

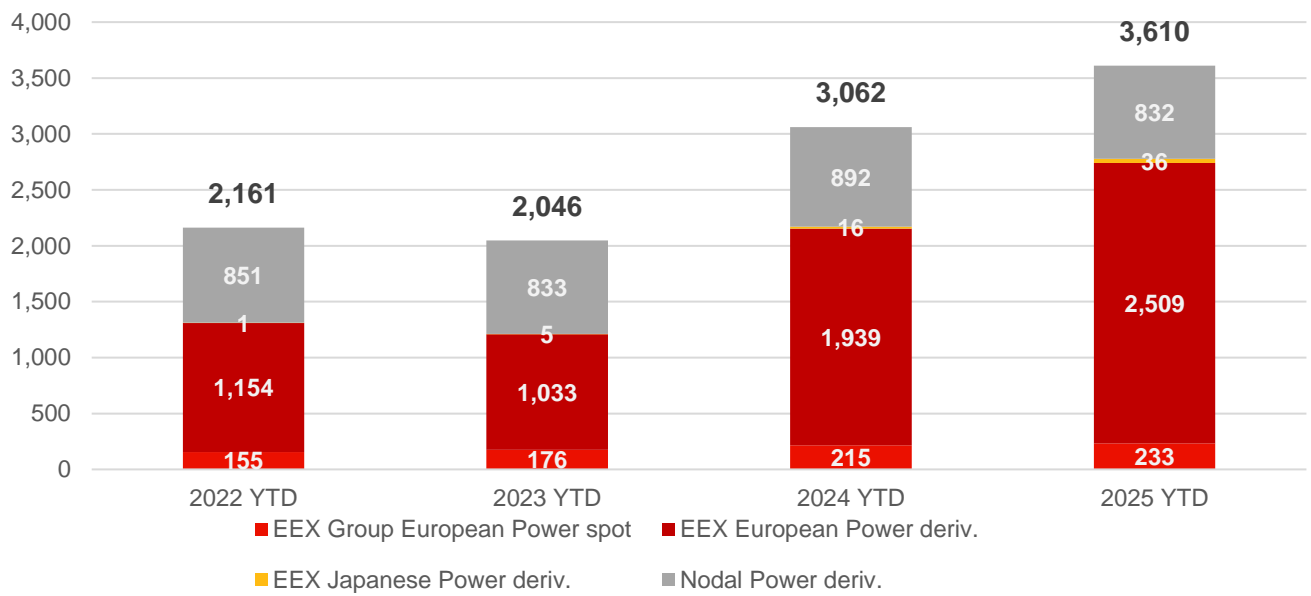
EEX Group Monthly Volumes – March 2025

EEX Group reports its March monthly volumes with the following highlights:

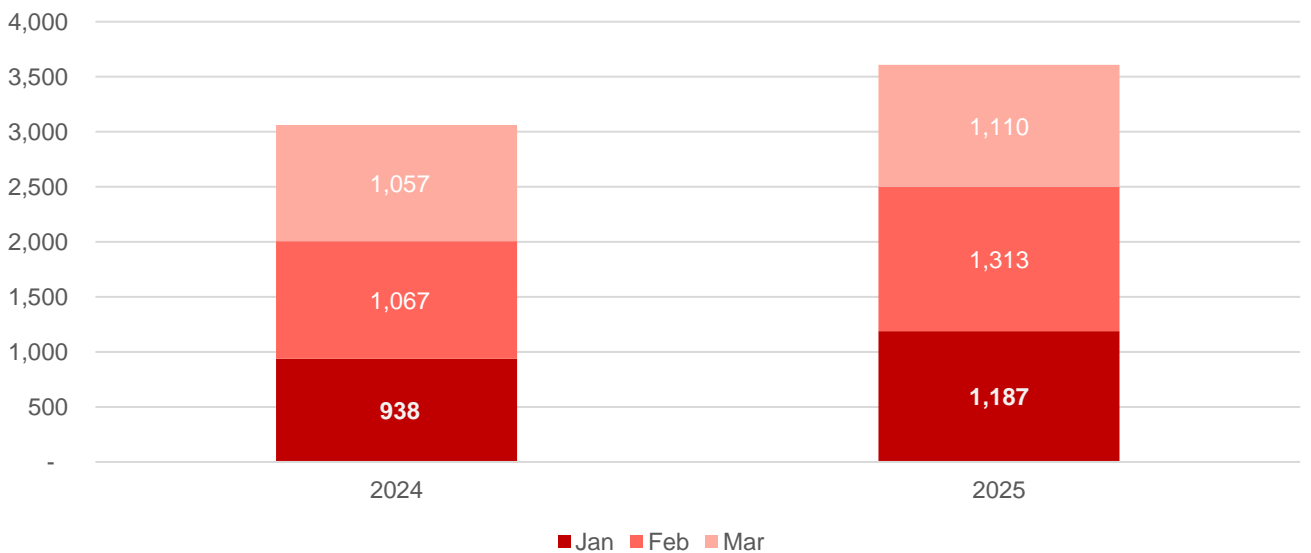
- The **EEX Group Global Power** markets continued to see growing trading volumes, with 1,109.8 TWh, a +5% Year-on-Year growth. With this, the first quarter of 2025 has set a new record in terms of quarterly traded volumes on the EEX global power markets.
- The volume growth was both driven by the **European Power Spot** markets, totaling 78.6 TWh (+9% YoY) as well as the **European Power Derivatives** markets, reaching a total of 824.2 TWh (+12% YoY). On the power spot market, overall record volumes were registered for British and Dutch day-ahead markets, achieving 5.3 TWh and 4.6 TWh, respectively.
- The **EEX Japanese Power Futures** reached another monthly record with a traded volume of 13.6 TWh (+233% YoY). This adds up to a quarterly volume of 35.7 TWh versus 16.3 TWh in Q1 2024.
- The **EEX Group Natural Gas** markets reported a 23% YoY increase in volume, totaling 686.6 TWh. This growth was driven by the **European Natural Gas Derivatives** market, which reached 375.4 TWh (+31% YoY), with Dutch TTF Gas Futures achieving a record monthly volume of 258.1 TWh (+35 YoY). The **North American Natural Gas** market also saw a sharp increase of 162% YoY, with 33.0 TWh traded volume. Both the **EEX Global Natural Gas** volumes (2,035.4 TWh) and the **EEX Group European Natural Gas Spot** markets (890.8 TWh) reached record Q1 volumes in 2025.
- Traded volume of EEX **Guarantees of Origin Futures** exceeded 2 TWh for the first time in March 2025, making it a total of 10.4 TWh since the launch of the contracts.
- **North American Environmental Futures** at Nodal saw a 105% YoY increase, achieving 74,412 contracts.
- The **EEX Group Freight** markets registered a 33% Year-on-Year growth, reaching almost 135,000 contracts, including the **EEX Freight Futures** growth of 43%. The first quarter of 2025 has seen the highest ever Q1 traded volume with EEX Freight contracts, reaching 360,417 lots. This represents a 16% increase Year-on-Year.

Please find the full volume report here: [\[link\]](#)

