

# Cockpit 2026

## EIV und GMP PV

30. April 2026



# Gesuche KLEIV

Betreiber von Anlagen mit einer Leistung <100 kW erhalten eine Einmalvergütung für kleine Photovoltaikanlagen (KLEIV). Tabelle 1 weist die bisherige Gesamtanzahl der Gesuche im Jahr 2026 sowie die dahinter liegende Gesamtleistung aus. Gleichzeitig wird differenziert zwischen den Anlagenkategorien «Angebaut/Freistehend» und «Integriert» sowie zwischen den Leistungskategorien unter 30 kW und 30 – <100 kW.

KLEIV	Gesuche	Leistung [MW]
Angebaut / Freistehend	11'067	216,33
Integriert	1'190	21,04
<b>Total</b>	<b>12'257</b>	<b>237,37</b>
< 30 kW	10'339	142,39
30 – 99,99 kW	1'918	94,98
<b>Total</b>	<b>12'257</b>	<b>237,37</b>

Tabelle 1: Eingang Gesuche KLEIV 2026

- Anzahl Gesuche
- Leistung [MW]

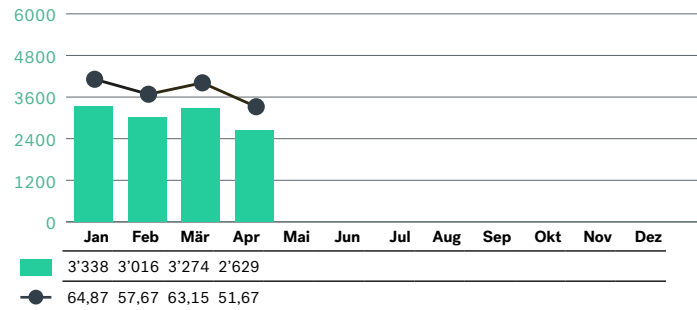


Diagramm 1: Eingang Gesuche KLEIV 2026 - Total

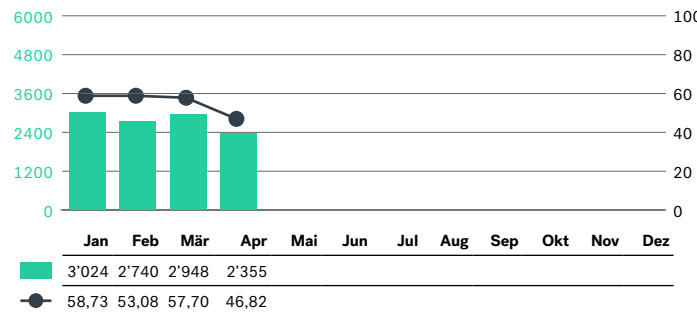


Diagramm 2: Eingang Gesuche KLEIV 2026 - Kategorie Angebaut/Freistehend

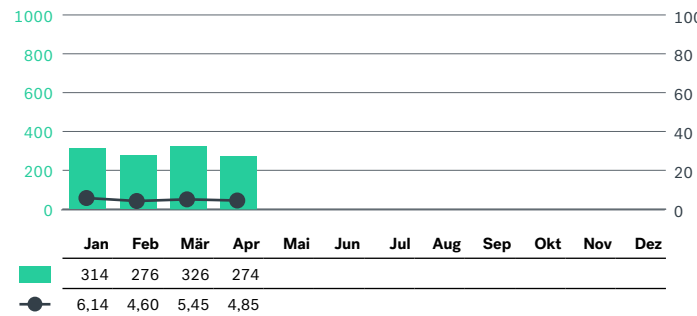


Diagramm 3: Eingang Gesuche KLEIV 2026 - Kategorie Integriert

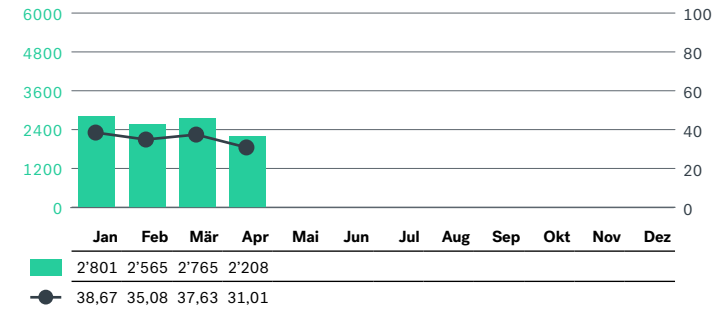


Diagramm 4: Eingang Gesuche KLEIV 2026 - Leistungskategorie < 30 kW

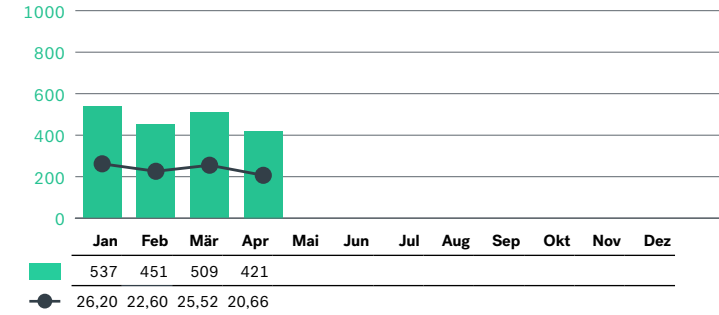


