

Rückblick 2010 Ausblick 2011

www.wickler-watch.at

Krems, 01. März 2011



Programm Startveranstaltung 2011

9:00 – 9:30	Eintreffen der Teilnehmer - Kaffee	
9:30 – 10:00	Begrüßung der Teilnehmer Informationen über die Traubenwicklerbeobachtungen 2010 Aktuelle Versuchsergebnisse zur Traubenwicklerbekämpfung der WBS	Ing. C. Gabler WBS Krems
10:00 – 10:30	Pflanzenschutzstrategie im Weinbau 2011 der Fa. Syngenta	J. Fasch Syngenta
10:30 – 11:00	Qualitative und quantitative Pflanzenschutzanlagerungen im Weinbau	DI B. Schildberger; HBLA Klosterneuburg
11:00 – 11:30	Peronospora – Lebensart und Bekämpfungsstrategien	Ing. J. Klement BBK Leibnitz
11:30 – 12:00	Vorstellung des neuen Peronosporawarndienstmodells „VitiMeteo“	Ing. E. Kühner WBS Krems
12:00 – 13:00	Versuchsweinverkostung	Ing. C. Gabler, C. Kittenberger
13:00 – 14:00	gemeinsames Mittagessen	
14:00 – 15:30	Betriebsbesichtigung des Weinguts Fam. Topf	Fam. Topf (Strass)
ca. 16:00	Ende der Veranstaltung	

Sponsoring 2010
durch



WeinObstKlosterneuburg.at
Unser Wissen trägt Früchte.

Vorstellung Koordination Wickler Watch

Name:

Christoph Gabler, Ing.

Adresse:

Weinbauschule Krems

Wienerstraße 101

3500 Krems

Telefon:

0664/14 14 631

02732/87516 – 29

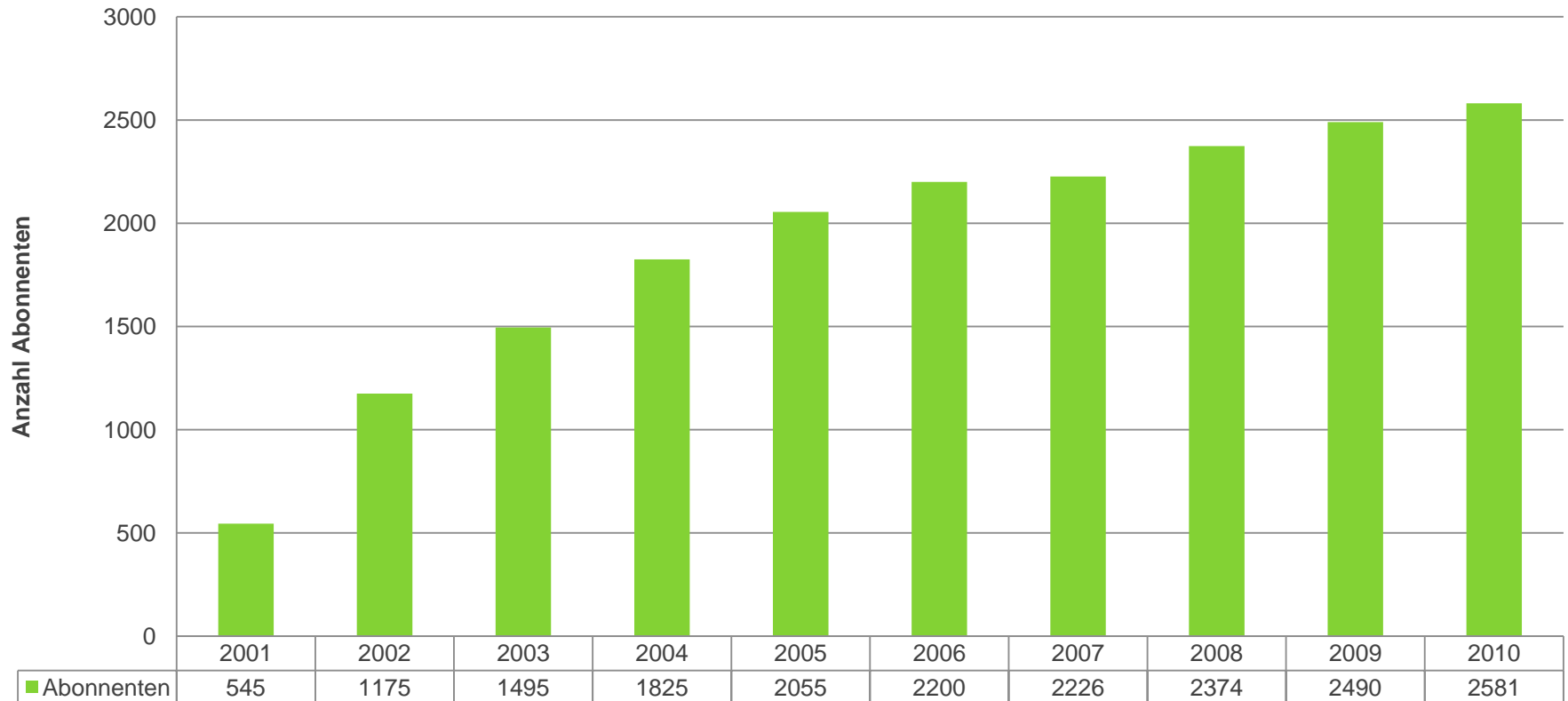
Mail:

