

Das Nationale Bioforschungsforum NBFF präsentiert

# NATIONALE BIO-FORSCHUNGSTAGUNG 2020

Thema: Pflanzengesundheit

4. Dezember 2020

**NEU:**  
Tagung findet  
online statt

Vorträge | Posterpräsentationen | Podiumsgespräche | Raum für Austausch



© Bio Suisse

**Balz Strasser**, Geschäftsführer Bio Suisse  
**Eva Reinhard**, Leiterin Agroscope  
**Lucius Tamm**, Direktor für Kooperation FiBL  
**Urs Brändli**, Präsident Bio Suisse  
**Jean-Laurent Spring**, Agroscope  
**Pierre Hohmann**, FiBL  
**Bruno Studer**, ETH Zürich

**Henryk Luka**, FiBL  
**Andreas Lüscher**, Agroscope  
**Andreas Keiser**, HAFL  
**Hansueli Dierauer**, FiBL  
**Barbara Thürig**, FiBL  
**Karen Sullam**, Agroscope  
**Deborah Meier**, IBMA Switzerland

**FiBL**

  
**BIO SUISSE**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
**Agroscope**

# Herzlich willkommen an der NBFF Bio-Forschungstagung 2020!



*«Die Erwartungen an Bio sind hoch. Die Forschung hilft, ihnen mit praktikablen Lösungen gerecht zu werden. Forschung ist zentral für die nachhaltige Landwirtschaft und Ernährung der Zukunft.»*

Balz Strasser, Geschäftsführer Bio Suisse



*«Gesunde Pflanzen sind die Basis für die nachhaltige Produktion von Nahrungsmitteln. Im biologischen Landbau muss die ganze Palette an vorbeugenden Massnahmen ausgeschöpft und weiterentwickelt werden. Wichtige Innovationen werden aus der Pflanzenzüchtung, der gezielten Förderung der Biodiversität, neuen Smart-Farming Techniken und der Entwicklung von Biocontrol Produkten kommen.»*

Lucius Tamm, Direktor für Kooperation FiBL



*«Keine nachhaltige Ernährung ohne Forschung. Keine Forschung und keine Innovation ohne unkonventionelles Reflektieren, ohne über Barrieren hinwegzudenken und ohne über den Tellerrand zurück, auf die Art und Weise des Anbaus und der Verarbeitung zu schauen.»*

Eva Reinhard, Leiterin Agroscope

# Programm

<b>Zeit</b>	<b>Titel</b>	<b>Referent*in</b>
<b>08:45</b>	Online-Tagung geöffnet	
<b>09:15</b>	Begrüssung	Balz Strasser
<b>09:30</b>	Pflanzenzüchtung Züchterische Innovation im Dienst eines nachhaltigen Weinbaus Züchtung von Pflanzen und ihrem zugehörigen Mikrobiom Fortschrittliche biotaugliche Züchtungsmethoden	Jean-Laurent Spring (Agroscope) Pierre Hohmann (FiBL) Bruno Studer (ETH Zürich)
<b>10:30</b>	Pause	
<b>10:45</b>	Funktionelle Biodiversität und Smart-Farming Nützlingseinsatz im Kohlanbau Unkrautunterdrückung im Futterbau Einsatz von Robotern zur Unkrautregulierung	Henryk Luka (FiBL) Andreas Lüscher (Agroscope) Andreas Keiser (HAFL) & Hansueli Dierauer (FiBL)
<b>11:45</b>	Kurzpräsentationen der Poster	Diverse Forschende
<b>12:15</b>	Mittagessen	
<b>13:15</b>	Posterrunde mit den Forschenden	Teilnehmende
<b>14:00</b>	Biocontrol Lösungen für den direkten Pflanzenschutz Botanicals als Kupferalternativen Strategien für die Bekämpfung von Flugbrand bei Wintergerste Neue Entwicklungen aus der Biocontrol-Industrie	Barbara Thürig (FiBL) Karen Sullam (Agroscope) Deborah Meier (IBMA Switzerland)
<b>15:00</b>	Pause	
<b>15:10</b>	Schlussrunde und Ausblick NBFF 2021 Podiumsgespräch	Eva Reinhard (Agroscope) Lucius Tamm (FiBL) Urs Brändli (Bio Suisse) Balz Strasser (Bio Suisse)
<b>15:50</b>	Rückmeldung zum Anlass und Bedankung	Balz Strasser (Bio Suisse)
<b>16:00</b>	Ende der Online-Tagung	

# Anmeldung

Wann: **Freitag, 4. Dezember 2020, 8:45 – 16:00 Uhr**

Wo: **Online-Veranstaltung, Anmeldung erforderlich**

- Die Tagung wird online durchgeführt und ist kostenlos.
- Eine Anmeldung ist erforderlich.
- Eine Woche vor der Tagung werden die Zugangsdaten zugestellt.
- Die Teilnehmerzahl ist auf 200 Personen beschränkt.

## **Anmeldefrist bis Freitag, 20. November 2020**

Anmeldung Online:

<https://anmeldeservice.fibl.org/event/nbff-2020>

Mehr Informationen:

[www.bioforschungsforum.ch](http://www.bioforschungsforum.ch)

Auskunft:

Urs Guyer, Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34

4052 Basel

Tel. 061 204 66 20

[urs.guyer\(at\)bio-suisse.ch](mailto:urs.guyer(at)bio-suisse.ch)