Diagramm 5: Eingang Gesuche KLEIV 2026 - Leistungskategorie 30 bis 99,99 kW

# Gesuche GREIV

Anlagen mit einer Leistung  $\geq 100$  kW werden mit einer Einmalvergütung für grosse Photovoltaikanlagen (GREIV) gefördert. Die Tabelle 2 weist die bisherige Gesamtanzahl der Gesuche im Jahr 2026 sowie die dahinter liegende Gesamtleistung aus. Im Gegensatz zu KLEIV-Gesuchen können für grosse Anlagen auch Gesuche für projektierte Anlagen eingereicht werden. Bei der Anmeldung einer Anlage wird eine eindeutige Projektnummer vergeben und eine Doppelzählung ist ausgeschlossen.

GREIV	Gesuche	Leistung [MW]
Realisiert	532	126,70
Projektiert	16	2,31
<b>Total</b>	<b>548</b>	<b>129,01</b>

Tabelle 2: Eingang Gesuche GREIV 2026

- Anzahl Gesuche
- Leistung [MW]

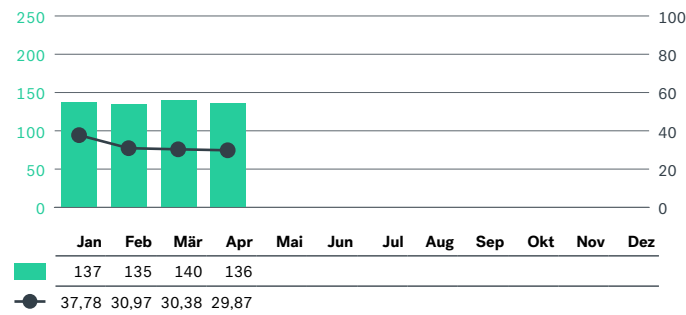


Diagramm 6: Eingang Gesuche GREIV 2026 - Total

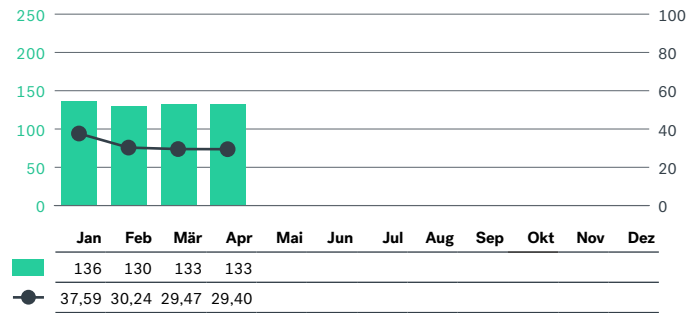


Diagramm 7: Eingang Gesuche GREIV realisiert 2026

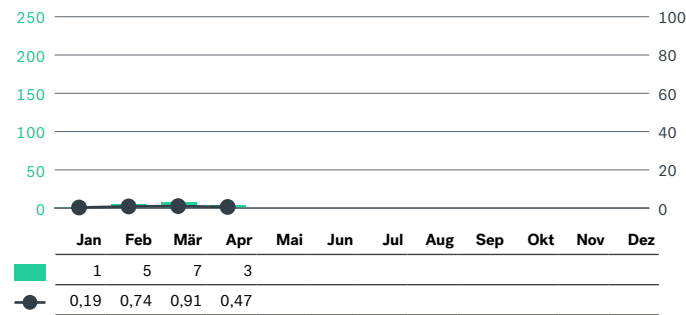


Diagramm 8: Eingang Gesuche GREIV projektiert 2026



# Gesuche HEIV, HEIV PV-Auktion und GMP PV-Auktion

Anlagen ab einer Anlagenleistung von 2 kW und ohne Eigenverbrauch werden mit einer hohen Einmalvergütung (HEIV) gefördert.

