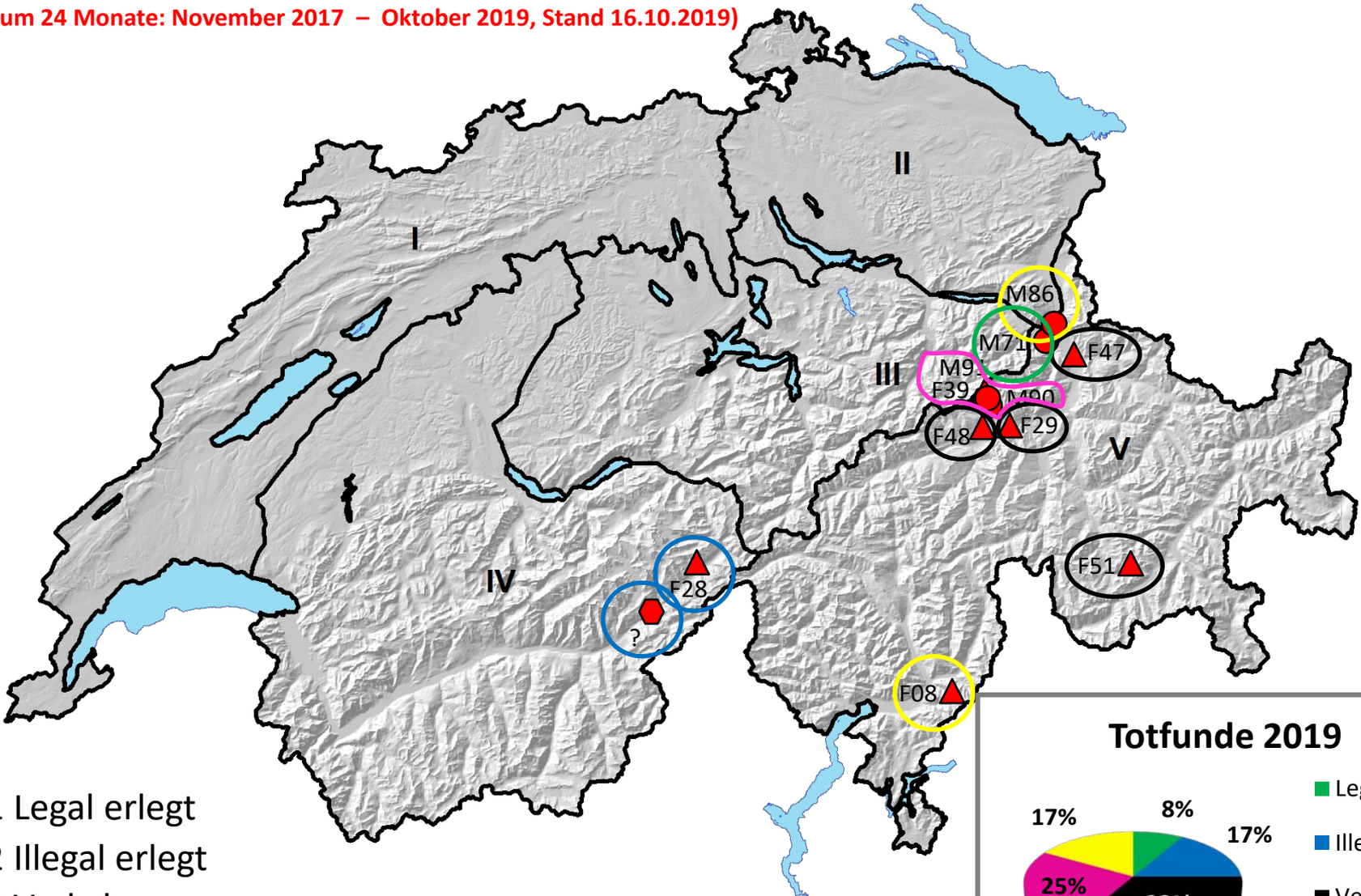


Quelle: Laboratoire de Biologie de la Conservation, Kantone, Private
Karte: KORA

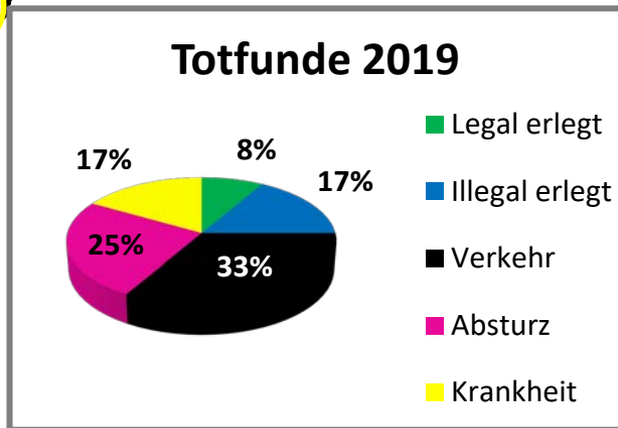
- Ins Ausland abgewanderte Einzelwölfe (0)
- Tote Wölfe (12)
- Ins Ausland abgewanderte Einzelwölfe die tot sind (0)
- ▲ Weibchen (F)
- Männchen (M)

12 tote Wölfe

(Zeitraum 24 Monate: November 2017 – Oktober 2019, Stand 16.10.2019)



