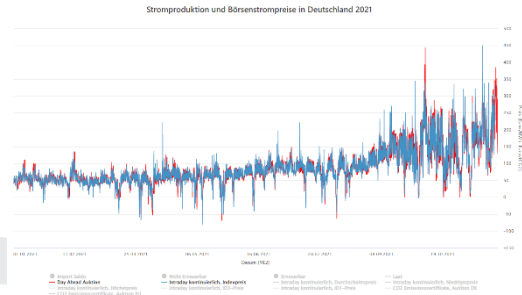


Pressemitteilung

PV-Batteriespeichersysteme gegen Strompreissteigerungen für Industriekunden



- TRICERA energy als Anbieter für intelligente PV-Batteriespeicherlösungen ermöglicht Strompreise für eigenverbrauchten Strom von unter 10 Cent/kWh

Dresden, Januar 2022 - Derzeit erleben wir eine Achterbahnfahrt der Strompreise an der **Strombörse**. Die Folge sind **Strompreissteigerungen** von nie gekanntem Ausmaß. Von **Pleitewellen** bei **Stromanbietern** kann man heute schon lesen. Kunden dieser Anbieter sind gezwungen mit teilweise 3mal so **hohen Stromkosten (> 50 Cent/kWh)** in die Grundversorgung zu wechseln. **Erste energieintensive Industriezweige** spüren die Auswirkungen und sind gezwungen, in den **Notbetrieb** zu gehen. ¹

Wir als TRICERA energy bieten passende Lösungen, um sich unabhängiger von diesen Preisschwankungen zu machen und für eine langfristige sichere Versorgung gewappnet zu sein.

Mit unseren **kombinierten** Hybridanlagen aus **Photovoltaik** mit **Batteriespeichern** erreichen wir je nach Standort unter **10 Cent/kWh Erzeugungskosten** bei über **50% Eigenversorgungsquote**. Zusätzlich bieten wir durch unsere Grünstrompartner stabile Bezugspreise aus erneuerbaren Quellen.

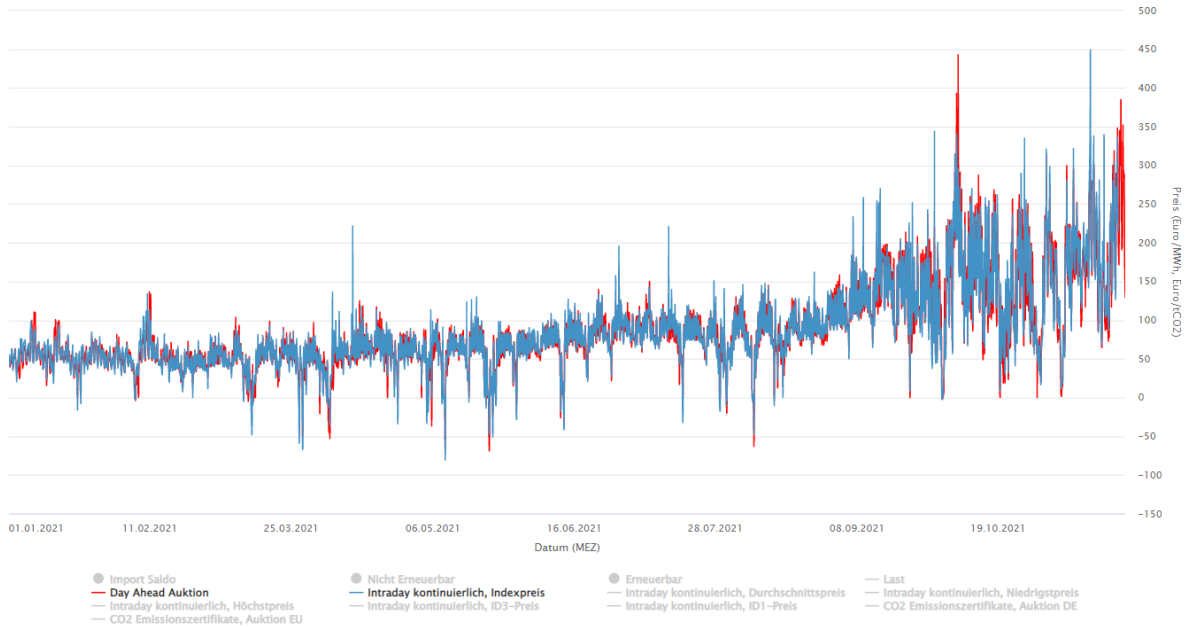
Ob als Eigeninvestition oder als Stromliefermodell sind wir Partner für eine zukunftsicher günstige lokale Stromversorgung aus grüner Energie. Kommen Sie gern auf uns zu. <https://tricera.energy/>

HINTERGRUND STROMPREISSCHWANKUNGEN:

Die **aktuellen Strompreise** sind durch **Faktoren** wie **CO₂-Bepreisung** konventioneller Erzeugung und **Rohstoffpreissteigerung** von **Kohle** sowie **Erdgas** im letzten Jahr beflügelt an den Kurzfristmärkten stark gestiegen. Daraus ergeben sich starke Preissteigerungen an der Strombörse auf über 450 €/MWh (45

cent/kWh). Diese Preise sind reine Börsenstrompreise ohne Umlage und Stromsteuer.³

Stromproduktion und Börsenstrompreise in Deutschland 2021



Der Effekt wird dadurch verstärkt, dass nur eine **begrenzte Anzahl** an aktiven **Marktteilnehmern** an der **Strombörse** tatsächlich Handel betreibt.² Der **Großteil** an **kleinen Stromanbietern** **kauft** den **Strom** von diesen **Händlern** ein. Somit wird der Anstieg durch die oben genannten Effekte durch Spekulationen der Händler auf höhere Erträge zusätzlich verstärkt.

Erst durch einen weiteren **Zubau** von **regenerativen Kraftwerken** und flexiblen **Kurz- und Langzeitspeichern** wird sich der **Strompreis** in der Zukunft **stabilisieren** können. Die aktuell **hohen Strompreise** gefährden den **Wirtschaftsstandort Deutschland**. Hier besteht in unseren Augen dringender **Handlungsbedarf** von Seiten der **Politik** und der **Marktregulierung**.

¹ : <https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/strom-und-gas-erste-unternehmen-kapitulieren-vor-hohen-gas-und-strompreisen-was-die-politik-nun-tun-will/27935982.html?ticket=ST-12276661-MCqgHrjqOviTybyk9tQE-cas01.example.org>

²: <https://www.eex.com/de/eex-ag/partner/teilnehmerliste> (Filter: EEX German Power)

³ https://www.energy-charts.info/charts/price_spot_market/chart.html?l=de&c=DE&interval=year&year=2021&legendItems=0000110000000

– Ende der Pressemitteilung –



TRICERA
energy

Kontakt:

✉ info@tricera.energy

🌐 www.tricera.energy

📍 Tannenstraße 2, 01099 Dresden

📍 Buchenstraße 1, 09627 Bobritzsch-Hilbersdorf