

## Carsharing in Hannover Elektro-Auto als Mitgliedermobil



Das Elektro-Fahrzeug, ein Nissan Leaf

Die Wohnungsgenossenschaft Kleefeld-Buchholz eG stellt registrierten Mitgliedern in Kooperation mit „Stadtmobil Hannover“ ein Elektro-Auto zur Verfügung. Die Genossenschaftsmieter erhalten bei der Anmeldung vier Stunden Fahrt kostenlos. Danach beträgt der Mietpreis 2,50 €/h, ein voller Tag kostet 25 €. Die Wohnungsgenossenschaft übernimmt die Stromkosten für ihre Mitglieder, so dass darüber hinaus keine weiteren Ausgaben anfallen. Die Reichweite des Elektro-Autos, eines Nissan Leaf mit fünf Sitzen, beträgt 199 km pro Aufladung.

Weitere Informationen:  
[www.kleefeldbuchholz.de](http://www.kleefeldbuchholz.de)

## Elektromobilität Elektro-Tanksäule bei der Lipsia



Die Elektro-Smarts der Lipsia

Die WG „Lipsia“ eG hat auf ihrem Firmengelände in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Leipzig eine Elektro-Tanksäule installiert, die zum Teil mit Strom aus erneuerbaren Energien beliefert wird. Bisher besitzt die Wohnungsgenossenschaft zwei Firmen-PKW mit Elektroantrieb. Langfristig soll die Flotte von zehn Firmenwagen komplett auf Elektromobilität umgestellt werden. Auch Mieter, Mitglieder und andere E-Mobil-Nutzer dürfen während der Öffnungszeiten der Lipsia an der Ladesäule Strom tanken.

Weitere Informationen:  
[www.wg-lipsia.de](http://www.wg-lipsia.de)

## Klimaneutrale Energieversorgung Verlängerter Liefervertrag

Die Bauverein AG in Darmstadt bezieht bis Ende 2017 weiterhin Ökostrom und klimaneutrales Erdgas vom Energieversorger Entega. Durch den Bezug von klimaneutralen Energien werden in den Liegenschaften des kommunalen Unternehmens jährlich rund 15.000 t CO<sub>2</sub> eingespart. Seit 2009 wird Ökostrom und seit 2013 klimaneutrales Erdgas bezogen. Der Ökostrom wird in der Unternehmenszentrale und für die Treppenhaus- und Kellerbeleuchtung aller Liegenschaften eingesetzt. Mit dem klimaneutralen Erdgas werden rund 200 Gebäude beheizt.

Weitere Informationen:  
[www.bauvereinag.de](http://www.bauvereinag.de)

## Kooperation LEG und RWE realisieren BHKW-Projekt in Kreuztal

Die LEG und die RWE Vertrieb AG haben gemeinsam ein neues Energiekonzept für ca. 700 Wohneinheiten mit rund 1.600 Bewohnern in der Fritz-Erler-Siedlung in Kreuztal erarbeitet. Vier vor Ort installierte Blockheizkraftwerke (BHKW) versorgen künftig die gesamte Siedlung mit Strom. Die dezentralen BHKW sollen effizienter arbeiten als die bisher eingesetzten Heizwerke. Aufgrund der kurzen Wege seien die Energie- und Wärmeverluste beim Transport minimal, sodass eine optimale Energieausnutzung gegeben sei, sagte Carl-Ernst Giesting, Vorstandsvorsitzender der RWE Vertrieb AG. Nach Angaben der LEG können die Mieter durch den im Quartier produzierten Strom im Vergleich zum örtlichen Grundversorgungstarif bis zu 100 € im Jahr sparen.

Weitere Informationen:  
[www.leg-nrw.de](http://www.leg-nrw.de)

## Vernetzte Gebäudetechnologie SmartHome-Website

Die SmartHome Initiative Deutschland e. V. hat ihre Internetseite optisch, technisch und inhaltlich überarbeitet. Der neue Bereich „Fachbetriebe finden“ bietet ein



schnelleres und einfacheres Werkzeug, zertifizierte Fachbetriebe für vernetzte Gebäudetechnologie zu finden. Ein gesonderter Abschnitt ist dem „SmartHome Award“ gewidmet, in dem nicht nur die Nominierten und Sieger der letzten Jahre vorgestellt werden, sondern auch die Bewerbung für den SmartHome Deutschland Award 2015 zu finden ist. Die Überarbeitung sei notwendig gewesen, da das Interesse an der Initiative in den letzten Monaten stark angestiegen sei, sagte Alexander Schaper, Geschäftsführer von SmartHome Deutschland. Mit der erneuerten Website wolle man die Themen und Angebote der Initiative nutzerfreundlicher darstellen.

Weitere Informationen:  
[www.smarthome-deutschland.de](http://www.smarthome-deutschland.de)