



3. Nationale Tagung Kirschessigfliege

Kommerzielle Aspekte

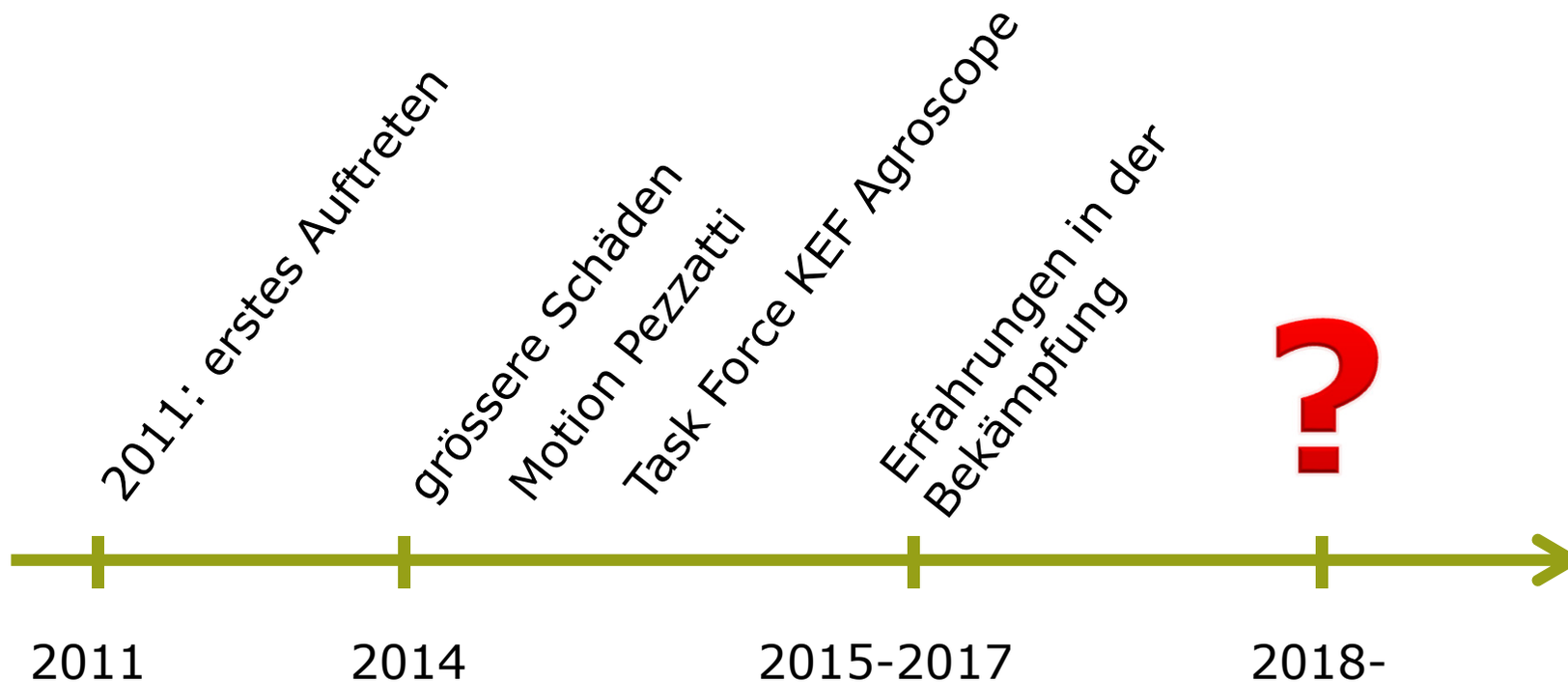
Changins, 9. Februar 2018

Georg Bregy,
Direktor Schweizer Obstverband

Die KEF beschäftigt die ganze Branche

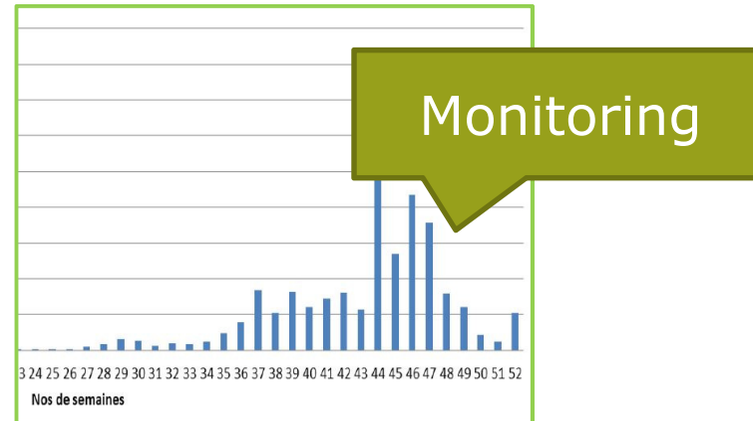
1. Wo stehen wir heute?
2. Ziele und Herausforderungen
3. Schlussfolgerungen

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...
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