- 1 Legal erlegt
- 2 Illegal erlegt
- 4 Verkehr
- 3 Absturz
- 2 Krankheit

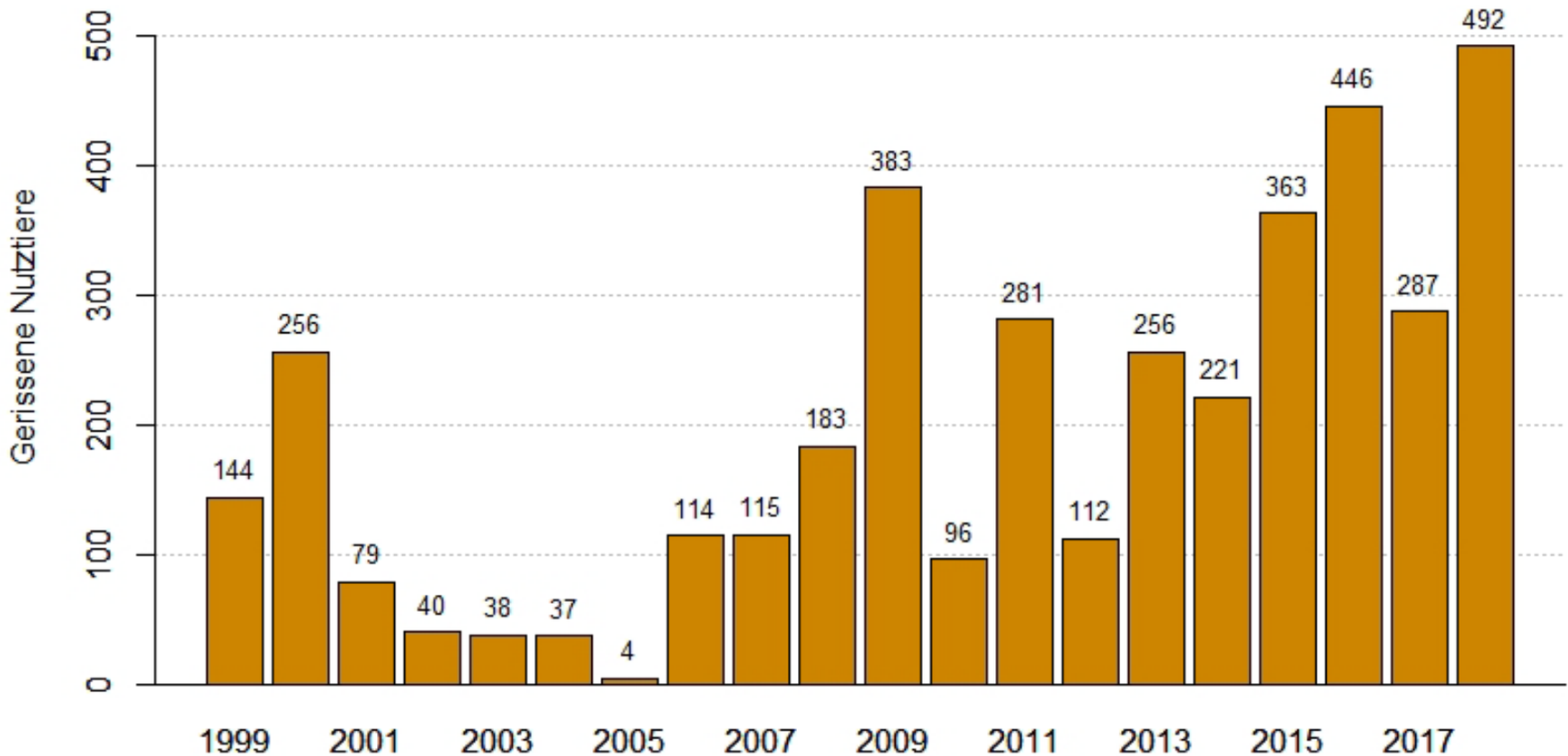


Langfristige Entwicklung der als Wolfsriss anerkannten Nutztierschäden in der CH



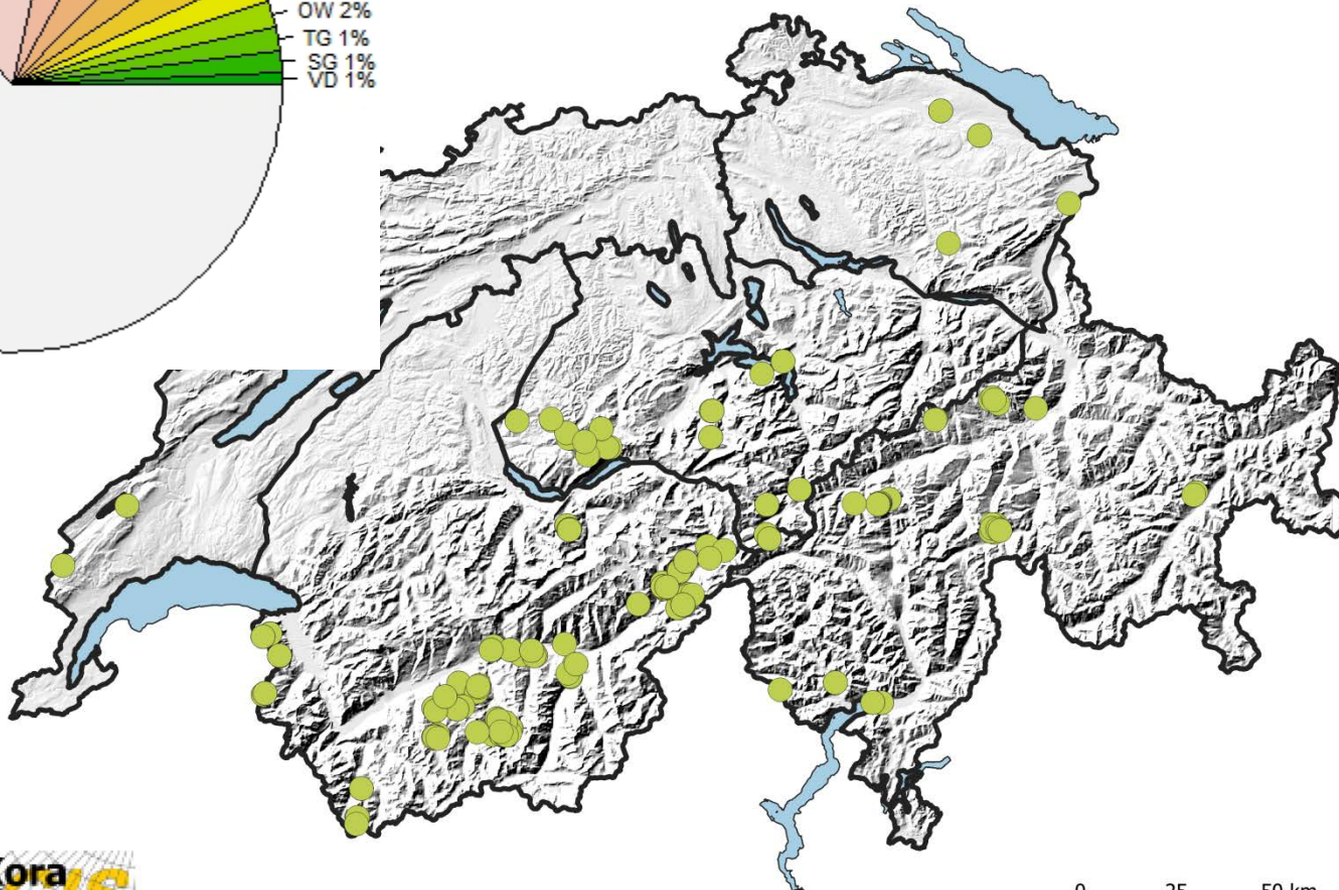
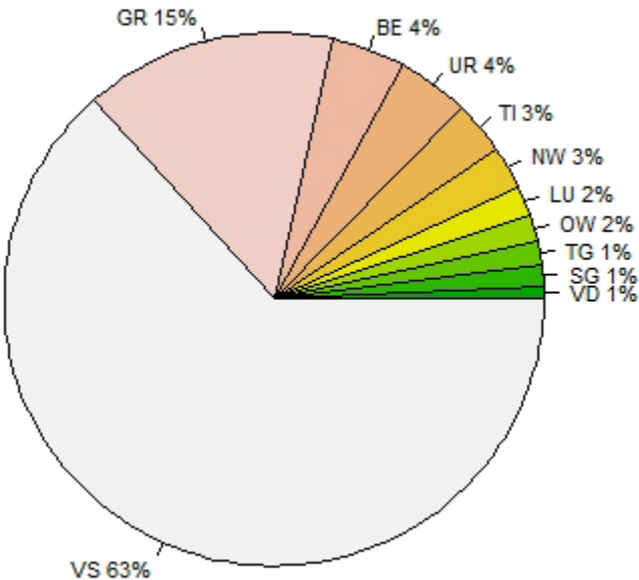
© D. Schmid

