



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 2024, 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,

	Gesuche	Leistung [MW]
Angebaut / Freistehend	45'504	758,38
Integriert	3'960	62,48
Total	49'464	820,86
< 30 kW	44'543	581,11
30 - 99,99 kW	4'921	239,76
Total	49'464	820,86

Tabelle 1: Eingang Gesuche KLEIV 2024

Anzahl Gesuche Leistung [MW]

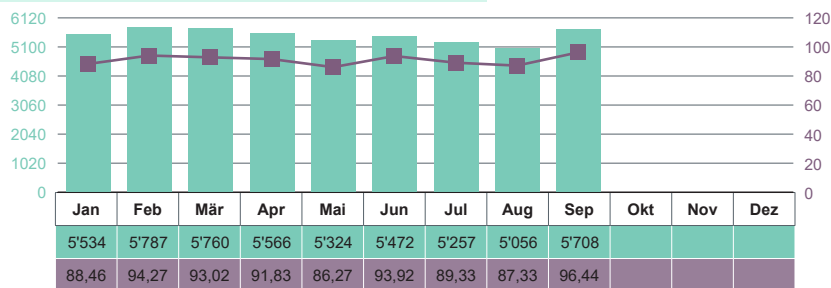


Diagramm 1: Eingang Gesuche KLEIV 2024 - Total

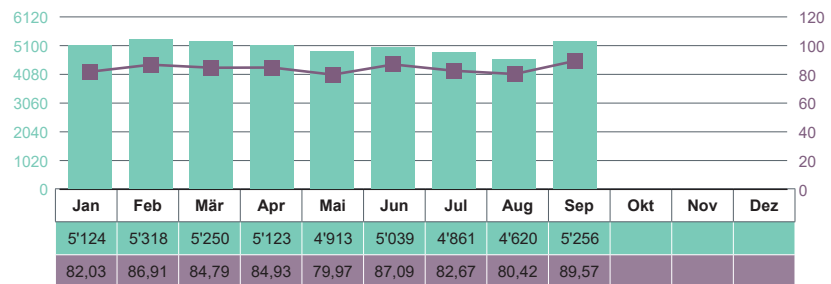


Diagramm 2: Eingang Gesuche KLEIV 2024 - Kategorie Angebaut/Freistehend

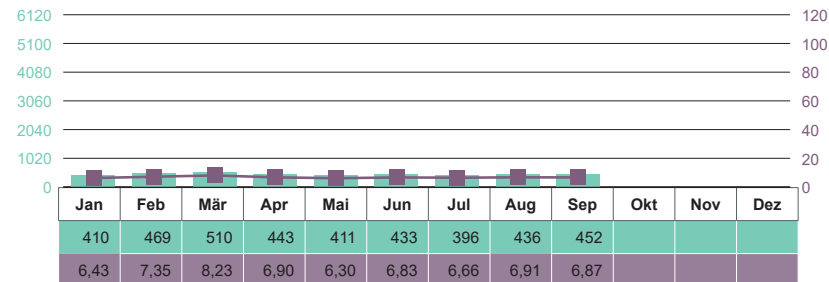


Diagramm 3: Eingang Gesuche KLEIV 2024 - Kategorie Integriert

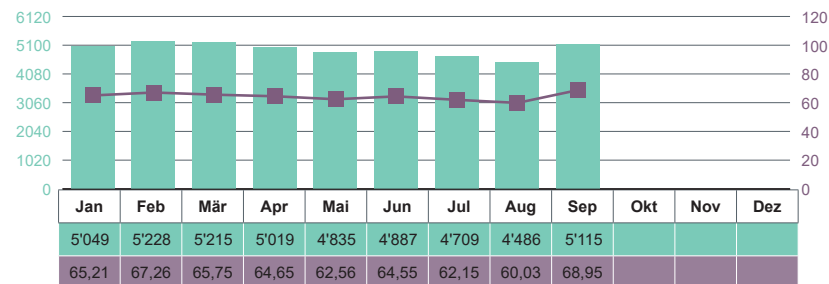


Diagramm 4: Eingang Gesuche KLEIV 2024 - Leistungskategorie < 30 kW

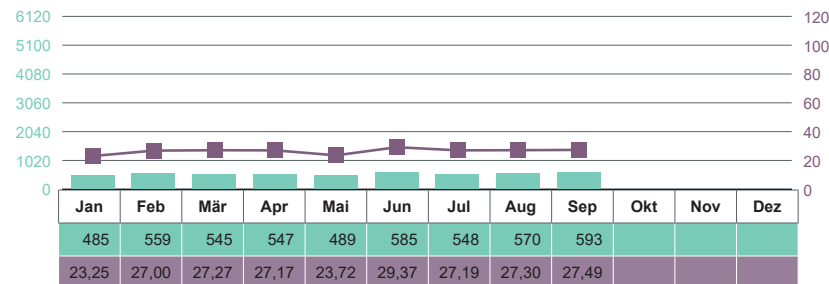


Diagramm 5: Eingang Gesuche KLEIV 2024 - Leistungskategorie 30 - 99,99 kW

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 2024, 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	1'588	428,07
Projektiert	114	48,74
Total	1'702	476,81

Tabelle 2: Eingang Gesuche GREIV 2024

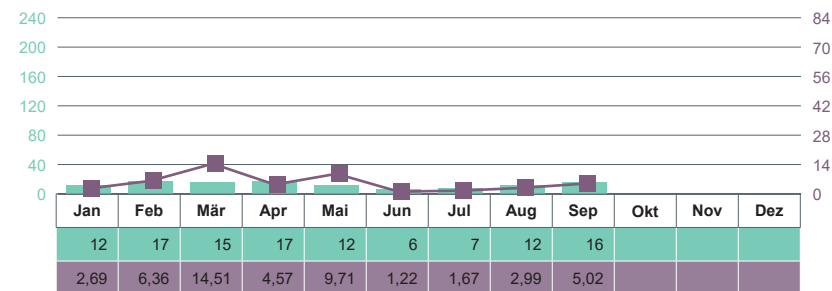


Diagramm 8: Eingang Gesuche GREIV projektiert 2024

Anzahl Gesuche Leistung [MW]

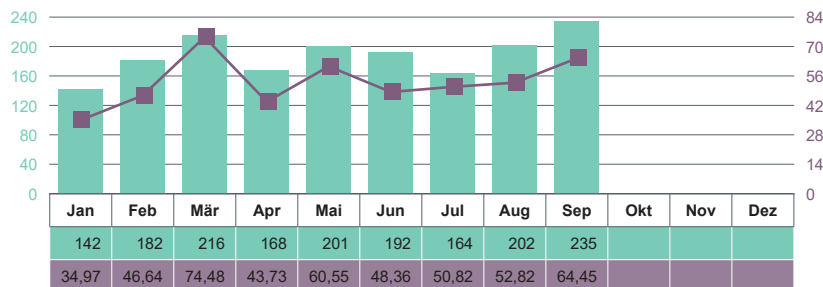


Diagramm 6: Eingang Gesuche GREIV 2024 - Total

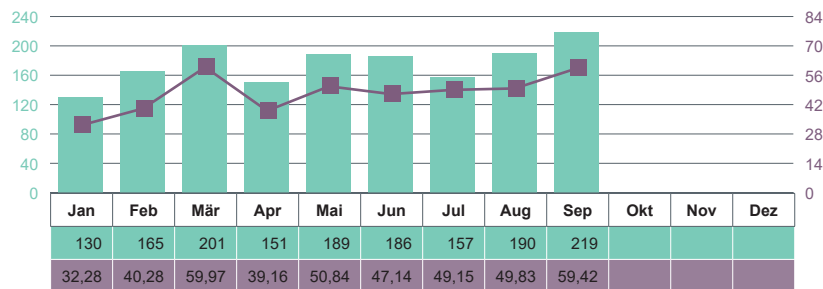


Diagramm 7: Eingang Gesuche GREIV realisiert 2024



Gesuche HEIV & 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,

Anzahl Gesuche Leistung [MW]

	Gesuche	Leistung [MW]
Angebaut	610	121,60
Freistehend	3	1,22
Integriert	36	1,11
Total	649	123,93
2 - 149,99 kW	390	20,13
ab 150 kW	259	103,80
Total	649	123,93