wickler@wbs-krems.at

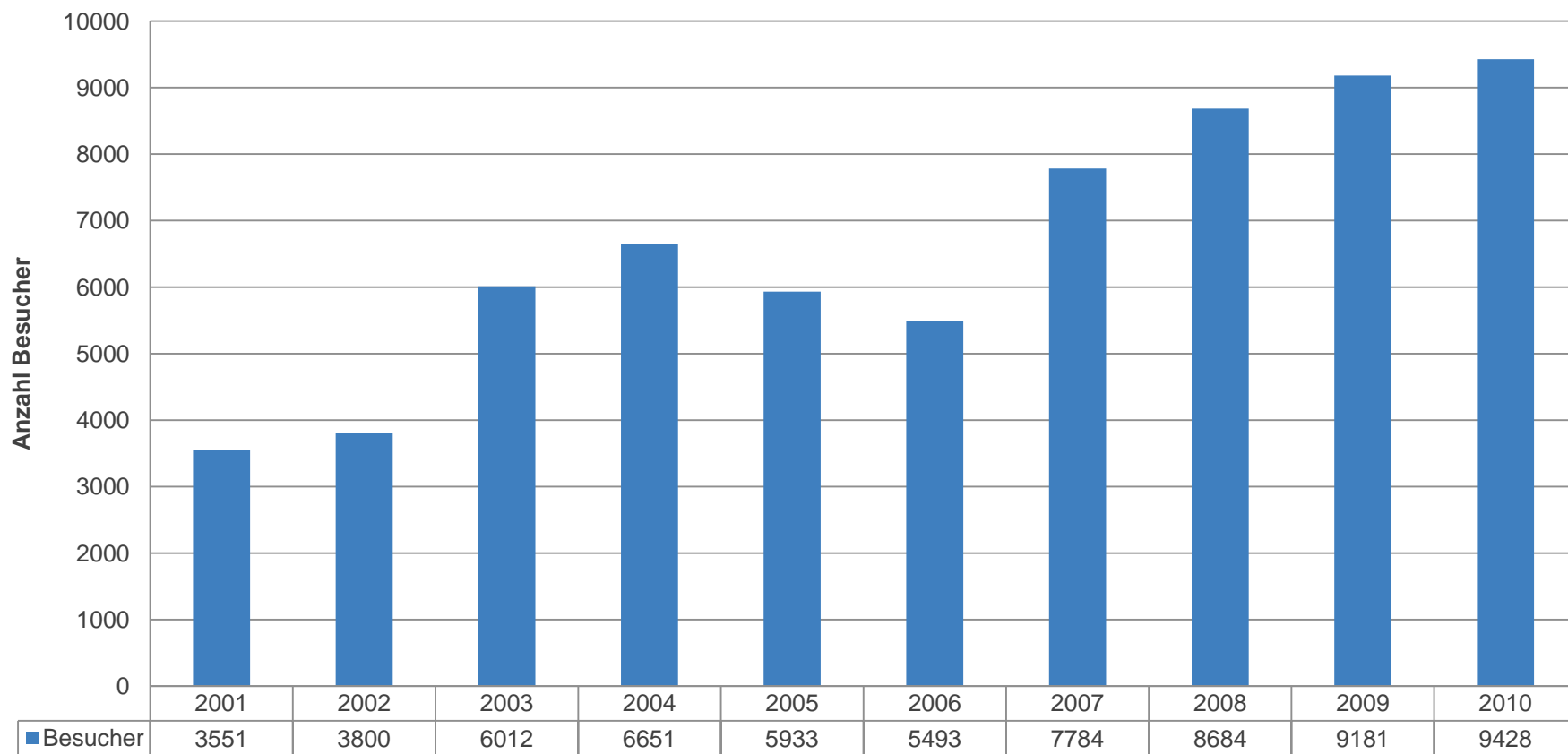


Christoph Gabler bei der Aktivierung des Traubenwicklerkäfigs

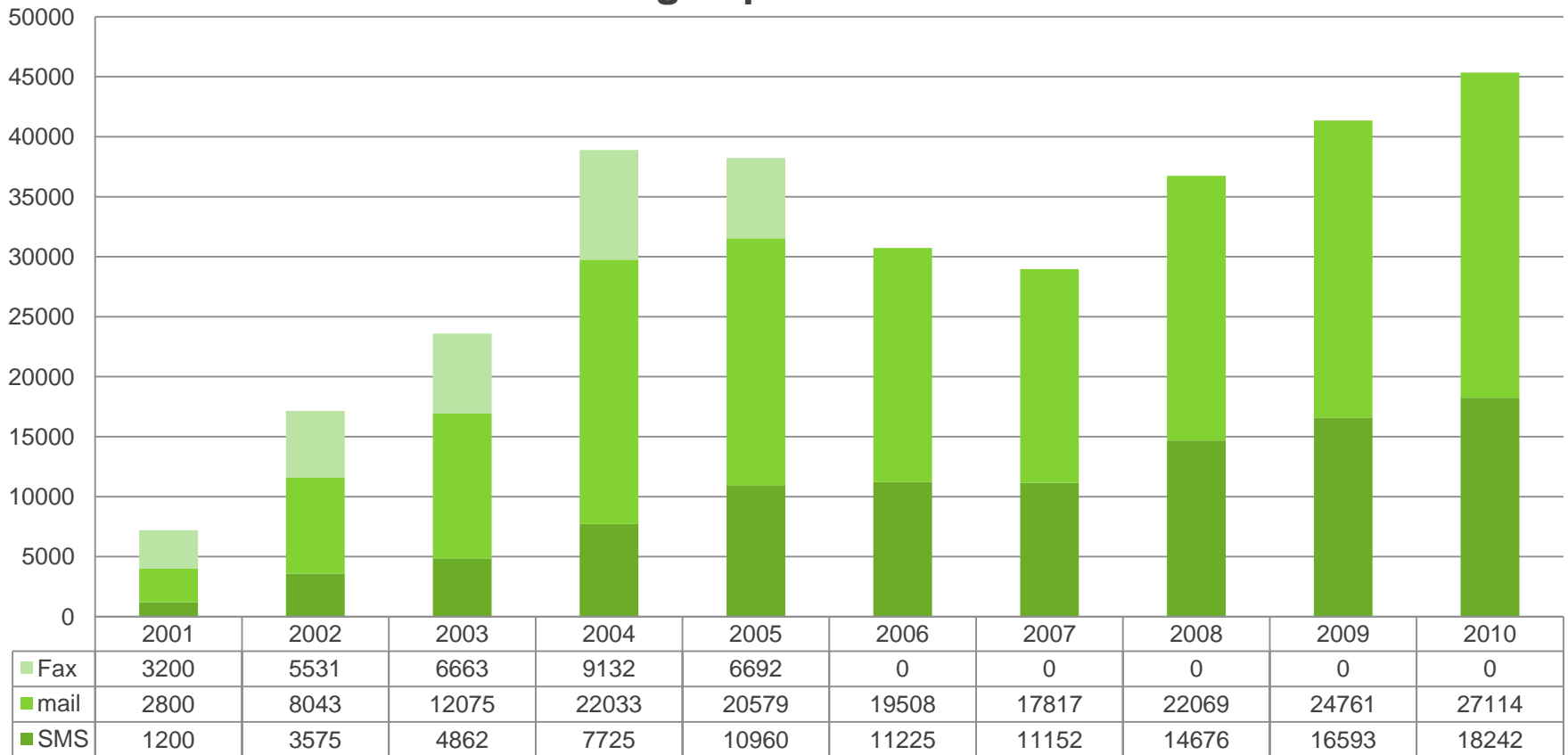
Anzahl Abonnenten www.wickler-watch.at



Anzahl Besucher www.wickler-watch.at