5/02/2012 9:38 AM



2018

492 als Wolfsriss entschädigte Nutztiere



Daten: Kantonale Jagdverwaltungen, GRIDS

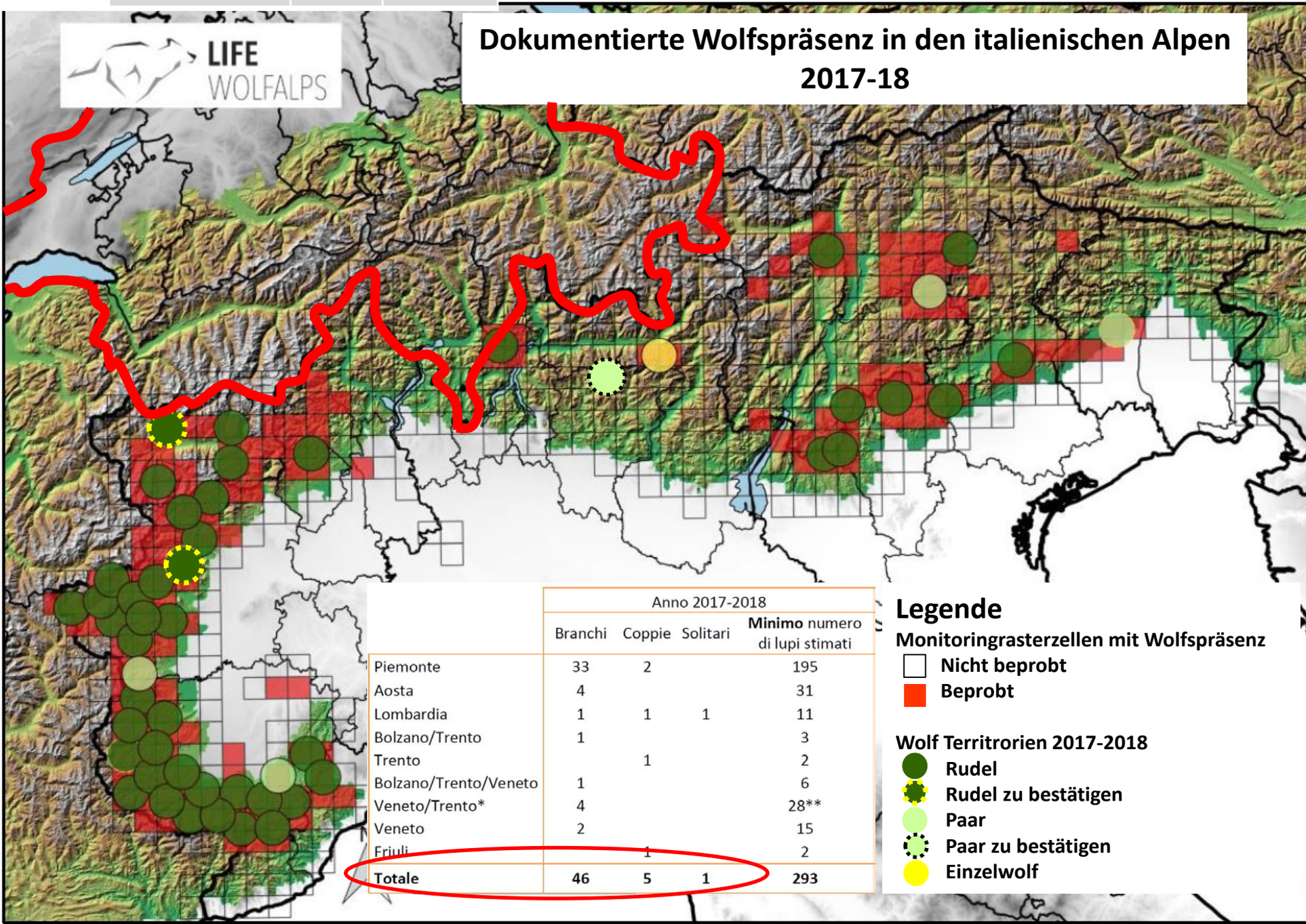


<https://koracenter.ch/> (Stand 18.10.2019)





Dokumentierte Wolfspräsenz in den italienischen Alpen 2017-18



	Anno 2017-2018			Minimo numero di lupi stimati
	Branchi	Coppie	Solitari	
Piemonte	33	2		195
Aosta	4			31
Lombardia	1	1	1	11
Bolzano/Trento	1			3
Trento		1		2
Bolzano/Trento/Veneto	1			6
Veneto/Trento*	4			28**
Veneto	2			15
Friuli			1	2
Totale	46	5	1	293

Legende

Monitoringrasterzellen mit Wolfspräsenz

□ Nicht beprobt

■ Beprobt

Wolf Territorien 2017-2018

● Rudel

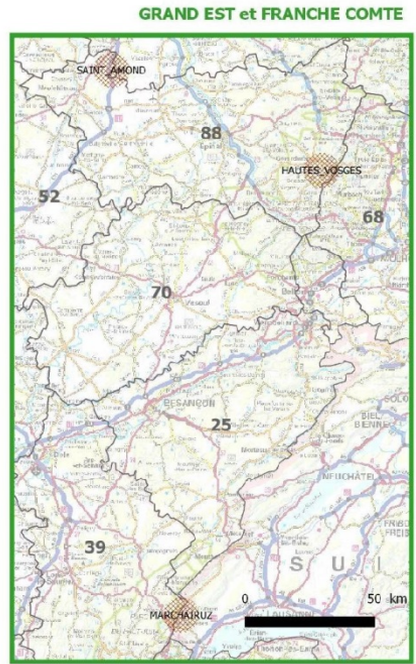
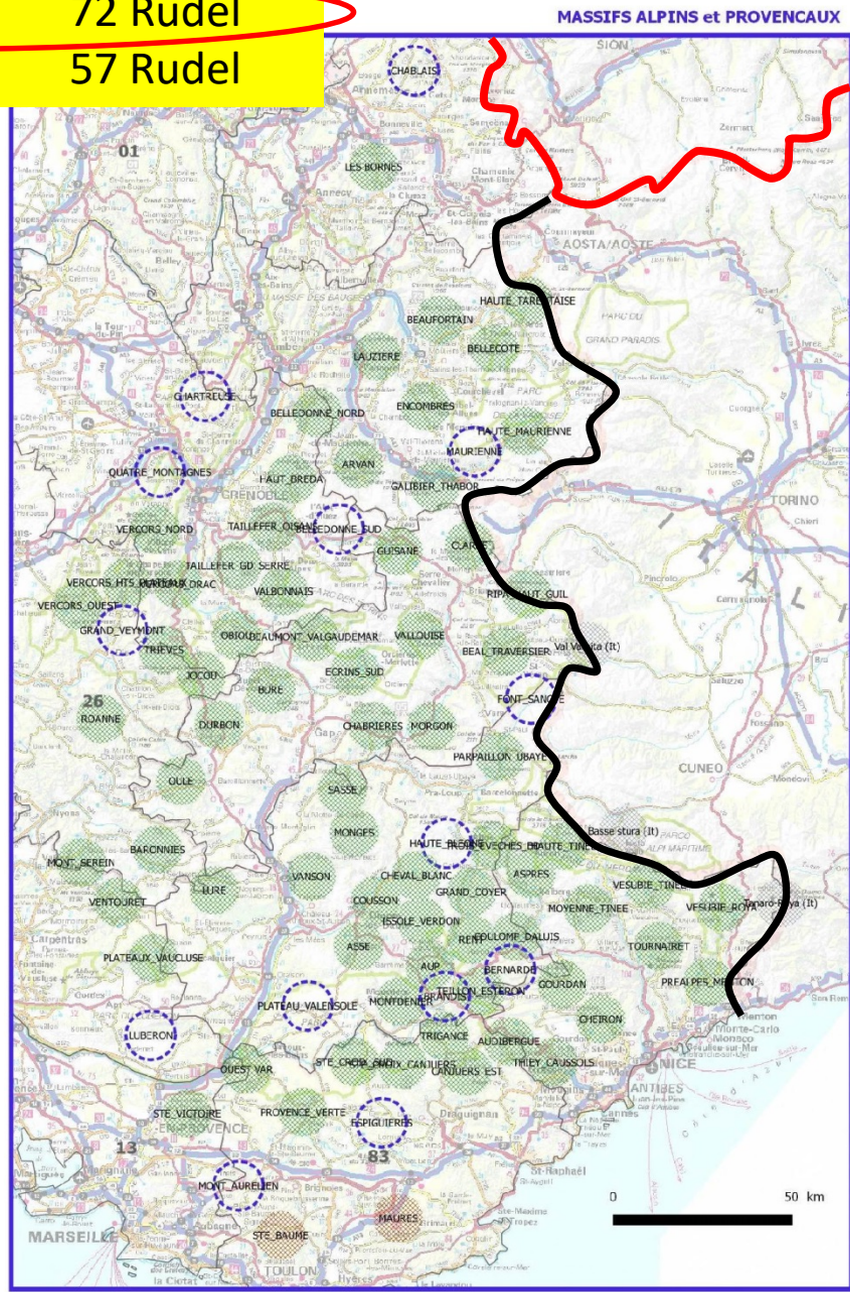
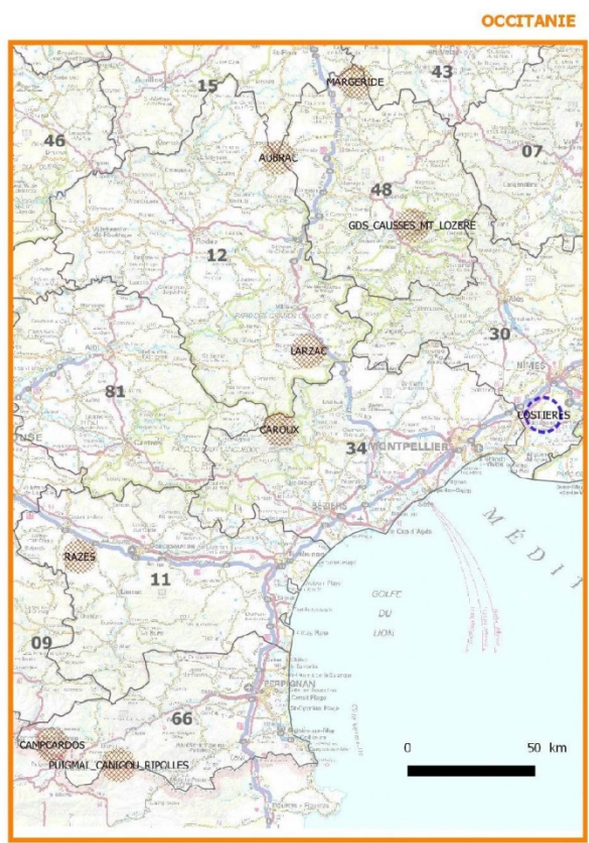
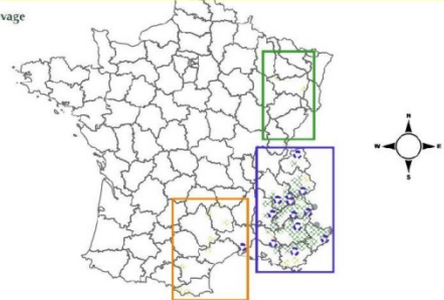
● Rudel zu bestätigen