Tabelle 3: Eingang Gesuche HEIV & PV-Auktionen 2024

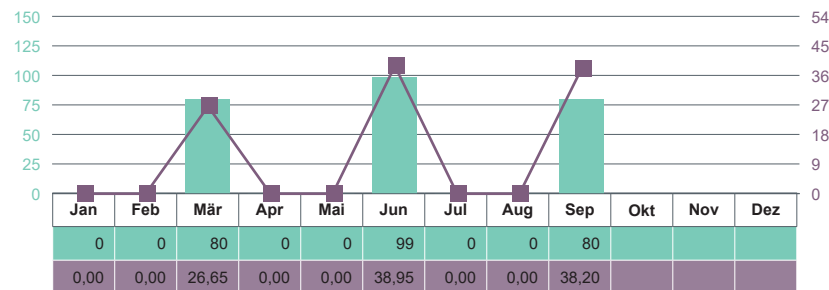


Diagramm 11: Eingang Gesuche PV-Auktionen mit geleisteter Sicherheitsleistung 2024 - Total

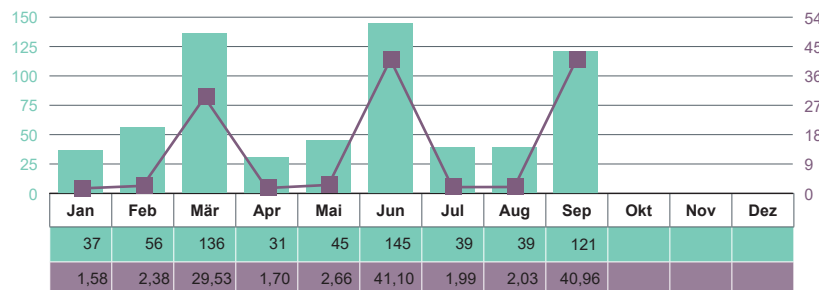


Diagramm 9: Eingang Gesuche HEIV & PV-Auktionen 2024 - Total

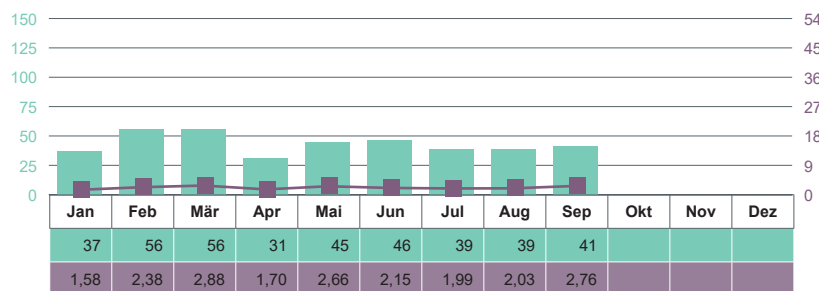
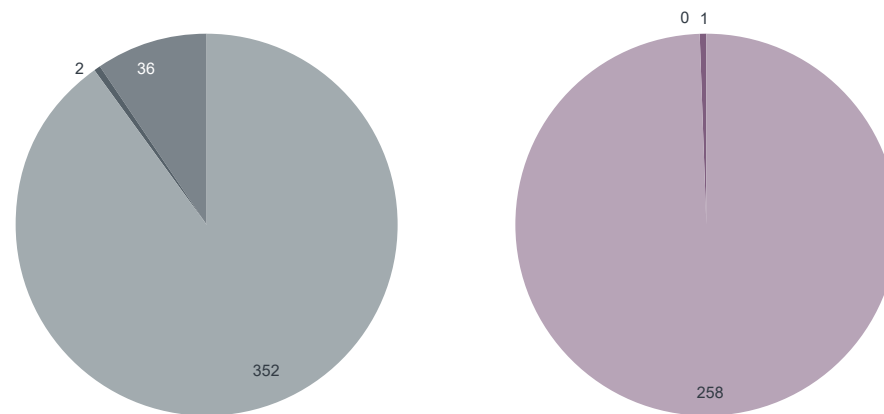


Diagramm 10: Eingang Gesuche HEIV 2024 - 2 bis 149,99 kW



	HEIV
Angebaut	352
Freistehend	2
Integriert	36

	PV-Auktionen
Angebaut	258
Freistehend	1
Integriert	0

Diagramm 12a: Eingang Gesuche HEIV 2024 - Kategorien Angebaut, Freistehend, Integriert

Diagramm 12b: Eingang Gesuche PV-Auktionen 2024 - 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 der GREIV auch diejenigen der HEIV, sowie der PV-Auktionsgebote mit Zuschlag und hinterlegter Sicherheitsleistung,

