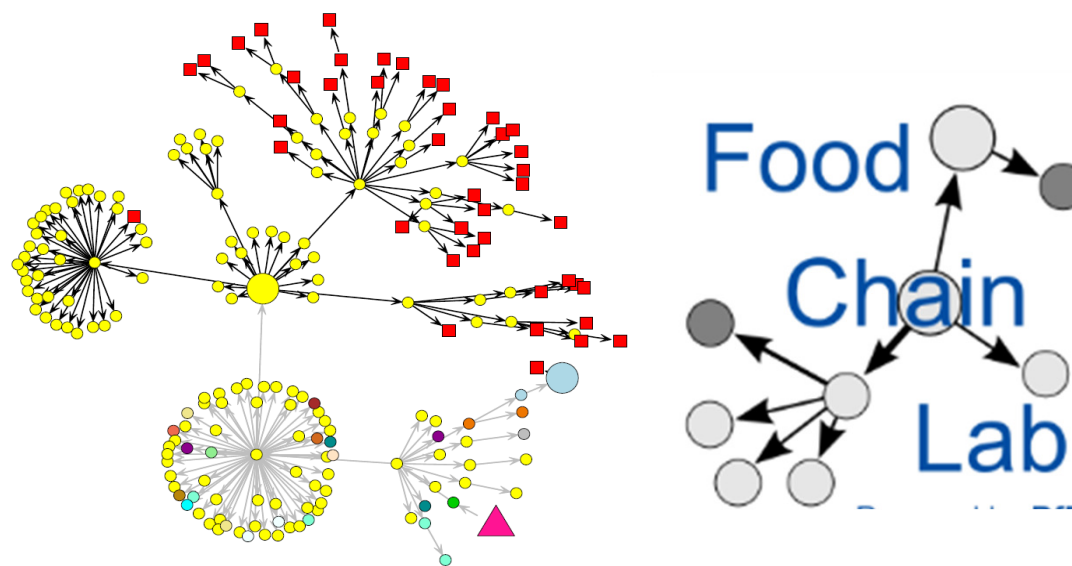


FoodChain-Lab Training Luxemburg

21. – 22. Januar 2020



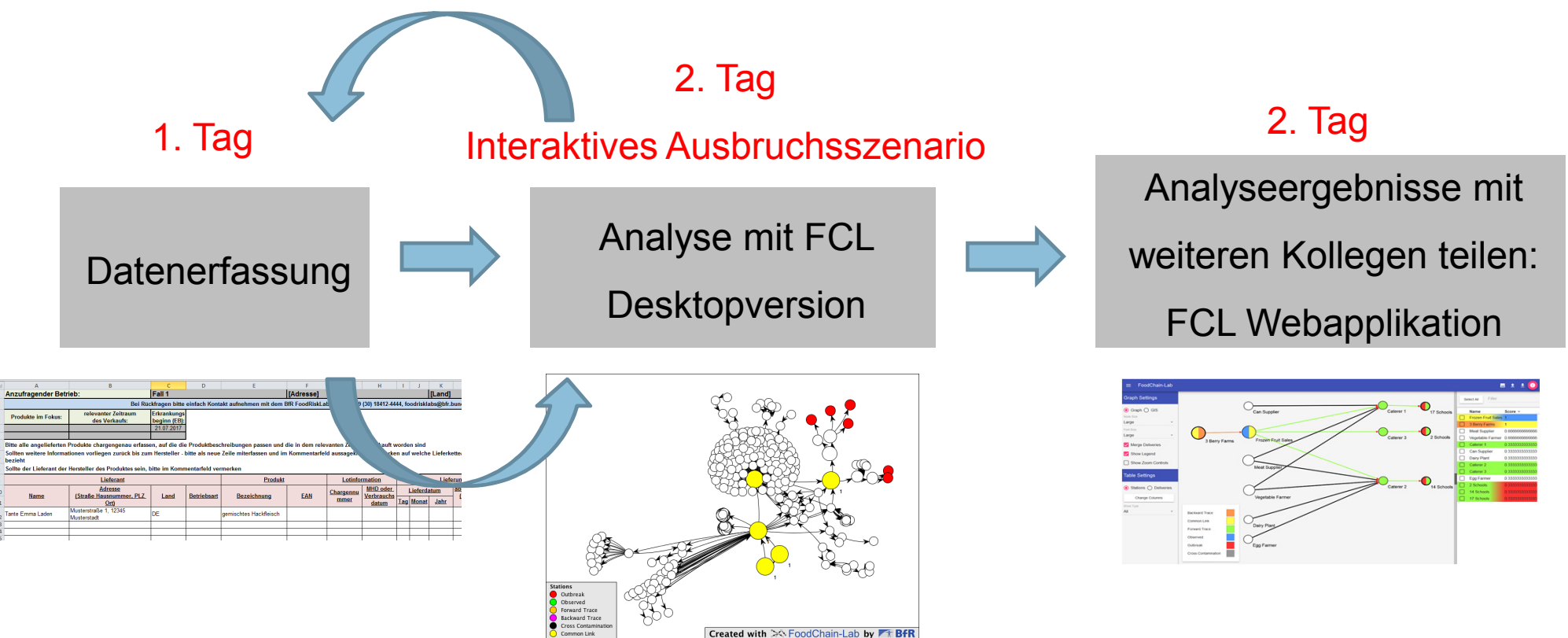
Marion Gottschald, Alexander Falenski, Marco Rügen, Birgit Lewicki, Isaak Gerber, Dominic Tölle, Annemarie Käsbohrer and Armin A. Weiser

