

Rückblick 2012  
Ausblick 2013

[www.wickler-watch.at](http://www.wickler-watch.at)

Klosterneuburg, 19. März 2013



9:00 – 9:30	Eintreffen der Teilnehmer - Kaffee	
9:30 – 10:00	Begrüßung der Teilnehmer Rückblick wickler-watch 2012 Ergebnisse Traubenwicklerversuch 2012	Ing. E. Kühner; Ing. C. Gabler WBS Krems
10:00 – 10:30	Referat: ESCA – aktueller Wissensstand, Ansatzpunkte einer mögl. Regulierung	DI A. Harm Bioweinbauberater LK NÖ
10:30 – 11:00	Referat: Einfluss von Kupfer-Applikationen auf das sortentypische Aroma des Gelben Muskatellers	DI B. Schildberger – HBLA Klosterneuburg
11:00 – 11:30	Referat: Pflanzenschutzführerschein	DI D. Hugl BBK Mistelbach
11:30 – 12:00	Referat: Neue Beratungsmedien für den Rebschutzdienst	Bachelorarbeitsgruppe BOKU
12:00 – 12:30	Versuchsweinverkostung	DI B. Schildberger Ing. C. Gabler
12:30 – 13:30	gemeinsames Mittagessen	
13:30 – 15:00	Schulung für Traubenwicklerkäfigbetreuung, Monitoring der Amerik. Rebzikade	H. Hausdorf AGES Ing. C. Gabler WBS Krems
ca. 15:00	Ende der Veranstaltung	

Sponsoring 2012  
durch

## DER WINZER



# Vorstellung Koordination Wickler Watch

Name:

**Erhard Kühner, Ing.**

Telefon: 0664 / 45 32 190

02732/87516 – 29

Mail: [erhard.kuehrer@wbs-krems.at](mailto:erhard.kuehrer@wbs-krems.at)

**Christoph Gabler, Ing.**

Telefon: 0664 / 14 14 631

02732/87516 – 29

Mail: [wickler@wbs-krems.at](mailto:wickler@wbs-krems.at)



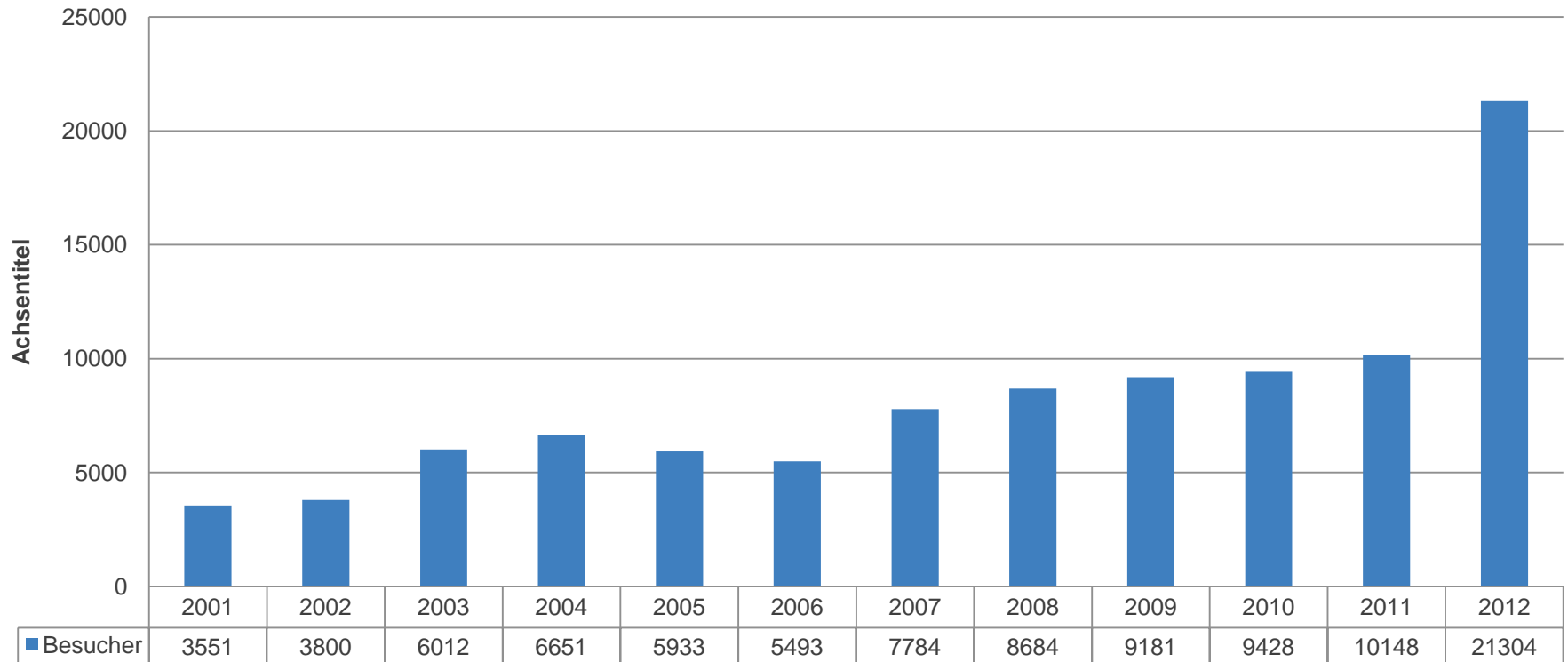
## Anzahl Abonnenten www.wickler-watch.at



## Zusammenfassung nach Monaten

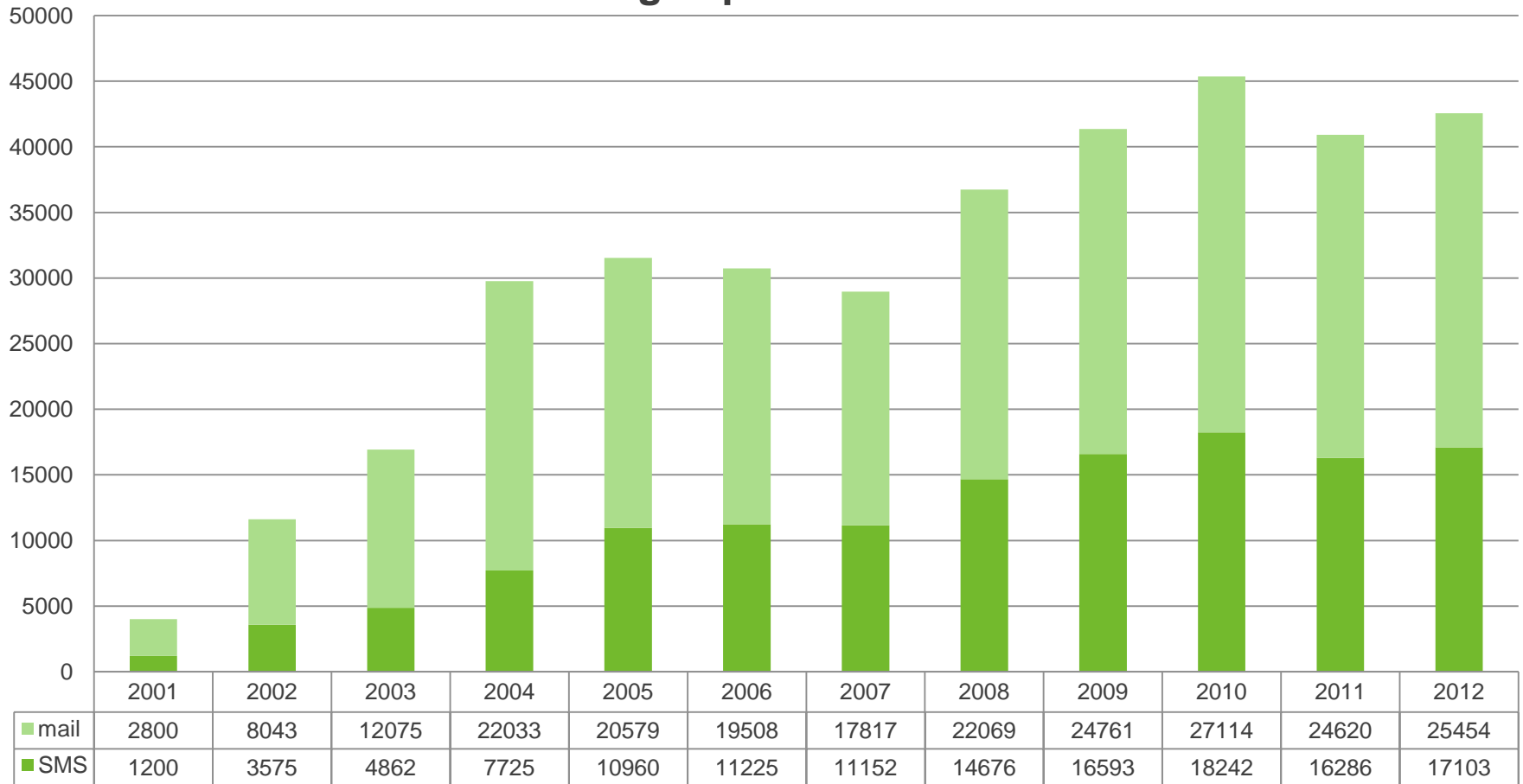
Monat	Tagesdurchschnitt				Monats-Summe					
	Anfragen	Dateien	Seiten	Besuche	Rechner	kb	Besuche	Seiten	Dateien	Anfragen
<a href="#">Dez 2012</a>	191	135	103	46	370	90947	1067	2373	3119	4401
<a href="#">Nov 2012</a>	172	117	82	40	443	139237	1226	2482	3517	5177
<a href="#">Okt 2012</a>	194	130	98	47	495	154367	1486	3041	4057	6029
<a href="#">Sep 2012</a>	173	114	86	44	428	116452	1336	2609	3429	5213
<a href="#">Aug 2012</a>	312	227	131	58	582	270192	1814	4069	7049	9692
<a href="#">Jul 2012</a>	3866	2867	1587	265	2856	2706221	8236	49219	88906	119874
<a href="#">Jun 2012</a>	1808	1406	711	142	1493	1476714	4264	21353	42188	54262
<a href="#">Mai 2012</a>	1271	933	421	117	696	557449	1875	6737	14928	20345
<b>Summen</b>					<b>7363</b>	<b>5511578</b>	<b>21304</b>	<b>91883</b>	<b>167193</b>	<b>224993</b>