PV-Anlagen ab einer Leistung von 150 kW können alternativ zur HEIV eine Förderung durch die gleitende Marktprämie (GMP) beantragen. Beide Fördermodelle werden dabei über getrennte, parallel stattfindende Auktionen vergeben.

HEIV, HEIV PV-Auktion und GMP PV-Auktion	Gesuche	Leistung [MW]
Angebaut	132	31,17
Freistehend	1	1,28
Integriert	3	0,15
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>32,60</b>
2 - 149,99 kW	80	5,60
ab 150 kW	56	27
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>32,60</b>

Tabelle 3: Eingang Gesuche HEIV und PV-Auktionen 2026

■ Anzahl Gesuche  
● Leistung [MW]

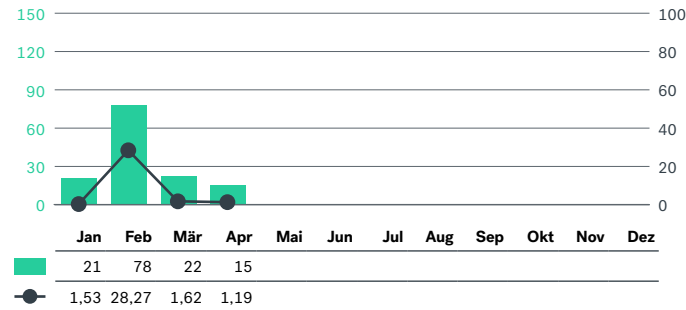


Diagramm 9: Eingang Gesuche HEIV, HEIV PV-Auktionen und GMP PV-Auktionen 2026 - Total