Warnmeldungen per



1. Traubenwicklergeneration



Verteilung Beobachtungsstandorte

1. Traubenwicklergeneration

beobachtet in

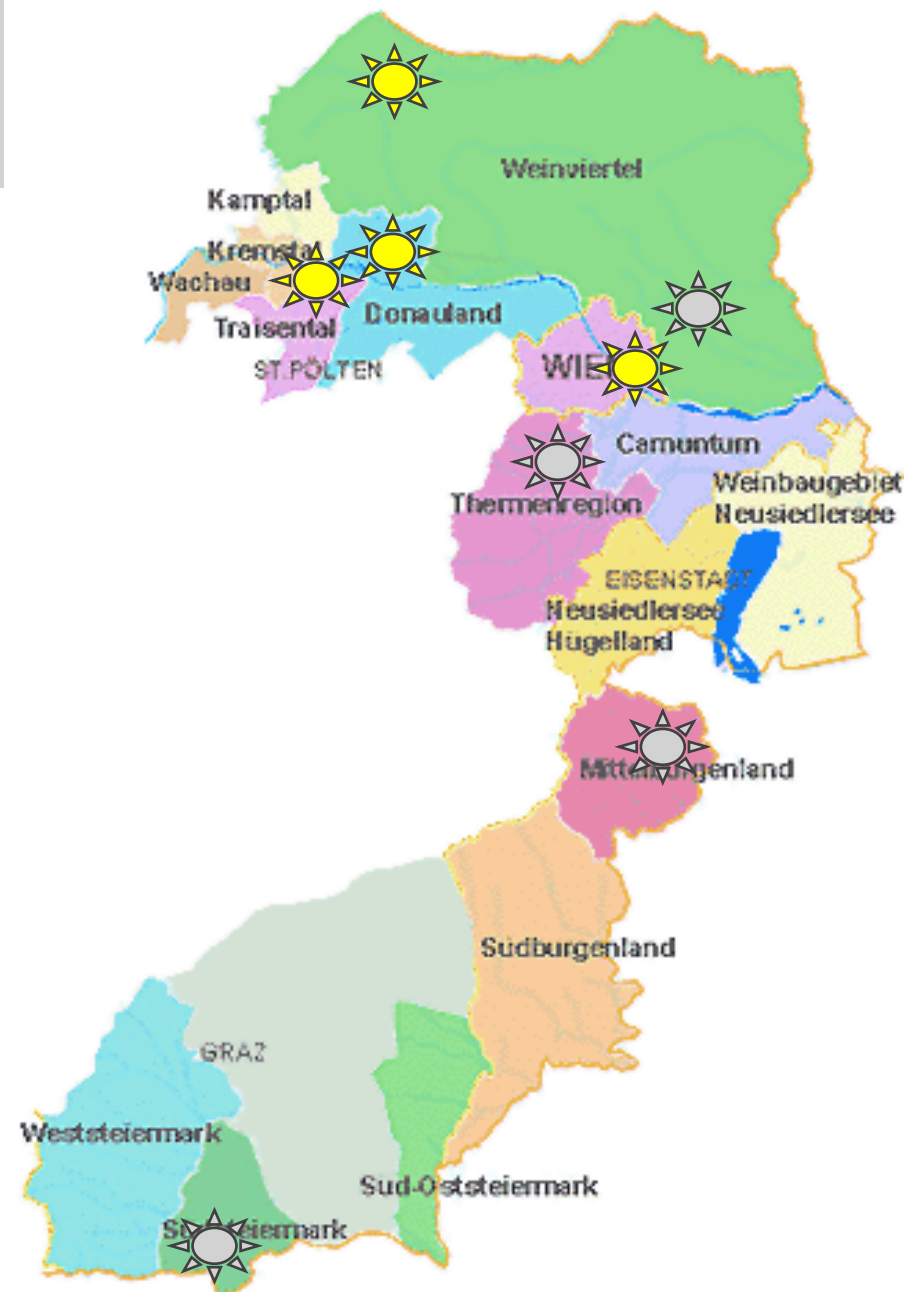
- Krems
- Retz
- AGES Wien
- Feuersbrunn



