

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich per Fax (09421 960 333) oder E-Mail (contact@carmen-ev.de) bis spätestens 11. Juni 2015 verbindlich an.

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

Ich nehme am Fachgespräch „Kleinwindkraftanlagen: von der Idee bis zur Umsetzung“ am 18. Juni 2015 in Friedberg teil.

Der Tagungsbeitrag in Höhe von 50 € (inkl. MwSt.) beinhaltet die Tagungsgetränke und Verpflegung während der Veranstaltung. Für C.A.R.M.E.N. e.V.-Mitglieder, Vertreter bayerischer Behörden und Studenten gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 40 €. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für Stornierungen, die später als 5 Werktage vor dem Veranstaltungstag bei uns eingehen, 100 % des Teilnehmerbetrages als Stornogebühr berechnen.

Datum _____ Unterschrift _____

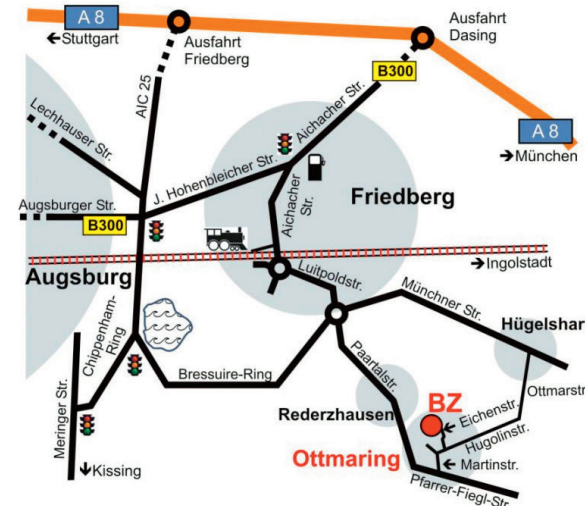
C.A.R.M.E.N. e.V. erhebt, speichert und verarbeitet die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Anmeldung. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, falls wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Sie können sich jederzeit bei uns über Ihre gespeicherten Daten informieren und diese gegebenenfalls löschen lassen.

VERANSTALTUNGORT

Begegnungszentrum Ottmaring GmbH
Eichenstraße 31
86316 Friedberg
Tel. 0821 602 041
www.bz-ottmaring.de

FÜR BAHNREISENDE

Vom Bahnhof Friedberg Anschlussbus (Linie 208, Abfahrt Bahnhofsvorplatz) bis Ottmaring/Herrenberg oder Ottmaring Schule.
Von dort ca. 500 m zu Fuß Richtung Eichenstraße 31.
Sollten Sie mit dem Auto anreisen, finden Sie Parkplätze hinter dem Haus.



Anfahrtskizze: Begegnungszentrum Ottmaring GmbH

KONTAKT

C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar-Rohstoff
Marketing- und Energie-Netzwerk
Schulgasse 18 · 94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
Fax 09421 960 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



C.A.R.M.E.N.

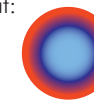
C.A.R.M.E.N.-Fachgespräch 2015

KLEINWINDKRAFT-ANLAGEN: VON DER IDEE BIS ZUR UMSETZUNG

Programm

Donnerstag,
18. Juni 2015
Friedberg

In Kooperation mit:



Regionale
Energieagentur
AUGSBURG

eza!
Energie- und
Umweltzentrum Allgäu



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie
Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.

KLEINWINDKRAFT-ANLAGEN: VON DER IDEE BIS ZUR UMSETZUNG

Programm

HINTERGRUND

Viele Bürger möchten selbst einen Beitrag zur Energiewende leisten. Hier können neben der Anschaffung einer Photovoltaikanlage auch Kleinwindkraftanlagen die Möglichkeit bieten, einen Teil des Strombedarfs durch selbstproduzierten erneuerbaren Strom zu decken und so ein Stück weit unabhängiger von den steigenden Strombezugskosten zu werden.