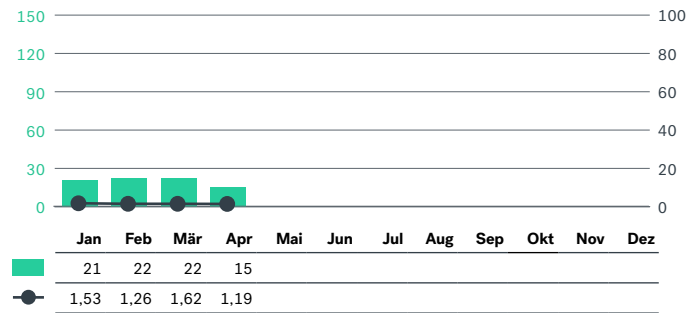


Diagramm 10: Eingang Gesuche HEIV 2026 - 2 bis 149,99 kW

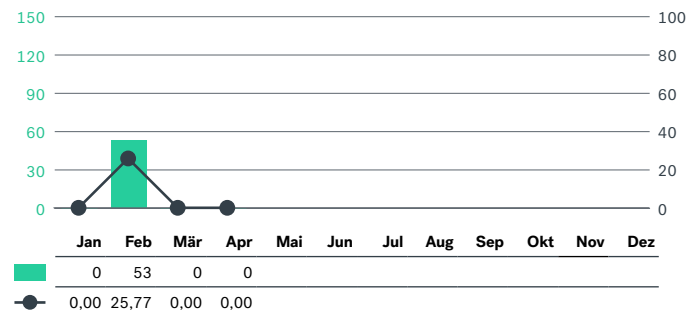


Diagramm 11a: Eingang Gesuche HEIV PV-Auktionen 2026 - Total

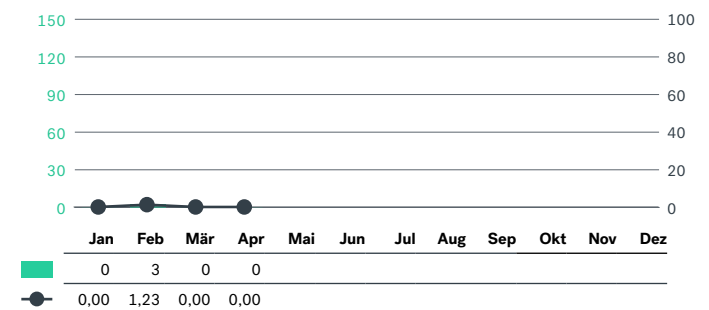


Diagramm 11b: Eingang Gesuche GMP PV-Auktionen 2026 - Total

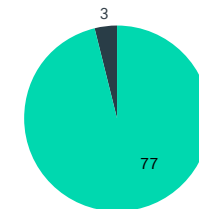
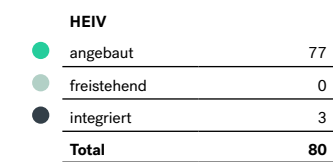


Diagramm 12a: Eingang Gesuche HEIV 2026  
Kategorien: angebaut, freistehend, integriert

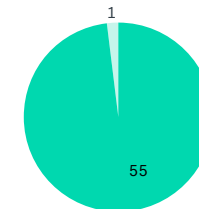
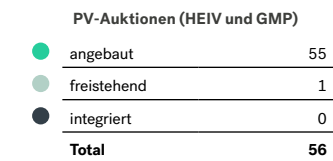


Diagramm 12b: Eingang Gesuche HEIV PV-Auktion und GMP PV-Auktion 2026 | Kategorien: angebaut, freistehend, integriert

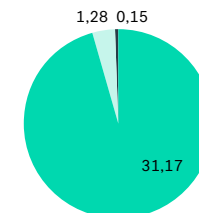
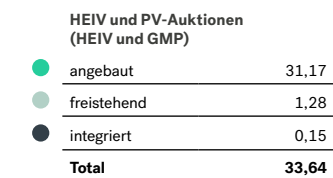


Diagramm 12c: Leistung nach Kategorie HEIV und PV-Auktionen (HEIV und GMP) | Kategorien angebaut, freistehend, integriert

# Gesuche Total

Diagramm 13 zeigt die Gesamtleistung der monatlichen Neuanmeldungen auf. Das Diagramm enthält neben den Leistungen der angemeldeten Anlagen für die KLEIV, GREIV und HEIV auch diejenigen der HEIV und GMP PV-Auktionsgebote, welche einen Zuschlag erhalten haben.

