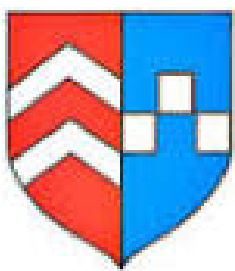


Gemeinde Energie Bericht 2025



Ober-Grafendorf



Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	Seite 4
1.	Objektübersicht	Seite 5
	1.1 Gebäude	Seite 5
	1.2 Anlagen	Seite 5
	1.3 Energieproduktionsanlagen	Seite 6
	1.4 Fuhrparke	Seite 6
2.	Gemeindezusammenfassung	Seite 7
	2.1 Energieverbrauch der Gemeinde	Seite 7
	2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs	Seite 8
	2.3 Verteilung des Energieverbrauchs	Seite 9
	2.4 Emissionen, erneuerbare Energie	Seite 10
	2.5 Verteilung auf Energieträger	Seite 11
3.	Interpretation der Daten durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 12
4.	Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 13
5.	Gebäude	Seite 14
	5.1 Gesundheitszentrum	Seite 14
	5.2 Bauhof	Seite 18
	5.3 Feuerwehr	Seite 22
	5.4 Gemeindeamt	Seite 26
	5.5 Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.	Seite 30
	5.6 Kindergarten2 Ebersdorferstr.	Seite 34
	5.7 Prinzhaus	Seite 38
	5.8 Schule	Seite 42
	5.9 Ballettschule	Seite 46
	5.10 Festsaal-Zubau	Seite 50
	5.11 Fußballplatz Gebäude	Seite 54
	5.12 Sporthalle	Seite 58
	5.13 Festsaal	Seite 62
	5.14 Ganglicht Rennerstraße gesamt	Seite 66
	5.15 Ganglicht Siedlungsstraße gesamt	Seite 70
	5.16 Sozialzentrum	Seite 74
6.	Anlagen	Seite 79
	6.1 Abwasser-Pumpanlagen	Seite 79
	6.2 Altstoffsammelzentrum	Seite 80
	6.3 Aufbahrungshalle Friedhof	Seite 81
	6.4 Festanlage Kirchenplatz	Seite 82
	6.5 Straßenbeleuchtung Gesamt	Seite 83
	6.6 Südpark	Seite 84
	6.7 Veranstaltungszähler See	Seite 85
	6.8 Wasser-Pumpstationen	Seite 86
7.	Energieproduktion	Seite 87
	7.1 PV-Anlage ASZ 10,08 kWp	Seite 87
	7.2 PV-Anlage Bauhof 20,16 kWp	Seite 89
	7.3 PV-Anlage Brunnenfeld 50 kWp	Seite 91
	7.4 PV-Anlage Festsaal 30 kWp	Seite 93
	7.5 PV-Anlage Feuerwehr 30 kWp	Seite 95
	7.6 PV-Anlage Gemeindeamt 8,25 kWp	Seite 97
	7.7 PV-Anlage Gesundheitszentrum 50 kWp	Seite 99
	7.8 PV-Anlage Schule 19,90 kWp	Seite 101
	7.9 PV-Volleinspeiseanlage Kindergarten Rennerstraße 15 kWp	Seite 103
8.	Fuhrpark	Seite 105
	8.1 Fuhrpark Gesamt	Seite 105

Impressum

Das Berichtstool EBN wurde vom Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3) zur Verfügung gestellt und in Zusammenarbeit mit der Energie- und Umweltagentur NÖ entwickelt. Das Berichtstool EBN kann von der/dem Energiebeauftragten genutzt werden, um den Jahresenergiebericht gemäß NÖ Energieeffizienzgesetz 2012 (NÖ EEG 2012) zu erstellen.

Vorwort

Sehr geehrte Mitglieder des Gemeinderates!

Das NÖ Energieeffizienzgesetz 2012 (NÖ EEG 2012, LGBL Nr. 7830-0) sieht unter anderem die Installierung eines Energiebeauftragten für Gemeindegebäude als auch die regelmäßige Führung der Energiebuchhaltung für Gemeindegebäude sowie einmal jährlich die Erstellung und Darlegung eines Gemeinde-Energie-Berichts vor.

Mit gegenständlichem Bericht komme ich den genannten gesetzlichen Verpflichtungen als Energiebeauftragte/r der Gemeinde Ober-Grafendorf nach.

Für die Führung der Energiebuchhaltung wird das Online-Energiebuchhaltungs-Tool SIEMENS Energy Monitoring & Control Solution genutzt, welches den Gemeinden seitens des Landes Niederösterreich zur kostenlosen Nutzung zur Verfügung gestellt wird.

1. Objektübersicht

Zu Beginn des Gemeinde-Energie-Berichtes wird ein Überblick über die erfassten Objekte in der Energiebuchhaltung gegeben. Hierbei werden in tabellarischer Form die Energieverbräuche gelistet. Ebenso ersichtlich ist der anonymisierte landesweite Vergleich (Benchmark) mit anderen Gebäuden derselben Nutzungskategorie (siehe Spalte LS & LW). Dazu wird der Energieverbrauch in kWh/(m²*a) als Vergleichswert herangezogen und durch die Kategorien von A bis G ausgedrückt, wobei A die beste und G die schlechteste Kategorie darstellt.

Auf den folgenden Seiten des Gemeinde-Energie-Berichtes wird eine Zusammenfassung des gesamten Gemeinde-Energieverbrauchs dargestellt und eine Empfehlung der/des Energiebeauftragten ausgesprochen. Anschließend wird für jedes Gebäude eine Detailauswertung vorgenommen.

LEGENDE:

Fläche [m²]: Brutto-Grundfläche des Gebäudes

Wärme [kWh]: Wärmeverbrauch im Berichtsjahr

Strom [kWh]: Stromverbrauch im Berichtsjahr

Wasser [m³]: Wasserverbrauch im Berichtsjahr

CO₂ [kg]: CO₂-Emissionen aus dem Energieverbrauch im Berichtsjahr

LS: Labelling Strom; zeigt den Stromverbrauch des betreffenden Gebäudes in Relation zu allen anderen Gebäuden gleicher Nutzung in NÖ

LW: Labelling Wärme; zeigt den Wärmeverbrauch des betreffenden Gebäudes in Relation zu allen anderen Gebäuden gleicher Nutzung in NÖ

1.1 Gebäude

Nutzung	Gebäude	Fläche	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO ₂ (kg)	LW	LS
Arztthaus/Ordination(AH)	Gesundheitszentrum	867	26.200	15.671	96	0	A	C
Bauhof(BH)	Bauhof	926	92.661	10.350	108	21.127	C	B
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr	1.885	78.574	50.483	284	17.915	B	D
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	808	72.510	16.750	169	0	D	D
Kindergarten(KG)	Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.	1.463	78.128	26.602	294	0	B	D
Kindergarten(KG)	Kindergarten2 Ebersdorferstr.	540	58.841	6.879	125	0	D	C
Kulturbauten(KU)	Prinzhaus	285	54.331	8.039	88	12.388	G	F
Schule-Neue Mittelschule (NM)	Schule	7.518	389.060	65.961	886	0	C	B
Sonderbauten(SON)	Ballettschule	533	0	14.354	0	0	kA	C
Sonderbauten(SON)	Festsaal-Zubau	467	57.507	6.202	133	0	D	B
Sporthalle(SPH)	Fußballplatz Gebäude	609	46.058	32.550	330	10.501	C	G
Sporthalle(SPH)	Sporthalle	3.048	342.930	63.540	480	0	D	C
Veranstaltungszentrum(VAZ)	Festsaal	1.521	125.730	9.673	372	0	C	A
Wohngebäude(WG)	Ganglicht Rennerstraße gesamt	1.698	0	738	0	0	kA	A
Wohngebäude(WG)	Ganglicht Siedlungsstraße gesamt	3.884	0	981	0	0	kA	A
Wohnheime(WH)	Sozialzentrum	3.731	255.160	105.001	1.919	0	B	D
		29.783	1.677.691	433.773	5.284	61.930		

1.2 Anlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO ₂ (kg)
Abwasser-Pumpanlagen	0	2.090	0	0
Altstoffsammelzentrum	0	429	0	0
Aufbahrungshalle Friedhof	0	7.377	317	0
Festanlage Kirchenplatz	0	51	0	0
Straßenbeleuchtung Gesamt	0	166.134	0	0
Südpark	0	2.400	0	0
Veranstaltungszähler See	0	24.063	163	0
Wasser-Pumpstationen	0	100.976	0	0

	0	303.521	480	0
--	---	---------	-----	---

1.3 Energieproduktionsanlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)
PV-Anlage ASZ 10,08 kWp	0	19.428
PV-Anlage Bauhof 20,16 kWp	0	11.315
PV-Anlage Brunnenfeld 50 kWp	0	40.198
PV-Anlage Festsaal 30 kWp	0	29.000
PV-Anlage Feuerwehr 30 kWp	0	31.490
PV-Anlage Gemeindeamt 8,25 kWp	0	9.762
PV-Anlage Gesundheitszentrum 50 kWp	0	41.400
PV-Anlage Schule 19,90 kWp	0	12.268
PV-Volleinspeiseanlage Kindergarten Rennerstraße 15 kWp	0	15.186
	0	210.046

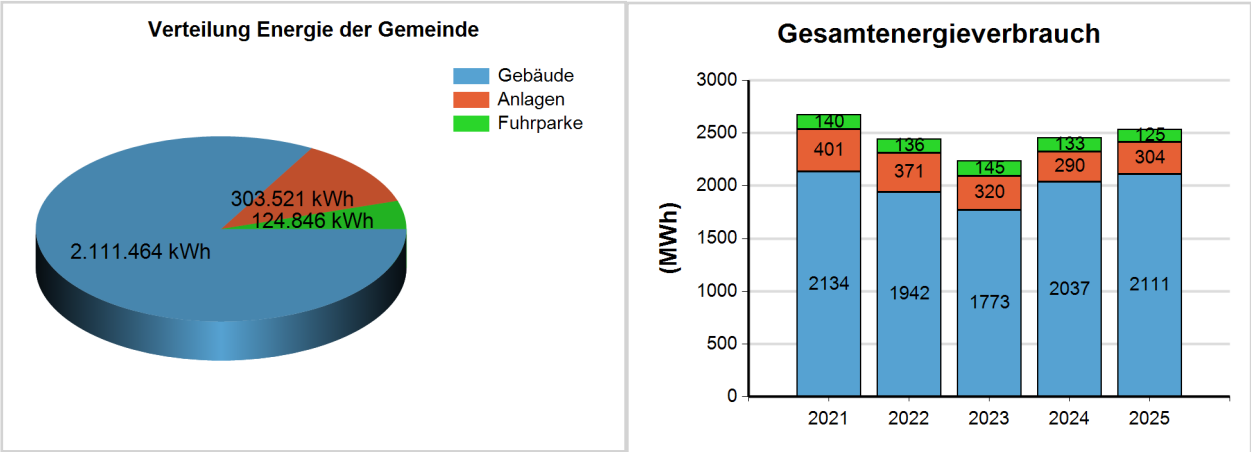
1.4 Fuhrparke

Fuhrpark	Bau-jahr	Diesel (#)	Benzin (#)	Elektro (#)	andere (#)	Diesel (kWh)	Benzin (kWh)	Strom (kWh)	andere (kWh)
Fuhrpark Gesamt	2017	1	1	1	0	111.290	10.859	2.697	0
		1	1	1	0	111.290	10.859	2.697	0

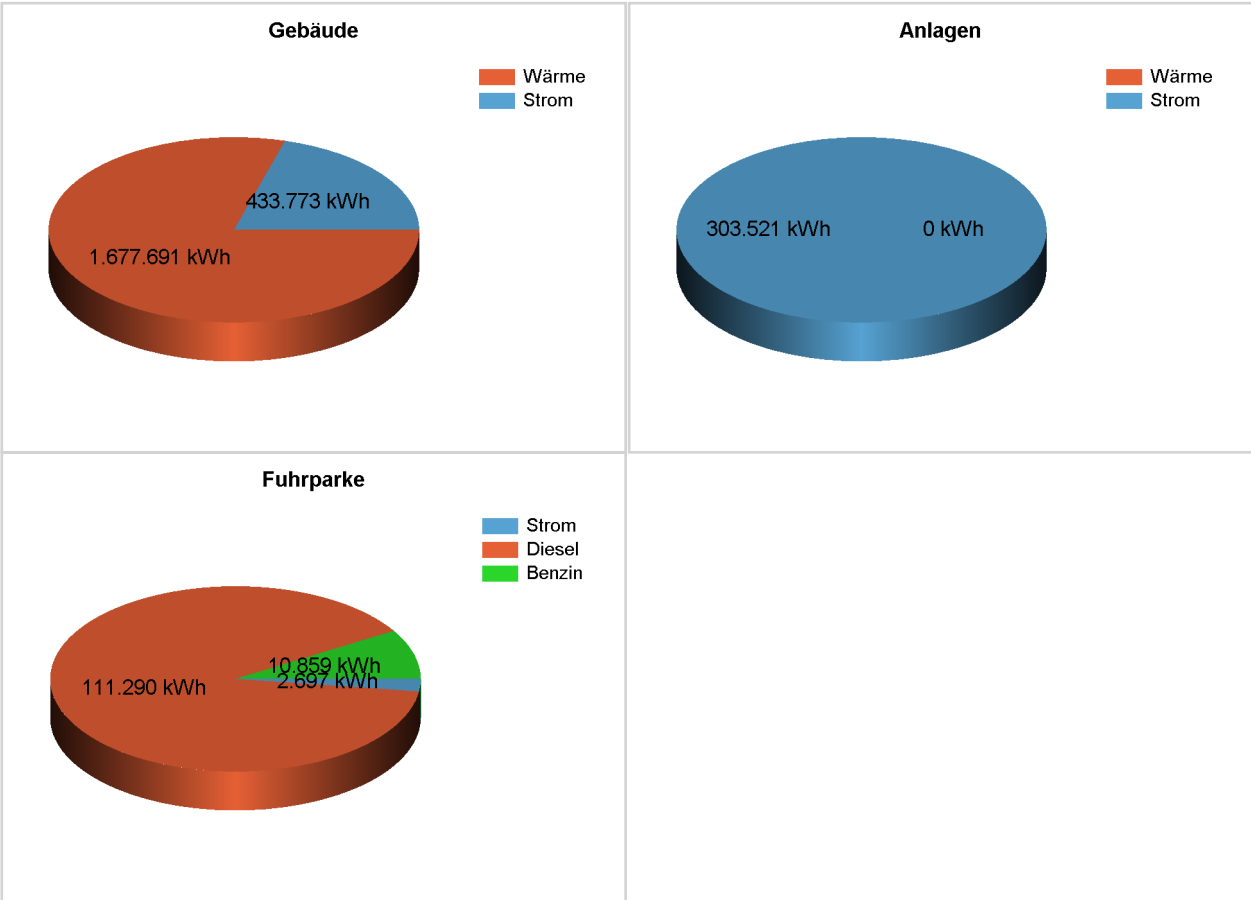
2. Gemeindezusammenfassung

2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Ober-Grafendorf wurden im Jahr 2025 insgesamt 2.539.830 kWh Energie benötigt. Davon wurden 83% für Gebäude, 12% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 5% für die Fuhrparke benötigt.

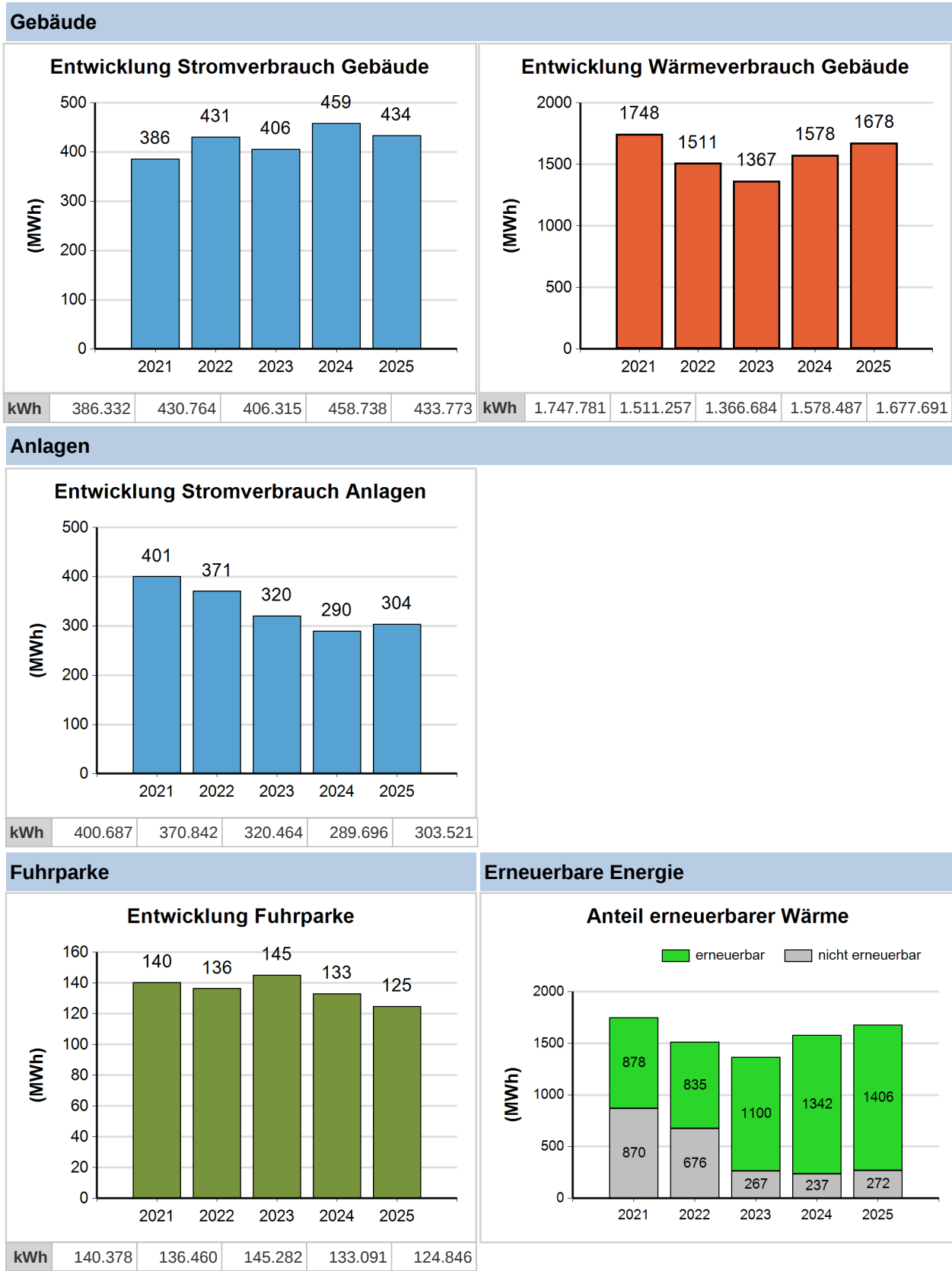


Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:



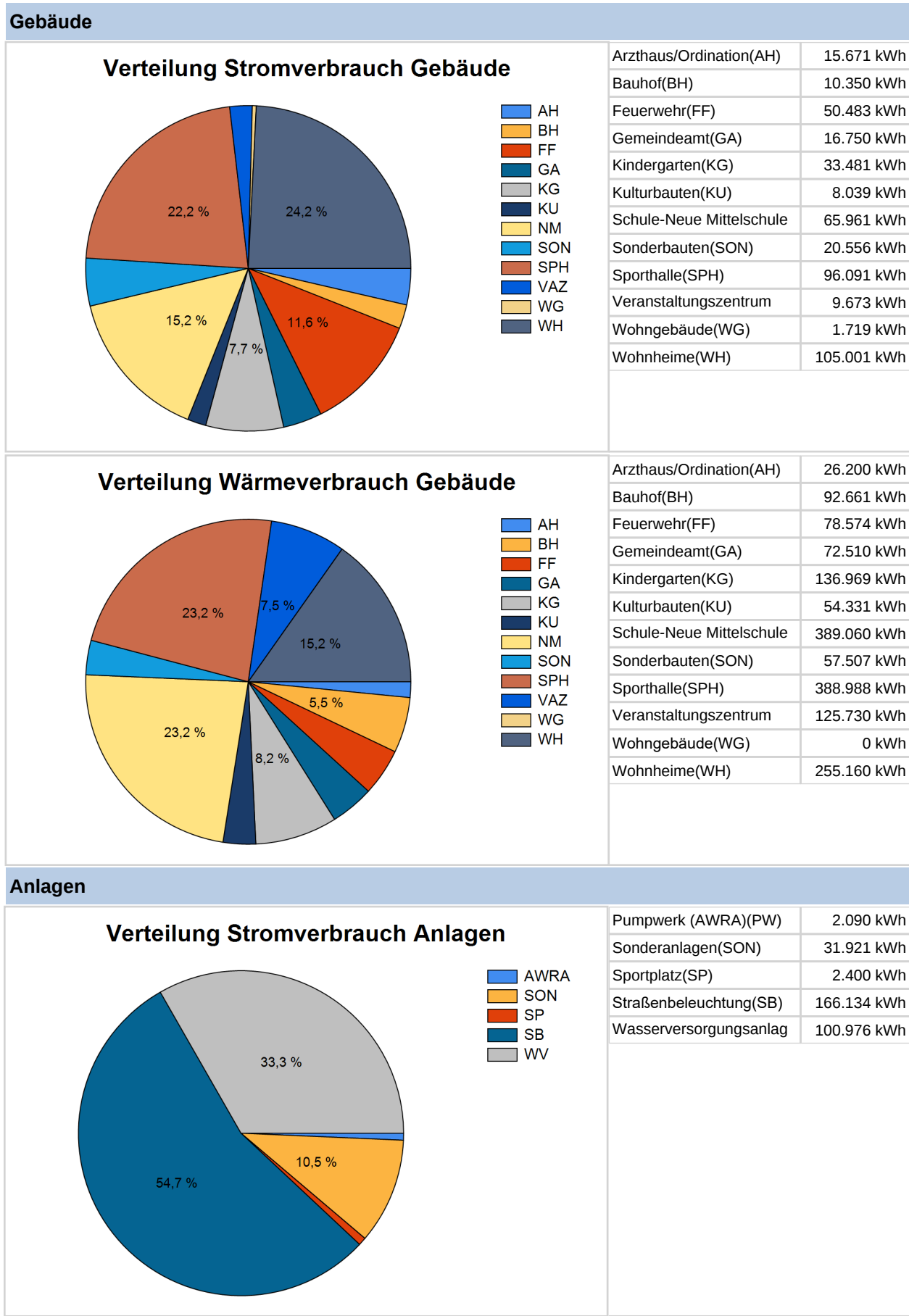
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

Als Veränderungen im Jahr 2025 gegenüber 2024 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) 3,24 %, Wärme 6,28 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) -9,08 %, Strom -1,49 %, Kraftstoffe -6,2 %



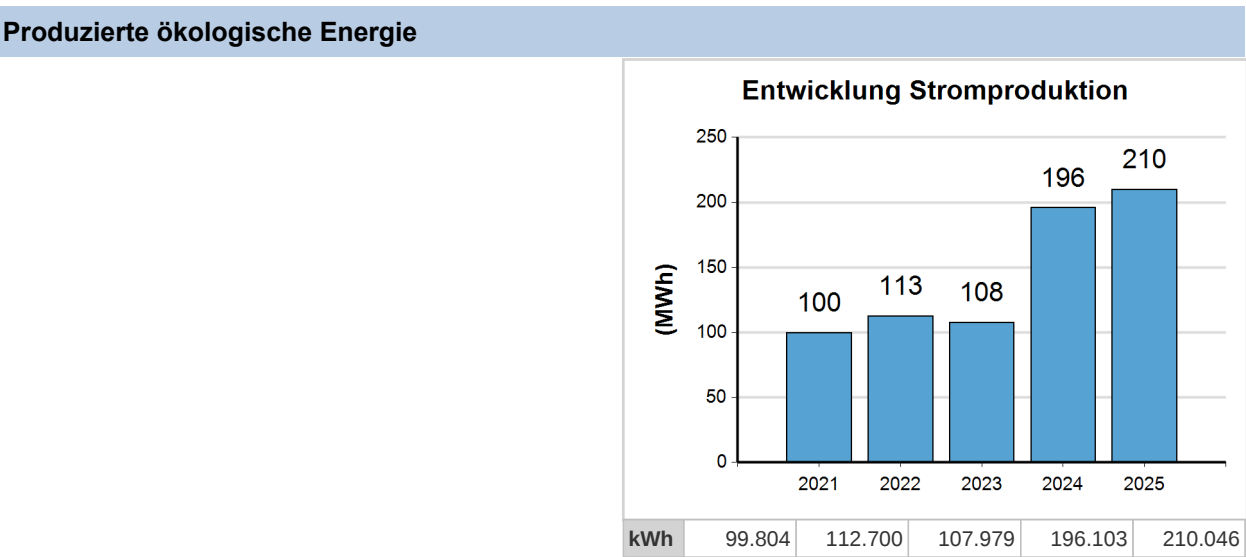
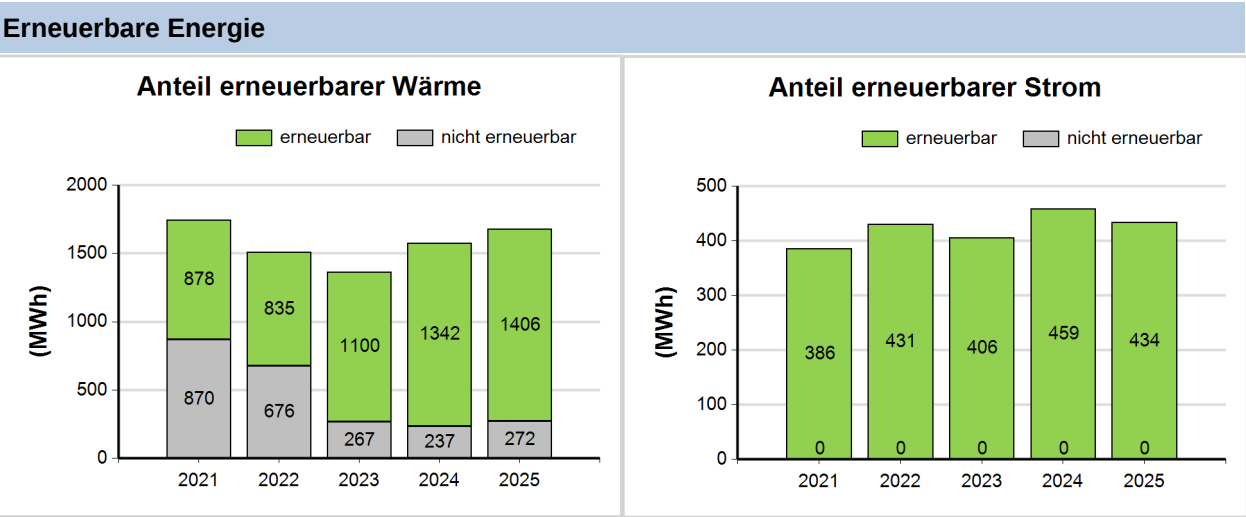
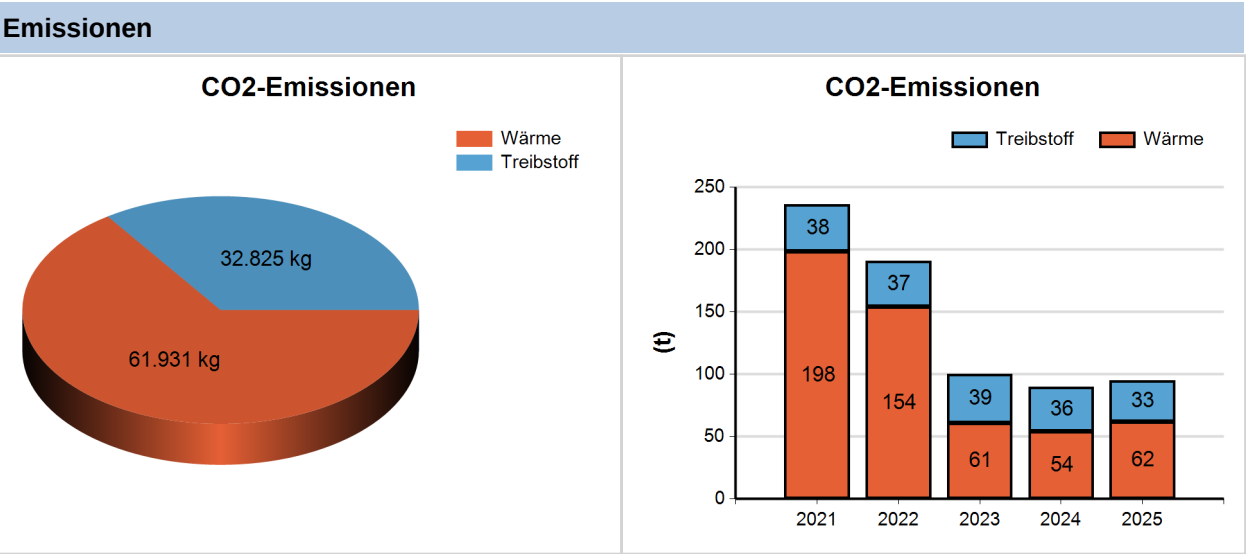
2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

Der Gebäude-Energieverbrauch für Strom und Wärme verteilt sich zwischen den einzelnen Gebäude-Nutzungsarten folgendermaßen:



2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 94.756 kg, wobei 65% auf die Wärmeversorgung, 0% auf die Stromversorgung und 35% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.



2.5 Verteilung auf Energieträger

Der Gebäude-Energieverbrauch für Strom und Wärme verteilt sich auf die einzelnen Energieträger folgendermaßen:

Gebäude		
Energieträger Strom Gebäude 100,0 % Ökostrom	Ökostrom	433.773 kWh
Energieträger Wärme Gebäude 83,8 % 16,2 % Biomasse-Nahwärme Erdgas	Biomasse-Nahwärme	1.409.276 kWh
	Erdgas	271.625 kWh
Anlagen		
Verteilung Stromverbrauch Anlagen 100,0 % Ökostrom	Ökostrom	303.521 kWh

3. Interpretation der Daten durch den/die Energiebeauftragte/n

Die Verbräuche der kommunalen Gebäude sind weiterhin relativ stabil. Die Daten einiger PV-Anlagen (Contracting) sind aufgrund technischer Defekte nicht mehr verfügbar. Im Prinzhaus befindet sich nach wie vor die Kindergartenersatzgruppe. Dieses Gebäude wird in Zukunft vermutlich entfernt und somit gibt es hier keine weiteren Sanierungsmaßnahmen. Es wurde eine weitere Energiegemeinschaft gegründet.

4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n

Für die Gemeinde wurde ein Sanierungsfahrplan erarbeitet. Dieser dient als Grundlage für weitere Sanierungsmaßnahmen. Die Gemeinde sollte die Sanierungsziele der EEDIII weiter verfolgen. Wenige Gebäude sind noch mit einer Gasheizung ausgestattet. Diese müssen nach Möglichkeit auf erneuerbare Energieträger umgestellt werden. Bei hohen Verbrauchsdaten wie dem Gemeindeamt oder der Schule sollen Überlegungen zur Reduktion der Verbräuche stattfinden. Man kann mit dem geänderten Nutzerverhalten oder mit anderen Ansätzen (z.B.: Sanierung, Umstellung auf LED) die Verbräuche reduzieren.

5. Gebäude

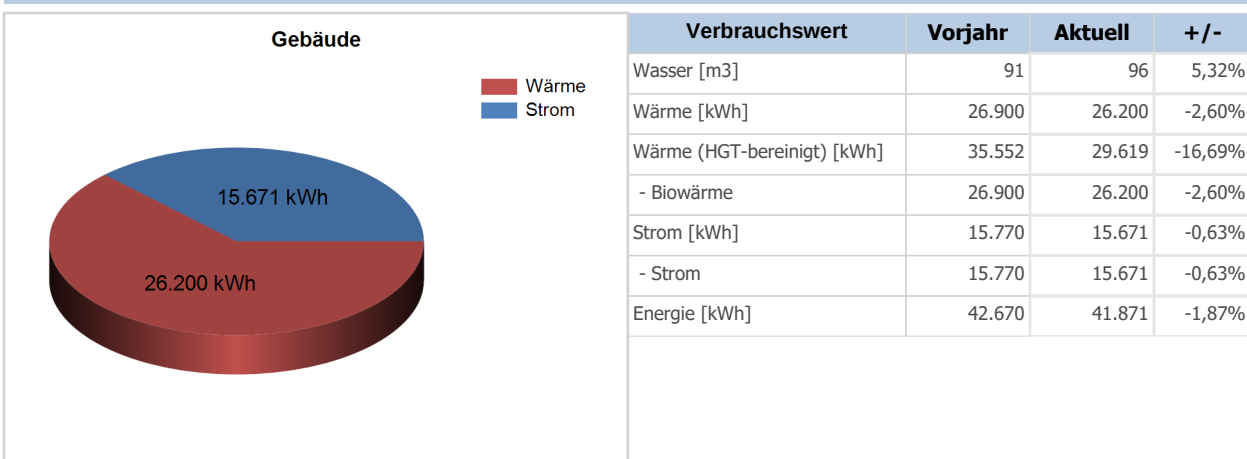
In folgendem Abschnitt werden die Gebäude näher analysiert, wobei für jedes Gebäude eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

5.1 Gesundheitszentrum

5.1.1 Energieverbrauch

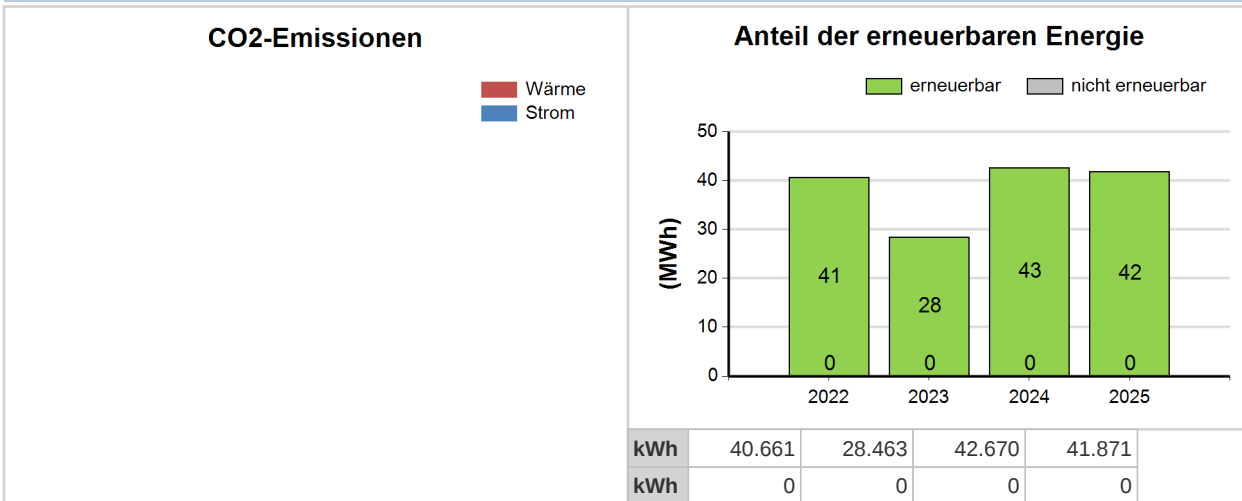
Die im Gebäude 'Gesundheitszentrum' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 37% für die Stromversorgung und zu 63% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



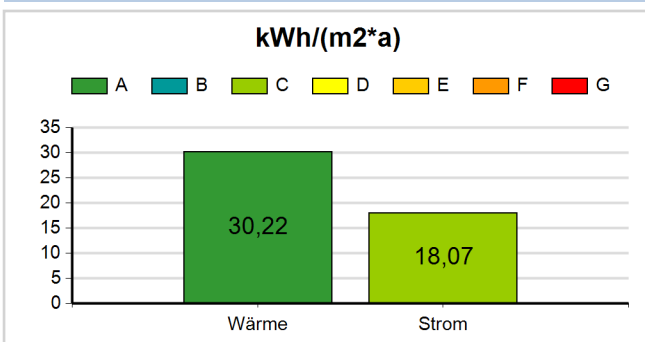
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

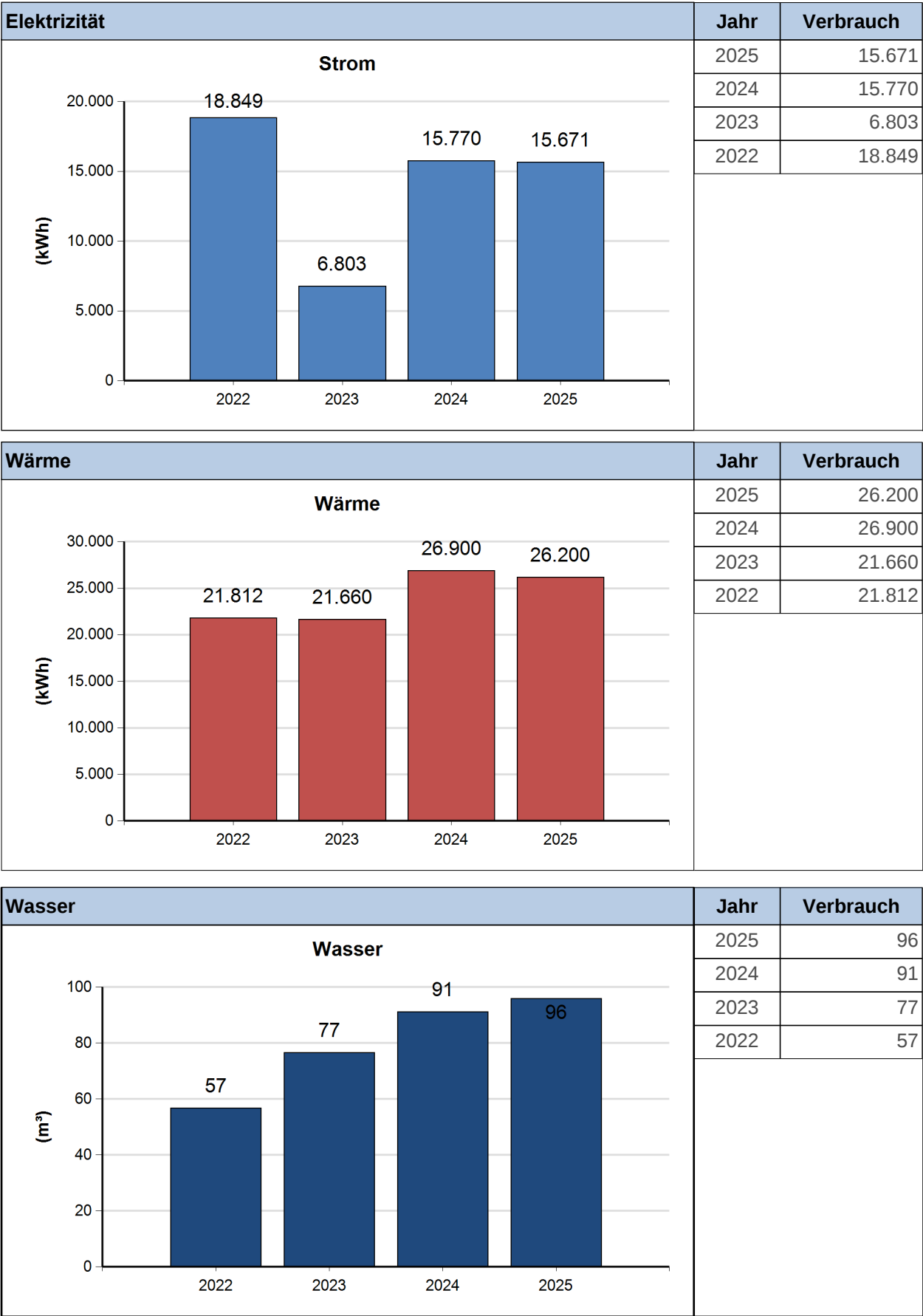
Benchmark



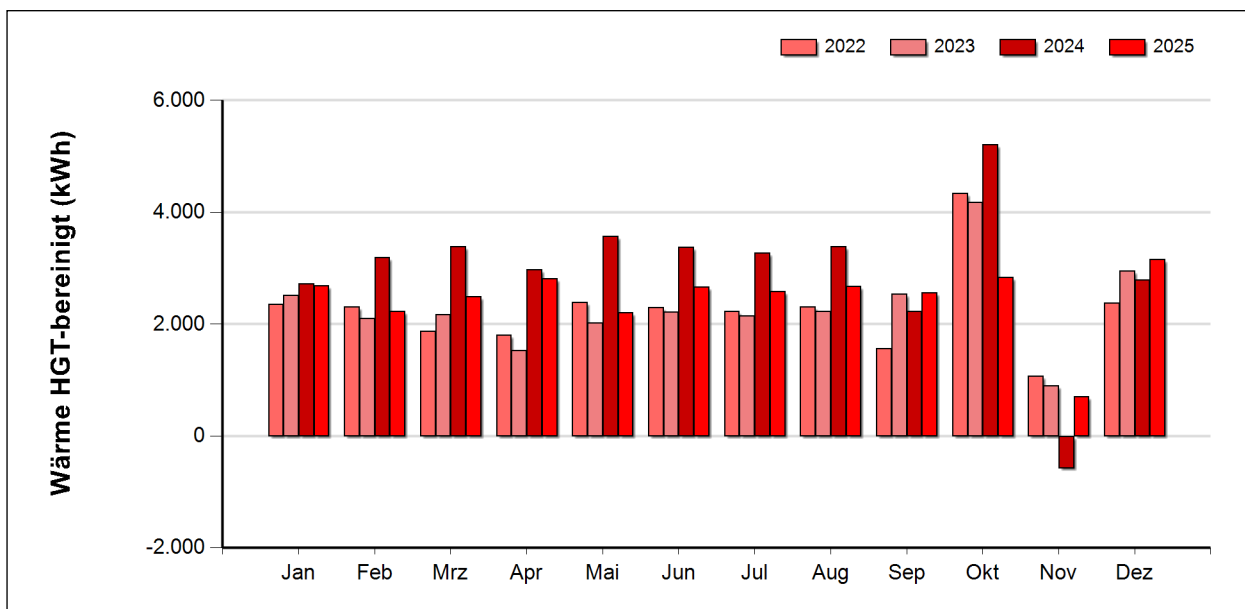
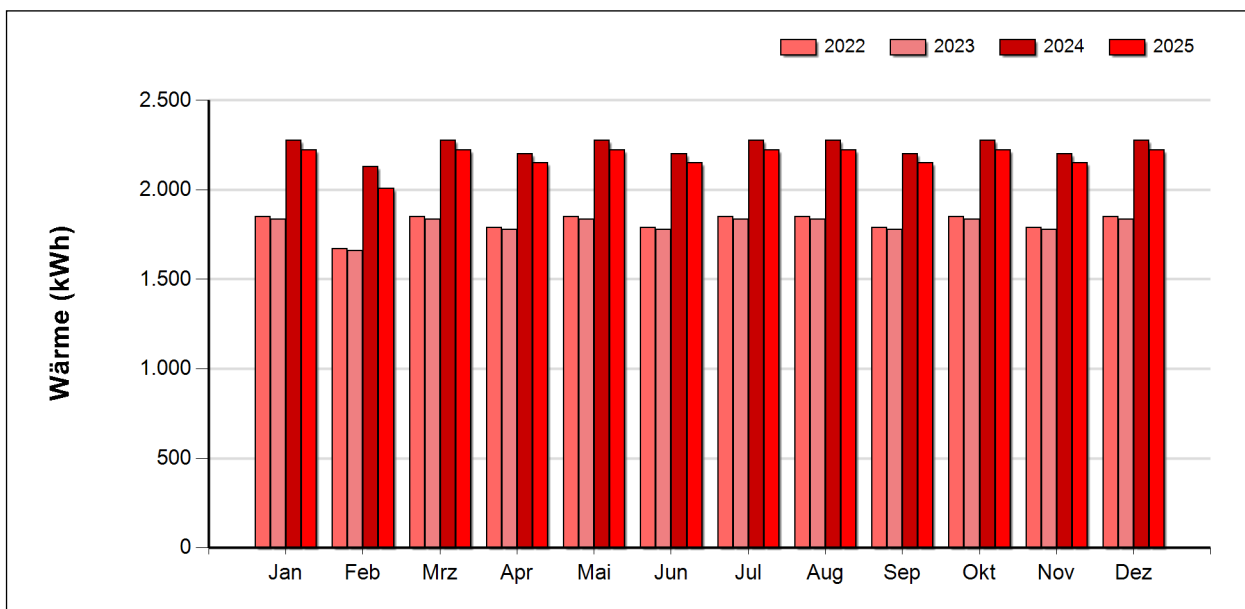
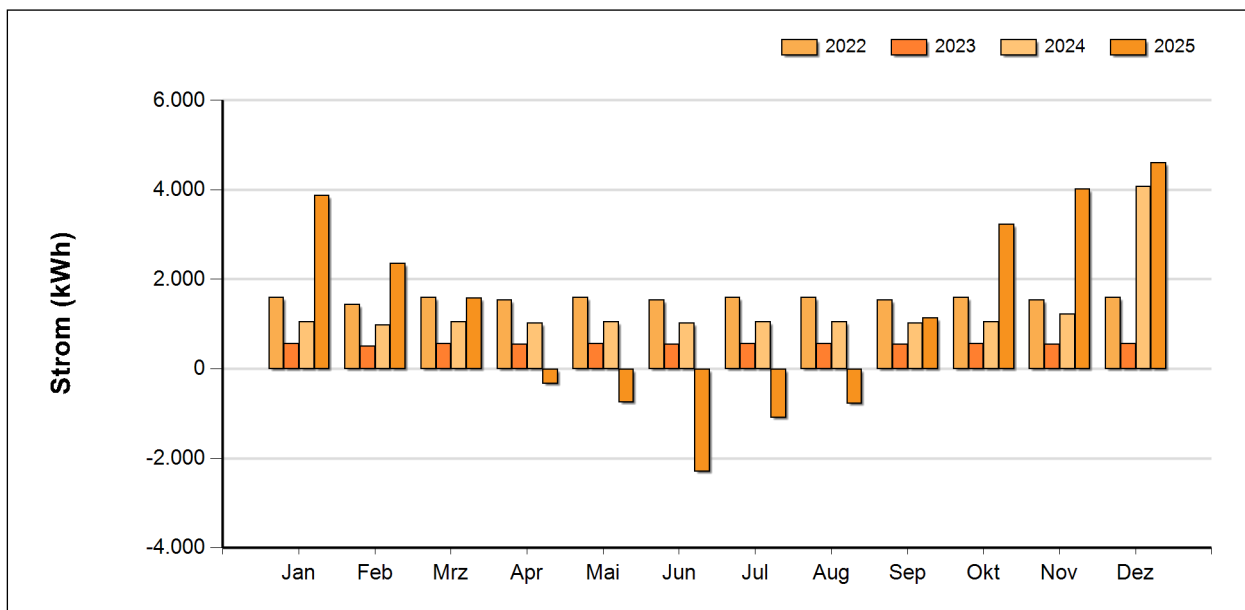
Kategorien (Wärme, Strom)

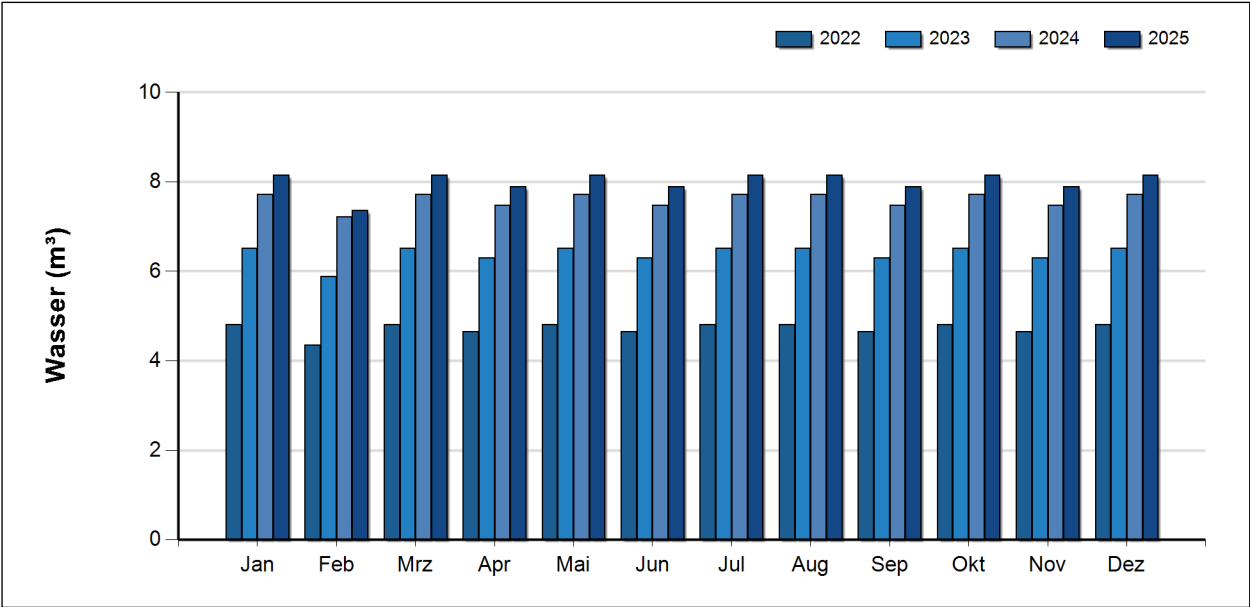
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	39,20	-	7,44
B	39,20	-	7,44	-
C	78,39	-	14,87	-
D	111,05	-	21,07	-
E	150,25	-	28,51	-
F	182,91	-	34,71	-
G	222,11	-	42,14	-

5.1.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





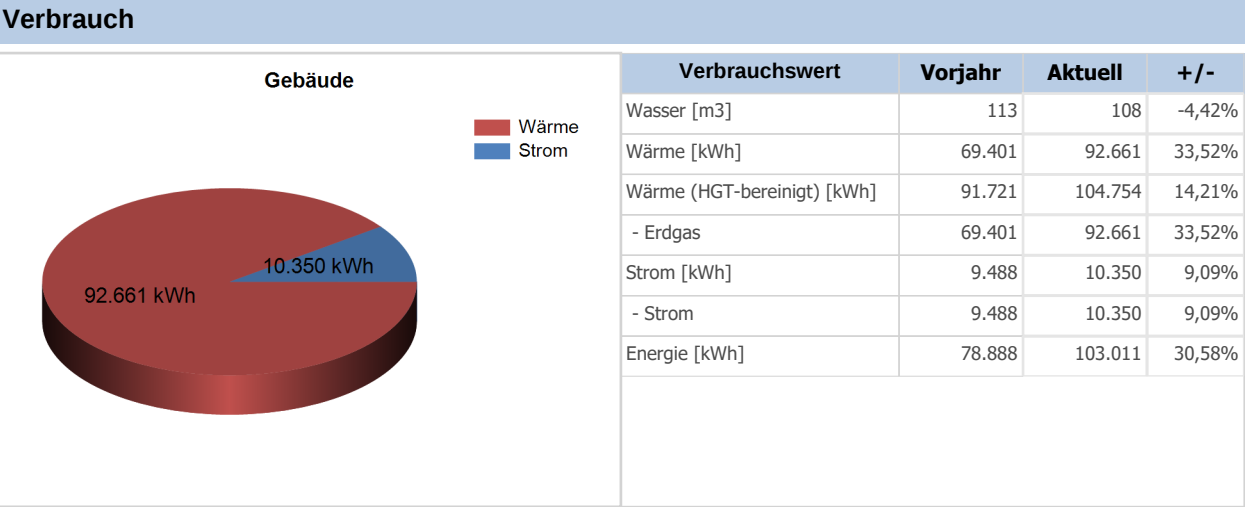
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

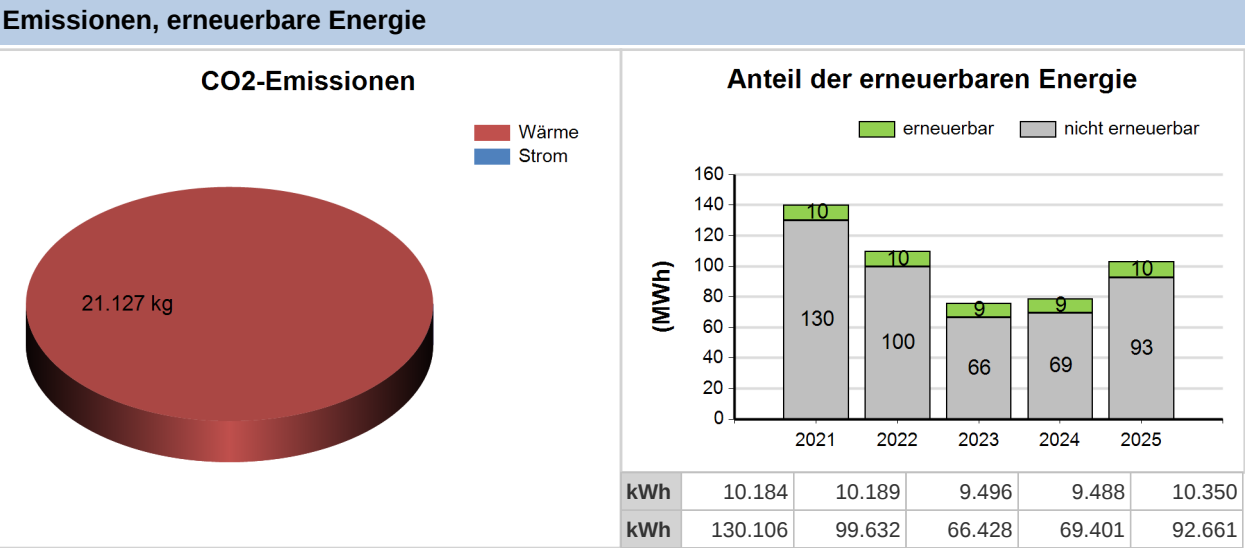
5.2 Bauhof

5.2.1 Energieverbrauch

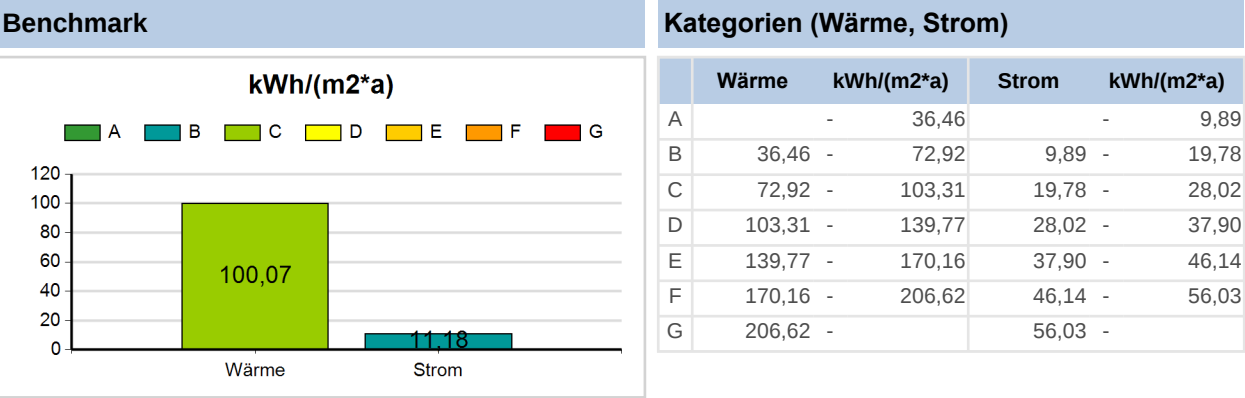
Die im Gebäude 'Bauhof' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.



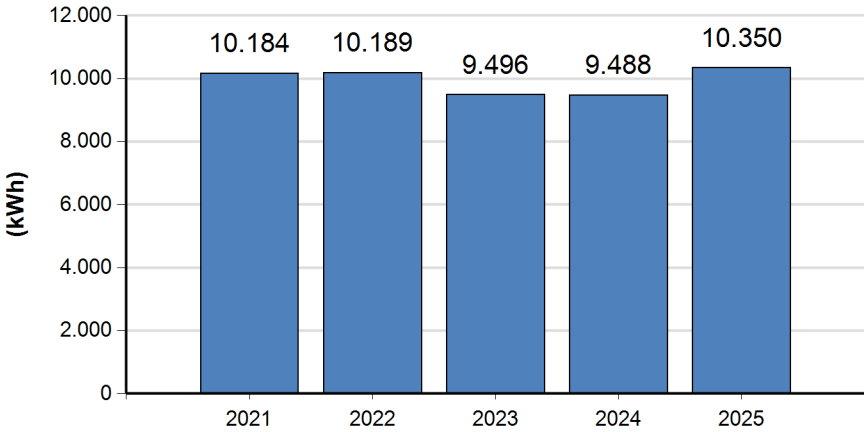
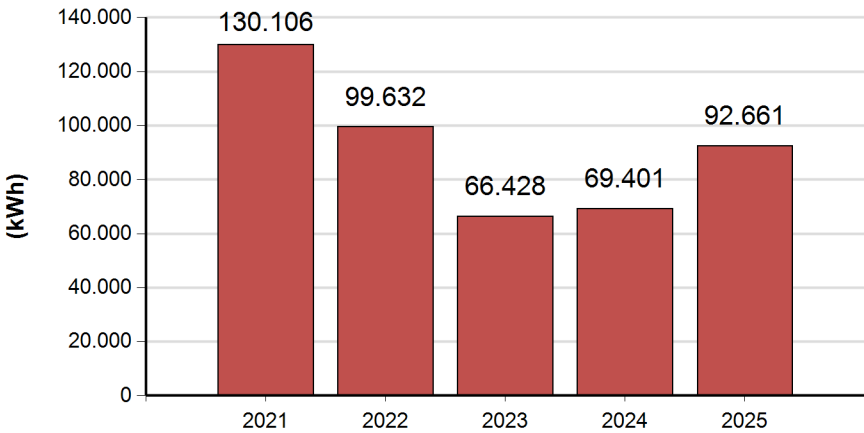
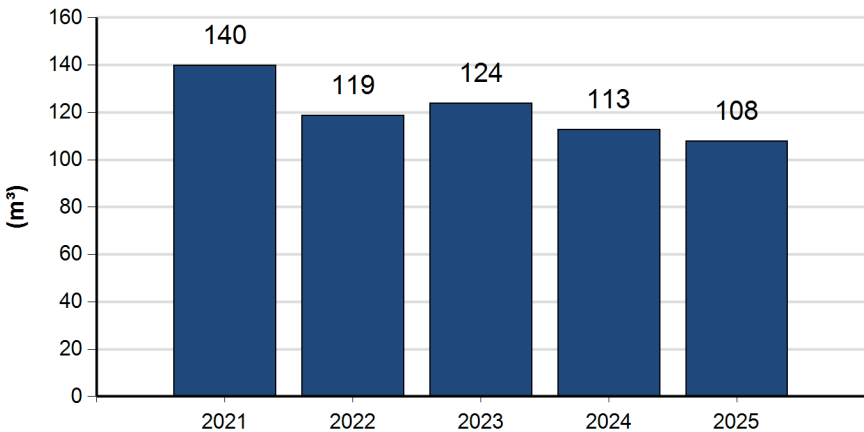
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 21.127 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



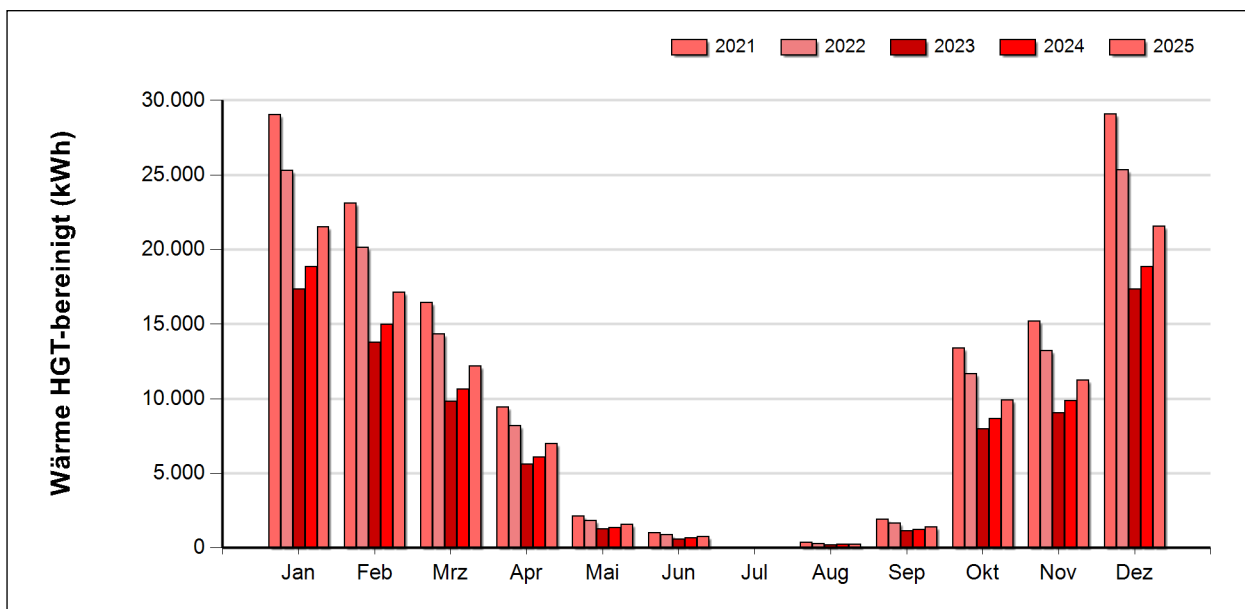
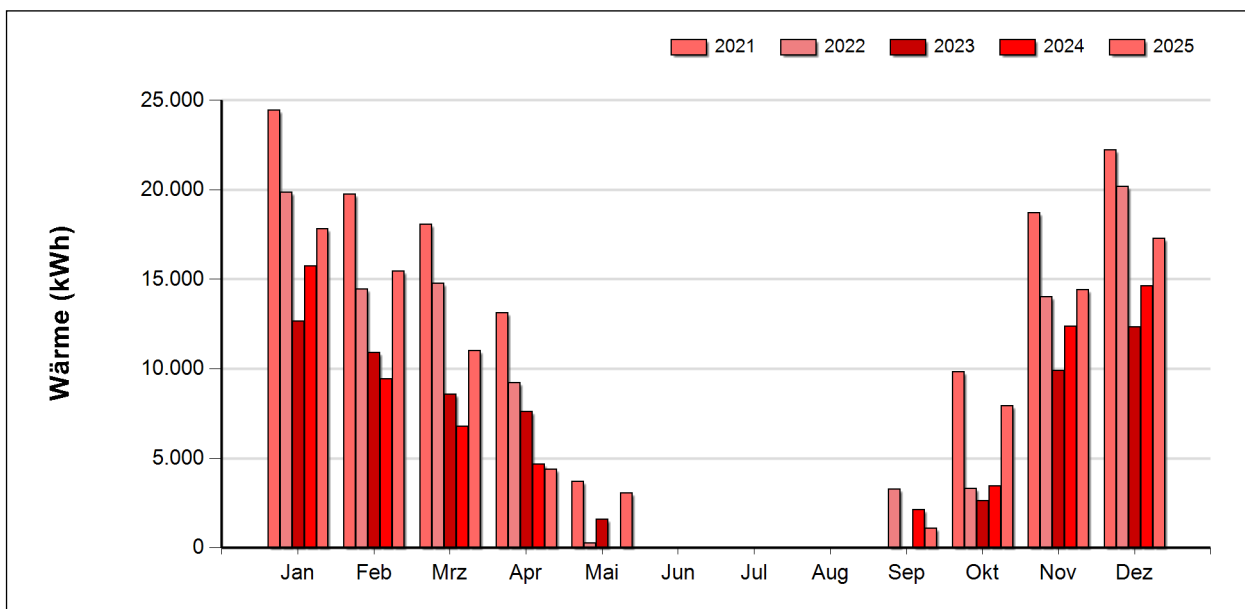
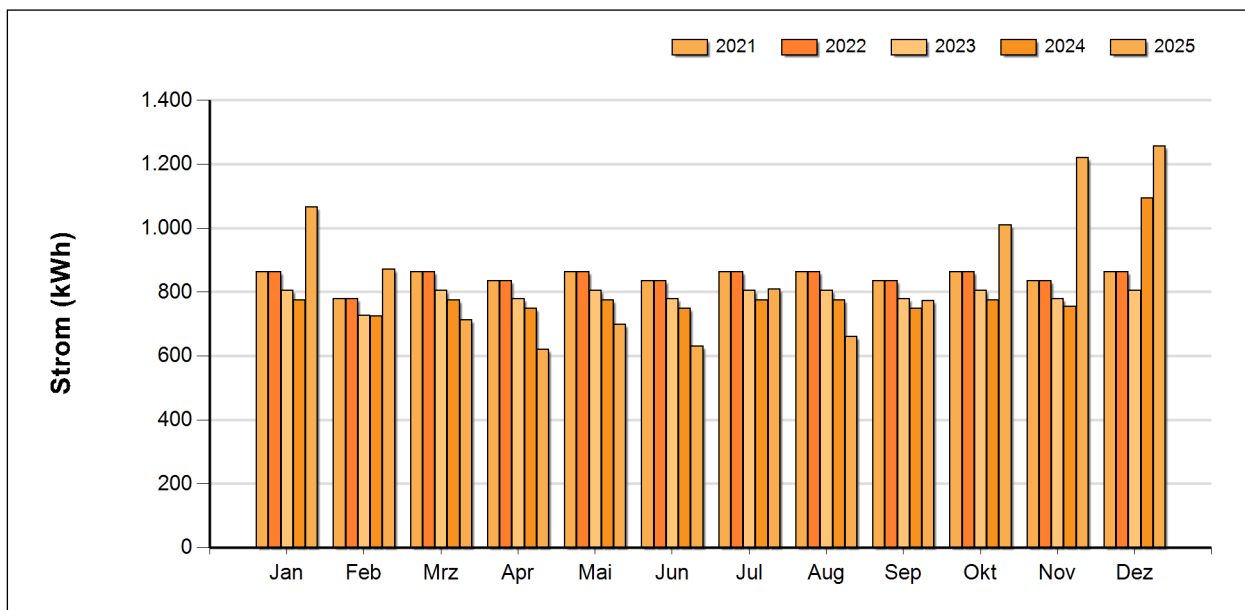
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

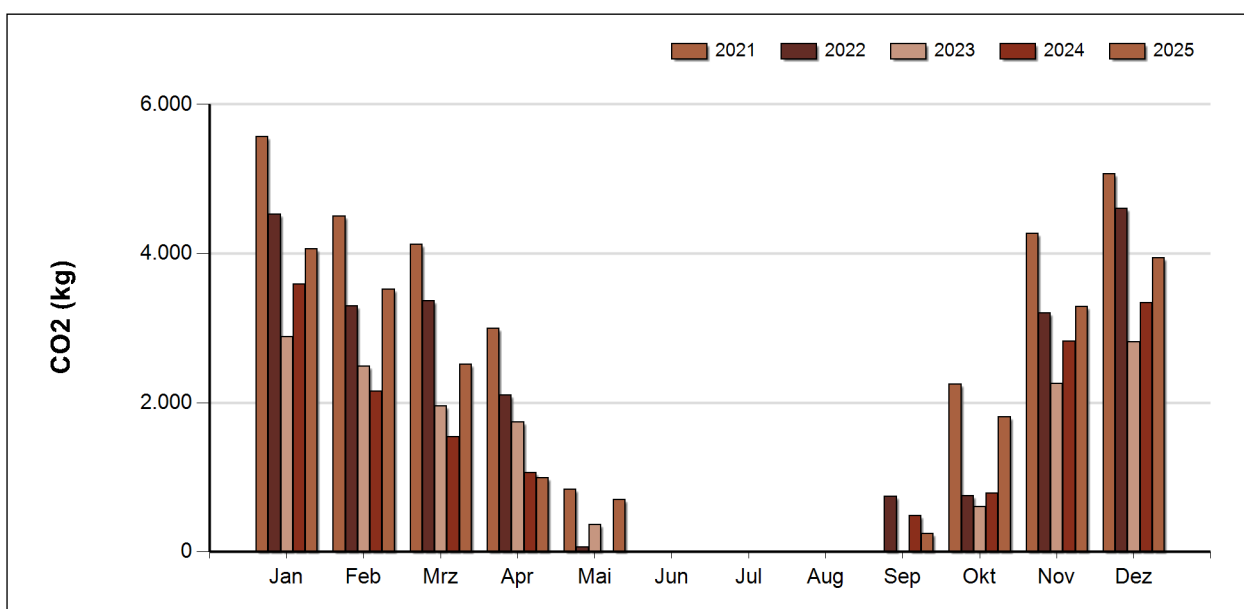
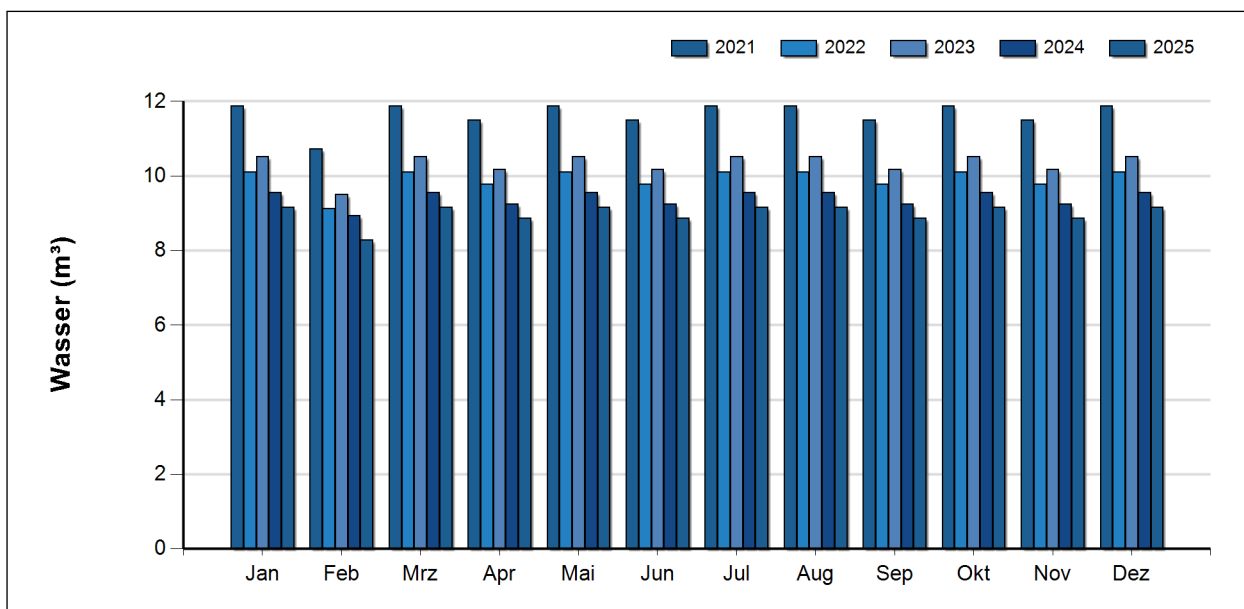


5.2.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	10.350
		2024	9.488
		2023	9.496
		2022	10.189
		2021	10.184
		2020	9.513
		2019	9.651
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	92.661
		2024	69.401
		2023	66.428
		2022	99.632
		2021	130.106
		2020	85.915
		2019	104.926
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	108
		2024	113
		2023	124
		2022	119
		2021	140
		2020	90
		2019	86

5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

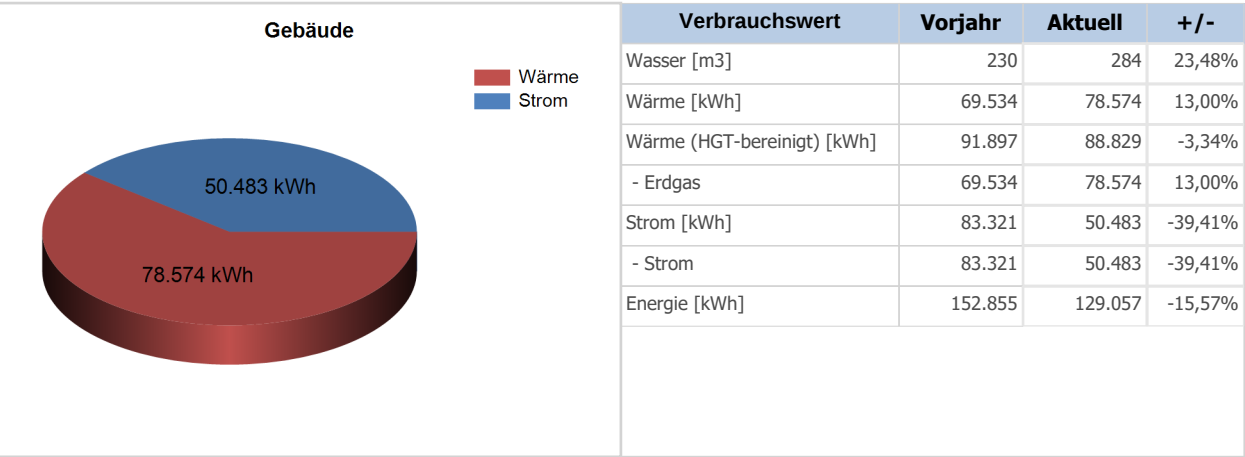
Der gestiegene Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode erklären.

5.3 Feuerwehr

5.3.1 Energieverbrauch

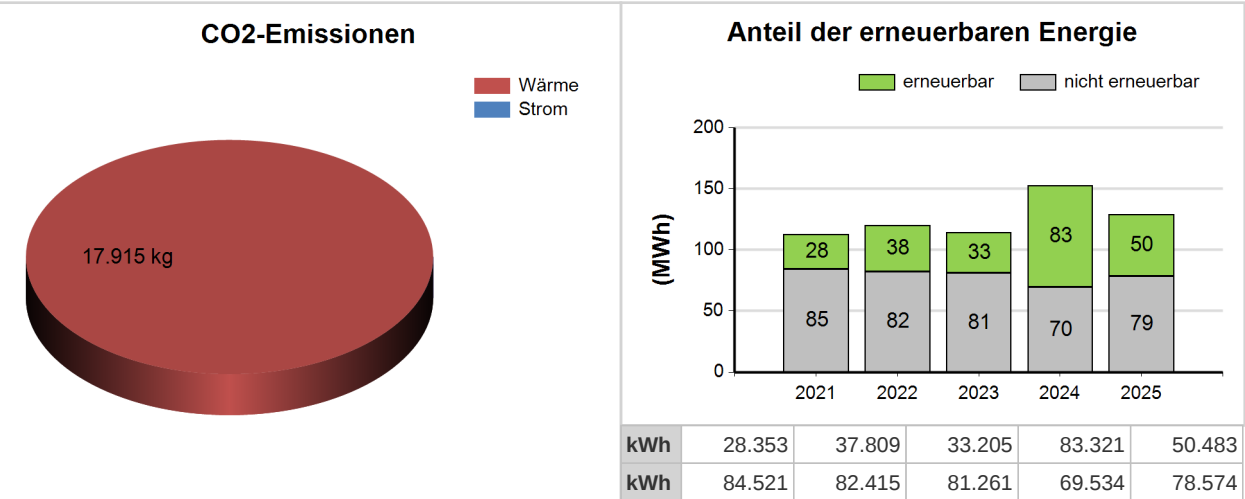
Die im Gebäude 'Feuerwehr' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 39% für die Stromversorgung und zu 61% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



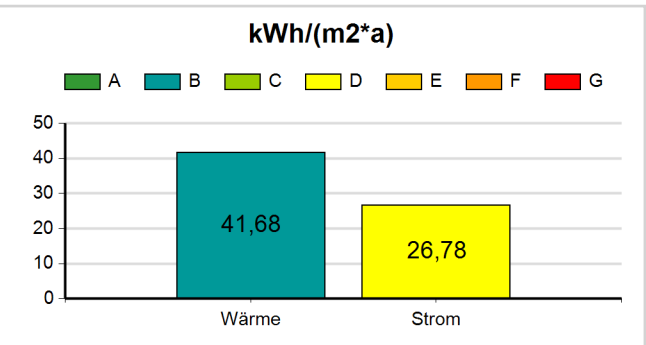
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 17.915 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

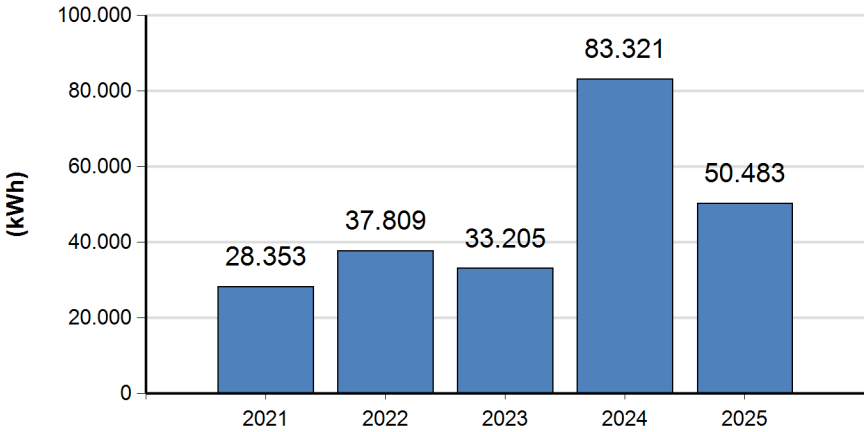
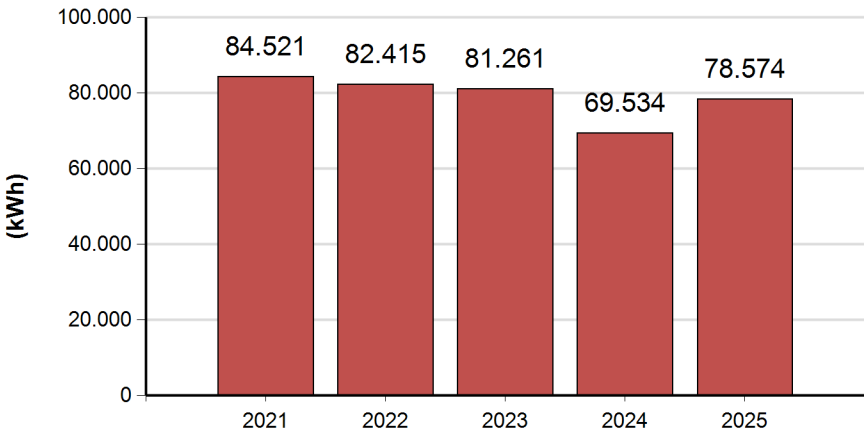
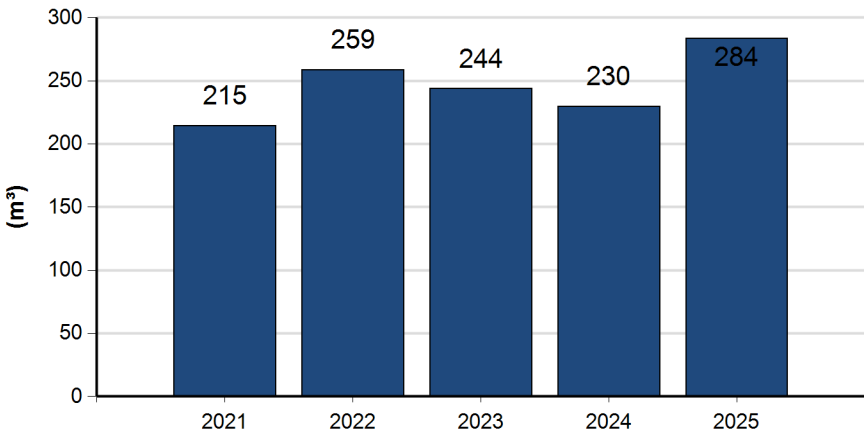
Benchmark



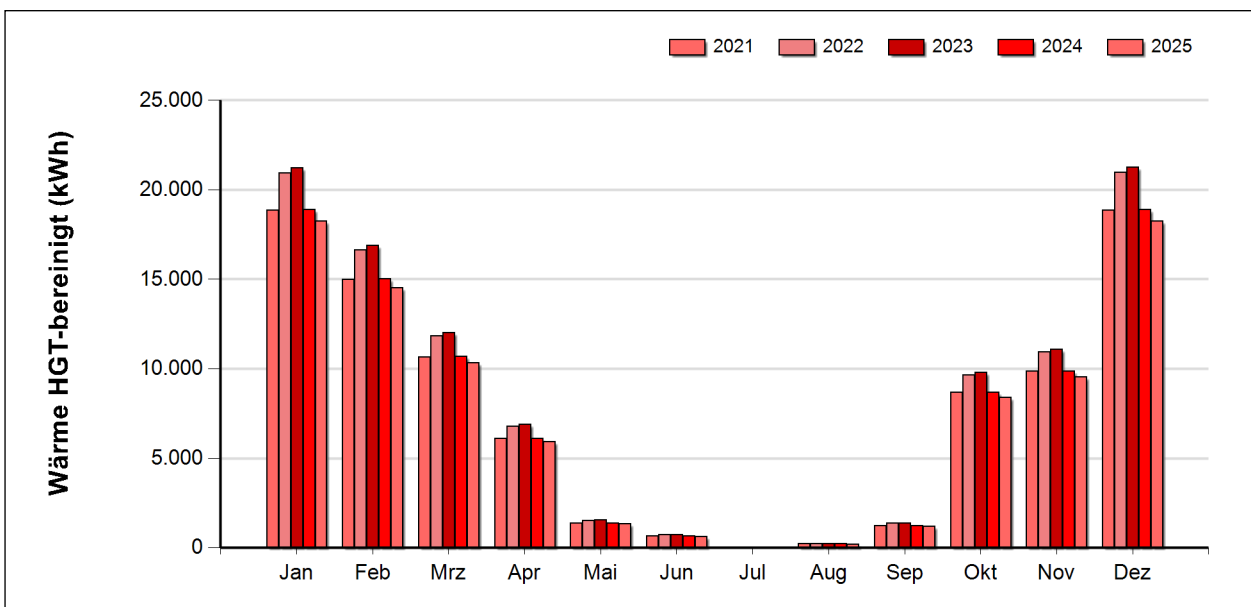
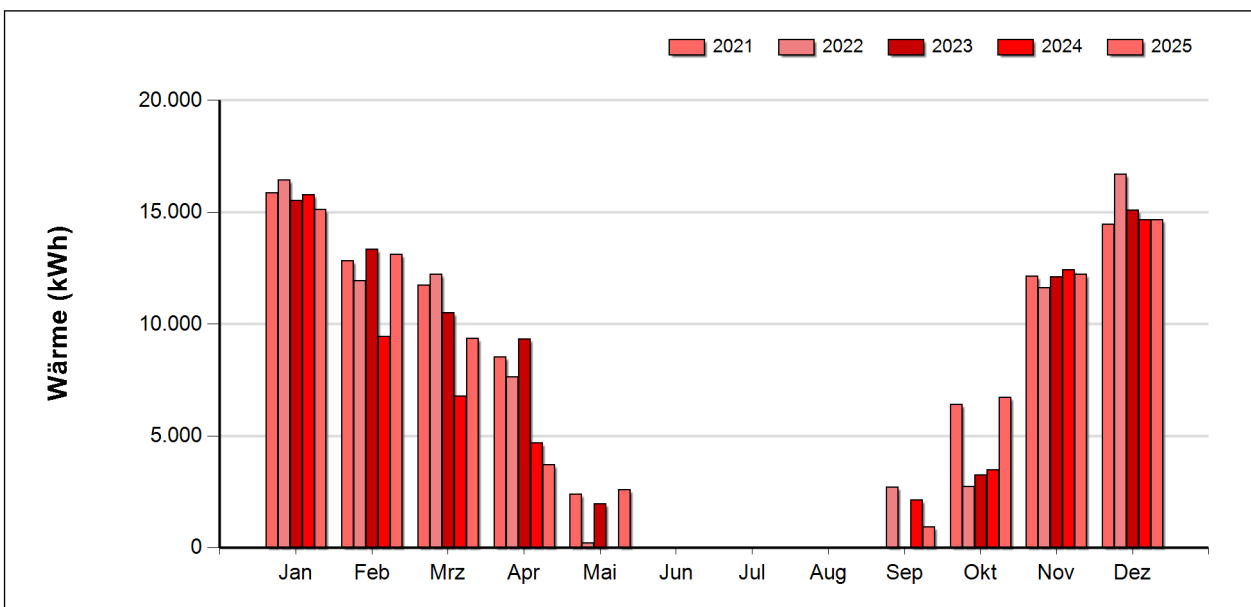
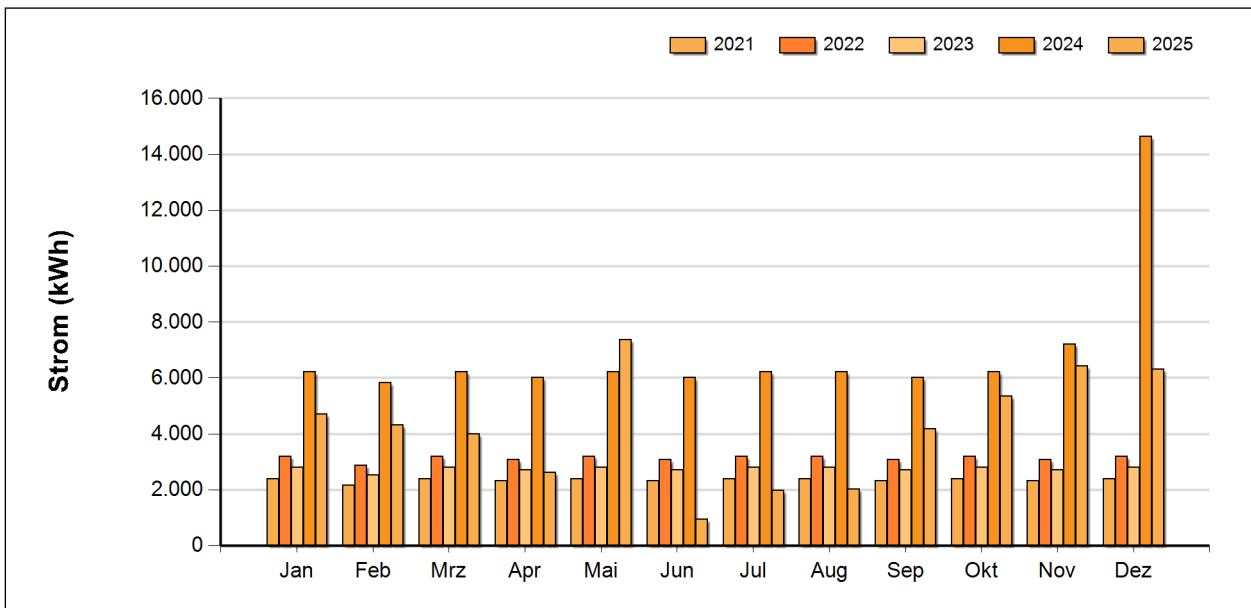
Kategorien (Wärme, Strom)

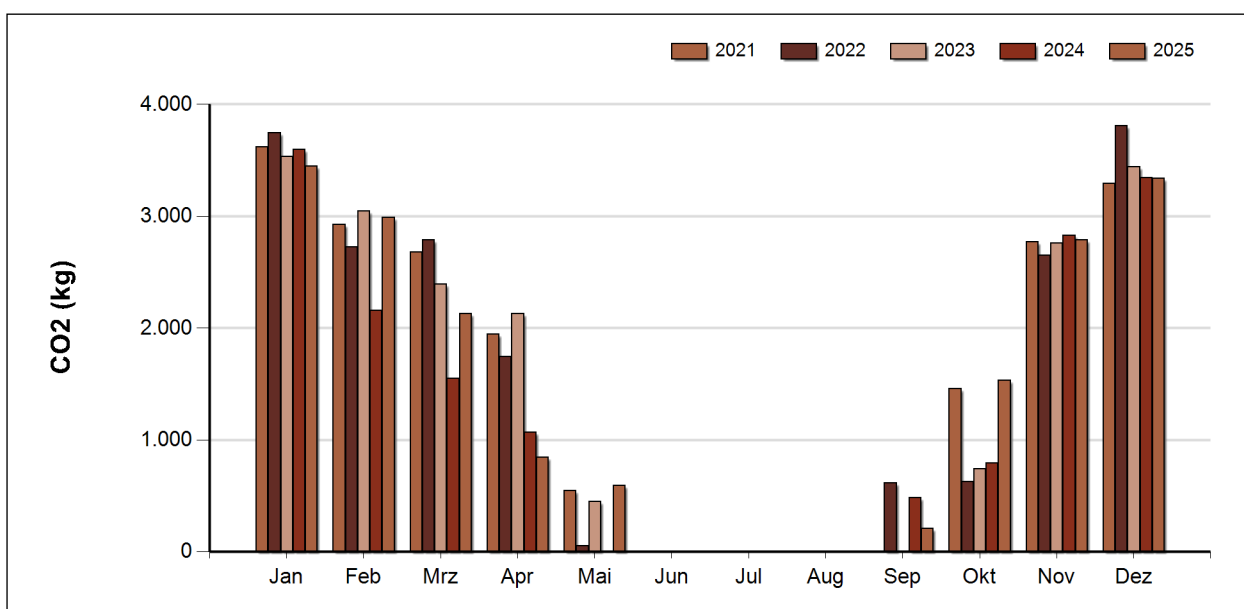
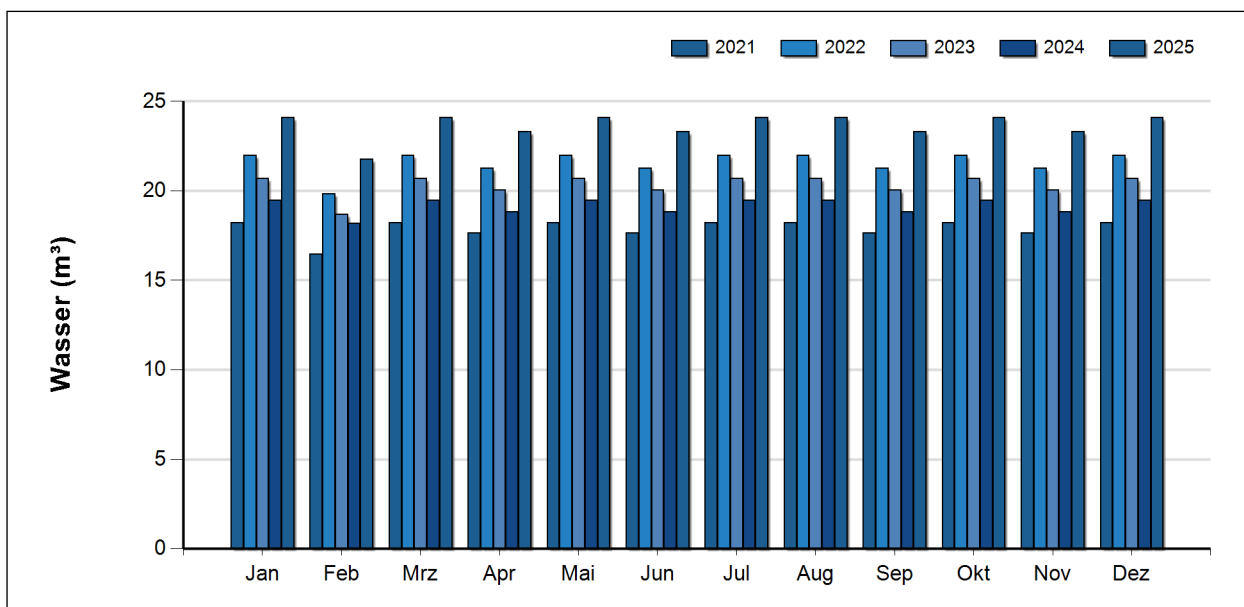
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,81	-	7,36
B	28,81	-	7,36	-
C	57,62	-	14,71	-
D	81,63	-	20,84	-
E	110,45	-	28,20	-
F	134,46	-	34,33	-
G	163,27	-	41,68	-

5.3.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	50.483
		2024	83.321
		2023	33.205
		2022	37.809
		2021	28.353
		2020	31.396
		2019	30.196
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	78.574
		2024	69.534
		2023	81.261
		2022	82.415
		2021	84.521
		2020	89.841
		2019	81.573
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	284
		2024	230
		2023	244
		2022	259
		2021	215
		2020	237
		2019	386

5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

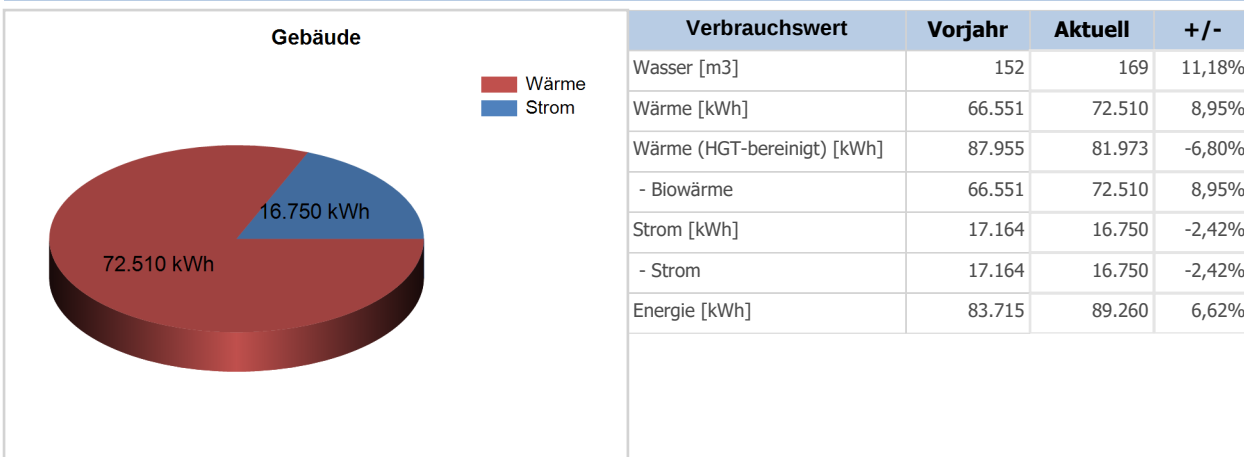
Es gibt einen höheren Stromverbrauch im Vergleich zu den Vorjahren (ausgenommen 2024 - Hochwasser, Trocknungsgeräte). Es wurden Heizstäbe, die während einer Heizungsumrüstung für das Warmwasser installiert wurden, abgeschaltet. Aktuell sinken die Verbräuche wieder, was darauf schließen lässt, dass dies eine Erklärung sein könnte. Diese Angelegenheit wird weiterhin verfolgt und bei Bedarf gehandelt.

5.4 Gemeindeamt

5.4.1 Energieverbrauch

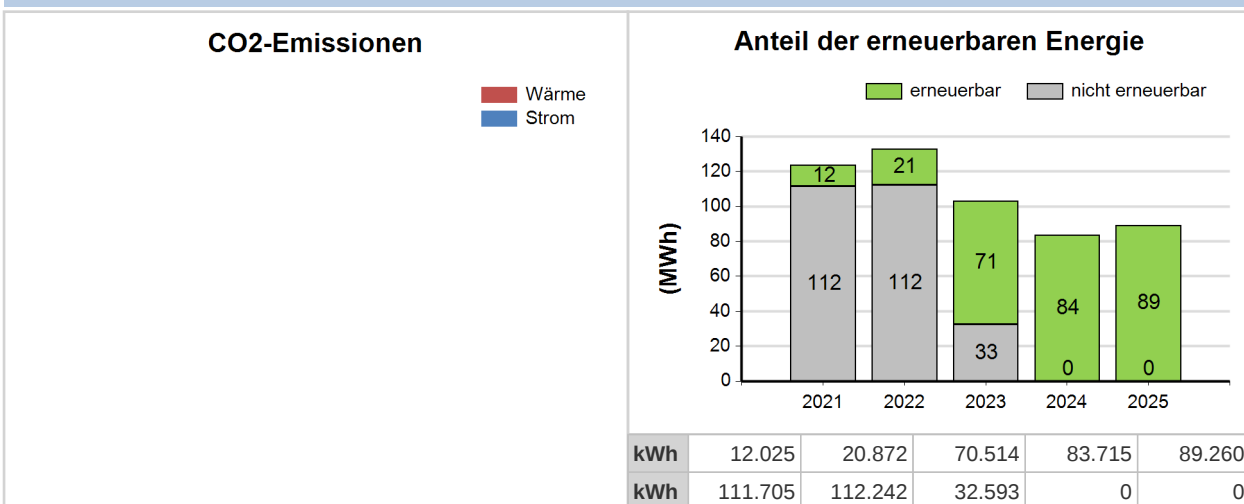
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 19% für die Stromversorgung und zu 81% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



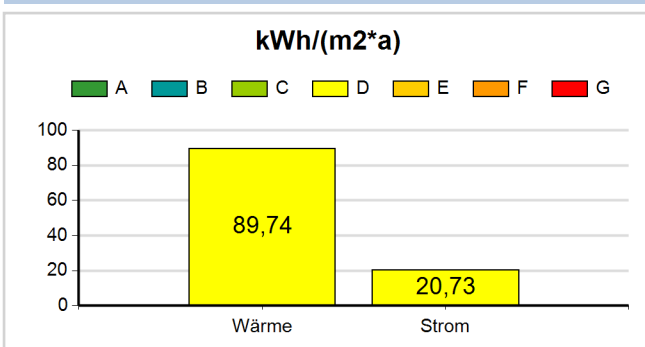
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

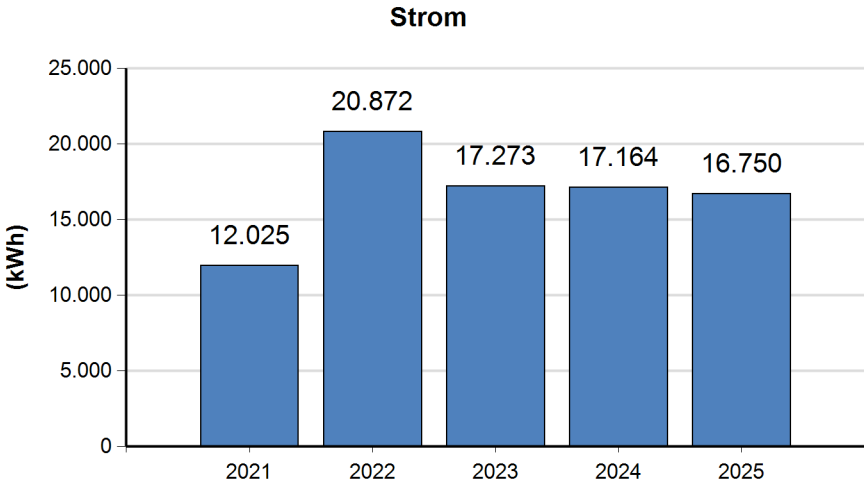
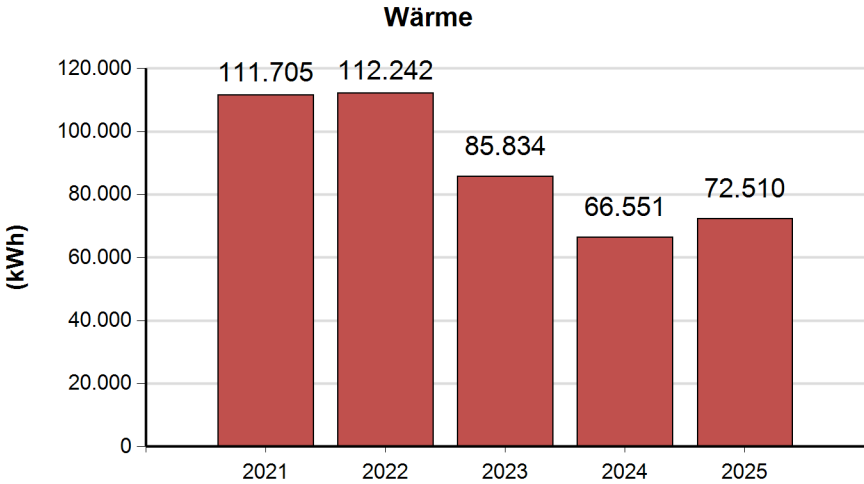
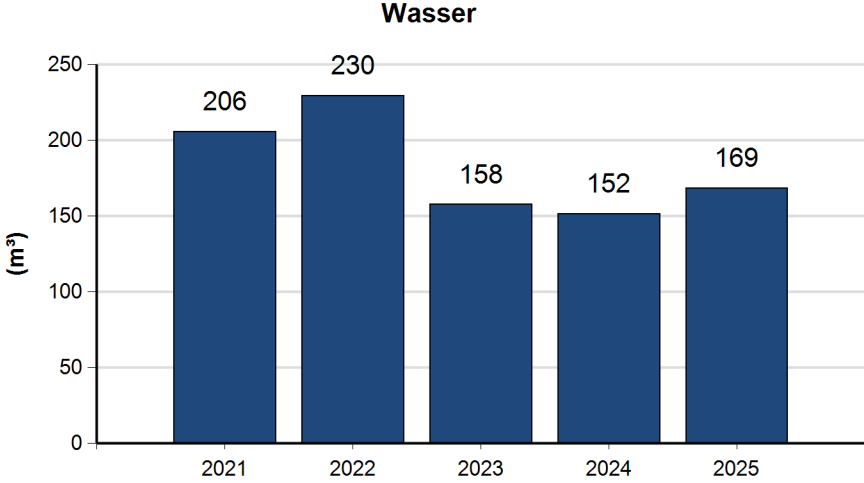
Benchmark



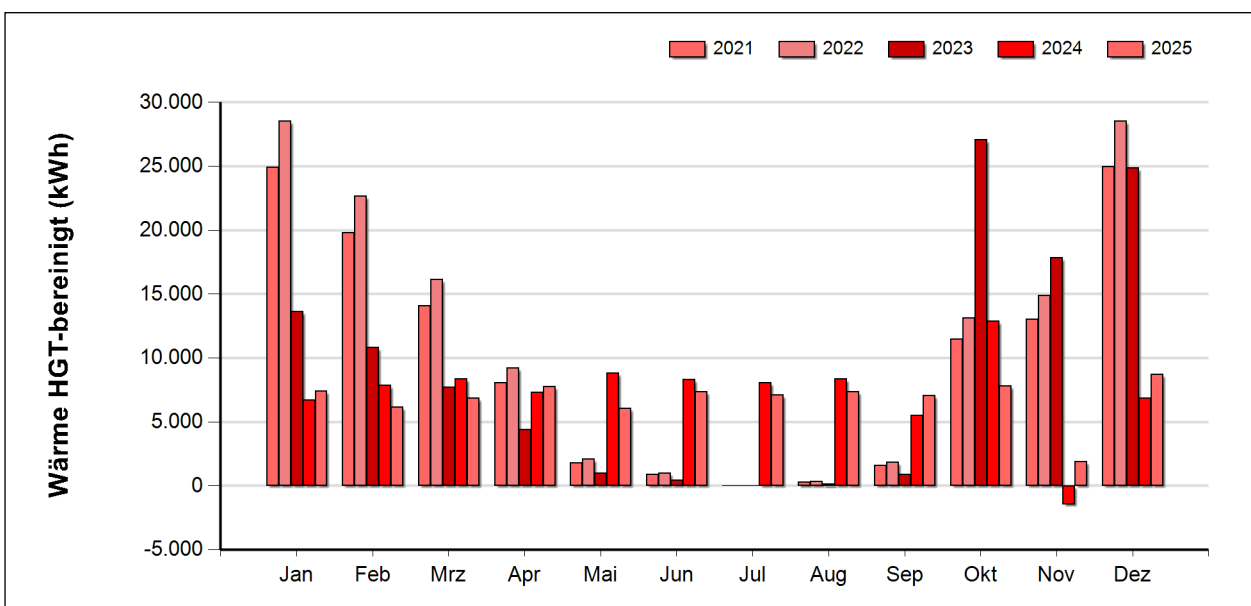
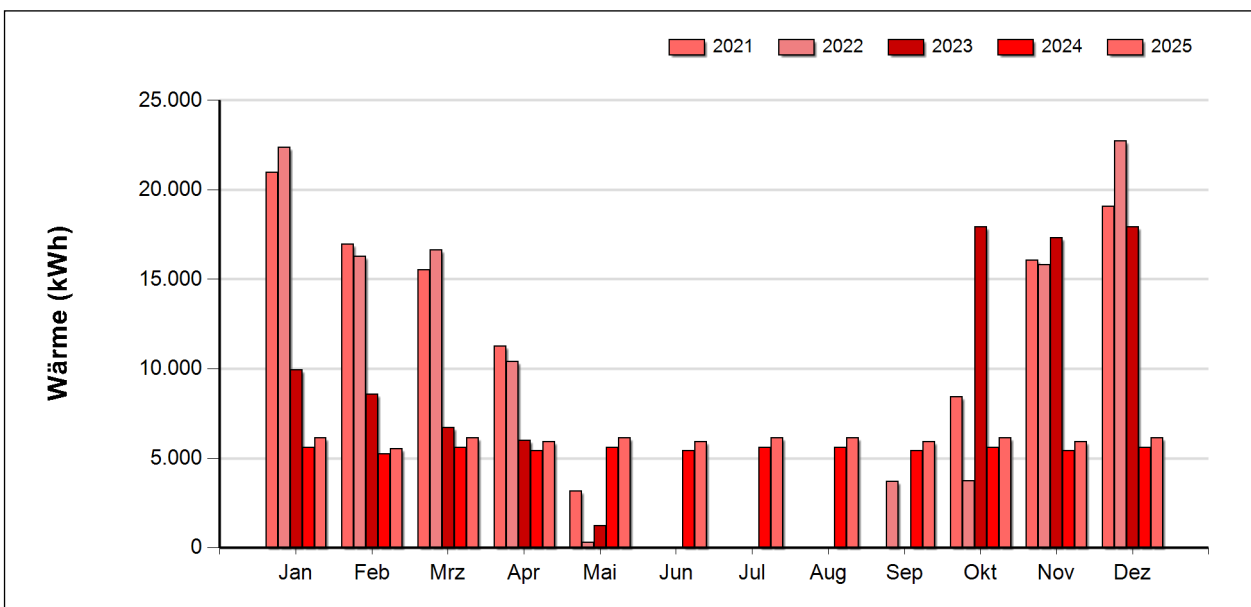
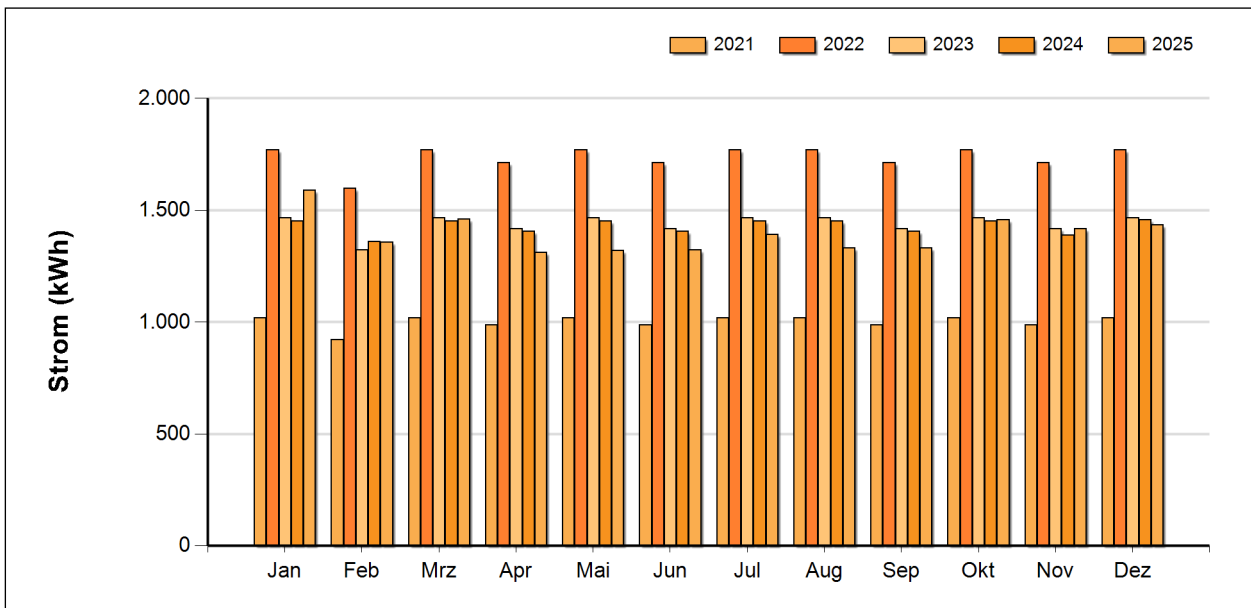
Kategorien (Wärme, Strom)

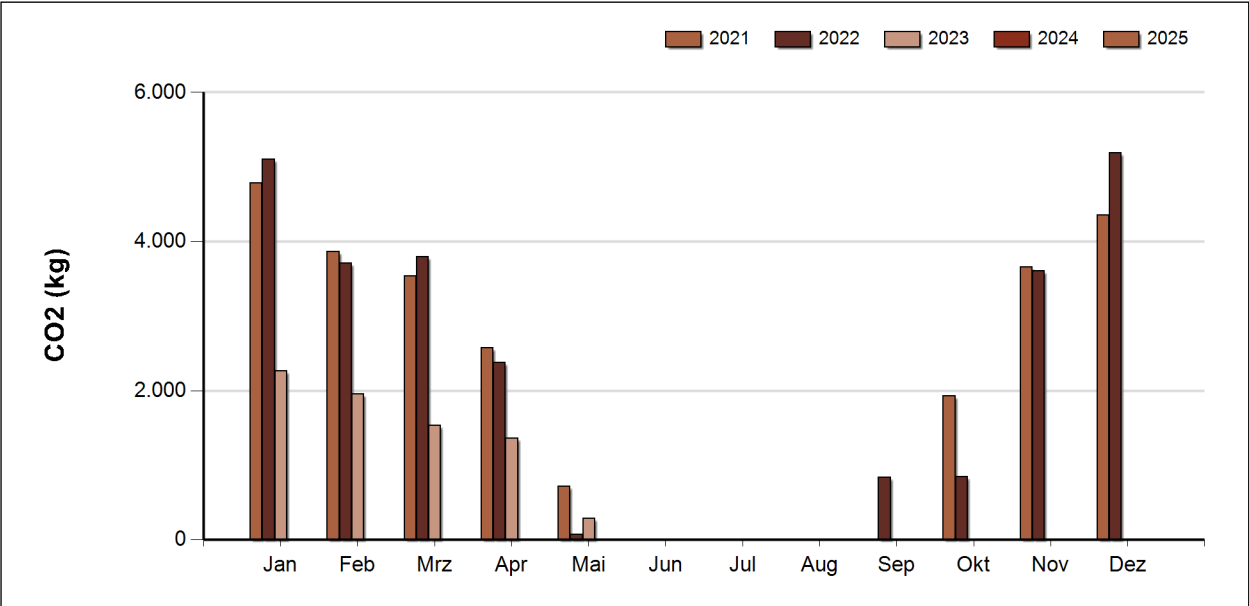
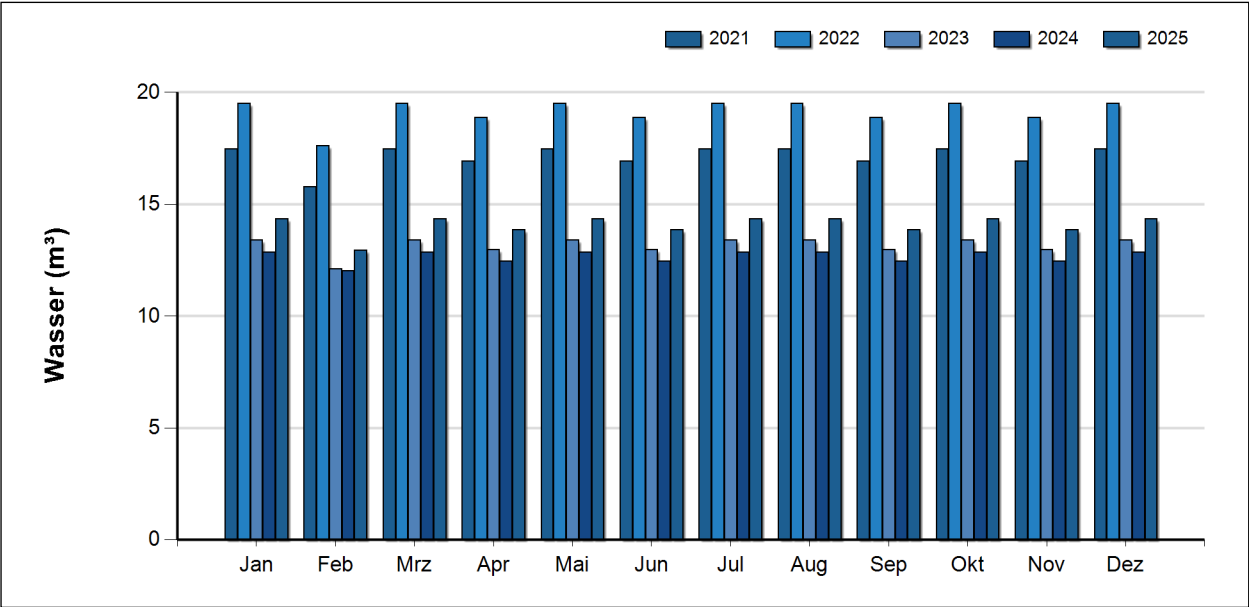
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,84	-	6,71
B	29,84	-	6,71	-
C	59,68	-	13,41	-
D	84,54	-	19,00	-
E	114,38	-	25,70	-
F	139,24	-	31,29	-
G	169,08	-	38,00	-

5.4.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	16.750
		2024	17.164
		2023	17.273
		2022	20.872
		2021	12.025
		2020	17.244
		2019	18.867
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	72.510
		2024	66.551
		2023	85.834
		2022	112.242
		2021	111.705
		2020	91.798
		2019	83.435
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	169
		2024	152
		2023	158
		2022	230
		2021	206
		2020	253
		2019	212

5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

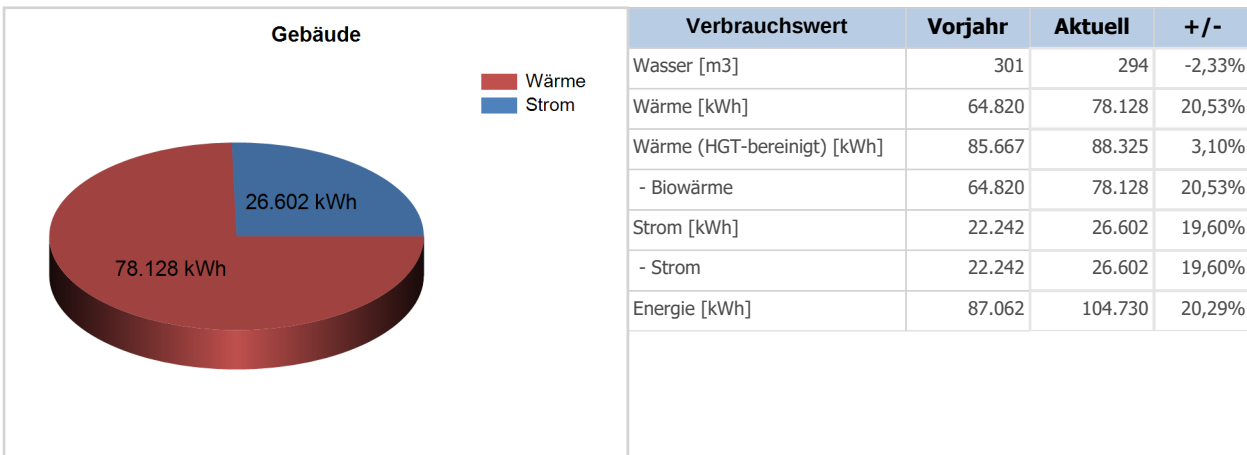
keine

5.5 Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.

