



Gesuche KLEIV

Betreiber von Anlagen mit einer Leistung <100kW 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 30kW und 30–<100 kW.

| | Gesuche | Leistung [MW] |
|------------------------|--------------|---------------|
| Angebaut / Freistehend | 8'907 | 166.01 |
| Integriert | 885 | 14.89 |
| Total | 9'792 | 180.90 |
| < 30 kW | 8'447 | 114.99 |
| 30 – 99,99 kW | 1'345 | 65.92 |
| Total | 9'792 | 180.90 |

Tabelle 1: Eingang Gesuche KLEIV 2025

| Anzahl Gesuche | Leistung [MW] |
|----------------|---------------|
|----------------|---------------|

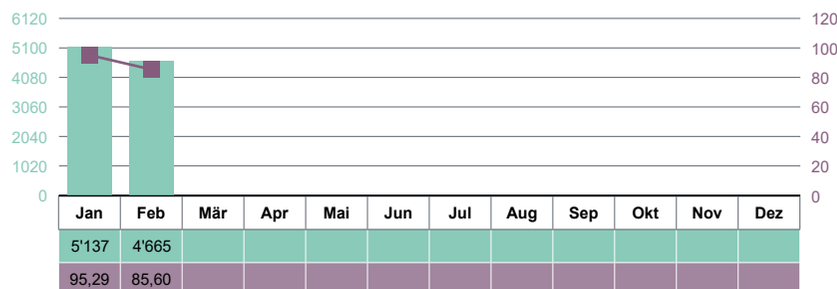


Diagramm 1: Eingang Gesuche KLEIV 2025 – Total