## Anzahl Besuche www.wickler-watch.at



Medienpräsenz: Bauernzeitung, Der Winzer

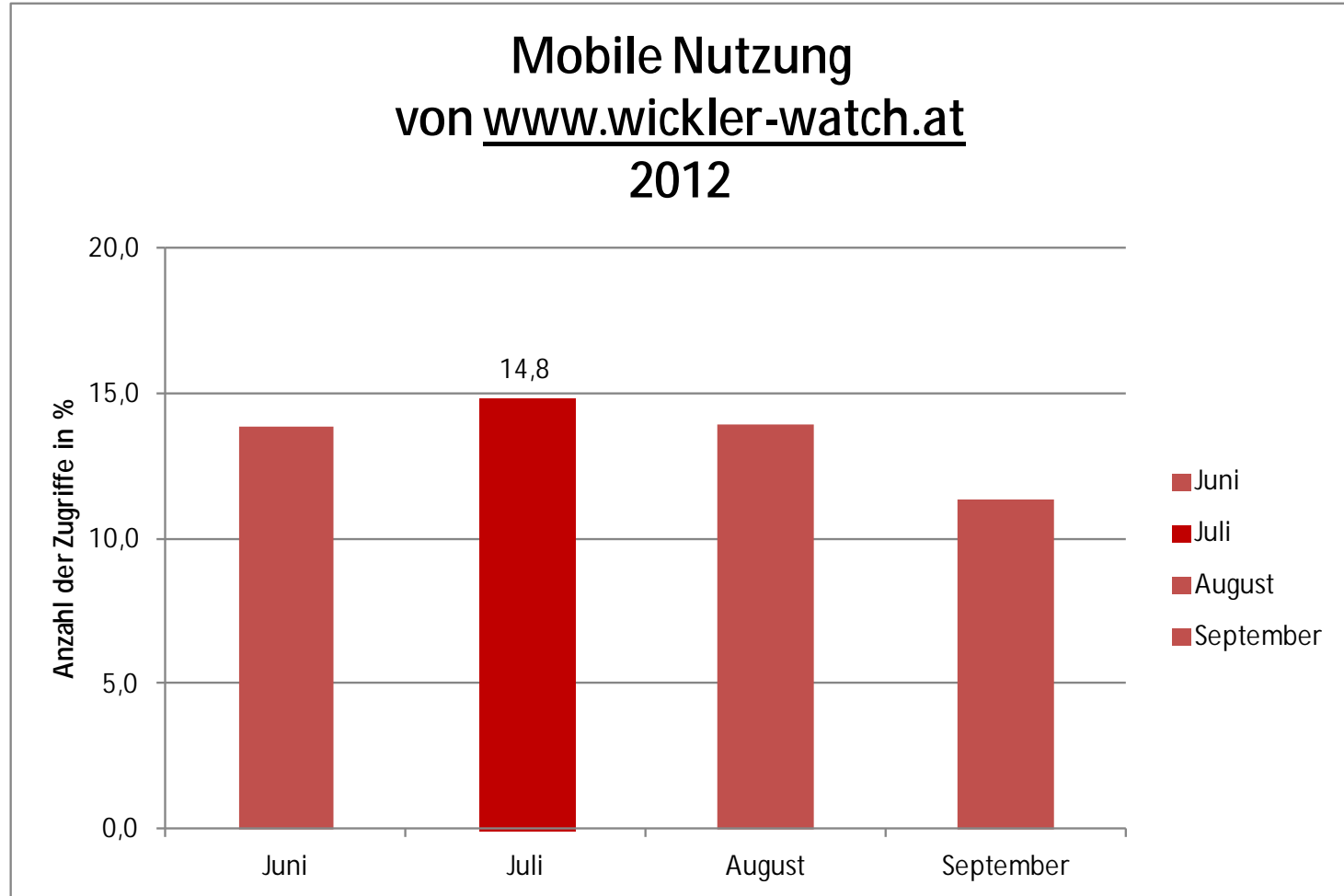
## Warnmeldungen per







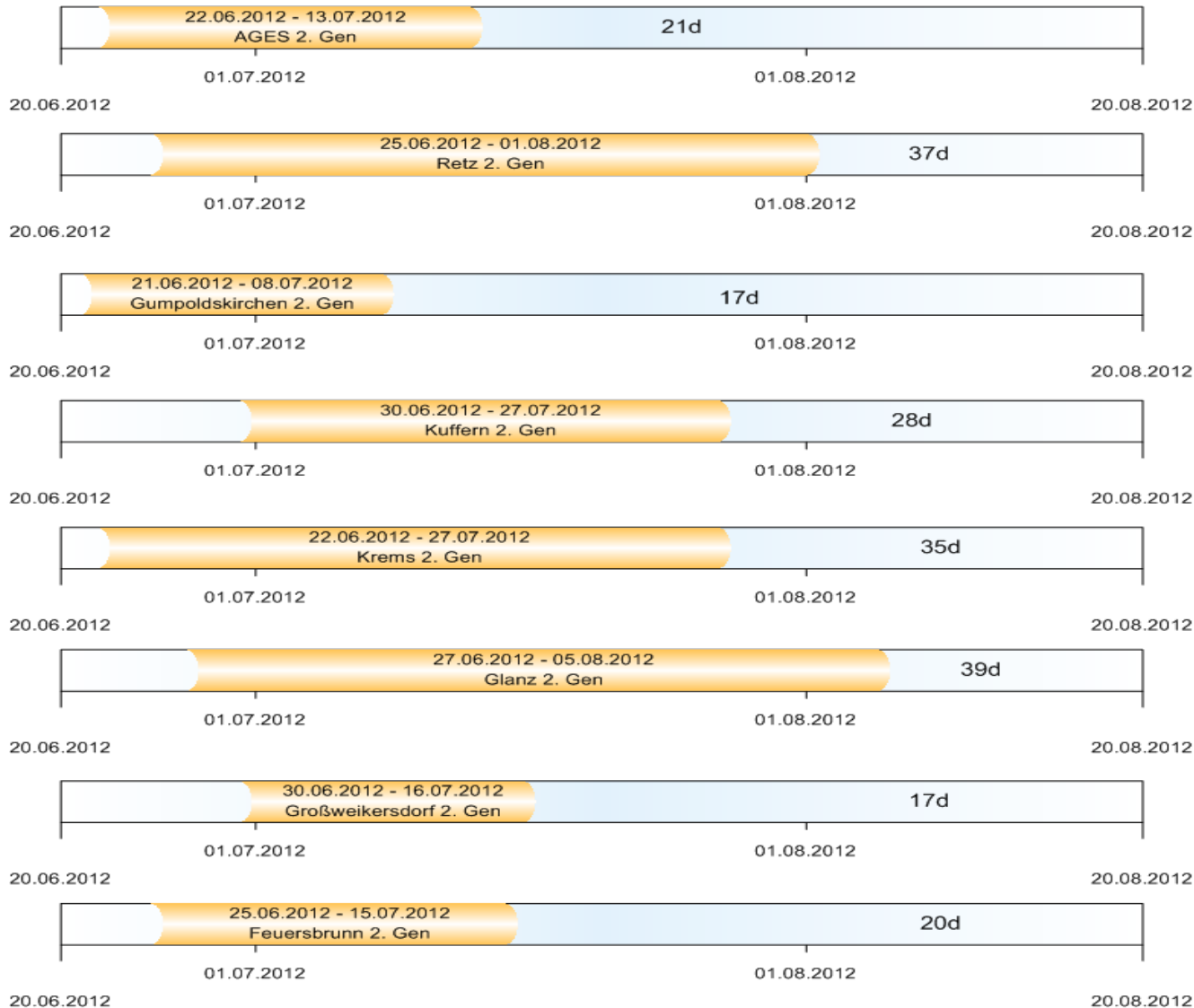
## Mobile Nutzung von www.wickler-watch.at 2012



