

Die thermische Energiespeicherung lässt sich, wie beschrieben, in sensible, latente und thermochemische Speichermethoden unterteilen. Der Wärmehalt eines thermischen Speichers setzt sich daher aus dem sensiblen und wenn vorhanden aus dem latenten bzw. thermochemischen Anteil der Wärme zusammen.

Eine relativ neu entwickelte Technologie, die die Nachteile von Latent- und sensiblen Wärmespeichern überwinden kann, ist die thermochemische Energiespeichertechnologie (TCES). Es können zwei Gruppen thermochemischer Speichertechnologien unterschieden werden.

Die Verfügbarkeit leistungsfähiger thermischer Energiespeicher ist essentielle Voraussetzung für das Gelingen der Energiewende. Basierend auf dem Anteil am Gesamtenergieverbrauch stehen (1) kostengünstige, sichere ...

This paper provides a brief overview of some of the state-of-play energy storage technologies, which may become important in the effective integration of various generation options into Namibia's electricity supply mix, and in this way, pave ...

This paper provides a brief overview of some of the state-of-play energy storage technologies, which may become important in the effective integration of various generation options into Namibia's electricity supply mix, and in this way, pave the way

Thermochemische Speicher bieten eine quasi verlustfreie Möglichkeit Wärme zu speichern - und dies bei vergleichsweise hohen Speicherdichten. Im Bereich der thermochemischen Speicherung entwickeln Fraunhofer-Forscherinnen und Forscher beispielsweise neue Technologien zur Hydrierung und Dehydrierung von thermochemischen Speichermaterialien ...

Eine relativ neu entwickelte Technologie, die die Nachteile von Latent- und sensiblen Wärmespeichern überwinden kann, ist die thermochemische Energiespeichertechnologie (TCES). Es können zwei ...

Dieser Artikel beschreibt den Stand der Wissenschaft im Bereich der Materialforschung, Prozessführung, Verfahrensentwicklung und zeigt die technischen Herausforderungen und Potenziale der thermochemischen Energiespeicherung auf.

generation options into Namibia's electricity supply mix, and in this way, pave the way towards the effective integration of intermittent renewable energy supply options into the country's power ...

Thermochemische Energiespeicher. Chem Ing Tech, 83 (2011), pp. 2014-2026. Crossref View in Scopus  
Google Scholar [14] T. Kojima, J.A. Elliott. Effect of silica nanoparticles on the bulk flow properties of fine cohesive powders. Chem Eng Sci, 101 (2013), pp. 315-328.

Die Verfügbarkeit leistungsfähiger thermischer Energiespeicher ist essentielle Voraussetzung für das Gelingen der Energiewende. Basierend auf dem Anteil am Gesamtenergieverbrauch stehen (1) kostengünstige, sichere und niederschwellig nutzbare Speicher für die Bereitstellung von Raumheizung und Brauchwasser im Fokus.

Die thermochemische Energiespeicherung nutzt die Reaktionsenergie von reversiblen chemischen Prozessen oder von physikalischen Oberflächenreaktionen und zeichnet sich besonders durch eine hohe Energiedichte aus. Die Reversibilität des Vorgangs ist hier von zentraler Bedeutung.

generation options into Namibia's electricity supply mix, and in this way, pave the way towards the effective integration of intermittent renewable energy supply options into the country's power system. This paper is structured as follows: Section 3 briefly describes the broader context in which the Namibian electricity sector operates today;

This paper provides a brief overview of some of the state-of-play energy storage technologies, which may become important in the effective integration of various generation options into ...

Web: <https://www.nowoczesna-promocja.edu.pl>