5.5.1 Energieverbrauch

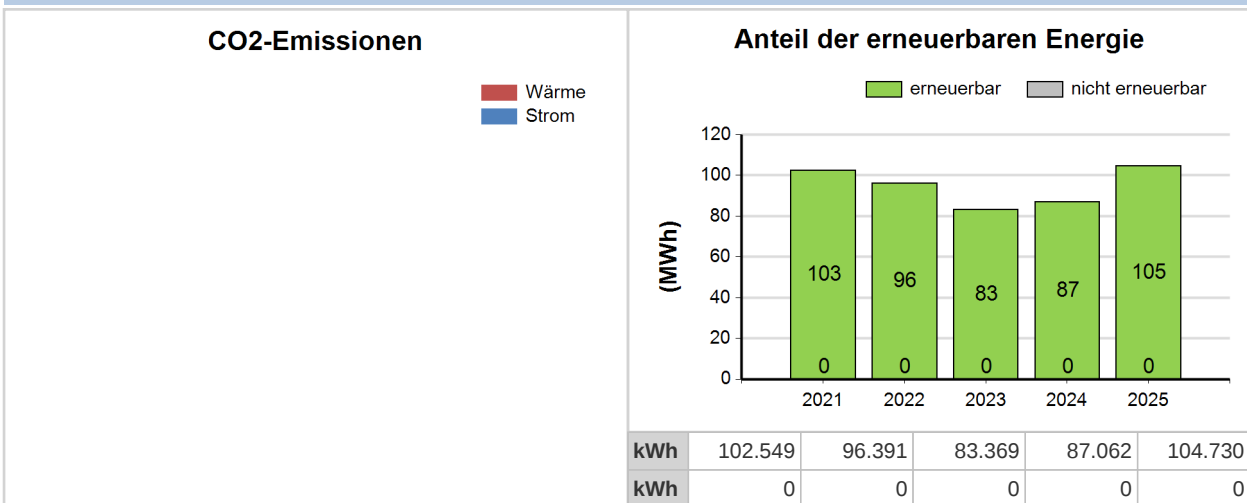
Die im Gebäude 'Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 25% für die Stromversorgung und zu 75% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



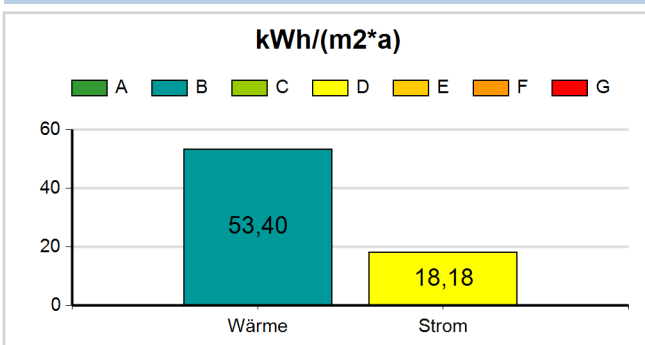
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

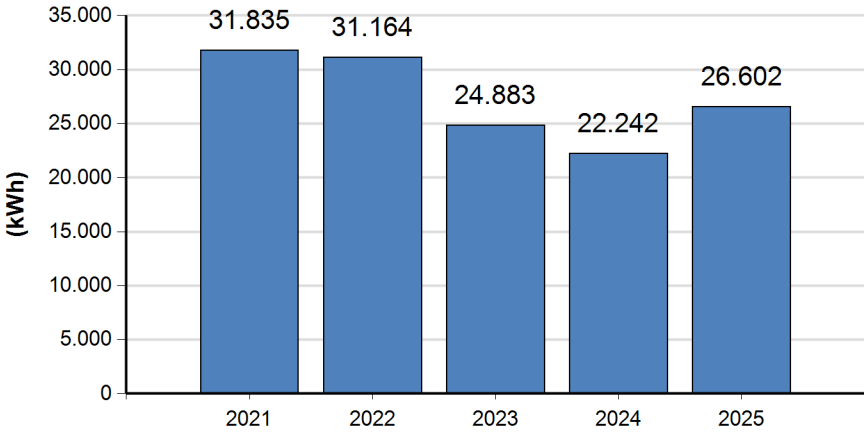
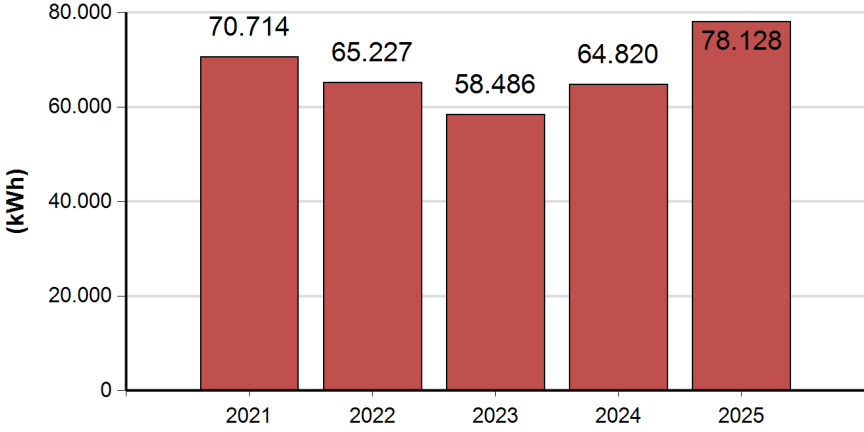
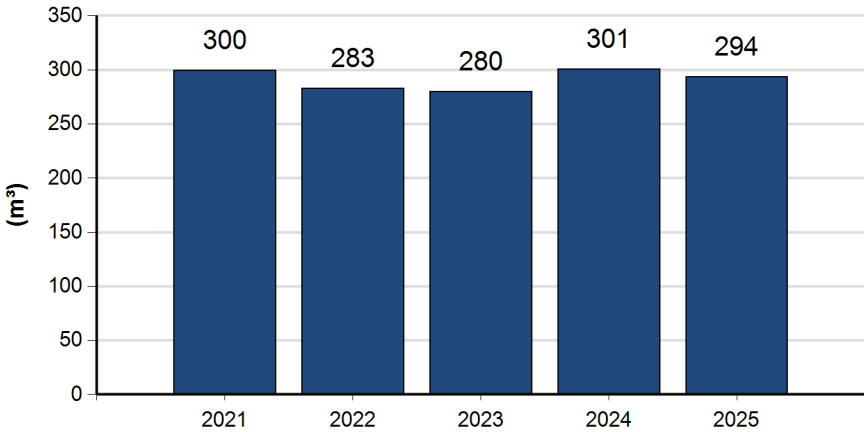
Benchmark



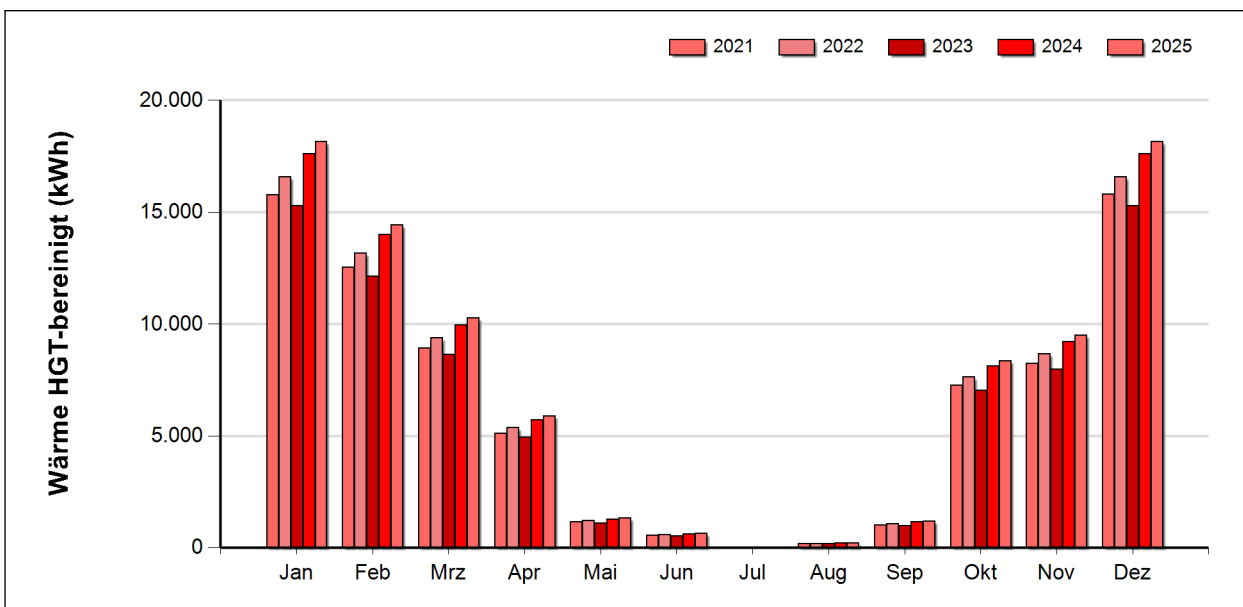
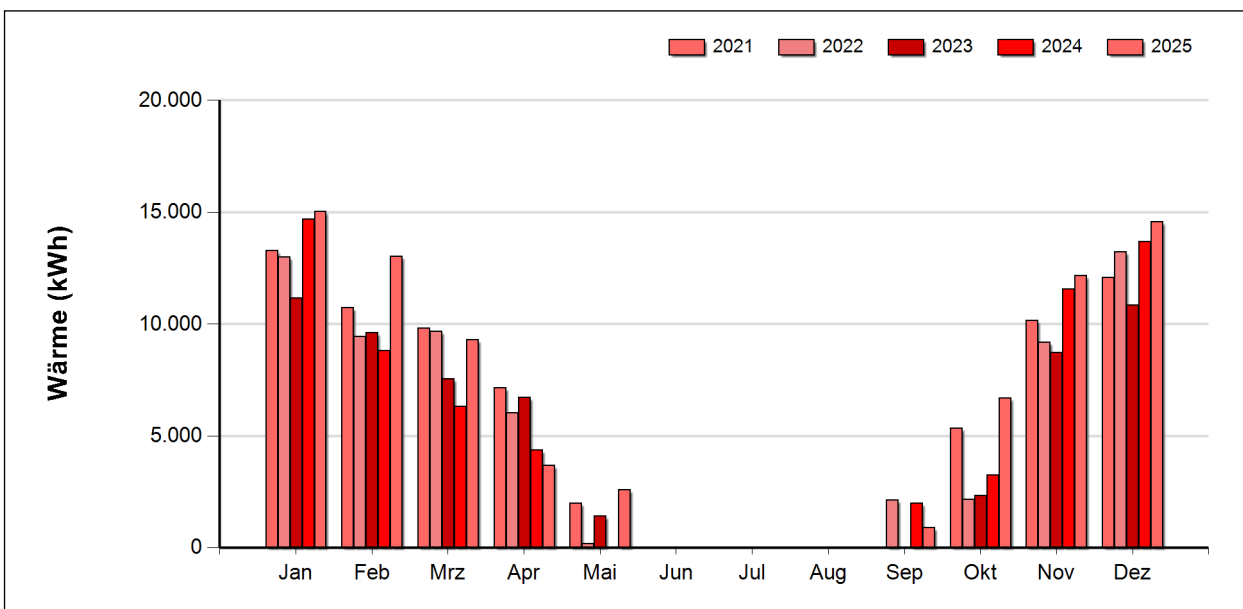
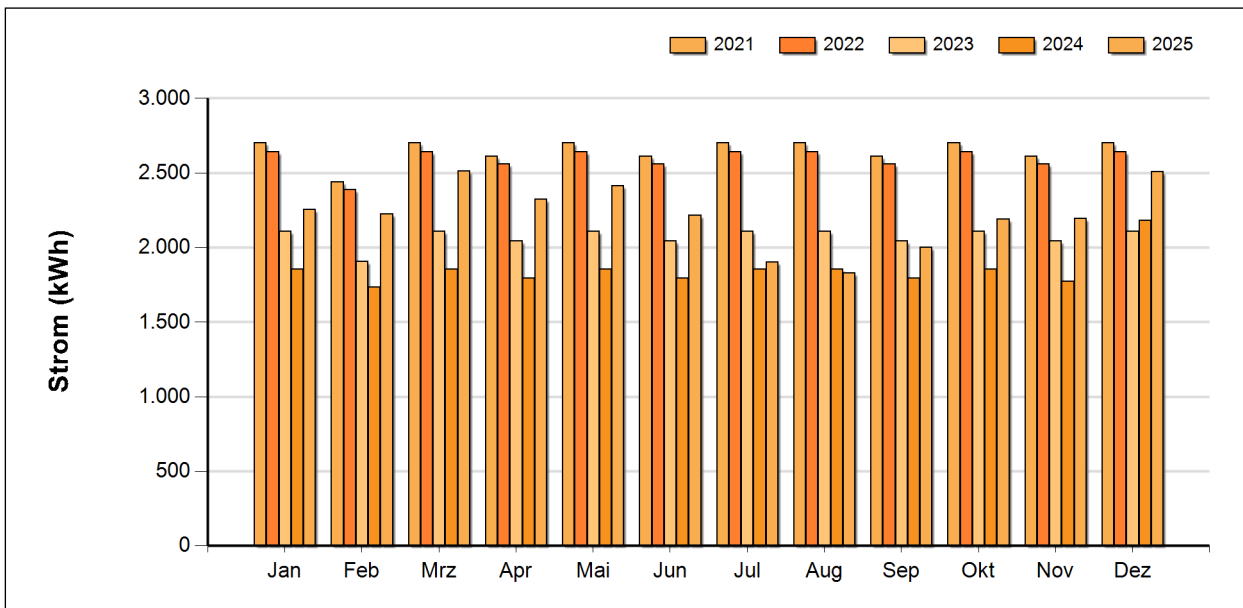
Kategorien (Wärme, Strom)

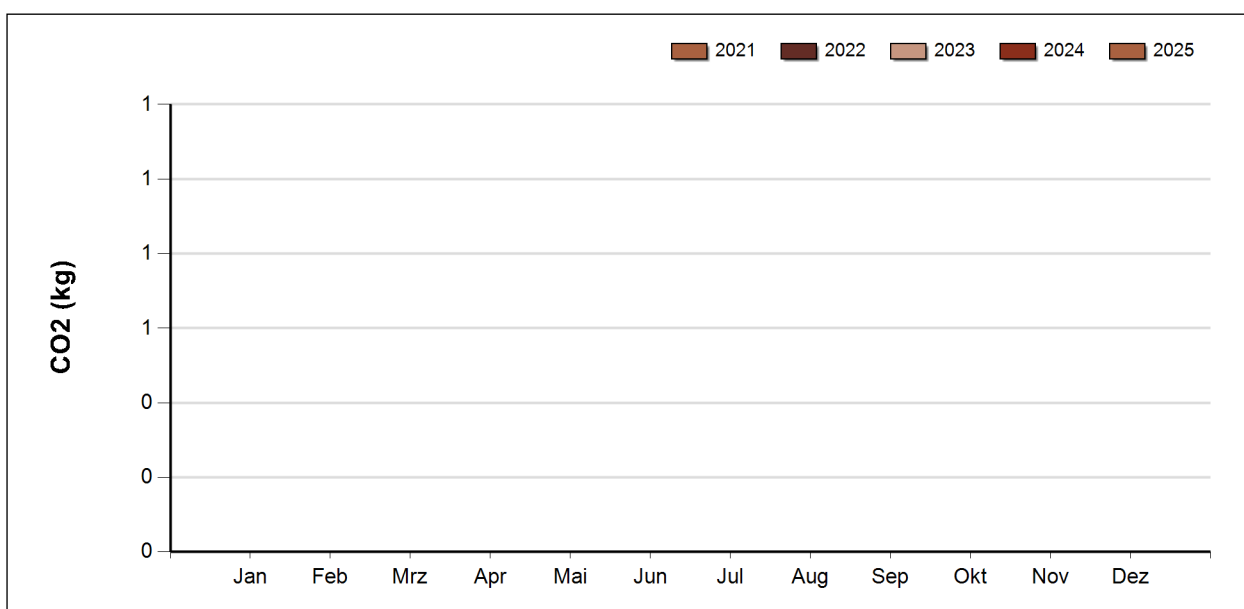
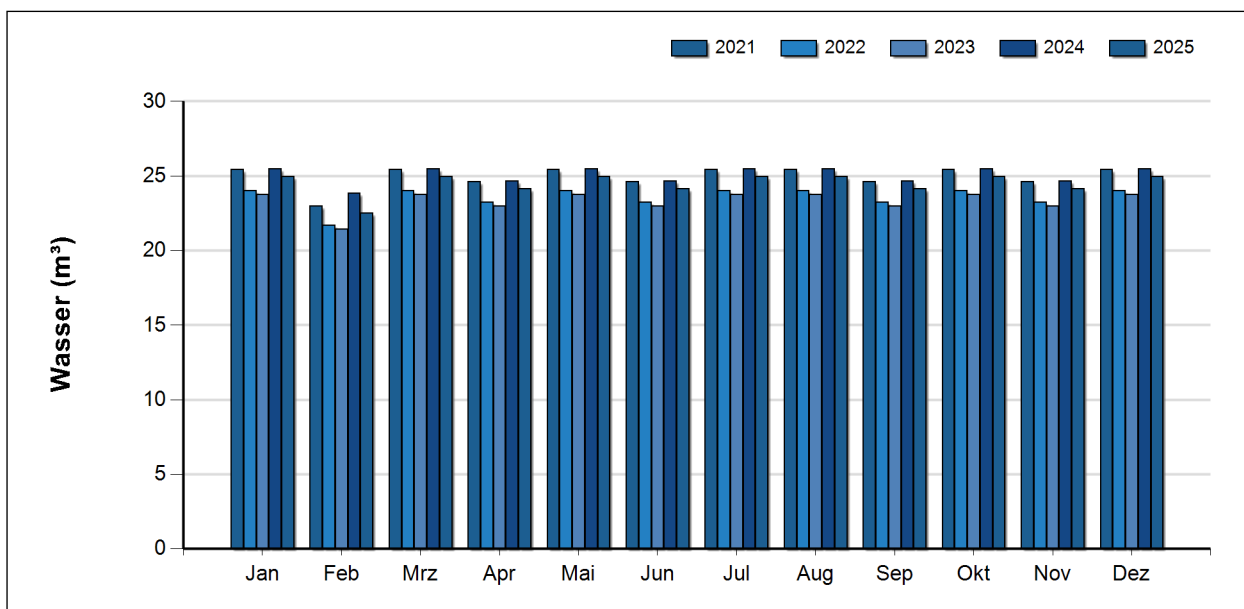
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,33	-	5,75
B	29,33	-	5,75	-
C	58,66	-	11,49	-
D	83,10	-	16,28	-
E	112,44	-	22,02	-
F	136,88	-	26,81	-
G	166,21	-	32,56	-

5.5.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	26.602
		2024	22.242
		2023	24.883
		2022	31.164
		2021	31.835
		2020	31.906
		2019	31.715
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	78.128
		2024	64.820
		2023	58.486
		2022	65.227
		2021	70.714
		2020	78.575
		2019	63.936
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	294
		2024	301
		2023	280
		2022	283
		2021	300
		2020	348
		2019	382

5.5.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

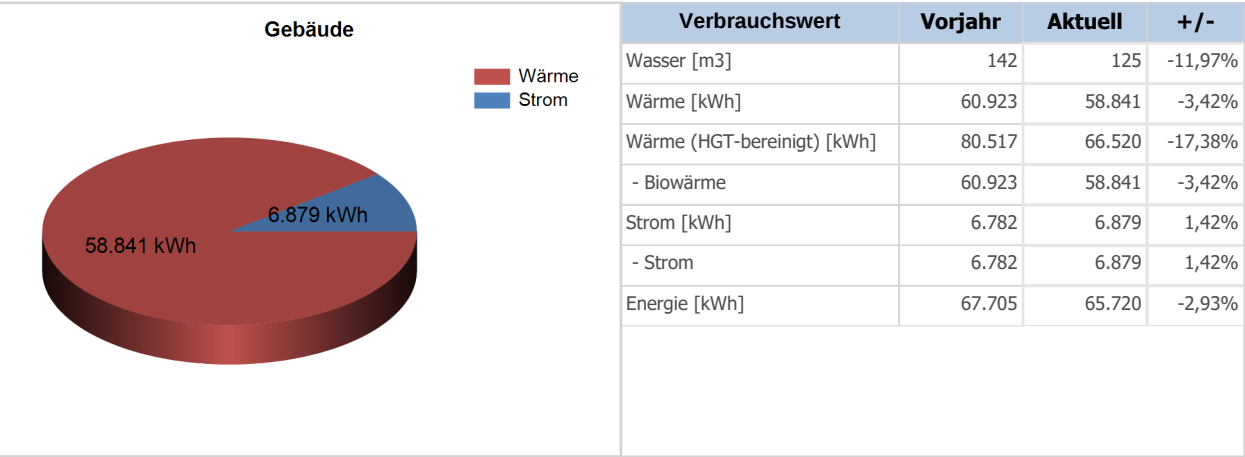
Der gestiegene Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode erklären.

5.6 Kindergarten2 Ebersdorferstr.

5.6.1 Energieverbrauch

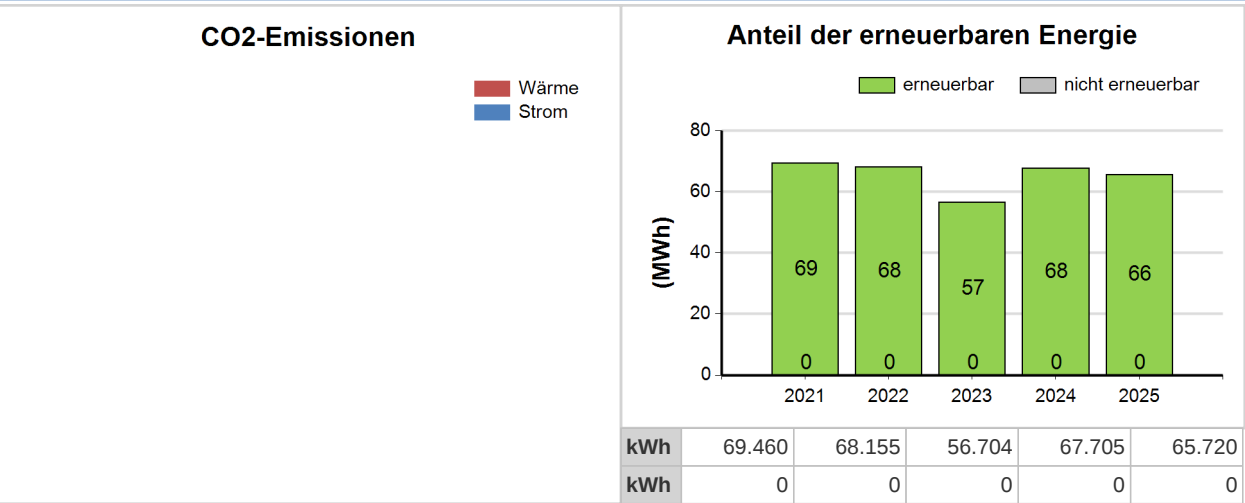
Die im Gebäude 'Kindergarten2 Ebersdorferstr.' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



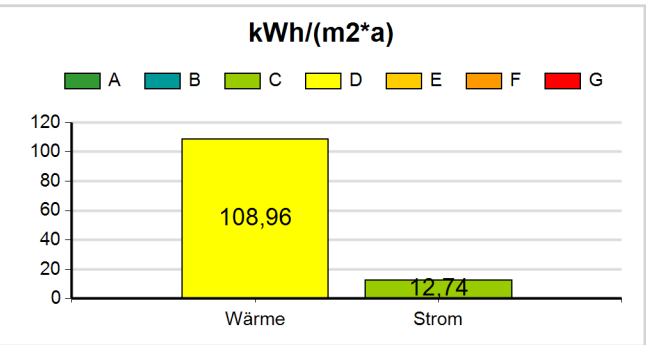
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

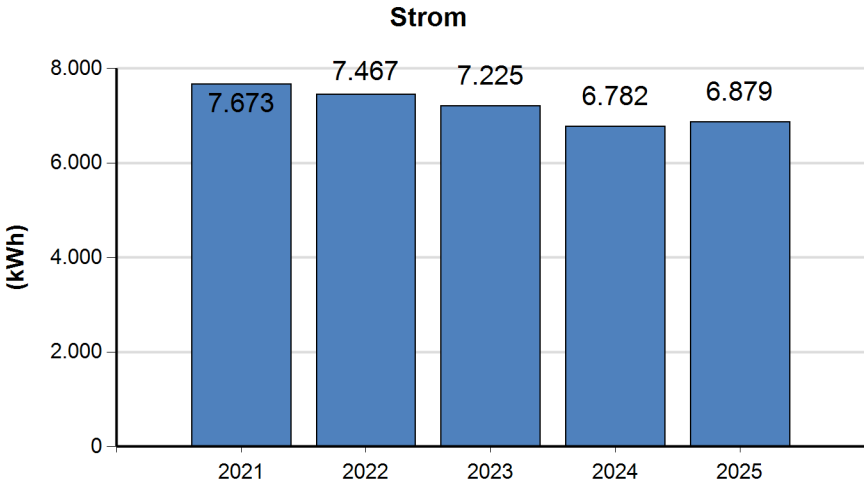
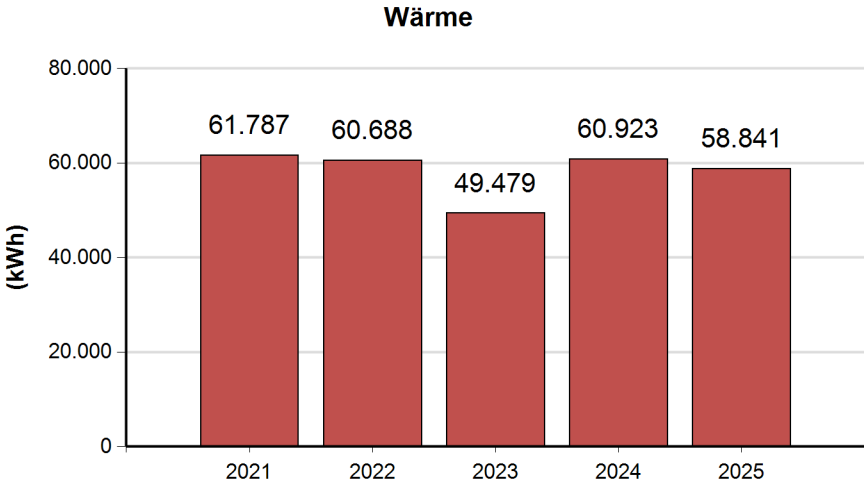
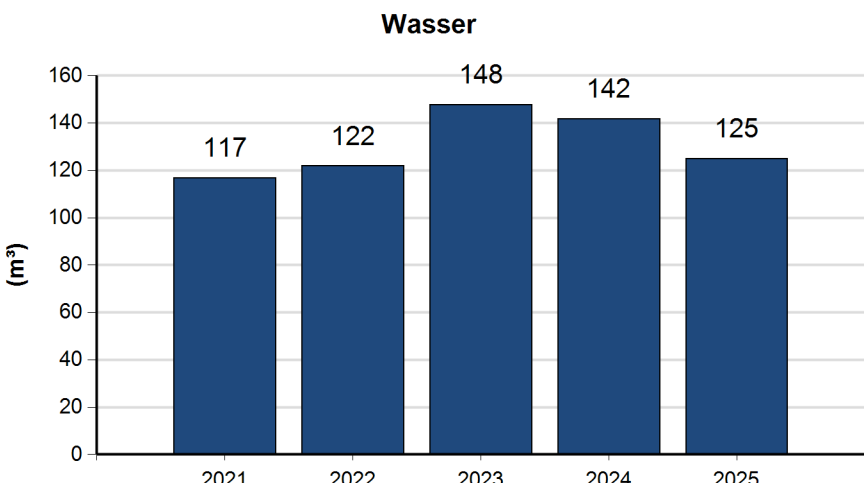
Benchmark



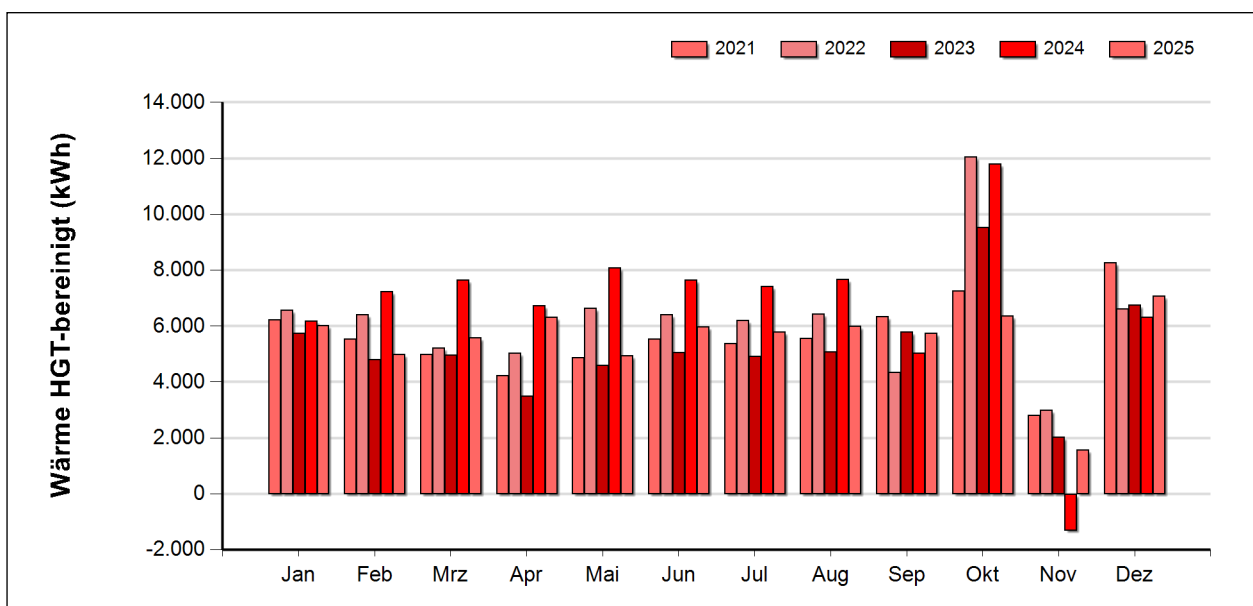
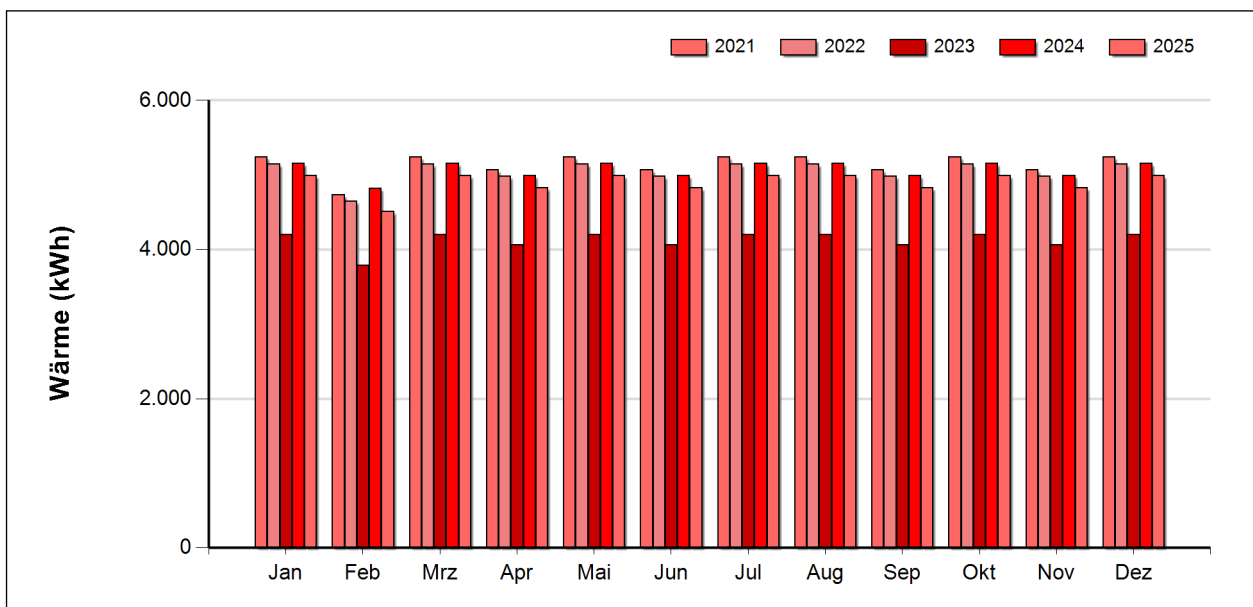
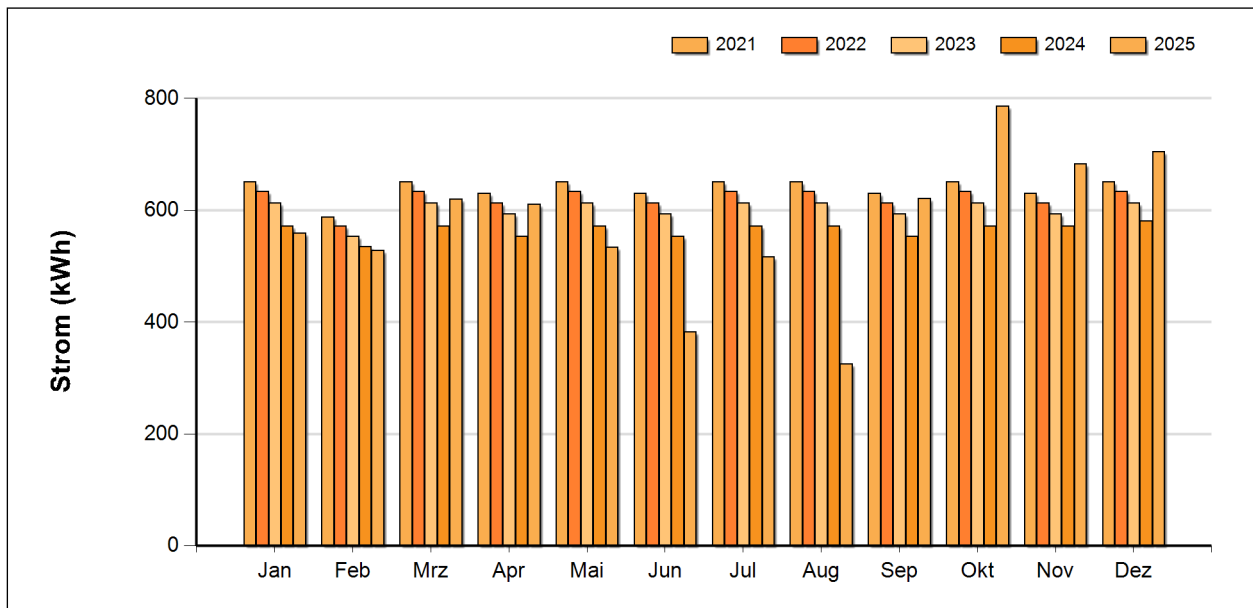
Kategorien (Wärme, Strom)

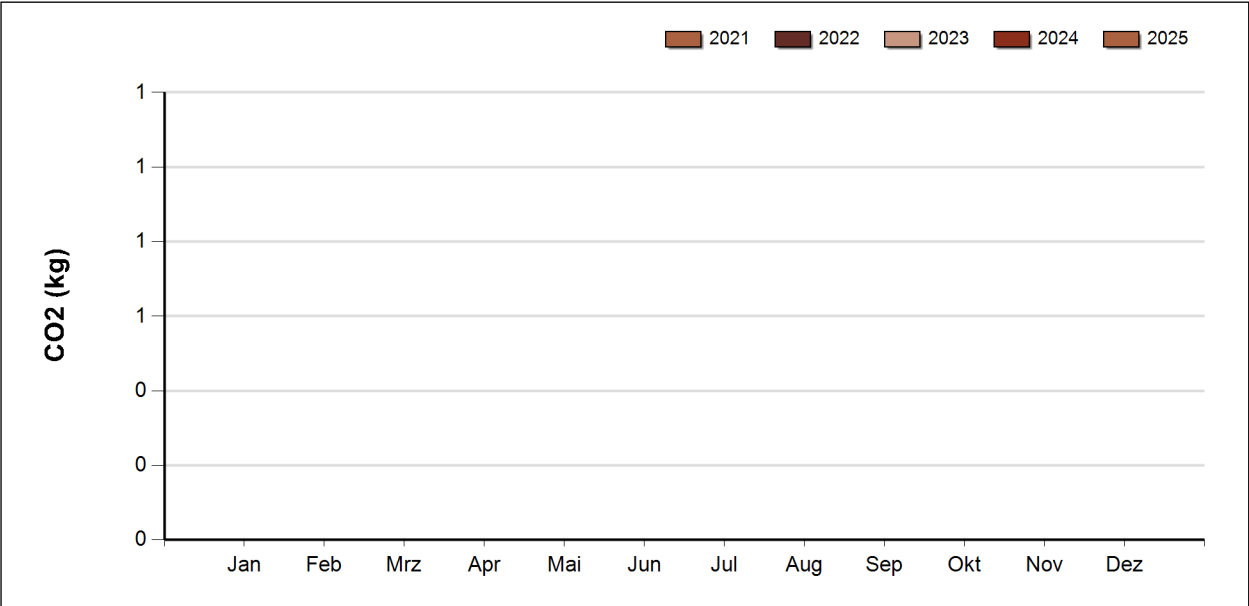
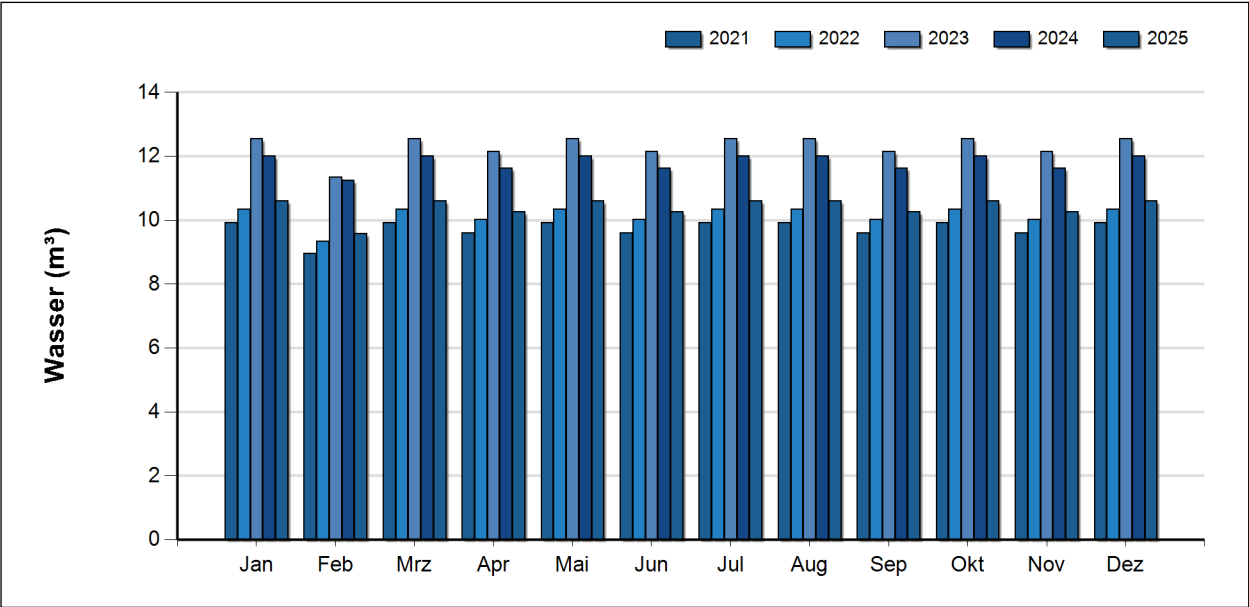
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,33	-	5,75
B	29,33	-	5,75	-
C	58,66	-	11,49	-
D	83,10	-	16,28	-
E	112,44	-	22,02	-
F	136,88	-	26,81	-
G	166,21	-	32,56	-

5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	6.879
		2024	6.782
		2023	7.225
		2022	7.467
		2021	7.673
		2020	7.634
		2019	8.116
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	58.841
		2024	60.923
		2023	49.479
		2022	60.688
		2021	61.787
		2020	65.535
		2019	56.666
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	125
		2024	142
		2023	148
		2022	122
		2021	117
		2020	113
		2019	117

5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





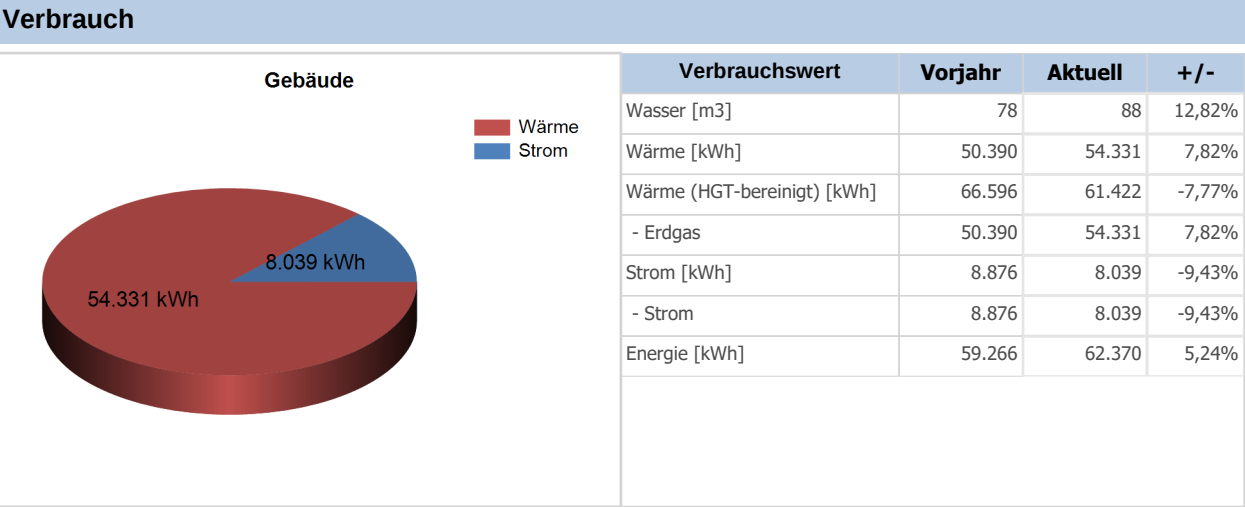
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

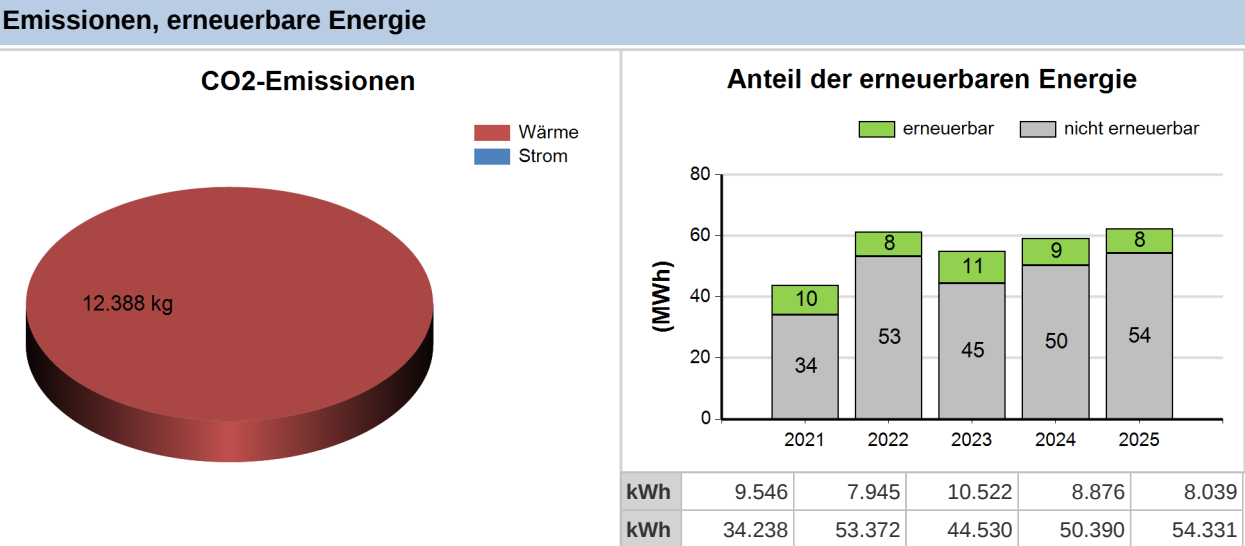
5.7 Prinzhaus

5.7.1 Energieverbrauch

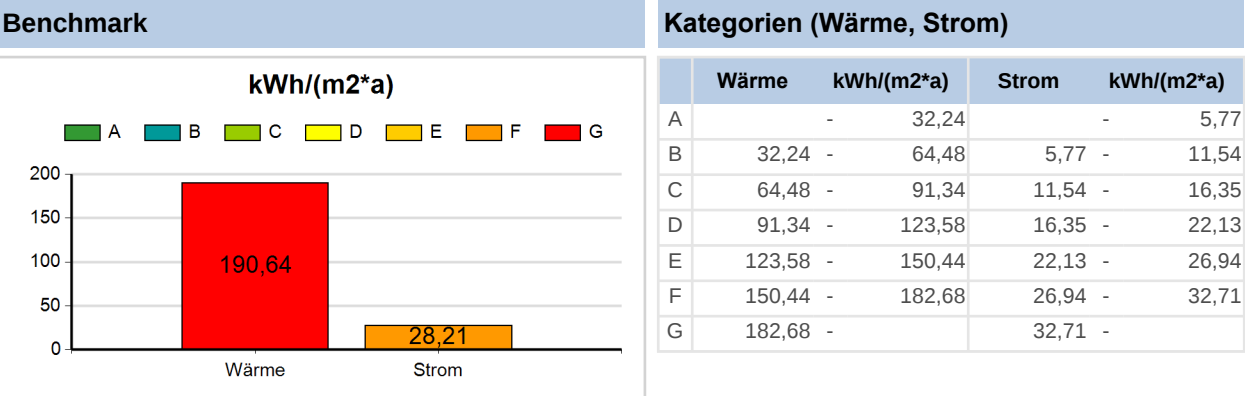
Die im Gebäude 'Prinzhaus' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 13% für die Stromversorgung und zu 87% für die Wärmeversorgung verwendet.



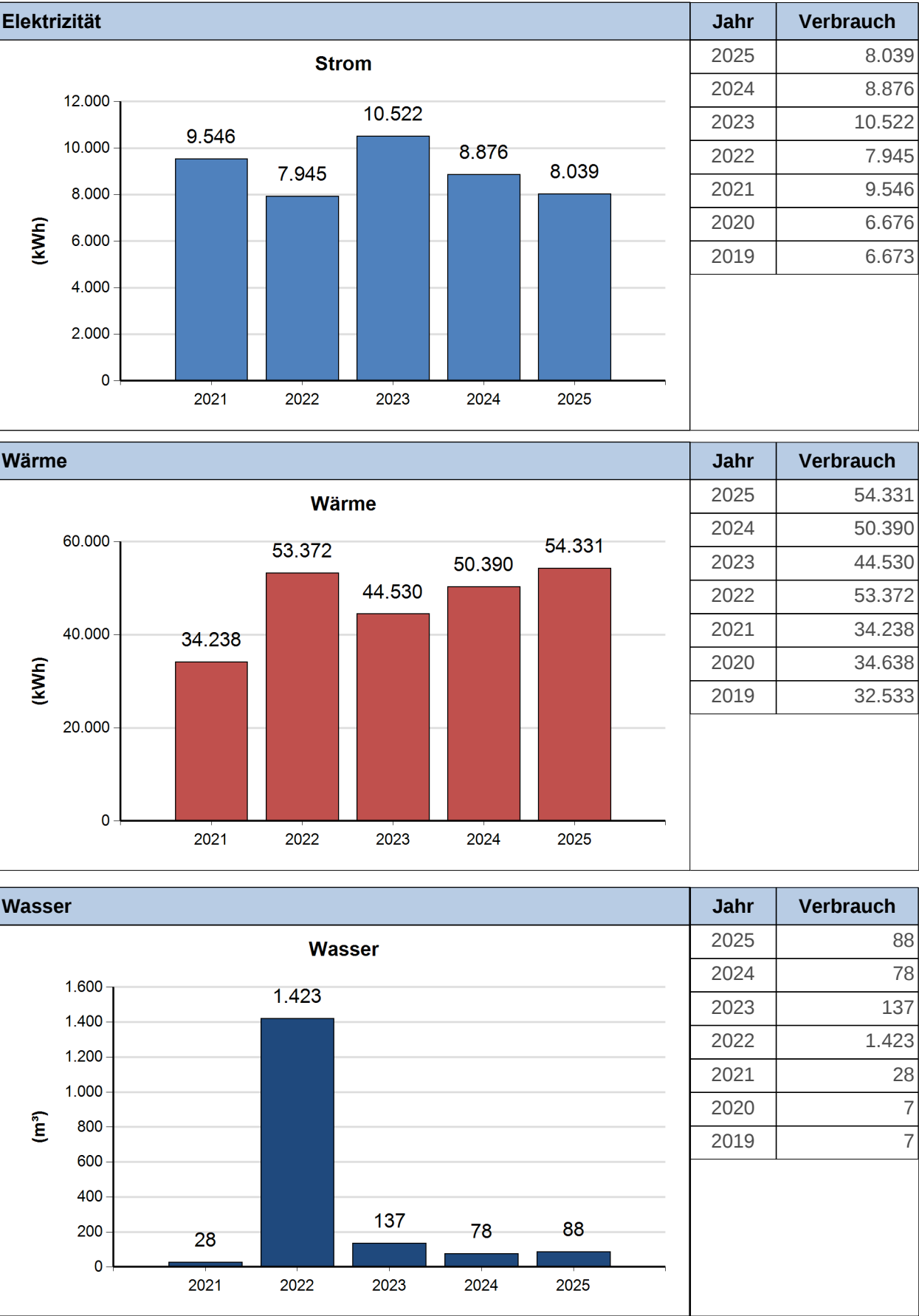
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 12.388 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



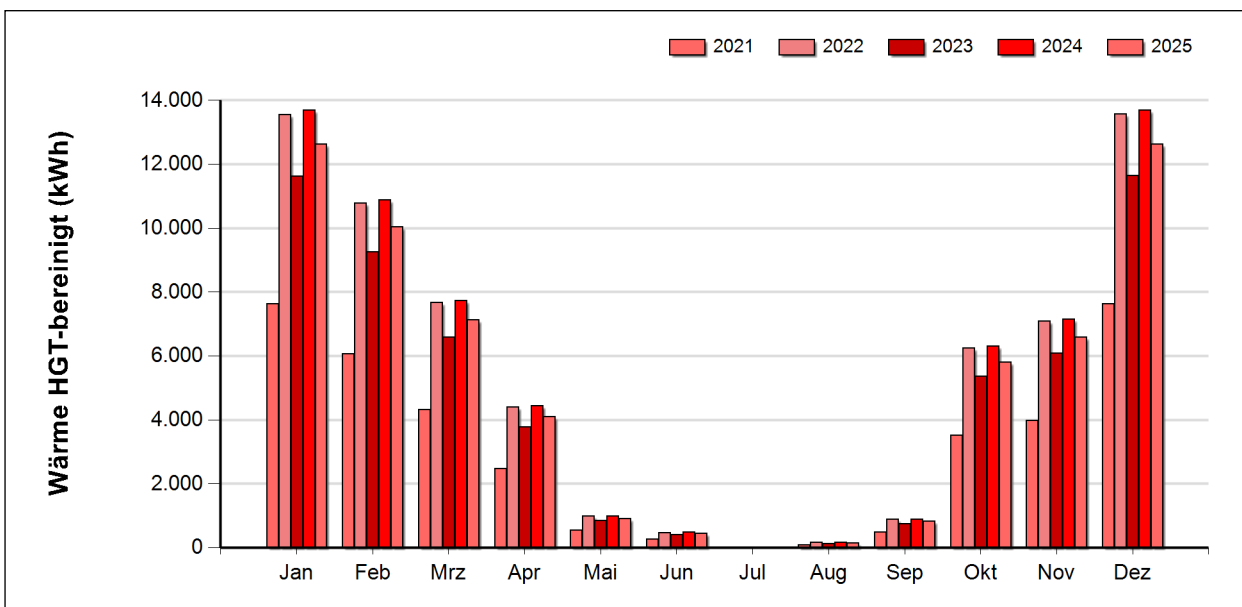
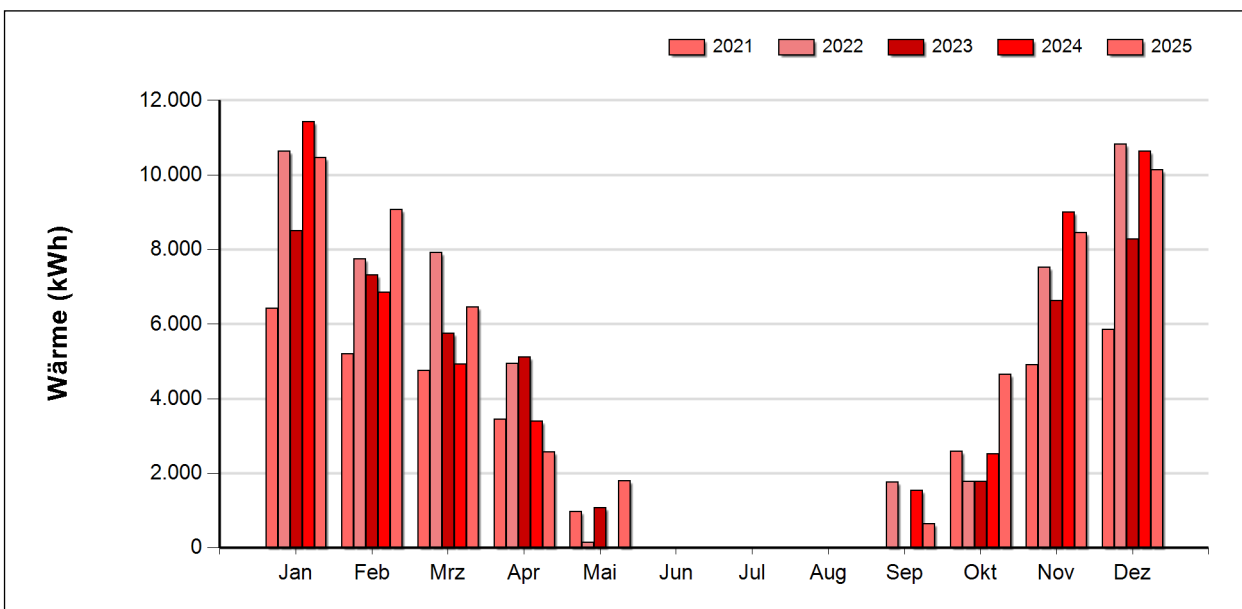
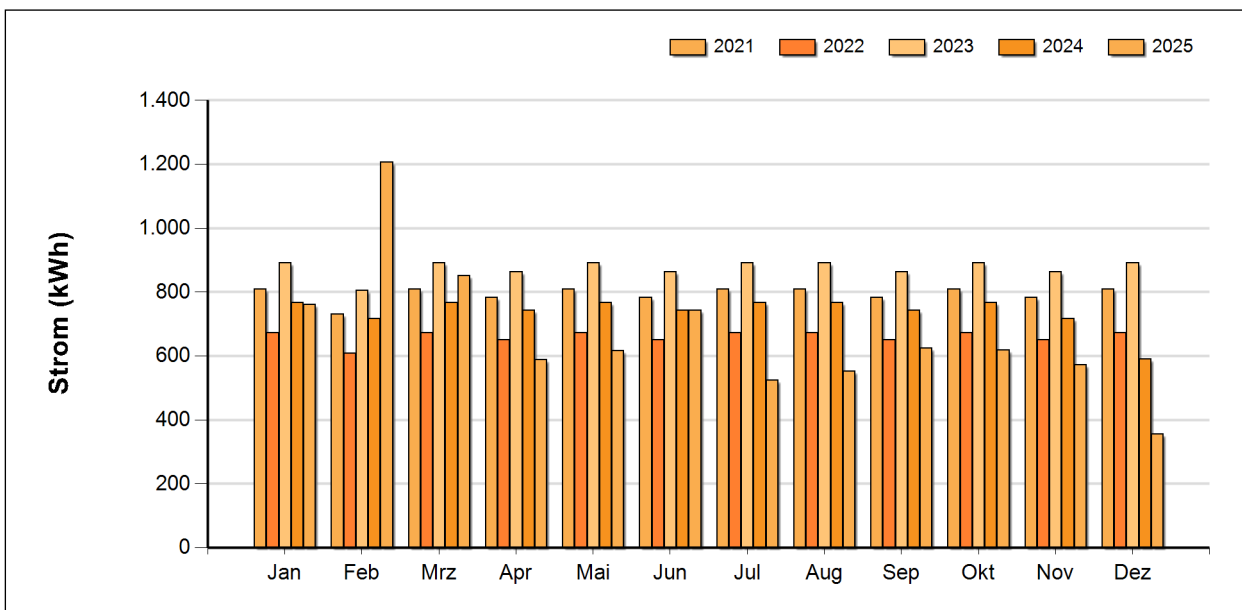
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

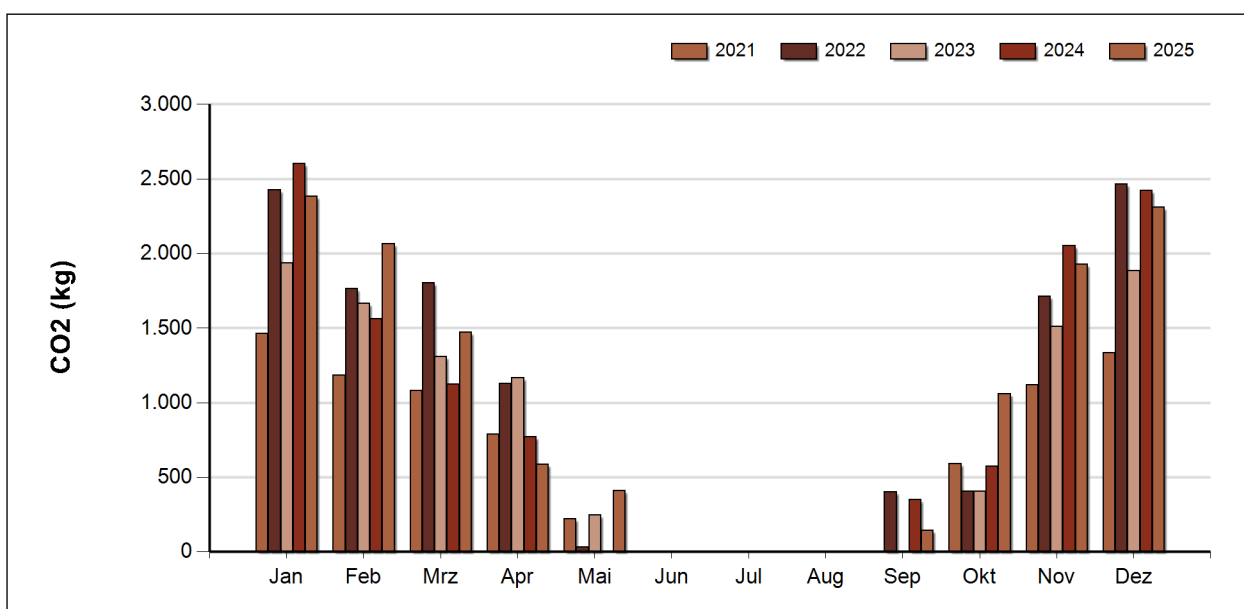
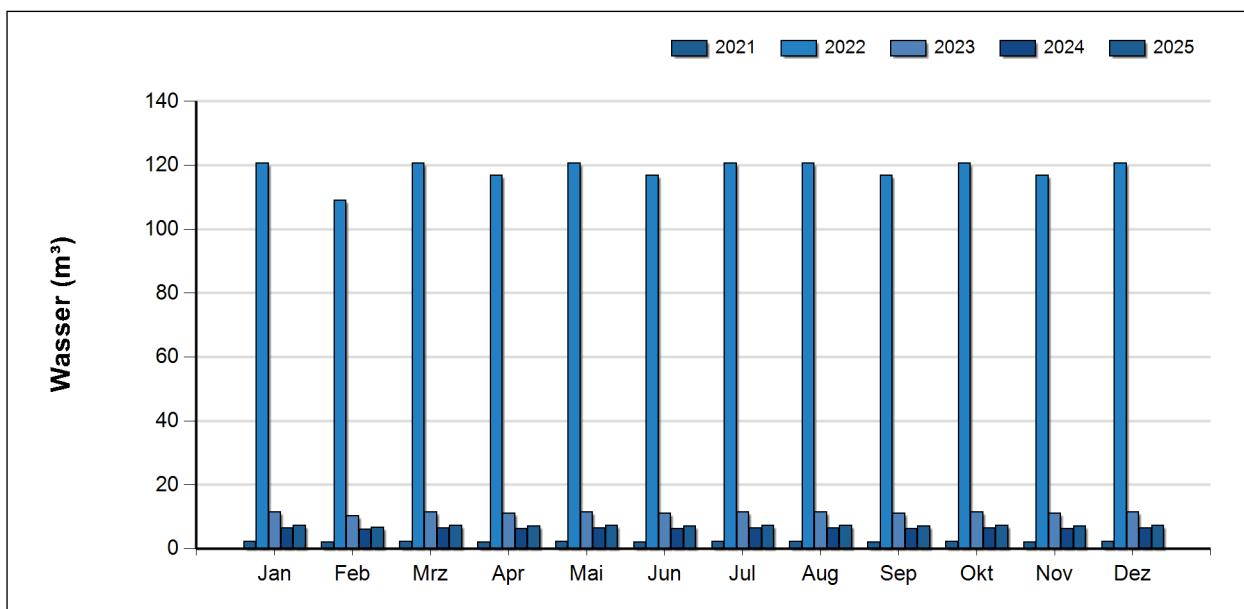


5.7.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

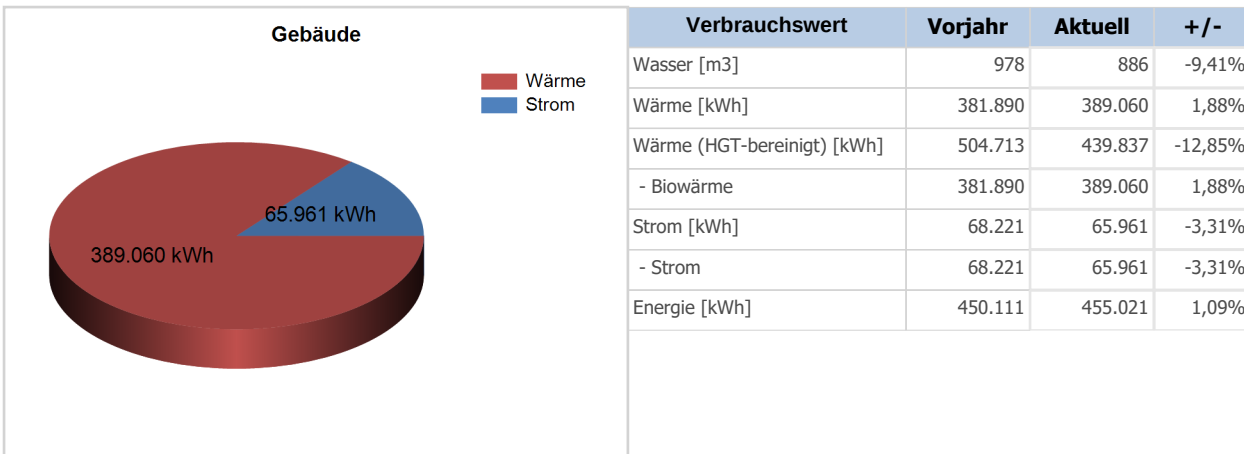
Hier befindet sich weiterhin die Ersatzgruppe des Kindergartens. Das Gebäude wird nicht saniert.