# TW Aktivität an Standorten der 1. Gen.



# TW Aktivität an Standorten mit 2 Gen.



Probleme bei:  
Söchau  
Gumpoldskirchen  
Großweikersdorf

# 1. Traubenwicklergeneration



# Verteilung Beobachtungsstandorte 2012

## 1. Traubenwicklergeneration

beobachtet in

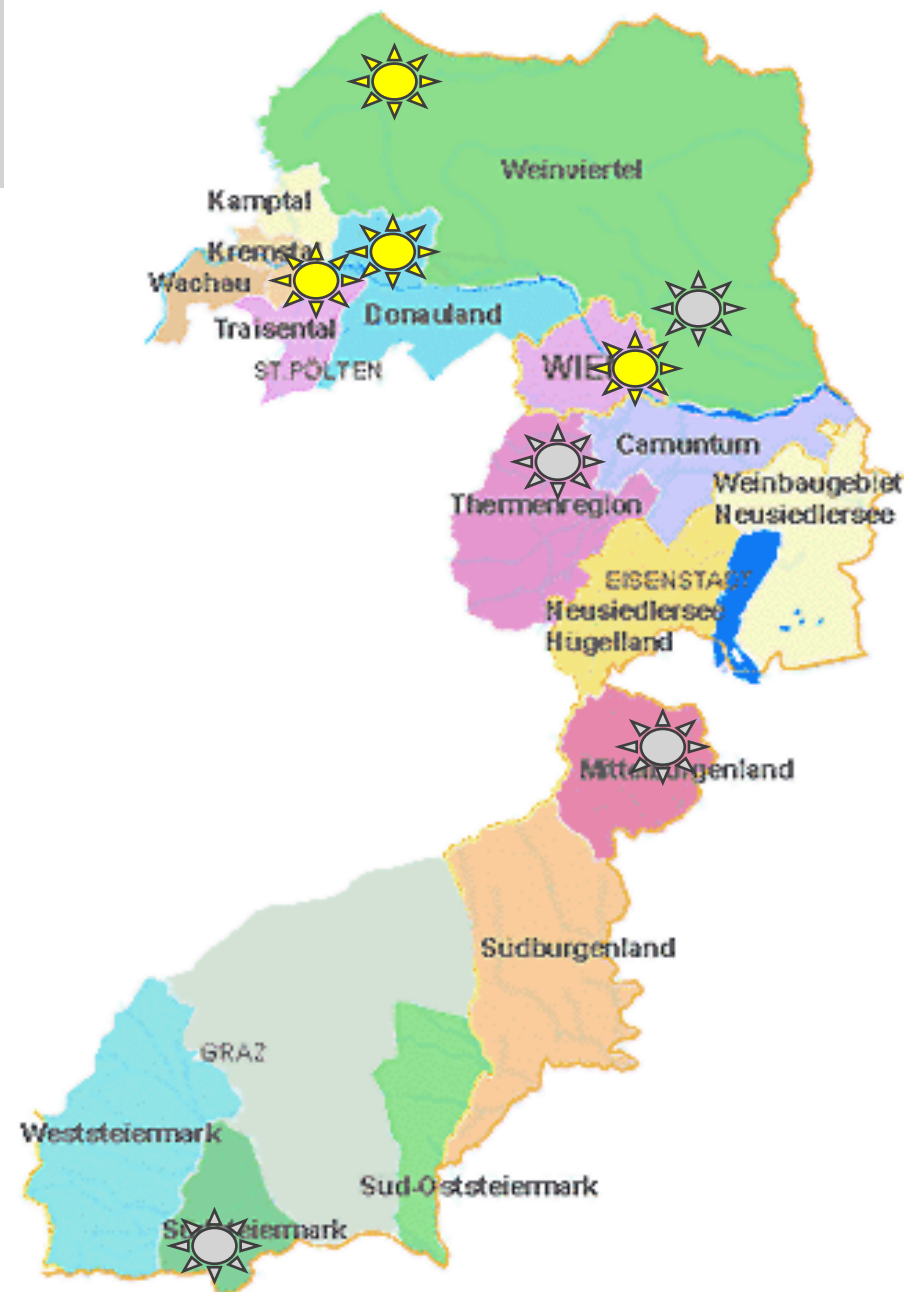
- Krems
- Retz
- AGES Wien
- Feuersbrunn



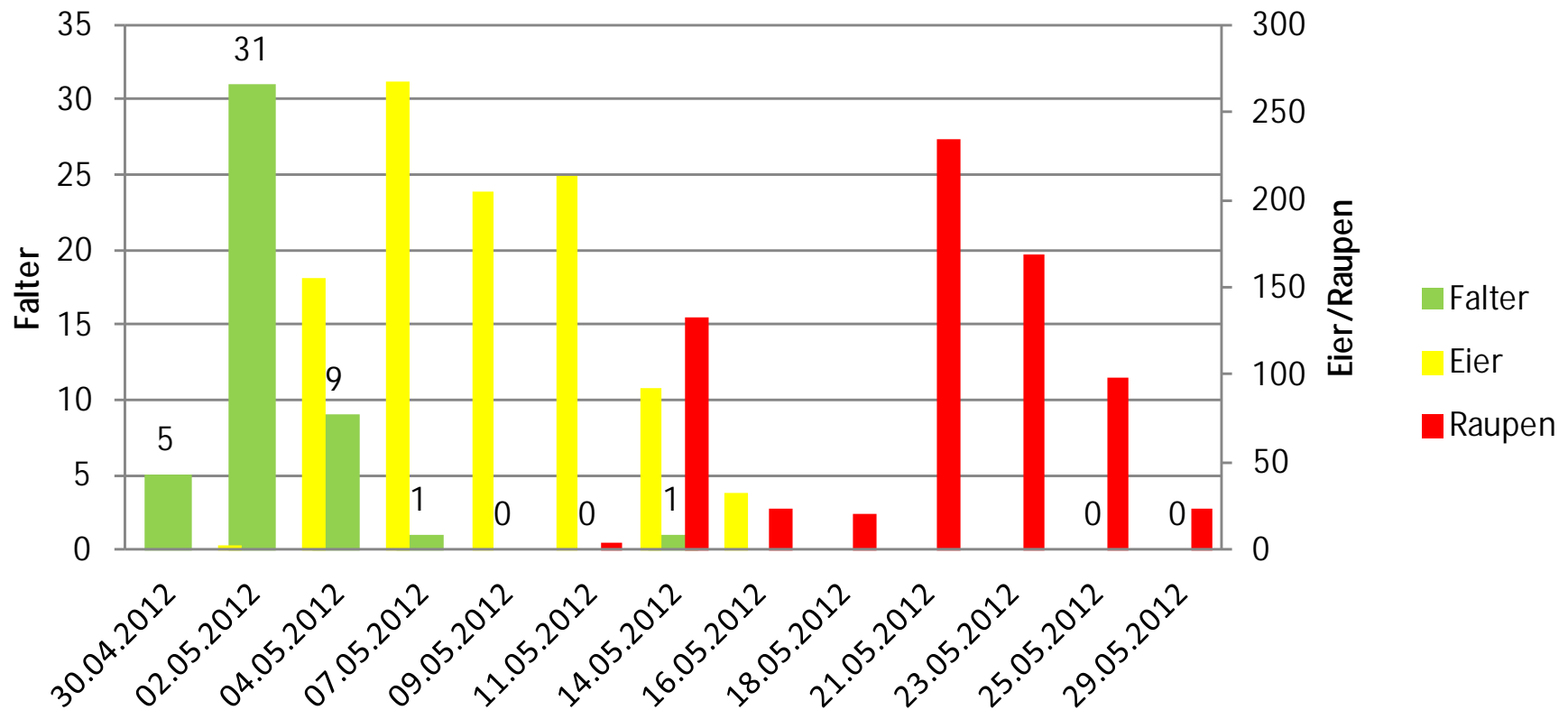
aktiver Standort



nicht aktiver Standort

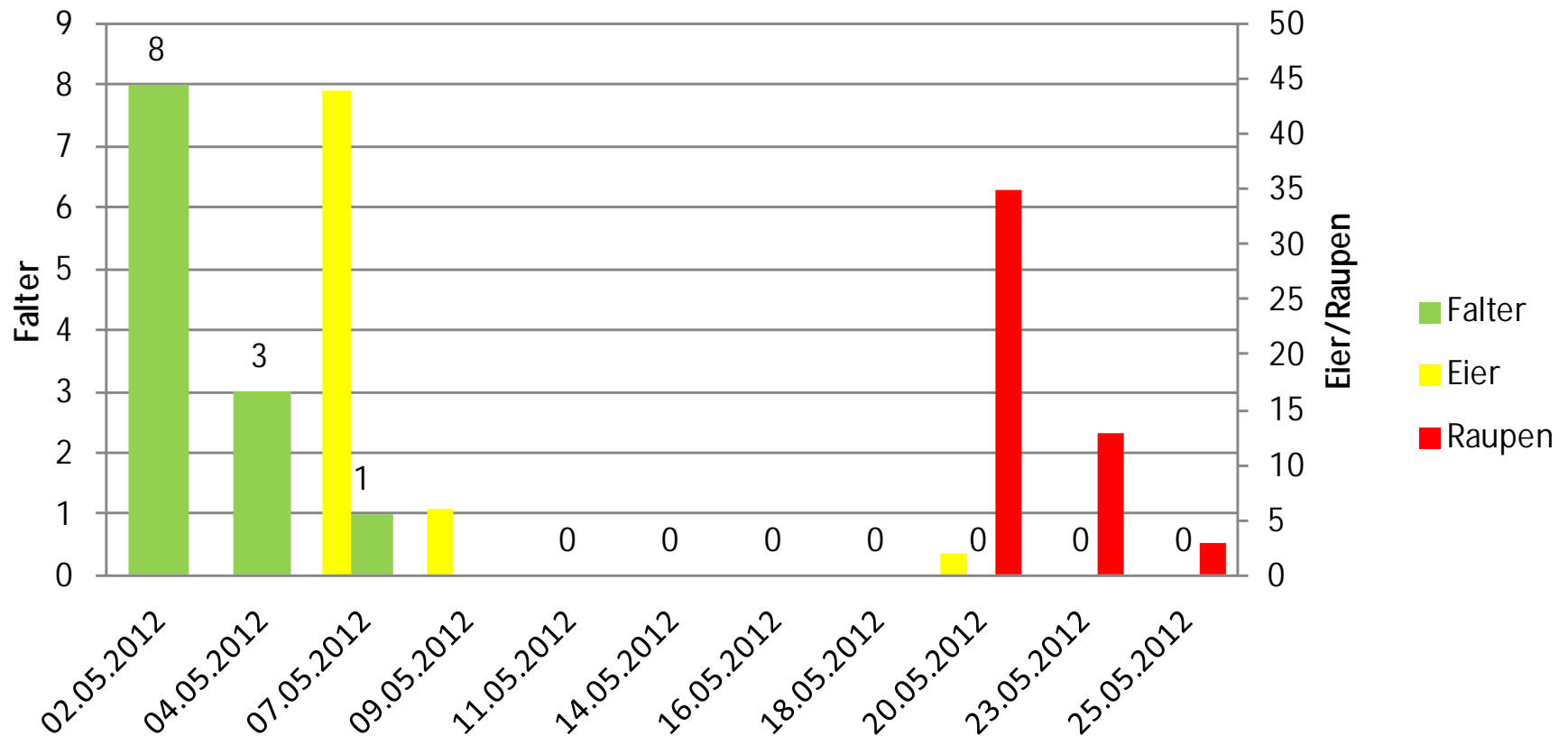


## Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort AGES 2012; 1. Generation



