

## EEX Group: continued growth at trading volumes on core markets in first half of 2025

EEX Group reports significant trading volume growth in the first half of 2025 across its major asset classes, reaching the highest ever first half-yearly volumes on the EEX power and gas derivatives, as well as the gas spot markets.

Over the first six months of the year the Group's global power markets have seen a 16% increase year-on-year, reaching close to 7,000 TWh; while volumes on the natural gas markets showed a strong 26% growth compared to the previous year's first half, with a total of 4,564.2 TWh.

Highlights from the other EEX Group markets include the 25% year-on-year volume expansion on the global freight markets, as well as the 49% growth at trading in North American environmental contracts.

Peter Reitz, CEO of EEX, comments: "*2025 so far has seen further strong growth in terms of volumes on our global power and natural gas markets, continuing the trend of the previous years. It's promising to see such strong trading levels on our markets and we are confident that this can continue until the end of the year and beyond.*"

### Strong growth across power markets

The **EEX Group Global Power market** volume (6,998.5 TWh) comprises significant increases on both the spot and derivatives markets in the first half of the year. **European Power Spot** trading reached 456.4 TWh (+7% YoY), while the **European Power Derivatives** markets registered a strong growth, resulting in the record level of 4,855.9 TWh (+23% YoY).

At a six-months level, the European markets with the biggest volume expansion year-on-year included the Hungarian (45%) and other CSEE (87%) power derivatives markets, in addition to Belgian power futures (51%).

In June alone, the Belgian market also showed a significant growth at monthly volumes with a 151% increase year-on-year, followed by the Spanish power futures market volume growth of 91%. In addition, the French power derivatives market reported a record monthly traded volume with 145.2 TWh in the last month of the first half year.

Overall trading volumes on the **EEX Japanese Power Derivatives** market continued the triple-digit growth and the total traded volume over the first half year of 2025 (73.6 TWh) surpassed that of the full year of 2024 (72.9 TWh). This top volume derives both from futures and options trading, which latter was only introduced in February this year. As a significant next step for the development of this market, EEX launched order book trading in April, driving further trading activity.

## Natural gas markets on a growth path

Natural gas trading at EEX Group has increased significantly both on a monthly basis in June as well as on a six-months level.

Over the first half of the year, the total global gas market growth included increased volumes both on the **EEX European Natural Gas Spot** (1,783.6 TWh, 24% YoY) and **Derivatives** (2,606.9 TWh, 26% YoY) markets, in addition to a 56% growth on the **North American Natural Gas** market. The most significant growth in this timeframe was seen on the Spanish PVB spot market (116%) and the Belgian ZTP derivatives market (92%).

In the month of June, the **EEX Global Natural Gas** markets reported a record traded volume of 914.1 TWh, driven by individual record levels on both the German THE (166% YoY) and Dutch TTF (66%) derivatives markets.

## Positive developments on further EEX markets

In H1 2025, the **North American environmental markets**, run by Nodal Exchange, have also experienced a significant increase in terms of volumes year-on-year, with an overall 49% growth across futures and options. Trading in these options was especially noteworthy in June (+1,153%), when comparing to the previous year's same month.

