

# Green Salon

Die Plattform für grüne Energie- & Mobilitätssysteme

## Elektromobilität

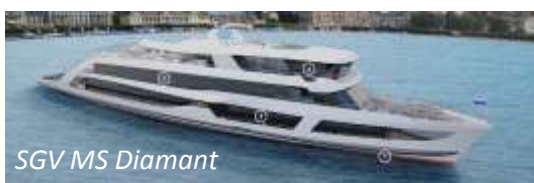
## Wasserstoff - Brennstoffzellen - Batterien

Gratis Testfahren

Leitvorträge

Networking

KKL Luzern, 5. + 6. Juli 2017



[www.H2-Mobility.ch](http://www.H2-Mobility.ch)

[GreenSalon@H2-Mobility.ch](mailto:GreenSalon@H2-Mobility.ch)

## AUTOMOBILSHOW & INFORMATIONEN

FÜR ENTSCHEIDUNGSTRÄGER AUS INDUSTRIE, POLITIK  
& BEHÖRDEN SOWIE ÖFFENTLICHKEIT & MEDIEN

5. + 6. Juli

9 - 18 Uhr

### Testfahrten

Drive-In

vor dem

KKL

Einzigartig in der Schweiz: Der Green Salon bringt einen Strauss von **H<sub>2</sub>-Elektromobilität** nach Luzern und ermöglicht allen interessierten BesucherInnen Testfahrten. Präsentiert werden u. a. **auf dem Markt erhältliche Produkte** von Toyota, Hyundai, Honda & Mercedes. Auch **Schweizer Mobilitäts-technologie** von Swiss Hydrogen & HEIG-VD kann bestaunt werden.

5. Juli

9 - 12.30 Uhr

### Leitvorträge

The Bridge

to the

H<sub>2</sub>-Economy

Vertiefte Infos gibt's bei **Leitvorträgen über Stand und Ökonomie** der Wasserstoff-Brennstoffzellen-Mobilität und Industrie.

Es präsentieren das **BFE, Hydrogen Europe** (EU Industry Group), **Shell Switzerland, Toyota Motor Europe, Nissan Motor Co. Ltd, Daimler AG, Honda R&D Co. Ltd., BMW Group** und **Audi**. (Programm in Beilage o. Web)

6. Juli

19.20 - 23.30 Uhr

### Networking

Dinner on the Lake

& täglich beim

H<sub>2</sub>-Grill

Auch der **persönliche Austausch** mit Lieferanten, Experten und Teilnehmern kann gepflegt werden: Sei es bei einer H<sub>2</sub>-Wurst vom **Wasserstoffgrill** der EMPA oder beim einmaligen "**Dinner on the Lake**" auf dem ersten klimaneutralen Vergnügungsschiff der Schweiz, der kürzlich vom Stapel gelauenen "MS Diamant" ein traumhaftes Finale des Green Salons.

## ANMELDUNG ZU GREEN SALON EVENTS

**Testfahrten, 5. Juli 2017**

Mögliches Zeitfenster: ..... - .....

**Testfahrten, 6. Juli 2017**

Mögliches Zeitfenster: ..... - .....

**Die Testfahrten sind gratis**

**Leitvorträge** in Englisch  
über Stand und Zukunft

**5. Juli 2017, 9-12.30 Uhr**

**90.- inkl. Pausenbuffet**

**Networking** Dinner on the Lake  
auf neustem Schiff "MS Diamant"

**6. Juli 2017, 19.20 - 23.30 Uhr**

**120.- pP inkl. Essen, Getränke  
(bis nach Dessert) & Konzert**

**Medienkonferenz**

**6. Juli 2017 13.00 Uhr**

Auditorium KKL

**Interessiert an mehr Info**

Bitte nehmen Sie mich auf den  
Email Verteiler

Name, Vorname: .....

E-mail: .....@.....

Firma .....

Datum: ..... Unterschrift:.....

**Der Green Salon wird unterstützt**  
von BFE Bundesamt für Energie  
und Stadt Luzern

**und wird organisiert**  
von EFCF AG und  
Ausstellungspartnern



**Bitte Anmeldung an:**

[GreenSalon@H2-Mobility.ch](mailto:GreenSalon@H2-Mobility.ch)

**European Fuel Cell Forum AG**

Obgardihalde 2  
6043 Adligenswil

oder **online** anmelden

[www.H2-Mobility.ch](http://www.H2-Mobility.ch)

Tel.: +41/44 586 56 44

Fax: +41/43 508 06 22

# Green Salon

Die Plattform für grüne Energie- & Mobilitätssysteme

## Elektromobilität

## Wasserstoff - Brennstoffzellen - Batterien

### Leitvorträge Stand & Zukunft

### The bridge to the Hydrogen Economy

Mittwoch 5. Juli 2017, KKL Luzern, Auditorium

Vorträge sind in englischer Sprache

09:00	Welcome by the Organizers	Michael Spirig, Olivier Bucheli; European Fuel Cell Forum, Lucerne/Switzerland
09:05	Welcome by the Chairladies	Isotta Cerri; Toyota Motor Europe, Zaventem/Belgium Angelika Heinzl; ZBT GmbH, Duisburg/Germany
09:15	Welcome to Switzerland	Stefan Oberholzer, Rolf Schmitz, Benoît Revaz; Swiss Federal Office of Energy, Bern/Switzerland
09:30	Who is building the bridge to the hydrogen economy – update on industry status challenging next step	Jorgo Chatzimarkakis; Hydrogen Europe, Brussels/Belgium
10:00	Expectations - Evaluation of the FCH Technologies	Olivier Bishop; Shell (Switzerland) AG, Baar/Switzerland
10.30	Kaffee-Pause	
	<b>Automotive OEM Status</b>	
11:00	Toyota Vehicle Strategy and Development	Isotta Cerri; Toyota Motor Europe, Zaventem/Belgium; Advanced Technology Division, Production Engineering Group
11.15	Process Innovation in Electrochemical Power Generation Devices	Takuya Hasegawa; Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama/Japan
11:30	FCV Development - Vision and Status	Jörg Wind; Daimler AG, Kirchheim unter Teck/Germany
11:45	New fuel cell stack and development method for the Fuel Cell System of the Honda CLARITY FUEL CELL and Honda's activity towards the Hydrogen Society	Mr. Takeshi Moriya, Mr. Nobuhiro Saito, Thomas Brachmann; et al. Honda R&D Co., Ltd., Tochigi/Japan, Honda R&D Europe GmbH, Offenbach/Germany
12:00	Engineering and validation of a cryo-compressed hydrogen storage system to maximize driving range in automotive zero emissions driving applications.	Christophe Schwartz; BMW Group, Munich/Germany
12:15	Audi h-tron Strategy	Petra Hackenberg-Wiedl, Jürgen Jablonski; Audi AG, Ingolstadt/Germany
12.30	Ende der Vorträge Testfahrten in der Ausstellung - Networking beim H <sub>2</sub> -Grill & ab 19.20 beim Dinner on the Lake (nicht inkl.)	