



Schweizer Obstverband  
Fruit-Union Suisse  
Associazione Svizzera Frutta



## **Einladung zur Medienveranstaltung «Beeren und Energie: so funktioniert Agri-PV»**

Sehr geehrte Medienschaffende

Die Schweiz will bis 2050 CO<sub>2</sub>-neutral werden. Sämtliche Branchen sind gefordert, ihren Beitrag dazu zu leisten. Für die Landwirtschaft eröffnen sich insbesondere mit der Installation von Agri-Photovoltaik (Agri-PV) Anlagen grosse Potenziale. Aus diesem Grund wurde die Swissolar-Fachgruppe Agri-PV ins Leben gerufen.

Ein erstes, innovatives und zukunftssträchtiges Projekt hat die Beerenland AG auf ihrem Betrieb in Walperswil umgesetzt. Auf einer Fläche von 20 Aren baut sie Himbeeren und Erdbeeren unter Solarpanels an. Der Versuch wird eng von der Forschungsanstalt Agroscope begleitet und liefert wertvolle Erkenntnisse über die Doppelnutzung von landwirtschaftlichen Flächen zur Strom- und Nahrungsmittelproduktion.

Gerne lädt die Swissolar-Fachgruppe Agri-PV gemeinsam mit den Mitgliedern Swissolar, Agroscope, die Beerenland AG und der Schweizer Obstverband Sie im Beisein von **Christian Hofer, Direktor Bundesamt für Landwirtschaft**, zu einer Medienveranstaltung vor Ort ein.

### **Eckpunkte**

Datum: Dienstag, 2. Mai 2023

Zeit: 9.30 Uhr – 11.30 Uhr

Ort: Beerenland AG, Gimmizstrasse 2, 3272 Walperswil

Anfahrt: Auto: Ausfahrt Lyss Süd, Richtung Aarberg. Die Parkplätze sind beschildert.

Wir organisieren nach Absprache mit Ihnen gerne einen Shuttle-Transport ab Bahnhof Aarberg.

### **Programm:**

- Grusswort Jimmy Mariéthoz, Direktor Schweizer Obstverband
- Was ist Agri-PV? Thomas Keel, Präsident Swissolar-Fachgruppe Agri-PV
- Potenzial von Agri-PV Bastien Christ, Agroscope
- Agri-PV aus Sicht des Bundes Christian Hofer, Direktor Bundesamt für Landwirtschaft
- Rundgang durch die Anlage: Barbara Schwab, Geschäftsführerin Beerenland AG
- Fragerunde

Hintergrundgespräche und Einzelinterviews mit sämtlichen Beteiligten und den Mitgliedern der Fachgruppe sind vor Ort uneingeschränkt möglich.



Schweizer Obstverband  
Fruit-Union Suisse  
Associazione Svizzera Frutta



SWISSOLAR

Wir danken für Ihre Anmeldung bis am 27. April 2012 an [marc.fehlmann@swissfruit.ch](mailto:marc.fehlmann@swissfruit.ch) mit der Angabe, ob Sie einen Shuttle-Transport ab Bahnhof Aarberg wünschen.

### Situationsplan

Via Google Maps <https://goo.gl/maps/gT9DemkEV6VVvHXAA>



### Mitglieder der Fachgruppe

AGROLA  
Agroscope  
Alpiq  
Beerenland.ch  
Bundesamt für Energie BFE  
EIC Partners  
Elektrizitätswerke der Stadt Zürich  
Insolight  
LAVEBA Genossenschaft  
MBRsolar AG  
Ostschweizer Fachhochschule

Romande Energie  
Schweizer Bauernverband  
Schweizer Obstverband SOV  
Schweiz. Vereinigung für Sonnenenergie SSES  
SN Energie  
Stiftung Landschaftsschutz  
Swiss Solar City  
Swissolar  
Zenna AG  
Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW