

Cockpit 2025

EIV und GMP PV

31. Dezember 2025



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 2025 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	44'221	834,76
Integriert	4'354	75,28
Total	48'575	910,04
<30 kW	41'672	571,79
30 – 99,99 kW	6'903	338,25
Total	48'575	910,04

Tabelle 1: Eingang Gesuche KLEIV 2025

- Anzahl Gesuche
- Leistung [MW]

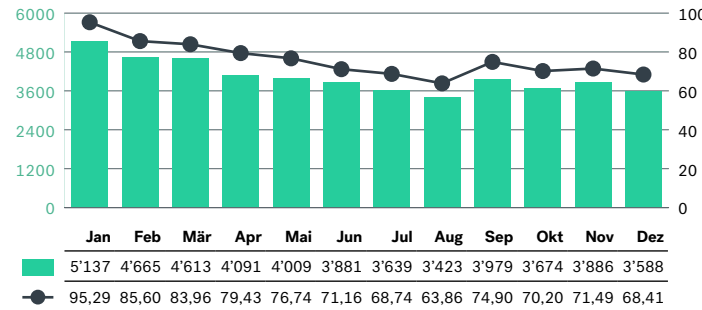


Diagramm 1: Eingang Gesuche KLEIV 2025 - Total

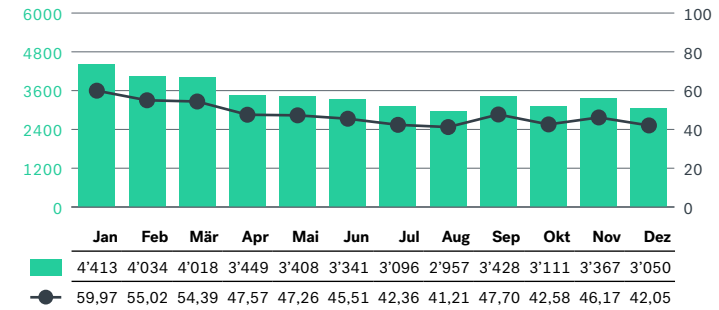


Diagramm 4: Eingang Gesuche KLEIV 2025 - Leistungskategorie <30 kW

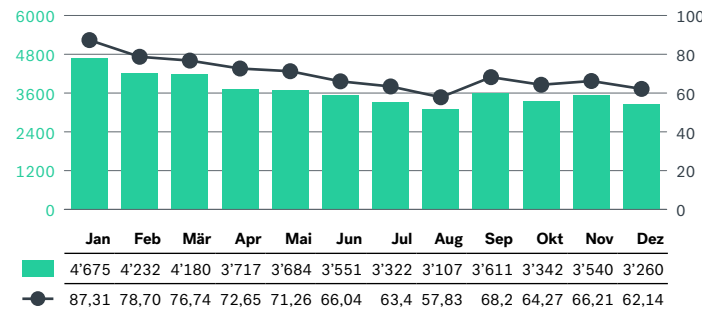


Diagramm 2: Eingang Gesuche KLEIV 2025 - Kategorie Angebaut/Freistehend

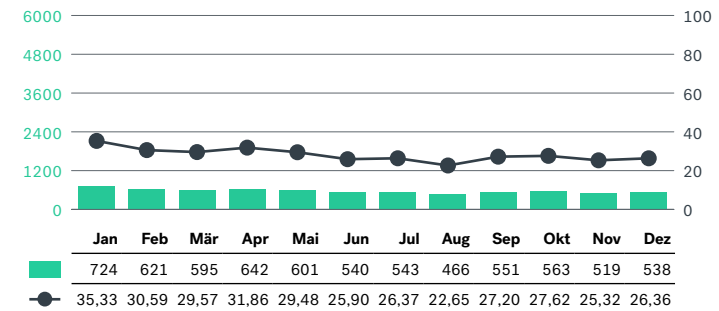


Diagramm 5: Eingang Gesuche KLEIV 2025 - Leistungskategorie 30 bis 99,99 kW

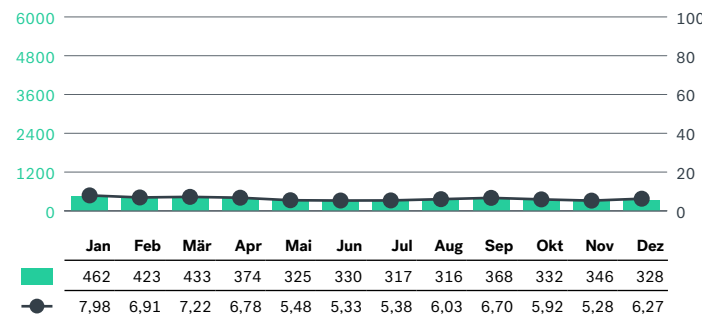


Diagramm 3: Eingang Gesuche KLEIV 2025 - Kategorie Integriert

Gesuche GREIV

Anlagen mit einer Leistung ≥ 100 kW werden mit einer Einmalvergütung für grosse Photovoltaikanlagen (GREIV) gefördert. Die Tabelle 2 weist die bisherige Gesamtanzahl der Gesuche im Jahr 2025 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	1'942	475,48
Projektiert	101	45,33
Total	2'043	520,81

Tabelle 2: Eingang Gesuche GREIV 2025

- Anzahl Gesuche
- Leistung [MW]

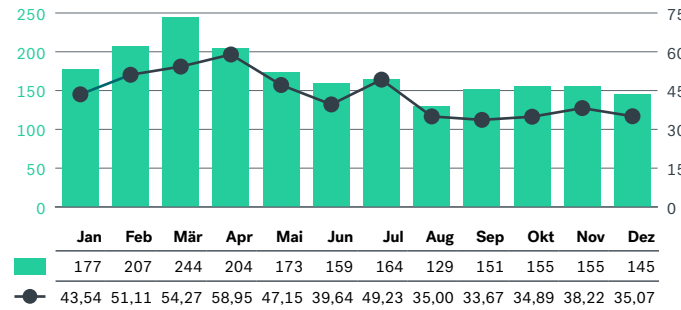


Diagramm 6: Eingang Gesuche GREIV 2025 - Total

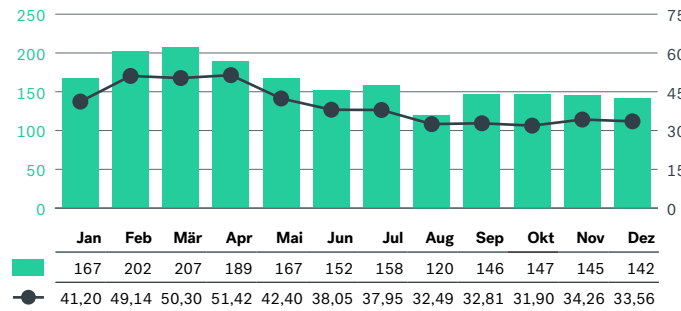


Diagramm 7: Eingang Gesuche GREIV realisiert 2025

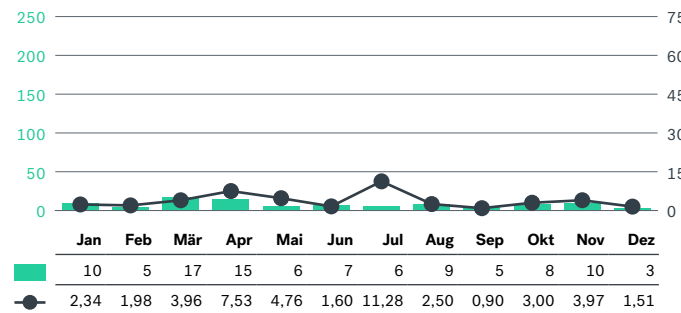


Diagramm 8: Eingang Gesuche GREIV projektiert 2025



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	624	131,42
Freistehend	10	11,85
Integriert	47	1,92
Total	681	145,19

2 - 149,99 kW	419	22,99
ab 150 kW	262	122,20
Total	681	145,19

Tabelle 3: Eingang Gesuche HEIV und PV-Auktionen 2025

■ Anzahl Gesuche
● Leistung [MW]

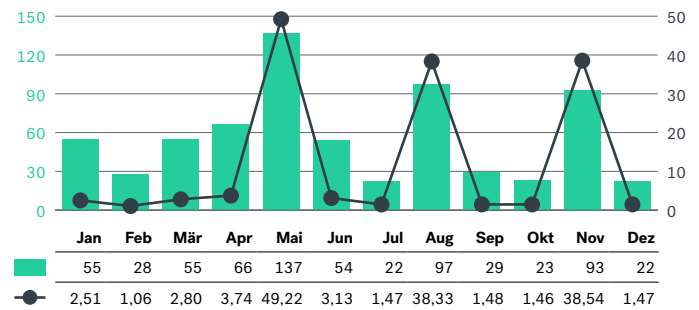


Diagramm 9: Eingang Gesuche HEIV, HEIV PV-Auktionen und GMP PV-Auktionen 2025 - Total

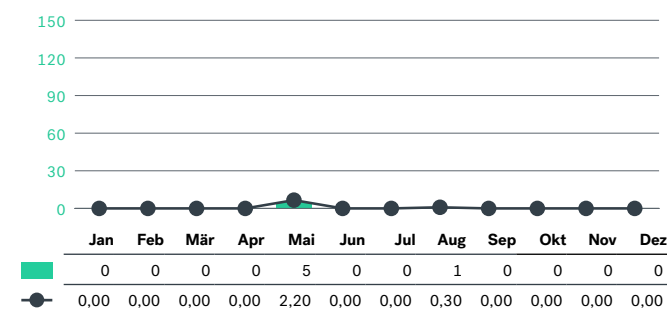


Diagramm 11b: Eingang Gesuche GMP PV-Auktionen 2025 - Total

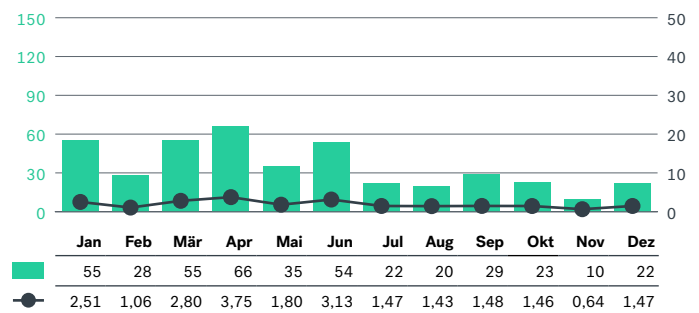


Diagramm 10: Eingang Gesuche HEIV 2025 - 2 bis 149,99 kW

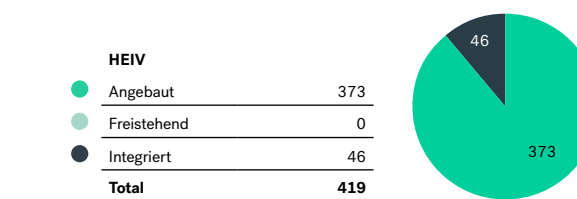


Diagramm 12a: Eingang Gesuche HEIV 2025
Kategorien: Angebot, Freistehend, Integriert

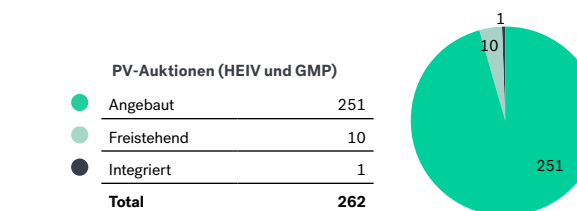


Diagramm 12b: Eingang Gesuche HEIV PV-Auktion und GMP PV-Auktion 2025 | Kategorien: Angebot, Freistehend, Integriert