Ziele des Workshops

- Konzept Rückverfolgung, Europäische Vision für Rückverfolgung
- FoodChain-Lab
 - Analyse & Visualisierung
 - Datenerfassung
 - FCL Webapplikation
- Praktische Übungen und interaktives Szenario
- Einsatz von FCL in Ihrer täglichen Arbeit fördern
 - Anwendung von FCL in historischen und aktuellen Ausbrüchen (eigenständig oder zu Beginn mit Support durch BfR/EFSA)
- Erfahrungsaustausch
- Feedback zu Training und FCL
- Weitere Funktionen gewünscht?

Ablauf des Trainings und der Rückverfolgung mit FCL

Ablauf der Ausbruchsuntersuchungen mit FoodChain-Lab



Organisatorisches

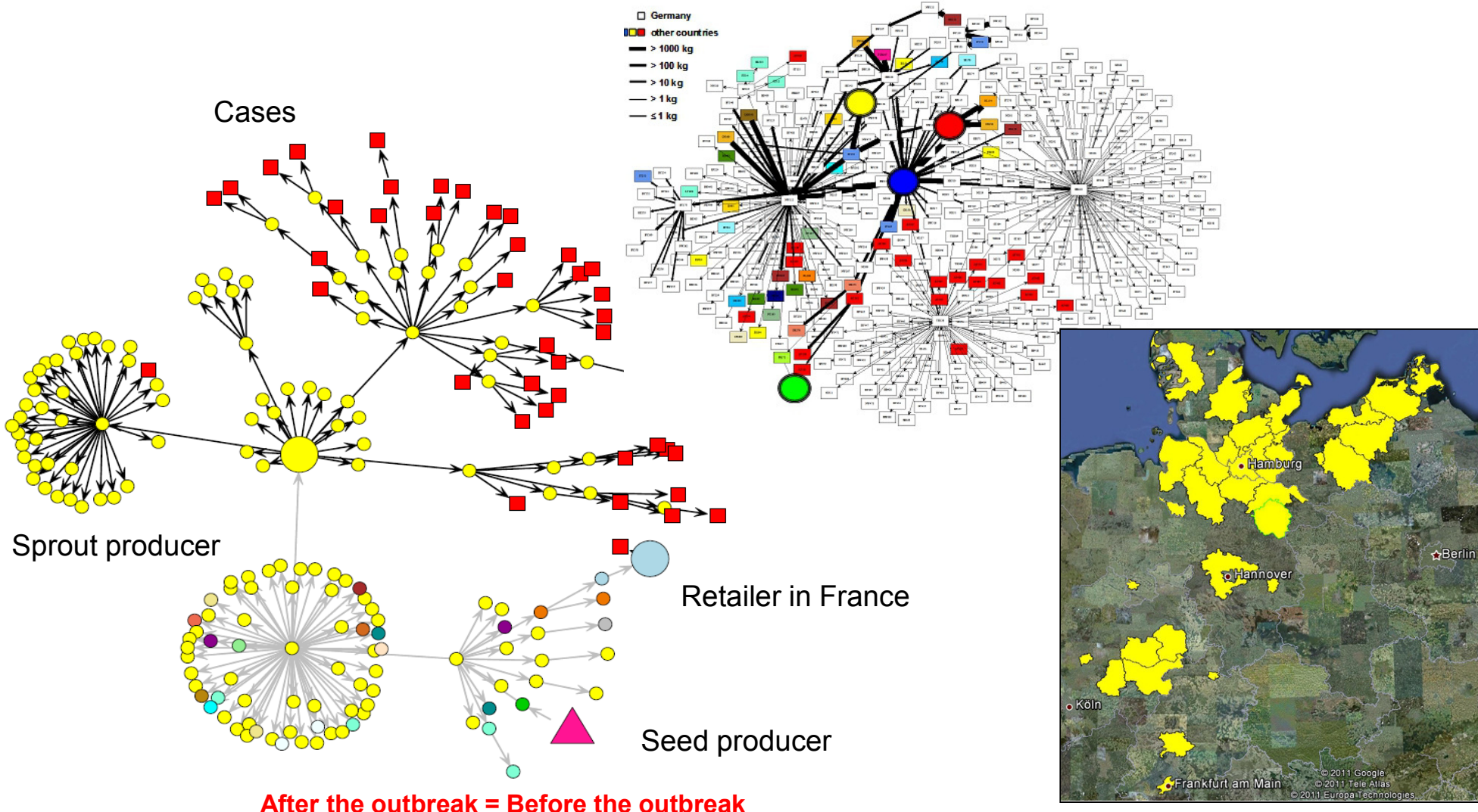
Bitte FCL auf Laptop installieren + testweise öffnen!

USB-Sticks mit Material für praktisches Training.

Präsentationsfolien auf <https://foodrisklabs.bfr.bund.de>

Wir freuen uns auf Ihre Fragen!

FoodChain-Lab – ad hoc



Weiser et al., 2013: "Trace-Back and Trace-Forward Tools Developed Ad Hoc and Used During the STEC O104:H4 Outbreak 2011 in Germany and Generic Concepts for Future Outbreak Situations", **Foodborne Pathog Dis.** 2013.

Weiser et al., 2016: "FoodChain-Lab: a trace-back and trace-forward tool developed and applied during food-borne disease outbreak investigations in Germany and Europe", **PLoS ONE**.

SiLeBAT (2010-2014)



Integration of scientific solutions for

Prevention

&

Limitation of damage

Risikobewertungen (zeitnah und fundiert)

Probenvorbereitungs- und Nachweisverfahren

Handlungsempfehlungen

Kosten-Nutzen-Analysen

Einschätzung
der Gefährdungslage

Wissen über Agenzien
(Verhalten, Gefährdungspotential)

Spezifische Verfahren
zur Früherkennung

Vulnerabilität von Warenströmen

Schulung, Übungen, Beratung

Supply Chains and its structures

Optimale Interventionspunkte

Entsorgung, Dekontamination

Freigabe von Produkten

Framework Partnership Agreement EFSA and BfR to work jointly on global food safety tools

