

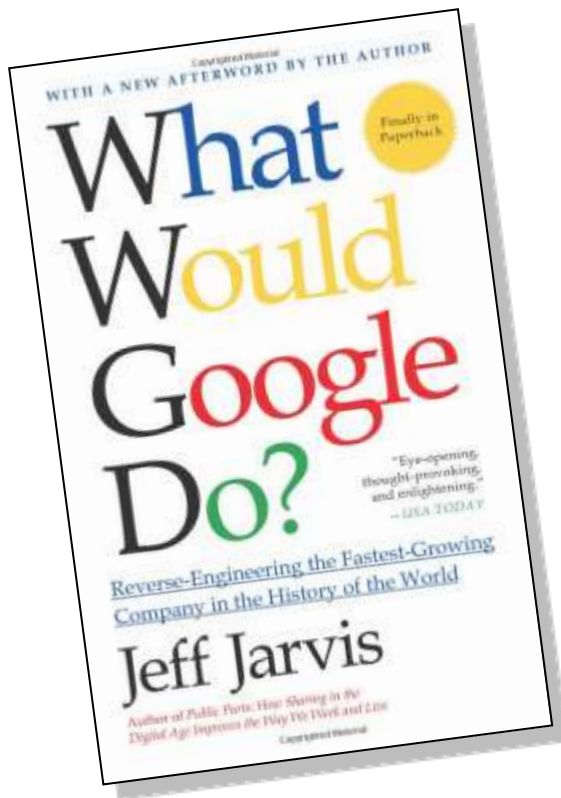


## Die Wellen „Digitaler Disruption“



KKC 2015 / [www.kasparklippgen.de](http://www.kasparklippgen.de)

## Vorreiter der Digitalisierung im Silicon Valley haben anderen Zugang zu Energieversorgung



Be a platform

Think distributed

Trust the people and listen

Free is a business model

Die Macht des Algorithmus



## Deep Dive Solarwärme 2.0

Die Chancen der Digitalisierung für  
einen Solarwärme-Aufschwung

Einladung zum Workshop

# Workshop 14.12.2017, 35 Teilnehmer





**Könnte man mit laufender Sammlung und Auswertung von Daten beim Kunden den Ertrag der Anlagen steigern und künftige Solarwärmanlagen verbessern?**



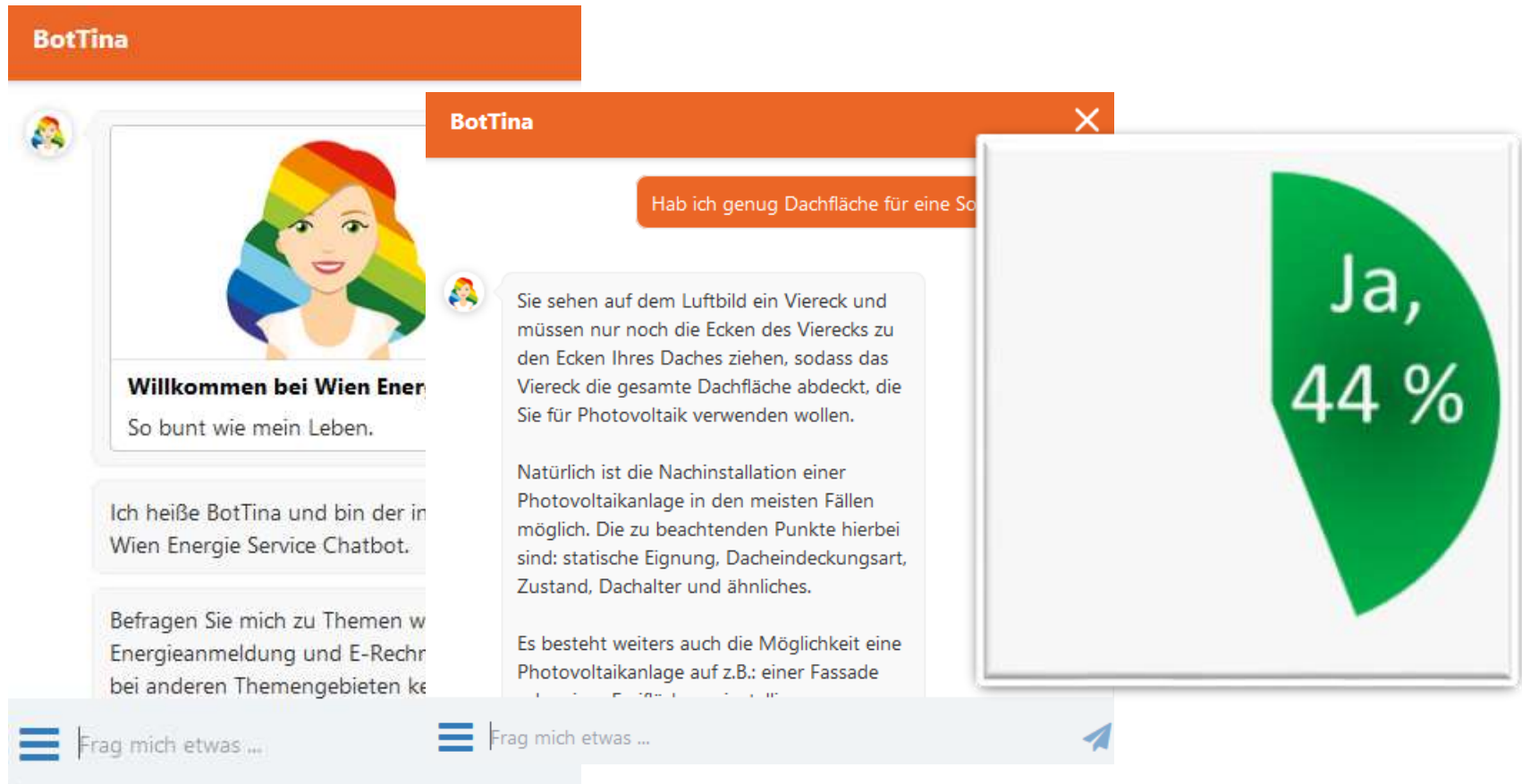
Könnte man Solarwärmeanlagen mit neuen digitalen Lösungen anschaulicher und kundennäher präsentieren und die Erstellung des Angebots vereinfachen?