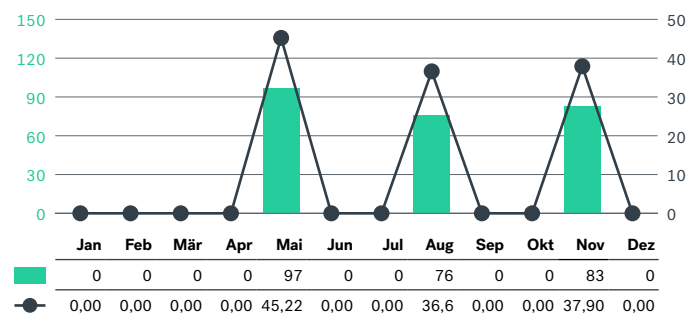


Diagramm 11a: Eingang Gesuche HEIV PV-Auktionen 2025 - Total

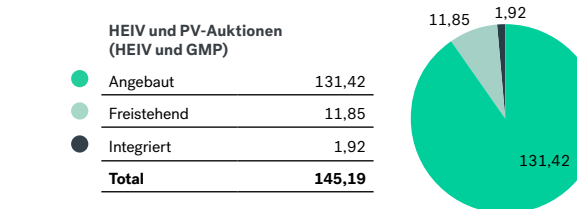


Diagramm 12c: Leistung nach Kategorie HEIV und PV-Auktionen (HEIV und GMP) | Kategorien Angebot, Freistehend, Integriert

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.

