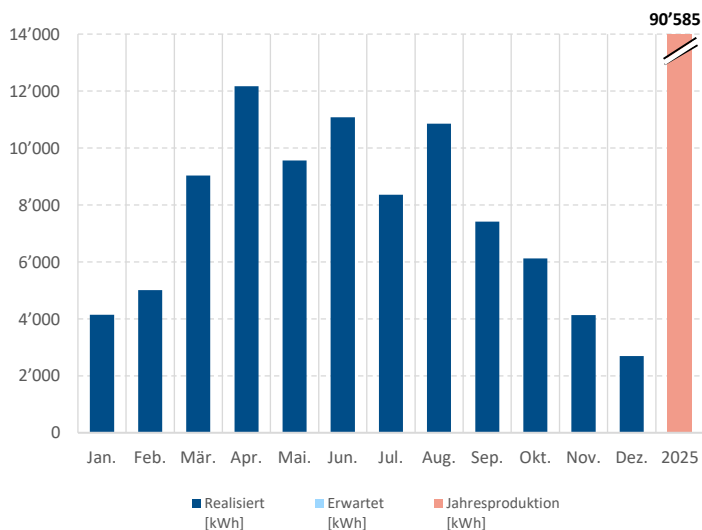


## Marktorientierte Preise für das Direktvermarktungsmodell (2025)

Der Gesetzgeber sieht im Rahmen der Direktvermarktung einen Ausgleichsbeitrag vor, sollte der marktorientierte Preis, der bei einer definierten Referenzproduktion im Jahresdurchschnitt erzielt werden konnte, unter die gemäss Energieeffizienzverordnung festgelegte Mindestvergütung fallen. Dieser wird im Januar des Folgejahres ausbezahlt.

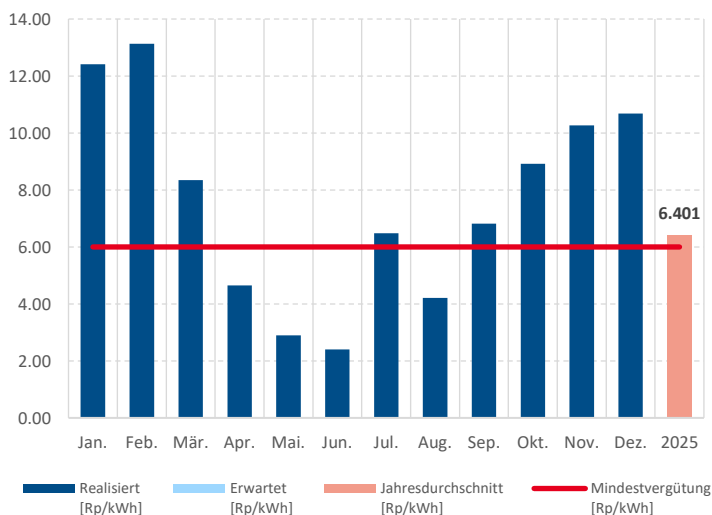
### Produktionsmengen der Referenzanlage



Stichtag 13.01.2026

Monat	Realisiert [kWh]	Erwartet [kWh]	Gesamt [kWh]
Jan.	4'149	0	4'149
Feb.	5'008	0	5'008
Mär.	9'028	0	9'028
Apr.	12'174	0	12'174
Mai.	9'561	0	9'561
Jun.	11'079	0	11'079
Jul.	8'364	0	8'364
Aug.	10'854	0	10'854
Sep.	7'417	0	7'417
Okt.	6'125	0	6'125
Nov.	4'136	0	4'136
Dez.	2'692	0	2'692
2025	90'585	0	90'585

### Marktorientierter Preis der Referenzanlage



Stichtag 13.01.2026

Monat	Realisiert [Rp/kWh]	Erwartet [Rp/kWh]	Gesamt [Rp/kWh]
Jan.	12.413	0.000	12.413
Feb.	13.127	0.000	13.127
Mär.	8.343	0.000	8.343
Apr.	4.647	0.000	4.647
Mai.	2.899	0.000	2.899
Jun.	2.404	0.000	2.404
Jul.	6.484	0.000	6.484
Aug.	4.216	0.000	4.216
Sep.	6.813	0.000	6.813
Okt.	8.916	0.000	8.916
Nov.	10.271	0.000	10.271
Dez.	10.682	0.000	10.682
2025	6.401	0.000	6.401

### Informationen zum Ausgleichsbeitrag

Der Ausgleichsbeitrag für anspruchsberechtigte PV-Anlagenbetreiber errechnet sich aus der Differenz zwischen der Mindestvergütung und dem marktorientierten Preis der Referenzanlage, welcher im Jahresdurchschnitt erzielt werden konnte und beträgt für den dargestellten Produktionszeitraum bzw. wird für diesen erwartet:

0 Rp/kWh

### Informationen zur Referenzanlage

Adresse Alte Zollstrasse 11, 9494 Schaan  
 Installierte Leistung 83.25 kWp  
 Baujahr 2010

### Disclaimer

Die Inhalte dieses Dokuments sind für Informationszwecke bestimmt. Sämtliche Marktdaten und Informationen stützen sich auf Quellen, die die LKW als zuverlässig erachten. Jegliche Haftung im Zusammenhang mit den bereitgestellten Informationen wird ausgeschlossen.