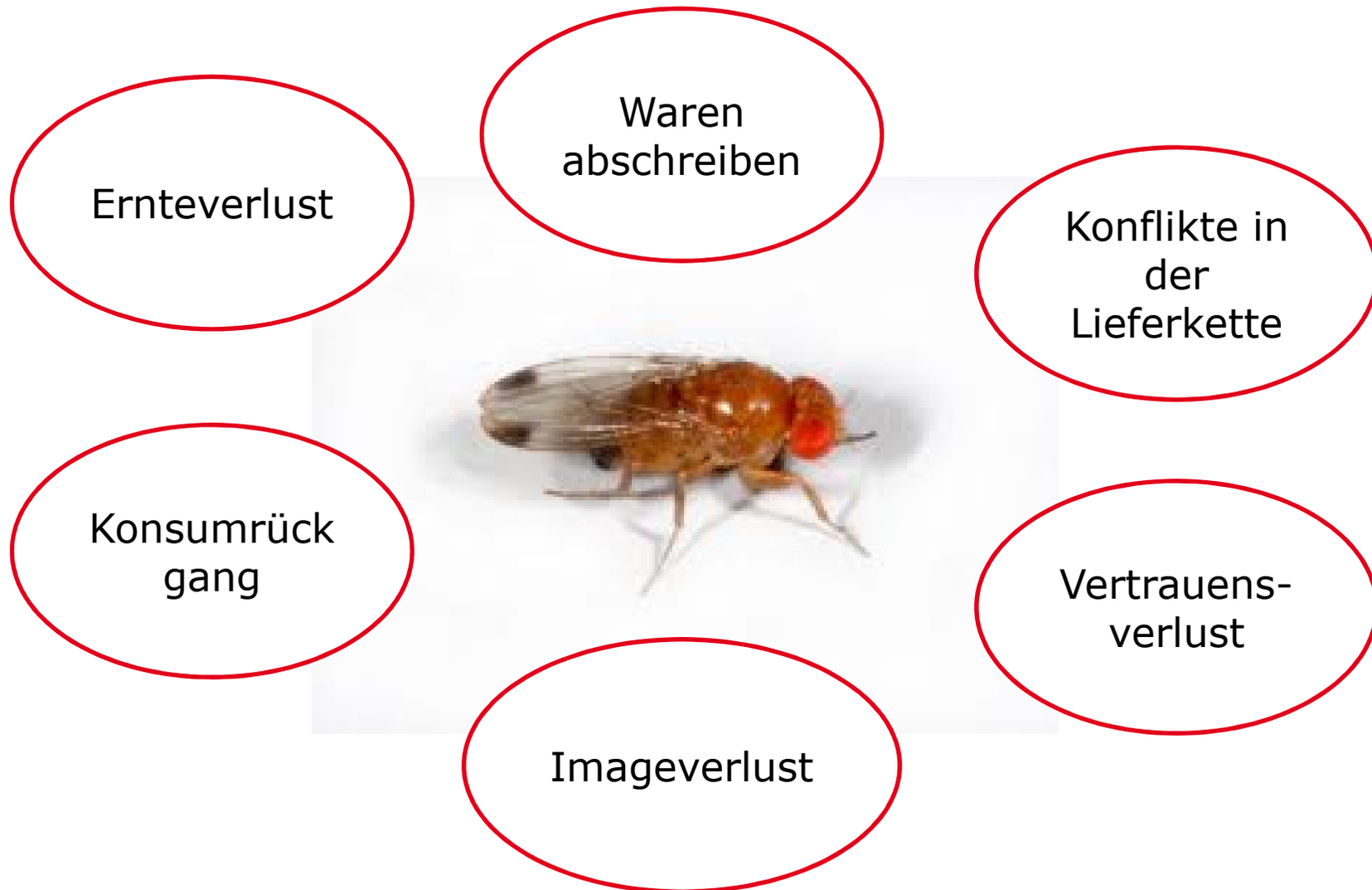
Interesse der Medien

Schadbilder

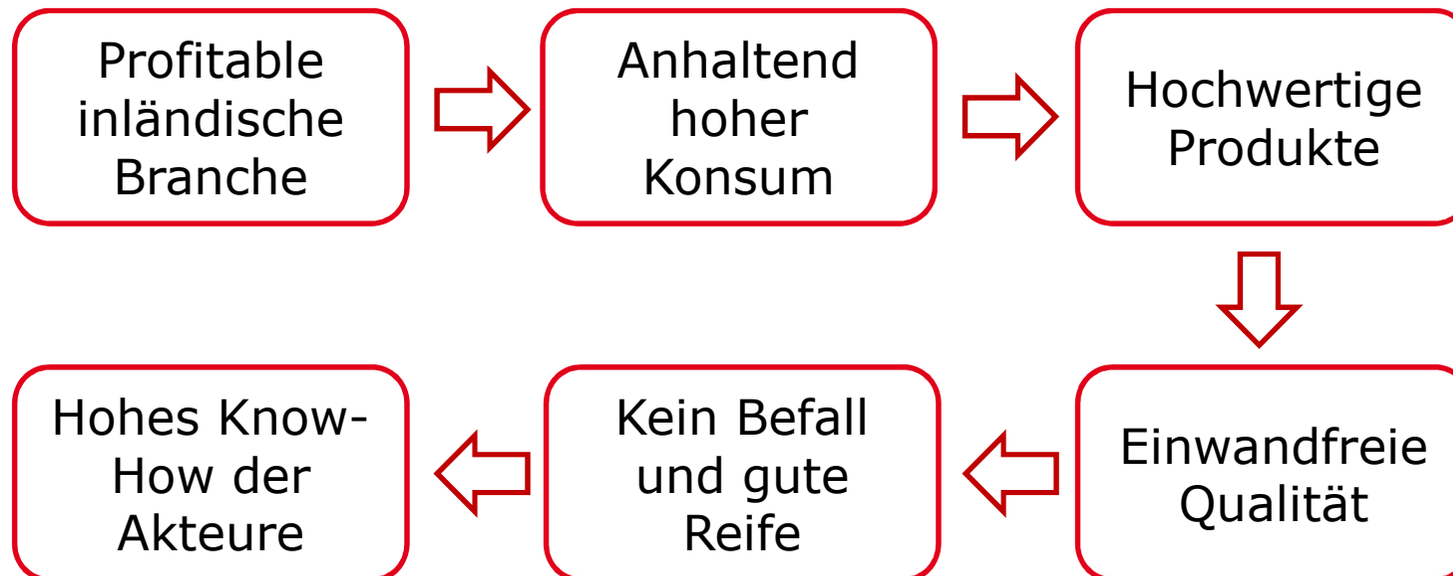
(negative) Schlagzeilen

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

