

EEX publishes revised 2026 calendar for EUA auctions

Leipzig, 11 December 2025 – The European Energy Exchange (EEX) has published the revised EUA auction calendar for the year 2026, after adjustments related to the phase-in of emissions from the maritime transport sector emissions in the EU ETS.

Maritime transport has been included in the EU ETS from 2024, with shipping companies required to surrender allowances for 40% of their verified emissions for 2024. The difference between verified emissions and surrendered allowances is to be cancelled from auctioning, pursuant to Articles 3gb and 12(3-e) of the ETS Directive. Furthermore, the auction volume has been increased to take into account the coverage of non-CO₂ greenhouse gas emissions from maritime transport (CH₄ and N₂O), pursuant to Article 9 of the ETS Directive.

The overall impact on the 2026 auction volume is a decrease of approx. 52 million EUAs compared with the 2026 calendar published in July 2025.

The below table provides an overview of the adjusted 2026 auction volumes*:

	CAP3	DE	PL
Overall volume 2026	408,235,500 EUA	73,563,500 EUA	48,705,500 EUA
Volume per auction Jan-Aug	2,712,500 EUA	1,093,000 EUA	1,524,500 EUA
Volume last auction in Aug	2,937,000 EUA	1,087,500 EUA	1,525,000 EUA
Volume per auction Sep-Dec*	3,159,000 EUA	2,645,500 EUA	2,848,500 EUA
Volume last auction in Dec*	3,158,000 EUA	2,649,000 EUA	2,849,000 EUA

EUA auctions for the UK in respect of Northern Ireland

Pursuant to the Protocol on Ireland and Northern Ireland, the EU ETS applies to electricity generation in Northern Ireland. Therefore, the UK will auction a small volume of allowances corresponding to its share in the Union-wide cap.

Next year, EEX will conduct one EUA auction on behalf of Northern Ireland, scheduled for 7 October 2026 with an auction volume of 782,000 EUA**.

For further details please refer to the published auction calendar on the EEX website. Clearing and settlement of all emission allowances are conducted by the European Commodity Clearing (ECC).

*The volumes from September to December 2026 are preliminary and can be subject to adjustments.

**The 2026 EUA auction volume for Northern Ireland is preliminary and subject to potential MSR adjustments

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
presse@eex.com

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

EUA-Auktionen: EEX veröffentlicht aktualisierten Kalender für 2026

Leipzig, 11. Dezember 2025 – Die European Energy Exchange (EEX) hat den aktualisierten Auktionskalender für die Versteigerung von EU-Emissionsberechtigungen (EUA) für das Jahr 2026 veröffentlicht. Die Anpassung erfolgt im Zusammenhang mit der schrittweisen Einführungsphase der Emissionen aus dem Seeverkehr in das EU-Emissionshandelssystem (EU-ETS).

Der Seeverkehr ist seit 2024 in das EU-ETS einbezogen, wobei Schifffahrtsunternehmen verpflichtet sind, für 40 % ihrer geprüften Emissionen des Jahres 2024 Emissionsberechtigungen abzugeben. Gemäß Artikel 3gb und 12(3-e) der Emissionshandels-Richtlinie wird die Differenz zwischen den verifizierten Emissionen und den eingereichten Berechtigungen von der Versteigerungsmenge abgezogen. Darüber hinaus wurde das Auktionsvolumen erhöht, um die Abdeckung von Nicht-CO₂-Treibhausgasemissionen aus dem Seeverkehr (CH₄ und N₂O) gemäß Artikel 9 der Emissionshandels-Richtlinie zu berücksichtigen.

Damit reduziert sich das Auktionsvolumen für das Jahr 2026 um ca. 52 Millionen EUA im Vergleich zum im Juli 2025 veröffentlichten Kalender. Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick über die angepassten Auktionsvolumina für 2026*:

	CAP3	DE	PL
Gesamtvolumen 2026	408.235.500 EUA	73.563.500 EUA	48.705.500 EUA
Volumen pro Auktion Jan.-Aug.	2.712.500 EUA	1.093.000 EUA	1.524.500 EUA
Volumen letzte Auktion im Aug.	2.937.000 EUA	1.087.500 EUA	1.525.000 EUA
Volumen pro Auktion Sep.-Dez.*	3.159.000 EUA	2.645.500 EUA	2.848.500 EUA
Volumen letzte Auktion im Dez.*	3.158.000 EUA	2.649.000 EUA	2.849.000 EUA

EUA-Auktionen für das Vereinigte Königreich in Bezug auf Nordirland

Da das EU-ETS gemäß dem Protokoll zu Irland und Nordirland auch für die Stromerzeugung in Nordirland gilt, wird das Vereinigte Königreich eine kleine Menge von Emissionsberechtigungen versteigern, die seinem Anteil an der EU-weiten Obergrenze entspricht.

Im kommenden Jahr wird die EEX eine EUA-Auktion im Auftrag von Nordirland durchführen. Diese ist für den 7. Oktober 2026 mit einem Volumen von 782.000 EUA** angesetzt.

* Die Volumina von September bis Dezember 2026 sind vorläufig und können Anpassungen unterliegen.

** Das EUA-Auktionsvolumen 2026 für Nordirland ist vorläufig und unterliegt möglichen Anpassungen durch die Marktstabilitätsreserve.

Weitere Details veröffentlicht die EEX im Auktionskalender auf ihrer Webseite. Das Clearing und die Abwicklung aller Emissionsberechtigungen werden von der European Commodity Clearing (ECC) durchgeführt.

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist eine führende Energiebörsse, 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 Herkunfts nachweisen. Weitere Informationen: www.eex.com

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

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