



### 3. Nationale Tagung Kirschessigfliege

## Kommerzielle Aspekte

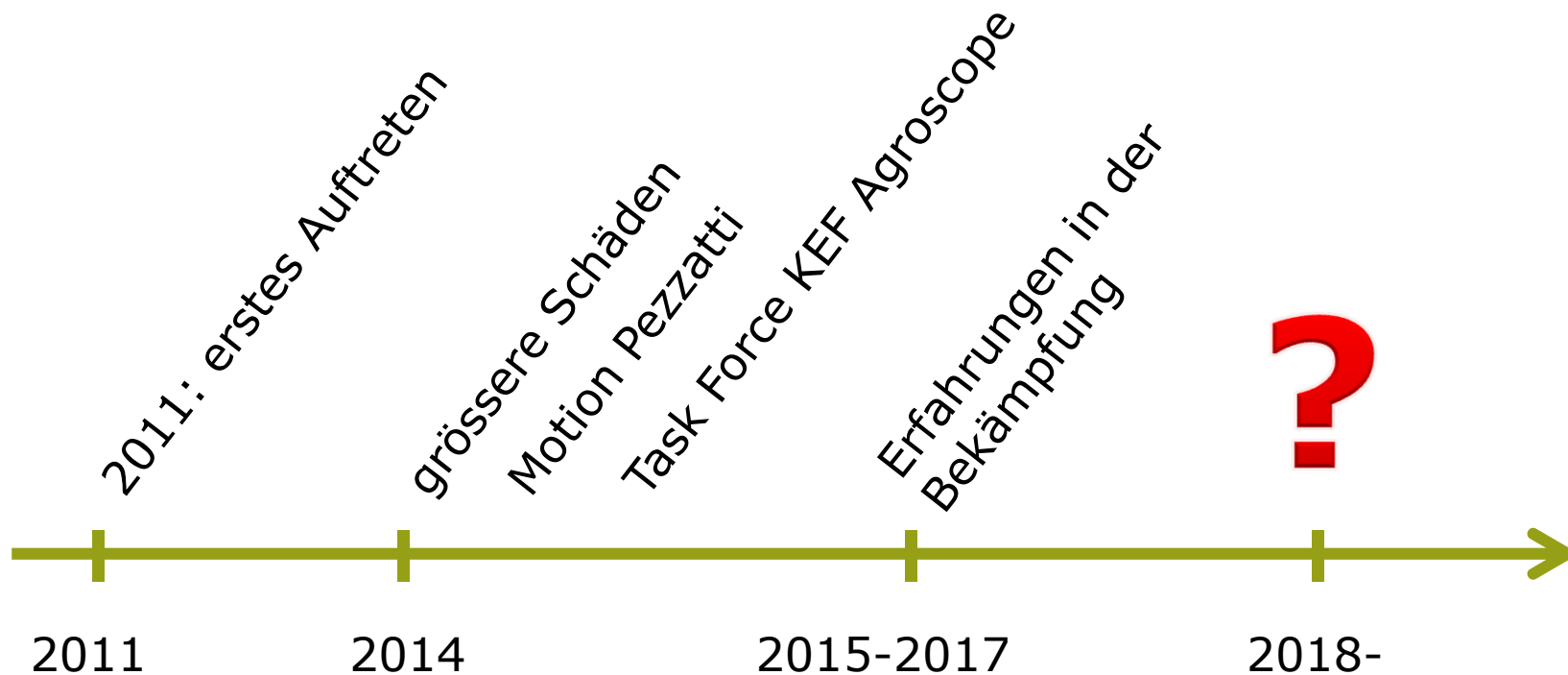
Changins, 9. Februar 2018

Georg Bregy,  
Direktor Schweizer Obstverband

# Die KEF beschäftigt die ganze Branche

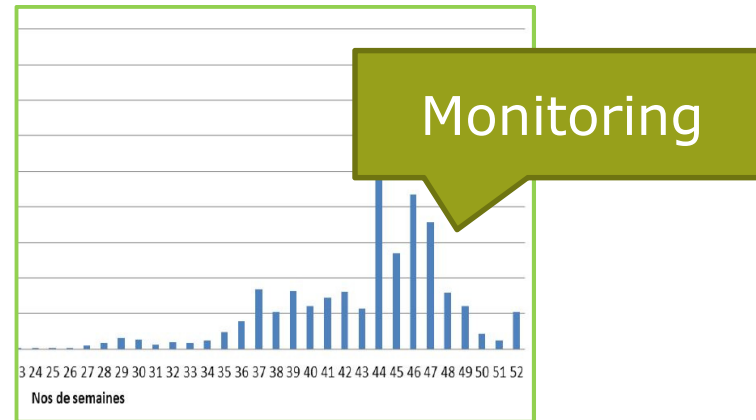
1. Wo stehen wir heute?
2. Ziele und Herausforderungen
3. Schlussfolgerungen

