

RESILIENT AGRICULTURE FOR GLOBAL HEALTH

4. Juni 18-20:30 / 5. Juni 12:30-15

Online Konferenz



AGRARINFO

seminar
saatgutpolitik &
wissenschaft

Anmeldung bis zum 3. Juni über www.agrarinfo.ch

RESILIENT AGRICULTURE FOR GLOBAL HEALTH

Nur eine andere Landwirtschaft hilft gegen Pandemien

Ein Jahr Pandemie. Die Verunsicherung ist gross. Symptome werden bekämpft und Ursachen erforscht - der Handlungsbedarf ist dringend! Folgende Thesen diskutieren wir am 4. Und 5. Juni 2021 mit renommierten Expert:inn-en on- und vielleicht auch offline:

- These 1** Das vermehrte Auftreten von Viren (Zoonosen) ist eine Folge unserer industrialisierten und globalisierten Nahrungsmittelproduktion.
- These 2** Die Krisenverursacher sind auch ihre grossen Gewinner.
- These 3** Der Weg raus aus dieser Sackgasse führt über einen anderen «Stoffwechsel» zwischen Mensch und Natur: Agrarökologie und Ernährungssouveränität statt Fabrik-tierhaltung, Land- und Wasserprivatisierung.

Freitag 4. Juni 18-20:30 Uhr / Samstag 5. Juni 12:30-15 Uhr
Online*

www.agrarinfo.ch/resilient-agriculture-for-global-health

Referent:inn-en (in chronologischer Reihenfolge):

- **Christian Zeller**, Universität Salzburg
- **Rob Wallace** und **Alexander Liebman**, Pandemic Research for the People
- **Devlin Kuyek**, GRAIN
- **Maude Barlow**, kanadische Aktivistin
- **Tammi Jonas**, Jonai Farms

Moderation: Eva Gelinsky, semnar / saatgutpolitik & wissenschaft.

Koordination: Christine Hürlimann, agrarinfo.ch

Sprachen: Englisch und Deutsch mit Simultanübersetzung

Teilnahme: kostenlos, Anmeldung erforderlich per Mail an anlass@agrarinfor.ch oder über die webseite www.agrarinfo.ch

*ev. situationsbedingt auch Offline im PROGR, Waisenhausplatz 30, Bern

Organisation: agrarinfo.ch und semnar / saatgutpolitik & wissenschaft

Trägerorganisationen: AbL Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft e.V., Alternatiba Léman, blue communities Switzerland, Europäisches BürgerInnen-Forum, HEKS, Longo Mai, Multiwatch, Uniterre, Via Campesina (Europe) - **Medienpartner:** WOZ