aktiver Standort

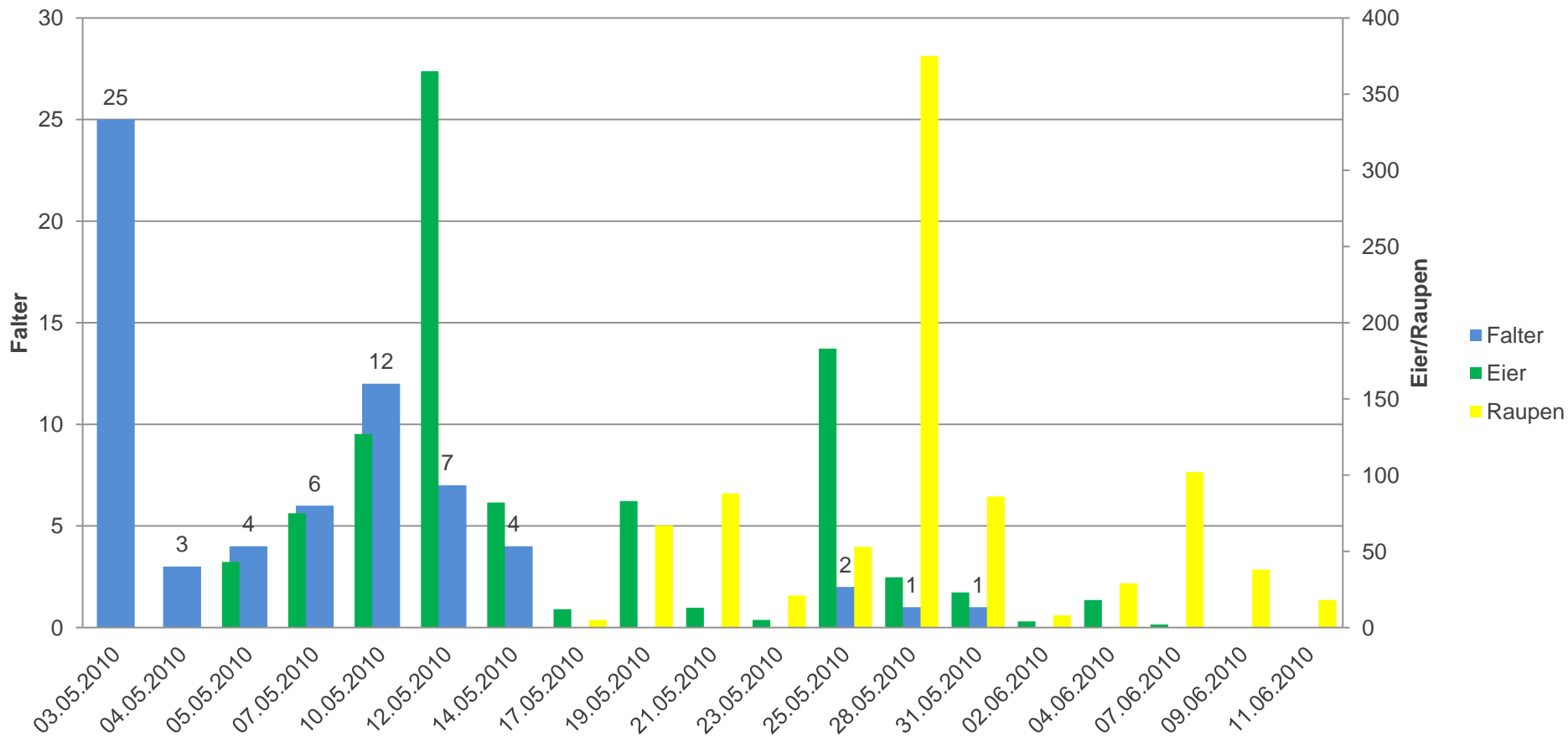


nicht aktiver Standort



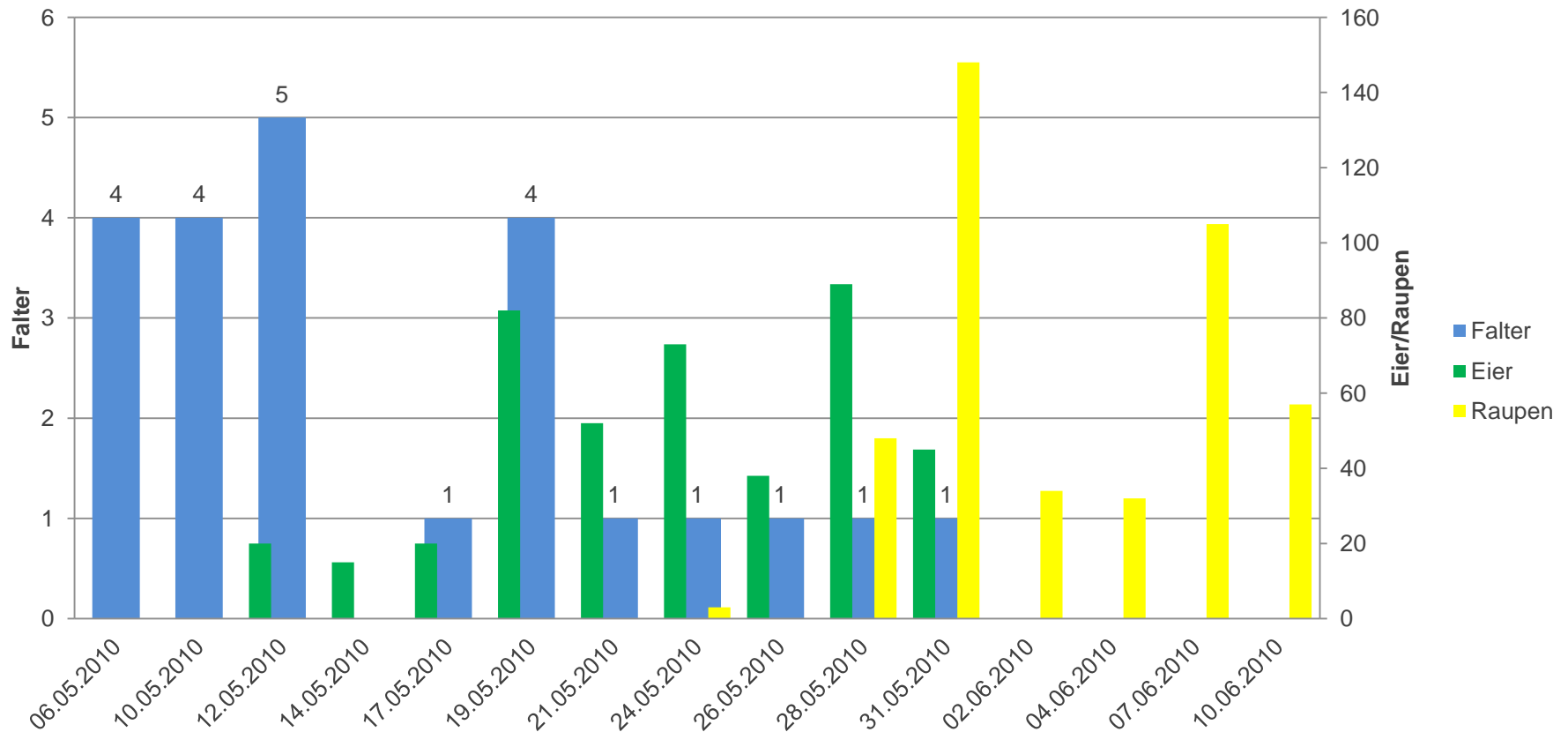
1. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort AGES 2010; 1. Generation



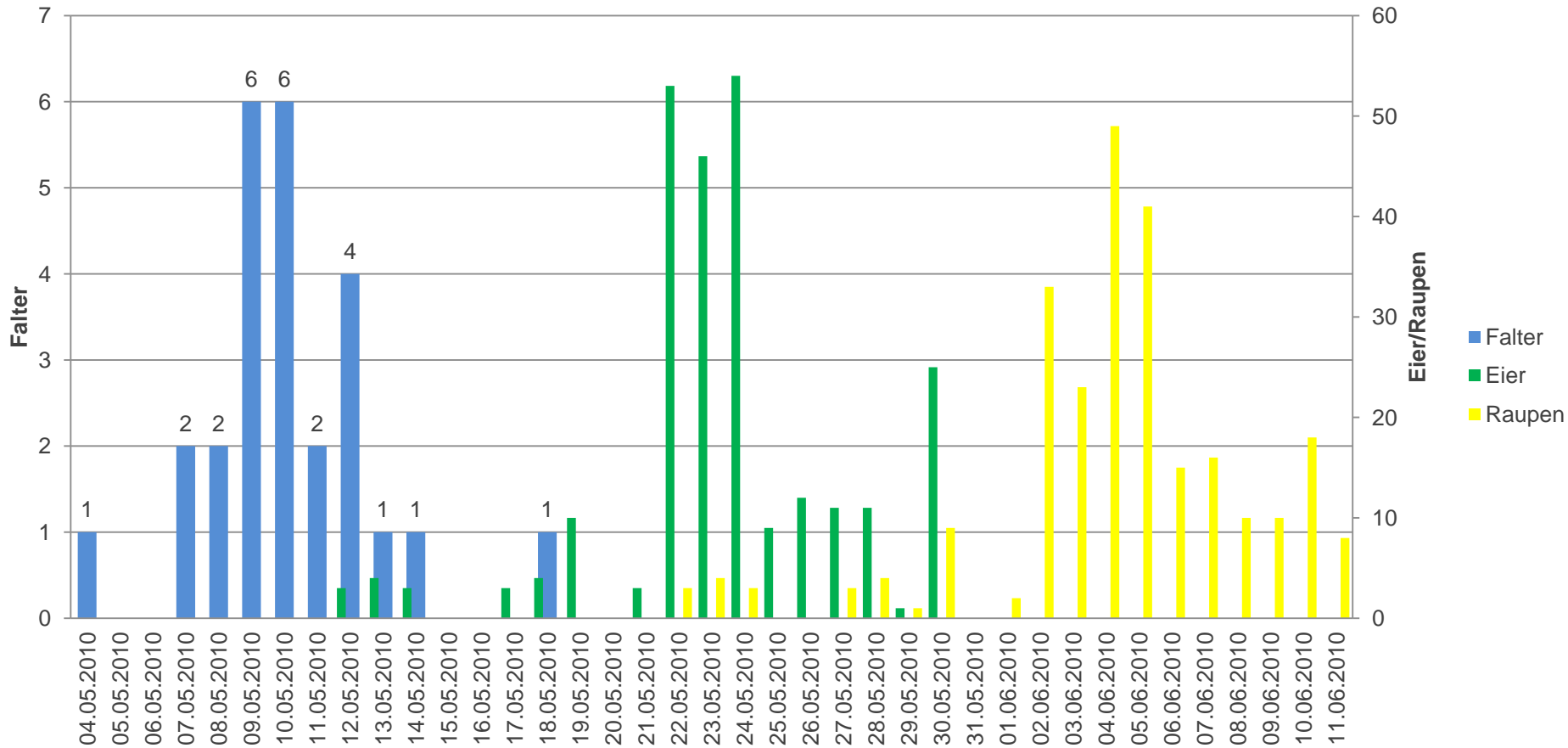
1. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Krems 2010; 1. Generation