5.8 Schule

5.8.1 Energieverbrauch

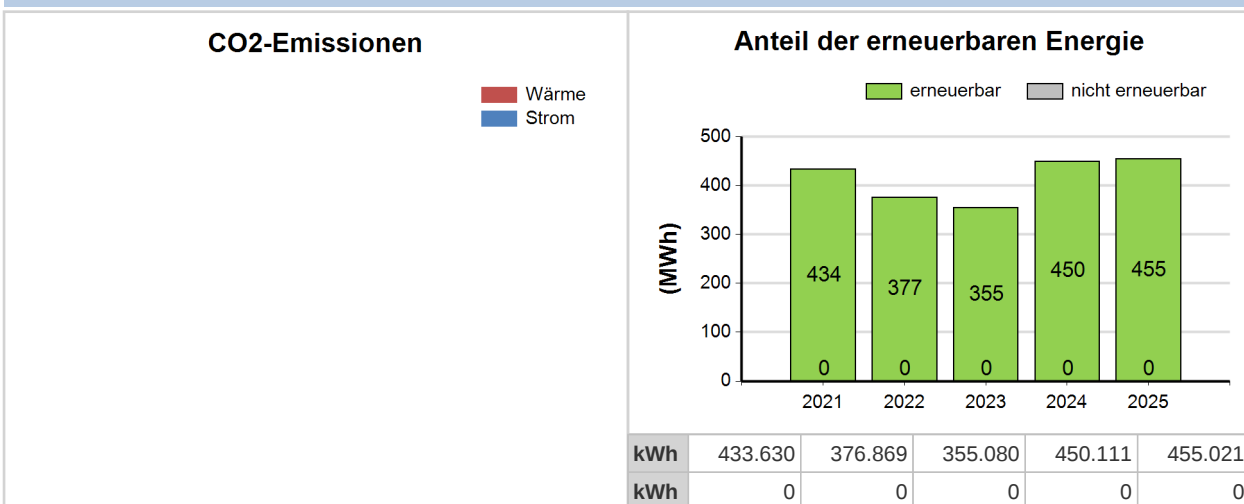
Die im Gebäude 'Schule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 14% für die Stromversorgung und zu 86% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



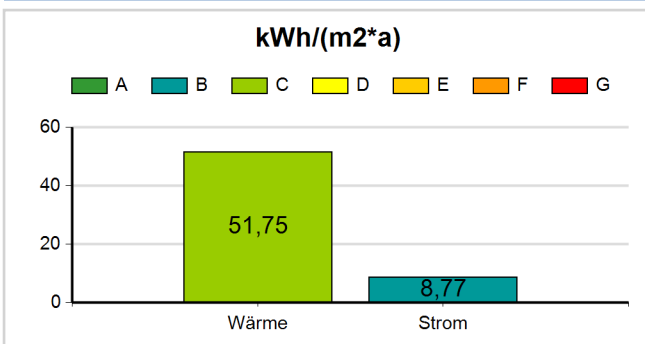
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

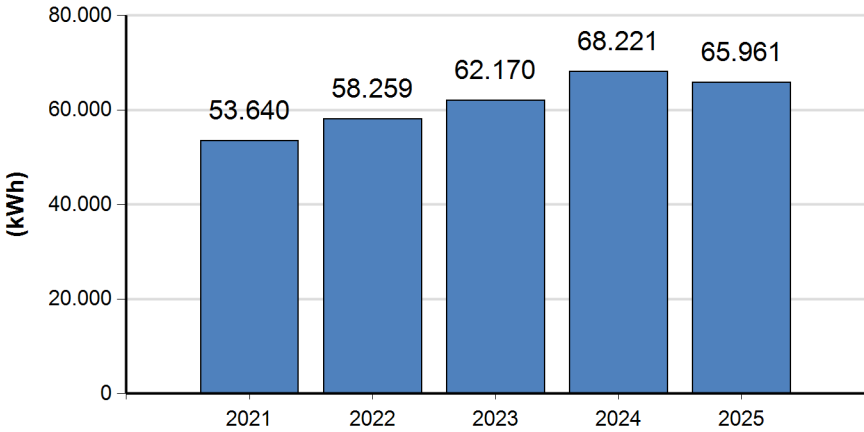
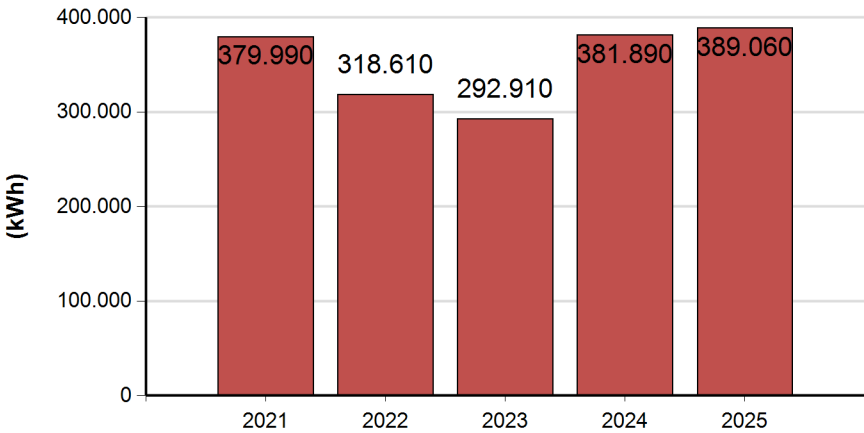
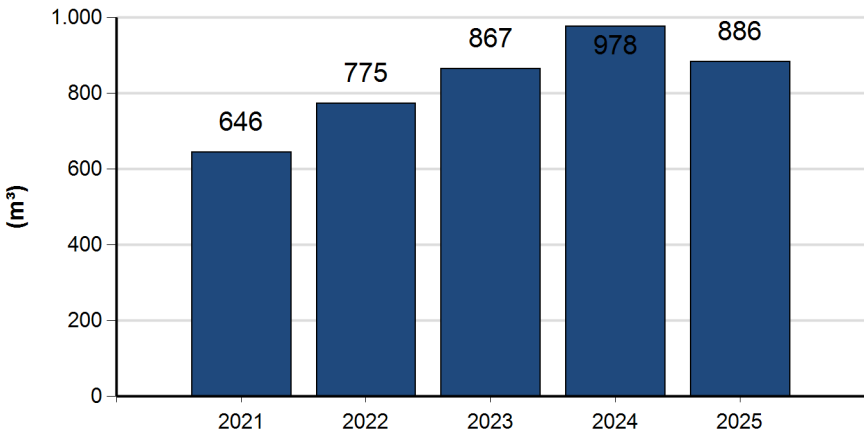
Benchmark



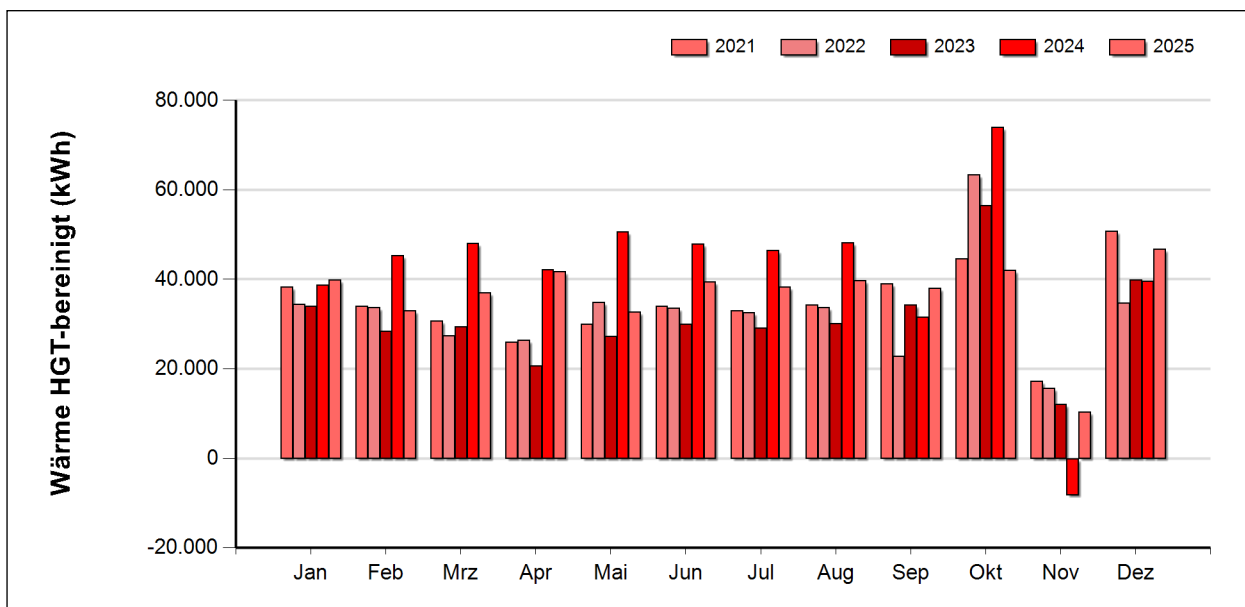
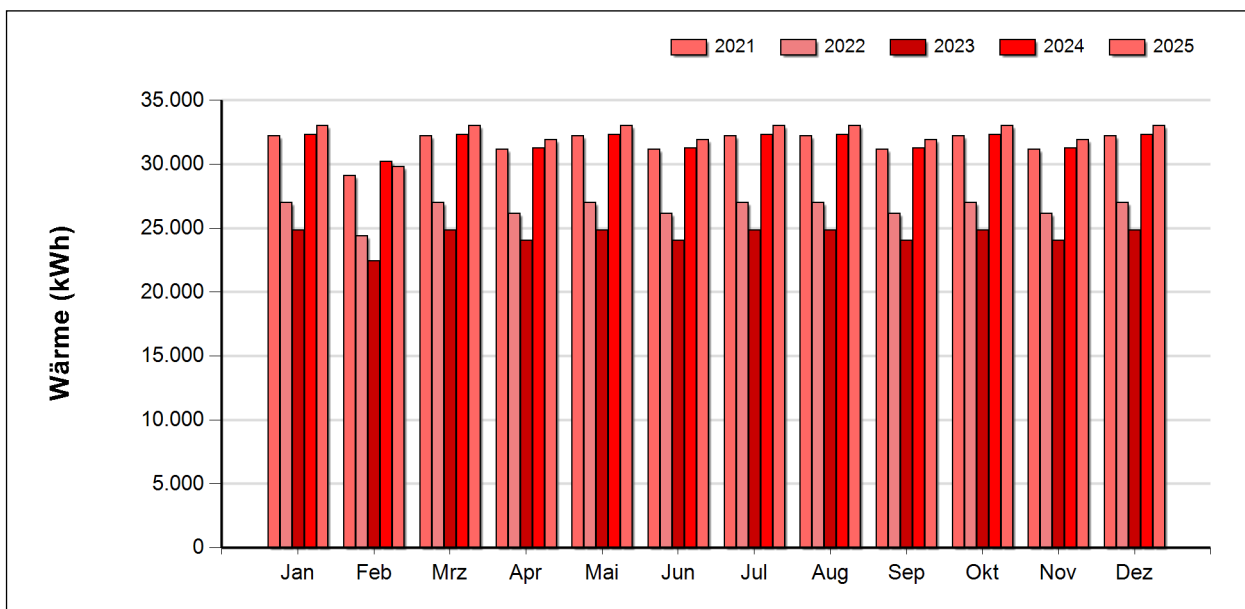
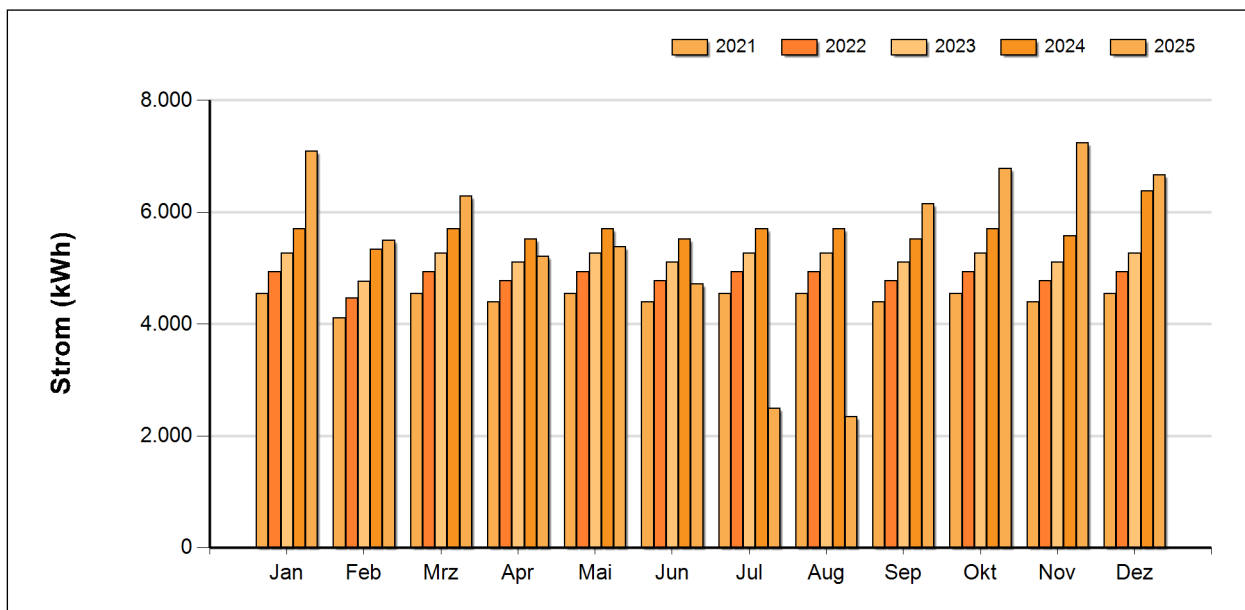
Kategorien (Wärme, Strom)

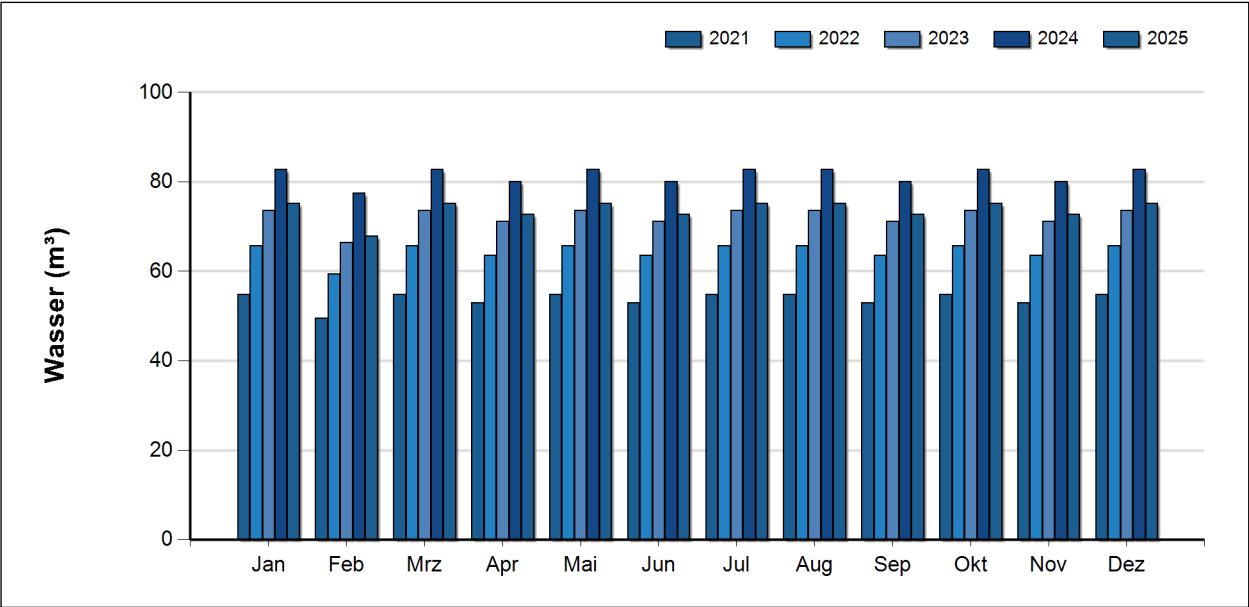
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	24,29	-	4,47
B	24,29	-	4,47	-
C	48,58	-	8,94	-
D	68,82	-	12,67	-
E	93,12	-	17,14	-
F	113,36	-	20,86	-
G	137,65	-	25,33	-

5.8.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	65.961
		2024	68.221
		2023	62.170
		2022	58.259
		2021	53.640
		2020	58.244
		2019	55.419
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	389.060
		2024	381.890
		2023	292.910
		2022	318.610
		2021	379.990
		2020	414.220
		2019	304.080
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	886
		2024	978
		2023	867
		2022	775
		2021	646
		2020	714
		2019	775

5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





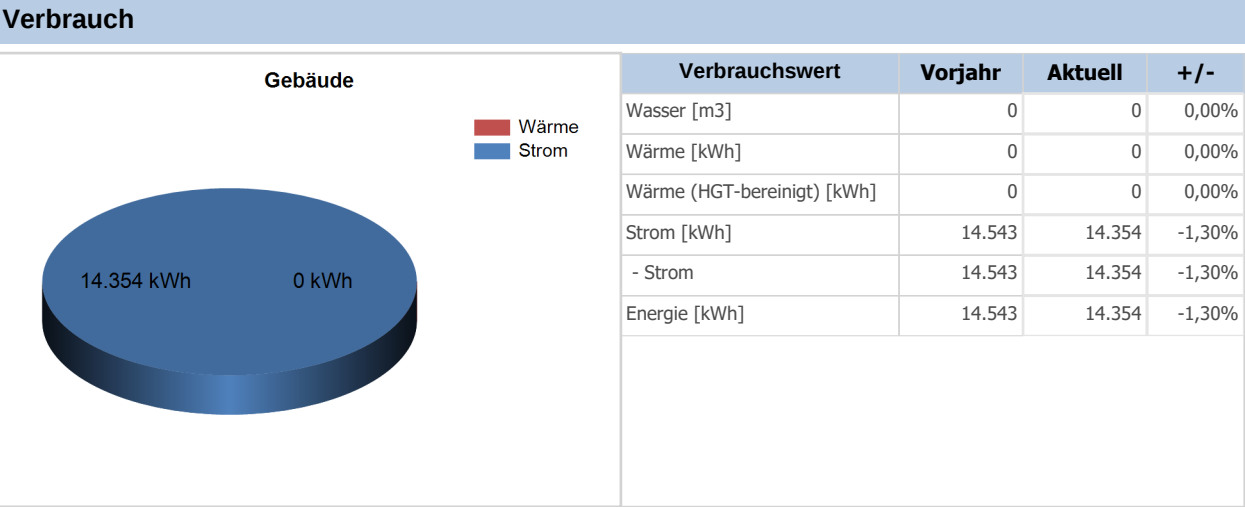
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

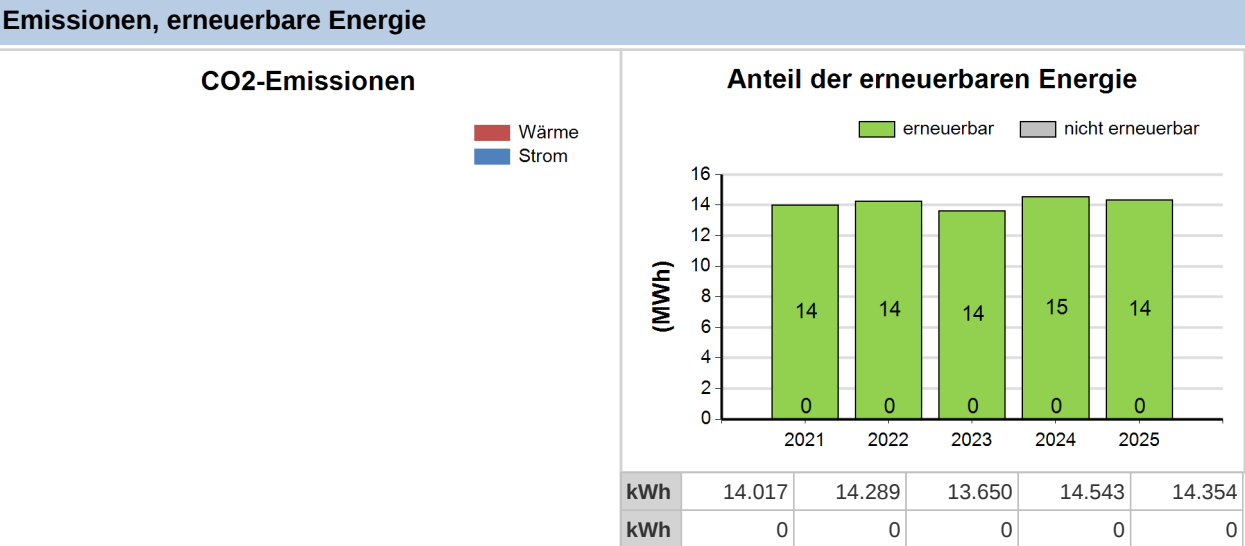
5.9 Ballettschule

5.9.1 Energieverbrauch

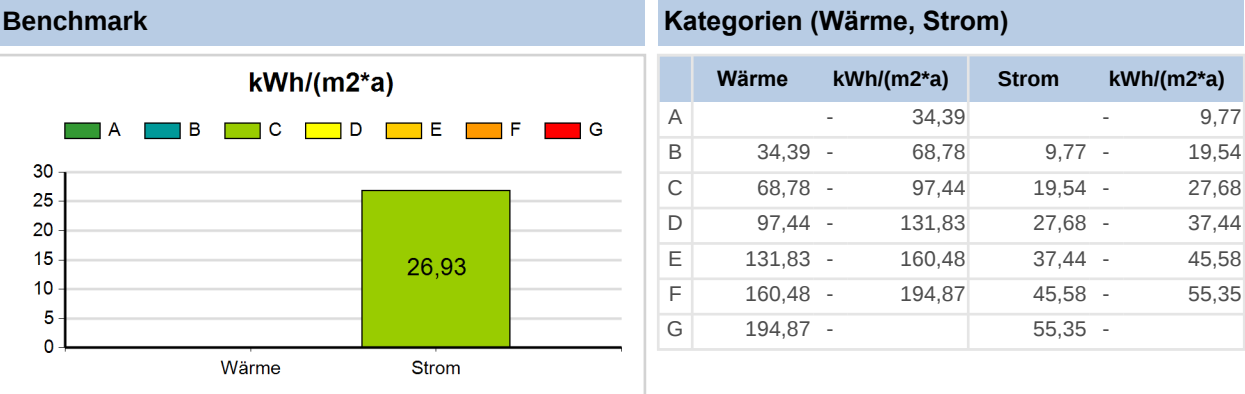
Die im Gebäude 'Ballettschule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



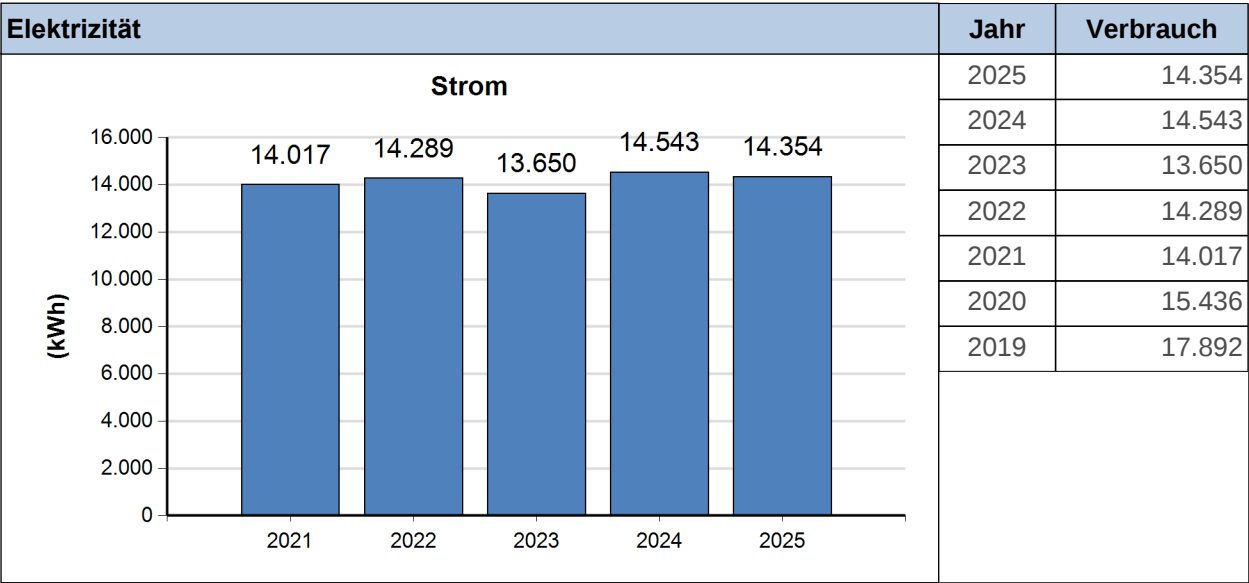
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



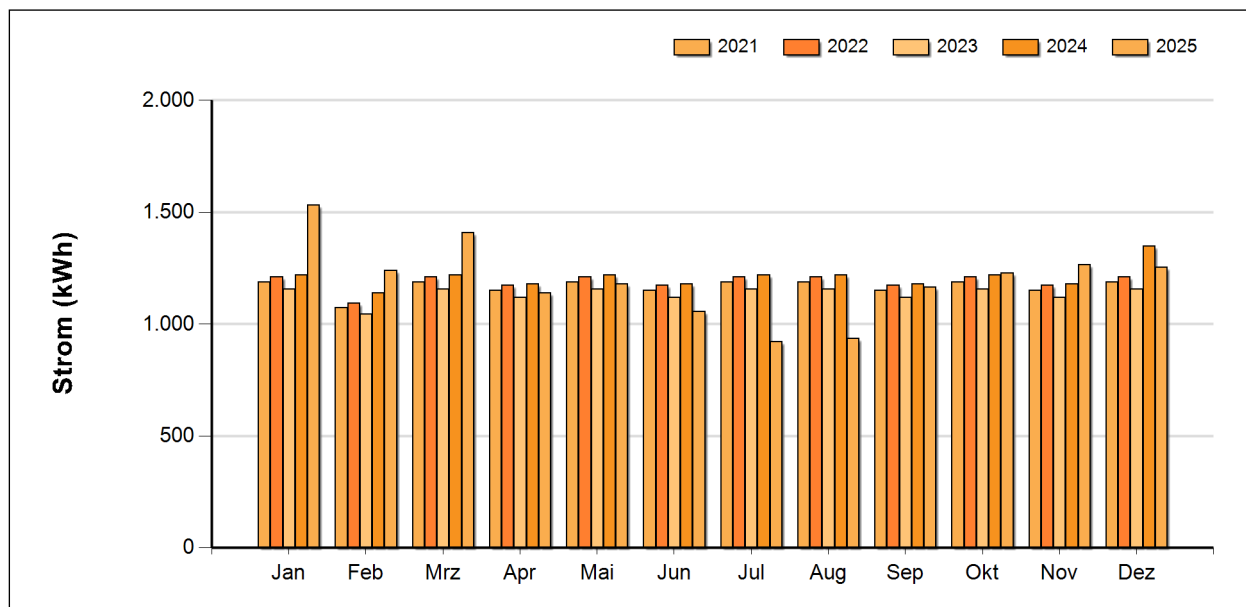
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.



5.9.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



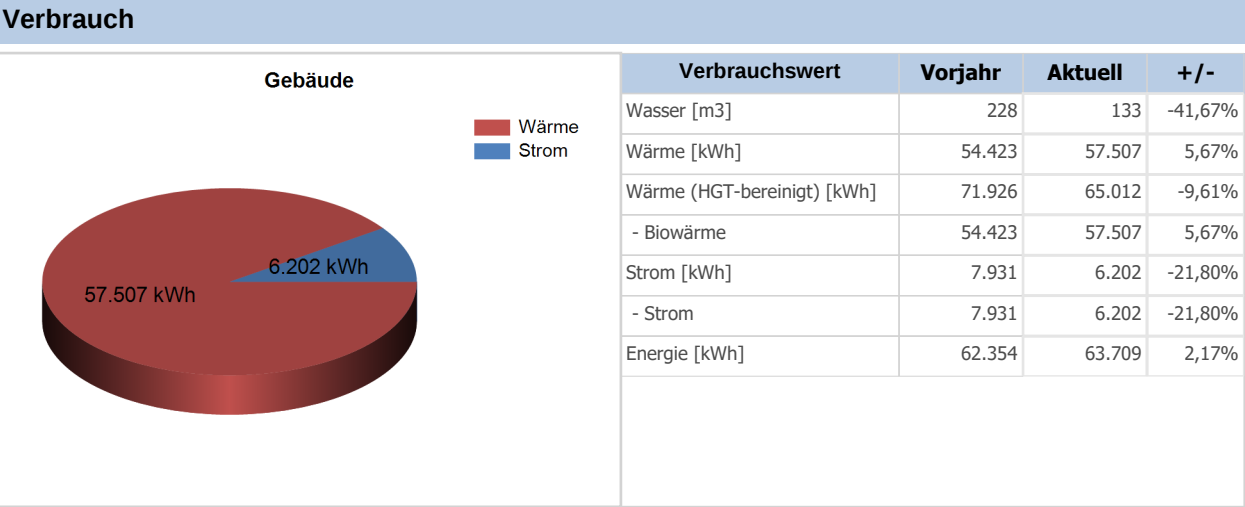
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

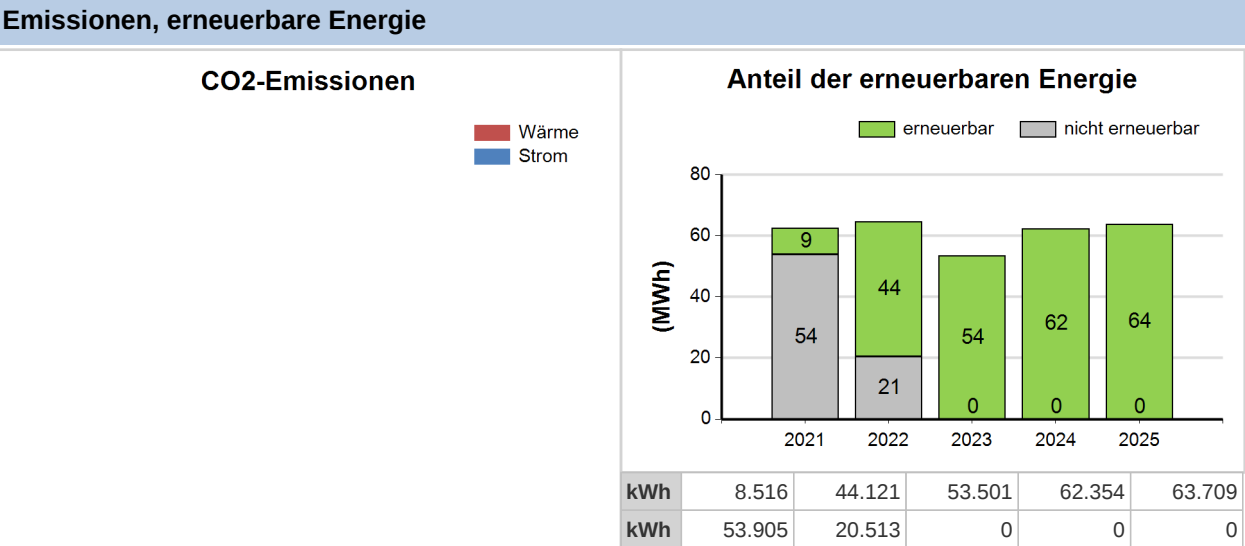
5.10 Festsaal-Zubau

5.10.1 Energieverbrauch

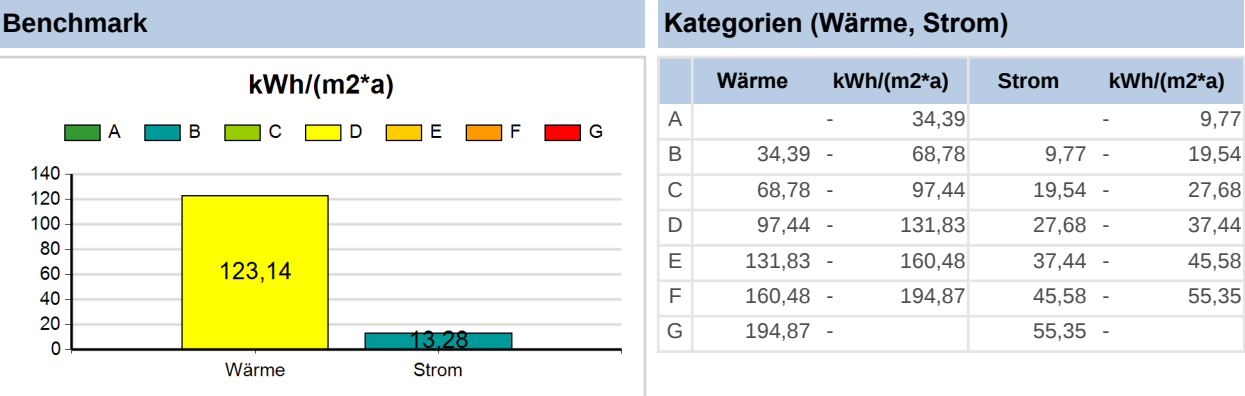
Die im Gebäude 'Festsaal-Zubau' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.



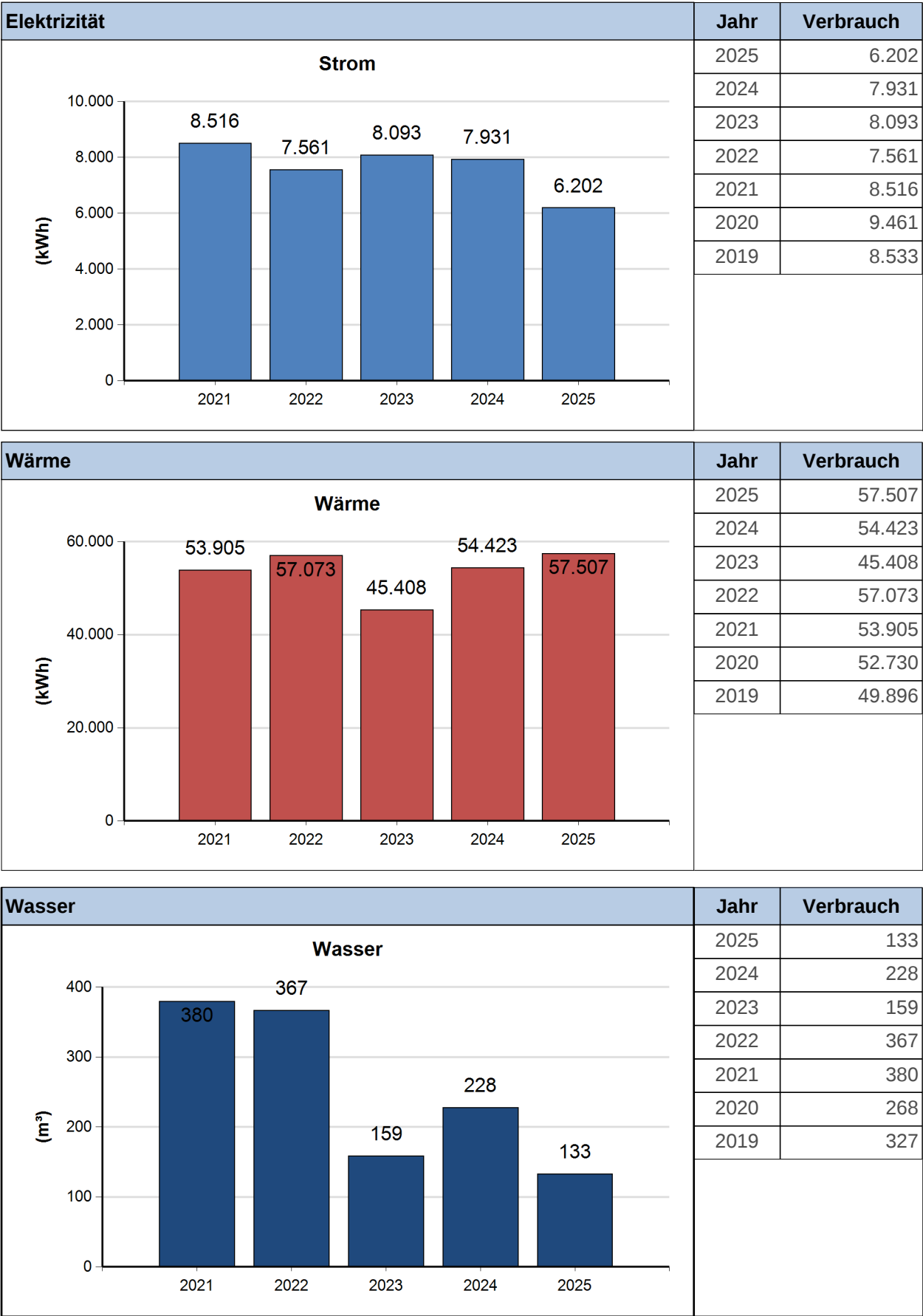
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



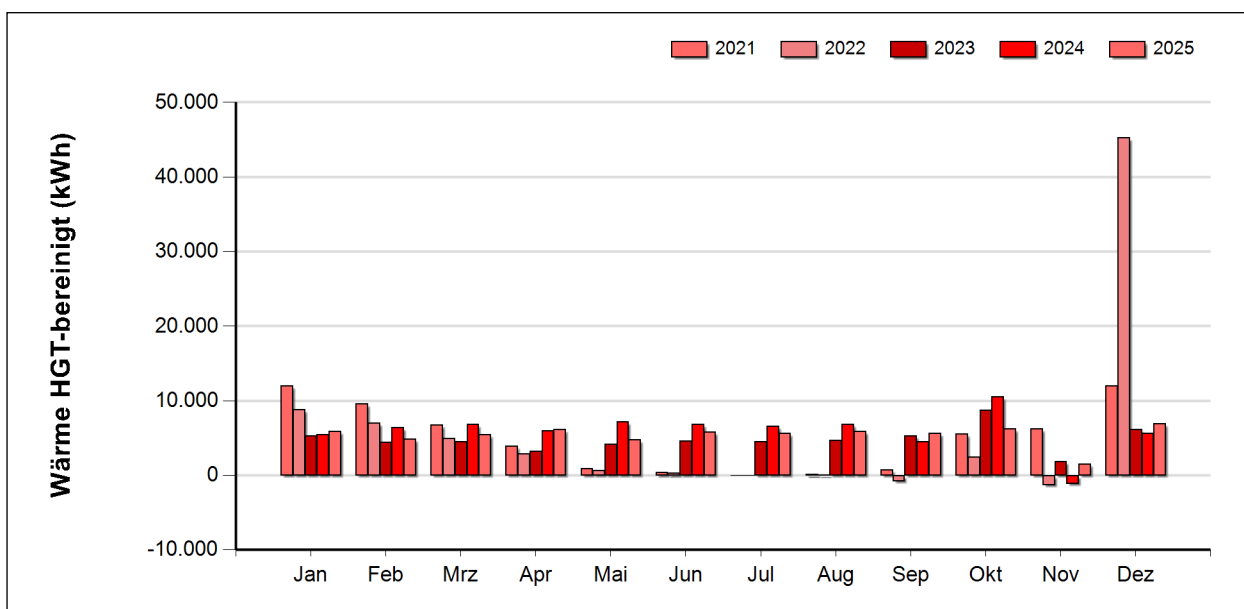
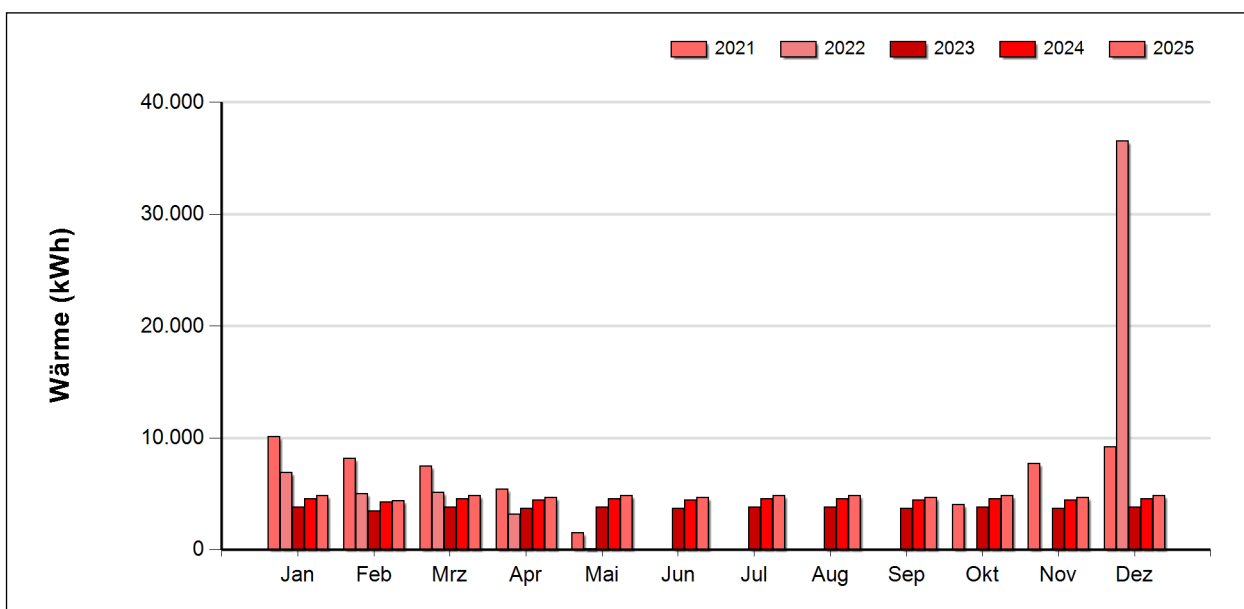
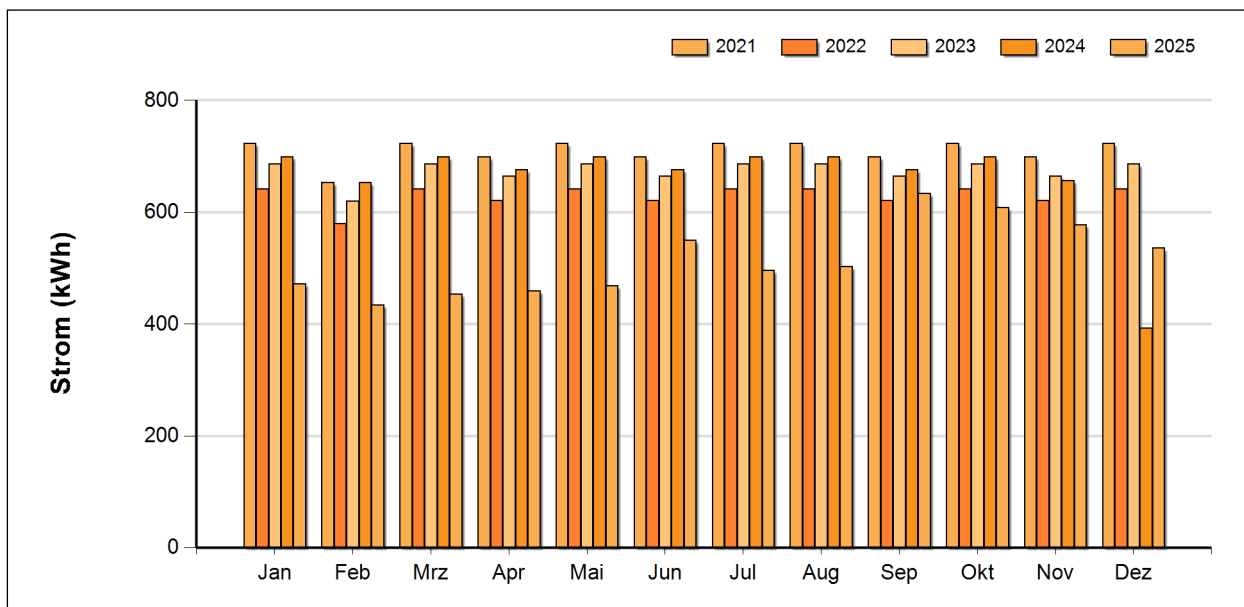
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

