

EINLADUNG
zum Networkinganlass der SGLWT und zur Betriebsbesichtigung bei Syngenta
am Freitag, 23. Juni 2023
Syngenta Research Center Stein, Schaffhauserstrasse 101, 4332 Stein AG

Programm:

- 09:30 – 10:00 **Eintreffen der Gäste**, Networking, Kaffee und Gipfeli
- 10:00 – 10:15 **Begrüssung durch den SGLWT-Präsidenten Dr. Marc Lutz**
Resultate der GV-Abstimmung der SGLWT
- 10:15 – 12:30 **Welthunger – Na und?**
David Schächli, Msc science, Lebensmittelwissenschaften, MBA General Management
- Pflanzenbiotechnologie (via Zoom)**
Prof. em. Dr. Wilhelm Grissem
emeritierter Professor für Pflanzenbiotechnologie im Institut für Pflanzenwissenschaften der ETH Zürich, Professor an der National Chung Hsing University in Taiwan
- Regenerative Landwirtschaft für eine gesunde Zukunft.**
Daniel Bärtschi, dipl. Ing. Agr. FH, M.A. Organisational Leadership.
Unternehmer, Coach, Mentor, Berater
Verein für regenerative Land- und Ernährungswirtschaft
- 12:30 – 14:00 **Apéro und Mittagessen**
- 14:00 – 16:00 **Vorstellung Gastgeber Syngenta**
Regina Ammann, Leiterin Business Sustainability & Public Affairs Schweiz
- Besichtigung Syngenta Pflanzenschutz F&E Zentrum, Stein AG**
- 16:00 **Ende des Mitgliederanlasses**

Anreise mit ÖV

Fahren Sie mit dem Zug von Basel SBB oder Zürich HB nach 'Stein-Säckingen'. Dort nehmen Sie den Bus Nr. 134 in Richtung 'Laufenburg, Bahnhof'. Nach etwa 5 min, steigen Sie bei der Busstation 'Sisseln AG, Syngenta' aus, welche sich direkt neben dem Hauptgebäude des Syngenta Forschungszentrums in Stein befindet.

Anreise mit Auto

Folgen Sie der Autobahn A3 von Basel und der Autobahn A1/A3 von Zürich und nehmen Sie die Ausfahrt 16 'Eiken'. Folgen Sie den Schildern in Richtung Stein-Säckingen / Sisseln. Beim ersten Kreisverkehr nehmen Sie die zweite Ausfahrt auf die Schaffhauserstrasse in Richtung Basel, Stein / Säckingen. Nach etwa 1 km biegen Sie rechts auf die Sisslerstrasse ab. In der Nähe des Hauptgebäudes steht ein Parkplatz mit reservierten Besucherparkplätzen zur Verfügung.

Anmeldungen bitte ausschliesslich via Formular auf der SGLWT-Webseite

[Link](#)