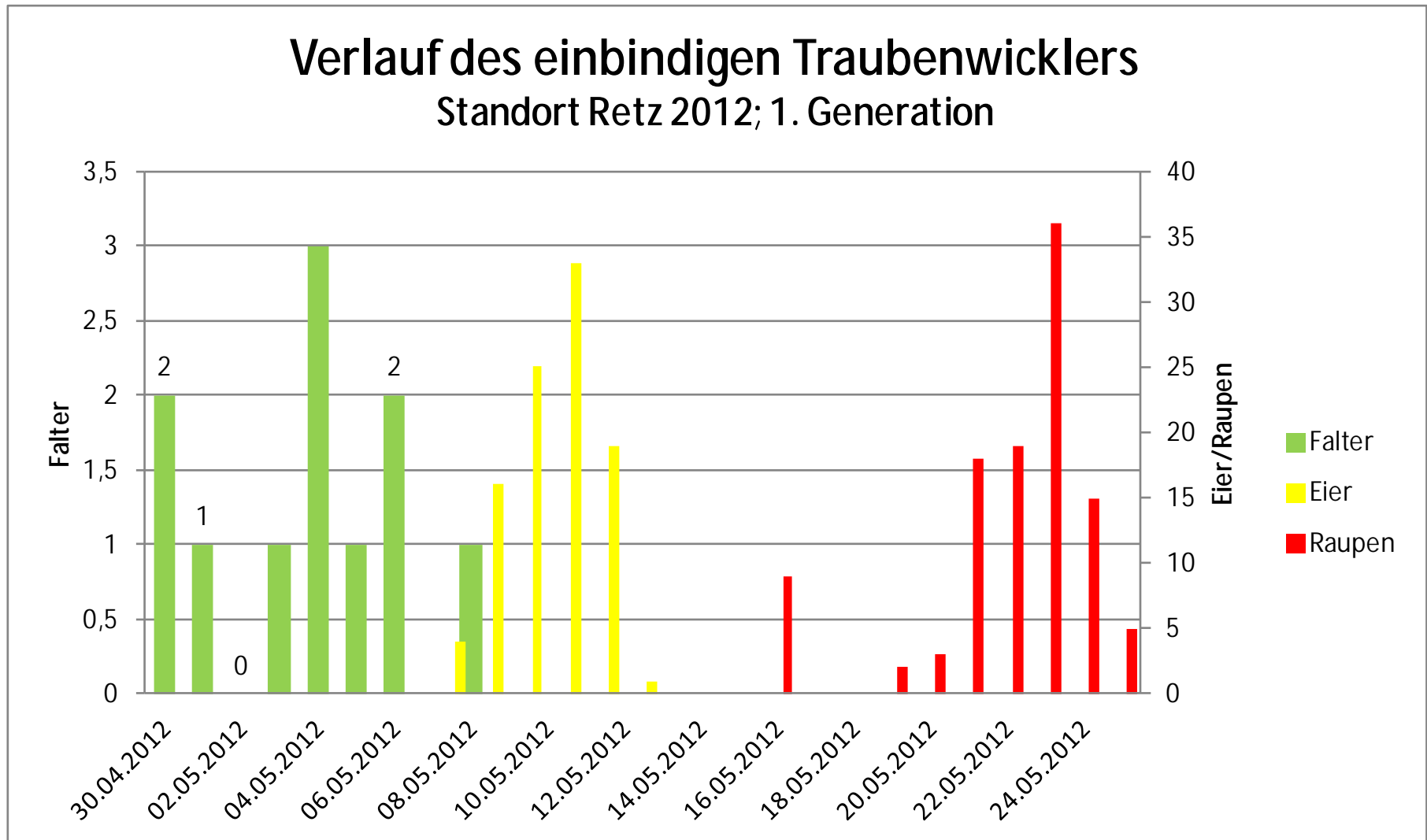
# 1. Traubenwicklergeneration

## Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Krems 2012; 1. Generation



# 1. Traubenwicklergeneration

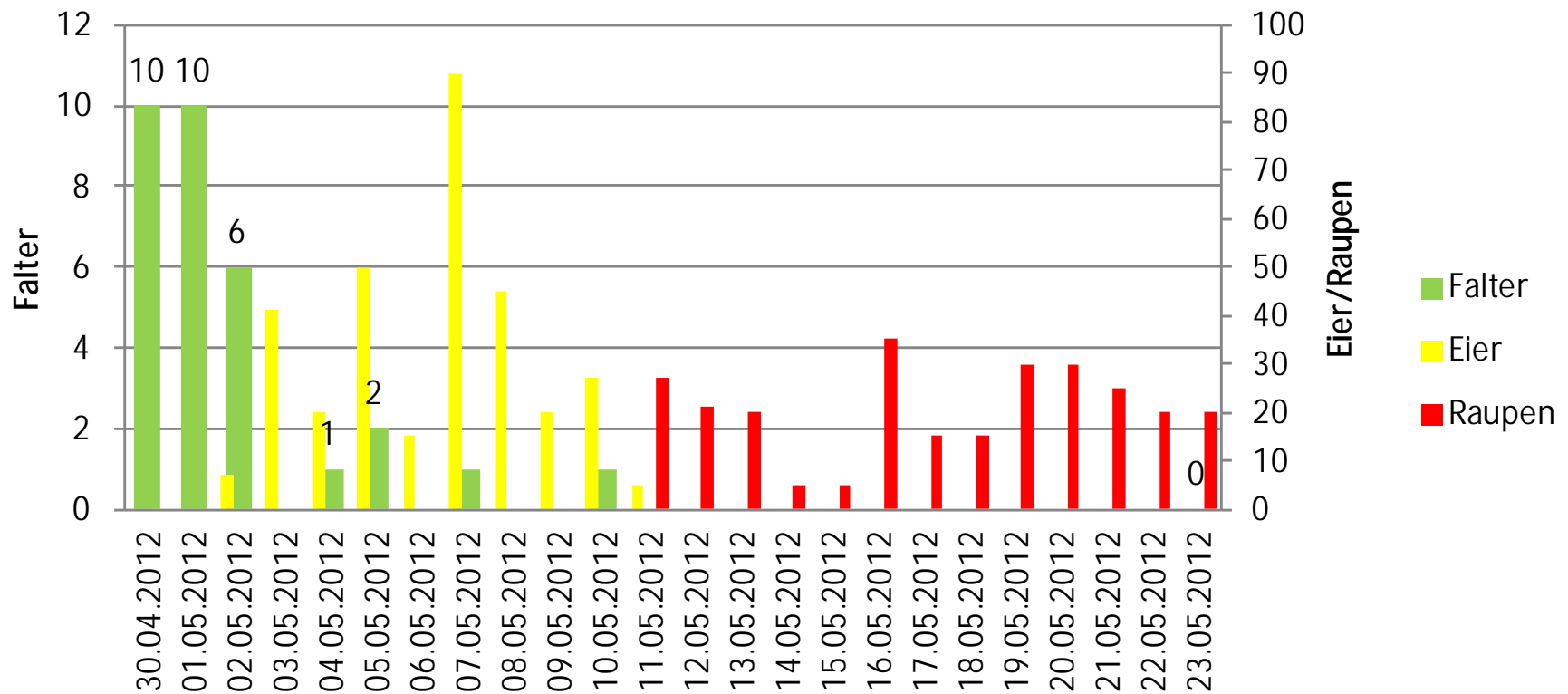
## Verlauf des einbindigen Traubenwicklers Standort Retz 2012; 1. Generation





# 1. Traubenwicklergeneration

## Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Feuersbrunn 2012; 1. Generation



