

## Marktpreise\* 2025

Jänner	9,730 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Februar	9,730 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
März	6,007 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
April	5,855 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Mai	5,855 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juni	5,855 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juli	5,965 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
August	5,892 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
September	5,892 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Oktober	9,008 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
November	9,167 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Dezember	9,167 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG

\* Es kommt 2025 zu keinen Abzügen auf Grund der durchschnittlichen Aufwendungen für Ausgleichsenergie aus 2024 (§ 13 Abs. 3 ÖSG 2012). Das entsprechende Gutachten der E-Control finden Sie [hier](#).