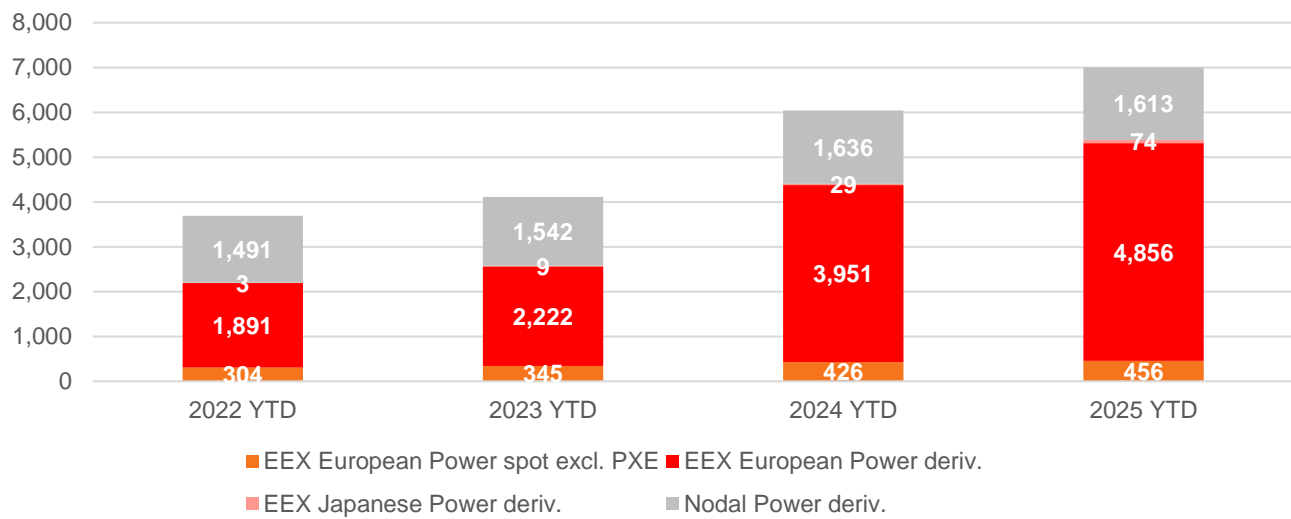
In addition, during the first half year, a volume of 11.0 TWh was traded in **GO Futures**, surpassing **15 TWh** since launch.

The **EEX Global Freight markets** also registered an overall 25% year-on-year growth, including a significant 44% monthly total trading volume growth seen in June 2025 alone.

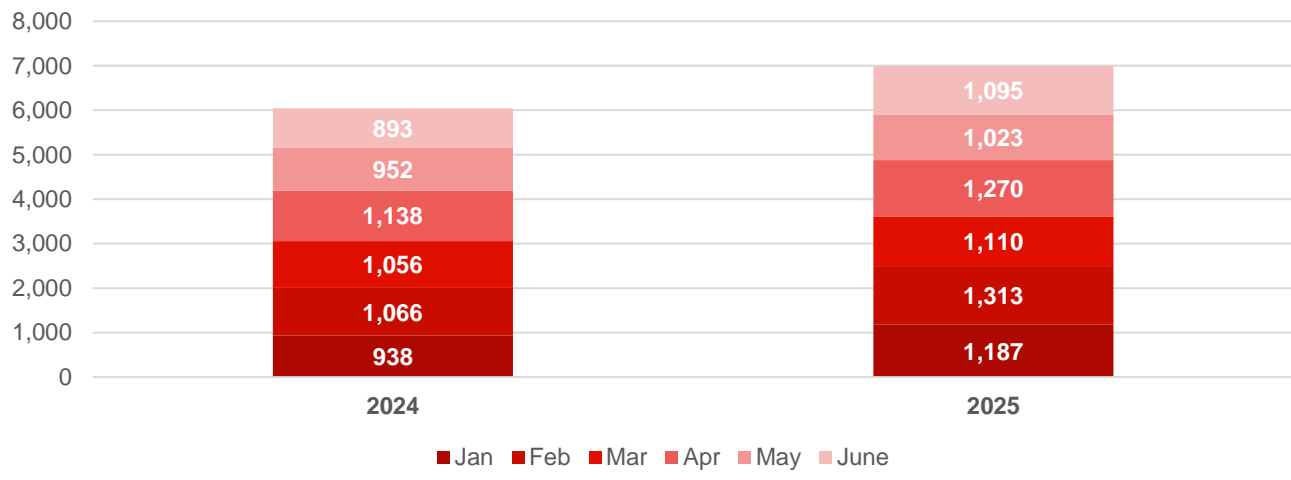
The full overview of EEX Group volumes for the **first half year of 2025** is available [here](#).

