

erstellt: 15.03.2017

Stromkosten sparen dank Akku im Keller? Eigenheimspeicher setzen sich durch!

O-Ton: Dr. Andreas Rückemann, Leiter des Europavertriebs bei Mercedes-Benz Energy, 01917 Kamenz;

Nils Fröhmer, Vertrieb Deutschland bei der ABB AG, 40472 Ratingen

Länge: 2:33 (kürzbar)

Autor: Julia Batist

Info: Heimspeicher sind auf dem Vormarsch! Strom ist teuer - zumindest empfinden das viele so und denken über Alternativen nach. Wer sich eine Solaranlage aufs Dach setzen will oder schon eigene Solarenergie produziert, für den sind Energieispeicher für das Eigenheim interessant. Die Akkus speichern selbst produzierte Energie zusätzlich und machen ihre Besitzer unabhängiger von Stromlieferanten. Die Idee setzt sich durch - wir haben mit zwei Anbietern dieser Speichertechnik gesprochen!

Anmoderation: Heimspeicher sind auf dem Vormarsch! Strom ist teuer - zumindest empfinden das viele so und denken über Alternativen nach. Wer sich eine Solaranlage aufs Dach setzen will oder schon eigene Solarenergie produziert, für den sind Energieispeicher für das Eigenheim interessant. Die Akkus speichern selbst produzierte Energie zusätzlich und machen ihre Besitzer unabhängiger von Stromlieferanten. Die Idee kommt an, denn die Heimspeicher verkaufen sich gut. Unsere Reporterin Julia Batist hat sich das Prinzip von zwei unterschiedlichen Anbietern erklären lassen.

Beitragstext: Stromkosten sparen ist in: Eigene Energie produzieren viele schon längst, dank Solartechnik. Jetzt nutzen immer mehr Hausbesitzer auch die Chance zusätzliche Energie in einer Batterie zu speichern. Auf der Messe Energy Storage Europe in Düsseldorf stellen Anbieter gerade ihre Lösungen für den Heimbedarf vor. Nils Fröhmer von der Firma ABB:

O-Ton

Der Akku für den Keller erinnert an einen großen Sicherungskasten.

O-Ton

Vernetzt und digital steuerbar muss es eben sein. Auch Andreas Rückemann von Mercedes Benz Energy bietet Eigenheimspeicher an. Als Tochter von Daimler hat seine Firma noch eine weitere Vision.

O-Ton

Aktuell kann der Speicher auch schon gut genutzt werden.

O-Ton

Bleibt die Frage wie lange so ein Akku mitmacht.

O-Ton

Fest steht, die Idee hat uns Endverbraucher erreicht.

O-Ton-Collage

Julia Batist Redaktion ... Düsseldorf

zum Beitrag gehörende mp3-Dateien:

vertont: Energy_Storage_17__Heimspeicher_BTR.mp3

nur O-Töne: Energy_Storage_17__Heimspeicher_unvertont_BTR.mp3