## Rolls-Royce: Power by the hour for the airline engines

Könnte man bei Solarwärmanlagen mit neuen Verkaufsmodellen pro erzeugter kWh Zuverlässigkeit und Ertrag steigern, mit Wartung/Update durch eigene Teams oder Installateurpartner?





**BotTina**

Willkommen bei Wien Energie.  
So bunt wie mein Leben.

Ich heiße BotTina und bin der in Wien Energie Service Chatbot.

Befragen Sie mich zu Themen wie Energieanmeldung und E-Rechnung bei anderen Themengebieten

Hab ich genug Dachfläche für eine Solaranlage?

Sie sehen auf dem Luftbild ein Viereck und müssen nur noch die Ecken des Vierecks zu den Ecken Ihres Daches ziehen, sodass das Viereck die gesamte Dachfläche abdeckt, die Sie für Photovoltaik verwenden wollen.

Natürlich ist die Nachinstallation einer Photovoltaikanlage in den meisten Fällen möglich. Die zu beachtenden Punkte hierbei sind: statische Eignung, Dacheindeckungsart, Zustand, Dachalter und ähnliches.

Es besteht weiters auch die Möglichkeit eine Photovoltaikanlage auf z.B.: einer Fassade

Ja,  
44 %

Frag mich etwas ...

**Könnte man zu Solarwärmeanlagen mit Hilfe von Chatbots (automatisierte Dialoge) häufige Fragen rascher beantworten, im Dialog und in Echtzeit?**

## KICKSTARTER



Von Solar Heating Initiative  
Erstes Projekt

### Heat Changers

Heat Changers educate, inspire and motivate people to use solar energy to heat water, contaminate less and build a greener future.



