

Arsenal steigt in den Stromspeicher Markt ein

28.11.2018, 17:08 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Photovoltaik4.de*



L-R: Mehal Shah, investment manager at Downing; Matt Allen and Michael Clark of Pivot Power; Octopus

Das Arsenal Emirates Stadium des Fußballclubs ist das Erste Stadium in England, welches mit der Energie einer Batterie handeln wird.

Das 2MW / 2.5MWh Tesla-System, das gestern vorgestellt wurde, ist das erste Batteriespeichersystem, das nach dreijähriger Entwicklung zwischen dem Verein Pivot Power und Downing LLP im Stadion eines britischen Fußballclubs installiert wurde.

Die Betreiber abhen über Open Energi einen firm frequency response (FFR) Vertrag abgeschlossen, der die Batterie dazu verwenden wird, die Anforderungen eines 2-MW-Vertrags zu erfüllen.

Bei einem Nettopreis von etwa 300 EUR pro kWp im gewerblichen Bereich, sind die Kosten pro kWh schon so niedrig, dass sich verschiedene Stromgeschäfts- Modelle rentabel sind.

Einen Batterie Stromspeicher Stromkosten Rechner habe ich am Ende des Artikel hinzugefügt.

http://www.photovoltaik4.de/arsenal-als-erste-in-grossbritannien-mit-einer-hinter-dem-zaehler-platzierten-batterie-fuer-den-grosshandel_273.html

Portrait

Thomas Karl Reis
20 Jahre Photovoltaik

News-ID: 1028550 • Views: 679 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1028550/Arsenal-steigt-in-den-Stromspeicher-Markt-ein.html>