# 7 Jahre Kirschessigfliege...



# Grosse Anstrengungen

Alle Beteiligten nahmen Verantwortung wahr. Beispiele:



Pflanzen  
Agroscope Merkblatt | Nr. 55 / 2017  
**Drosophila suzukii**  
**Strategie 2017 für Beerenkulturen**  
Autoren: Arbeitsgruppe Beeren  
April 2017

**Situation im Beeren...**

Überwachungszeitabs

|                     |   |
|---------------------|---|
| Januar – Februar    | 3 |
| März                | 1 |
| April – Oktober     | 7 |
| November – Dezember | 1 |

**Beratung**

**Allgemeinverfügung über die Bewilligung eines Pflanzenschädlers**  
**deren Fällen**

vom 24. Januar 2018

Das Bundesamt für Landwirtschaft, gestützt auf Artikel 40 der Verordnung... Mai 20... gen von Pflanzenschutzmitteln, verfügt:

Die Pflanzenschutzmittel  
Alanto (W 5933, 40,4 % Thiacloprid)  
Realchemie Thiacloprid (D-4539, 40,4 % Thiacloprid)

**Bekämpfung**

# Heikle Medienarbeit

Produkte positiv darstellen und verkaufen

Ziele der Branche

Nähe vermitteln, transparent informieren