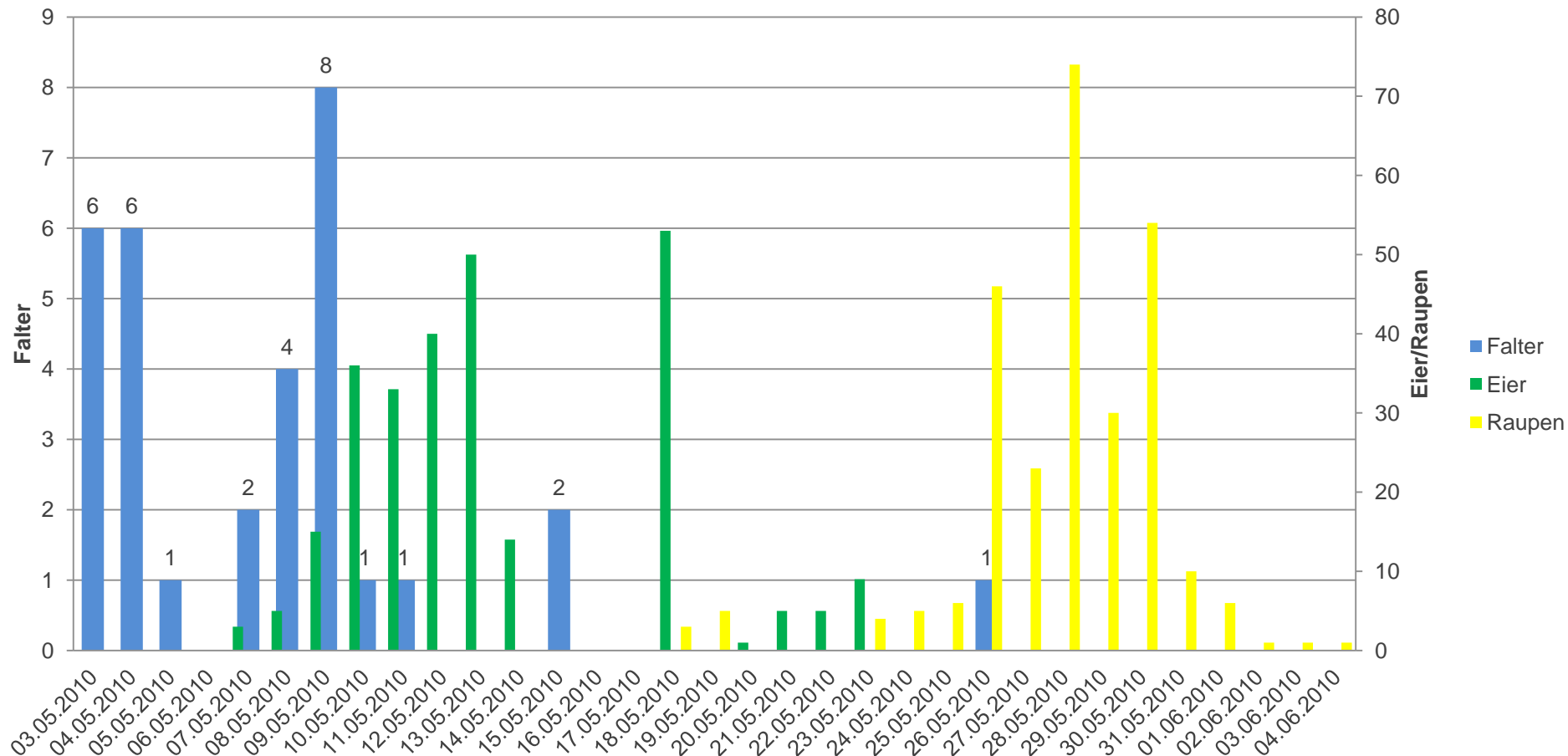
1. Traubenwicklergeneration

Verlauf des einbindigen Traubenwicklers
Standort Retz 2010; 1. Generation



1. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Feuersbrunn 2010; 1. Generation



2. Traubenwicklergeneration



Verteilung Beobachtungsstandorte

2. Traubenwicklergeneration

beobachtet in

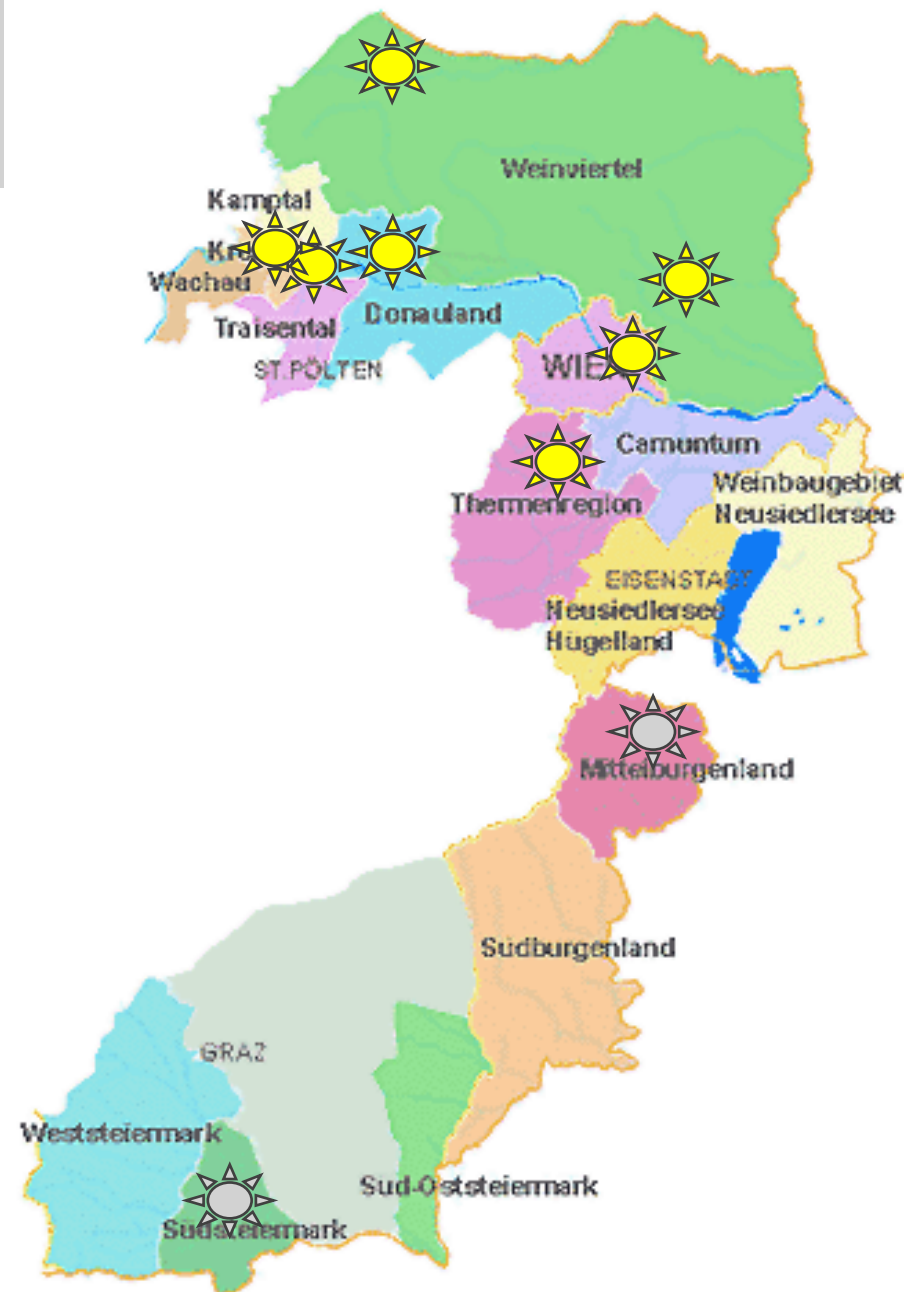
- Krets
- Feuersbrunn
- Retz
- Wolkersdorf
- Unterloiben
- AGES Wien
- Gumpoldskirchen