Title: Risk Assessment Tools for the Safety of Global Food and Feed Supply Chains (**Number:** GP/EFSA/AMU/2016/01)

- ED visit to Germany on 30th October 2014
- Framework Partnership Agreement, signed on 8th December 2016



- Description: Trace-back and predictive modelling tools for use during food safety outbreaks and created by scientific teams led by the German Federal Institute for Risk Assessment (BfR) will be further rolled out under a new funding partnership agreed between EFSA and BfR. The two agencies will be able to further benefit from each other's research efforts and avoid duplication of future work programmes.
- Life span: 4 years
- Press releases: <https://www.efsa.europa.eu/en/press/news/161208>
<http://www.bfr.bund.de/cm/349/efsa-and-bfr-to-work-jointly-on-global-food-safety-tools.pdf>

Workshops

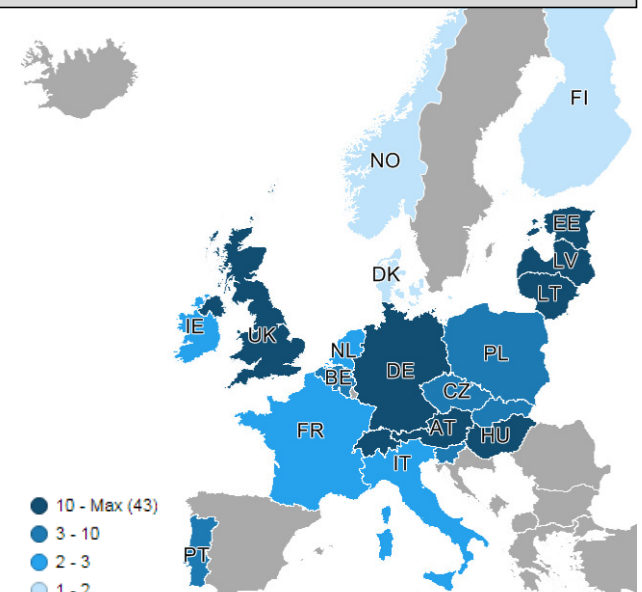
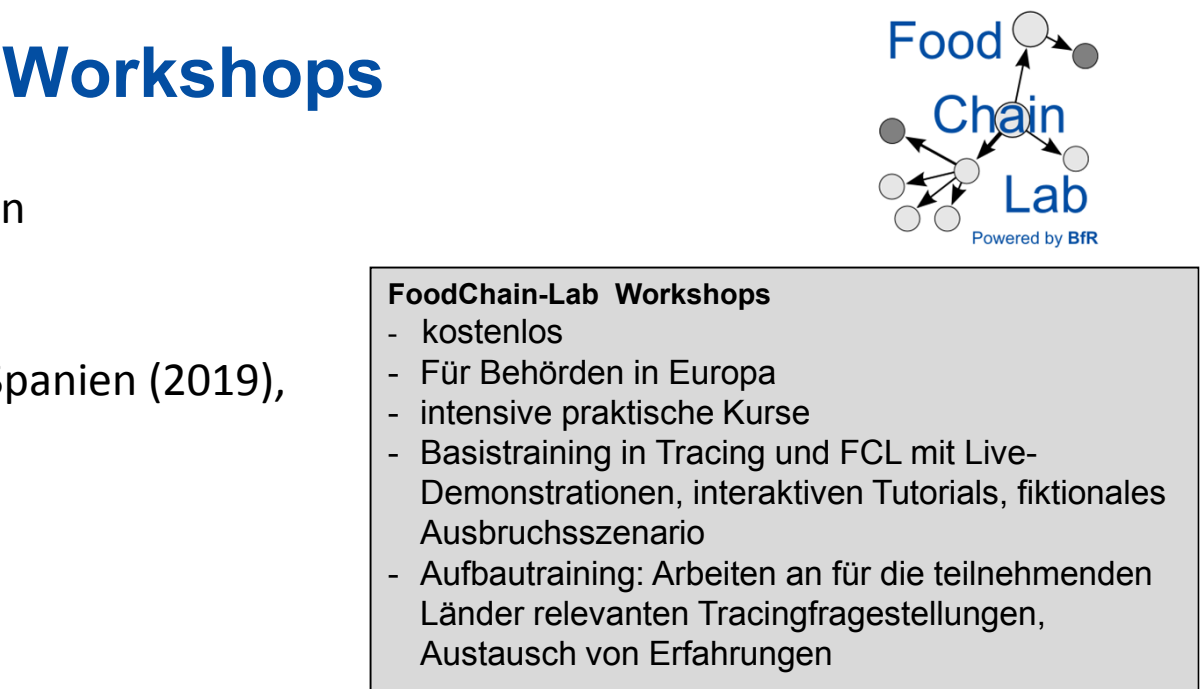
→ Im Rahmen der EFSA-BfR-Kooperation

