

Aussteller

- Lupo Energietechnik GbR
- Newline GbR
- Zerlaut Badmanufaktur, Wärme, Spenglerei
- ESCAD Energy GmbH
- Energieagentur Ravensburg
- Autohaus Ivacic (Nissan), E-Auto
- Autohaus Wildi (VW), E-Auto
- Bobtec Bermatingen,
kleines chinesisches E-Auto, E-Dreirad
- Emma (E-Mobilität mit Anschluss),
FN-Dienste, E-Autos
- E-Scooter Bodensee, Elektro-Roller
- Feuerwehr Stadt Friedrichshafen, E-Auto
- m+p e-mobility, Elektrofahrzeuge,
Systemlösungen
- Radsport Schnurbusch, Leimbach, Pedelecs
- Weitere private E-Fahrzeuge werden im
Außenbereich zu sehen sein.

Besucher mit E-Fahrzeugen sind willkommen und können ihre Erfahrungen austauschen.

Begrenzte Möglichkeiten zum Laden sind vorhanden.



- Ausstellung Solartechnik
- Vorträge
- Beratung
- Vorführung von Elektrofahrzeugen
- Führung durch die neue Brunnisachhalle

Erwin Bär
Telefon: 07544/3086
E-Mail: erwin.baer@gmx.de

V.i.S.d.P: Lokale Agenda 21
FN-Kluftern
Arbeitskreis Solarnutzung

Solarenergie für den Eigenbedarf

Bürgerhaus Kluftern

Samstag, 5. März 2016

13:00 - 17:00 Uhr

AK Solarnutzung Kluftern

Ziel der Veranstaltung

Vor 12 Jahren wurde das erste BürgerSolarDach (BSD) auf dem Bürgerhaus in Kluftern erstellt. Alle vier PV-Anlagen zusammen werden in Kürze 1 Mio. kWh ins Stromnetz eingespeist haben.

Inzwischen sind die Anlagekosten auf 1/3 gesunken, die Einspeisevergütung auf fast 1/5.

Auch heute noch rechnet sich eine neue PV-Anlage, insbesondere dann, wenn ein Teil des erzeugten Stroms selbst genutzt wird.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir aktuelle Technik (Niederenergie-Haus, Photovoltaik, Solarthermie, Stromspeicher, E-Mobilität) vorstellen, sowie Wirtschaftlichkeit und Fördermöglichkeiten aufzeigen.

Was wird geboten

Firmen aus der Region halten Kurzvorträge und stellen Komponenten und E-Fahrzeuge aus.

Im Bürgerhaus gibt es Info-Stände zu Photovoltaik, Solarthermie, Stromspeichern, Mini-Blockheizkraftwerken, praktische Informationen zur effizienten Energienutzung sowie zu Förderangeboten von Stadt, Land und Bund.

Im Außenbereich werden Elektro-Autos, Elektro-Roller und Pedelecs gezeigt und es gibt Möglichkeiten zu Testfahrten.

Die Aussteller stehen für Fragen, Beratung und Diskussionen zur Verfügung.

Es gibt Führungen durch die technische Anlage der neuen Brunnisachhalle in Kluftern.

Belle Voci (Frauenchor Kluftern) bietet zur Stärkung Kaffee & Kuchen zum Kauf an.

Ablauf:

13:00 Beginn der Veranstaltung

13:30 Grußwort Bürgermeister Krezer

14:00 Führung durch die neue Brunnisachhalle

14:30 Niederenergie Haus

(Fa. Newline)

Das Effizienz 55 Haus wird mit umweltfreundlichen Materialien errichtet und gedämmt. Die Energie-/Wärmeversorgung erfolgt überwiegend über PV/Speicher und Wärmepumpe.

15:00 Solarthermie für Brauchwasser und Heizungsunterstützung

(Fa. Zerlaut)

Anhand lokaler Projekte wird praxisnah informiert.

15:00 Führung durch die neue Brunnisachhalle

15:30 Elektromobilität, Projekt Emma

(FN-Dienste)

Im November 2013 ist im Bodenseekreis unter dem Namen "emma" ein innovatives Mobilitätsangebot gestartet. Ziel ist es, die Verkehrsverhältnisse in der Bodenseeregion zu verbessern, u.a. durch Ergänzung des öffentlichen Verkehrs um Elektrofahrzeuge.

Darüber hinaus können E-Autos im Carsharing-System genutzt werden. Die geschaffene Ladeinfrastruktur steht auch privaten E-Auto-Besitzern zur Verfügung. Zudem wurde ein komfortabler Routenplaner entwickelt, der öffentliche Verkehrsmittel mit dem privaten PKW verknüpft.

15:45 Führung durch die neue Brunnisachhalle
(bei Bedarf)

16:00 Elektromobilität im System dezentraler Energieerzeugung und Speicherung
(m+p e-mobility)

Der Vortrag behandelt die Elektromobilität und ihre zukünftige Auswirkung auf Immobilienwirtschaft und Haustechnik.

Es werden Fragen zur Ladeinfrastruktur diskutiert und sonstige Auswirkungen der Elektromobilität auf Immobilien dargestellt. In diesem Zusammenhang werden auch die Chancen der dezentralen Energieerzeugung und -speicherung aufgezeigt.

16:30 Fördermöglichkeit durch Bund, Land und Stadt
(Energieagentur Ravensburg)

17:00 Ende der Veranstaltung