aktiver Standort

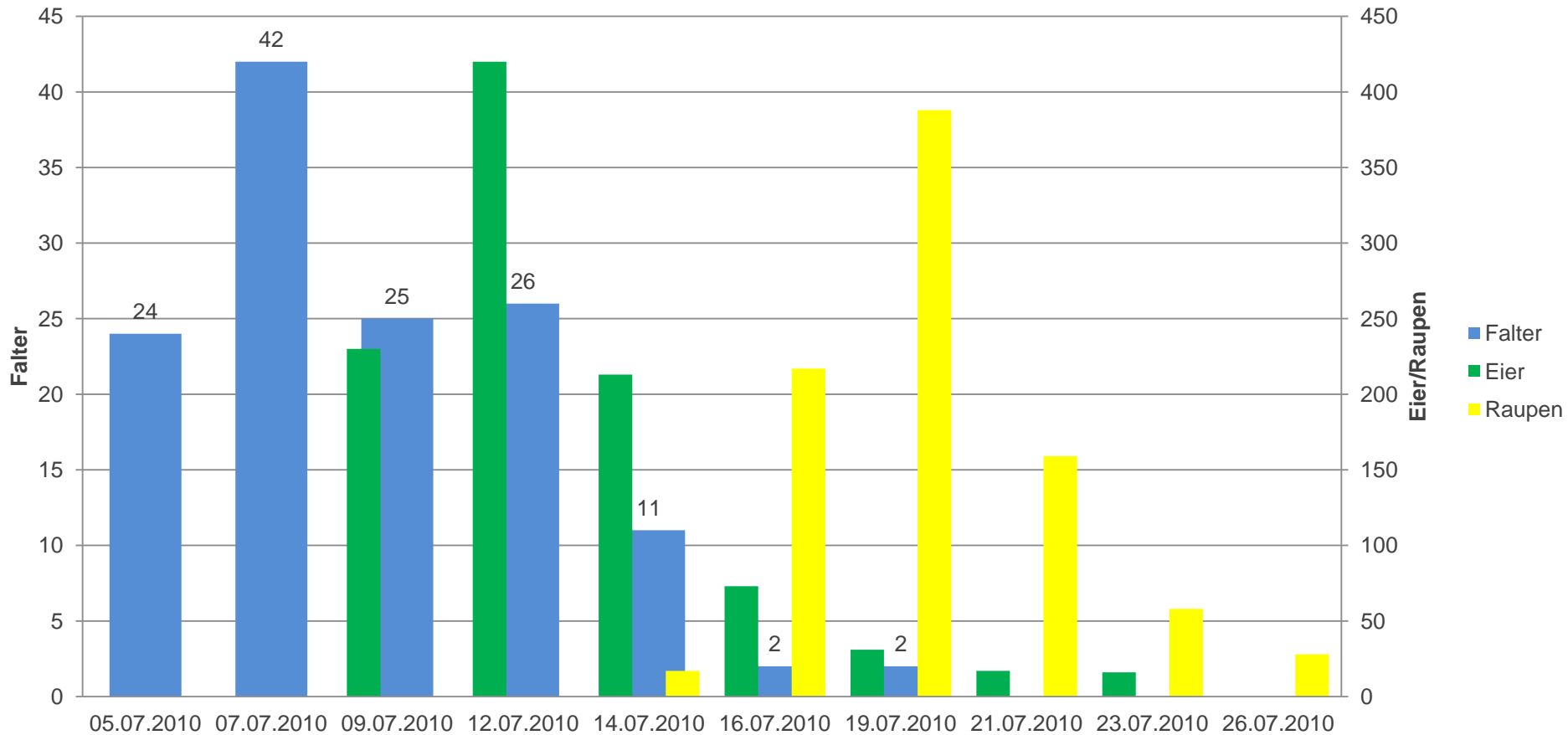


nicht aktiver Standort



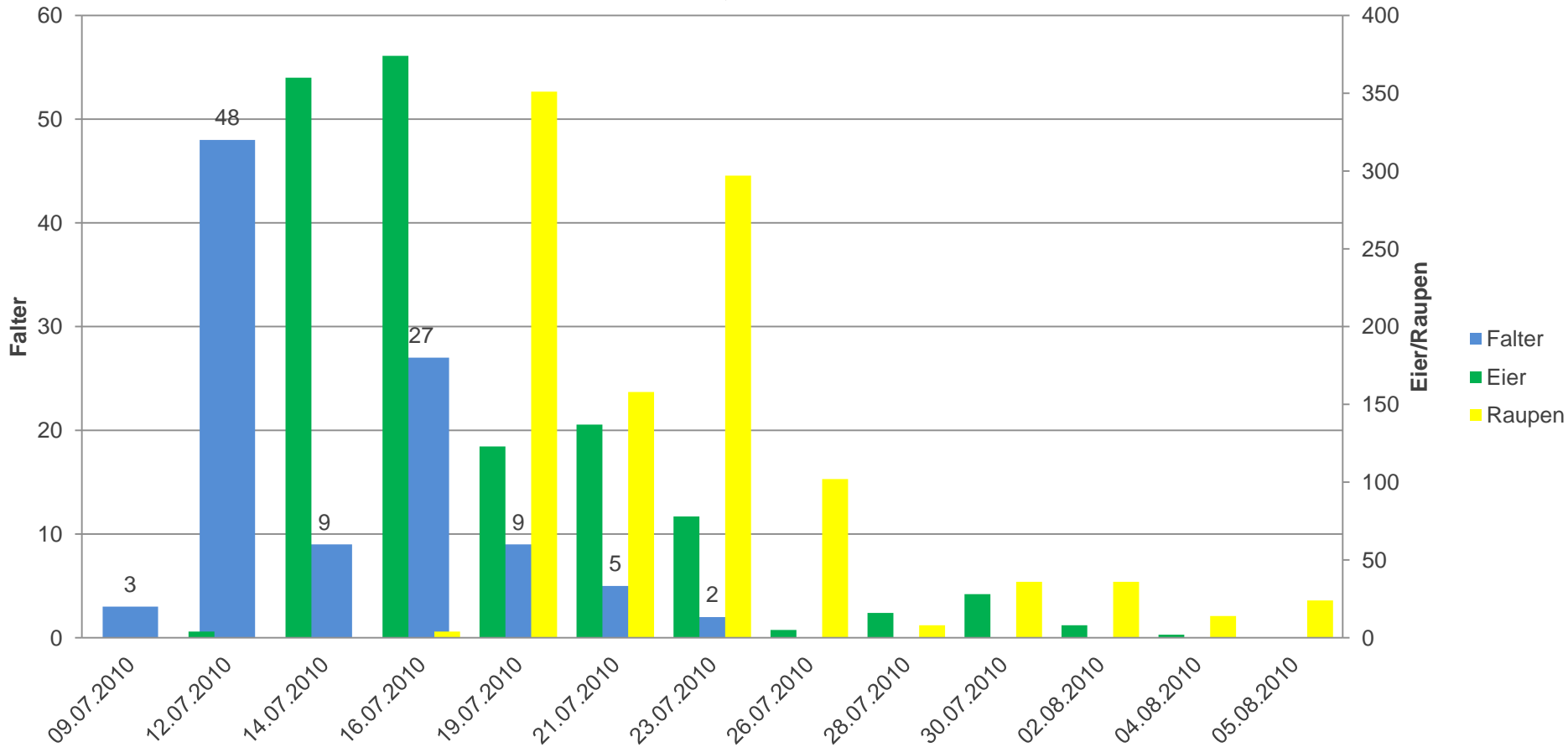
2. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort AGES 2010; 2. Generation



