

## verbindliche Anmeldung

- Anmeldungen **ausschließlich online**
- Anmeldungen **bis Dienstag, 14. März möglich**

### Online-Anmeldung:

<https://eveeno.com/lwk-obst-pv>



Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie am 15.03. einen Einwahllink an Ihre angegebene Mailadresse. Über diesen Einwahllink können Sie am Veranstaltungstag online teilnehmen.

## technische Voraussetzungen

- Internet mit mind. Übertragung 2 Mb/sek.
- PC mit Windows 8.1 aufwärts oder
- Tablet mit Android 8 aufwärts oder iOS 12 aufwärts
- Browser: Microsoft Edge oder Google Chrome
- besser: Microsoft-Teams-App [herunterladen](#)

## Kosten

130,- € pro Person.

Die Abrechnung erfolgt über Rechnungsstellung.  
Die Preis gilt pro Person zzgl. MwSt.

## Veranstalter

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen  
Obstbauberatung  
Münsterstraße 62-68  
48167 Münster-Wolbeck

## Ansprechpartner

### Bernd Möllers

Tel.: 02506 / 309-635  
Mobil: 0151 / 4236 2125  
Mail: [bernd.moellers@lwk.nrw.de](mailto:bernd.moellers@lwk.nrw.de)

## Firmenpräsentationen

Im Anschluss an die Fachvorträge werden **Firmen und Dienstleister Ihre Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema „Agri-PV“ vorstellen. Hierzu findet eine Firmenpräsentation statt.**

## Digitale Agri-PV-Tagung im Obstbau



**16. März 2023**  
**- online -**

## Digitale Agri-PV-Tagung im Obstbau

Sehr geehrte Unternehmerinnen und Unternehmer,

das Thema „Energie“ hat spätestens seit der Krise des letzten Jahres besondere Aufmerksamkeit erfahren. Die erneuerbaren Energie sollen verstärkt ausgebaut werden, in dem Zuge erlangt das Interesse auch an „Agri-PV“ eine neue Dimension. Der Informationsbedarf in der Branche ist groß, besonders anbautechnische Fragestellungen zu verschiedenen Obstkulturen und rechtliche Rahmenbedingungen erfordern Klärungsbedarf. Aus diesen Gründen wurde das Seminar mit dem nebenstehenden Programm für Sie initiiert.

Das Fraunhofer ISE ist die größte Forschungseinrichtung für solare Energiesysteme Europas. Nahezu alle Versuchsprojekte, die bislang umgesetzt wurden, werden von hier aus zentral begleitet. Hierbei ist auch die erste anbautechnisch begleitete Agri-PV-Anlage im Kernobst zu nennen, die in Rheinland-Pfalz errichtet wurde. Diese Anlage wurde als Vergleich zwischen Agri-PV, Hagelschutznetz und Folienüberdachung konzipiert. Die Versuchsanlage in Österreich wurde mit sogenannten „optimierten Zebra-Modulen“ errichtet. Insbesondere liegen hier auch erste Erfahrungen zur möglichen Reduktion von Pflanzenschutzmitteln vor. Darüber hinaus konnten wir auch einige Referenten für das Beerenobst gewinnen, zu dem ebenfalls anbautechnische Erfahrungen unter Agri-PV-Anlagen vorliegen.

Zum Abschluss sollen die Themen der Gesetzgebung und der Wirtschaftlichkeit vorgestellt und diskutiert werden.

Wir hoffen Sie mit diesem Programm anzusprechen und freuen uns auf Ihre Anmeldung sowie einen gemeinsamen fachlichen Austausch.

das  
Obstbauteam  
der LWK NRW

## vorläufiges Programm

### ab 08.30 Uhr Eintreffen und Anmeldung

09.00 Uhr **Begrüßung und  
Programmeinführung**  
Bernd Möllers  
LWK NRW, Obstbauberatung

09.10 Uhr **aktueller Stand der Entwicklungen**  
David Böhm  
Fraunhofer ISE, Freiburg

### Erfahrungsberichte mit bestehenden Agri-PV-Anlagen

09.45 Uhr **Agri-PV Projekt Obstbau am DLR  
Rheinpfalz - Erste Ergebnisse bei der  
Apfelproduktion**  
Jürgen Zimmer  
Dienstleistungszentrum  
Ländlicher Raum Rheinlandpfalz, Klein-Altendorf

10.30 Uhr **Pause**

10.45 Uhr **Erste Erkenntnisse aus dem  
Leuchtturmprojekt „Agri-PV über  
Obstanlagen“**  
Dr. Leonhard Steinbauer  
Versuchsstation für Obst- und Weinbau  
Haidegg, Österreich

11.30 Uhr **Experiences with apples under agri-pv  
from France** (Vortrag auf englisch)  
Séverine Persello  
Sun'Agri, Frankreich

12.00 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Experiences with raspberry and  
strawberry under pv-panels**  
(Vortrag auf englisch)  
Herman Helsen  
Wageningen Plant Research, Niederlande

14.00 Uhr **Wie reagieren Erdbeeren und  
Himbeeren unter Agri-PV?**  
Andre Ancay  
Agroscope Forschungszentrum Conthey,  
Schweiz

14.30 Uhr **Heidelbeeranbau unter PV,  
erste Praxiserfahrungen**  
Wouter Aerts  
Hayberries BV, Niederlande

15.00 Uhr **Pause**

### Rahmenbedingungen zu Agri-PV

15.15 Uhr **Vorgaben des Bauplanungsrechts**  
Bezirksregierung Arnsberg, *angefragt*

15.45 Uhr **Rechtliche Rahmenbedingungen für  
Agri-PV: EEG, Baurecht, Bau-  
planungsrecht, Steuerrecht, Erbrecht**  
Jens Vollprecht  
Kanzlei Becker Büttner Held, Berlin

16.45 Uhr **wirtschaftliche Betrachtung von Agri-  
PV-Anlagen im Obstbau**  
Nils Seidel, Bernd Dinkhoff,  
Bernd Möllers, LWK NRW

17.30 Uhr **Schlussworte und mögliche  
Firmenpräsentationen**