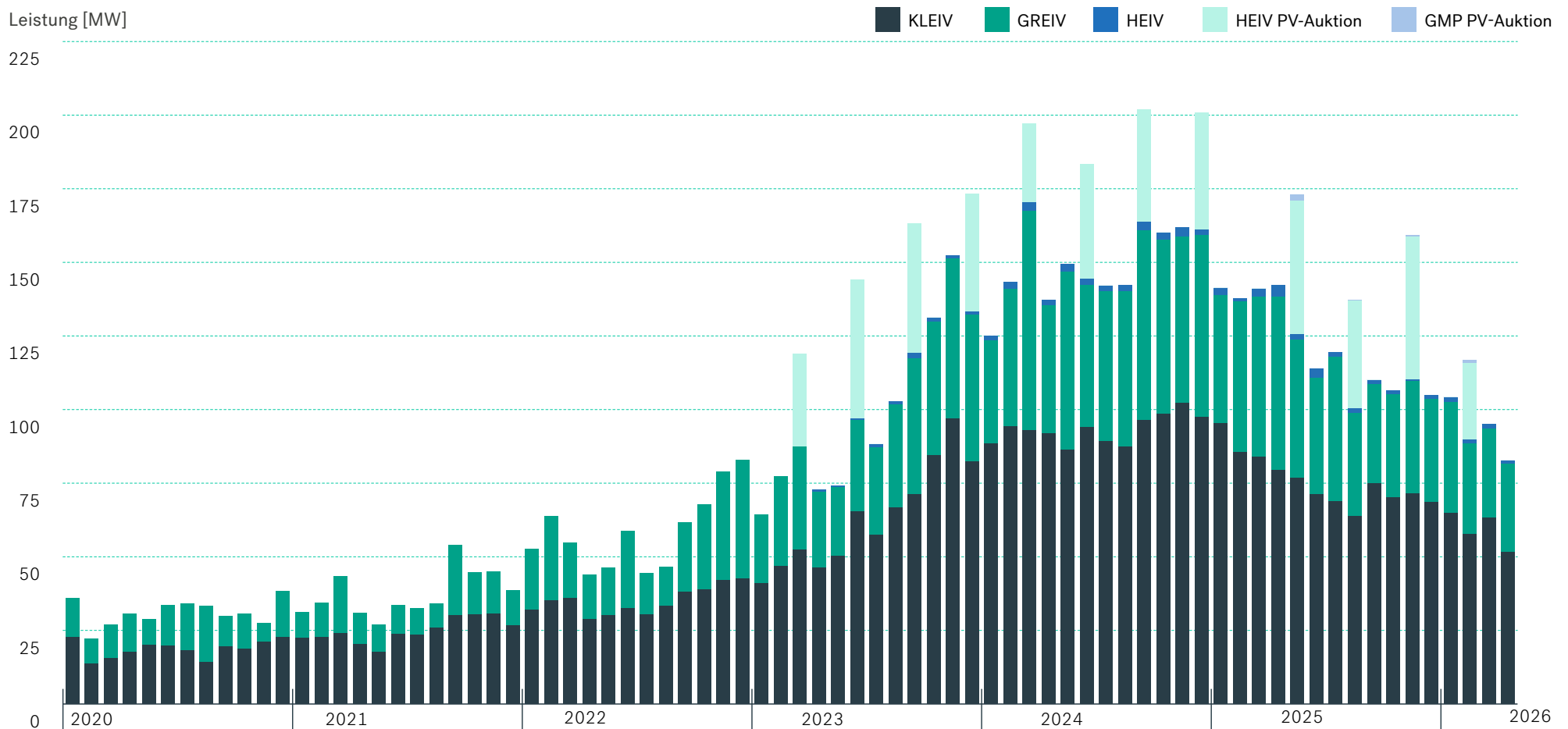


Diagramm 13: Entwicklung monatlicher Eingang Gesuche EIV Januar 2020 bis Mai 2026  
Die Daten von 2018 und 2019 sind hier einsehbar: [Daten herunterladen](#)

# Neigungswinkel-, Winterstrom- und Parkflächenbonus

Neuanlagen und Erweiterungen ab einer Leistung von 2 kW sowie Anlagenteile, welche eine Neigung von mind. 75 ° aufweisen, haben Anrecht auf den Neigungswinkelbonus. Für Photovoltaikanlagen ab 150 kW (GMP) bzw. 100 kW (EIV) wird ein Winterstrombonus gewährt, sofern sie im Winterhalbjahr (1. Oktober bis 31. März) eine Stromproduktion von mehr als 500 kWh pro kW erreichen. Anlagen ab einer Leistung von 100 kW haben Anspruch auf den Parkflächenbonus, wenn sich die Anlage auf einem dauerhaften, bisher unüberdachten Parkplatzareal befindet. Diese Boni werden zusätzlich zur EIV bzw. GMP gewährt.

Neigungswinkelbonus	Gesuche	Leistung [kW]
Integriert	45	0,93
Angebaut / Freistehend	445	7,53
<b>Total</b>	<b>490</b>	<b>8,46</b>

Winterstrombonus	Gesuche	Leistung [kW]
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Parkflächenbonus	Gesuche	Leistung [kW]
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0,57</b>

Tabelle 4: Eingang Gesuche Neigungswinkel-, Winterstrom- und Parkflächenbonus 2026

- Anzahl Gesuche
- Leistung [MW]

