

Hansa Energie Service Journal

Ausgabe 25



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

zahlreiche Immobilienunternehmen haben noch keine Energie für die Jahre 2024 und 2025 eingekauft. Uns erreichen aktuell viele Anfragen zur Beschaffung von Erdgas und Strom. Die Unsicherheit zur Einschätzung der Energiepreise ist hoch. Wir geben Ihnen dazu eine Orientierung mit aktuellen Informationen. Seit der Ausgabe 1 unseres Journals sind Hintergründe und Energiepreisanalysen eine feste Rubrik. Wir sind stolz, Ihnen heute die 25te Ausgabe des HES-Journals zu präsentieren.

Der Umbau unserer Energieversorgung auf regenerative Kraftwerke kostet sehr viel Geld und braucht Zeit. Eine wesentliche Frage, die das Gelingen sowie die Energiepreise der Zukunft beeinflusst, ist: „Können wir es rechtzeitig schaffen, den gesetzlich manifestierten Rückbau der Kohlekraftwerke durch Wind- und Sonnenkraftwerke zu ersetzen?“

Der ursprüngliche Plan der Bundesregierung war es, die abgängigen Kohlekraftwerke durch den Zubau von „CO2-ärmeren“ Gaskraftwerken zu ersetzen. Es waren 50 GW Leistung angedacht, und dies sollte als vorübergehende Lösung zeitbegrenzt umgesetzt werden. Dann kam der Ukrainekrieg, das Gas wurde knapp und die Bundesregierung musste umdenken. Neue Gaskraftwerke werden zwar noch gebaut, aber das geschieht im geringen Maße (Artikel I).

Im Bereich Offshore-Windkraft stellt der enorme Zeit- und Kostendruck die Branche vor Probleme. Die Zulieferer benötigen Unterstützung, und Vertreter der Energieindustrie haben Staatshilfen gefordert (Artikel II).

Im ganzen Land wird auf immer mehr Dächern Strom produziert. Ein weiterer großer Player, die Firma Vattenfall, möchte sich stärker am Aufbau von Photovoltaik-Projekten beteiligen und kauft das Hamburger Unternehmen Solizer (Artikel III).

Ergänzend zu den knappen Ressourcen müssen Widerstände in der Bevölkerung und von Umweltverbänden überwunden werden. Der Zubau von Windkraftanlagen sollte so weit wie möglich die Natur nicht beeinflussen. Im Landkreis Landsberg am Lech soll ein Antikollisionssystem erprobt werden, um Vögel (Rotmilane) besser zu schützen (Artikel IV).

Im Märkte-Roundup (Artikel V) und Preisbarometer erhalten Sie Informationen zu Energiepreis-Trends und Markt-Geschehnissen der letzten Woche.

Sie haben Fragen oder Anregungen oder benötigen Hilfe zu energiewirtschaftlichen Themen?

Wir unterstützen unsere Kunden bei der Energiebeschaffung (Gas, Strom), dem Aufbau von Ladeinfrastruktur oder der Entwicklung einer PV-Strategie für die Eigenstromerzeugung.

Wir helfen gern und freuen uns über Ihr Feedback. Sie erreichen mich persönlich unter 04122-9818101.

Freundliche Grüße  
Ihr

  
Stefan Streng

## NEWS – Energiewirtschaft und Preis-Entwicklung



### I. Bundesnetzagentur – Zubau von Gaskraftwerken bleibt gering

Die Nettonennleistung aller deutschen und für den deutschen Markt arbeitenden Stromerzeugungsquellen belief sich am vergangenen Mittwoch auf 242,9 Gigawatt (GW).

[mehr lesen](#)



### II. Staatshilfe gefordert – Zulieferern für Offshore-Ausbau fehlt das Geld

Vertreter der Energieindustrie fordern Staatshilfe für den von Bundeskanzler Olaf Scholz (SPD) und anderen europäischen Spitzenpolitikern geplanten Ausbau der Offshore-Windkraft in der Nordsee.

[mehr lesen](#)



### III. Solarzubau – Vattenfall übernimmt Deutschland-Geschäft von Solizer

Vattenfall hat das Deutschland-Geschäft des Solarpark-Entwicklers Solizer mit Sitz in Hamburg gekauft.

[mehr lesen](#)



### IV. Windräder trotz Rotmilan – Klage von Naturschützern abgewiesen

Naturschützer sind mit einer Klage gegen den Bau von Windrädern in einem von Rotmilanen dicht besiedelten Gebiet vorerst gescheitert.

[mehr lesen](#)

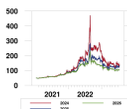


### V. Märkte-Roundup – Energienotierungen legen vor dem Wochenende zu

STROM:  
Etwas fester hat sich der deutsche OTC-Strommarkt vor dem Wochenende präsentiert. Der Montag wurde am Freitag im Base mit 86 Euro je Megawattstunde gesehen, für den Peak konnte kein Handel ermittelt werden.

[mehr lesen](#)

## Energiepreise



### VI. Preisbarometer Strom und Gas

Die deutschen Strompreise haben sich zuletzt eher unspektakulär entwickelt. Marktteilnehmer befürchten aber mögliche hitzebedingte Einschränkungen bei den Erzeugungskapazitäten, bedingt durch niedrige Flusspegelstände oder zu hohe Flusswassertemperaturen.

[mehr lesen](#)

## Termine



### Grundeigentümerverband Hamburg

Vortragsveranstaltung mit Benjamin Adrion am 4. September 2023 um 18 Uhr in der Hauptkirche St. Michaelis, Hamburg

### 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](#)