The **June monthly volumes** in detail are available [here](#).

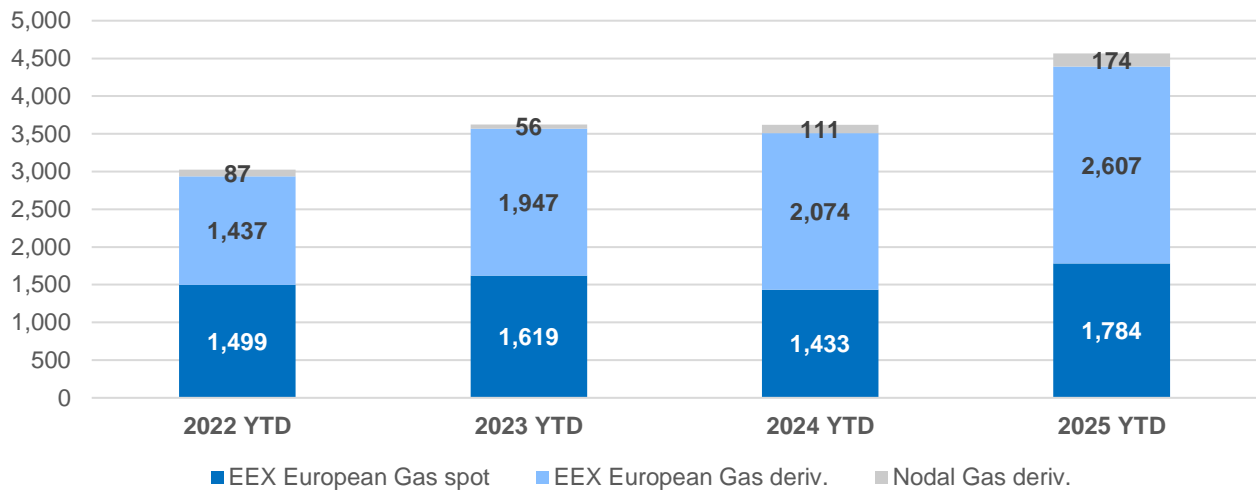
## EEX Group Global Power traded volumes YTD (TWh) - by market



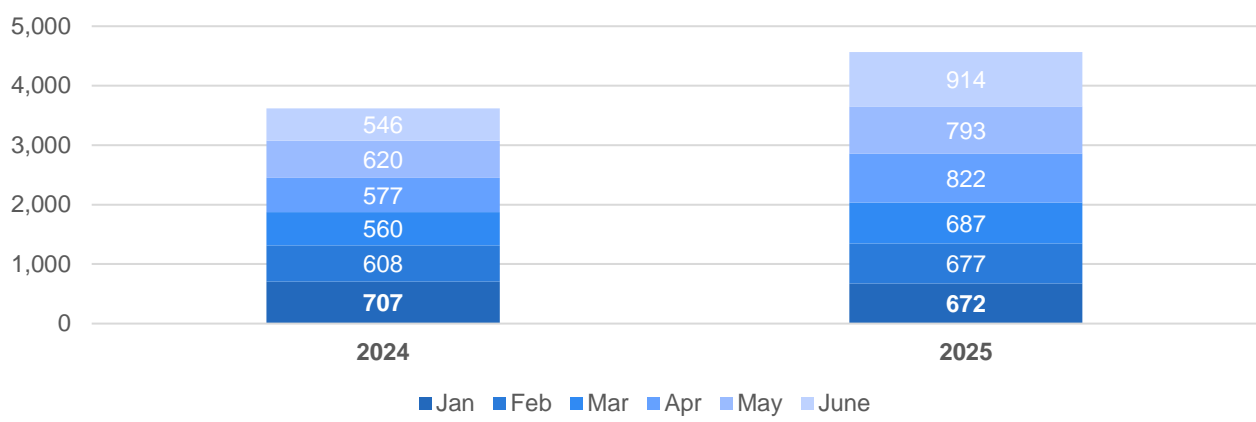
## EEX Group Global Power Markets - Traded Volumes YTD (TWh)