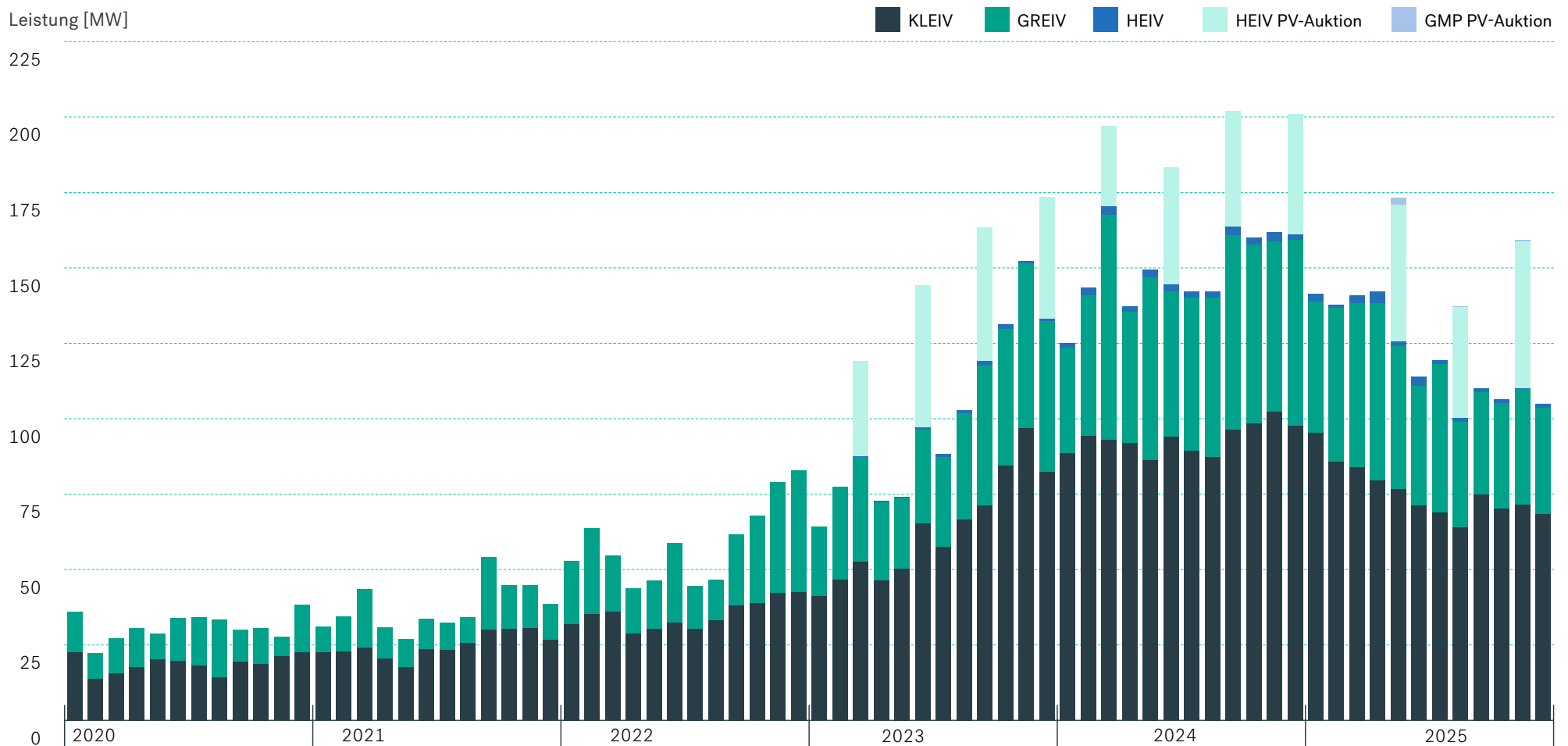


Diagramm 13: Entwicklung monatlicher Eingang Gesuche EIV Januar 2020 bis Mai 2025
Die Daten von 2018 und 2019 sind hier einsehbar: [Daten herunterladen](#)

Neigungswinkel-, Höhen- 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 ausserhalb der Bauzonen, die nicht an ein Gebäude angebaut oder in ein Gebäude integriert wurden, wird ein Höhenbonus gewährt. Dies sofern die Anlage eine Leistung von mindestens 150 kW aufweist und auf einer Höhe von mindestens 1500 m ü. M. installiert wurde. Anlagen ab einer Leistung von 100 kW mit einem Inbetriebnahmedatum ab 01. 01. 2025 haben Anspruch auf den Parkflächenbonus, wenn sich die Anlage auf einem dauerhaften, bisher unüberdachten Parkplatzareal befindet. Diese Boni werden zusätzlich zur EIV gewährt.

Neigungswinkelbonus	Gesuche	Leistung [kW]
Integriert	176	3'011,21
Angebaut / Freistehend	1'367	19'331,03
Total	1'543	22'342,24

Höhenbonus	Gesuche	Leistung [kW]
Total	0	0,00

Parkflächenbonus	Gesuche	Leistung [kW]
Total	6	1'654,70

Tabelle 4: Eingang Gesuche Neigungswinkel-, Höhen- und Parkflächenbonus 2025

■ Anzahl Gesuche

● Leistung [MW]