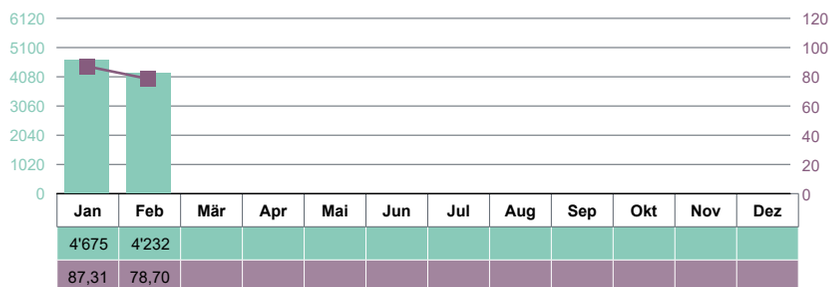


Diagramm 2: Eingang Gesuche KLEIV 2025 – Kategorie Angebaut/Freistehend

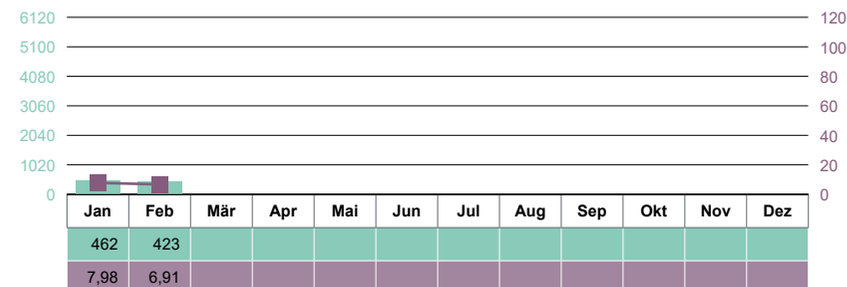


Diagramm 3: Eingang Gesuche KLEIV 2025 – Kategorie Integriert

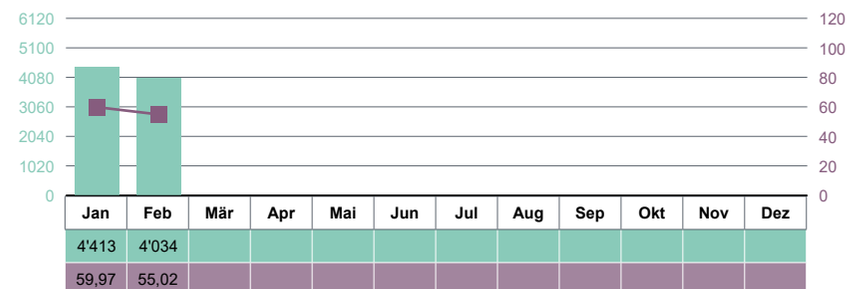


Diagramm 4: Eingang Gesuche KLEIV 2025 – Leistungskategorie <30kW

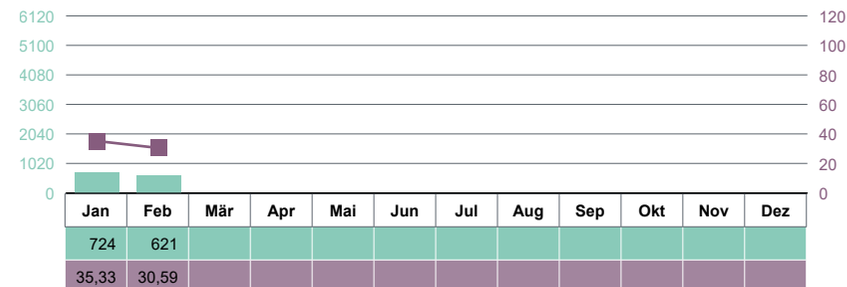


Diagramm 5: Eingang Gesuche KLEIV 2025 – Leistungskategorie 30 bis 99,99 kW

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.

| | Gesuche | Leistung [MW] |
|--------------|------------|---------------|
| Realisiert | 369 | 90.34 |
| Projektiert | 15 | 4.32 |
| Total | 384 | 94.66 |

