

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Energiezukunft live: SmartGridsBW am Stuttgarter Schloßplatz am 19.9. ab 11 Uhr**

**Karlsruhe, 15.09.2015**

**Anlässlich der diesjährigen Energiewendetage, die vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft ausgerufen werden, präsentiert sich die Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. (SmartGridsBW) am 19. September am Stuttgarter Schloßplatz gemeinsam mit zahlreichen anderen Akteuren der Energiewende. Highlight ist dabei die Vorstellung Deutschlands erster SmartGrids-Route, die vor Kurzem an den Start ging. In Kooperation mit Akteuren aus Wissenschaft und Industrie sind derzeit rund 20 Projekte aus Baden-Württemberg auf dieser Route verzeichnet und laden Interessierte ein, Smart Grids vor Ort kennenzulernen. Am Schloßplatz geben Smart-Grids-Experten Informationen aus erster Hand und stehen für allgemeine Fragen und Fachgespräche von 11 bis 17 Uhr zur Verfügung.**

Erstmals präsentiert sich die Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. der breiten Öffentlichkeit bei den Energiewendetagen. Aus aktuellem Anlass: Bislang war SmartGridsBW thematisch vorrangig für das Fachpublikum relevanter Dialogpartner. Dies wird nun erweitert. Anfang September ging Deutschlands erste SmartGrids-Route an den Start und lädt interessierte Privatpersonen ein, die Energiezukunft live und vor Ort zu erleben.

#### **Smart-Grids-Experten für allgemeine Fragen am Schloßplatz**

Am 19. September haben Interessierte die Möglichkeit, mit Smart-Grids-Experten ins Gespräch zu kommen. SmartGridsBW ist anlässlich der Energiewendetage am Stuttgarter Schloßplatz von 11 bis 17 Uhr vor Ort, um allgemeine Fragen über intelligente Energienetze zu beantworten, die SmartGrids-Route vorzustellen und Tipps zu geben, welche Projekte besonders spannende Einblicke in die Energienetze der Zukunft ermöglichen.

## **Die Smart Grids-Route Baden-Württemberg im Web und vor Ort**

Mit der „Smart Grids-Route Baden-Württemberg“ werden existierende Beispiele für Smart Grids anschaulich präsentiert. Unter [www.smartgrids-route.net](http://www.smartgrids-route.net) finden sich detaillierte Steckbriefe verschiedenster Smart-Grids-Projekte in ganz Baden-Württemberg. Mit der Routenplanungs-Funktion lassen sich individuelle Touren zusammenstellen oder empfohlene Routen ausdrucken, so zum Beispiel die Kraichgau-Route oder die Quer-durchs-Ländle-Route. Der direkte Link zur Routenplanungs-Funktion lautet: <http://smartgrids-route.net/smart-grids-route/routenplanung/>

## **Warum wir intelligente Netze für die sichere Energieversorgung brauchen**

Smart Grids werden unsere Energieversorgung in den kommenden Jahren wesentlich verändern und zahlreiche Kommunen zeigen schon heute, wie das geht. Dabei ist eine Vielzahl von Akteuren beteiligt. Dazu gehören nicht nur Netzbetreiber oder Anlagenhersteller, sondern auch Endverbraucher, die ihrerseits als Energieerzeuger immer mehr die Rolle der Prosumenten einnehmen: Es wird nicht nur verbraucht, sondern auch erzeugt, gespeichert, eingespeist. Das bedeutet zunehmende Herausforderungen an das Stromnetz, Angebot und Nachfrage in Echtzeit aufeinander abzustimmen und Haushalte miteinander zu vernetzen. Wer über Smart Grids Bescheid weiß, ist im Vorteil. Denn mit Smart Grids entstehen zahlreiche neue Möglichkeiten, um sich an der Energieumwandlung und Energieversorgung von Morgen zu beteiligen. Und dabei gewinnt unterm Strich jeder - vom Hersteller intelligenter Haushaltsgeräte über den Projektingenieur bis hin zum privaten Stromverbraucher.

Der Besuch am Stuttgarter Schloßplatz am 19.9. lohnt sich somit nachhaltig.

## **Über die Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.**

Die Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. (SmartGridsBW) versteht sich als branchen- und verbandsübergreifender Initiator, Moderator und Integrator bei der immer bedeutender werdenden Verknüpfung der Energienetze mit der begleitenden Kommunikationsinfrastruktur. SmartGridsBW hat sich erfreulich dynamisch aus der im Jahre 2012 begonnenen informellen Zusammenarbeit zahlreicher Akteure im Bereich der Energieversorgung und der Kommunikation entwickelt und weist nun über 60 Mitglieder auf. Auf dem Weg der politisch gewünschten Energiewende hin zu einer sowohl nachhaltigen und ressourcenschonenden als auch bezahlbaren Energieversorgung ist der schnelle und umfassende Informationsaustausch zwischen Wissenschaft, Industrie, Energiewirtschaft und nicht zuletzt auch der Politik und der allgemeinen Öffentlichkeit ein wichtiges Element zur Weiterentwicklung der Stärken und Kompetenzen der innovativen Akteure in Baden-Württemberg und darüber hinaus. SmartGridsBW ist dabei weit mehr, als eine unabhängige Informationsplattform und entwickelt mit seinen Mitgliedsunternehmen konkrete Projekte – ein Teil dieser Projekte findet sich auf der Smart Grids-Route wieder.

**[www.smartgrids-route.net](http://www.smartgrids-route.net)**



### **Kontakt:**

Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.

Geschäftsführer Arno Ritzenthaler

Hermann-von-Helmholtz-Platz 176344 Eggenstein-Leopoldshafen

Email: [geschaeftsfuehrung@smartgrids-bw.net](mailto:geschaeftsfuehrung@smartgrids-bw.net)