



# Kann ein Bürogebäude mit Wasserstoff betrieben werden?



Wichtigste Informationen  
auf einem Blick

+++ Fertigstellung 2022 +++ PV-Anlage mit 171.000 kWh Jahresertrag +++  
Batterie als kurzfristiger Energiespeicher +++ Wasserstoff als langfristiger  
Energiespeicher für “dunkle Jahreszeiten” +++ Hightech mit Brennstoffzelle +++  
Verknüpfung von Technologien liefert rund um die Uhr Energie +++