● Paar

● Paar zu bestätigen

● Einzelwolf

➤ Sommer-Herbst 2018: 72 Rudel
 ➤ 2017-18: 57 Rudel

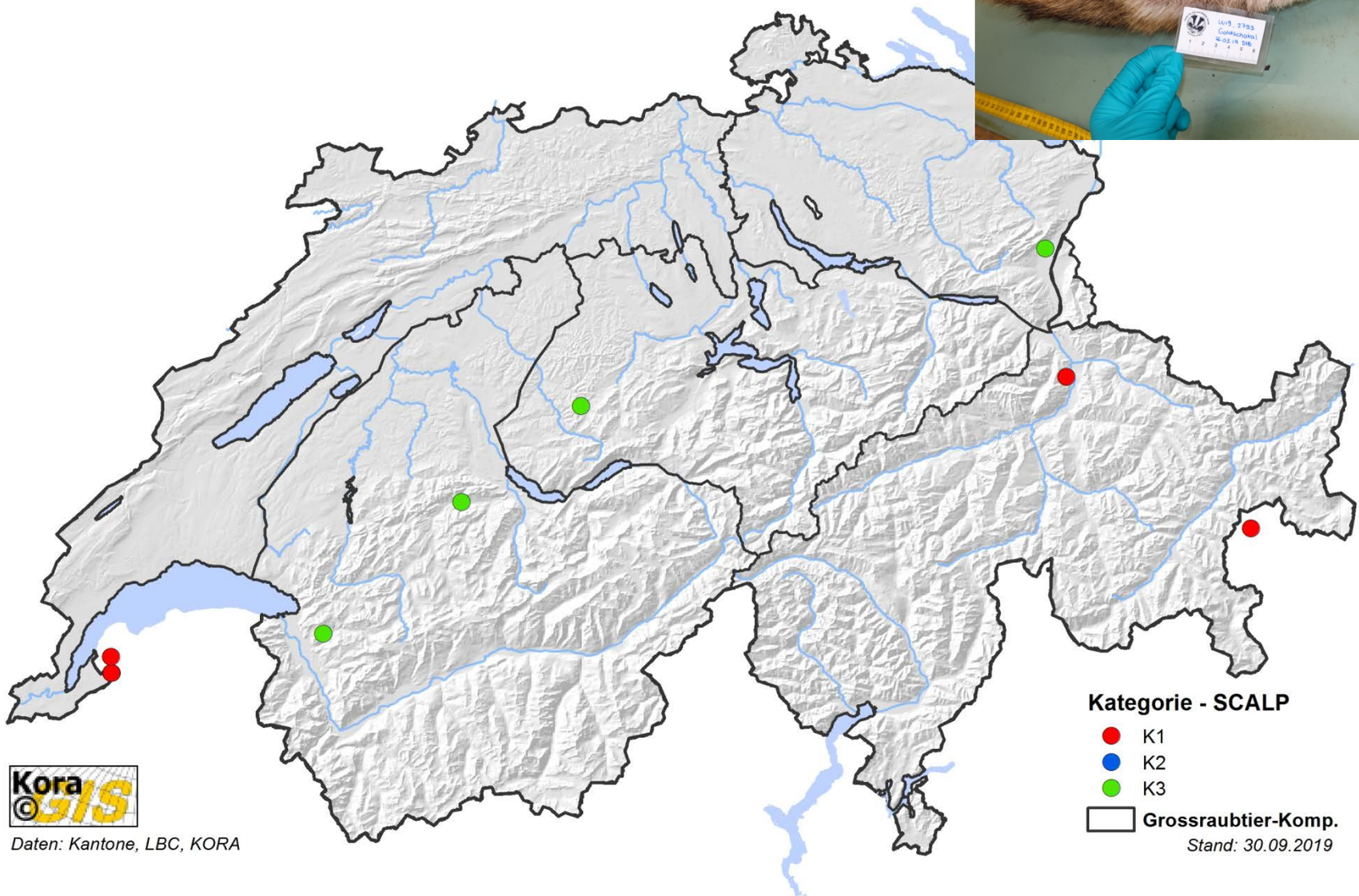


Monitoring Resultate Sommer 2018 (Mai-Okt)

- ZPP Rudel
- ZPP Ohne Rudel
- ZPP zu bestätigen
- ZPP Monitoring auf italiensicher Seite

Cartographie : Nicolas JEAN ONCFS
 Fonds : BD CARTO (c) IGN
 Sources : Données du réseau loup lynx
 Période 01/05/2018 au 31/10/2018
 Mise à jour : novembre 2018