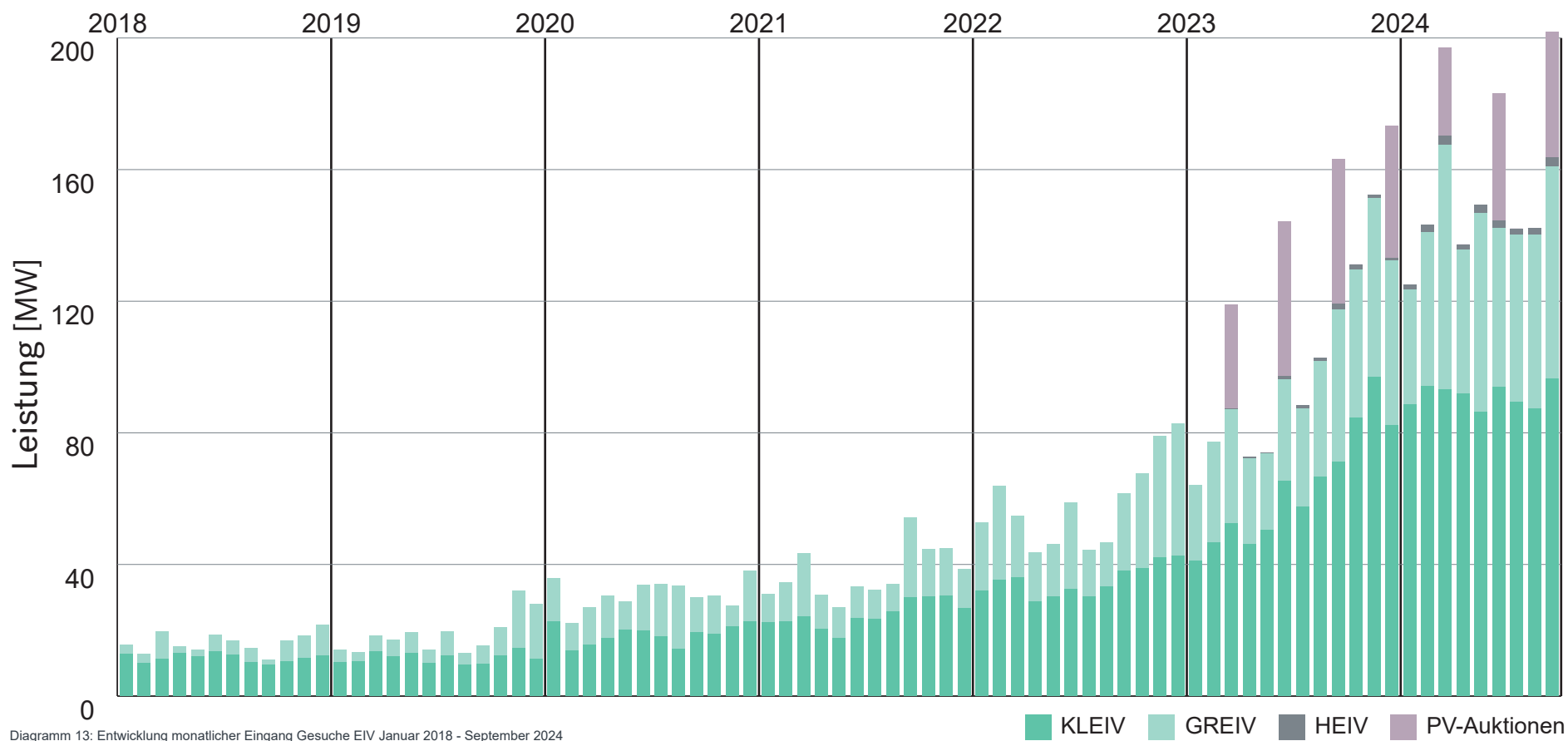


Diagramm 13: Entwicklung monatlicher Eingang Gesuche EIV Januar 2018 - September 2024

Neigungswinkel- und Höhenbonus

Neuanlagen und Erweiterungen ab einer Leistung von 2 kW sowie Anlagenteile, welche eine Neigung von mind. 75 Grad 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, Diese Boni werden zusätzlich zur EIV gewährt,

Neigungswinkelbonus	Gesuche	Leistung [kW]
Integriert	107	2'124,99
Angebaut/Freistehend	988	12'720,47
Total	1'095	14'845,46

Höhenbonus	Gesuche	Leistung [kW]
Total	0	0

Tabelle 4: Eingang Gesuche Neigungswinkel- und Höhenbonus 2024

Anzahl Gesuche Leistung [kW]

