

EEX Group Monthly Volumes – March 2026

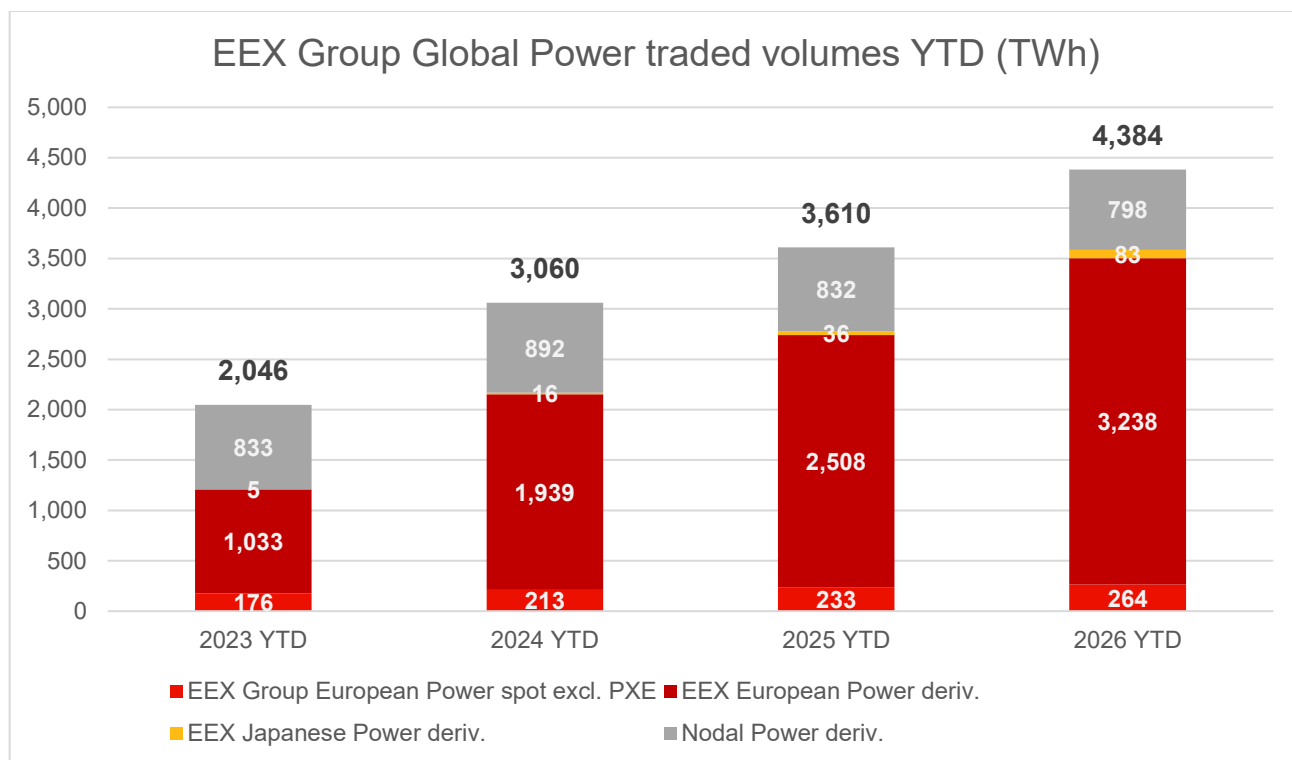
EEX Group reports its March monthly volumes with record volume levels across several markets.

- In March, traded volumes on the **EEX Group's Global Power markets** rose by 59% Year-on-Year, reaching a new monthly record at 1,761.9 TWh.
 - The **European Power Spot markets** reached a new monthly record at 91.9 TWh. The markets, operated by EPEX SPOT, showed increases both on the Day-Ahead (+16%) and the Intraday markets (+20%), with new records registered in several Intraday markets.
 - The volume on the **European Power Derivatives market** significantly increased by 67%, reaching 1,373.2 TWh in total. March 2026 marked the highest monthly volume ever, with strong growth rates across all futures markets. Most notable are new EEX monthly records in German (962.1 TWh, +72%), Italian (108.4 TWh, +63%) and Spanish (35,8 TWh, +97%) as well as Belgian Power Futures (5.9 TWh, +199%). The EEX German Power Open Interest (OI) share continued at around 91% in the course of March.*
 - The **Nordic Power Futures** showed the highest growth rate during the month (+759%) with 6.3 TWh traded which is a new monthly record. On the Nordic markets, the EEX System Price OI share has further increased (+131% YoY), in addition to significant annual growth across the Finnish, Swedish (SE2, SE3) and Danish (DK1, DK2) zones, several of which also hit all-time highs on EEX markets.
 - The **Japanese Power Futures** market continued its growth trend, with another monthly record at 43.9 TWh, nearly tripling the volume YoY.
- Trading on the **EEX Group Natural Gas markets** reported a strong growth of 55% year-on-year, resulting in a total volume of 1,067.0 TWh. While the **European Gas Spot markets** rose by 13% YoY to 315.5 TWh, trading in the **European Gas Derivatives markets** nearly doubled the volumes from March 2025 (+95%), reaching a total of 730.9 TWh.
 - On the spot markets, growth was supported by the German THE (+31%), the French PEG (+11%) and the British NBP (+42%).
 - In the derivatives markets, EEX recorded new monthly records in the Dutch TTF market (453.5 TWh, + 76%), the German THE (164.1 TWh, +173%) and the Italian PSV (17.8 TWh, +295%). In addition to these records, EEX saw high growth rates across the board on all gas derivatives markets.
- The **European Environmental markets** increased by 129% year-on-year to 164.6 million tonnes of CO₂. This development was largely driven by the secondary market, where trading increased by 520% YoY. On this market, trading in Emission Futures sharply increased by 558% to 115.7 million tonnes of CO₂, while spot trading increased by 99% year-on-year.

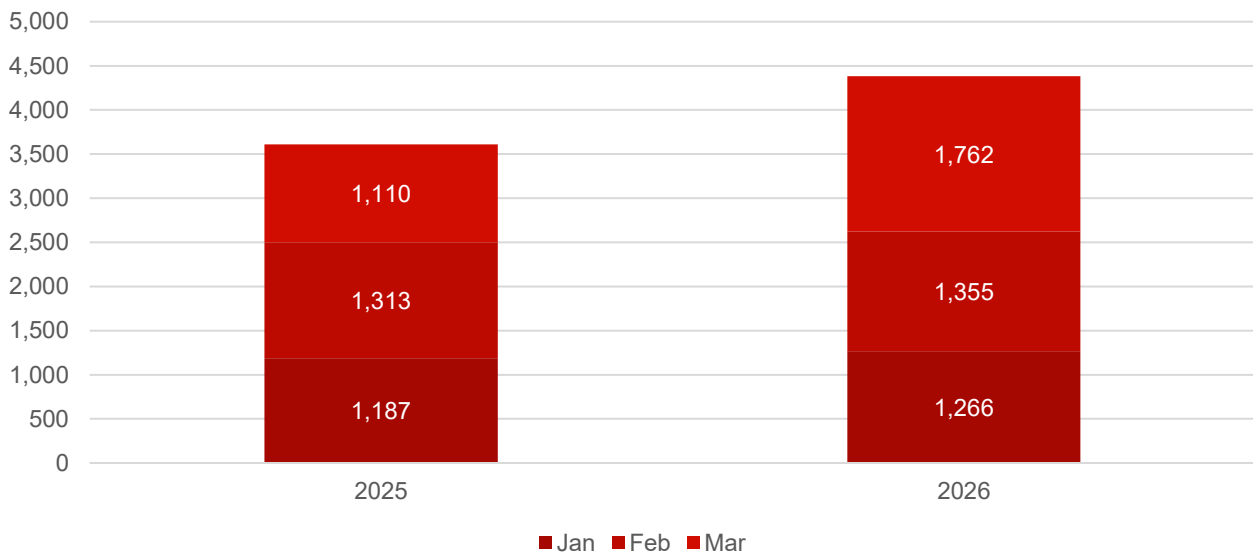
- The volume in EEX Group's **Guarantees of Origin (GO)** markets grew by 166% YoY. This was mainly driven by a strong performance of the EEX GO Futures, which posted a new monthly record at 13.2 TWh, with an extraordinary growth rate of 529% as against March 2025.
- Also, the **EEX Group Freight markets** followed the overall trend, with an annual increase of 11%, reaching 149,481 lots.

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

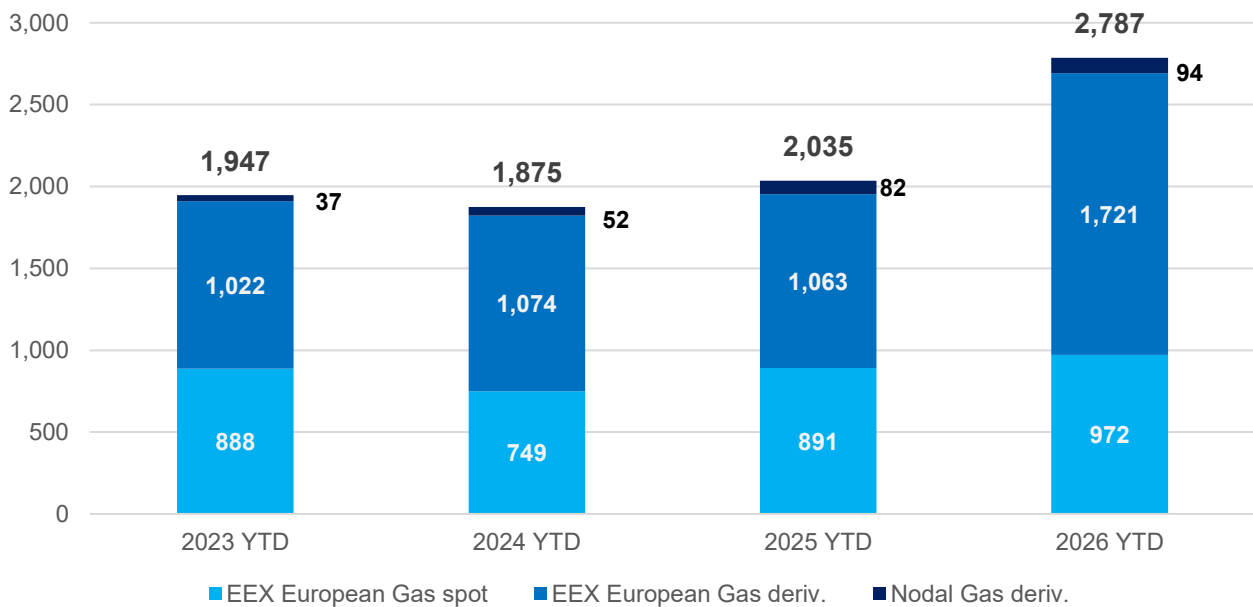
*Open Interest (OI) rate is the total number of unsettled futures and options in a given market, indicating the interest level and liquidity of this market. The synthetic net Open Interest data shared were calculated internally by EEX.



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 1,000 trading participants. EEX Group consists of European Energy Exchange (EEX), EPEX SPOT, Power Exchange Central Europe (PXE), GET Baltic and Nodal Exchange as well as the 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 2026

Die EEX Group veröffentlicht ihre Handelsergebnisse für den Monat März mit Rekordvolumina in ihren verschiedenen Märkten.

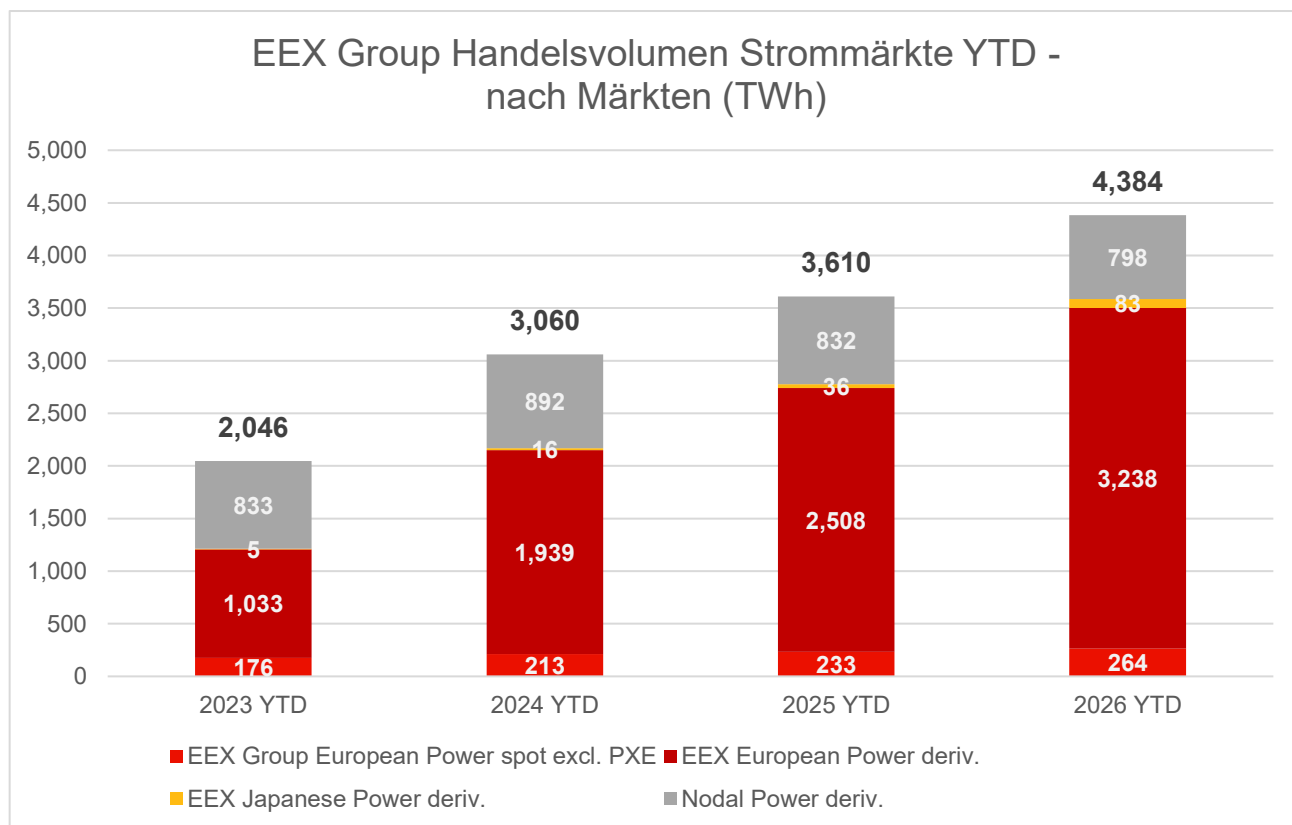
- Im März stieg das Handelsvolumen an den **globalen Strommärkten der EEX Group** im Vergleich zum Vorjahresmonat um 59 % auf insgesamt 1.761,9 TWh, was einem neuen Monatsrekord entspricht.
 - Die **europäischen Spotmärkte für Strom** erreichten mit 91,9 TWh einen neuen Monatsrekord. Die von EPEX SPOT betriebenen Märkte verzeichneten sowohl im Day-Ahead (+16 %) als auch im Intraday-Handel (+20 %) Zuwächse, wobei in mehreren Intraday-Märkten neue Höchstwerte erzielt wurden.
 - Das Volumen an den **europäischen Terminmärkten für Strom** stieg deutlich um 67 % auf insgesamt 1.373,2 TWh. Auch hier wurde ein neuer Monatsrekord eingestellt, mit starken Zuwächsen in allen Marktgebieten. Die EEX registrierte neue Handelsrekorde in Deutschland (962,1 TWh, +72 %), Italien (108,4 TWh, +63 %) und Spanien (35,8 TWh, +97 %) sowie in den belgischen Stromfutures (5,9 TWh, +199 %). Der EEX-Anteil am Open Interest (OI) im deutschen Strom-Terminmarkt belief sich im März auf rund 91 %.*
 - Die **nordischen Stromfutures** verzeichneten die höchste Wachstumsrate (+759 %) und erzielten ein Volumen von 6,3 TWh, ebenfalls ein neuer Monatsrekord. An den nordischen Märkten stieg der EEX-Anteil am Open Interest in Systempreiskontrakten weiter an (+131 % im Jahresvergleich). Die Handelsaktivitäten stiegen insbesondere in den finnischen, schwedischen (SE2, SE3) und dänischen (DK1, DK2)-Zonen, mit Rekordwerten in einzelnen dieser Marktgebiete.
 - Der **japanische Strom-Terminmarkt** setzte seinen Wachstumstrend fort. Im Vergleich zum Vorjahresmonat verdreifachte sich das Volumen nahezu auf 43,9 TWh, das bislang höchste monatliche Volumen in diesem Markt.
- Der **Erdgashandel** an der EEX Group stieg um 55 % gegenüber Vorjahr und erreichte ein Gesamtvolumen von 1.067,0 TWh. Während die **europäischen Gas-Spotmärkte** im Jahresvergleich um 13 % auf 315,5 TWh zulegen, verdoppelte sich das Handelsvolumen an den **europäischen Gas-Terminmärkten** gegenüber März 2025 nahezu (+95 %) und erreichte insgesamt 730,9 TWh.
 - An den Spotmärkten wurde das Wachstum durch den deutschen THE-Markt (+31 %), den französischen PEG-Markt (+11 %) und den britischen NBP (+42 %) gestützt.
 - An den Terminmärkten erzielte die EEX neue Monatsrekorde am niederländischen TTF-Markt (453,5 TWh, +76 %), am deutschen THE (164,1 TWh, +173 %) und am italienischen PSV (17,8 TWh, +295 %). Zusätzlich zu diesen Rekorden verzeichnete sie durchweg hohe Wachstumsraten an allen Terminmärkten.
- Die **europäischen Umweltmärkte** stiegen im Jahresvergleich um 129 % auf 164,6 Mio. Tonnen CO₂. Dieser Anstieg wurde maßgeblich vom Sekundärmarkt getragen, in dem das

Volumen im Jahresvergleich um 520 % zunahm. Hierbei stieg der Handel mit Emissionsfutures deutlich um 558 % auf 115,7 Mio. Tonnen CO₂, während der Spothandel im Jahresvergleich um 99 % zulegte.

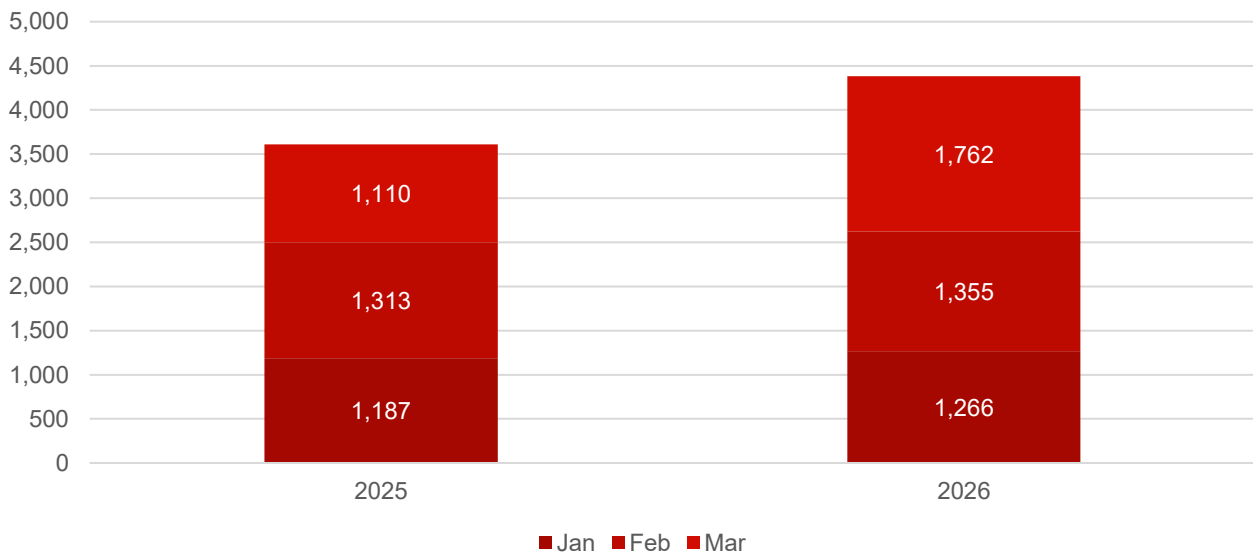
- Das Volumen an den Märkten für **Herkunftsnachweise** der EEX Group wuchs im Jahresvergleich um 166 %. Dies war vor allem auf die starke Entwicklung der GO-Futures an der EEX zurückzuführen, die mit 13,2 TWh einen neuen Monatsrekord erzielten und im Vergleich zum März 2025 um 529 % wuchsen.
- Auch die **EEX Group Frachtmärkte** folgten dem allgemeinen Trend. Das Volumen erhöhte sich um 11 % auf 149.481 Kontrakte.

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

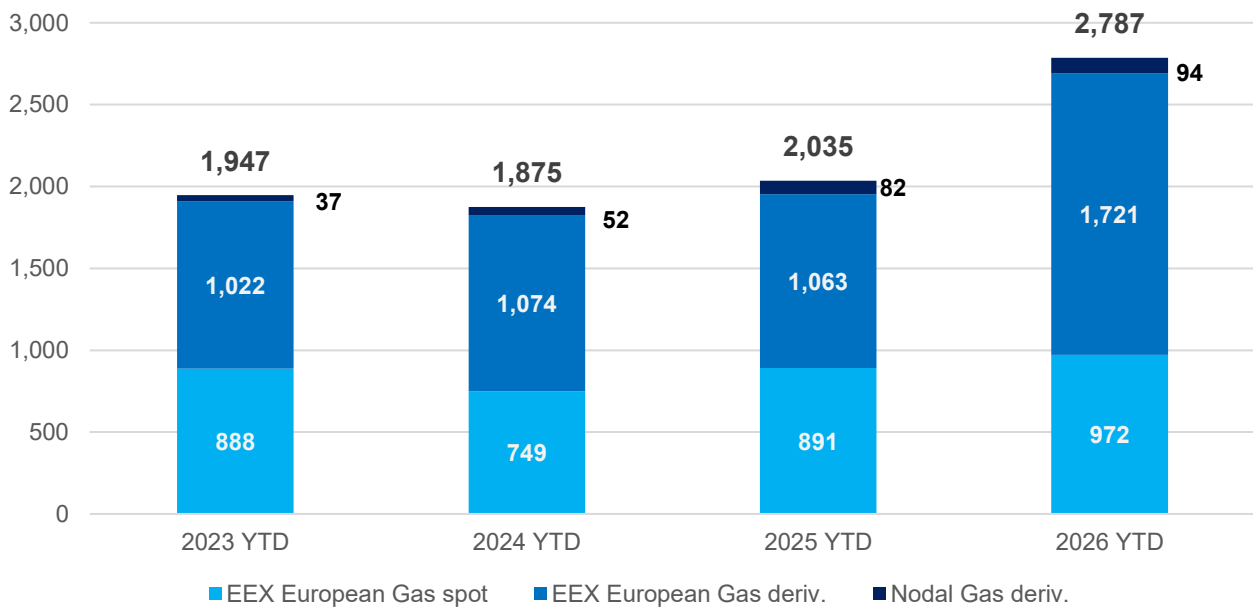
*Das Open Interest (OI) ist die Gesamtzahl der offenen (nicht abgewickelten) Futures- und Optionskontrakte in einem bestimmten Markt und dient als Indikator für die Attraktivität und die Liquidität eines Marktes. Die angegebenen Open Interest-Daten wurden mit der Synthetic Net OI-Methode berechnet, die innerhalb der EEX entwickelt wurde.



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 1000 Teilnehmern. Zur EEX Group gehören die European Energy Exchange, EPEX SPOT, GET Baltic, Power Exchange Central Europe (PXE) und Nodal Exchange sowie 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