

EEX-Abrechnungspreise für das Marktgebiet ECarbix in €/t

Die nachfolgende Tabelle enthält das jeweilige arithmetische Mittel für den ECarbix aus allen Handelsgeschäften im fortlaufenden Handel und dem Ergebnis der Primärmarktauktion für Emissionsrechte aus denen börsentäglich ein volumengewichteter Durchschnitt ermittelt wird (Monatsdurchschnitt in €/t). Zusätzlich enthalten sind Jahresdurchschnittswerte als arithmetisches Mittel aller Monatsdurchschnittswerte.

Jahr Monate	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Januar	5,24	8,30	23,26	24,40	33,43	83,92	79,57
Februar	5,14	9,38	20,94	23,93	37,66	90,12	91,93
März	5,09	11,44	21,83	19,85	40,50	74,18	
April	4,76	13,23	25,47	19,92	44,96	80,54	
Mai	4,66	14,77	25,40	19,85	52,06	85,26	
Juni	4,97	15,13	25,09	23,19	52,71	83,56	
Juli	5,25	16,26	27,93	27,39	53,40	81,48	
August	5,65	18,83	27,05	26,67	56,46	87,05	
September	6,72	21,43	25,72	27,65	61,32	68,87	
Oktober	7,25	19,47	24,56	25,17	59,62	69,57	
November	7,57	18,96	24,52	26,41	65,56	75,85	
Dezember	7,51	22,07	25,26	30,79	79,59	85,90	
Jahresdurchschnitt	5,82	15,77	24,75	24,60	53,11	80,53	85,75

* Quelle für alle Angaben ist die European Energy Exchange AG

** Die Zusammenstellung der vorstehenden Daten erfolgte in Zusammenarbeit des AGFW und der European Energy Exchange AG (EEX). Die Berechnung der zugrundeliegenden Tageswerte des ECarbix erfolgt in neutraler Weise ausschließlich durch die EEX. Das Recht zur Verwendung der vorstehenden Daten ist für den AGFW und die Mitgliedsunternehmen des AGFW durch die EEX lizenziert.

*** Der AGFW übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in dieser Tabelle angegebenen Daten.

**** Aufgrund fehlender Datenverfügbarkeit seitens der EEX wurde bis Anfang April 2019 ein vorläufiger Wert für Dezember 2018 von 21,73 und ein vorläufiger Jahreswert 2018 von 15,74 ausgewiesen.

***** Die Werte Januar 2021 - April 2021 sowie September 2020 wurden durch die EEX nachträglich korrigiert.

***** Der Wert für Juni und August 2022 wurde durch die EEX nachträglich korrigiert.