## EEX Group Global Natural Gas traded volumes YTD (TWh)



## EEX Group Global Gas Markets - Traded Volumes YTD (TWh)



**EEX Group** builds secure, successful and sustainable commodity markets worldwide – together with its customers. The group offers trading in power, natural gas, environmental products, freight and agriculturals as well as subsequent clearing and registry services, connecting a network of more than 950 trading participants. EEX Group consists of European Energy Exchange (EEX), EPEX SPOT, EEX Asia, Power Exchange Central Europe (PXE), GET Baltic and Nodal Exchange as well as the registry provider Grexel Systems and software companies KB Tech and Lacima. Clearing is provided by EEX Group's clearing houses European Commodity Clearing (ECC) and Nodal Clear. EEX Group is part of Deutsche Börse Group. More information: [www.eex-group.com](http://www.eex-group.com)

### Contact:

EEX Public Relations  
T +49 341 2156-300  
[presse@eex.com](mailto:presse@eex.com)

## EEX Group: Anhaltendes Wachstum der Handelsvolumina im ersten Halbjahr 2025

Die EEX Group setzte im ersten Halbjahr 2025 ihren Wachstumskurs fort und verzeichnete deutlich gestiegene Handelsvolumina in ihren wichtigsten Märkten. An den Terminmärkten für Strom und Erdgas sowie am Spotmarkt für Erdgas erreichte die EEX Group neue Höchstwerte.

In den ersten sechs Monaten des Jahres wuchsen die globalen Stromhandelsmärkte der Gruppe um 16 % gegenüber dem Vorjahreszeitraum und erreichten ein Volumen von knapp 7.000 TWh. Die Volumina an den Erdgasmärkten stiegen deutlich um 26 % auf insgesamt 4.564,2 TWh. Mit Blick auf die weiteren EEX Group-Märkte entwickelten sich insbesondere die globalen Frachtmärkte (+25% gegenüber Vorjahr) sowie die nordamerikanischen Umweltmärkte (+49% gegenüber Vorjahr) positiv.

Peter Reitz, CEO der EEX, kommentiert: „*Im Jahr 2025 sehen wir bislang ein deutliches Wachstum an unseren globalen Strom- und Erdgasmärkten und setzen damit den Trend der Vorjahre fort. Wir sind zuversichtlich, dass sich diese Entwicklung bis zum Jahresende und darüber hinaus fortsetzen kann.*“

### Starkes Wachstum an den Strommärkten

Das Volumenwachstum an den **globalen Strommärkten** der EEX Group im ersten Halbjahr 2025 (6.998,5 TWh) ist auf deutliche Zuwächse sowohl am Spot- als auch am Terminmarkt zurückzuführen. Der Handel an den **europäischen Stromspotmärkten** erreichte ein Volumen von 456,4 TWh (+7 % gegenüber dem 1. Halbjahr 2024), während der Handel an den **europäischen Stromterminmärkten** um 23 % auf 4.855,9 TWh zulegte – ein neuer Halbjahresrekord.

Das größte Volumenwachstum in Europa verzeichnete die EEX im Handel mit ungarischen Stromfutures (+45 %) und den weiteren mittel- und osteuropäischen Stromfutures (+87 %) sowie den belgischen Stromfutures (+51 %).

Allein im Juni stieg das Volumen im belgischen Markt deutlich um 151 % im Vergleich zum Vorjahresmonat, gefolgt vom spanischen Stromterminmarkt mit einem Wachstum von 91 %. Darüber hinaus verzeichnete der französische Stromterminhandel im letzten Monat des ersten Halbjahres mit 145,2 TWh ein neues Rekordvolumen.