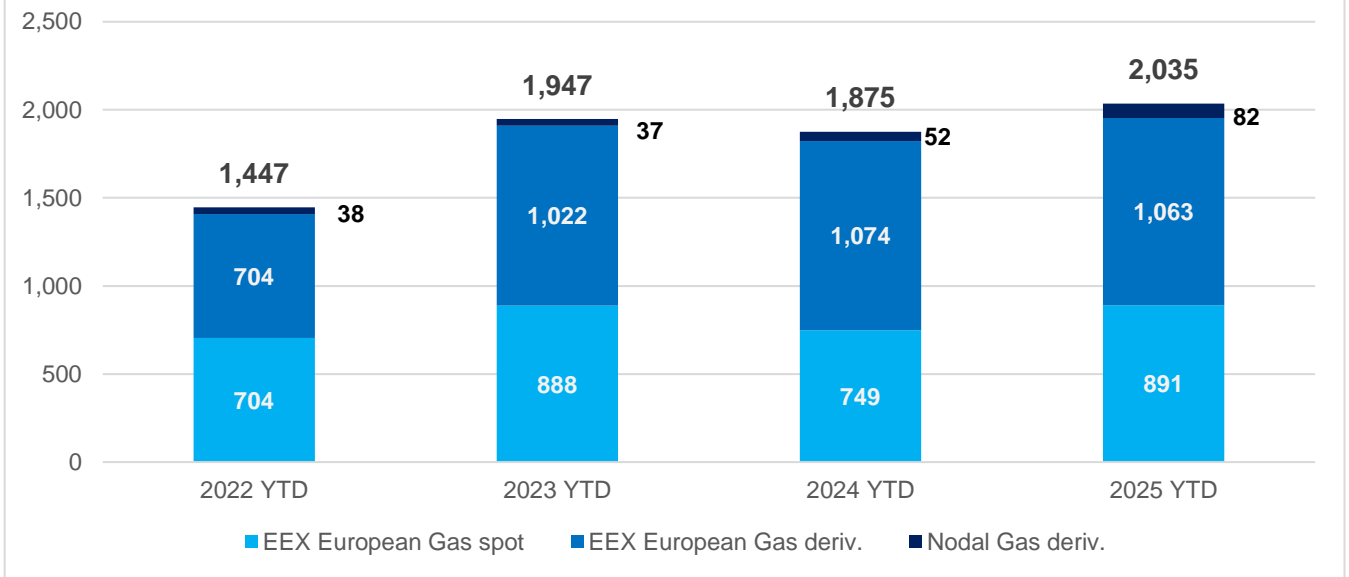
EEX Group Global Power traded volumes YTD (TWh) - by market



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



EEX Group Global Natural Gas traded volumes YTD (TWh)



EEX Group 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

Contact:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-300

presse@eex.com

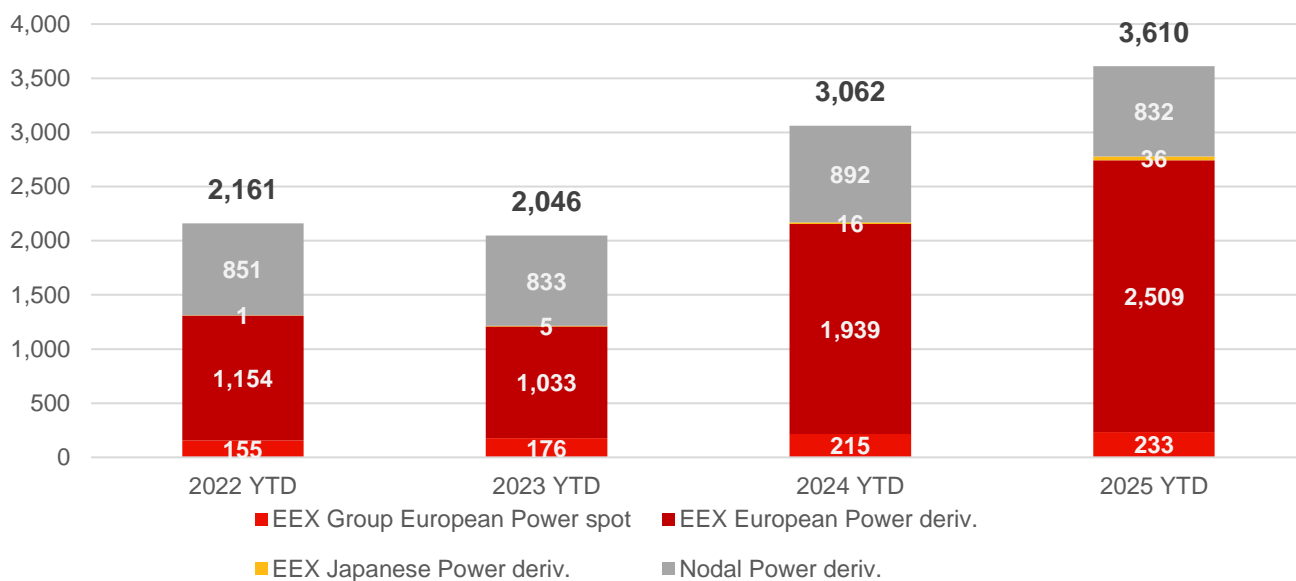
EEX Group Monatsreport – März 2025

Die EEX Group veröffentlicht ihre Handelsvolumina im März mit folgenden Entwicklungen:

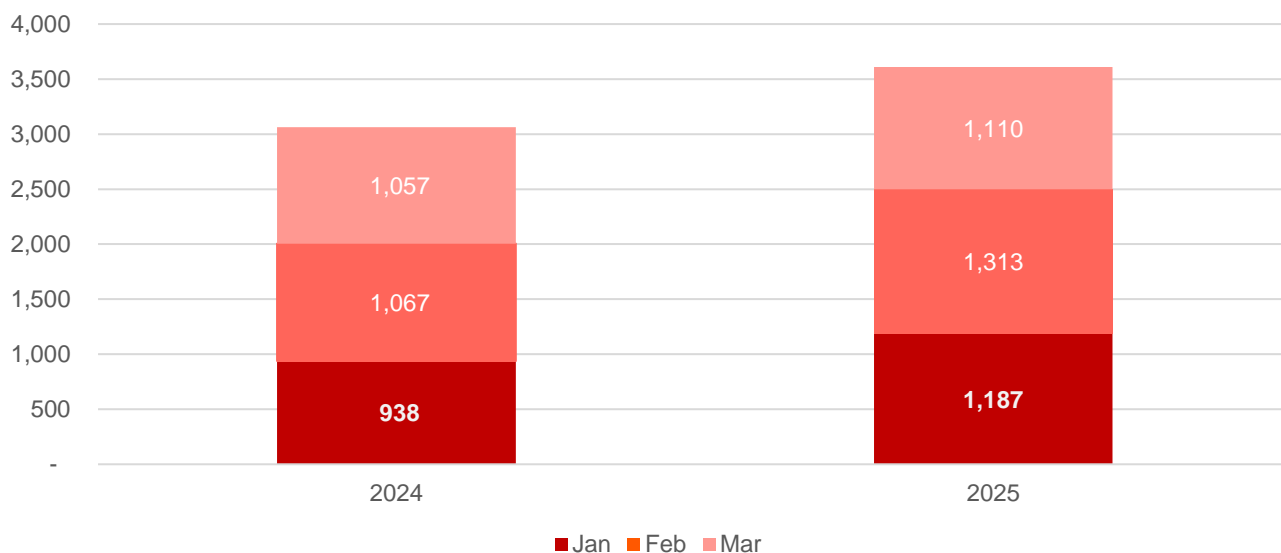
- Die **globalen Strommärkte der EEX Group** verzeichneten weiterhin steigende Handelsvolumina und erreichten 1.109,8 TWh, ein Wachstum von 5 % gegenüber dem Vorjahr. Damit erreichten die gesamten Handelsvolumina im ersten Quartal einen neuen Höchstwert
- Das Wachstum wurde sowohl von den **europäischen Strom-Spotmärkten** mit insgesamt 78,6 TWh (+9 % gegenüber März 2024) als auch von den europäischen Strom-Terminmärkten mit insgesamt 824,2 TWh (+12 % gegenüber März 2024) getragen. Am **Strom-Spotmarkt** verzeichnete EPEX SPOT Rekordvolumina für die britischen und niederländischen Day-Ahead-Märkte mit 5,3 TWh bzw. 4,6 TWh.
- Die **japanischen Strom-Futures der EEX** erreichten mit einem Volumen von 13,6 TWh (+233 % gegenüber März 2024) einen weiteren Monatsrekord. Dies entspricht einem Quartalsvolumen von 35,7 TWh gegenüber 16,3 TWh im ersten Quartal 2024.
- Die Volumina an den **Erdgasmärkten der EEX Group** stiegen um 23 % im Vergleich zum Vorjahr auf insgesamt 686,6 TWh. Dieses Wachstum wurde vom **europäischen Gas-Terminmarkt** getragen, der 375,4 TWh (+31 % gegenüber März 2024) beitrug, wobei die niederländischen TTF-Gasfutures einen neuen Monatsrekord von 258,1 TWh (+35 % im Vergleich zum Vorjahr) erzielten. Auch der **nordamerikanische Erdgasmarkt** stieg deutlich um 162 % im Vergleich zum Vorjahr. Sowohl die gesamten **Gasvolumina** (2.035,4 TWh) als auch die **europäischen Erdgas-Spotmärkte** der Gruppe (890,8 TWh) erreichten im ersten Quartal 2025 Rekordvolumina.
- Das Handelsvolumen der **EEX-Futures auf Herkunftsnachweise** (GO-Futures) überschritt im März 2025 erstmals die Marke von 2 TWh und belief sich seit Marktstart auf insgesamt 10,4 TWh.
- Die **nordamerikanischen Umweltprodukte** am dem Nodal Exchange verzeichneten im Vergleich zum Vorjahr einen Zuwachs von 105 % auf 74.412 Kontrakte.
- Die **Frachtmärkte der EEX Group** wuchsen um 33 % im Vergleich zum Vorjahr und erreichten fast 135.000 Kontrakte, wobei die **Fracht-Futures** um 43 % zulegten. Im ersten Quartal 2025 wurde mit 360.417 Kontrakten das höchste jemals gehandelte Volumen mit EEX-Frachtkontrakten verzeichnet (+16 % im Vergleich zum Vorjahresmonat).

Den EEX Group Report zu den monatlichen Volumina finden Sie hier: [\[link\]](#)

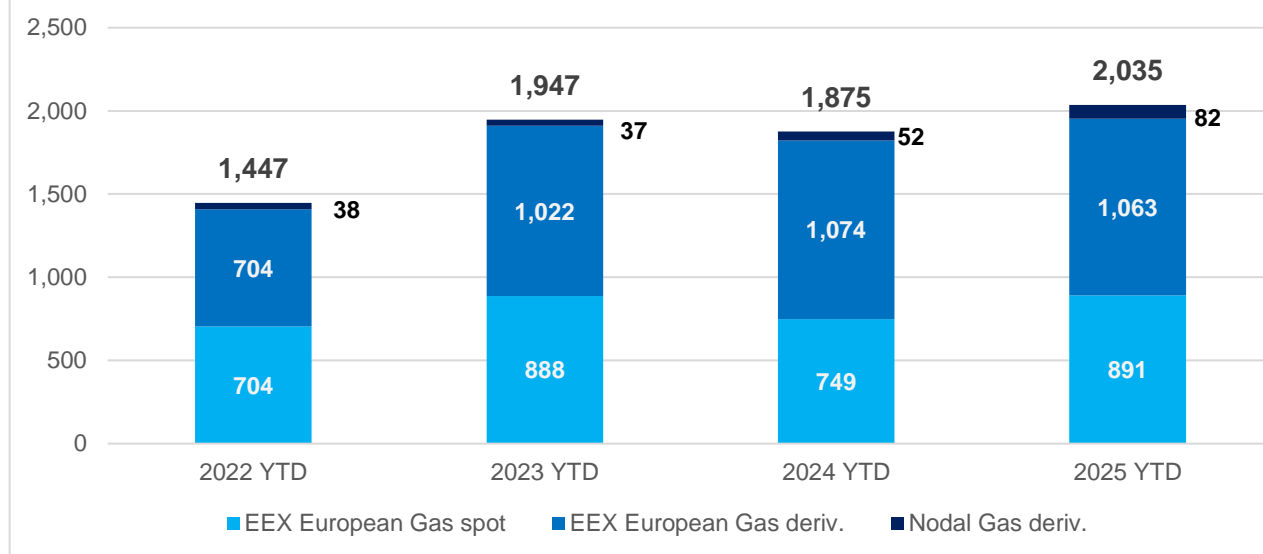
EEX Group Handelsvolumen Strommärkte YTD - nach Märkten (TWh)



EEX Group Handelsvolumen Strommärkte YTD - nach Monaten (TWh)



EEX Group Handelsvolumen Erdgasmärkte YTD - nach Märkten (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

Kontakt:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-300

presse@eex.com