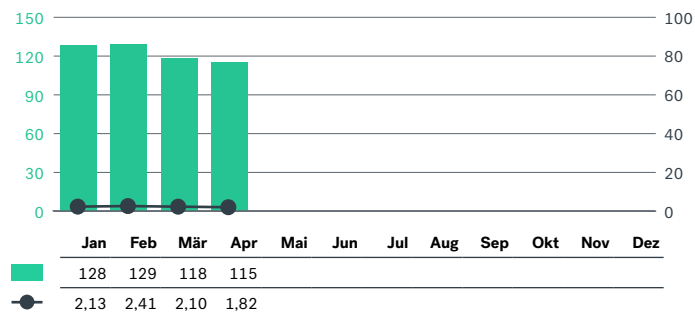


Diagramm 14: Eingang Gesuche 2026 mit Neigungswinkelbonus - Total

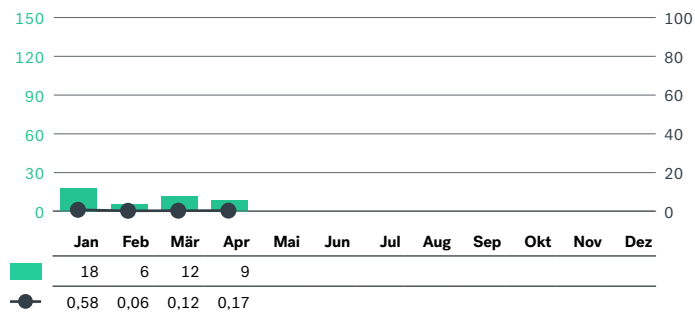


Diagramm 15: Eingang Gesuche 2026 mit Neigungswinkelbonus - Integriert

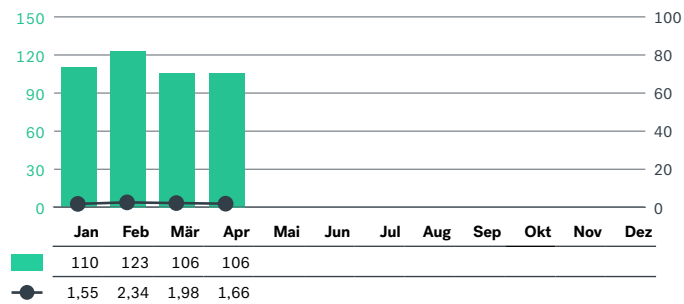


Diagramm 16: Eingang Gesuche 2026 mit Neigungswinkelbonus - Angebaut / Freistehend

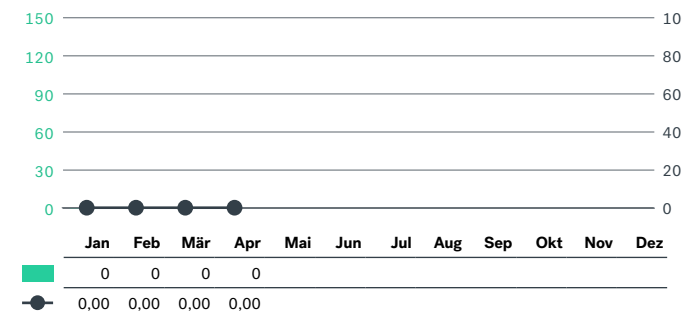


Diagramm 17: Eingang Gesuche 2026 mit Winterstrombonus

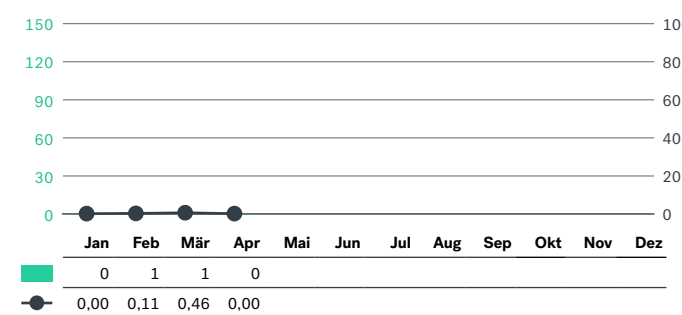


Diagramm 18: Eingang Gesuche 2026 mit Parkflächenbonus

# Fördermitteleinsatz der Einmalvergütung nach Förderkategorie

Die Grafik zeigt den Fördermitteleinsatz der Einmalvergütung für Photovoltaikanlagen nach Förderkategorie seit Januar 2020. Sie stellt den durchschnittlichen Förderbedarf pro installiertem Kilowatt dar und ermöglicht einen direkten Vergleich der Förderkategorien. Die Unterschiede machen strukturelle Effekte wie Anlagengrösse und Skaleneffekte sichtbar. Dadurch lässt sich nachvollziehen, wie effizient die einzelnen Förderinstrumente zur Realisierung neuer PV-Leistung beitragen und wie sie sich im Gesamtfördersystem einordnen.

Fördereffizienz in CHF/kW

■ KLEIV ■ GREIV ■ HEIV ■ Fördereffizienz gesamt