## 2. Traubenwicklergeneration



# Verteilung Beobachtungsstandorte 2012

## 2. Traubenwicklergeneration

beobachtet in

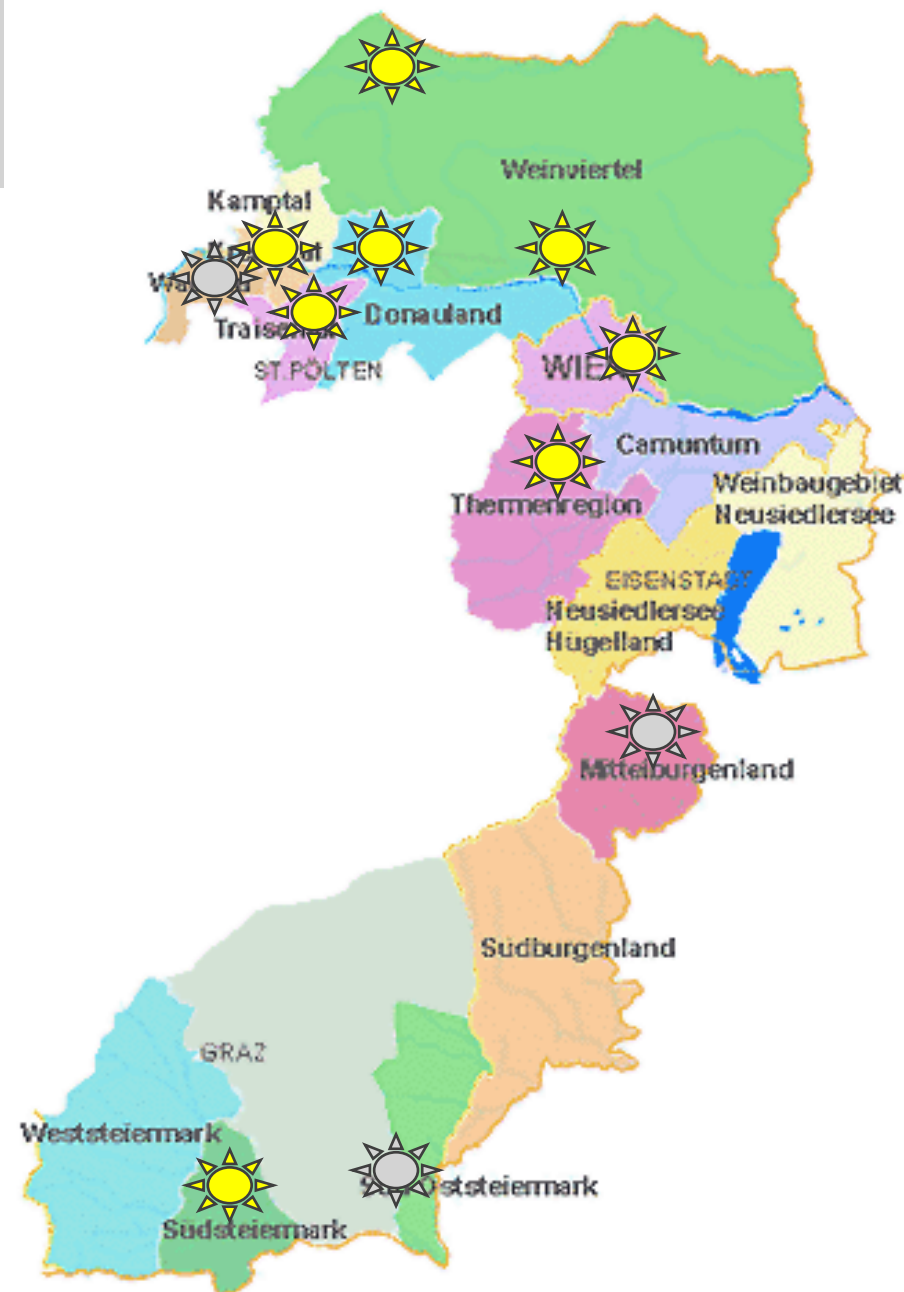
- AGES Wien
- Krems
- Retz
- Feuersbrunn
- Kuffern
- Gumpoldskirchen
- Großweikersdorf
- Glanz
- Söchau n.aktiv



aktiver Standort

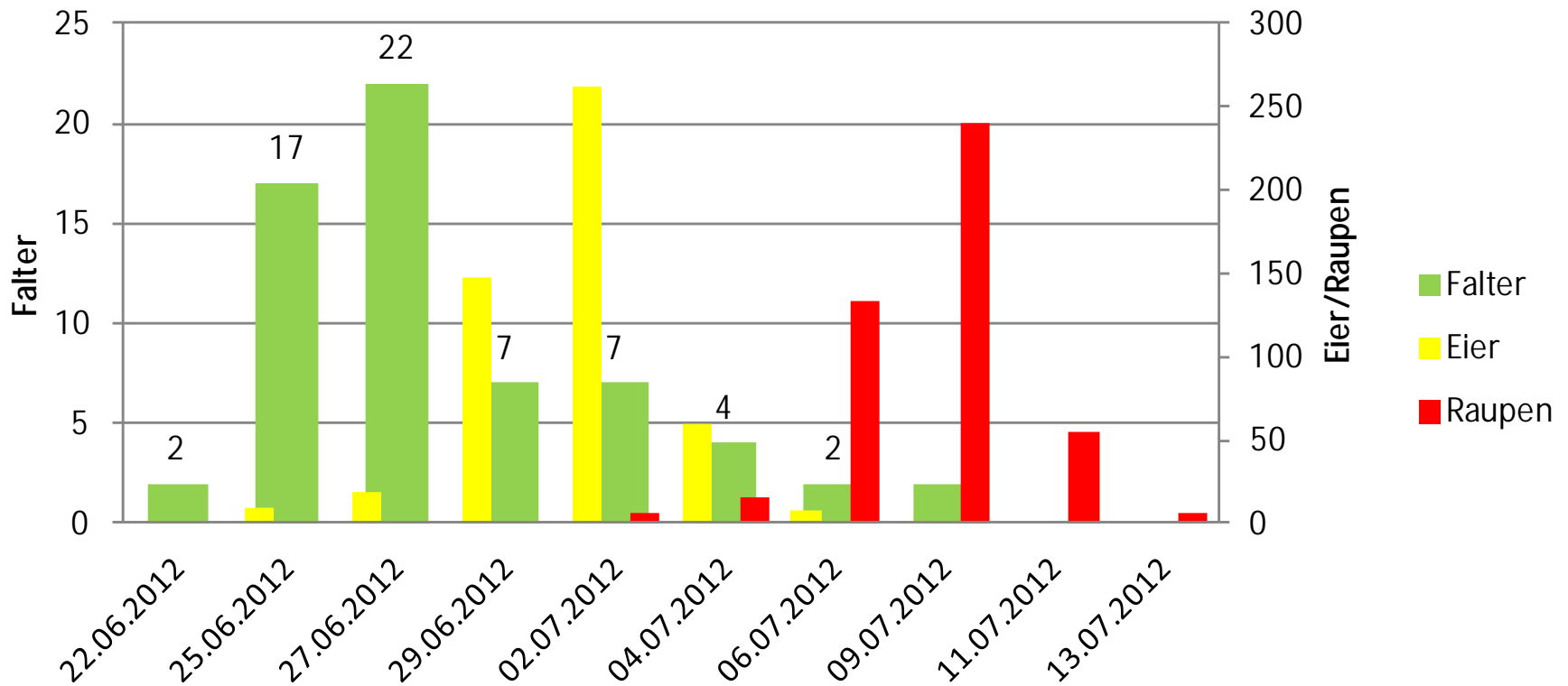


nicht aktiver Standort



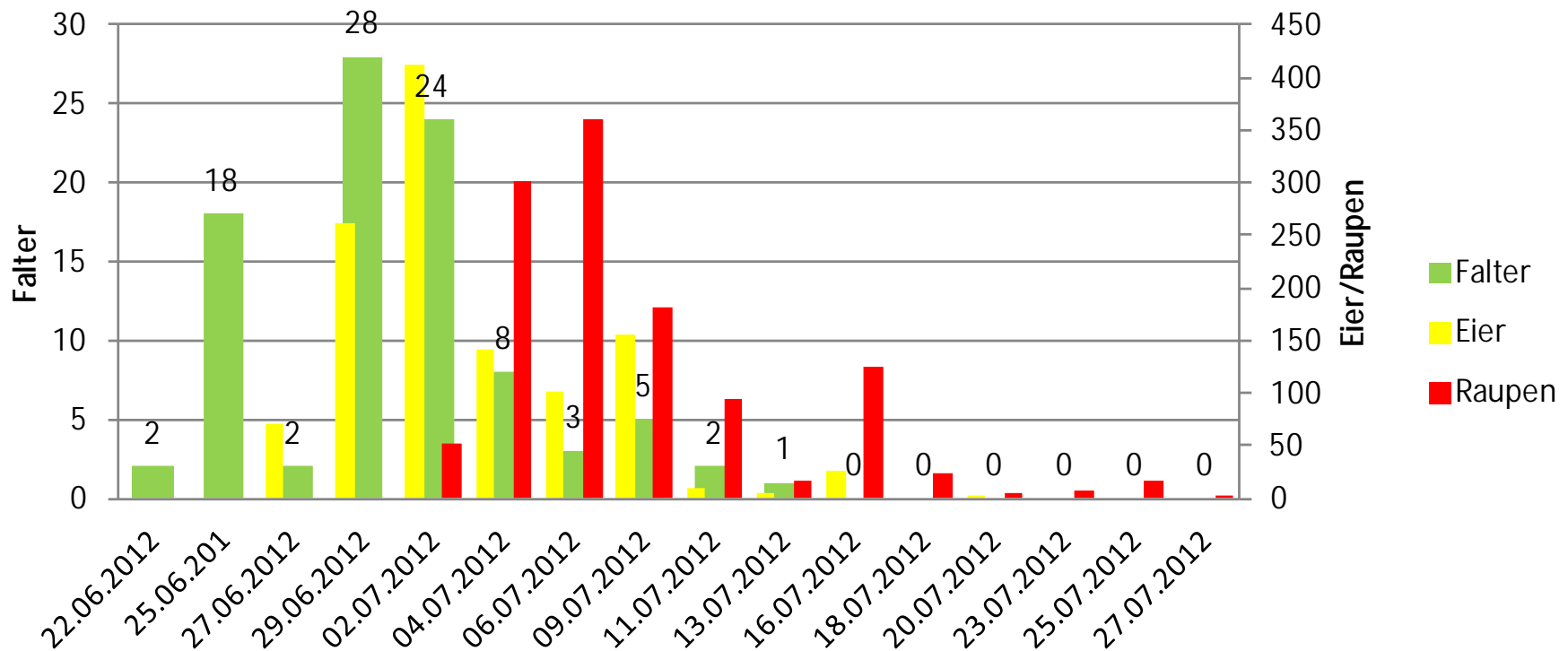
## 2. Traubenwicklergeneration

### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort AGES 2012; 2. Generation