2. Aktuelles Goldschakal Nachweise 2019



Daten: Kantone, LBC, KORA

Kategorie - SCALP
 ● K1
 ● K2
 ● K3
 □ Grossraubtier-Komp.
 Stand: 30.09.2019



2. Aktuelles Goldschakal

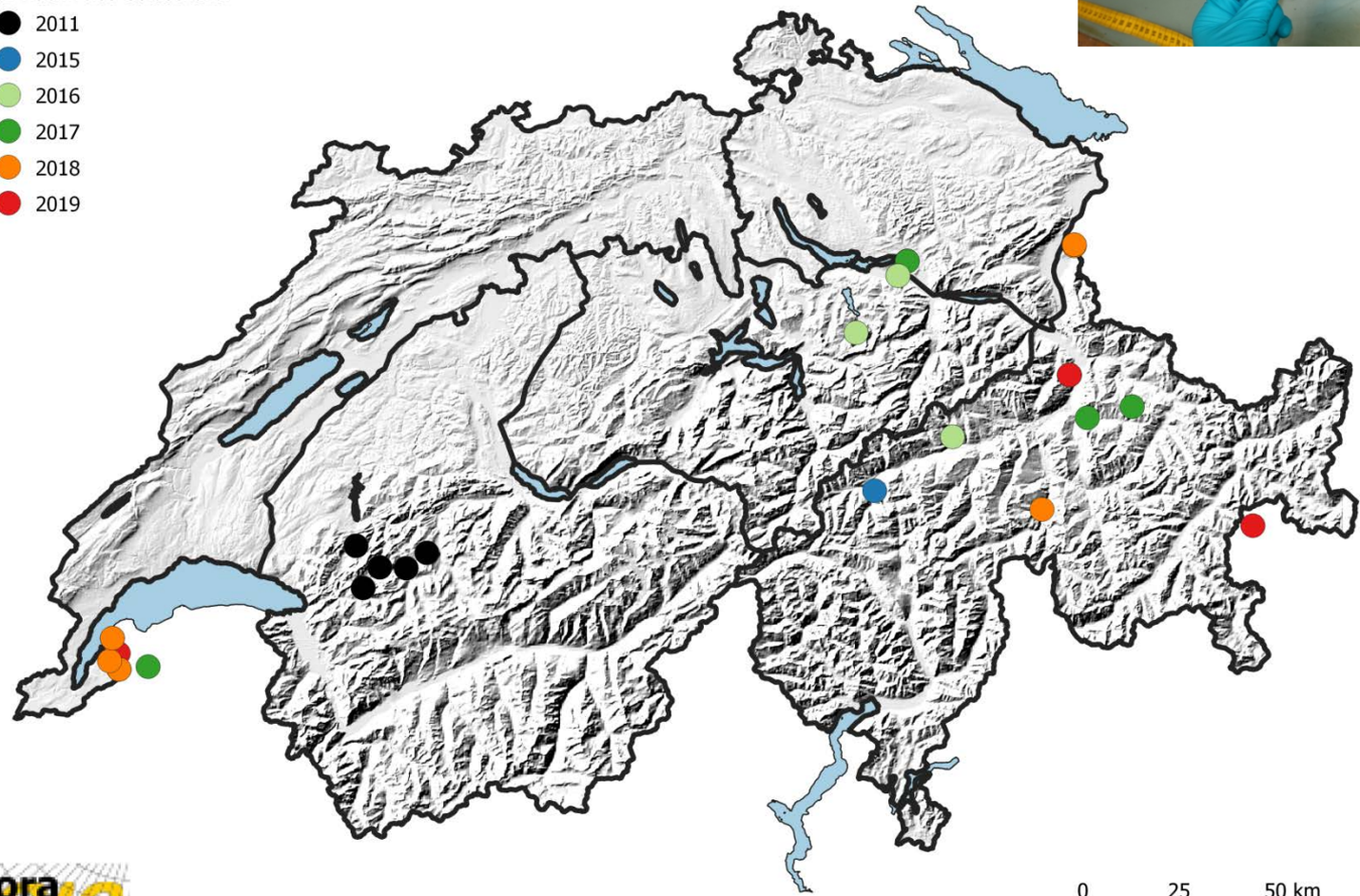
Zeitliche Entwicklung der Nachweise



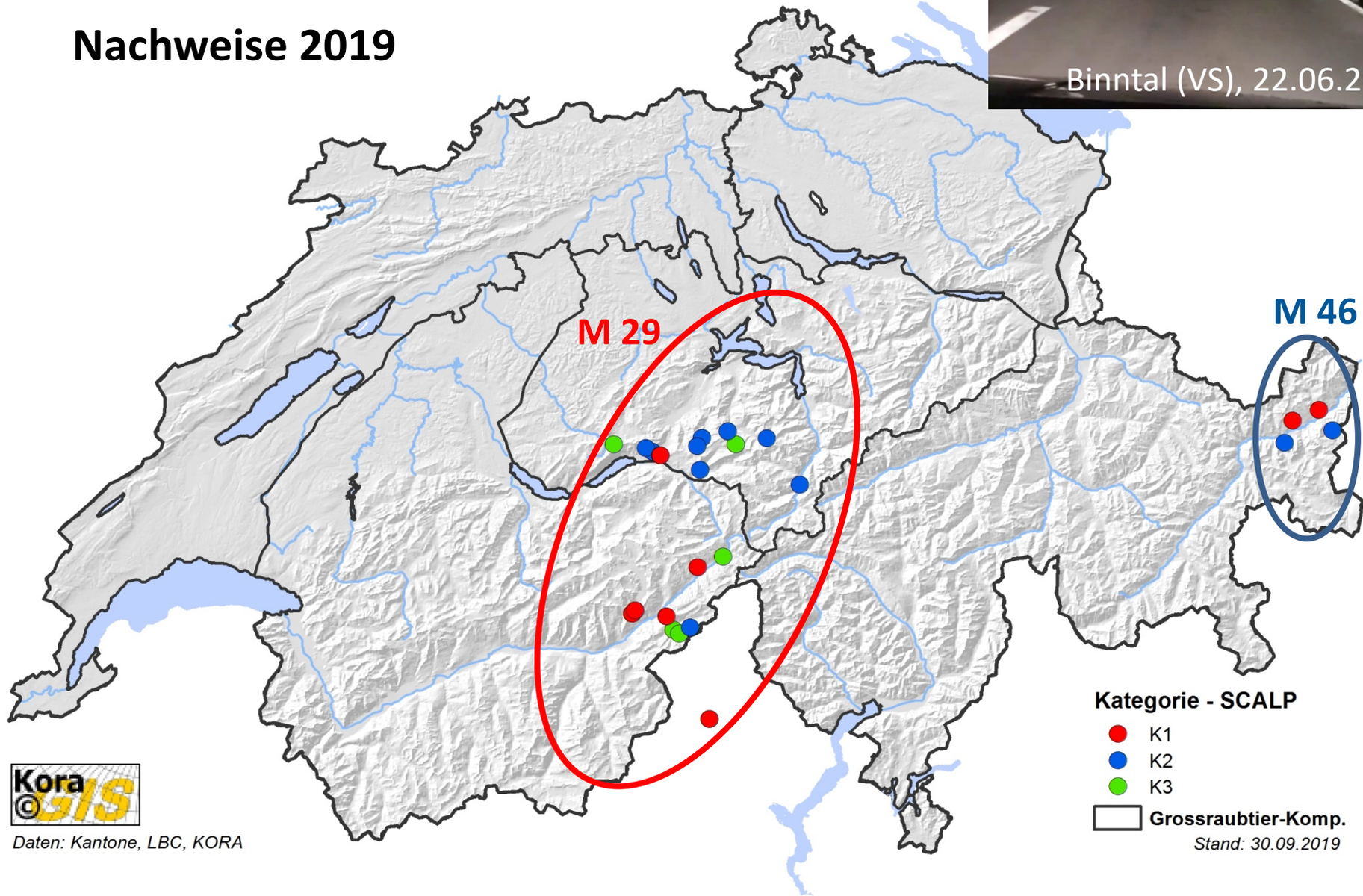
© FIWI

C1 Nachweise Goldschakal

- 2011
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019



3. Aktuelles Bär Nachweise 2019

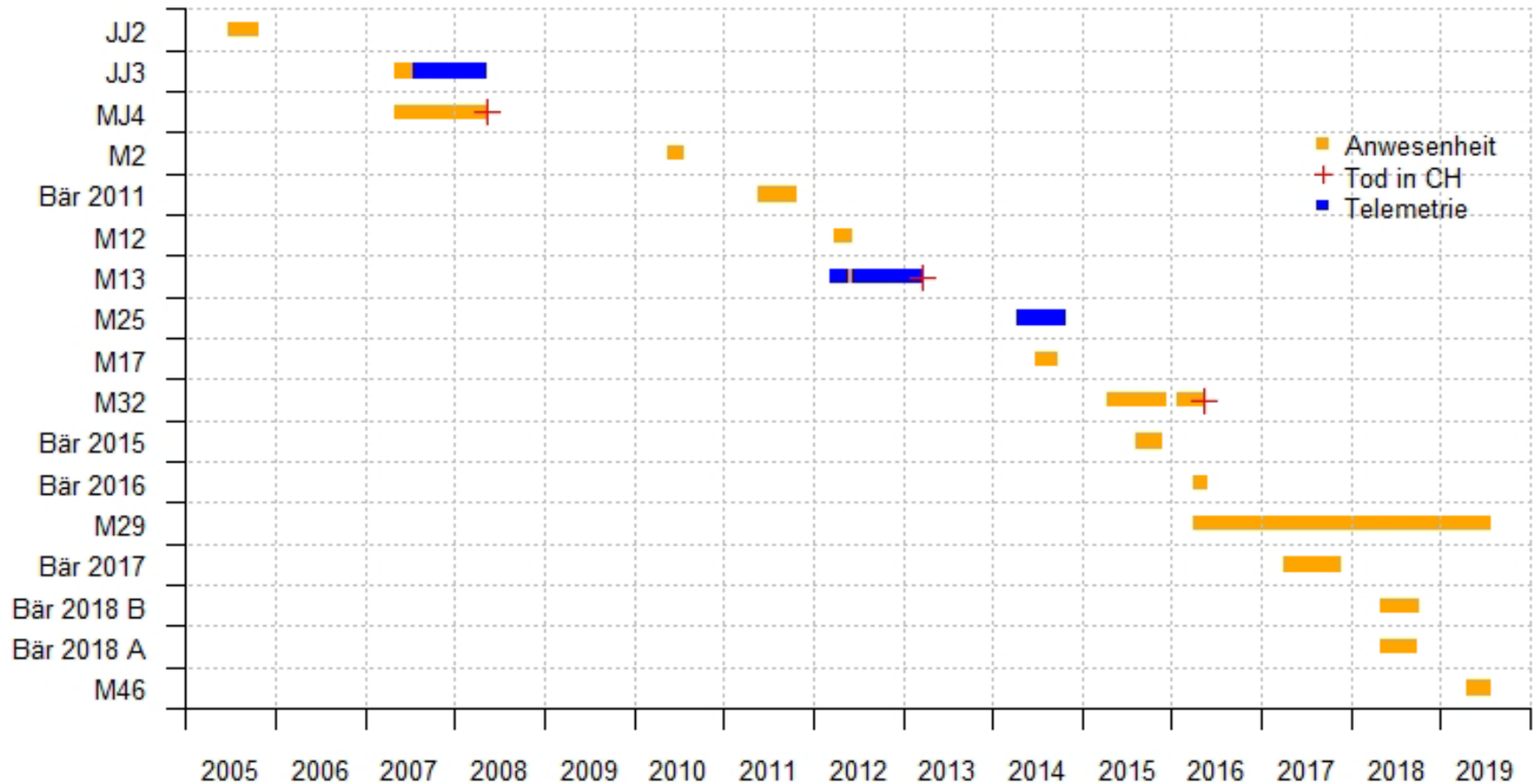


Daten: Kantone, LBC, KORA