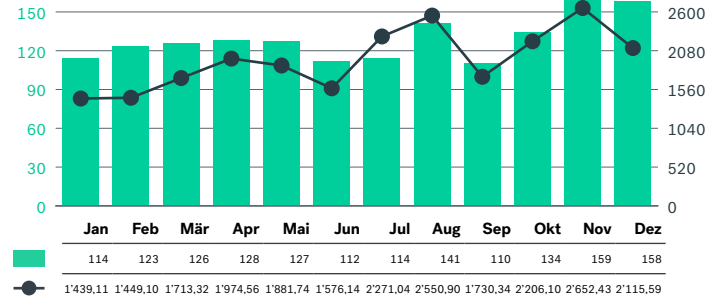


Diagramm 14: Eingang Gesuche 2025 mit Neigungswinkelbonus - Total

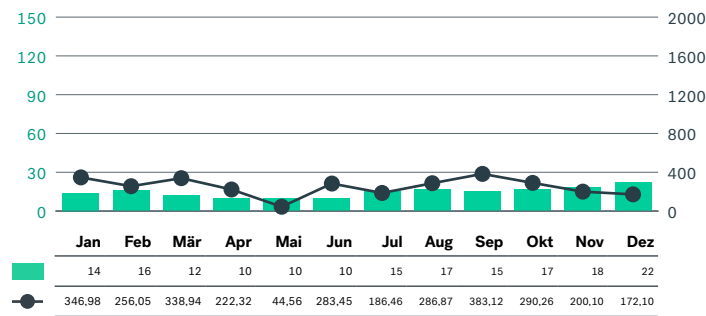


Diagramm 15: Eingang Gesuche 2025 mit Neigungswinkelbonus - Integriert

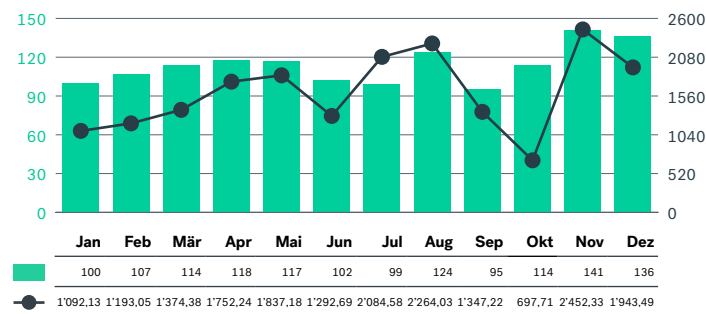


Diagramm 16: Eingang Gesuche 2025 mit Neigungswinkelbonus - Angebaut / Freistehend

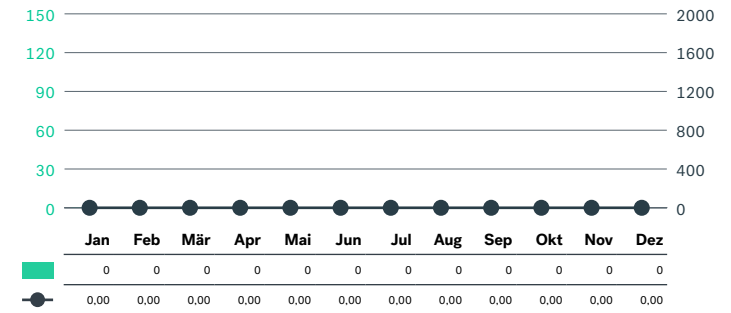


Diagramm 17: Eingang Gesuche 2025 mit Höhenbonus

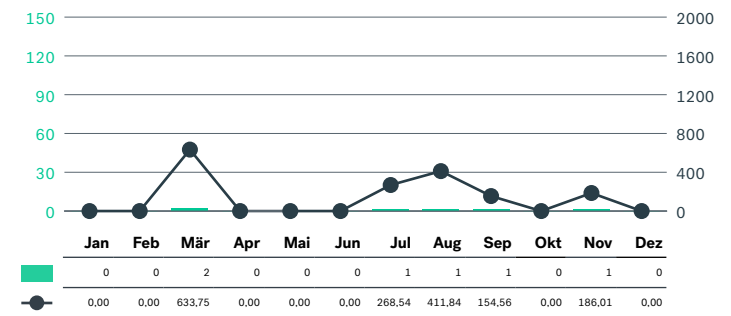


Diagramm 18: Eingang Gesuche 2025 mit Parkflächenbonus

Fördereffizienz der Einmalvergütung

Die Grafik zeigt die Fördereffizienz der Einmalvergütung für Photovoltaikanlagen nach Förderkategorie seit Januar 2020. Sie stellt den durchschnittlichen Fördermitteleinsatz pro installiertem Kilowatt dar und ermöglicht einen direkten Vergleich der Fördereffizienz zwischen den 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