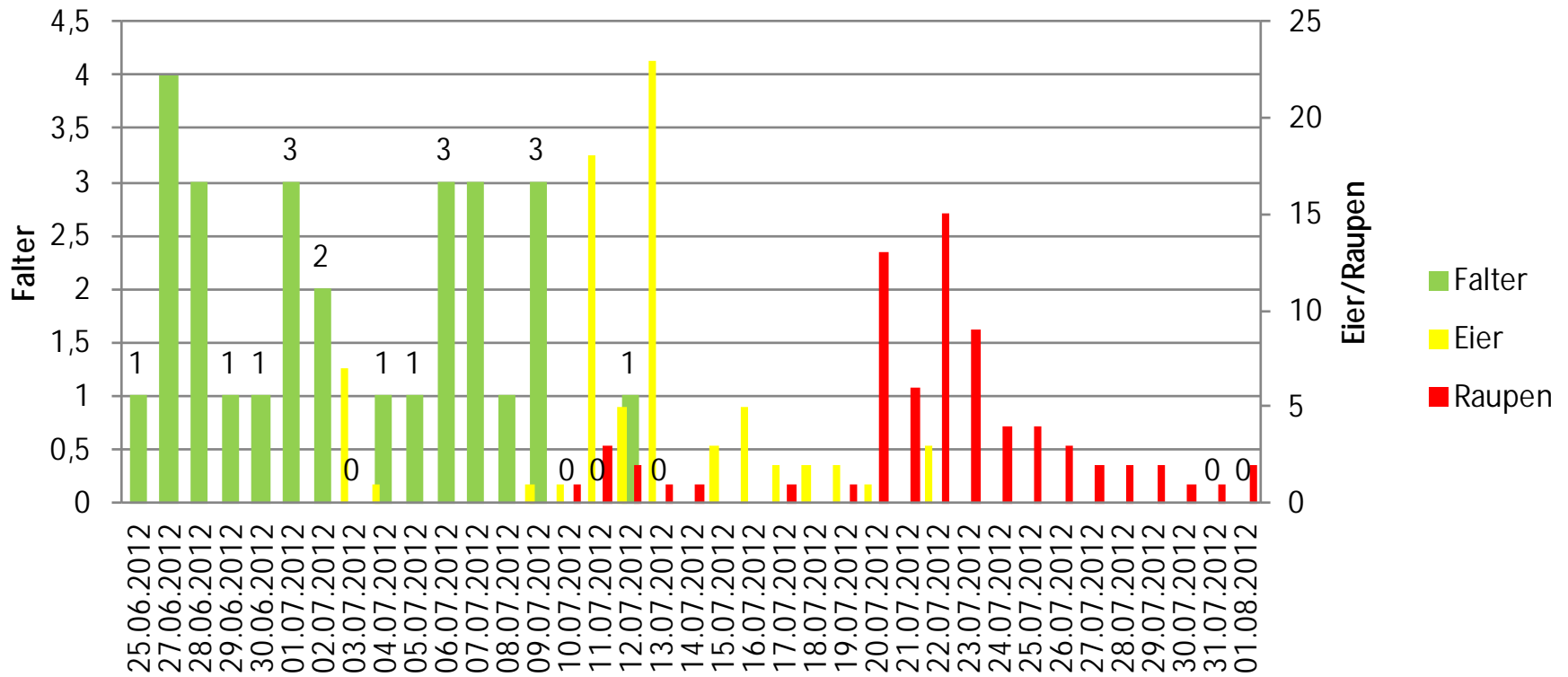
## 2. Traubenwicklergeneration

### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Krems 2012; 2. Generation



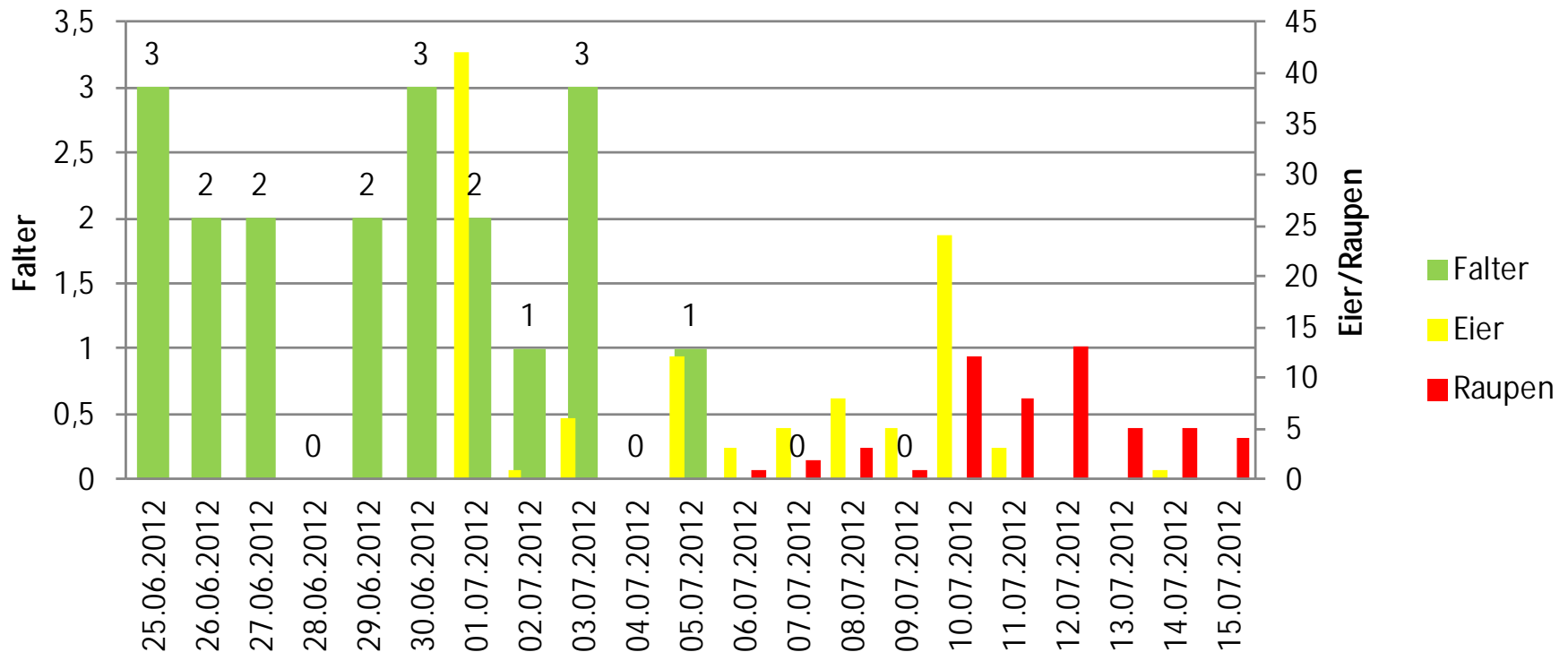
# 2. Traubenwicklergeneration

## Verlauf des einbindigen Traubenwicklers Standort Retz 2012; 2. Generation



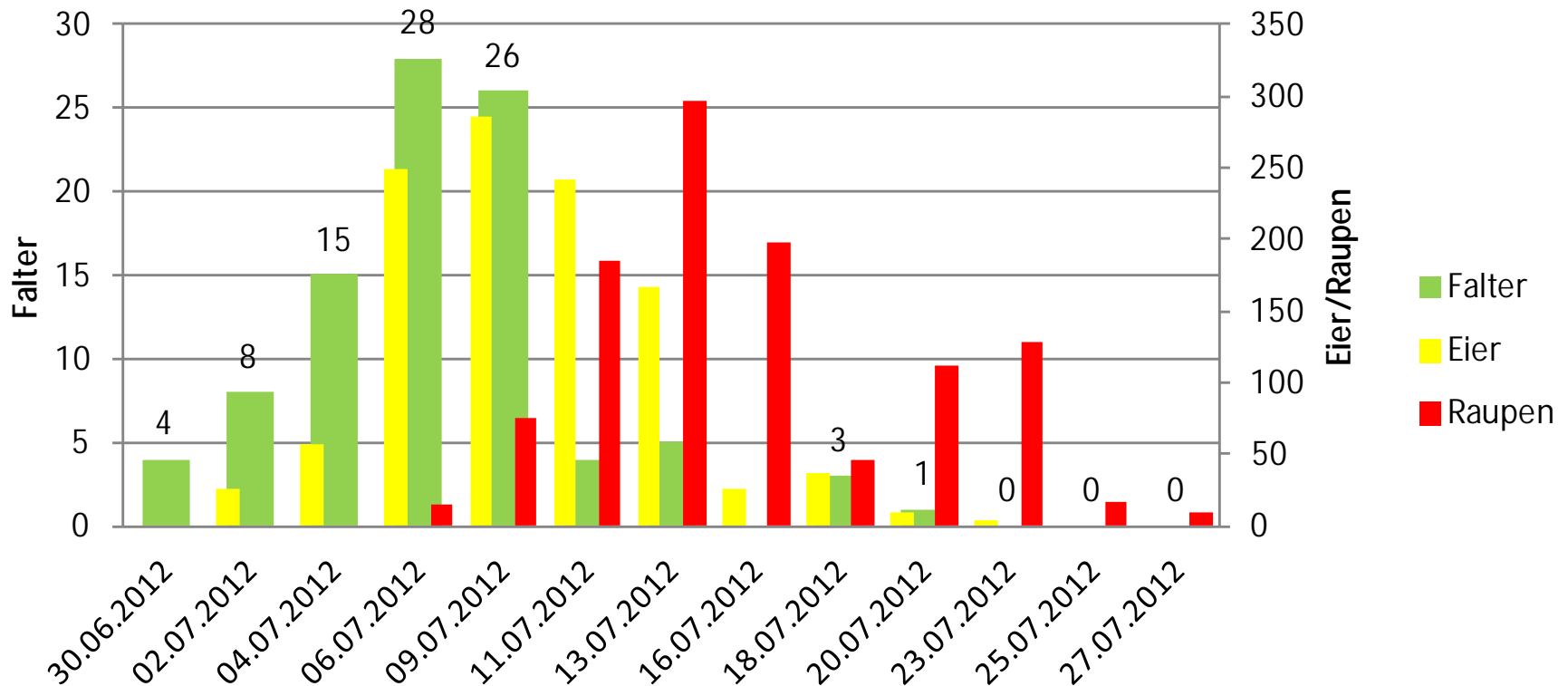
## 2. Traubenwicklergeneration

### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Feuersbrunn 2012; 2. Generation