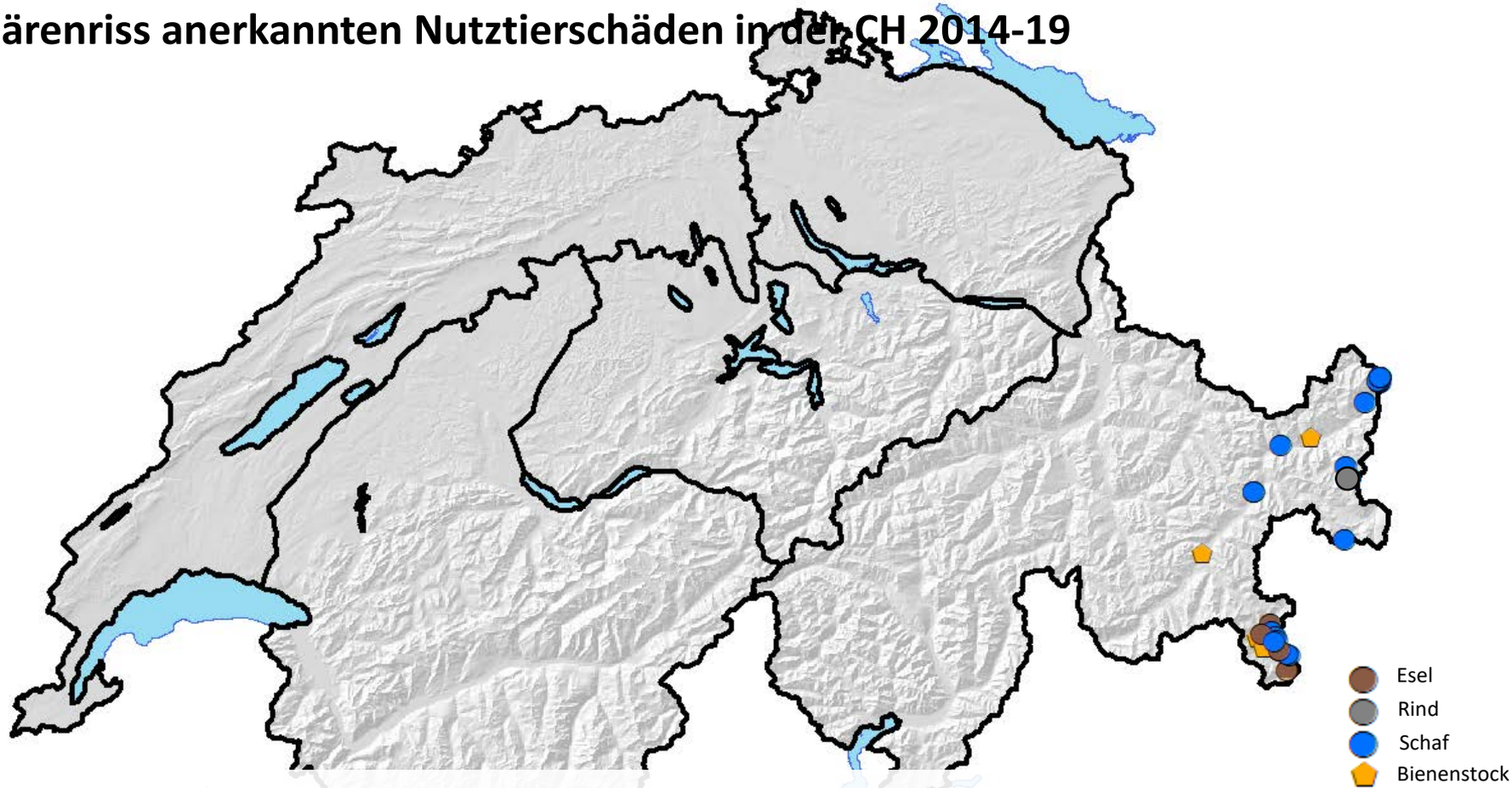


3. Bär

Zeitliche Entwicklung der Bärenpräsenz in CH



Als Bärenriss anerkannten Nutztierschäden in der CH 2014-19



2014: GR: 47 Fälle (6 Esel, 1 Rind, 37 Schafe und 3 Bienenstöcke); Quelle: GRIDS

2015: GR: 1 Bienenstock; Quelle: GRIDS

2016: GR: 2 Bienenstöcke; Quelle: Jahresbericht 2016 Bär im Kanton Graubünden; (fehlen auf der Karte)

2017: UR: 1 Bienenstock; GR: 4 Schafe; Quelle: Dienststellen für Jagd; (fehlen auf der Karte)

