

# PREISE FÜR STROMRÜCK- LIEFERUNG VON UNABHÄNGIGEN PRODUZENTEN

Rücklieferpreise nach Produktionsart

GÜLTIG AB  
1. JANUAR  
2022



# PREISE FÜR STROMRÜCK- LIEFERUNG VON UN- ABHÄNGIGEN PRODUZENTEN

GÜLTIG AB  
1. JANUAR  
2022

## Erneuerbare Energie

Vergütung/ Tarif	Erstattung Energie Rp./kWh	Vergütung HKN Rp./kWh	Förderbeitrag ESB Rp./kWh	Gesamtvergütung Rp./kWh
Hochtarif Sommer	6.0	2.0	4.0	12.0
Niedertarif Sommer	5.0	2.0	4.0	11.0
Hochtarif Winter	9.0	2.0	4.0	15.0
Niedertarif Winter	7.0	2.0	4.0	13.0

## Nicht erneuerbare Energie mit regelmässiger Rücklieferung (Blockheizkraftwerke, Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen)

Vergütung/ Tarif	Erstattung Energie Rp./kWh	Vergütung HKN Rp./kWh	Förderbeitrag ESB Rp./kWh	Gesamtvergütung Rp./kWh
Hochtarif Sommer	6.0	0.0	0.0	6.0
Niedertarif Sommer	5.0	0.0	0.0	5.0
Hochtarif Winter	9.0	0.0	0.0	9.0
Niedertarif Winter	7.0	0.0	0.0	7.0

## Nicht erneuerbare Energie mit unregelmässiger Rücklieferung (Notstromanlagen)

Hier werden individuelle vertragliche Regelungen getroffen.

**Hochtarif:** 8.00–20.00 Uhr, Montag–Freitag

**Niedertarif:** 20.00–8.00 Uhr + Samstag + Sonntag

**Winter:** 1. Oktober – 31. März

**Sommer:** 1. April – 30. September

**Mehrwertsteuer:** Alle Preise exkl. MwSt.

Es gelten die Allgemeinen Bedingungen des ESB für den Anschluss und die Nutzung der Verteilnetze und die Lieferung von Elektrizität (inkl. Anhang Tarife) sowie die Anschlussbestimmungen des ESB. Insbesondere ist auf eine frühzeitige Anmeldung der Inbetriebnahme der Stromerzeugungsanlage zu achten.

### Fragen

Haben Sie Fragen zu den Rücklieferpreisen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:  
Telefon 032 321 13 00  
E-Mail [info@esb.ch](mailto:info@esb.ch)  
Wir beraten Sie gerne.

### Geltungsbereich unserer Rücklieferpreise

Der ESB vergütet den Herkunftsnachweis (HKN) sowie die Energie, welche ins Netz geliefert wird. Dabei unterscheiden wir zwischen Strom aus erneuerbaren und nicht erneuerbaren Primärenergien sowie zwischen regelmässiger und unregelmässiger Rücklieferung.

### Messung der Energieflüsse

Die Energieflüsse werden separat gemessen. Der ESB legt die Art der Messung und die dafür notwendige Messeinrichtung fest.



Energie Service Biel/Bienne

Gottstattstrasse 4, rue de Gottstatt, Postfach / Case postale, 2501 Biel/Bienne,

Tel. 032 321 12 11, [www.esb.ch](http://www.esb.ch)