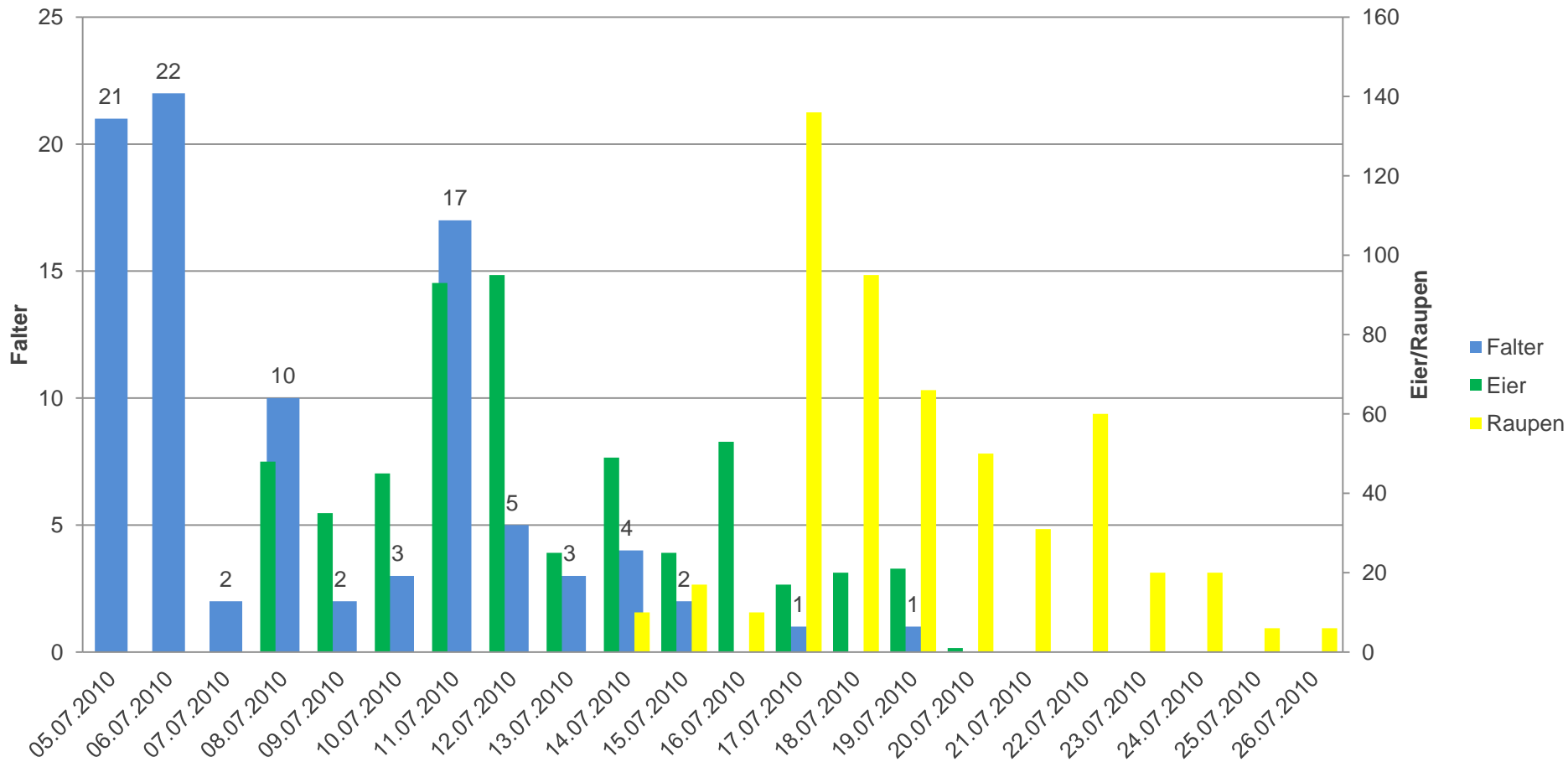
2. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Krems 2010; 2. Generation



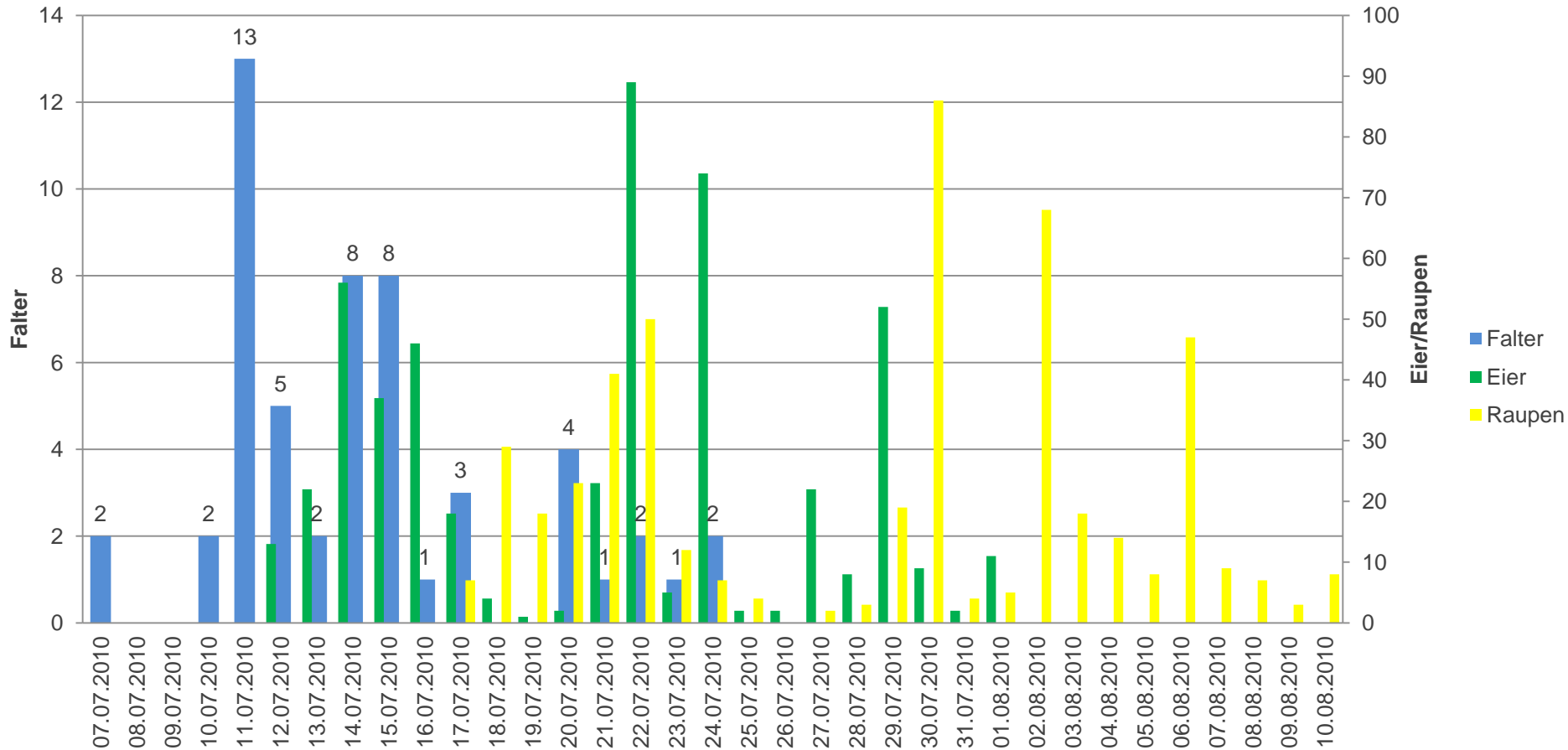
2. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers
Standort Feuersbrunn 2010; 2. Generation