Tabelle 2: Eingang Gesuche GREIV 2025

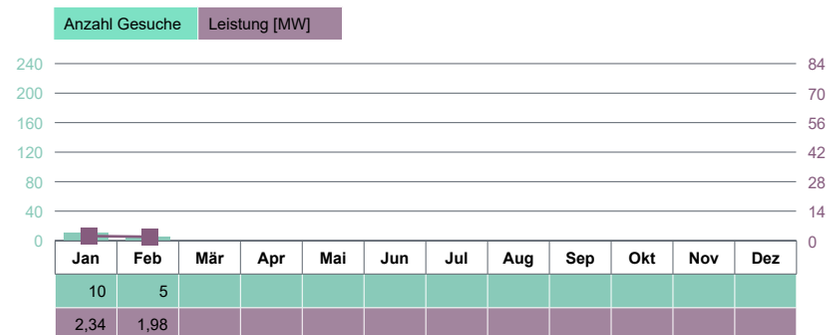


Diagramm 8: Eingang Gesuche GREIV projektiert 2025

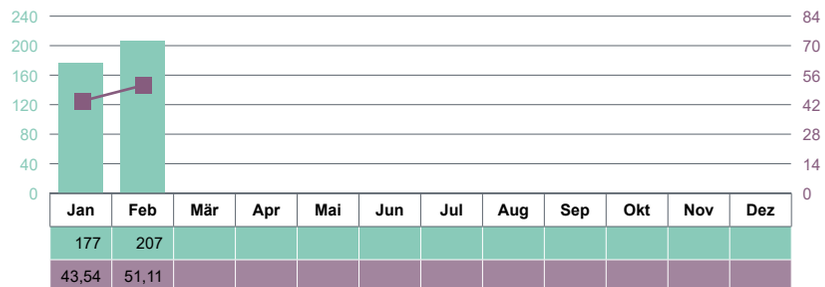


Diagramm 6: Eingang Gesuche GREIV 2025 – Total

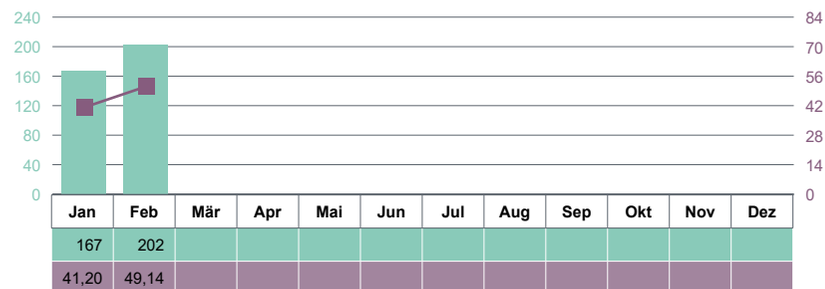


Diagramm 7: Eingang Gesuche GREIV realisiert 2025



Gesuche HEIV und PV-Auktionen

Anlagen ab einer Anlagenleistung von 2 kW, die keinen Eigenverbrauch haben und ab dem 01.01.2024 in Betrieb gehen, werden mit einer hohen Einmalvergütung (HEIV) gefördert. Ab einer Anlagenleistung von 150 kW wird die HEIV per Auktion vergeben.

| | Gesuche | Leistung [MW] |
|--------------|-----------|---------------|
| Angebaut | 78 | 3,37 |
| Freistehend | 0 | – |
| Integriert | 5 | 0,20 |
| Total | 83 | 3,57 |
| | | |
| 2 – 149,99kW | 83 | 3,57 |
| ab 150kW | 0 | – |
| Total | 83 | 3,57 |