577 €

von 35.000 € Finanzierungsziel

9

Unterstützer

37

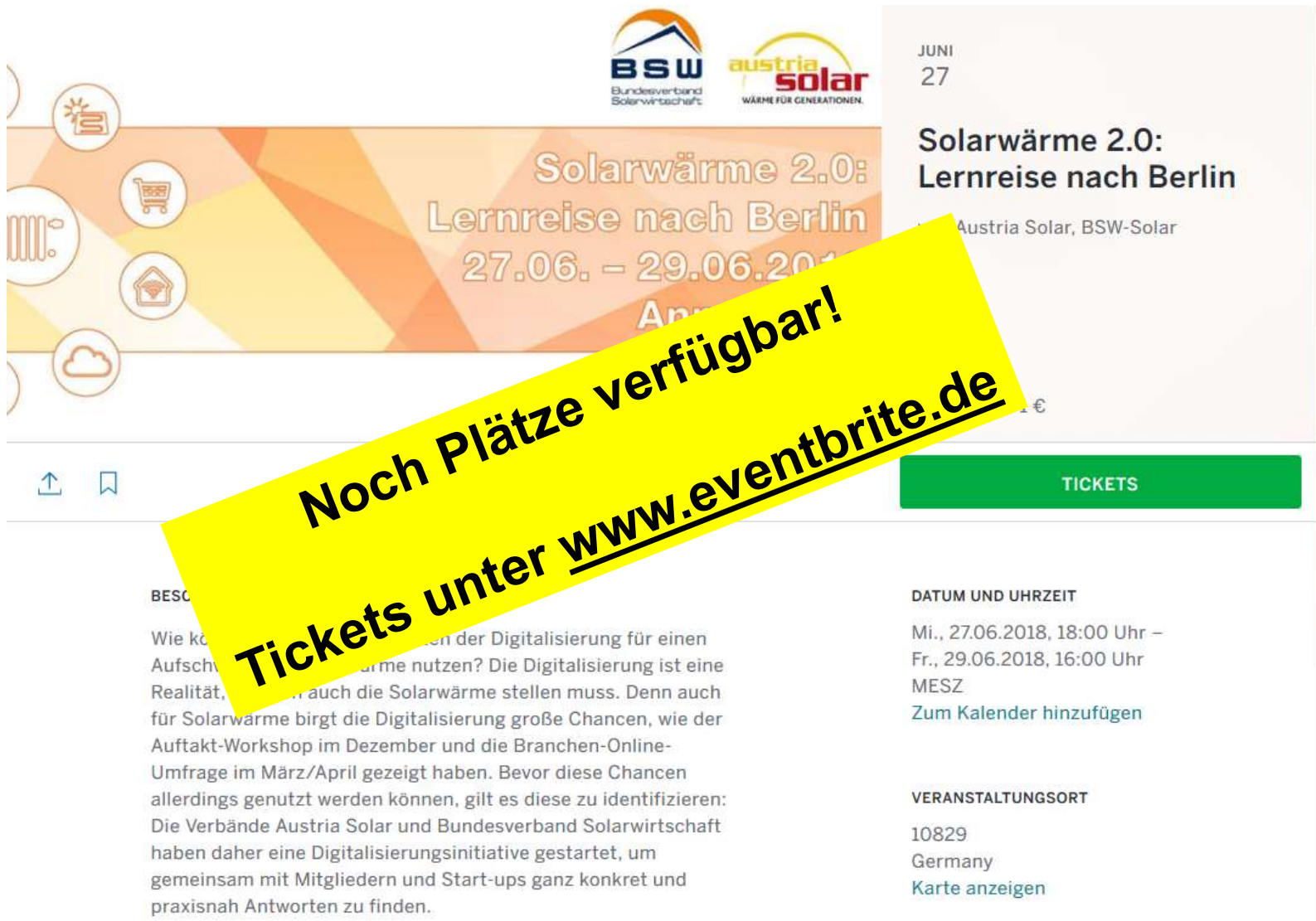
Tagen

Dieses Projekt unterstützen

♥ Erinnerung



Die Kampagne will über Website, Blog, Videos, Werbung auf Facebook/Twitter/Instagram, Newsletter auf Solarwärme aufmerksam machen!



**BSW** Bundesverband Solarwirtschaft

**austria solar** WÄRME FÜR GENERATIONEN.

JUNI 27

## Solarwärme 2.0: Lernreise nach Berlin

27.06. - 29.06.2018

Austria Solar, BSW-Solar

1 €

**TICKETS**

**BESCHREIBUNG**

Wie können wir von der Digitalisierung für einen Aufschwung der Solarwärme nutzen? Die Digitalisierung ist eine Realität, die auch die Solarwärme stellen muss. Denn auch für Solarwärme birgt die Digitalisierung große Chancen, wie der Auftakt-Workshop im Dezember und die Branchen-Online-Umfrage im März/April gezeigt haben. Bevor diese Chancen allerdings genutzt werden können, gilt es diese zu identifizieren: Die Verbände Austria Solar und Bundesverband Solarwirtschaft haben daher eine Digitalisierungsinitiative gestartet, um gemeinsam mit Mitgliedern und Start-ups ganz konkret und praxisnah Antworten zu finden.

**DATUM UND UHRZEIT**

Mi., 27.06.2018, 18:00 Uhr –  
Fr., 29.06.2018, 16:00 Uhr  
MESZ  
[Zum Kalender hinzufügen](#)

**VERANSTALTUNGSORT**

10829  
Germany  
[Karte anzeigen](#)

**Noch Plätze verfügbar!**  
**Tickets unter [www.eventbrite.de](http://www.eventbrite.de)**

# Solarwärme 2.0 wird deutlich anders



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**