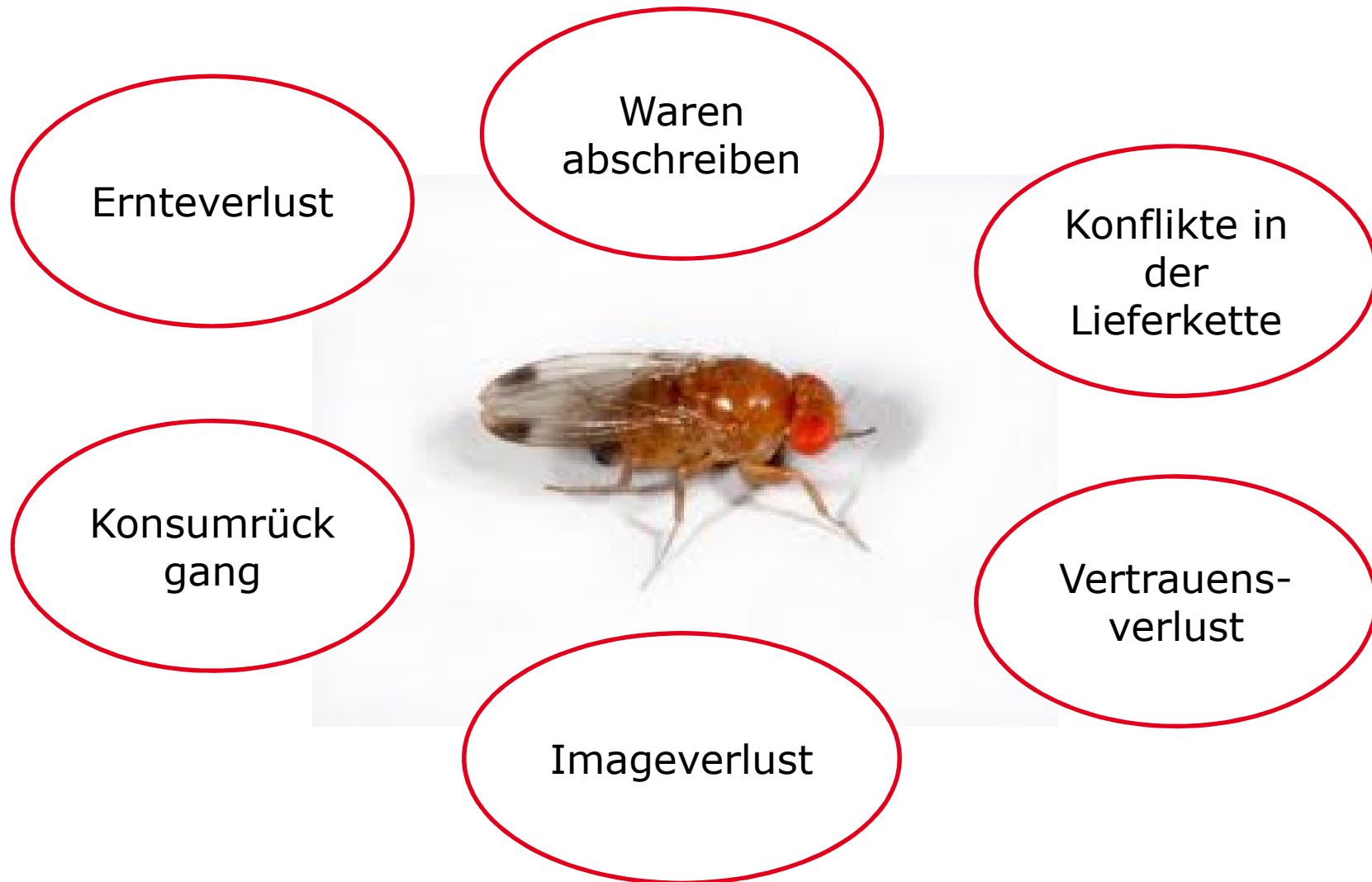
Interesse der Medien

Schadbilder

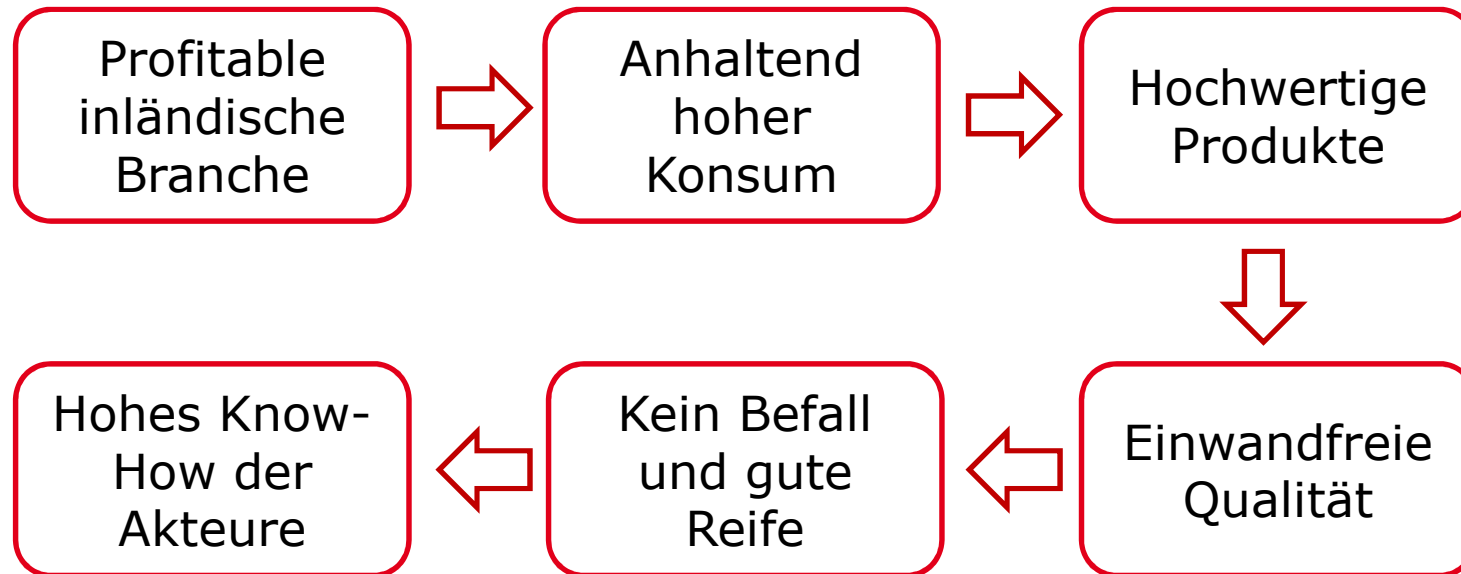
(negative) Schlagzeilen

Leseraten, Clicks

# Risiken bekannt, aber nicht beherrscht



## Kein Befall von Kulturen und Früchten!



Die Normen verlangen (Auszug):

- „Praktisch frei von Schädlingen“
- „ausreichender Reifezustand“

→ Voraussetzung: kein Befall!

## Vision: Mit der KEF nachhaltig umgehen

- **Forschung** weiterführen, **Know-how** verbreiten
- **Wissen** verankern, **Risiken** beherrschen
- **Vorbeugende Massnahmen** zielgerichtet anwenden
- Möglichst keine direkte Bekämpfung mit PSM

Nach dem Jahrhundertfrost 2017  
braucht die ganze Branche eine gute  
und Ernte 2018, die sich gut  
verkaufen lässt!



## Grosser Forschungsbedarf

Viele offene Fragen, grosser Forschungsbedarf:

- Biologie
- präzise Modelle und Befallsprognosen
- praxistaugliche Massnahmen und Bekämpfungsstrategien
- Empfehlungen für die Wertschöpfungskette

