

Hansa Energie Service Journal

Ausgabe 24



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

der Ausstieg aus fossil befeuerten Kraftwerken, die je nach Strombedarf hoch- und runtergeregelt werden können, bringt große Herausforderungen mit sich. Der Grund dafür ist, dass die regenerativen Kraftwerke den Strom bei Wind und Sonne produzieren. Wenig Wind und Sonne bedeuten eine geringere Stromerzeugung. Für diese fluktuierende Stromproduktion sind elektrische Verbraucher erforderlich, die bei Stromknappheit „automatisch“ ausgeschaltet werden können. E-Autos sind dafür gut geeignet, weil z. B. bei einer achtstündigen Ladung in der Nacht ein „Freischalten“ für 30-60 Minuten durch den Netzbetreiber kaum negative Auswirkungen hat. Die Bundesnetzagentur plant dafür bereits entsprechende Regularien (Artikel I).

Der Ausbau von E-Ladesäulen muss in Deutschland weiter forciert werden. Ein weltweiter Vergleich zeigt, dass viele Länder vor uns liegen. Überrascht hat uns, dass China besser abschneidet als alle anderen Industrieländer (Artikel II).

Auch der Ausbau von Windkraftwerken kommt nicht schnell genug voran. Im Artikel III erfahren Sie Hintergründe zu Stand und Procedere der finanziellen Förderung.

Der Kundenservice funktionierte bei den deutschen Strom- und Gasversorgern in der ersten Jahreshälfte nicht wie gewohnt. Rechnungen und Abschläge wurden häufig verspätet oder überhaupt nicht erstellt und versendet. Der Grund sind die Energiepreisbremsen, die programmiert und in den IT-Systemen implementiert werden mussten. Um einem möglichen Missbrauch der Versorger entgegenzuwirken, hat das Kartellamt zahlreiche Prüfverfahren eingeleitet (Artikel IV).

Was passierte in den vergangenen Tagen mit den Energiepreisen und wie wird die Entwicklung zukünftig eingeschätzt? Unser Preisbarometer und der Artikel V „Märkte-Roundup“ liefert Hintergrundinformationen.

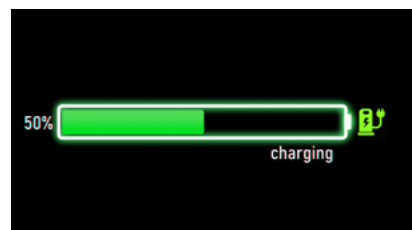
Wir freuen uns über Ihre Fragen und Anregungen. Rufen Sie mich an, wenn Unterstützung bei der Energiebeschaffung (Gas, Strom), dem Aufbau von Ladeinfrastruktur oder energiewirtschaftliche Beratung benötigt werden.

Sie erreichen mich persönlich unter 04122-9818101.

Freundliche Grüße  
Ihr

Stefan Streng

## NEWS – Energiewende, E-Mobilität und Preisentwicklung



### I. Bei drohender Netzüberlastung – Strombezug für E-Autos soll gedrosselt werden

Die Bundesnetzagentur hält an Plänen fest, dass bei einer drohenden Netzüberlastung der Strombezug etwa zum Laden eines E-Autos vorübergehend gedrosselt werden darf.

[mehr lesen](#)



### II. China führend bei Zahl der Ladestationen für E-Autos

In den vergangenen Jahren hat es weltweit einen massiven Schub in Richtung Elektrofahrzeuge gegeben.

[mehr lesen](#)



### III. Ausbau von Windkraft an Land stockt weiterhin

Der Bau neuer Windkraftanlagen an Land stockt weiterhin. Die aktuelle Ausschreibung für die Förderung neuer Anlagen sei erneut unterzeichnet gewesen, erklärte die Bundesnetzagentur.

[mehr lesen](#)



### IV. Kartellamt leitet weitere Prüfverfahren im Strombereich ein

Das Bundeskartellamt hat erneut Prüfverfahren im Zusammenhang mit den Gesetzen zur Energiepreisbremse eingeleitet.

[mehr lesen](#)

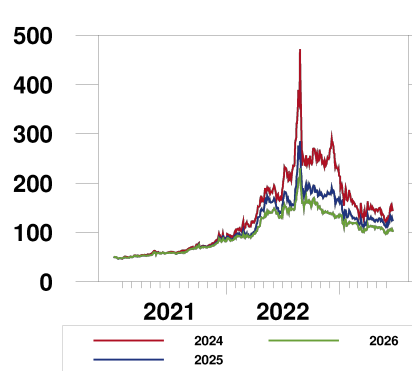


### V. Märkte-Roundup – Strom gibt am Donnerstag weiter nach

STROM:  
Durch die Bank schwächer hat sich der deutsche OTC-Strommarkt am Donnerstag präsentiert. Der Day-ahead verlor im Base 18,50 auf 105,50 Euro je Megawattstunde.

[mehr lesen](#)

## Energiepreise



### VI. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben sich kürzlich wieder etwas stabilisiert, nachdem es zuletzt deutlich abwärts gegangen war. Unterstützung kam dabei vom Spotmarkt und damit vor allem vom Wetter.

[mehr lesen](#)

## Termine



**BFW Nord - ImmoLounge**  
am 14. September 2023  
in Hamburg

**VNW - Arbeitstagung**  
am 19. - 20. September 2023  
in Lübeck

Wir sind Partner der Immobilien- und Wohnungswirtschaft



follow us



HANSA ENERGIE SERVICE GmbH & Co. KG

Tel.: +49 (0) 4122 98 181 01  
Fax: +49 (0) 4122 98 148 52

[info@h-e-service.de](mailto:info@h-e-service.de)

Esinger Straße 100  
25436 Tornesch (Hamburg)

[visit our website](#)

Hansa Energie Service Journal [abbestellen](#)