

Was ist der Unterschied zwischen Ostrom und E3DC?

Ostrom, ein auf dynamische Tarife spezialisierter, f&#252;hrender digitaler Stromanbieter, und E3/DC, f&#252;hrender Systemanbieter f&#252;r intelligente Speicher- und Ladetechnologie, gehen eine strategische Partnerschaft ein. Geplant ist die Integration von Ostroms dynamischen Stromtarifen in das Energiemanagement der E3/DC-Hauskraftwerke.

Was ist E3DC und Wie funktioniert es?

Nach dem Verst&#228;ndnis von E3/DC entsteht maximale Autarkie durch eine softwaregest&#252;tzte Interaktion zwischen dem Hauskraftwerk, dem elektrischen Fahrzeug und dem Strommarkt - und sie f&#252;hrt zu maximaler Unabh&#228;ngigkeit von fossilen Kraftwerken und veralteten energiewirtschaftlichen Modellen.

Was ist der dynamische Tarif von Ostrom?

Der dynamische Tarif von Ostrom erm&#246;glicht es Verbrauchern, ihre Energie dann zu beziehen, wenn sie am g&#252;nstigsten ist. Gerade in den Zeiten mit geringer Solarstrahlung ist diese Option f&#252;r die Nutzer eines E3/DC-Hauskraftwerks sehr attraktiv.

Um seinen Kunden die Nutzung dynamischer Stromtarife zu erm&#246;glichen, hat E3/DC eine strategische Partnerschaft mit Ostrom geschlossen. Matthias Martensen (Gr&#252;nder & CEO Ostrom) mit Dr. Andreas Piepenbrink (Gr&#252;nder und CEO E3/DC) (von links)

Der auf dynamische Tarife spezialisierte Stromanbieter Ostrom und der Speicher- und Ladetechnikspezialist E3/DC haben eine strategische Partnerschaft bekanntgegeben. Geplant ist die Integration von Ostroms dynamischen Stromtarifen in das Energiemanagement der E3/DC-Hauskraftwerke.

By integrating Ostrom's dynamic tariffs, E3/DC is significantly expanding its customers' options and utilizing the potential of the increasingly volatile electricity market while paving the way for ...

Ostrom and E3/DC have entered into a cooperation to make dynamic electricity tariffs available to E3/DC customers. Through the home energy management system, E3/DC customers can optimize their electricity consumption based on market prices and significantly save on costs.

Ostrom, ein auf dynamische Tarife spezialisierter, f&#252;hrender digitaler Stromanbieter, und E3/DC, f&#252;hrender Systemanbieter f&#252;r intelligente Speicher- und Ladetechnologie, gehen eine strategische Partnerschaft ein.

The Pitcairn Islands form the southeasternmost extension of the geological archipelago of the Tuamotus of French Polynesia, and consist of four islands: Pitcairn Island, Oeno Island (atoll with five islets, one of which

