

























Fotos – Photovoltaik im Einfamilienhaus - Der Zeitpunkt ist günstig! (Kosten Wirtschaftlichkeit).mp4

All Fotos anzeigen + Hinzufügen zu

htw pv

Web Bilder Neuigkeiten Videos Karten Mehr Filter Einstellungen

Installieren für Seiten

Bearbeiten und erstellen Teilen

ECOSIA

htw pv

pvspeicher.htw-berlin.de | HTW Berlin

https://pvspeicher.htw-berlin.de

Die Forschungsgruppe Solarspeichersysteme der HTW Berlin entwickelt klimaneutrale Energiesysteme zur solaren Strom- und Wärmeversorgung von Gebäuden. Im Fokus der Forschungsaktivitäten steht die simulationsbasierte Bewertung von Photovoltaikanlagen mit Speichersystemen, Wärmepumpen und Elektrofahrzeugen. Aktuelles, Januar 2021: Präsentation zum pv magazine Webinar „Haushaltsstrom ...“

Online-Tools

pvspeicher.htw-berlin.de Menü ... Mit dem Unabhängigkeitrechner können Sie Ihren Autarkiegrad und Eigenverbrauchsanteil je nach Größe des PV-Speichersystems...
PV-Dimensionierung
Sinnvolle Dimensionierung von ... - HTW Berlin

Zum Unabhängigkeitrechner
pvspeicher.htw-berlin.de, Bilder Last Bilder PV Slider Batterie Last/Batt/Last Eigenverbrauch Autarkie Direktverbrauch an Eigenverbrauchsanteil Direktverbrauch an...

Stromspeicher-Inspektion
Stromspeicher-Inspektion | pvspeicher.htw-berlin.de

Stromspeicher-Inspektion 2020 | pvspeicher.htw-berlin.de

https://pvspeicher.htw-berlin.de/speicher-inspektion-2020

Die neu vorgestellte Effizienzklassifizierung für PV-Speichersysteme basiert auf der Systembewertung mit dem System Performance Index (SPI). Teilnahme ... Sprechen Sie uns, wenn Sie als Hersteller oder Anbieter von Batteriesystemen an der nächsten Ausgabe der Stromspeicher-Inspektion teilnehmen möchten: pvspeicher@htw-berlin.de. Berichterstattung, Ausgewählte Beiträge und Artikel zur Studie ...

Photovoltaik auf dem Dach: Die neueste Studie der HTW ...

https://www.htw-berlin.de/ies/Presse/Pressemeldungen/2019/PM_04_2019_Photovoltaik_auf_dem_Dach.htm

10318 Berlin Photovoltaik auf dem Dach: Die neueste Studie der HTW Berlin räumt Tel. +49 30 5019-2442 Fax +49 30 5019-46-2442 greta.huettinger@htw-berlin.de die Pressemitteilung, Nr. 4 vom 14. März 2019 mit bisherigen Empfehlungen für die Dimensionierung auf Photovoltaik-Anlagen sollten nicht am eigenen Stromverbrauch ausgelegt werden, sondern die gesamte Dachfläche ...

Wiedergabe

14:16 18:04

Windows Taskbar

Fotos – Photovoltaik im Einfamilienhaus - Der Zeitpunkt ist günstig! (Kosten Wirtschaftlichkeit).mp4

All Fotos anzeigen + Hinzufügen zu

htw

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

pvspeicher.htw-berlin.de

Home Studien Veröffentlichungen Daten und Simulation Forschungsprojekte Online-Tools Newsletter Weitere Themen

Forschung zur Speicherung von Solarstrom

Die Forschungsgruppe Solarspeichersysteme der HTW Berlin entwickelt klimaneutrale Energiesysteme zur solaren Strom- und Wärmeversorgung von Gebäuden. Im Fokus der Forschungsaktivitäten steht die simulationsbasierte Bewertung von Photovoltaikanlagen mit Speichersystemen, Wärmepumpen und Elektrofahrzeugen.

Aktuelles

Januar 2021: Präsentation zum pv magazine Webinar „Haushaltsstrom, Wärmepumpe und Elektroauto – Autarkie und Eigenverbrauch einfach simulieren“.

zur Präsentation

Dezember 2020: Kurzanalyse – EEG 2021 bremst gewerbliche und landwirtschaftliche PV-Dachanlagen ab 300 kW aus.

zur Analyse für landwirtschaftliche PV-Anlagen

Wiedergabe

14:21 18:00

Windows Taskbar



