Die Volumina am **japanischen Stromterminmarkt der EEX** wuchsen im ersten Halbjahr um 154 % auf 73,6 TWh und überschritten damit bereits das Gesamtvolumen des Vorjahrs (72,9 TWh im Jahr 2024). Diese starken Zuwächse resultierten sowohl aus dem Handel mit Futures als auch mit Optionen, wobei letztere erst im Februar 2025 eingeführt wurden. Als weiteren wichtigen Schritt für die Entwicklung dieses Marktes führte die EEX im April zudem den Orderbuchhandel ein.

## Erdgasmärkte auf Wachstumskurs

Die Volumina im **Erdgashandel der EEX Group** sind sowohl im Juni als auch im Halbjahresvergleich deutlich gestiegen.

Im ersten Halbjahr verzeichnete die Gruppe gestiegene Volumina sowohl an den **europäischen Erdgas-Spotmärkten** (1.783,6 TWh, +24 % gegenüber dem 1. Halbjahr 2024) als auch an den **Terminmärkten** (2.606,9 TWh, +26 % im Jahresvergleich) der EEX. Der nordamerikanische Gasterminhandel stieg um 56 %. Die stärksten Zuwächse im Halbjahresvergleich registrierte die EEX im spanischen PVB-Spothandel (+116 %) und am belgischen ZTP-Gasterminmarkt (+92 %).

Im Juni verzeichneten die globalen Erdgasmärkte der EEX Group einen neuen Monatsrekord von 914,1 TWh, welcher auf Rekordvolumina sowohl am deutschen THE-Terminmarkt (+166 % im Vergleich zum Vorjahresmonat) als auch am niederländischen TTF-Terminmarkt (+66 % gegenüber Juni 2024) zurückzuführen war.

## Positive Entwicklungen auf weiteren Märkten der EEX Group

Die **nordamerikanischen Umweltmärkte**, betrieben von Nodal Exchange, verzeichneten im ersten Halbjahr 2025 einen deutlichen Volumenanstieg von 49 % im Vergleich zum Vorjahreszeitraum. Besonders bemerkenswert war der Handel mit Optionsprodukten im Juni (+1.153 % im Vergleich zum Vorjahresmonat).

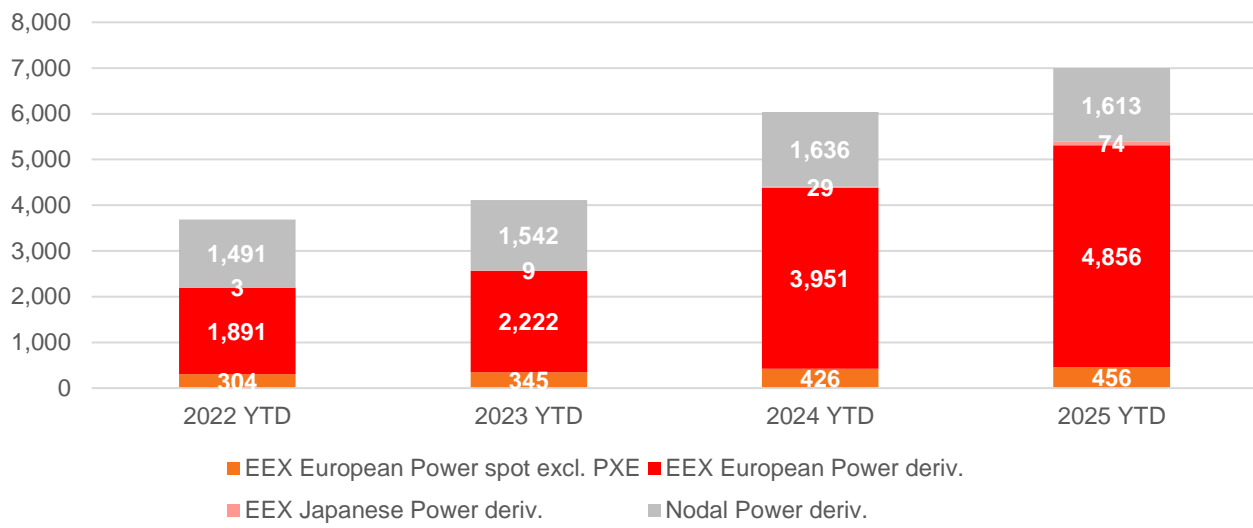
Im ersten Halbjahr wurde in den **Futures auf Herkunfts nachweisen** an der EEX ein Volumen von 11 TWh gehandelt, insgesamt überschritt das Handelsvolumen seit dem Start bereits die Marke von 15 TWh.