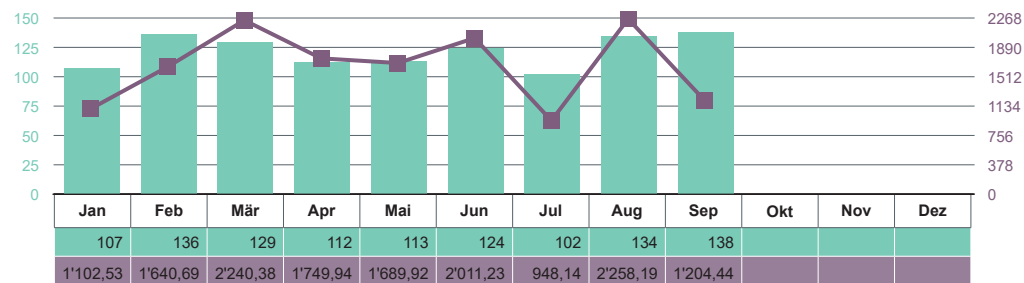


Diagramm 14: Eingang Gesuche 2024 mit Neigungswinkelbonus - Total

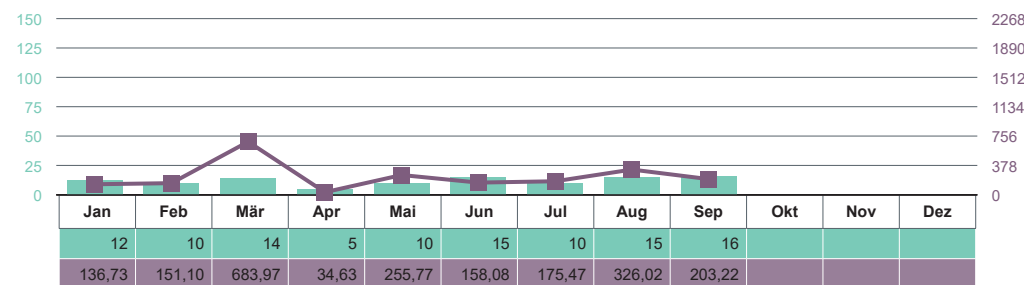


Diagramm 15: Eingang Gesuche 2024 mit Neigungswinkelbonus - integriert

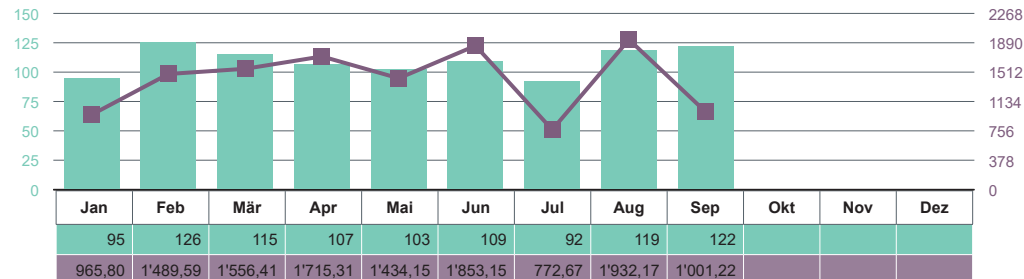


Diagramm 16: Eingang Gesuche 2024 mit Neigungswinkelbonus - angebaut/freistehend

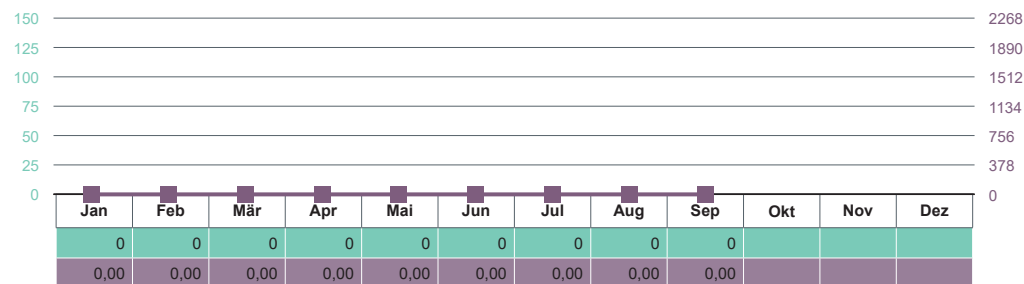


Diagramm 17: Eingang Gesuche 2024 mit Höhenbonus