Insbesondere im landwirtschaftlichen Bereich liegen hierfür oftmals günstige Rahmenbedingungen vor: Ein durchgängiger Strombedarf, die Verfügbarkeit exponierter Flächen sowie ausreichend vorhandene (Abstands-)Flächen, um Lärm- und Naturschutzbelangen Rechnung zu tragen. Von der Idee bis zur Umsetzung einer Kleinwindkraftanlage ist jedoch vorweg eine ganze Reihe an Fragen zu klären, damit die Anlage später auch wirtschaftlich betrieben werden kann. Welche Anlage eignet sich für welchen Standort? Wie ist die Vorgehensweise bei der Genehmigung? Wie lange dauert es, bis sich eine Kleinwindanlage vollständig amortisiert hat?

Das C.A.R.M.E.N.-Fachgespräch gibt den Teilnehmern einen Überblick über die Technik der Anlagen, die richtige Vorgehensweise bei der Standortsuche sowie bei der Genehmigung und soll oben gestellte Fragen beantworten. Im Anschluss an die Vorträge wird ein konkretes Umsetzungsbeispiel vor Ort besichtigt.

ZIELGRUPPEN

Die Veranstaltung richtet sich an potentielle Anlagenbetreiber, Akteure aus dem land- und forstwirtschaftlichen Bereich, Gewerbetreibende, Vertreter der Energiebranche sowie an fachlich und inhaltlich Interessierte.



C.A.R.M.E.N.

PROGRAMM

10:00 Uhr Begrüßung und Moderation

Maria Kopfinger, C.A.R.M.E.N. e.V.,
Straubing

10:15 Uhr Grundlagen der Kleinwindkraft

Daniel Gampe, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

10:45 Uhr Kleinwindenergie: Planung, Qualität und Wirtschaftlichkeit

Maximilian Schäfer, Lely Aircon B.V., Leer

11:30 Uhr Genehmigungspraxis bei Kleinwindkraftanlagen

Jürgen Linhart, BLTS Rechtsanwälte Fachanwälte GbR, Regensburg

12:15 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Kleinwindanlagen – Beurteilung von Herstellerangaben aus Sicht des Energieberaters

Steffen Riedel, eza! energie- & umweltzentrum allgäu gemeinnützige GmbH, Kempten

14:00 Uhr Die Rolle von Kleinwindkraftanlagen im Energiemix – Betriebserfahrungen mit einer Kleinwindanlage am Schulzentrum Friedberg

Prof. Dr. Christine Schwaegerl, Hochschule Augsburg

14:30 Uhr Exkursion

Besichtigung einer Kleinwindkraftanlage im Landkreis Aichach-Friedberg

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

C.A.R.M.E.N. e.V.

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde 1992 gegründet und ist die bayerische Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung. Seit 2001 bildet C.A.R.M.E.N. e.V. eine der drei tragenden Säulen des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe mit Sitz in Straubing.

- ist Ansprechpartner zur stofflichen und energetischen Biomassennutzung
- unterstützt die Entwicklung der Windenergie, Solarenergie, Geothermie, Wasserkraft sowie die Energie- und Ressourceneinsparung im ländlichen Raum
- sammelt Informationen, wertet sie aus und macht die Erkenntnisse zugänglich
- initiiert und koordiniert Forschungs-, Entwicklungs- sowie Demonstrationsvorhaben
- unterstützt die Forschungs-, Umwelt- sowie Agrar- und Wirtschaftspolitik auf Landes- und Bundesebene durch Analysen
- arbeitet mit in allen wichtigen Verbänden und Gremien

LandSchaftEnergie

Als Abteilung von C.A.R.M.E.N. e.V. ist „Energie vor Ort“ Teil des Expertennetzwerkes „LandSchaftEnergie“, das die Umsetzung der Energiewende im ländlichen Raum aktiv unterstützt.