

# Vergütung der Herkunftsnachweise (HKN) für Photovoltaikanlagen

Auf freiwilliger Basis bietet die Thurwerke (TW) allen Betreibern von zertifizierbaren Photovoltaikanlagen, die Möglichkeit, die Herkunftsnachweise (HKN) an die TW zu verkaufen.

<b>Herkunftsnachweise</b>	<b>exkl. MWST</b>
Vergütung für Anlagen bis 30 kW-Peak	3.0 Rp. / kWh
Vergütung für Anlagen ab 30.01 kW-Peak – nur auf Anfrage	0.25 Rp. / kWh

Gültig für die Lieferperiode 1. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025.

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

## HKN-Abnahme-Voraussetzungen:

- Die Photovoltaikanlage (PVA) muss zwingend an das Stromnetz der Thurwerke (TW) angeschlossen sein.
- Die Energie-Rücklieferung muss an die Thurwerke erfolgen.
- Die PVA wurde durch einen Auditor beglaubigt und ist bei der Pronovo registriert und im HKN-System erfasst. Das Original der Beglaubigung ist bei der Pronovo hinterlegt.
- Die PVA ist in Betrieb und verfügt über eine installierte Leistung von mind. 2 kW-P und maximal 30kW-P
- Die PVA ist nicht freistehend
- Die Photovoltaikanlage erhält keine EVS, KEV- oder MKF-Förderung.

Sobald alle Kriterien erfüllt sind, kann ein Antrag auf Abnahme der Herkunftsnachweise gestellt werden.

**Nach Erhalt der Bestätigung von Pronovo wird der Betrag für die Herkunftsnachweise (HKN) mit der vierteljährlichen Abrechnung der eingespeisten Energie dem Kunden vergütet.**

Geschäftsbedingungen:

Es gelten die jeweils gültigen Geschäftsbedingungen. Dieses Preisblatt ist Bestandteil der Vereinbarung über die Abnahme von Herkunftsnachweisen. Abhängig der Marktsituation von HKN behält sich die TW die Abnahme der HKN vor.

## Was sind Herkunftsnachweise?

Jede kWh eingespeister Strom wird deklariert, damit die Herkunft des Stromes bekannt ist und zurückverfolgt werden kann.

Zur Deklaration der Herkunft des Stromes werden sogenannte Herkunftsnachweise (HKN) verwendet. Diese werden von der Pronovo AG ausgestellt und zeigen auf, aus welcher Produktionsanlage und aus welcher Energiequelle der Strom stammt.

Weiterführende Informationen unter:  
[www.pronovo.ch](http://www.pronovo.ch)