

Online-Anmeldung unter

www.triesdorf.de

Anmeldeschluss

Mittwoch, 23. Januar 2019
Rückfragen unter 09826 18-2268

Weitere Informationen

- Die Teilnahmebestätigung ist für den Zugang erforderlich.
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- Die Teilnahmegebühr von 30 Euro beinhaltet die komplette Verpflegung (Kaltgetränke, Kaffee und Mittagessen).

Ansprechpartner

AELF Uffenheim
Hermann Willfarth
Rothenburger Straße 34
97215 Uffenheim
Telefon: 09842 208-0

Veranstaltungsort

Altes Reithaus Triesdorf
Markgrafenstraße 3
91746 Weidenbach

Veranstalter

Amt für Ernährung, Landwirtschaft
und Forsten Uffenheim
www.aelf-uf.bayern.de

Fachzentrum für Energie und
Landtechnik an den Landwirtschaftlichen
Lehranstalten Triesdorf

Mittelfränkische Gesellschaft zur
Förderung erneuerbarer Energien
und nachwachsender
Rohstoffe e.V. (MER)
www.triesdorf.de

www.bezirk-mittelfranken.de

www.LandSchafttEnergie.bayern.de

Herausgeber: AELF Uffenheim
Rothenburger Straße 34
97215 Uffenheim
Telefon: 09842 208-0
Telefax: 09842 208-1236
Internet: www.aelf-uf.bayern.de
E-Mail: poststelle@aelf-uf.bayern.de

Stand: Dezember 2018
Druck: die Druckerei, Neustadt an der Aisch
Bildnachweis: Seite 1 und 2: C.A.R.M.E.N. e. V.,
Seite 4: LandSchafttEnergie



LandSchafttEnergie

**Den geeigneten
Stromspeicher finden**

Marktübersicht, Technik, Wirtschaftlichkeit
und Sicherheit

25. Januar 2018
9:30 bis 16:00 Uhr

Altes Reithaus Triesdorf
Markgrafenstraße 3
91746 Weidenbach



PROGRAMM

- 9:30 Uhr Begrüßung**
Norbert Bleisteiner
 Leiter Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf
Armin Kroder
 Bezirkstagspräsident
Ulrike Buchner
 Abteilungsleiterin Fachzentrum AELF Uffenheim
- Grußworte**
Manuel Westphal, Vorstand
 Mittelfränkische Gesellschaft zur Förderung erneuerbarer Energien und nachwachsender Rohstoffe e. V. (MER)
- 9:45 Uhr Marktübersicht und Technik von Batteriespeichern**
Franziska Materne
 Geschäftsführerin der Klimaschutz-agentur Mittelweser e. V. und Sprecherin der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solarinitiativen
- 10:30 Uhr Wirtschaftlichkeit von selbst erzeugtem und gespeichertem Strom**
Norbert Bleisteiner, Johannes Wieland
 Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf
- 11:15 Uhr Steuerrechtliche Fragen zu Stromspeicher und Photovoltaikanlagen mit Eigenstromverbrauch**
Johannes Scharvogel
 Steuerberater Landwirtschaftlicher Buchführungsdienst GmbH (LBD) Würzburg
- 12:00 Uhr Bericht eines Praktikers**
Johannes Fetz
 Landwirt, Gastronom
- 12:25 Uhr Diskussionsrunde**
- 12:45 Uhr – 13:45 Uhr Mittagspause**
- 14:00 Uhr Energiehalle**
 Führung und Ausstellung zu Photovoltaik, Batteriespeicher, E-Mobilität mit verschiedenen Ausstellern
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

VORWORT

Strom effektiv speichern – das ist im 21. Jahrhundert eine große Herausforderung für Hersteller und für Nutzer.

In Bayern wurden bis Juni 2018 bereits 34.000 Stromspeicher installiert. Rund 90 Prozent der Stromspeicher wurden auf Lithium-Ionen-Basis verbaut, die restlichen zehn Prozent mit den altbekannten Bleiplattenspeichern. Jeder zweite Einbau wurde in Kombination mit einer Photovoltaikanlage durchgeführt.

Für viele Menschen wird es zunehmend wichtiger, den selbst erzeugten Strom noch besser zu nutzen. Mit dieser Veranstaltung werden Sie umfassend über das Thema Stromspeicher informiert. Am Nachmittag können Sie an Führungen in der neuen Energiehalle teilnehmen und die Ausstellung zu Photovoltaik, Batteriespeicher und E-Mobilität besichtigen.

Wir laden Sie herzlich dazu ein.

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
 Uffenheim

Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf

Mittelfränkische Gesellschaft zur Förderung erneuerbarer Energien und nachwachsender Rohstoffe e. V. (MER)
 LandSchafttEnergie



EXPERTENTEAM LandSchafttEnergie

Das Expertenteam LandSchafttEnergie des Fachzentrums Diversifizierung und Strukturentwicklung bietet:

- Neutrale Beratung zur Effizienzsteigerung bestehender Biogasanlagen
- Beratung zum Einsatz von Bioenergie inkl. Wärmenetze
- Beratung zur Energieeffizienz im landwirtschaftlichen Betrieb und Durchführung von Energiechecks
- Erheben und Auswerten spezifischer Daten zu Erneuerbaren Energien
- Begleiten von kommunalen Energiekonzepten
- Vorstellen und Bewerben von vorbildlichen Projekten
- Initiierung, Aufbau und Leitung von Arbeitskreisen
- Öffentlichkeitsarbeit und Vorträge
- Beratung und Information zu Windkraftanlagen in enger Zusammenarbeit mit dem Amt für Ländliche Entwicklung