## 2. Traubenwicklergeneration

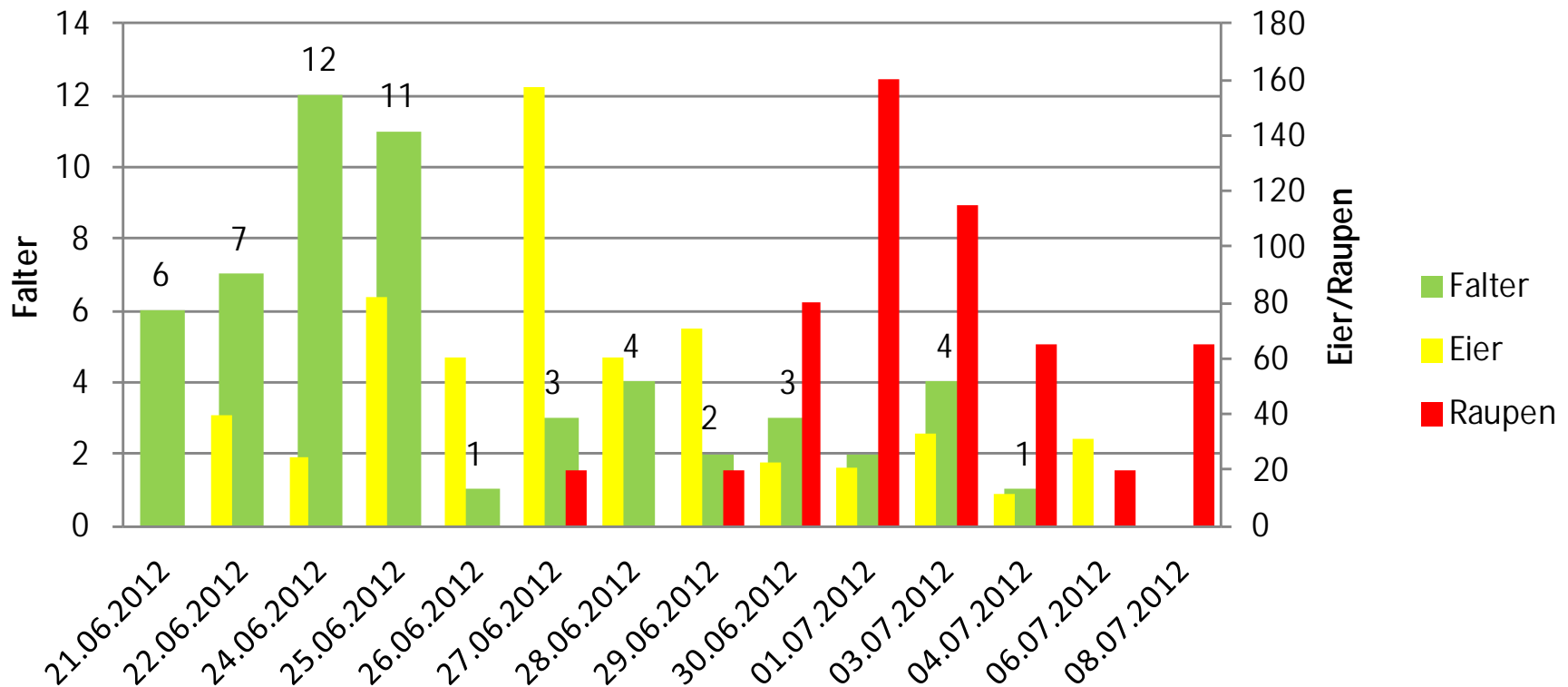
### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Kuffern 2012; 2. Generation





## 2. Traubenwicklergeneration

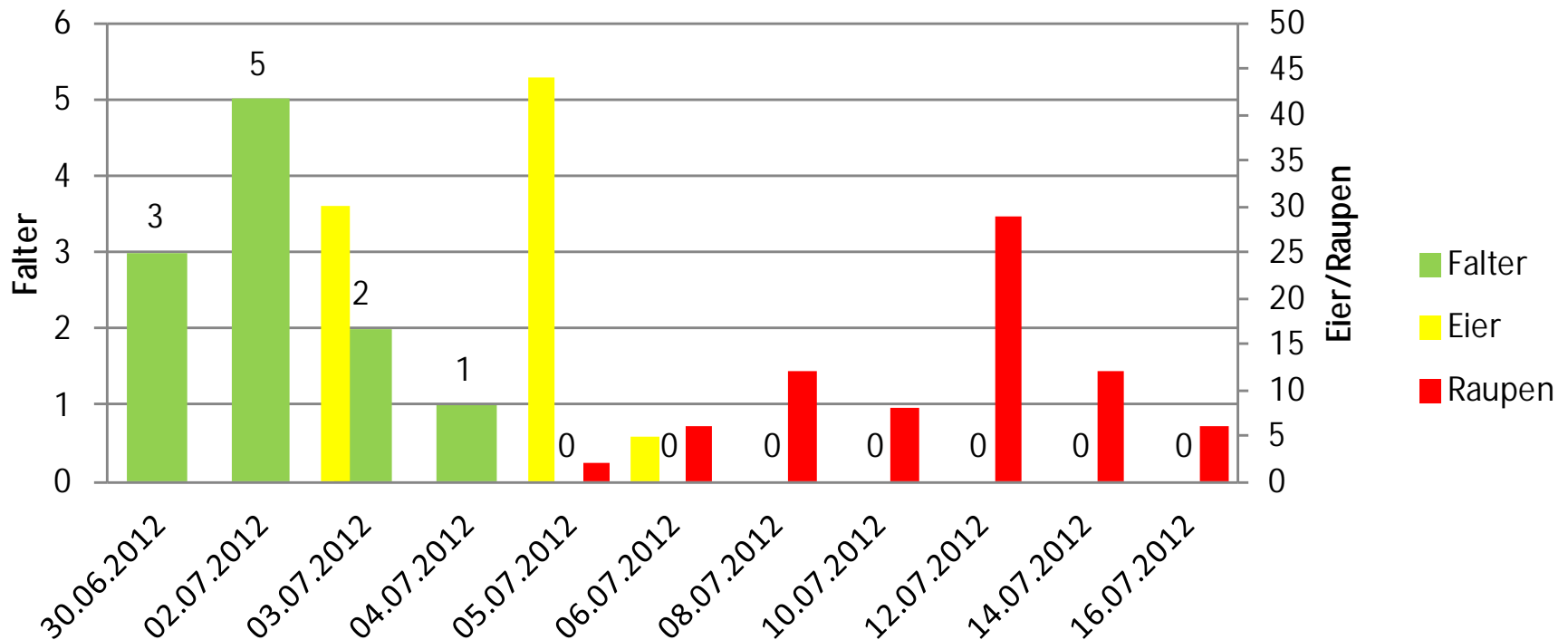
### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Gumpoldskirchen 2012; 2. Generation



## 2. Traubenwicklergeneration

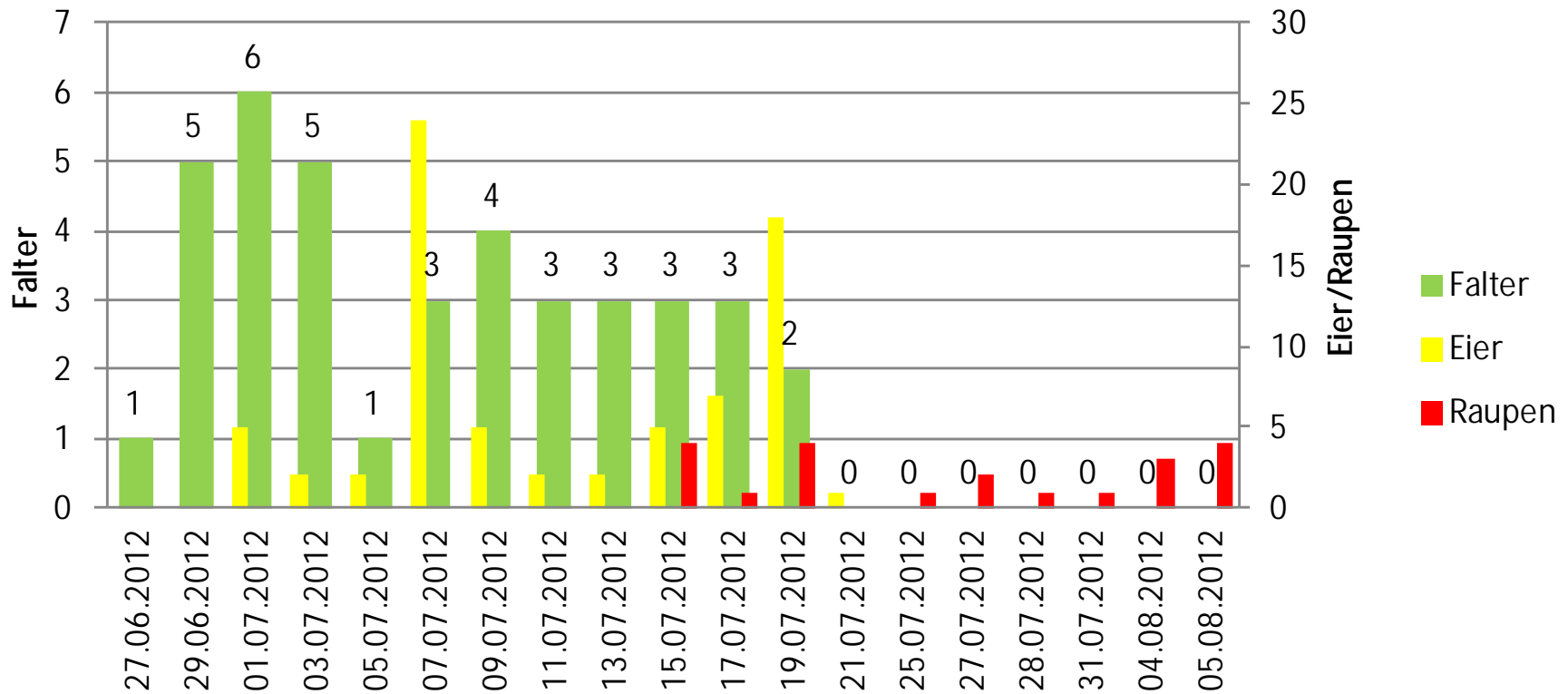
### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Großweikersdorf 2012; 2. Generation

