

Marktpreise* 2024

Jänner	8,137 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
Februar	6,293 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
März	5,776 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
April	4,655 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Mai	4,655 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juni	4,655 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juli	5,339 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
August	5,827 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
September	6,038 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
Oktober	6,867 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
November	8,700 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Dezember	8,700 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG

* Es kommt 2024 zu **keinen** Abzügen auf Grund der durchschnittlichen Aufwendungen für Ausgleichsenergie aus 2023 (§ 13 Abs. 3 ÖSG 2012). Das entsprechende Gutachten der E-Control finden Sie [hier](#).