Tabelle 3: Eingang Gesuche HEIV und PV-Auktionen 2025

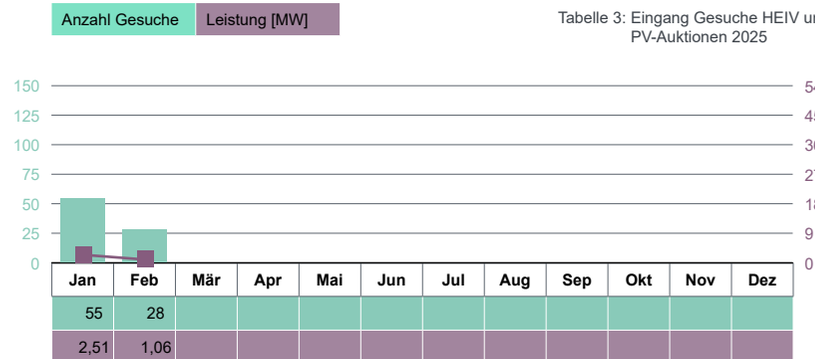


Diagramm 9: Eingang Gesuche HEIV & PV-Auktionen 2025 – Total

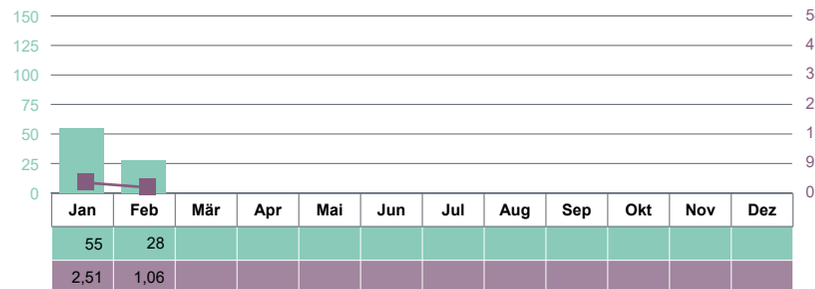


Diagramm 10: Eingang Gesuche HEIV 2025 – 2 bis 149,99 kW

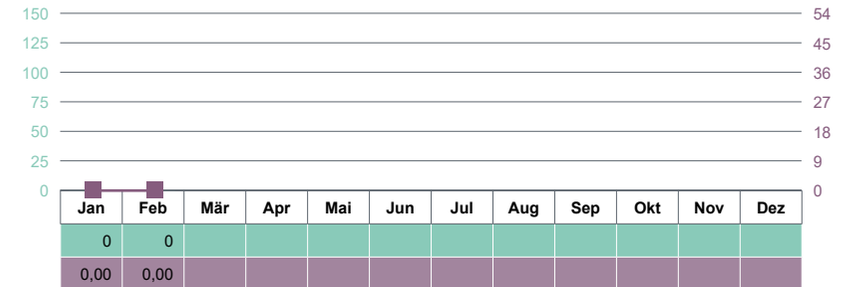
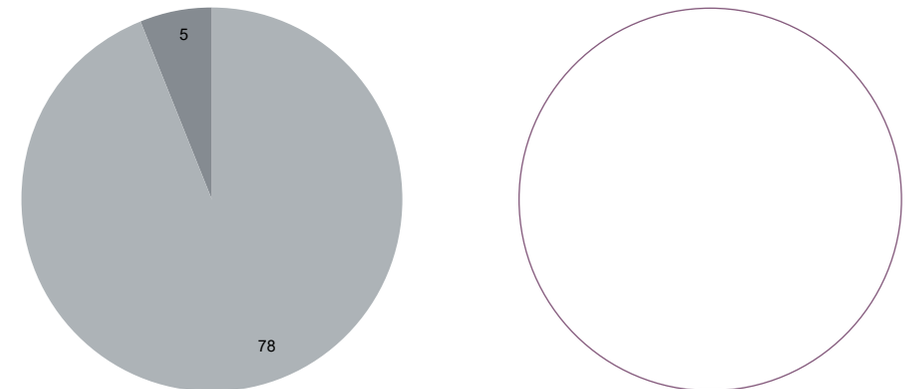


Diagramm 11: Eingang Gesuche PV-Auktionen mit geleisteter Sicherheitsleistung 2025 – Total



| | HEIV |
|-------------|------|
| Angebaut | 78 |
| Freistehend | 0 |
| Integriert | 5 |

| | PV-Auktionen |
|-------------|--------------|
| Angebaut | 0 |
| Freistehend | 0 |
| Integriert | 0 |

Diagramm 12a: Eingang Gesuche HEIV 2025 – Kategorien Angebaut, Freistehend, Integriert
Diagramm 12b: Eingang Gesuche PV-Auktionen 2025 – 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 und die GREIV auch diejenigen der HEIV sowie der PV-Auktionsgebote mit Zuschlag und hinterlegter Sicherheitsleistung.