Länderspezifische Workshops

- UK (2017), HU (2018), AT (2018), Spanien (2019), Italien (2019)

Internationale Workshops

- Berlin (2017)
- Parma (2018)
- Wien (2018, EFSA-ECDC joint workshop on crisis preparedness)
- Berlin (2019, EFSA-BfR-BVL joint workshop on crisis preparedness)



FoodChain-Lab workshop participants per Member State (2015-2018). Increasing colour intensity indicates increasing number of participants.

Ihr Land?

Bitte foodrisklabs@bfr.bund.de kontaktieren

FCL-Supportteam

- In Rahmen der EFSA-BfR-Kooperation
- FCL-Team unterstützt Sie bei Ihren Rückverfolgungsanalysen oder führt Analyse mit Ihnen gemeinsam durch

Unterstützung benötigt?

Bitte foodrisklabs@bfr.bund.de oder +49 30-18412-88888 kontaktieren

<https://foodrisklabs.bfr.bund.de>

FoodChain-Lab software to download
Tutorials, scenario, events/workshops

FoodRiskLabs

Powered by 

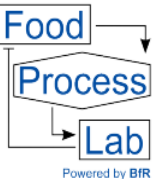
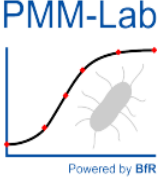
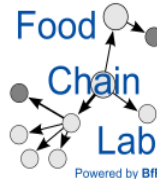
- FoodChain-Lab
- Predictive Microbial Modeling Lab (PMM-Lab)
- FoodProcess-Lab
- SiLeBAT News Radar
- Warenstrom-Info
- BfR-Produktschutz-Checkliste
- Kontakt
- Veranstaltungen

Search ...

FoodRisk-Labs

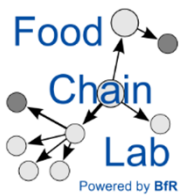
Powered by 

FoodRisk-Labs ist ein Portal für die vom Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) entwickelten Software Tools:



SiLeBAT News Radar Warenstrom Info BfR Produktschutz Checkliste

FoodChain-Lab Team
Tel. +49 30 - 184 12 – 88888
foodrisklabs@bfr.bund.de
<https://foodrisklabs.bfr.bund.de>



Wir freuen uns auf einen erfolgreichen Workshop mit Ihnen!



FoodChain-Lab Team
Tel. +49 30 - 184 12 - 88888
foodrisklabs@bfr.bund.de
<http://foodrisklabs.bfr.bund.de>

Marion Gottschald
Dr. Alexander Falenski
Marco Rügen

Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin
Tel. +49 30 - 184 12 – 0
Fax +49 30 - 184 12 - 99099
www.bfr.bund.de

Olaf Mosbach-Schulz
The logo for efsa (European Food Safety Authority) features a circular arrangement of yellow stars around the letters "efsa", with a small European Union flag symbol at the bottom right.