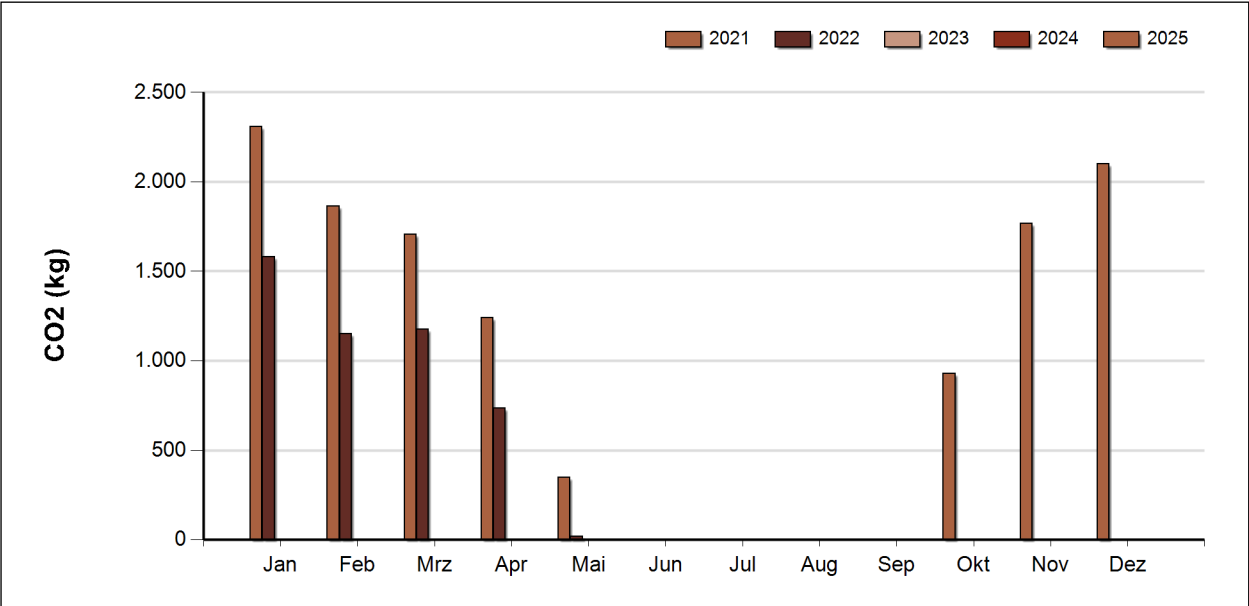
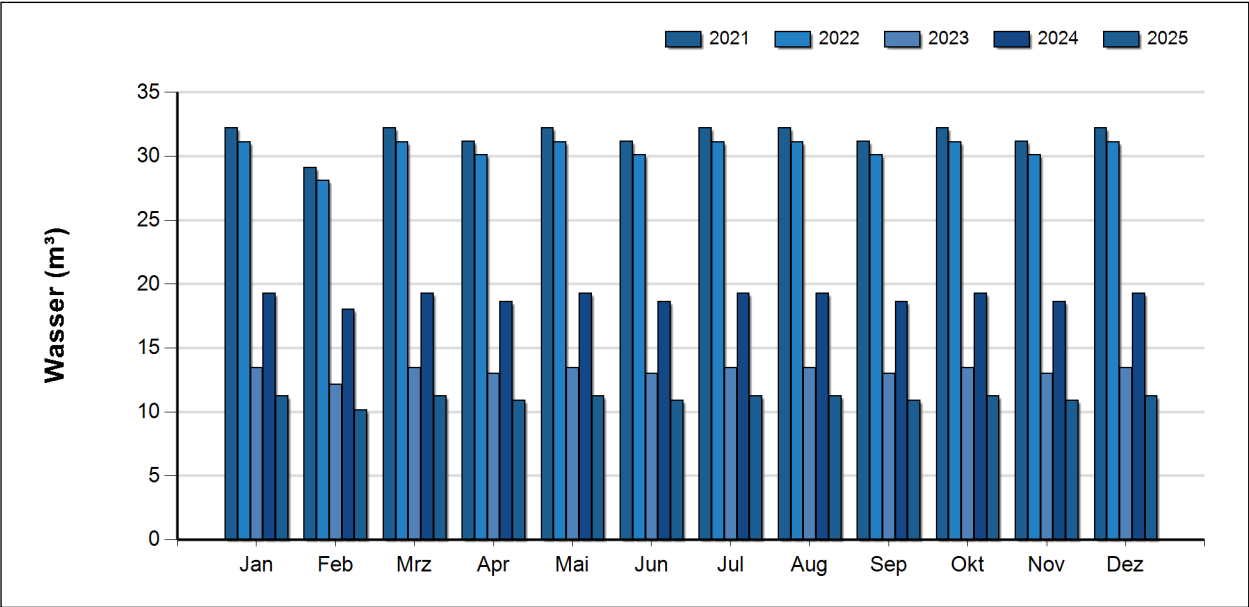


5.10.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.10.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





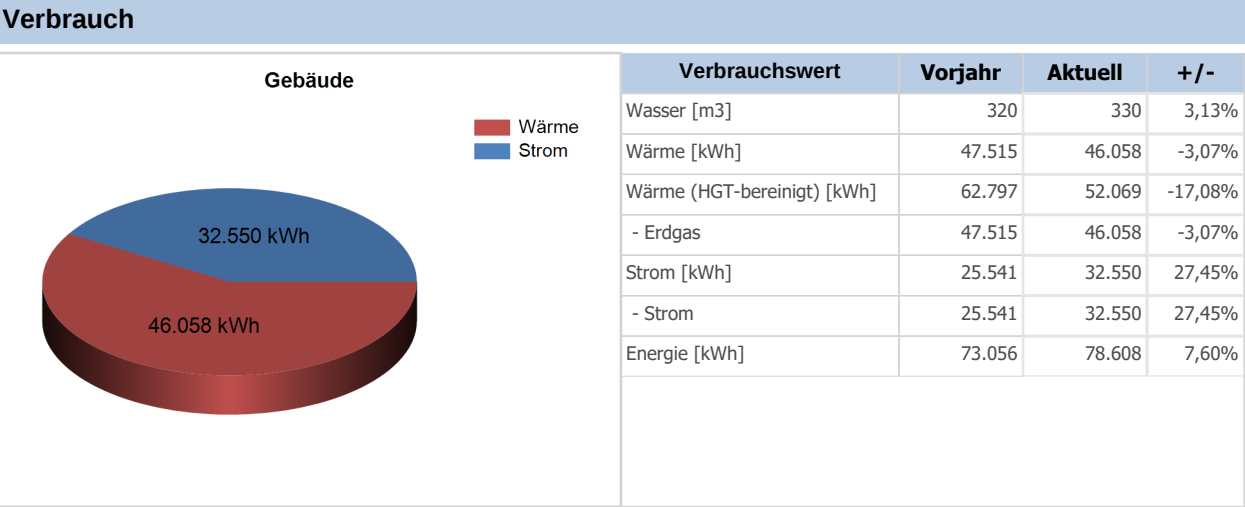
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

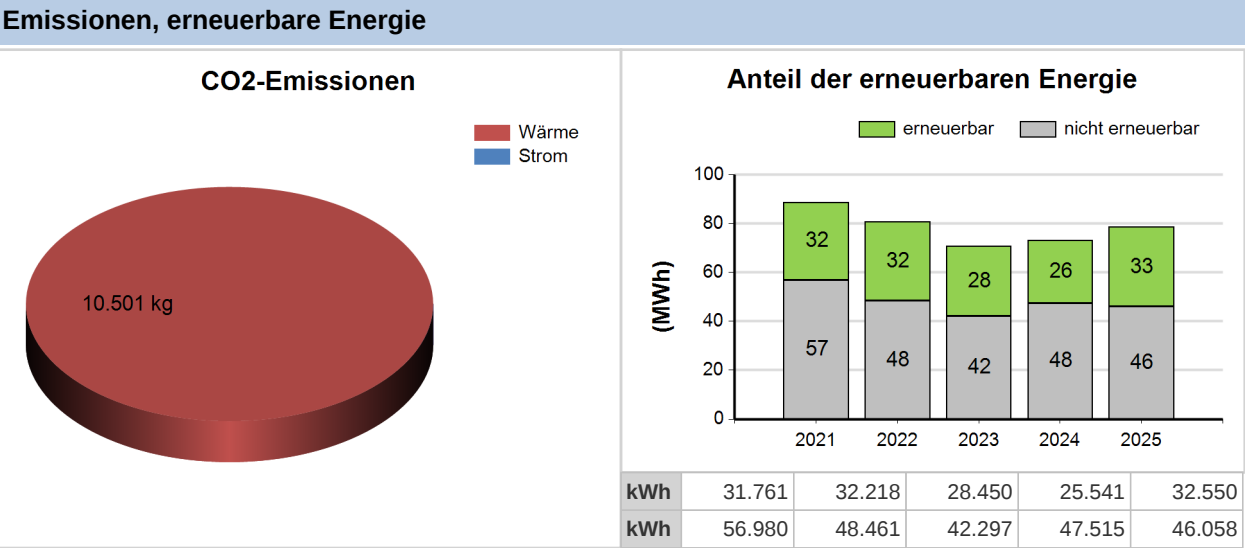
5.11 Fußballplatz Gebäude

5.11.1 Energieverbrauch

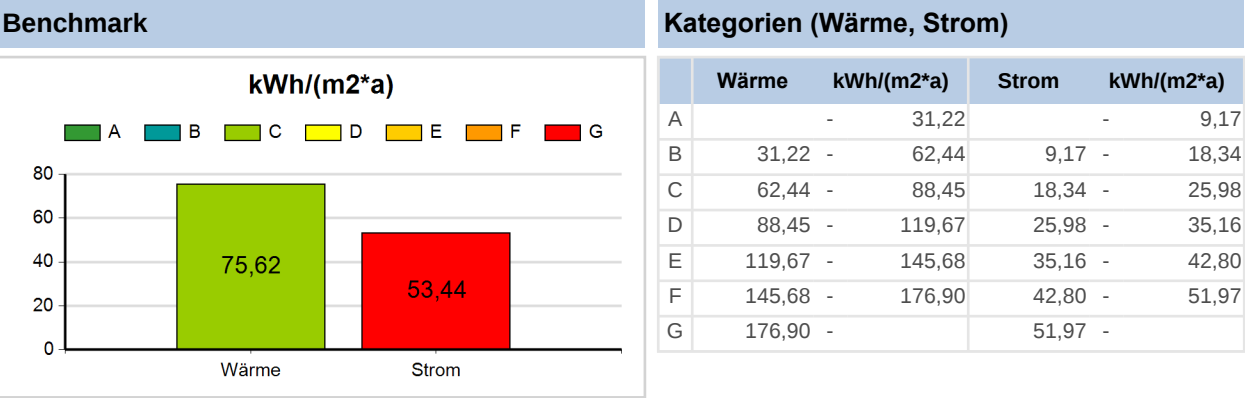
Die im Gebäude 'Fußballplatz Gebäude' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 41% für die Stromversorgung und zu 59% für die Wärmeversorgung verwendet.



Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 10.501 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.



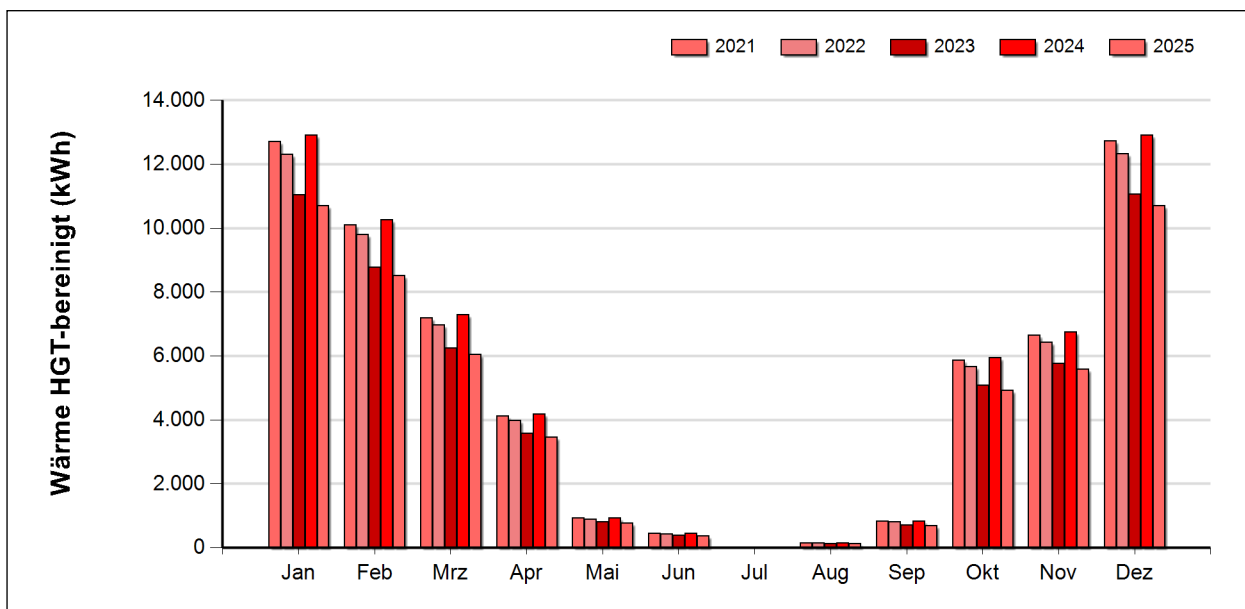
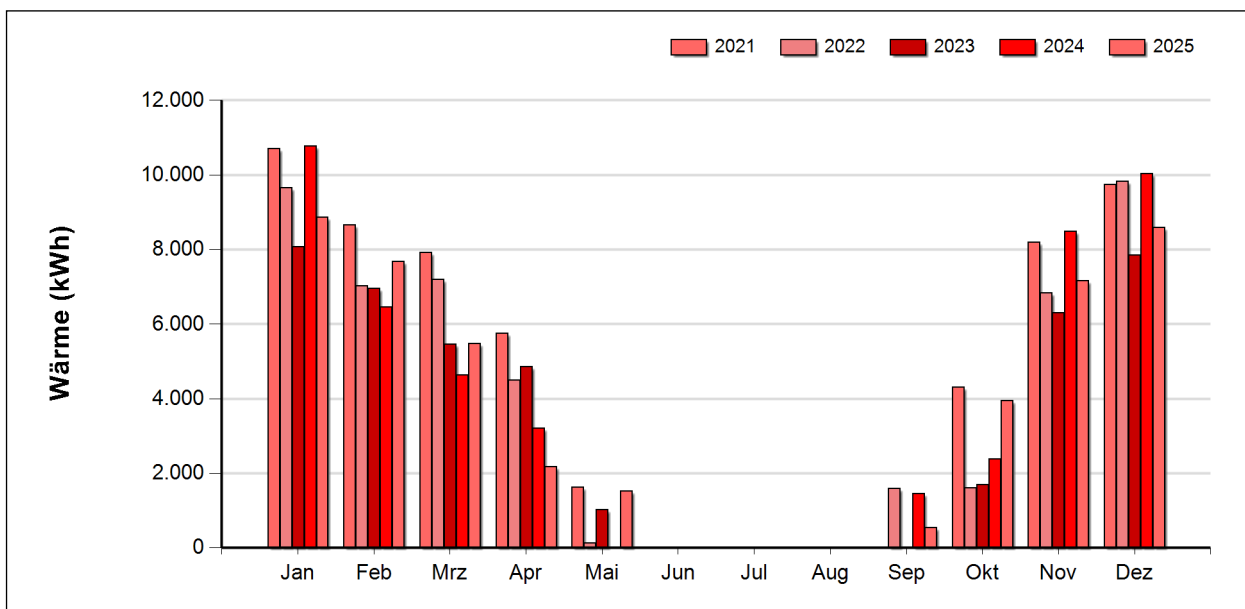
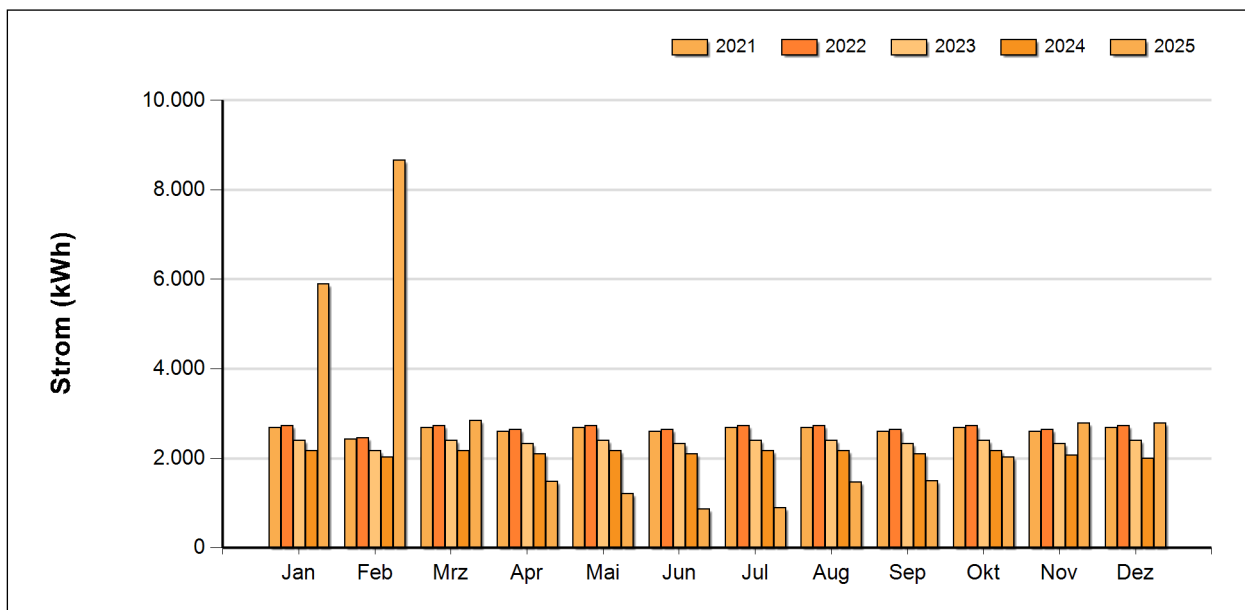
5.11.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

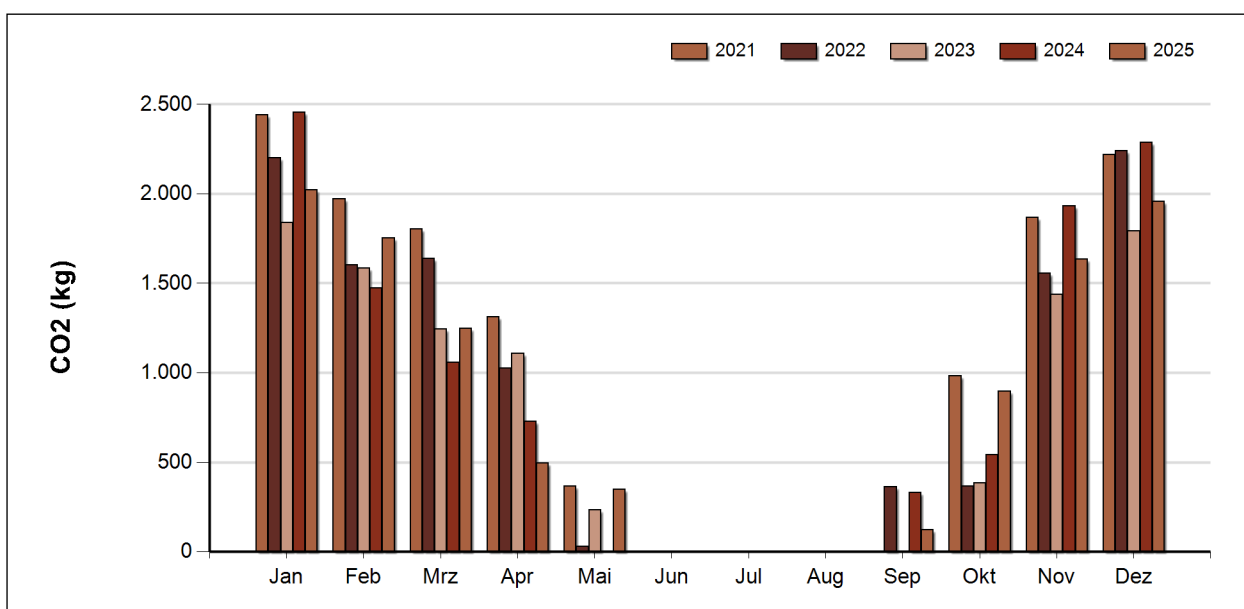
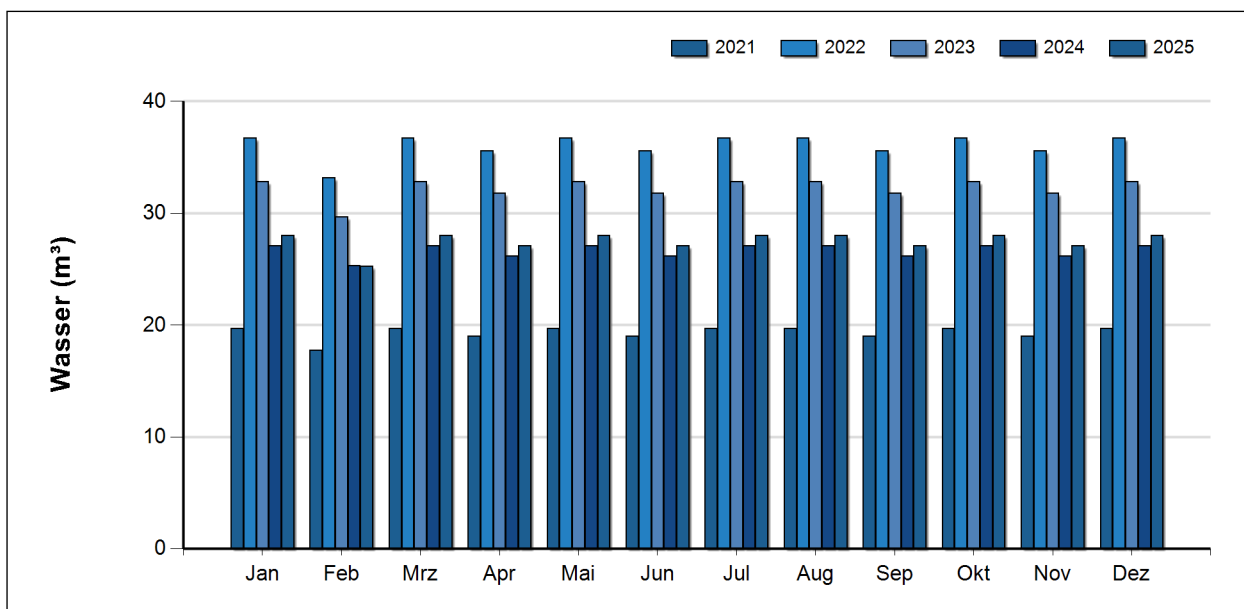
Elektrizität		Jahr	Verbrauch																
Strom <table><tr><th>Jahr</th><th>Verbrauch (kWh)</th></tr><tr><td>2019</td><td>38.938</td></tr><tr><td>2020</td><td>43.333</td></tr><tr><td>2021</td><td>31.761</td></tr><tr><td>2022</td><td>32.218</td></tr><tr><td>2023</td><td>28.450</td></tr><tr><td>2024</td><td>25.541</td></tr><tr><td>2025</td><td>32.550</td></tr></table>		Jahr	Verbrauch (kWh)	2019	38.938	2020	43.333	2021	31.761	2022	32.218	2023	28.450	2024	25.541	2025	32.550	2025	32.550
		Jahr	Verbrauch (kWh)																
		2019	38.938																
		2020	43.333																
		2021	31.761																
		2022	32.218																
		2023	28.450																
		2024	25.541																
2025	32.550																		
2024	25.541																		
2023	28.450																		
2022	32.218																		
2021	31.761																		
2020	43.333																		
2019	38.938																		

Wärme		Jahr	Verbrauch																
Wärme <table><tr><th>Jahr</th><th>Verbrauch (kWh)</th></tr><tr><td>2019</td><td>49.009</td></tr><tr><td>2020</td><td>55.804</td></tr><tr><td>2021</td><td>56.980</td></tr><tr><td>2022</td><td>48.461</td></tr><tr><td>2023</td><td>42.297</td></tr><tr><td>2024</td><td>47.515</td></tr><tr><td>2025</td><td>46.058</td></tr></table>		Jahr	Verbrauch (kWh)	2019	49.009	2020	55.804	2021	56.980	2022	48.461	2023	42.297	2024	47.515	2025	46.058	2025	46.058
		Jahr	Verbrauch (kWh)																
		2019	49.009																
		2020	55.804																
		2021	56.980																
		2022	48.461																
		2023	42.297																
		2024	47.515																
2025	46.058																		
2024	47.515																		
2023	42.297																		
2022	48.461																		
2021	56.980																		
2020	55.804																		
2019	49.009																		

Wasser		Jahr	Verbrauch																
Wasser <table><tr><th>Jahr</th><th>Verbrauch (m³)</th></tr><tr><td>2019</td><td>721</td></tr><tr><td>2020</td><td>754</td></tr><tr><td>2021</td><td>232</td></tr><tr><td>2022</td><td>433</td></tr><tr><td>2023</td><td>387</td></tr><tr><td>2024</td><td>320</td></tr><tr><td>2025</td><td>330</td></tr></table>		Jahr	Verbrauch (m³)	2019	721	2020	754	2021	232	2022	433	2023	387	2024	320	2025	330	2025	330
		Jahr	Verbrauch (m³)																
		2019	721																
		2020	754																
		2021	232																
		2022	433																
		2023	387																
		2024	320																
2025	330																		
2024	320																		
2023	387																		
2022	433																		
2021	232																		
2020	754																		
2019	721																		

5.11.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

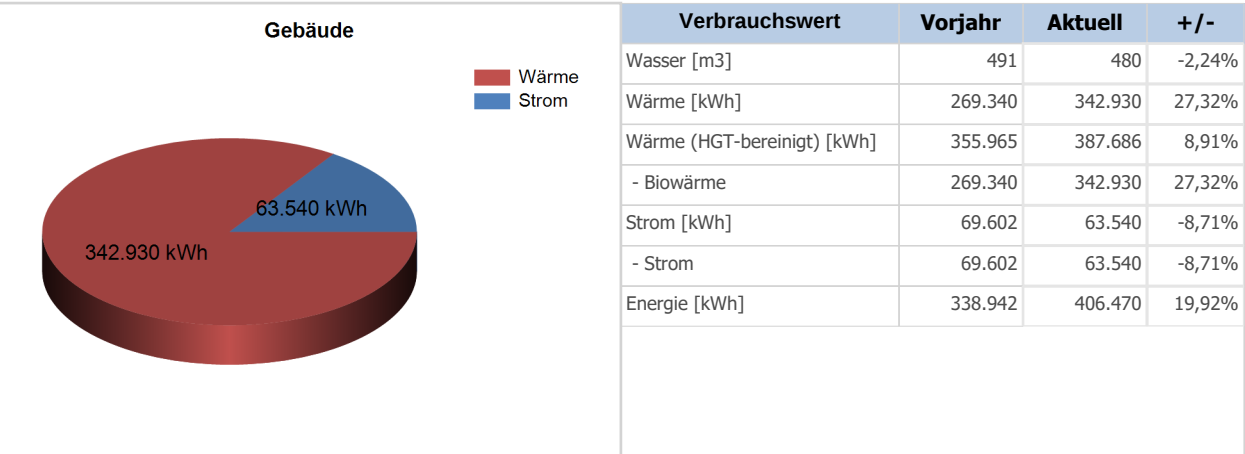
An diesem Stromzähler hängen auch die Flutlichtanlagen, daher der höhere Stromverbrauch.

5.12 Sporthalle

5.12.1 Energieverbrauch

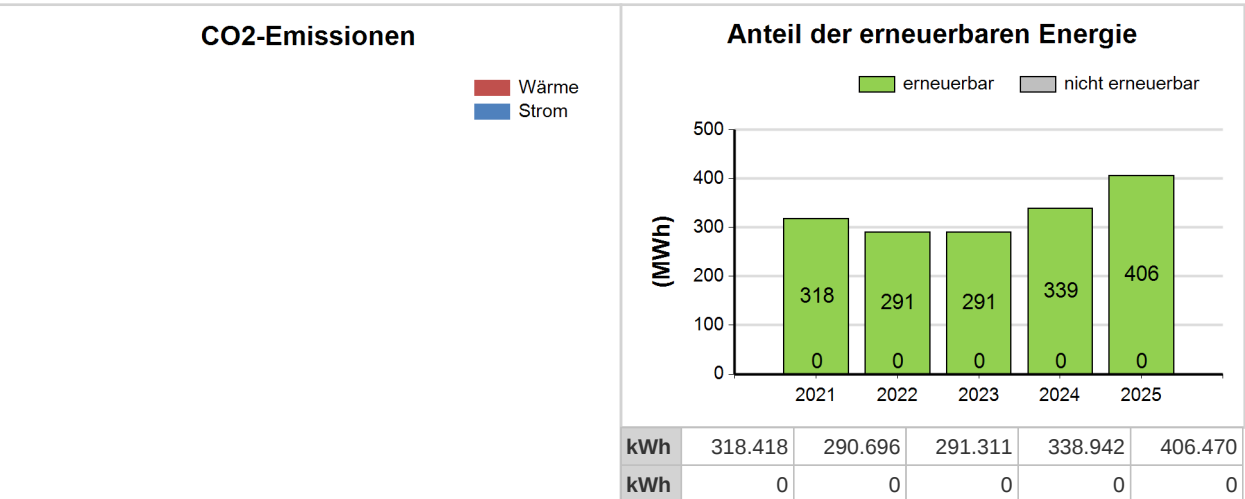
Die im Gebäude 'Sporthalle' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 16% für die Stromversorgung und zu 84% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



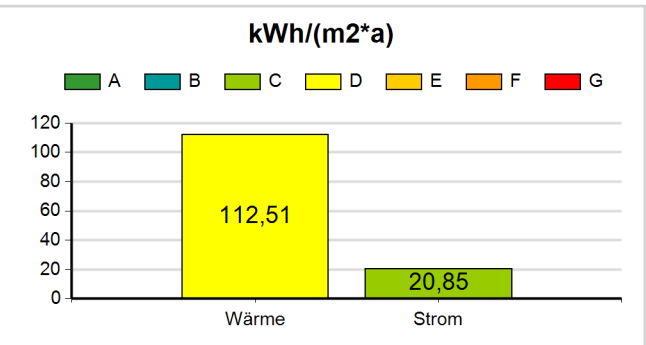
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

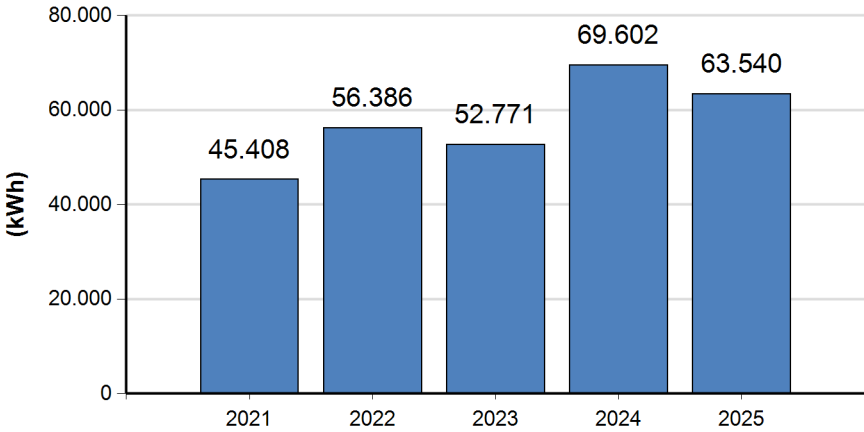
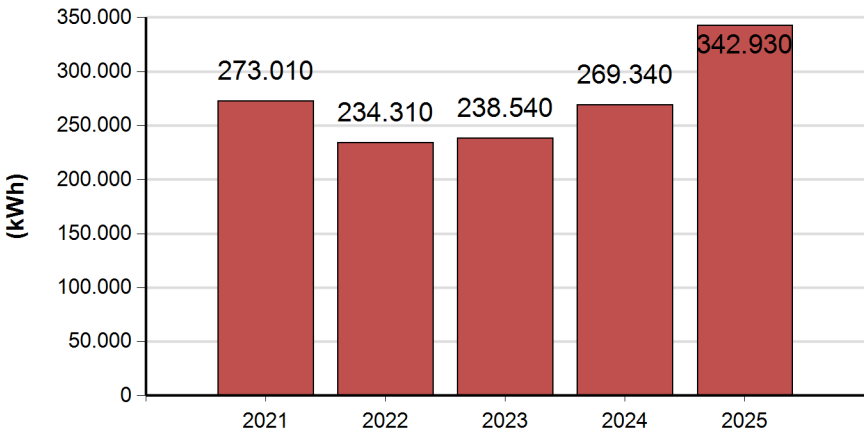
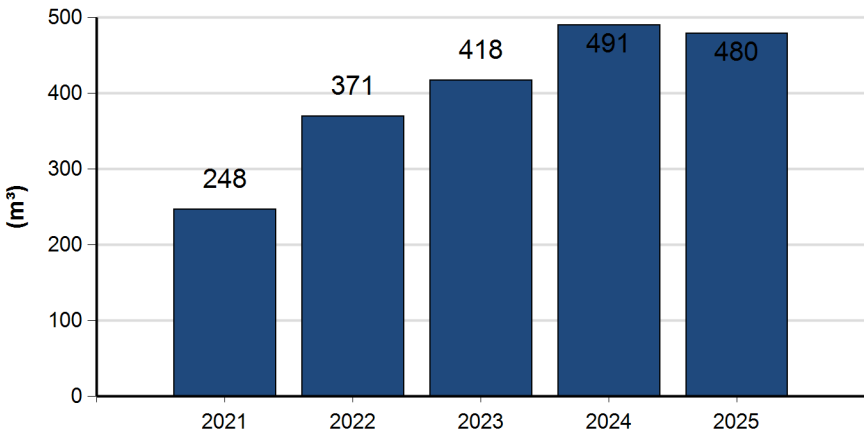
Benchmark



