

## Einfach zukunftsfähig speichern und heizen: Einladung zum Informations- und Diskussionsabend.

**Lernen Sie die neue Generation der thermischen Speicherheizungen kennen:  
Einfach intelligent, effizient und umweltfreundlich – und ein wichtiger Bestandteil der Energiewende.**

Sie galten als völlig veraltete Stromfresser – und wurden sogar offiziell verboten. Wer trotzdem noch von der Zukunftsfähigkeit der thermischen Speichertechnik überzeugt war, hatte keinen leichten Stand. Doch nun hat beim Gesetzgeber ein Umdenken stattgefunden: Das Verbot wurde aufgehoben, die Technologie soll verfügbar bleiben. Nicht zuletzt, weil man ihr Potenzial zur Speicherung von Strom aus erneuerbaren Energien erkannt hat – und damit die Bedeutung für das Gelingen der Energiewende. Jetzt braucht man nur noch die richtige Hardware. Am Standort Kulmbach (Bayern) entwickelt Dimplex eine neue Generation thermischer Speichergeräte:

- ... mit verbessertem Wärmerückhaltevermögen: Speicherdauer mehr als 48 Stunden.
- ... für 100% CO<sub>2</sub>-freies Heizen: bei Verwendung von Öko- oder PV-Strom.
- ... mit bis zu 50% Effizienzsteigerung: durch verbesserte Isolierung und smarte Steuerungssysteme.
- ... mit eingebauter Zukunftsfähigkeit: vorbereitet auf lastvariable Tarife im intelligenten Stromnetz („Smart Grid“).

Wir möchten Ihnen die neuesten Entwicklungen im Bereich der thermischen Speicherheizung gerne vorstellen – und mit Ihnen sowie interessanten Gesprächspartnern über die Zukunft dieser Technologie diskutieren.

**Freitag, 12. Dezember 2014, ab 18 Uhr im Saal der Begegnungsstätte Grötzingen.**

### Programm:

1. Begrüßung durch Ulrich Becksmann, Sprecher der Aktionsgemeinschaft Nachtstrom-Nutzer-Karlsruhe, und Jochen Engelke, Geschäftsführer der Glen Dimplex Deutschland GmbH.
2. Vorstellung der neuen Speichertechnologie durch Jochen Engelke.
3. Stellungnahme von Dr.-Ing. Thomas Schnepf, Prokurist, Stabsstelle Strategische Planung der Stadtwerke Karlsruhe und einem Vertreter der EnBW AG (angefragt).
4. Diskussionsrunde mit:
  - Johannes Stober, MdL, energie- und wohnungspolitischer Sprecher der SPD-Landtagsfraktion Baden-Württemberg.
  - Bettina Meier-Augenstein, MdL, Mitglied des Gemeinderats der Stadt Karlsruhe für die CDU.
  - Tom Høyem, stellvertretender Vorsitzender der FDP-Gemeinderatsfraktion, Kreisvorsitzender der FDP Karlsruhe-Stadt.
  - Alexander Salomon, MdL, Mitglied der Grünen-Landtagsfraktion Baden-Württemberg.
  - Stellvertreter von Dr. Frank Mentrup, SPD, Oberbürgermeister von Karlsruhe.
  - Jochen Engelke, Geschäftsführer der Glen Dimplex Deutschland GmbH.

**Moderation:** Ulrich G. Wittek, Geschäftsführer der EPA Strategieberatung GmbH.

**Veranstaltungsort:** Begegnungsstätte Grötzingen, Niddastraße 9, 76229 Karlsruhe.

Die thermischen Speichergeräte „Intelligent Quantum“ von Dimplex werden vor Ort ausgestellt. Geschultes Fachpersonal steht für Fragen aller Art zur Verfügung. In Kooperation mit der Firma Elektro Wilhelm wird damit ein exklusives Informationsangebot geboten. Für einen Snack ist ebenfalls gesorgt.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch und auf anregende Gespräche!  
Aktionsgemeinschaft Nachtstrom-Nutzer-Karlsruhe in Kooperation mit Dimplex.**

### Aktionsgemeinschaft Nachtstrom-Nutzer-Karlsruhe

Ulrich Becksmann  
Am Kegelsgrund 26  
76229 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 46 26 38  
ulrich.becksmann@web.de  
www.nnka.de

### Glen Dimplex Deutschland GmbH – Geschäftsbereich Dimplex

Am Goldenen Feld 18  
95326 Kulmbach  
Tel.: +49 9221 709-201  
info@dimplex.de  
www.dimplex.de