Die Volumina an den **globalen Frachtmärkten** der EEX Group stiegen ebenfalls deutlich um 25 % im Vergleich zum ersten Halbjahr 2024, allein im Juni 2025 stiegen die monatlichen Handelsvolumina um 44 %.

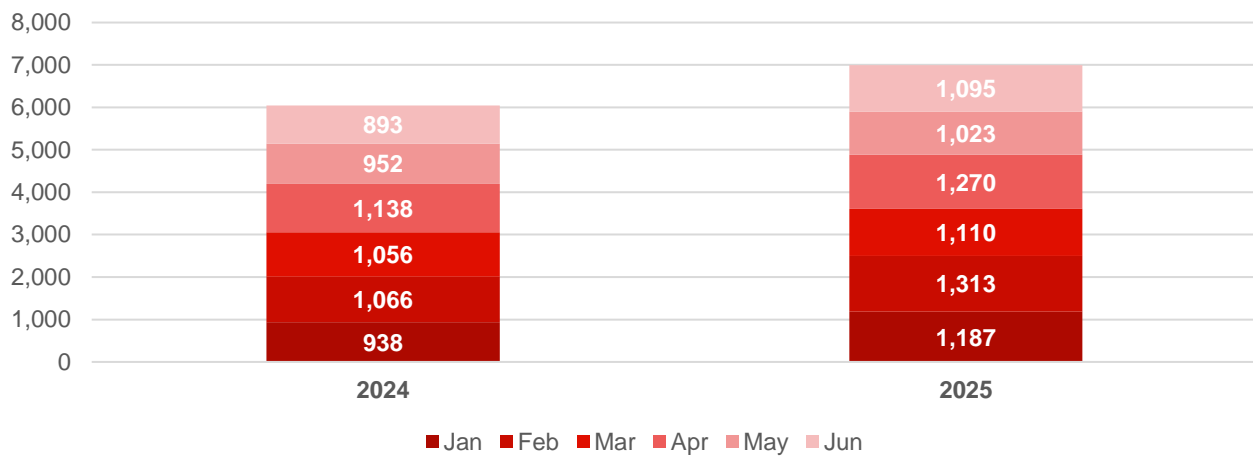
Den Volumenreport der EEX Group für das **erste Halbjahr 2025** finden Sie [hier](#).

Die Volumenreport für die EEX Group-Volumen im **Juni 2025** finden Sie [hier](#).

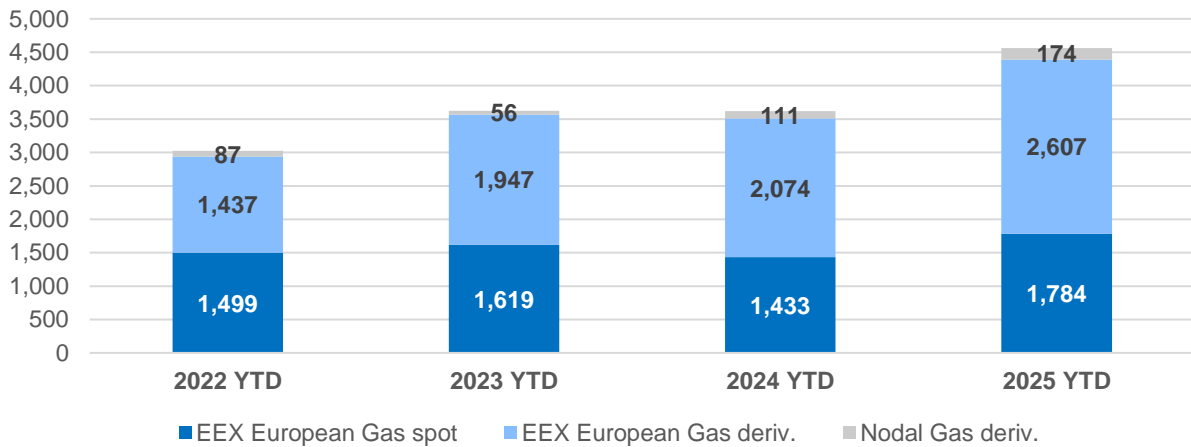
## EEX Group Handelsvolumen Strommärkte YTD - nach Märkten (TWh)