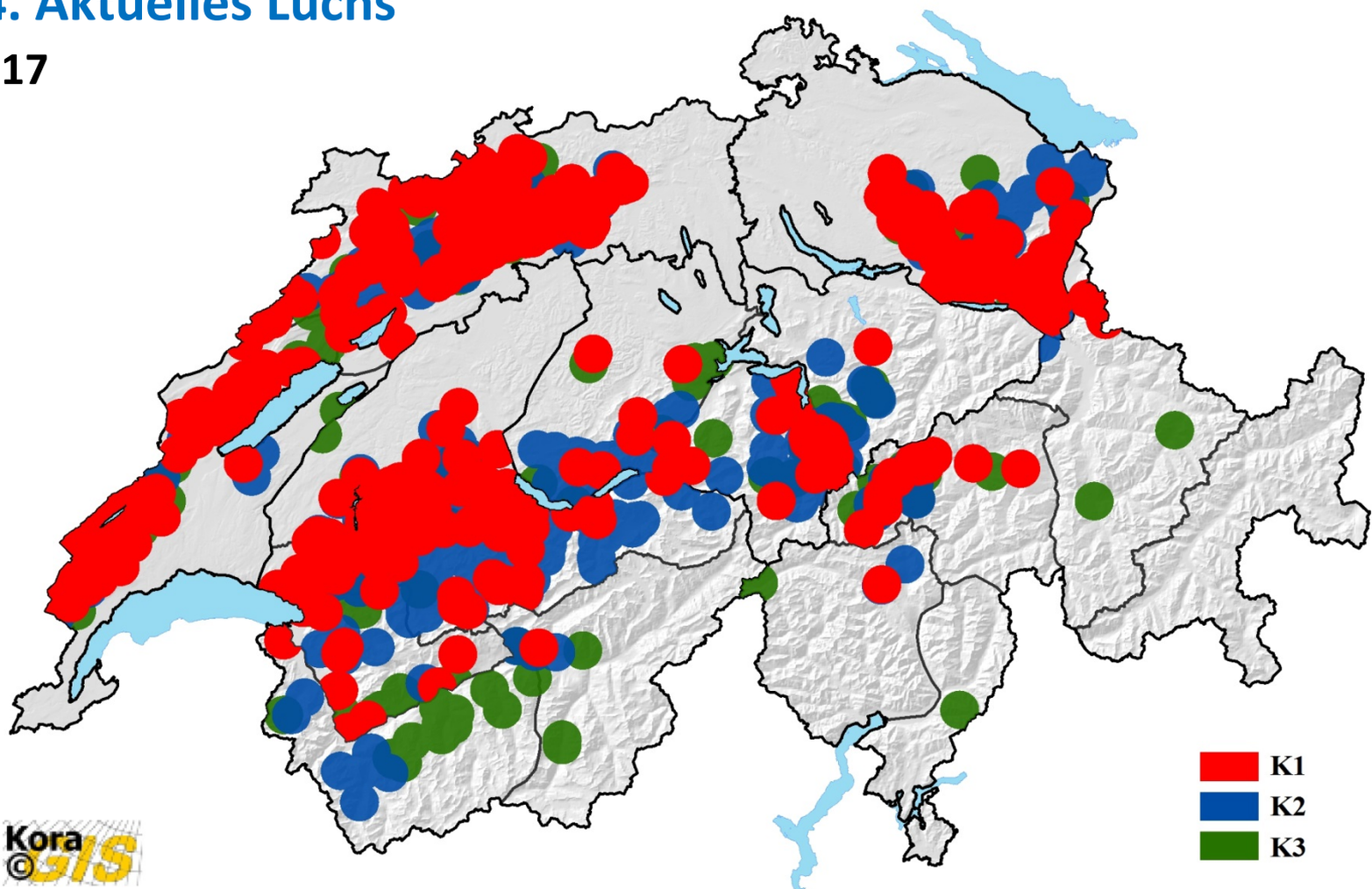
2018: BE: 2 Bienenstöcke; Quelle GRIDS

2019: keine Schäden



4. Aktuelles Luchs

2017

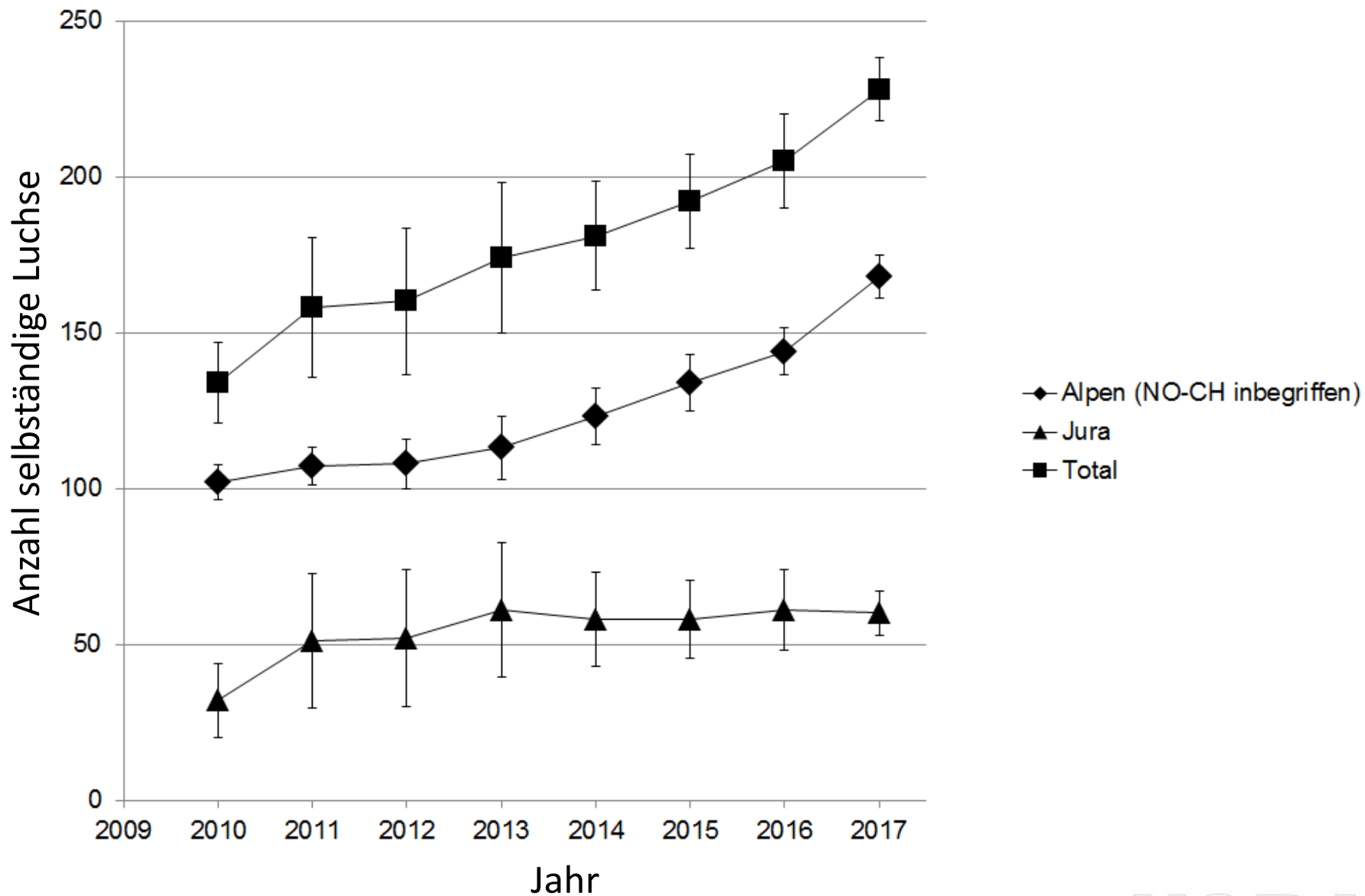


Anzahl Luchse CH 2017: 228 (± 10) selbständige Luchse

Verbreitung des Luchses in der CH 2017. Beobachtungen eingeteilt nach SCALP-Kriterien (K1 = «hard facts», K2 = von einer ausgebildeten Person bestätigte Beobachtungen, K3 = nicht überprüfte oder nicht überprüfbare Beobachtungen). Quelle: www.kora.ch



Entwicklung der Anzahl selbständiger Luchse in den CH Alpen und dem CH Jura



Langfristige Entwicklung der als Luchsriss anerkannten Nutztierschäden in der CH

Statistik 2018 (N = 86) :

