

# **Sie wollen eine sichere Stromversorgung? Dann beachten Sie die Kapazität der “großen Batterien”**

geschrieben von Andreas Demmig | 6. Oktober 2021

Rite-On! June 2021

Eine Erklärung, warum selbst die größten Batterien keine für die sichere Stromversorgung “planbare und abrufbare Energie“ liefern können.

[Dieser Beitrag ist quasi die Fortsetzung der australischen „Erfolgsgeschichte“ mit der großen Batteriestation von Tesla, 150 MW]

---

# **Batteriespeicherung – ein winziger Teil der benötigten elektrischen Energie**

geschrieben von Andreas Demmig | 6. Oktober 2021

Gastaufsatz von Steve Goreham

Die Speicherung von Elektrizität in großem Maßstab, ist eine oft beschworene Lösung, um den Einsatz erneuerbarer Energien zu beschleunigen. Befürworter der erneuerbaren Energien, Unternehmen und Regierungen planen Batterien zum Speichern von Strom zu verwenden, um das Problem der intermittierenden Wind- und Sonneneinstrahlung zu lösen.