

Fachforum**Strom aus Klein-Windkraft-Anlagen****Dienstag, 16. Mai 2017, 9:00 bis 12:45 Uhr**

Klein-Windkraft-Anlagen finden zunehmend Beachtung. Bislang werden sie aber überwiegend im landwirtschaftlichen Bereich oder zur Stromversorgung von beispielsweise Ferienhäusern eingesetzt, also in Situationen mit ausreichenden Abstandsflächen, wodurch eine (Lärm-)Belästigung in der Regel vermieden wird. Angesichts der zunehmenden Angebotspalette der Herstellerfirmen stellt sich für viele Interessierte jedoch die Frage, ob diese Anlagen nicht auch in breiteren Anwendungsgebieten einsetzbar sind. Bieten sich inzwischen auch in der Stadt Chancen für die Kleinwindanlagen? Um die Angebote besser vergleichen zu können bietet das neutrale Verbraucherportal www.klein-windkraftanlagen.com Hilfestellungen. Klein-Windkraft-Anlagen sind genehmigungspflichtig, die Voraussetzungen hierfür sind regional unterschiedlich.

Diese Fachveranstaltung veranschaulicht, worauf Interessenten achten müssen, wie sie geeignete Anbieterfirmen finden und wie das Genehmigungsverfahren abwickelt werden muss.

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Dieses Fachforum wird durchgeführt mit freundlicher Unterstützung von:

**Programm:**

- 08:45 Begrüßungskaffee
- 09:00 Begrüßung
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
- 09:10 **Aus Wind mach Strom ! – Grundlagen der Kleinwindkraft**
Keywan Pour-Sartip, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing
- 09:55 **Rechtsgrundlagen der Kleinwindkraft**
Jürgen Linhart, BLTS Rechtsanwälte Fachanwälte GbR, Regensburg
- 10:25 Produktinfo:
Vertikale Windkraftanlagen
Michael Leupold, EUSAG AG, Kolitzheim
- 10:40 Pause

- 11:10 **Wirtschaftlichkeit von kleinen Windkraftanlagen**
Best-Practice-Beispiele
Thomas Kopp, Bundesverband Kleinwindanlagen BVKW e.V., Berlin
- 11:40 **Kleinwind im Urbanen Raum**
Sandra Lanig Klärle, Dipl.-Geoinf.,
Klärle - Gesellschaft für Landmanagement und Umwelt mbH, Weikersheim
- 12:05 **Kleinwindanlagen aus Sicht eines Energieversorgers**
Ulrich Haselbeck, Dipl.-Ing. (FH) für Versorgungstechnik, Kommunalreferent,
Lechwerke AG, Augsburg
- 12:30 Produktinfo:
Megawattanlagentechnik im kleinen Maßstab
Max Schäfer, LELY International N.V.
- 12:45 Ende der Veranstaltung