

Das Online-Tool von Eco Stor ist eine Art „Speicher-Dashboard“ mit dem sich basierend auf realen Last- und Erzeugungsdaten die verschiedenen zukünftigen Ausbauszenarien simulieren lassen. Dabei geht es vor allem darum, zu zeigen, wieviel Reservekapazitäten für verbleibende „Dunkelflaute“ noch notwendig sein werden.

ECO STOR entwickelt und errichtet Speicherprojekte deutschlandweit. In Zukunft auch international. In 2022 gingen Anlagen im Bereich zwischen 7 und 20 MW neu ans Netz mit insgesamt über 100 MWh Speicherkapazität.

Speicher sind das fehlende Bindeglied zwischen Erneuerbaren Erzeugern und den Verbrauchern einer Industrienation. Die großen Energiespeicher der Zukunft schließen direkt an die Schnittstelle der Verteil- und Übertragungsnetze an, um an möglichst vielen Strommärkten teilnehmen zu können und somit die Transformation hin zu einer ...

we develop and deliver turnkey large-scale battery storage projects as an investment opportunity for utilities and renewable funds because we believe that private investment are decisive to create a sustainable and independent energy supply.

At ECO STOR we guide you through the whole process from scoping of a project, dimensioning the battery solution to your needs, deciding whether a first- or second-life solution is the optimal choice for you, and building and installing the system on-site.

Discover our comprehensive range of first and second-life Battery Energy Storage Solutions (BESS), designed to meet your needs. Our innovative solutions, whether behind the meter or front of the meter, enable peak shaving, peak shifting, and energy arbitrage, also including the optimization of renewable energy.

ECO STOR provides advanced energy storage solutions using both first-life batteries and repurposed EV batteries. Our adaptable technology ensures cost-effective, high-performance storage to meet your current and future energy needs.

Es basiert auf den Anmeldungen der Speicher im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur. In die Datenerfassung fließen dabei alle Großprojekte mit mehr als 1.000 Kilowattstunden Kapazität und Netzanbindung ab Mittelspannungsebene ein.

Web: <https://www.gmchrzaszcz.pl>