

Resonanz MELANI-PM

https://efahrer.chip.de/news/sollten-mehrere-haeuser-sich-einen-stromspeicher-teilen-forscher-machen-test_1014818

<https://www.pv-magazine.de/2023/08/30/forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-geht-in-die-feldphase/>

<https://www.photovoltaik.eu/mieterstrom/naturstrom-und-partner-starten-feldversuch-zum-sharing-von-batteriespeichern>

<https://www.zfk.de/energie/strom/naturstrom-testet-batteriespeicher-sharing>

<https://www.energate-messenger.de/news/236059/anreize-fuer-mehr-eigenstrom-in-mehrfamilienhaeusern>

<https://www.photon.info/de/news/forschungsprojekt-zum-batteriespeicher-sharing-geht-die-feldtestphase>

<https://www.cleantinking.de/batteriespeicher-sharing-naturstrom/>

<https://www.energie-und-management.de/nachrichten/technik/detail/systemdienlicher-stromverbrauch-in-mehrparteienhaeusern-193506>

<https://www.energie.de/ew/news-detailansicht/nsctrl/detail/News/forschungsprojekt-melani-zu-batteriespeicher-sharing-startet>

<https://www.contextcrew.de/projekt-melani-wie-koennen-mieter-pv-strom-und-speicher-optimal-teilen/>

<https://www.energie-experten.org/projekte/bielefeld-mieter-koennen-solaranlagen-anteil-verleihen>

<https://www.iwr.de/ticker/mieterstrom-feldphase-bei-forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-startet-artikel5762>

<https://www.unendlich-viel-energie.de/themen/strom/speicher/forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-startet>

<https://www.solarserver.de/2023/08/30/photovoltaik-forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-geht-in-feldversuch/>

<https://www.50komma2.de/erneuerbare-speicher/forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing/>

<https://www.ee-news.ch/de/article/51942/naturstrom-forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-gestartet&page=>

<https://www.sonnenseite.com/de/energie/forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-startet/>

<https://www.solarify.eu/2023/09/02/994-forschungsprojekt-zu-batteriespeicher-sharing-startet/>

<https://www.geb-info.de/erneuerbare-energien/gemeinsam-solarstrom-nutzen>

<https://www.energie-bau.at/strom-steuerung/4549-batteriespeicher-sharing-auf-dem-pruefstand>