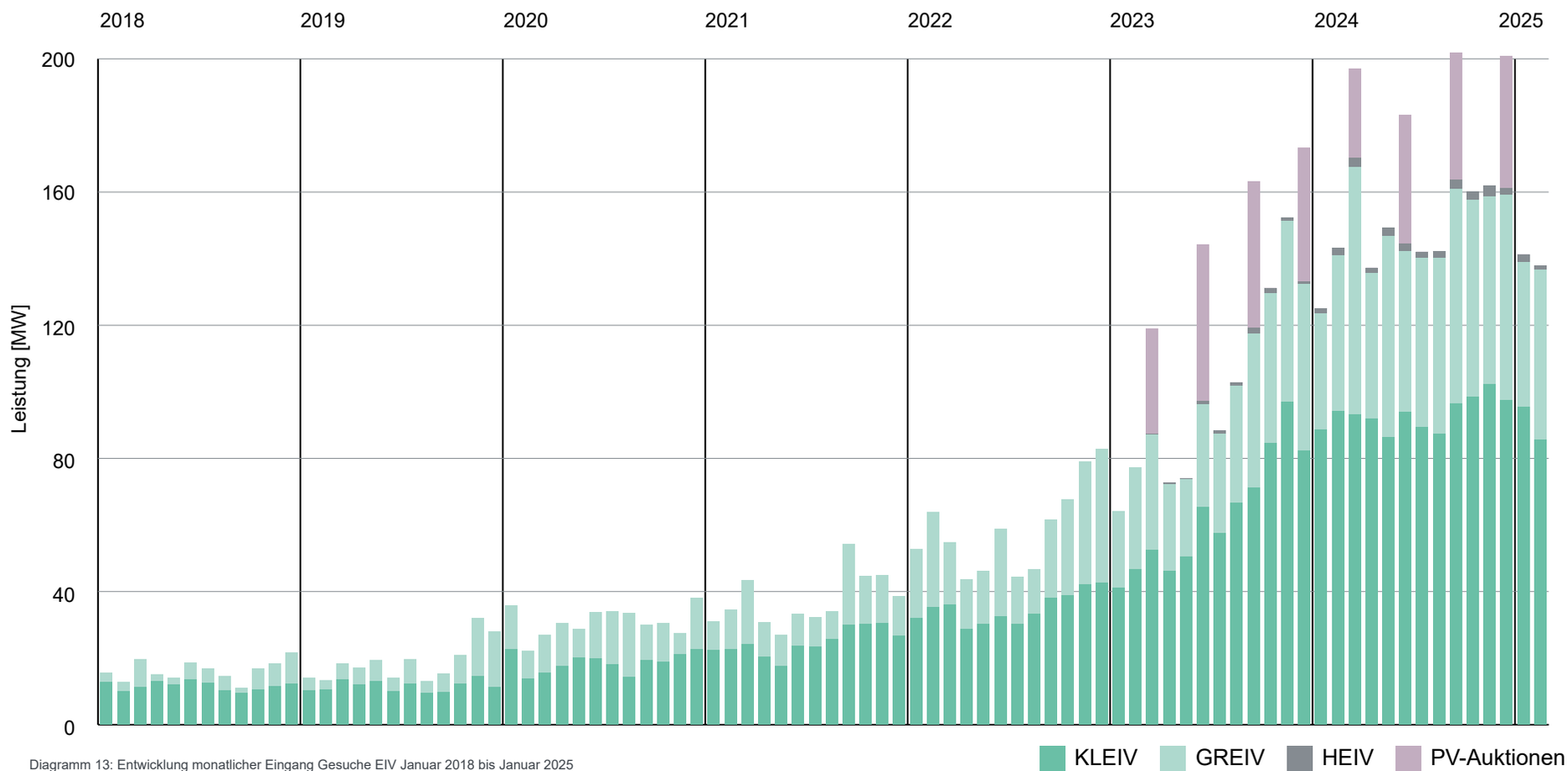


Diagramm 13: Entwicklung monatlicher Eingang Gesuche EIV Januar 2018 bis Januar 2025

Neigungswinkel-, Höhen- und Parkflächenbonus

Neuanlagen und Erweiterungen ab einer Leistung von 2kW 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 150kW aufweist und auf einer Höhe von mindestens 1500m ü. M. installiert wurde. Anlagen ab einer Leistung von 100kW 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 | 30 | 603,03 |
| Angebaut/Freistehend | 207 | 2'285,18 |
| Total | 237 | 2'888,21 |

| | | |
|--------------|----------|----------|
| Höhenbonus | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 |

| | | |
|------------------|----------|----------|
| Parkflächenbonus | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 |

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

| Anzahl Gesuche | Leistung [kW] |
|----------------|---------------|
|----------------|---------------|

