

# Vergütung der Rücklieferung

## Vergütung 2024

Die Thurwerke nimmt als Verteilnetzbetreiberin die von Ihnen produzierte elektrische Energie aufgrund der gesetzlichen Abnahmepflicht ab und vergütet diese.

Die Vergütung gilt für Energie, welche durch Produzenten in das Verteilnetz sowie die Bilanzgruppe der Thurwerke (TW) entsprechend den Bestimmungen von Art. 15 EnG sowie Art. 12 EnV eingespeist wird. Die Vergütung erfolgt marktpreisorientiert. Sie entspricht mindestens dem für die TW relevanten zeitgleichen Marktwert von Graustrom.

Energie	exkl. MWST
Vergütung für Anlagen <b>bis 30 kW-Peak</b> <b>mit</b> Vergütung Herkunftsnachweise PVA > Details siehe HKN-Dokument <b>ohne</b> Vergütung Herkunftsnachweise	16.0 Rp. / kWh 13.0 Rp. / kWh
Vergütung für Anlagen <b>ab 30 kW-Peak</b> <b>ohne</b> Vergütung Herkunftsnachweise Normallast Schwachlast	14.0 Rp. / kWh 11.0 Rp. / kWh

Gültig für die Lieferperiode 1. Januar 2024 bis 31. Dezember 2024.  
Die Preise sind exklusive MWST aufgeführt; die Abrechnung erfolgt bei MWST-pflichtigen Kunden mit einem Satz von 8.1 %.

Vergütung für Anlagen **ab 100 kW-Peak**  
**ohne** Vergütung Herkunftsnachweise  
Die Vergütung erfolgt gemäss PV-Quartals Referenz-Marktpreis<sup>1</sup> [Link Referenzmarktpreise](#)

<sup>1</sup>Der Referenz-Marktpreis für Elektrizität aus Photovoltaik-, Wasserkraft-, Biomasse-, Windkraft- und Geothermieanlagen entspricht dem Durchschnitt der Preise, die an der Strombörse jeweils für den Folgetag für das Marktgebiet Schweiz festgesetzt werden, gewichtet nach der tatsächlichen viertelstündlichen Einspeisung der lastganggemessenen Anlagen der jeweiligen Technologie. Der Quartalspreis wird vom Bundesamt für Energie jeweils in der zweiten Woche nach Quartalsende publiziert.

Die Preise sind exklusive MWST aufgeführt; die Abrechnung erfolgt bei MWST-pflichtigen Kunden mit einem Satz von 8.1 %.

### Anschluss und Einspeisung:

Der Anschluss der Energieerzeugungsanlagen an das Netz der Thurwerke (TW) ist durch Vertrag oder schriftlicher Vereinbarung zu regeln. Die technischen Bedingungen werden von der TW festgelegt.

Die in den Anlagen produzierte und an Ort nicht benötigte Energie wird als Rücklieferungenergie in das Netz der TW eingespeist. In besonderen Fällen, z.B. bei Störungen oder Unterhaltsarbeiten wird die Aufnahme der Rücklieferung nach Massgabe der netztechnischen Gegebenheiten eingestellt oder reduziert.

### Geschäftsbedingungen:

Es gelten die jeweils gültigen Geschäftsbedingungen.