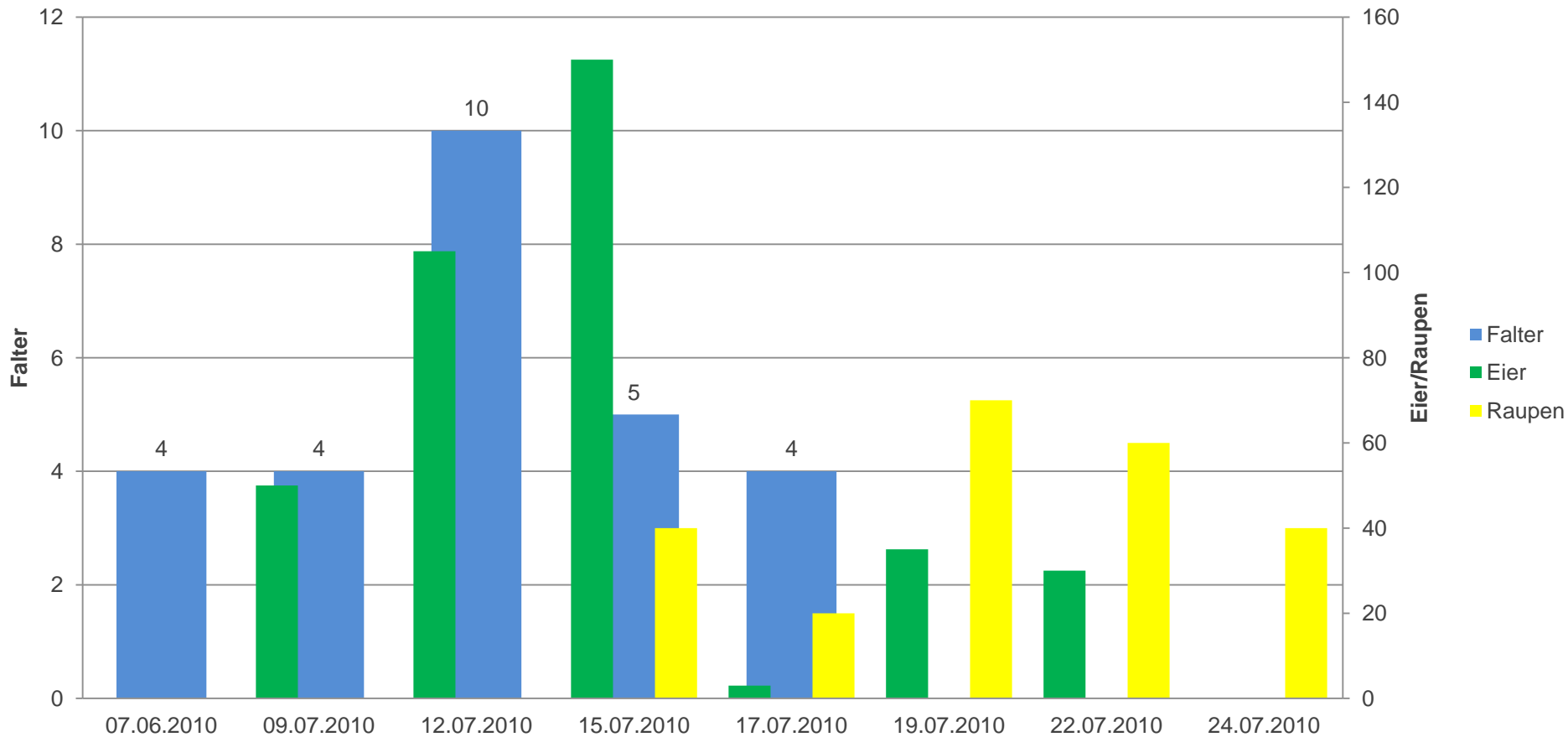
2. Traubenwicklergeneration

**Verlauf des einbindigen Traubenwicklers
Standort Retz 2010; 2. Generation**



2. Traubenwicklergeneration

Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers
Standort Wolkersdorf 2010; 2. Generation



Verteilung Beobachtungsstandorte 2011

1. Traubenwicklergeneration

beobachtet wird in

- Krems
- Retz
- AGES Wien
- Feuersbrunn



aktiver Standort



nicht aktiver Standort



Verteilung Beobachtungsstandorte 2011

2. Traubenwicklergeneration

beobachtet wird in

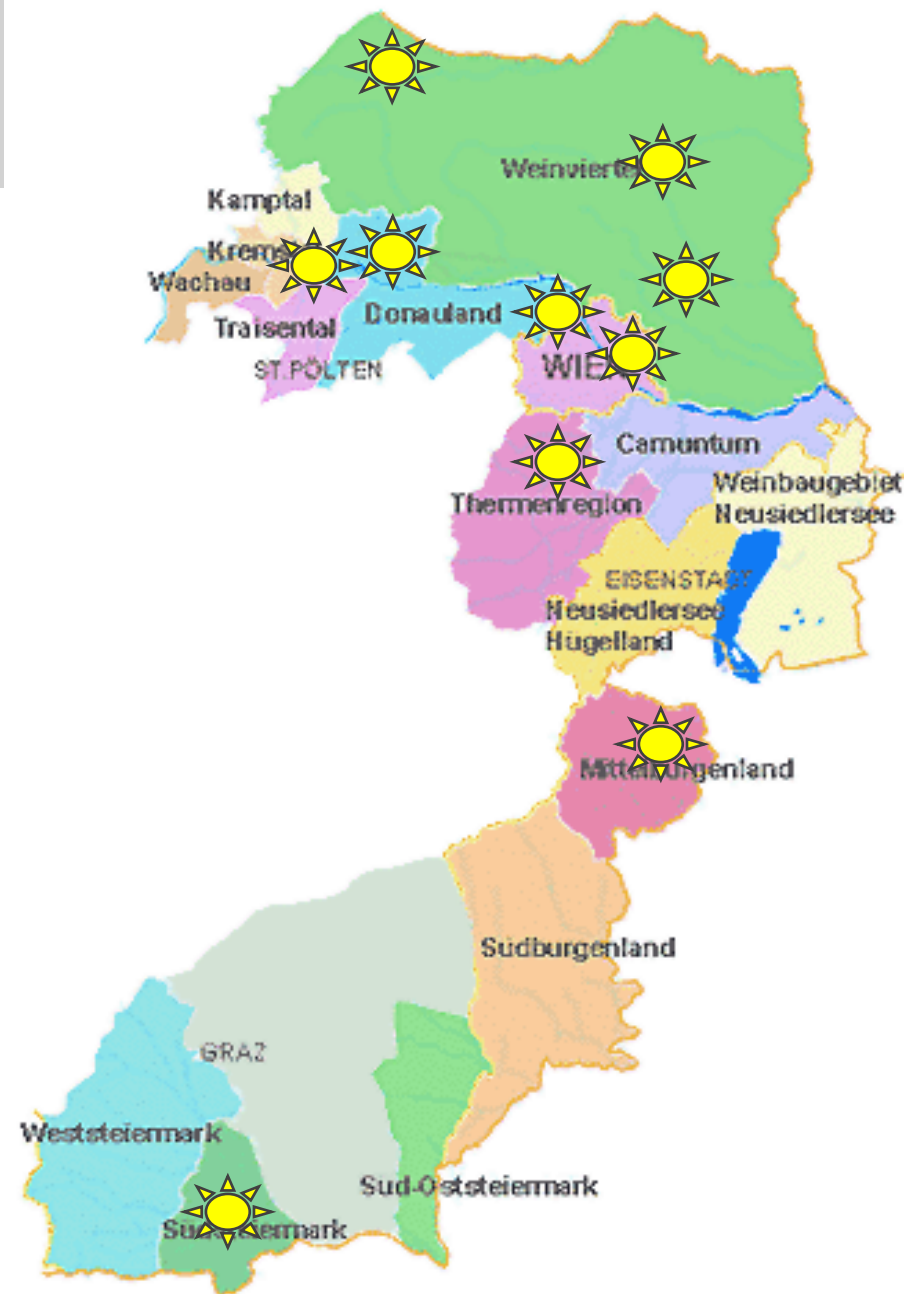
- Krets
- Klosterneuburg?
- Feuersbrunn
- Unterloiben
- Retz
- Wolkersdorf
- Glanz?
- AGES Wien
- Gumpoldskirchen
- Horitschon
- Poysdorf?



aktiver Standort



nicht aktiver Standort



Auf eine gute
Zusammenarbeit
im Beobachtungsjahr 2011!