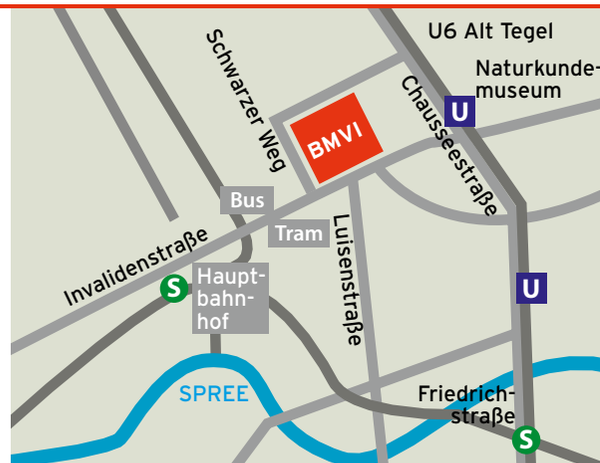


Kontakt

Callux Praxistest
c/o Calovini GmbH
Postfach 0140
58314 Schwelm
Tel.: 02336 473164
E-Mail: presse@callux.net

Die Veranstaltung findet
statt im:

Bundesministerium
für Verkehr und digitale
Infrastruktur (BMVI)
Invalidenstraße 44
10115 Berlin



www.callux.net

BAXI INNOTECH
fuel cell heating

EnBW

e.on

EWE

HEXIS

MVV Energie

Vaillant

Verbundnetz
Gas AG

ZSW

Gefördert durch:



Koordiniert durch:



Praxistest Brennstoffzelle fürs Eigenheim

Abschlussveranstaltung

Callux - Praxistest Brennstoffzelle fürs Eigenheim

Berlin, 26. November 2015

im Bundesministerium für Verkehr
und digitale Infrastruktur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Start des Callux-Projekts im Herbst 2008 wurde die Zukunft einer neuen Ära von effizienten Heizsystemen eingeleitet. Der bislang größte Praxistest für Brennstoffzellen-Heizgeräte in Europa hat die Technologie marktreif gemacht und entscheidende Impulse für die Marktvorbereitung gegeben.

Nach sieben Jahren konsequenter Arbeit werden die beteiligten Projektpartner am 26.11.2015 im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur ein Fazit des Praxistests ziehen und einen Ausblick auf die anstehende Markteinführung geben.

Brennstoffzellen-Heizgeräte haben das Potenzial die Energie- und Wärmewende im Gebäudesektor voranzutreiben. Sie erzeugen Wärme und Strom, lassen sich zu virtuellen Kraftwerken vernetzen, arbeiten energieeffizient und helfen dabei, CO₂ einzusparen. Callux hat in beispielhafter Weise gezeigt, wie durch den Einsatz von Politik und Industrie Innovationen für den Markt vorbereitet werden. Wir möchten Ihnen zeigen, was Callux unternommen hat, um die Zukunft des Heizens Realität werden zu lassen.

In der Presse-Konferenz werden die wesentlichen Ergebnisse vorgestellt und anschließend in einem Workshop vertieft. Eine Podiumsdiskussion zum Abschluss gibt einen Ausblick über weitere Schritten der Markteinführung.

Wir freuen uns darauf, den Abschluss des Callux-Praxistests im Erich-Klausener-Saal des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur mit Ihnen zu würdigen.

Ihr Callux-Team



Programm

Moderation: Dr. Ursula Weidenfeld

11:00 – 12:00 | Presse-Konferenz

Relevanz des Callux-Projektes

Norbert Barthle, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Callux und die Markteinführung von Brennstoffzellen-Heizgeräten

Dr. Klaus Bonhoff, Geschäftsführer NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Callux: Innovationsmanagement und Marktvorbereitung in der Praxis

Alexander Dauensteiner, Callux-Sprecher, Leiter Produktmanagement Systemprodukte Vaillant Group

Energiewende und Dienstleistungsentwicklung mit Callux

Prof. Dr. Wolfram Münch, Callux-Sprecher, Leiter Forschung und Entwicklung bei der EnBW Energie Baden-Württemberg AG

12:00 – 12:30 | Mittagspause mit Mittagessen

12:30 – 14:15 | Ergebnis-Workshop (1. Teil)

Der Start des Callux-Projekts

Markus Seidel, EWE Vertrieb GmbH

Wie wird ein Projekt wie Callux zusammengehalten?

Dr. Marc-Simon Löffler, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

Die Rolle eines Energieversorgers im Callux-Praxistest

Markus Edel, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Herausforderungen der Kommunikation

Alexander Dauensteiner, Vaillant Group
Martin Calovini, Calovini GmbH

Smarte Technologie Brennstoffzelle

Thomas Fischer, E.ON Technologies GmbH

Feldtestergebnisse und Technologiefortschritt

Dr. Doris Wittneben, MVV Energie AG

14:15 – 14:45 | Kaffeepause

14:45 – 15:30 | Ergebnis-Workshop (2. Teil)

Empirische Begleitforschung im Callux-Projekt

Michael Plock, GfK

Qualifizierung der Fachpartner

Ute Scholz, VNG – Verbundnetz Gas AG
Kejō Sprogö, Geschäftsführer KAS Anlagen GmbH

15:30 – 16:00 | Podiumsdiskussion

Wie gelingt die Markteinführung von Brennstoffzellen-Heizgeräten?

Andreas Ballhausen, Sprecher der Initiative Brennstoffzelle, Geschäftsleitung der Solidpower GmbH
Norbert Barthle, Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Dr. Klaus Bonhoff, Geschäftsführer NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
Prof. Dr. Wolfram Münch, Callux-Sprecher, Leiter Forschung und Entwicklung bei der EnBW Energie Baden-Württemberg AG

16:00 – 16:15 | Abschlussvortrag

Birgitta Worrigen, Leiterin der Unterabteilung G 2 - Nachhaltige Mobilität, Energie, Verkehr - im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur