

PRESS RELEASELeipzig/Tokyo,
21.05.2025

EEX celebrates fifth anniversary of Japan power futures market

The European Energy Exchange (EEX) marks the fifth anniversary of the launch of its power trading platform on the Japanese power derivatives market. Since its inception in May 2020, the total volume traded on this market amounted to 160 TWh, making it the fastest growing EEX power derivatives market and placing amongst the top ten EEX power markets in Q1 2025. In addition to the originally available trade registration services, EEX also launched central order book trading for Japanese power derivatives in April 2025.

Steffen Koehler, Chief Commercial Officer of EEX, comments: *“The exceptional expansion both in terms of volumes and participant numbers continues on our Japanese power derivatives market in its fifth year. It is exciting to see how a newly liberalised market can develop in such a short time and we are very much looking forward to driving this growth even further, together with the domestic and international trading community as well as the local regulators. We are convinced that our wide product portfolio and the recently introduced order book will provide even more trading and hedging opportunities for the trading community.”*

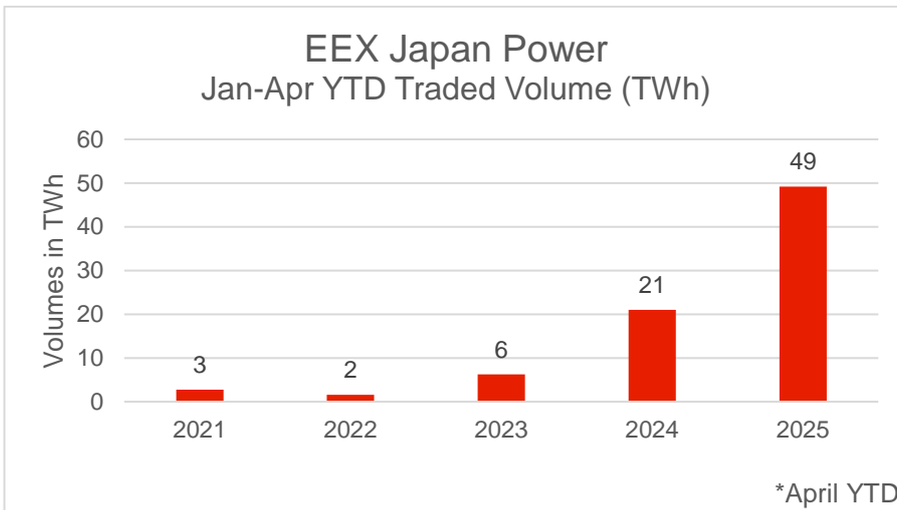
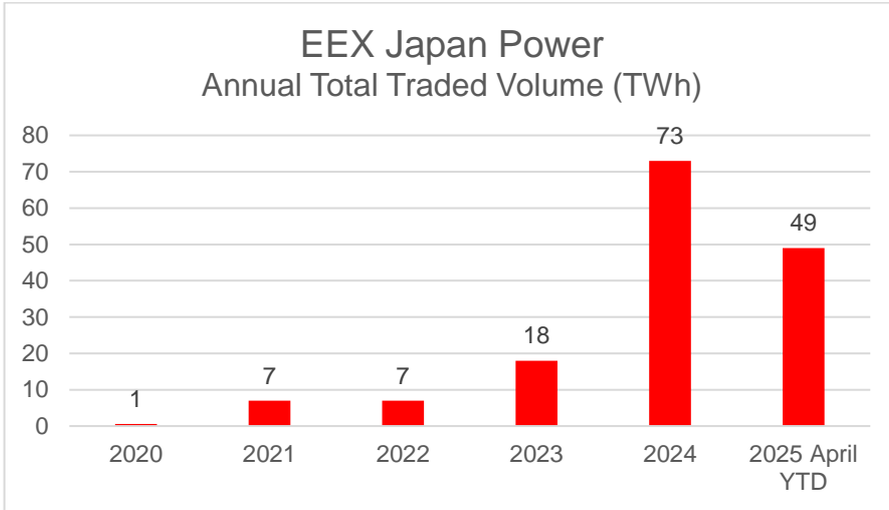
The dynamic growth of this market has continued this year as well, with record daily, weekly and monthly volumes reported in March 2025.

Today, EEX offers an extensive product portfolio for the Japanese power derivatives market, including base and peak futures from week to six-year maturities for the Tokyo and Kansai areas, in addition to day and weekend base and peak futures for the Tokyo area. Additionally, monthly options were introduced in February 2025.

Japan is the fourth largest power market in the world, with an annual consumption of around 900 TWh. According to Japanese Institute for Sustainable Energy Policies (ISEP), about 30% of the total electricity generated in the country during 2023 came from LNG.

EEX also offers several contracts for the wider LNG markets, including the TTF Natural Gas Month Futures denominated in US\$/MMBtu, as well as the EEX JKM LNG Natural Gas Futures.

To mark the anniversary, EEX welcomed 500 industry experts at a dedicated event in Tokyo.



The **European Energy Exchange (EEX)** is a leading energy exchange which builds secure, successful and sustainable commodity markets worldwide – together with its customers and partners. As part of EEX Group, it serves international power, natural gas, environmental, freight and agricultural markets, and provides data, reporting and registry services. EEX is an enabler of the energy transition and decarbonisation, advancing renewables integration through dedicated products and services, including those related to guarantees of origin. More information: www.eex.com

CONTACT
 EEX Public Relations
 T +49 341 2156-300
press@eex.com

More information:
www.eex.com
www.eex-group.com

EEX feiert fünfjähriges Bestehen des japanischen Stromterminmarktes

Die European Energy Exchange (EEX) feiert den fünften Jahrestag des Starts ihrer Handelsplattform für den japanischen Stromterminmarkt. Seit dem Start im Mai 2020 belief sich das gesamte Handelsvolumen an diesem Markt auf 160 Terawattstunden (TWh). Der japanische Markt ist derzeit der am schnellsten wachsende Stromterminmarkt im EEX-Portfolio und gehörte im ersten Quartal 2025 zu den zehn volumenstärksten Strommärkten der Börse. Zusätzlich zu den ursprünglich angebotenen Dienstleistungen für die Registrierung von Handelsgeschäften zum Clearing (Trade Registration) führte die EEX im April 2025 auch einen zentralen Orderbuchhandel für japanische Stromderivate ein.

Steffen Köhler, Chief Commercial Officer der EEX, kommentiert: *„Das außergewöhnliche Wachstum in unserem japanischen Stromterminmarkt setzt sich auch im fünften Jahr seines Bestehens fort, sowohl in Bezug auf die Volumina als auch auf die Teilnehmerzahlen. Es ist spannend zu sehen, wie sich ein neu liberalisierter Markt in so kurzer Zeit entwickeln kann, und wir freuen uns sehr darauf, dieses Wachstum gemeinsam mit der nationalen und internationalen Handelsgemeinschaft sowie den lokalen Aufsichtsbehörden weiter voranzutreiben. Wir sind davon überzeugt, dass unser breites Produktportfolio und das kürzlich eingeführte Orderbuch den Handelsteilnehmern noch mehr Absicherungsmöglichkeiten bieten werden.“*

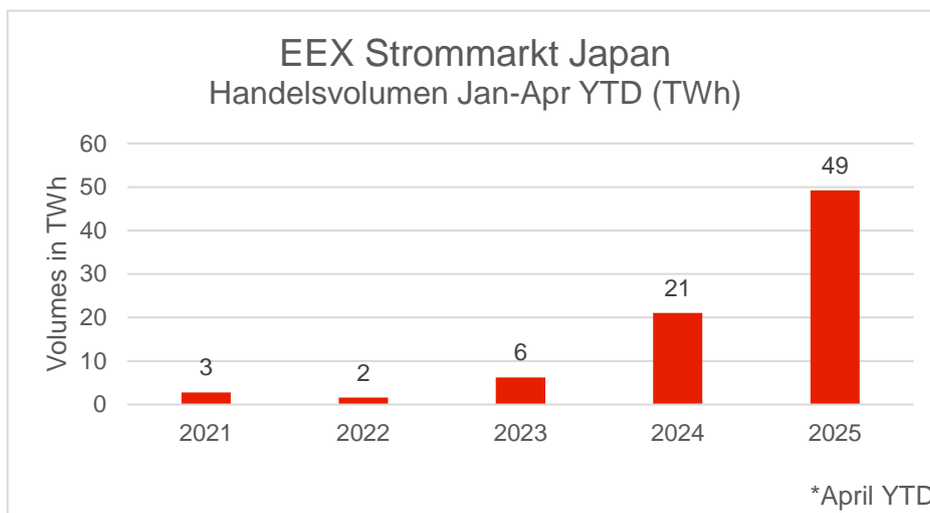
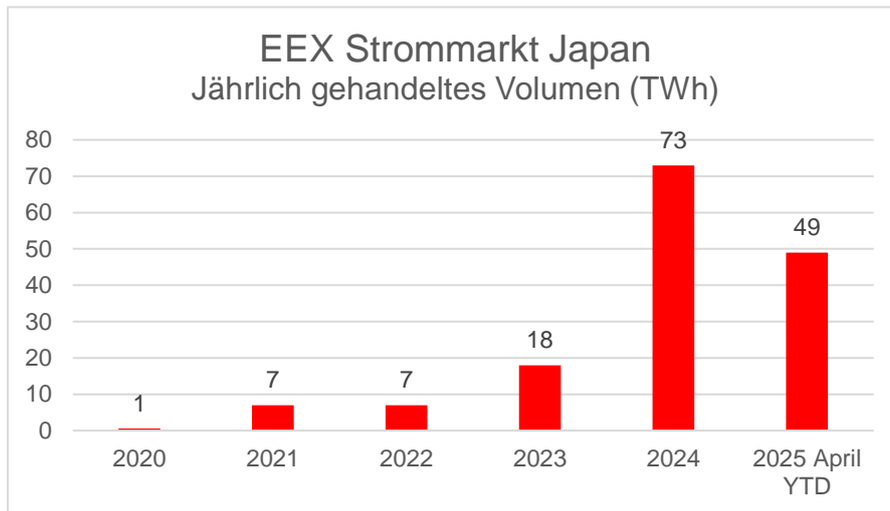
Das dynamische Wachstum dieses Marktes setzte sich auch in diesem Jahr fort, mit Rekordvolumina auf Tages-, Wochen- und Monatsbasis im März 2025.

Heute bietet die EEX ein umfangreiches Produktportfolio für den japanischen Stromterminmarkt an, darunter Grundlast- und Spitzenlast-Futures mit Laufzeiten von einer Woche bis zu sechs Jahren für die Regionen Tokio und Kansai sowie zusätzliche kurzfristige Fälligkeiten für Tage und Wochenenden für die Region Tokio. Darüber hinaus startete die EEX im Februar 2025 den Handel mit Monatsoptionen.

Japan ist der viertgrößte Strommarkt der Welt mit einem Jahresverbrauch von rund 900 TWh. Nach Angaben des japanischen Instituts für nachhaltige Energiepolitik (ISEP) stammten 2023 etwa 30 % der gesamten Stromerzeugung des Landes aus LNG.

Die EEX bietet auch mehrere Kontrakte für LNG-Märkte an, darunter monatliche TTF-Erdgasfutures, denominated in US\$/MMBtu sowie die EEX JKM LNG Gasfutures.

Anlässlich des Jubiläums begrüßte die EEX 500 BranchenexpertInnen zu einer speziellen Veranstaltung in Tokio.



Die **European Energy Exchange (EEX)** ist eine führende Energiebörse, die gemeinsam mit ihren Kunden und Partnern weltweit sichere, erfolgreiche und nachhaltige Rohstoffmärkte aufbaut. Als Teil der EEX Group bedient sie internationale Strom-, Erdgas-, Umwelt-, Fracht- und Agrarmärkte und bietet Daten-, Reporting- und Registerdienstleistungen an. Die EEX ist ein Wegbereiter der Energiewende und Dekarbonisierung und treibt die Integration erneuerbarer Energien durch spezielle Produkte und Dienstleistungen voran, beispielsweise im Zusammenhang mit Herkunftsnachweisen. Weitere Informationen: www.eex.com

KONTAKT
EEX Public Relations
T +49 341 2156-300
press@eex.com

Mehr information:
www.eex.com
www.eex-group.com