Aufgrund von Unwetter wurde das Ausgangsraupenmaterial stark dezimiert



## 2. Traubenwicklergeneration

### Verlauf des bekreuzten Traubenwicklers Standort Glanz 2012; 2. Generation



# Verteilung Beobachtungsstandorte 2013

## 1. Traubenwicklergeneration

beobachtet wird in

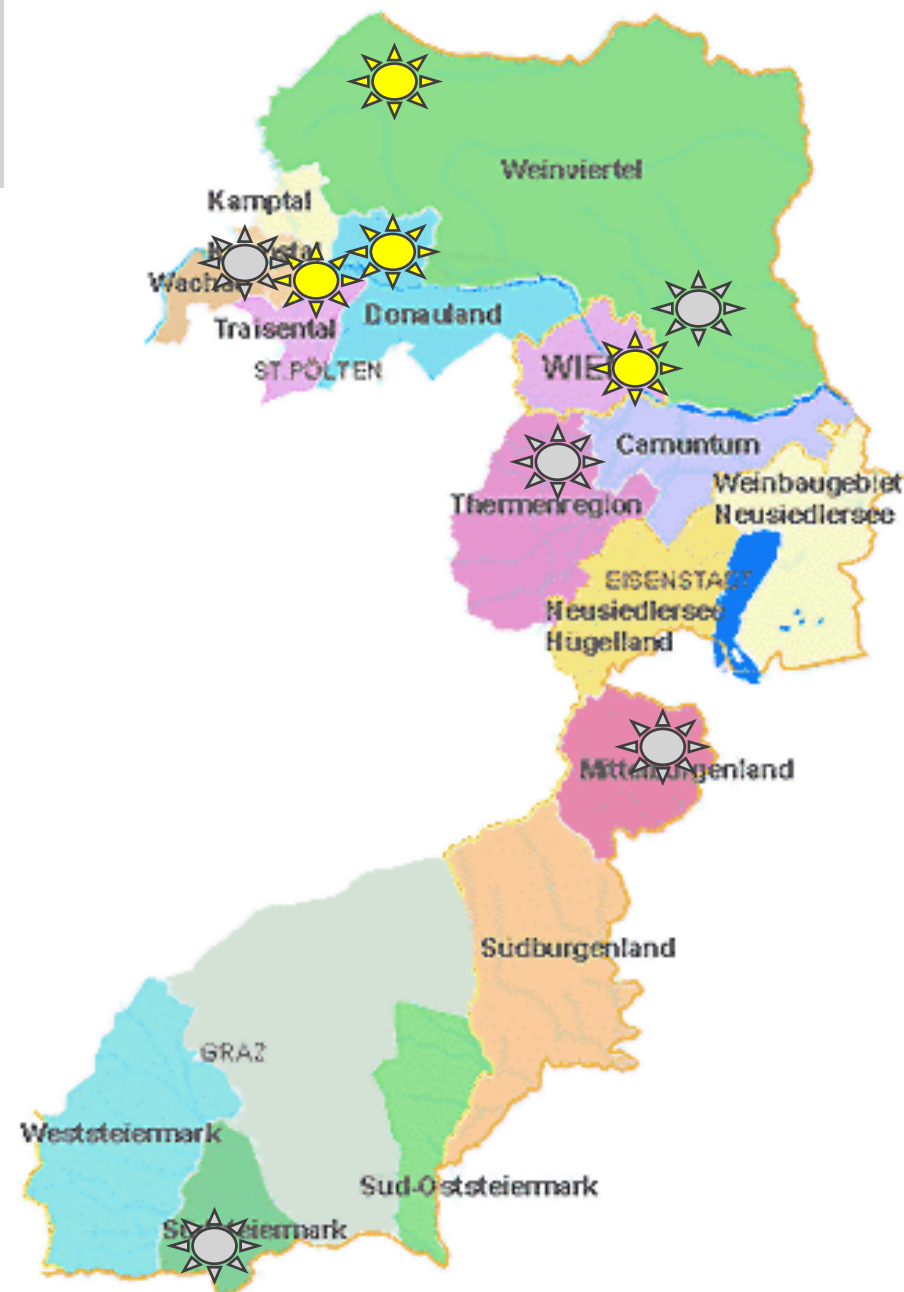
- Krems
- Retz
- AGES Wien
- Feuersbrunn



aktiver Standort



nicht aktiver Standort



# Verteilung Beobachtungsstandorte 2013

## 2. Traubenwicklergeneration

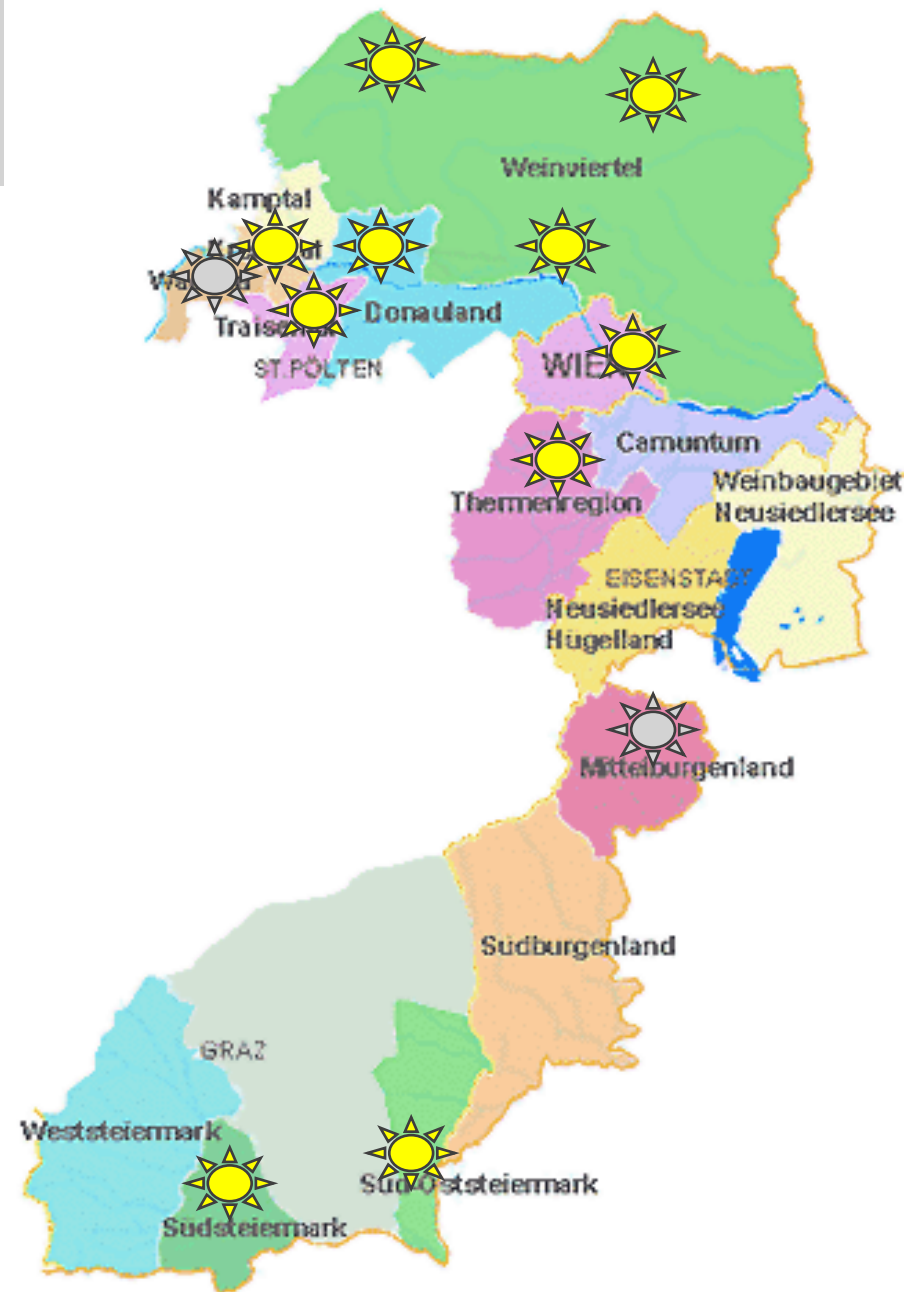
- AGES Wien
- Krems
- Retz
- Feuersbrunn
- Kuffern
- Gumpoldskirchen
- Großweikersdorf
- Mistelbach
- Glanz
- Söchau



aktiver Standort



nicht aktiver Standort



Auf eine gute  
Zusammenarbeit  
im Beobachtungsjahr 2013!