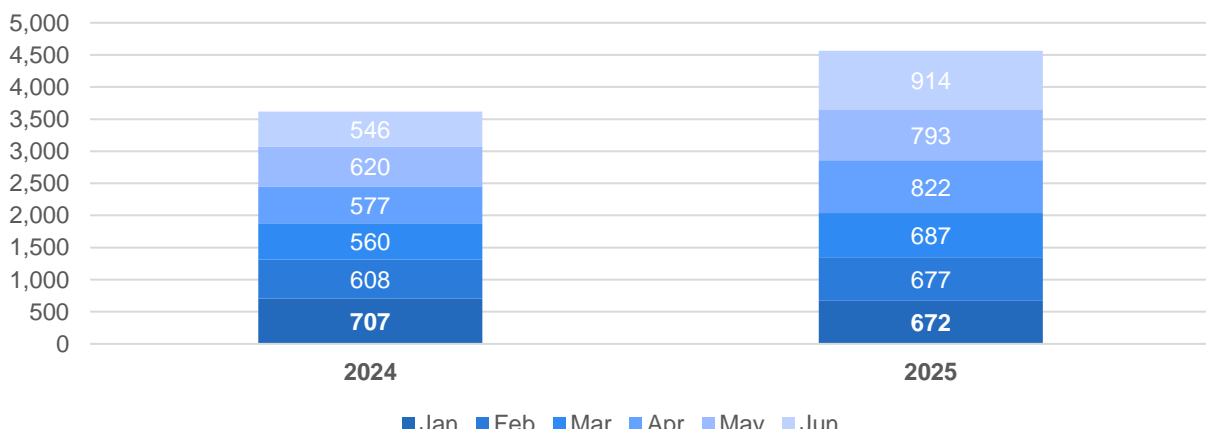
## EEX Group Handelsvolumen Strommärkte YTD - nach Monaten (TWh)



## EEX Group Handelsvolumen Erdgasmärkte YTD - nach Märkten (TWh)



## EEX Group Handelsvolumen Erdgasmärkte YTD - nach Monaten (TWh)



Die **EEX Group** entwickelt weltweit sichere, erfolgreiche und nachhaltige Commodity-Märkte – gemeinsam mit ihren Kunden. Das Angebot der EEX Group umfasst den Handel mit Strom, Erdgas, Umweltprodukten, Fracht- und Agrarprodukten sowie Clearing- und Register-Dienstleistungen und verbindet ein Netzwerk von mehr als 950 Teilnehmern. Zur EEX Group gehören die European Energy Exchange, EEX Asia, EPEX SPOT, GET Baltic, Power Exchange Central Europe (PXE) und Nodal Exchange sowie der Registerbetreiber Grexel System und die Softwareunternehmen KB Tech und Lacima. Das Clearing wird durch die beiden Clearinghäuser der Gruppe, die European Commodity Clearing (ECC) und Nodal Clear, durchgeführt. Die EEX ist Mitglied der Gruppe Deutsche Börse. Weitere Informationen unter: [www.eex-group.com](http://www.eex-group.com)

### Kontakt:

EEX Public Relations  
T +49 341 2156-300  
[presse@eex.com](mailto:presse@eex.com)