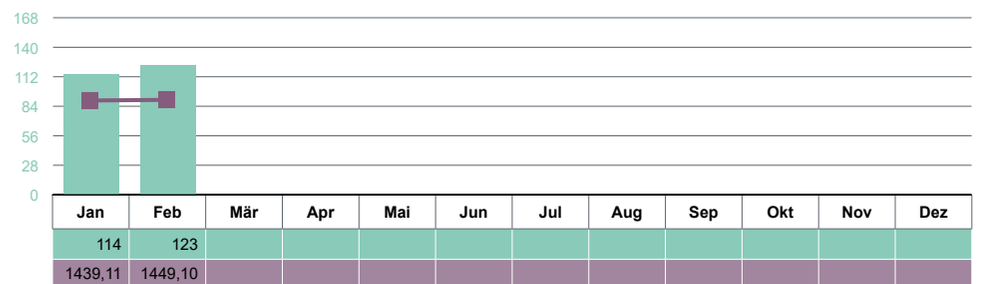


Diagramm 14: Eingang Gesuche 2025 mit Neigungswinkelbonus – Total

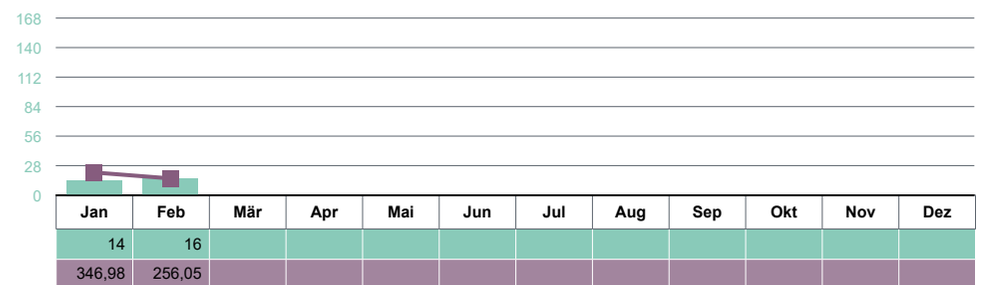


Diagramm 15: Eingang Gesuche 2025 mit Neigungswinkelbonus – Integriert

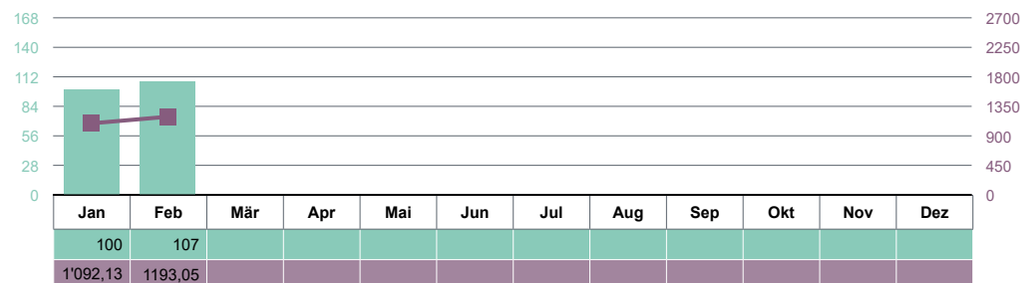


Diagramm 16: Eingang Gesuche 2025 mit Neigungswinkelbonus – Angebaut/Freistehend

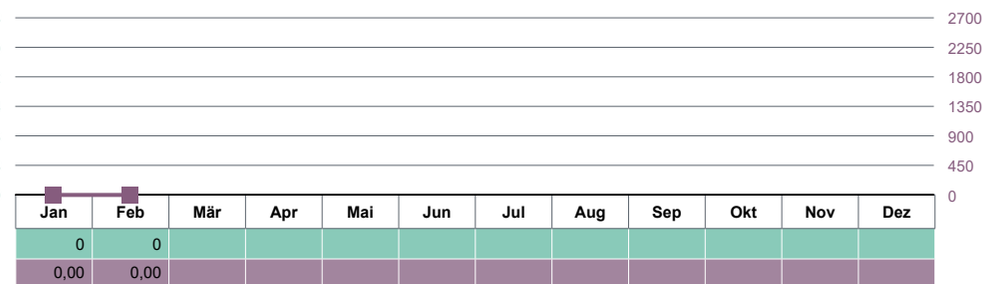


Diagramm 17: Eingang Gesuche 2025 mit Höhenbonus

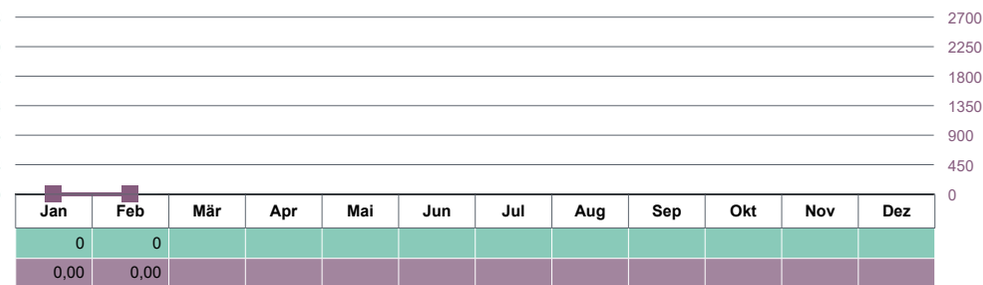


Diagramm 18: Eingang Gesuche 2025 mit Parkflächenbonus