Jura (N = 28) : BE: 4 Schaf, 6 Ziegen

BL: 2 Schaf

JU: 1 Schaf

SO: 12 Schafe, 3 Ziegen

Alpen (N = 58) : BE: 28 Schafe, 3 Damwild, 2 Ziegen

FR: 1 Schaf

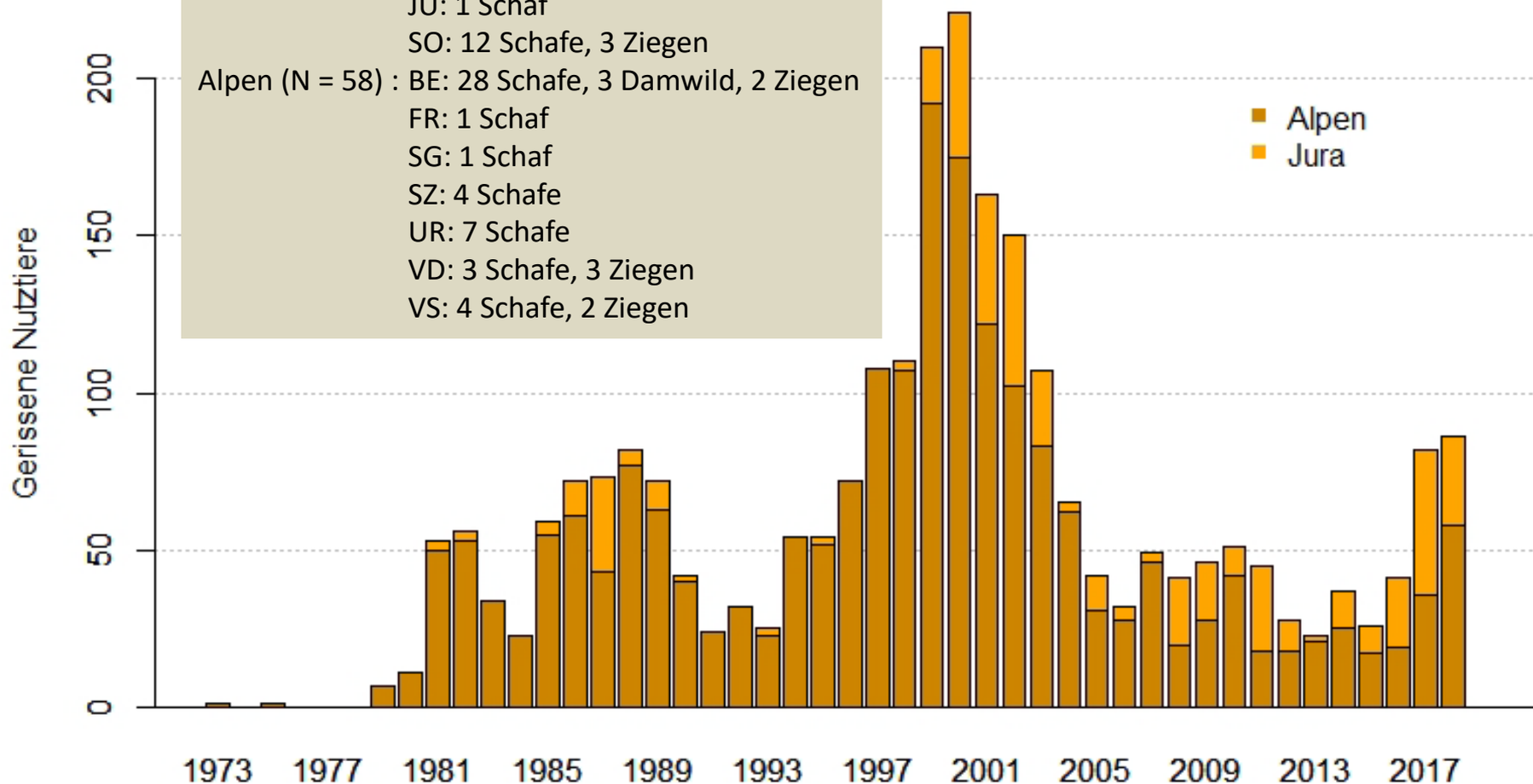
SG: 1 Schaf

SZ: 4 Schafe

UR: 7 Schafe

VD: 3 Schafe, 3 Ziegen

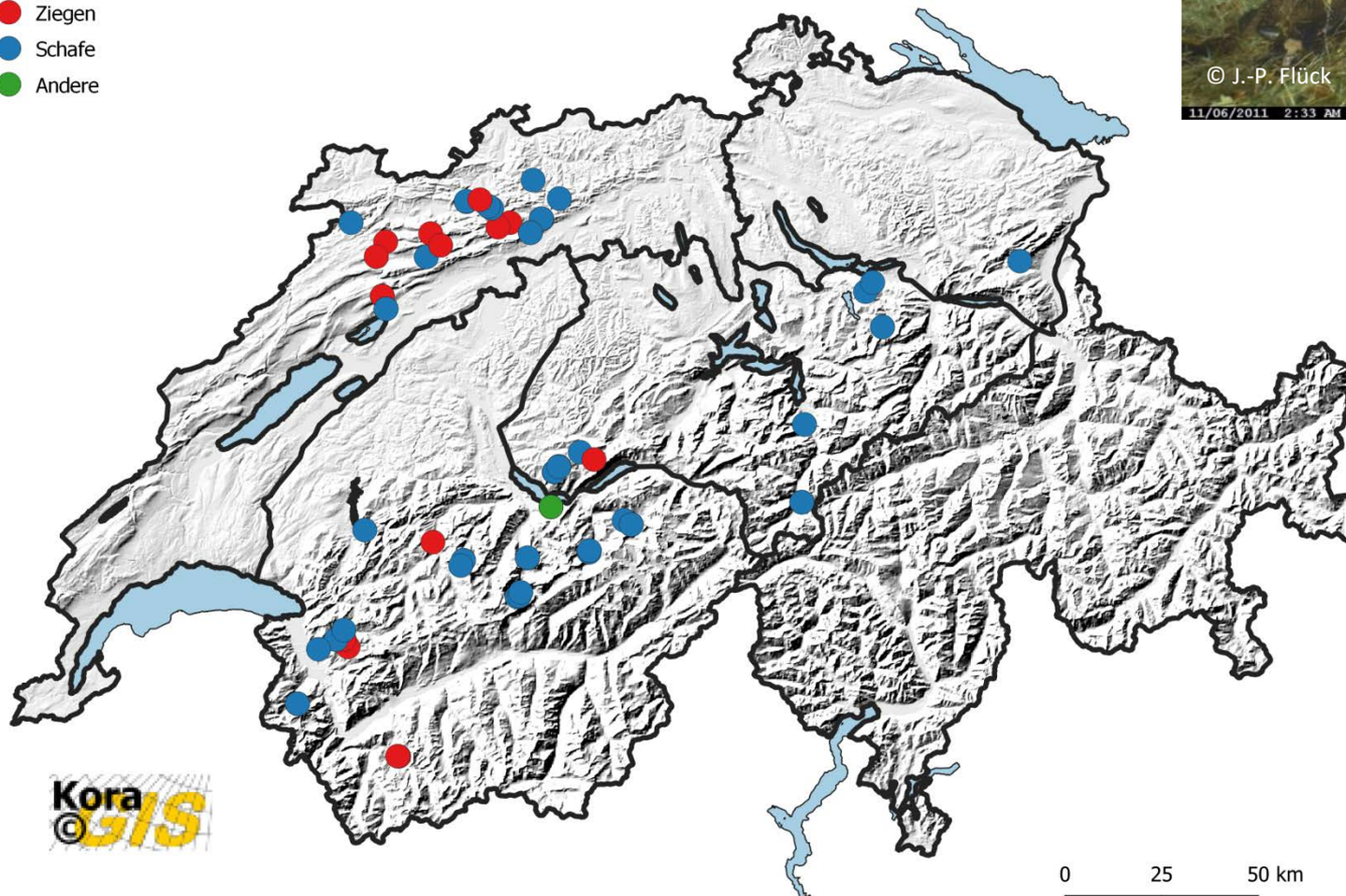
VS: 4 Schafe, 2 Ziegen



Übergriffe auf Nutztiere durch den Luchs

2018

- Ziegen
- Schafe
- Andere



Statistik 2018: 86 (28 Jura, 58 Alpen); Stand 22.10.2019



