

RWE SmartHome für Multiple Häuser

- Multifunktionale Räume bieten Dorfbewohnern Infrastruktur
- RWE Effizienz unterstützt Multiple Häuser mit smarter Hausautomatisierung
- Transparente Stromkosten

Ummendorf/Thallwitz-Lossatal, 4. September 2015

RWE Effizienz unterstützt die Gemeinde Ummendorf in Sachsen-Anhalt bei der Einrichtung eines Multiplen Hauses. Dort wird das ehemalige Pfarrhaus umgebaut und mit Geräten der Haussteuerung RWE SmartHome ausgestattet. Das Multiple Haus wird täglich wechselnde Angebote für die Ummendorfer bieten. Von dem Projekt profitiert insbesondere die ältere Dorfbewohner.

Das Konzept der Multiplen Häuser wurde vom Architekturbüro rb architekten aus Leipzig entwickelt. Es zielt darauf, die Nahversorgung, Lebensqualität und Dorfgemeinschaft in dünn besiedelten ländlichen Räumen zu erhalten oder wieder zu verbessern. Ob Arzt oder Physiotherapeut, Friseur oder Lebensmittelladen, Bankberatung und Kulturveranstaltungen, Vereinsheim oder Nachbarschaftstreff – mehrere Anbieter nutzen die Gebäude abwechselnd. Alles bleibt in Wohnortnähe verfügbar. So kompensieren Multiple Häuser den Verlust der Infrastruktur im Dorf. Für die Nutzer - Dienstleister und Gewerbetreibende - ist das Konzept attraktiv, weil sie Betriebskosten und Nutzungsentgelte untereinander teilen – ähnlich wie beim Carsharing.

Dabei ist auch Transparenz über die Energiekosten wichtig. Die smarte Technik von RWE visualisiert dafür den Stromverbrauch. So können unnötig hohe Verbräuche umgehend erkannt und vermieden werden. Weiter liefert die Ausleseinheit RWE Power Control die Basis für eine klare Abrechnung, weil der Verbrauch einfach und exakt den einzelnen Nutzern des Multiplen Hauses zugeordnet werden kann. Gestern stellte RWE die praktische Technik potenziellen Nutzern in Ummendorf vor.

Von Anfang an unterstützt RWE Effizienz die Wiederbelebung des ländlichen Raums durch das Prinzip des Teilens: Schon im vergangenen Jahr beteiligte sich der Effizienzdienstleister aus Dortmund am Bauforschungsprojekt „Alte Dorfschule m.H. – Vom Leerstand zum Multiplen Haus“ in Mecklenburg-Vorpommern. Parallel zum Projekt in Ummendorf unterstützt RWE aktuell auch im neuen sächsischen Netzwerk „Thallwitz und Lossatal“ ein weiteres Multiples Haus. Mehr Informationen dazu gibt es unter www.multiples-haus.de.

Seite 2

Die smarte RWE-Technik

RWE SmartHome ist eine intelligente funkbasierte Haussteuerung, die im Handumdrehen für mehr Komfort, Sicherheit und Energie-Effizienz sorgt. Sie bietet vielfältige Möglichkeiten, Licht, Heizung und elektrische Geräte ganz nach individuellem Bedarf zu steuern – selbstverständlich auch von unterwegs mit dem Smartphone. Das System umfasst bereits rund 30 Geräte und kann jederzeit um weitere Module ergänzt werden.

RWE SmartHome auf der IFA: 4. bis 9.9. in Berlin, Halle 6.2/Stand 108

Oder besuchen Sie uns an den Pressetagen, Mittwoch, 2. September und Donnerstag 3. September. Von 10 bis 18 Uhr präsentieren wir Ihnen unsere Neuheiten!



Das alte Pfarrhaus in Ummendorf wird Multiples Haus.

Seite 3



RWE SmartHome macht für jeden Nutzer Stromverbräuche sichtbar: Christiane Oppermann leitet einen Pflegedienst und zieht einmal im Monat mit ihrem Angebot ins Multiple Haus.

Kontakt

RWE Effizienz GmbH
 Harald Fletcher
 Leiter Kommunikation
 T +49 231 438-48 40
 M +49 173 2904149
 harald.fletcher@rwe.com

Julika Gang
 T +49 231 438-22 48
 M +49 172 236 1312
 julika.gang@rwe.com

Das Büro rb architekten in Leipzig beschäftigt sich mit dem „Aktivieren von Bestand“ in der Praxis und in der angewandten Bauforschung. Seit dem Start der Forschungsinitiative „Zukunft Bau“ des Bundesbauministeriums 2006 publizieren die Architekten dort praxisorientierte Konzepte für ein kreatives Leerstandsmanagement. Ihre Idee „Multiples Haus“ gewann als „Netzwerk Daseinsvorsorge“ 2012 den LEADER-Landeswettbewerb in Mecklenburg-Vorpommern. Das Tapetenwerk in Leipzig – eine historische Fabrikanlage, welche die Architekten schrittweise und niedrigschwellig ausbauen – wurde in die Good-Practice-Datenbank der Netzwerkreihe „wieweiterarbeiten – Arbeitsorte der Zukunft“ der Bundesstiftung Baukultur aufgenommen. www.rbarchitekten-le.de, www.tapetenwerk.de, www.kreative-produktionsstaedte.de

Seite 4

Die **RWE Effizienz GmbH** unterstützt Kunden dabei, Energie so effizient, sicher und klimaschonend wie möglich zu verwenden. Mit innovativen Ansätzen und neuen Produkten wie RWE SmartHome, Elektromobilität oder den hochmodernen Stromspeichern setzt RWE Effizienz dabei Standards. Weitere Fakten auf www.rwe-effizienz.com, www.rwe-mobility.com, www.rwe.de/smarthome und www.energiewelt.de.