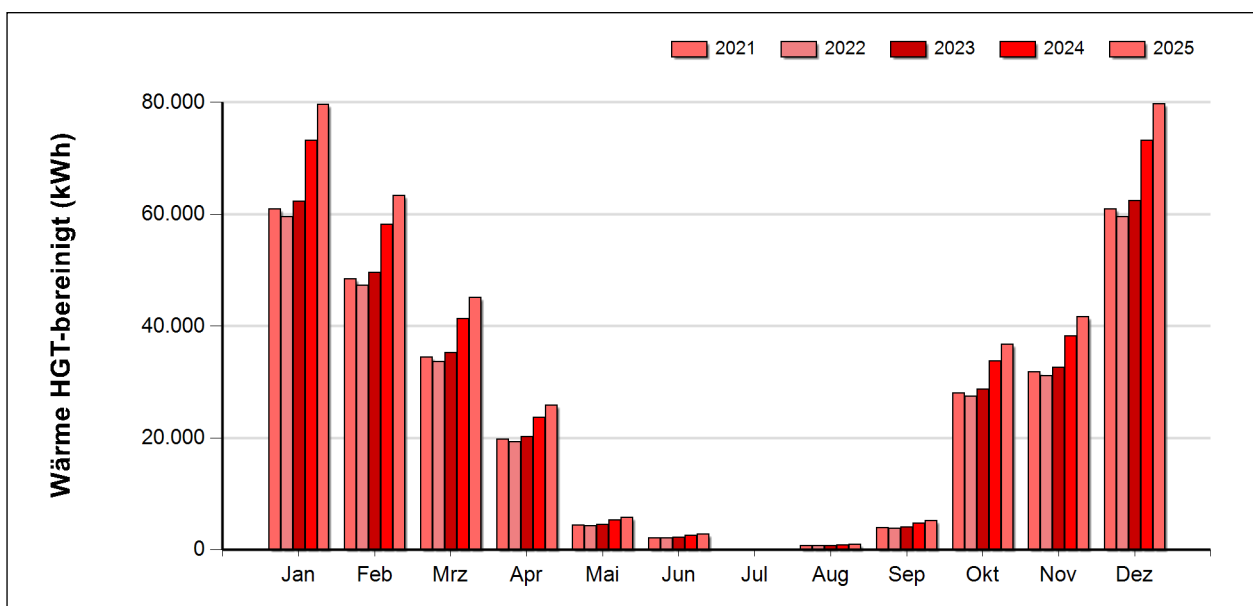
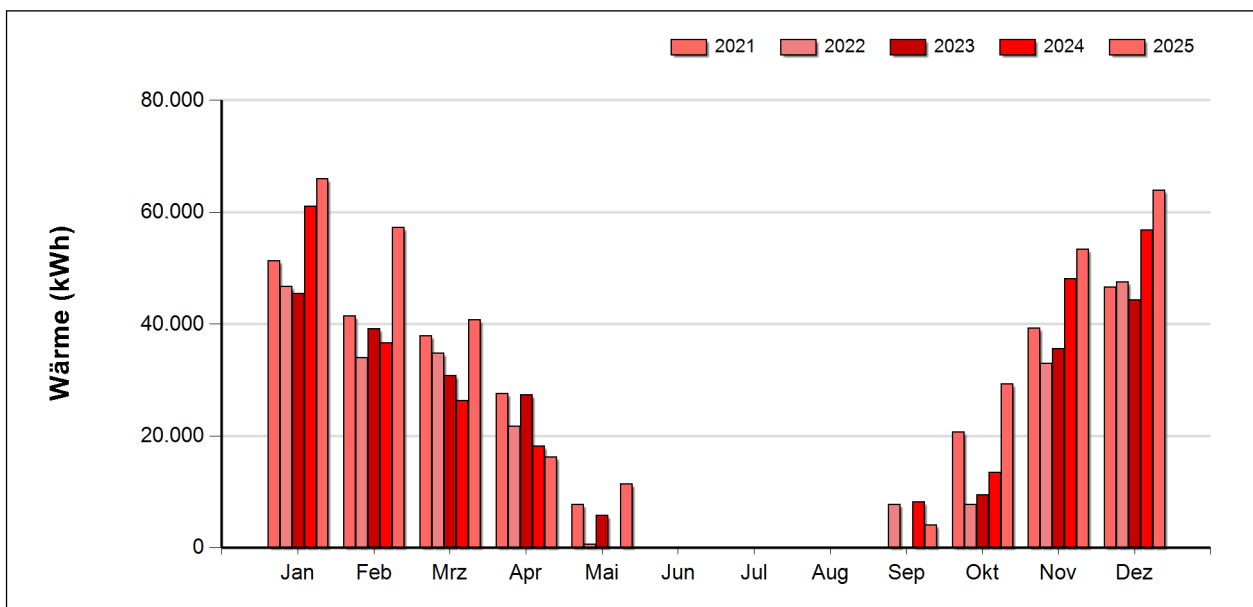
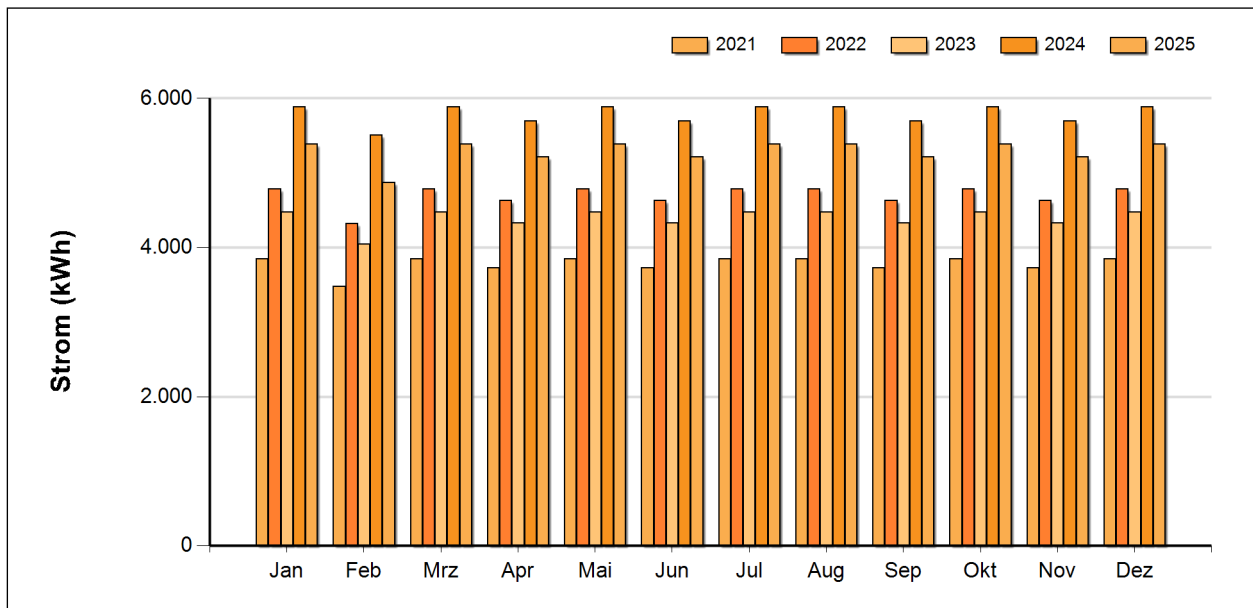
Kategorien (Wärme, Strom)

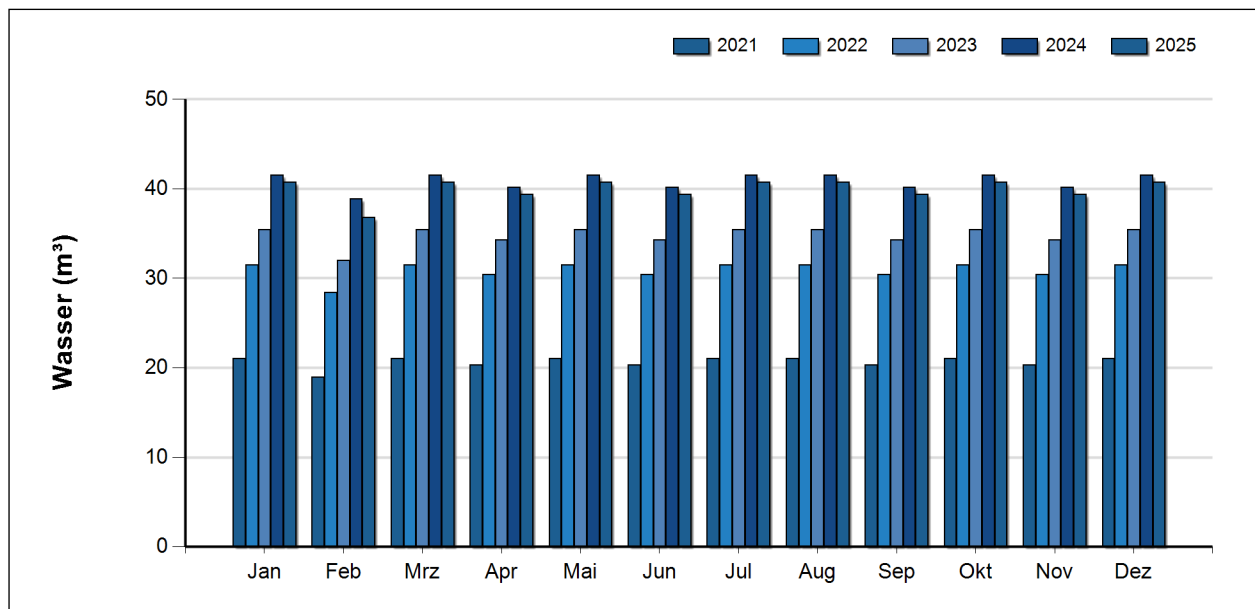
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	31,22	-	9,17
B	31,22	-	9,17	-
C	62,44	-	18,34	-
D	88,45	-	25,98	-
E	119,67	-	35,16	-
F	145,68	-	42,80	-
G	176,90	-	51,97	-

5.12.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	63.540
		2024	69.602
		2023	52.771
		2022	56.386
		2021	45.408
		2020	68.972
		2019	76.582
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	342.930
		2024	269.340
		2023	238.540
		2022	234.310
		2021	273.010
		2020	297.310
		2019	296.250
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	480
		2024	491
		2023	418
		2022	371
		2021	248
		2020	509
		2019	542

5.12.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

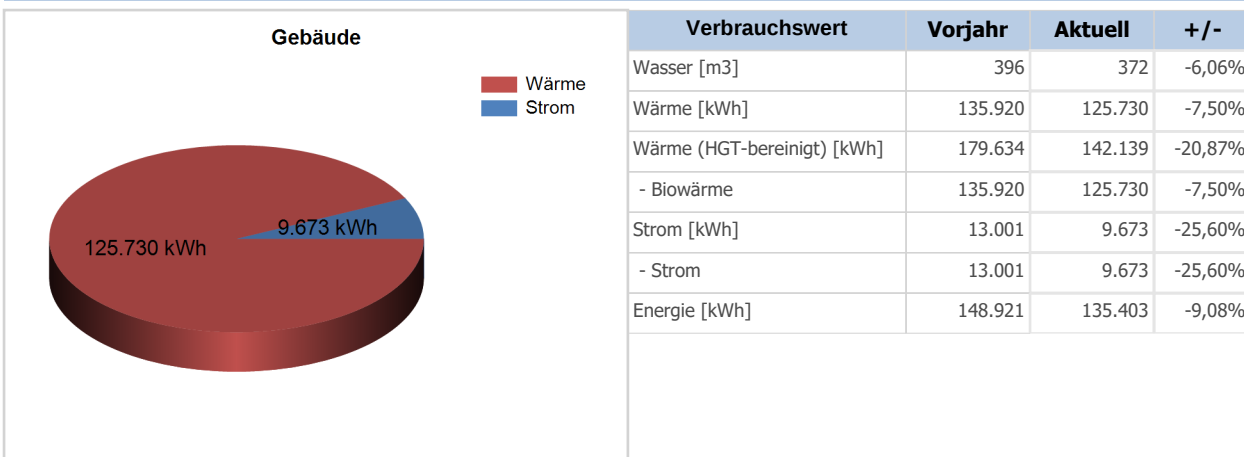
Der gestiegene Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode erklären.

5.13 Festsaal

5.13.1 Energieverbrauch

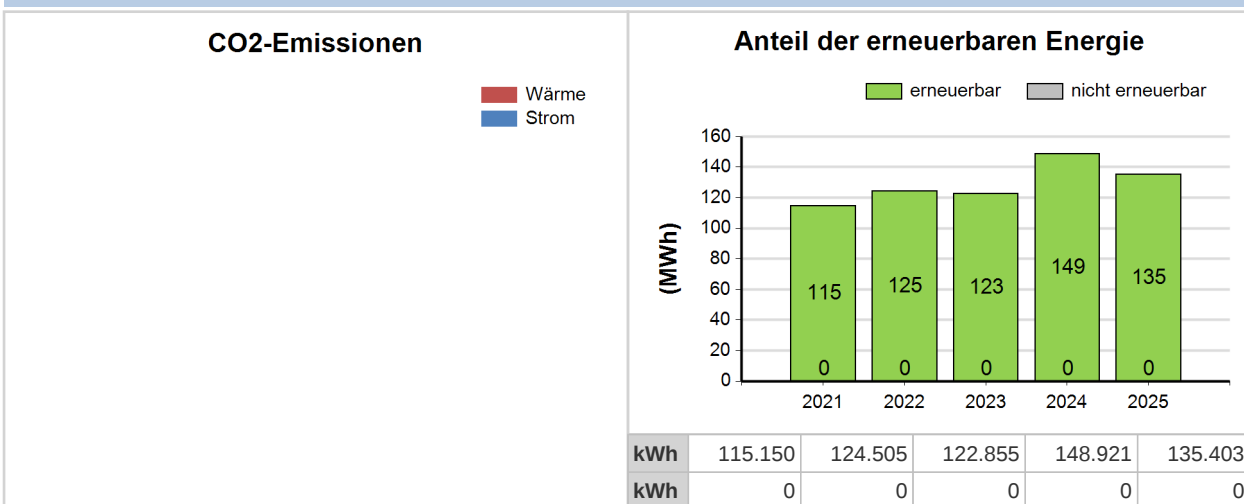
Die im Gebäude 'Festsaal' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 7% für die Stromversorgung und zu 93% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



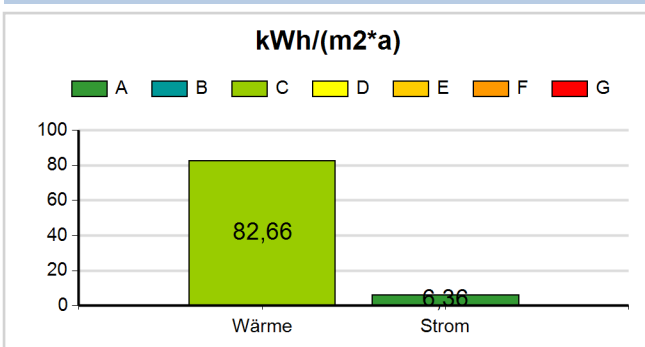
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

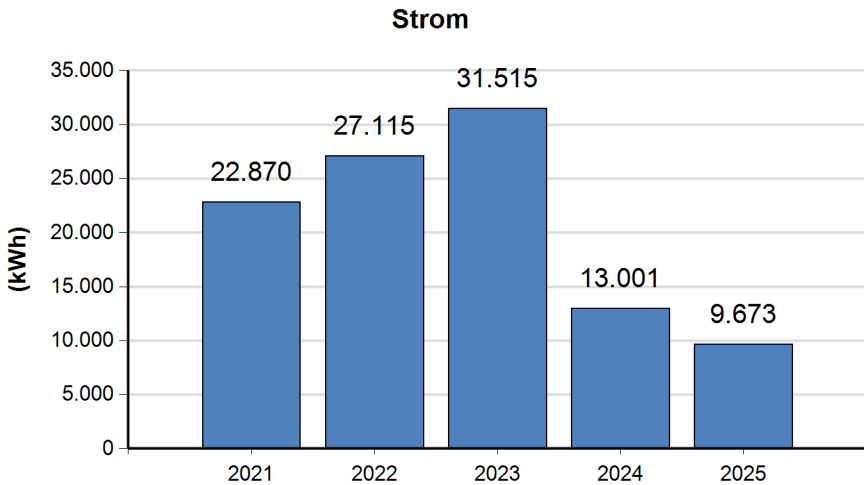
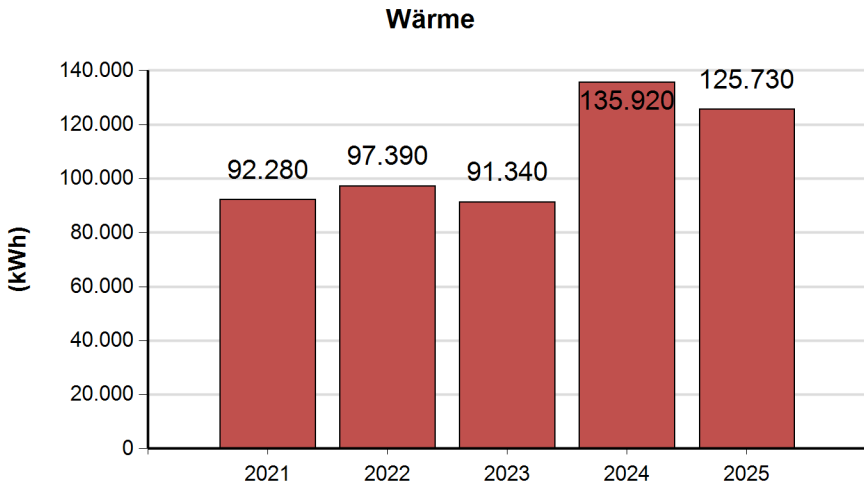
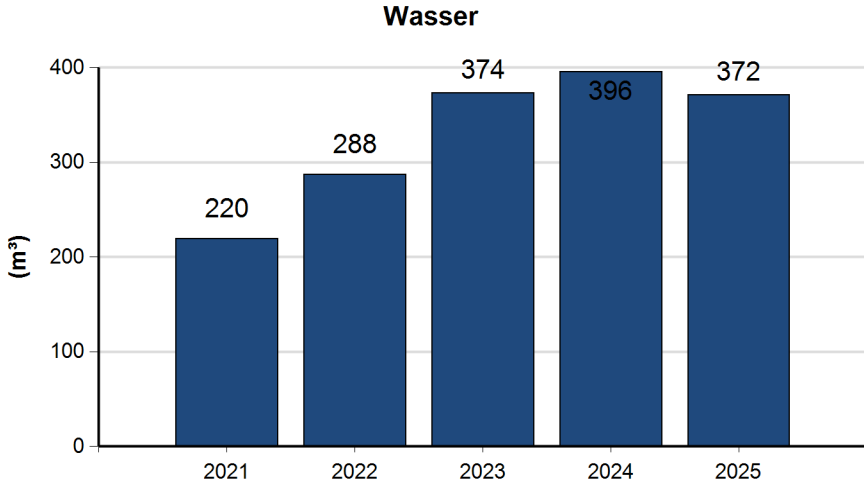
Benchmark



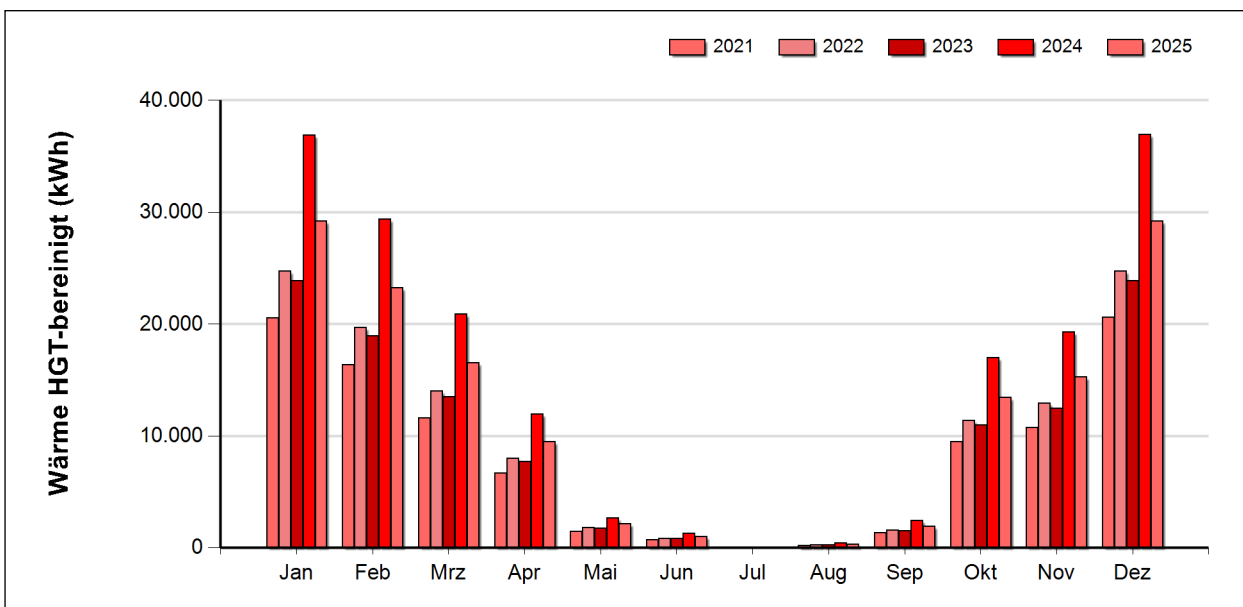
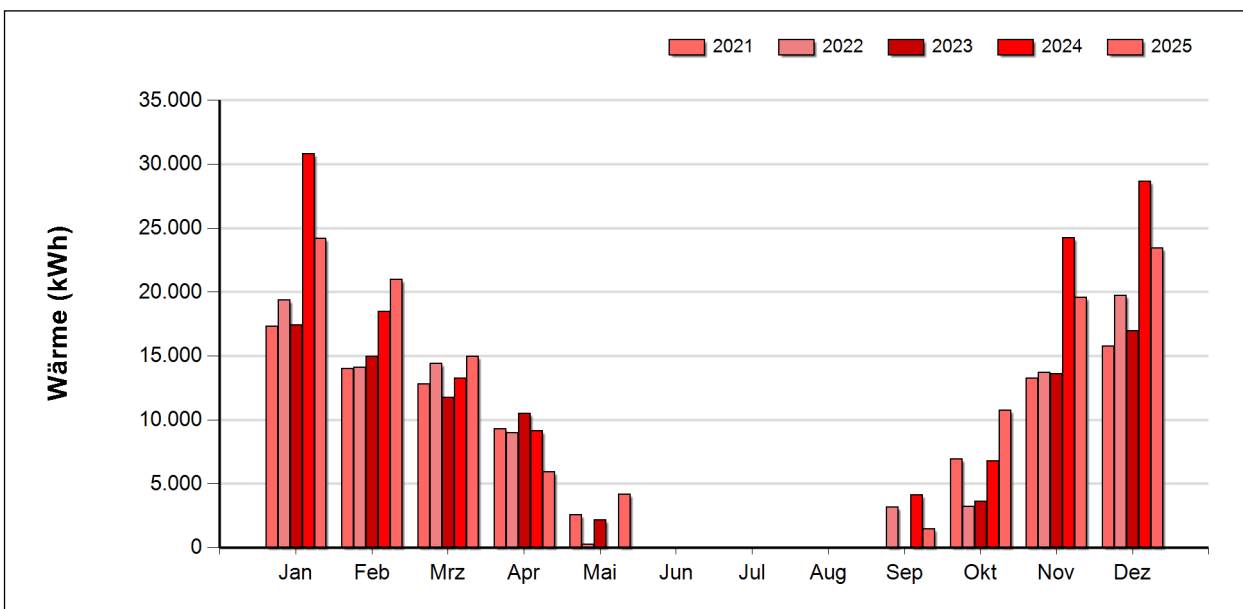
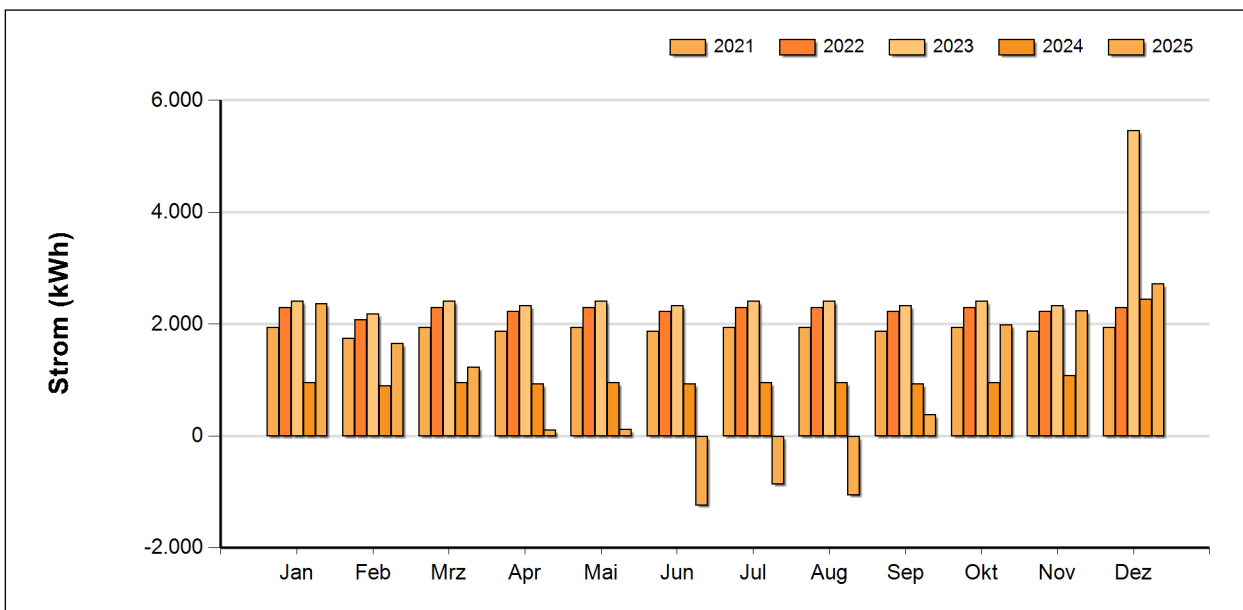
Kategorien (Wärme, Strom)

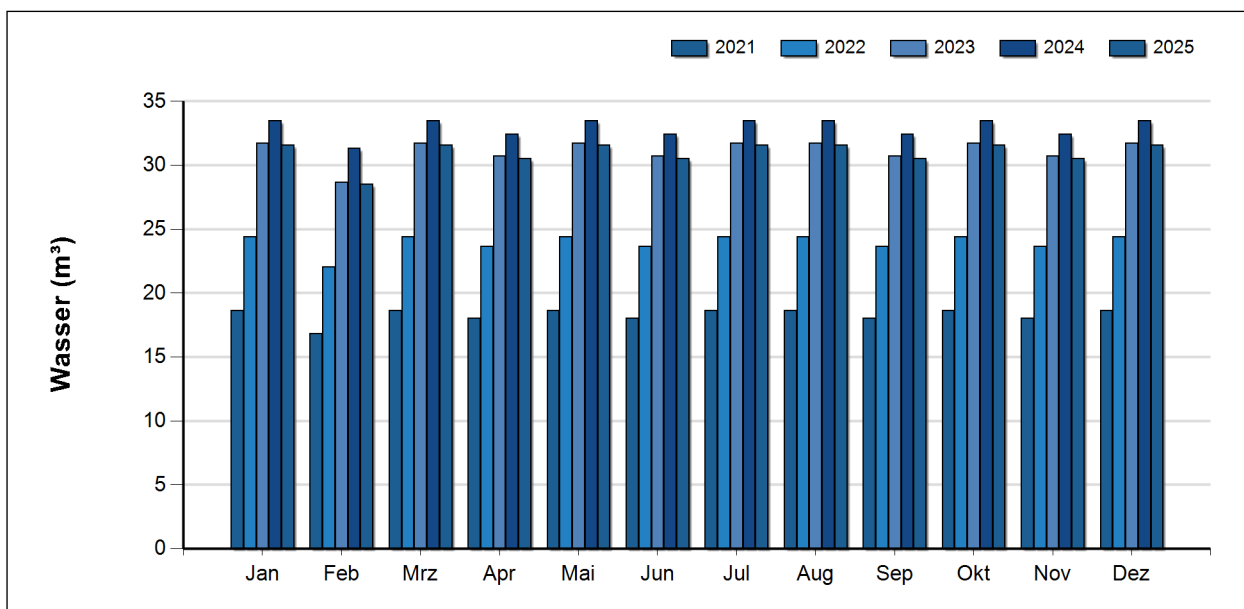
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,86	-	6,88
B	29,86	-	6,88	-
C	59,71	-	13,76	-
D	84,59	-	19,49	-
E	114,45	-	26,37	-
F	139,33	-	32,10	-
G	169,18	-	38,98	-

5.13.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 	2025	9.673	
	2024	13.001	
	2023	31.515	
	2022	27.115	
	2021	22.870	
	2020	32.198	
	2019	36.193	
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 	2025	125.730	
	2024	135.920	
	2023	91.340	
	2022	97.390	
	2021	92.280	
	2020	110.660	
	2019	71.250	
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 	2025	372	
	2024	396	
	2023	374	
	2022	288	
	2021	220	
	2020	382	
	2019	432	

5.13.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





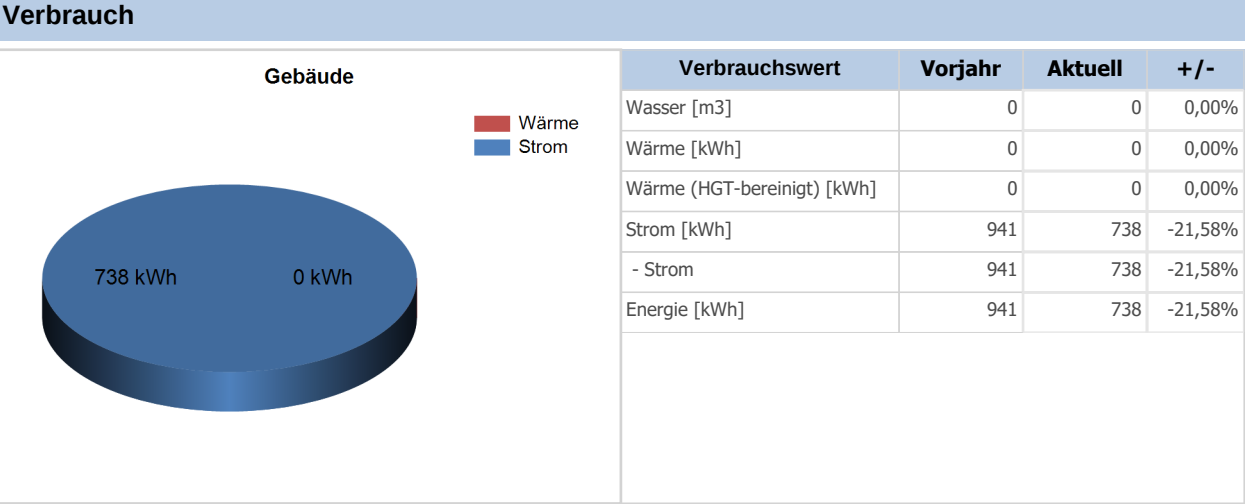
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Durch die im Jahr 2024 installierte PV-Anlage hat sich der Stromverbrauch verändert.

5.14 Ganglicht Rennerstraße gesamt

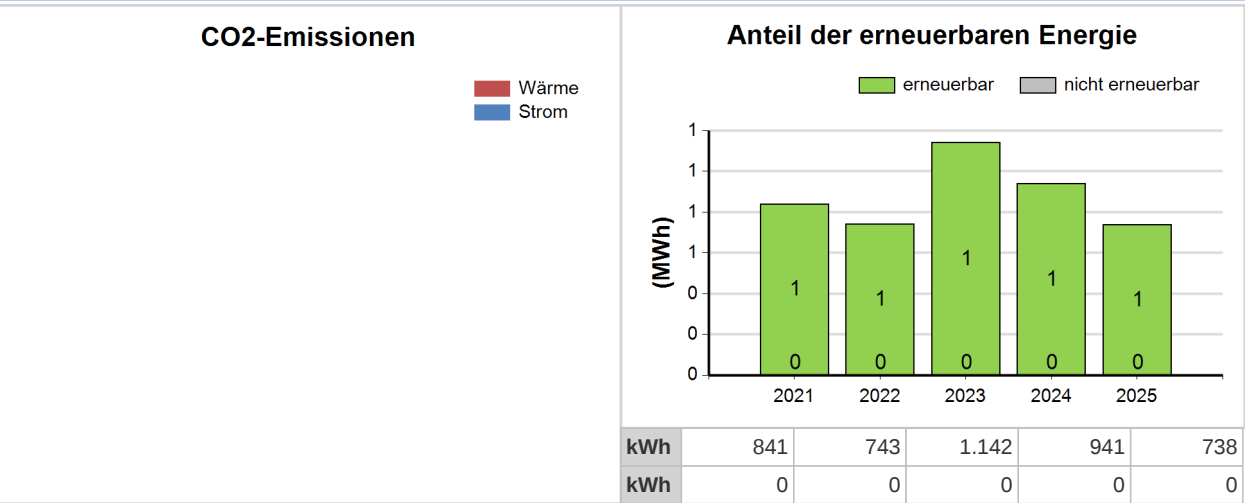
5.14.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Ganglicht Rennerstraße gesamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



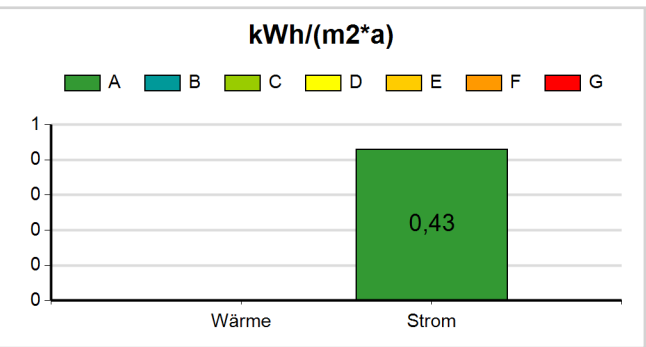
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

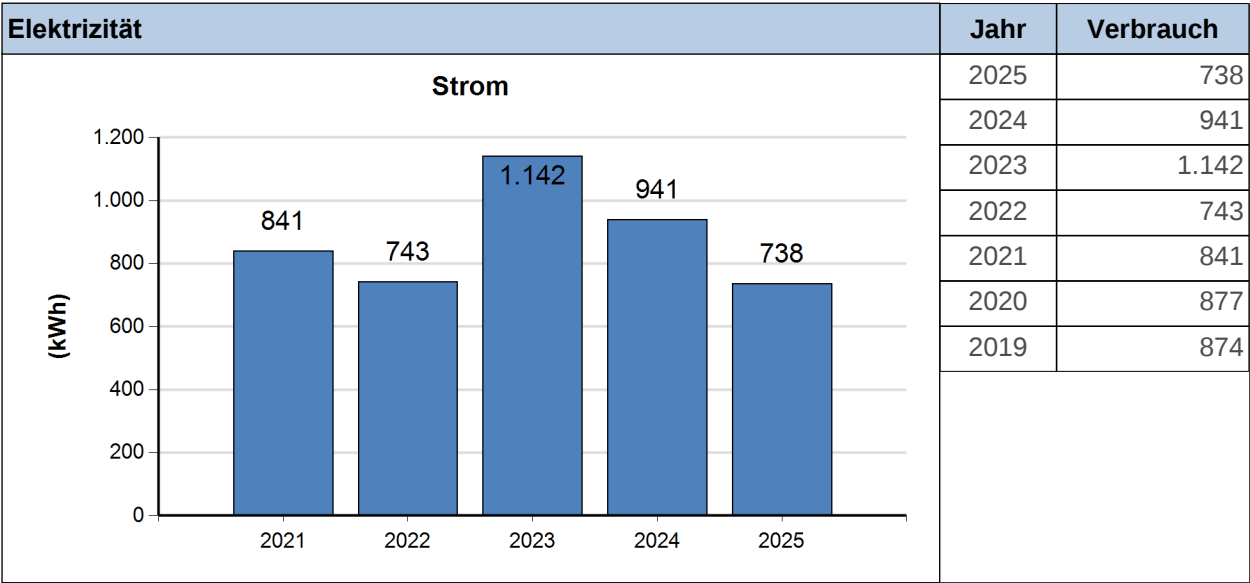
Benchmark



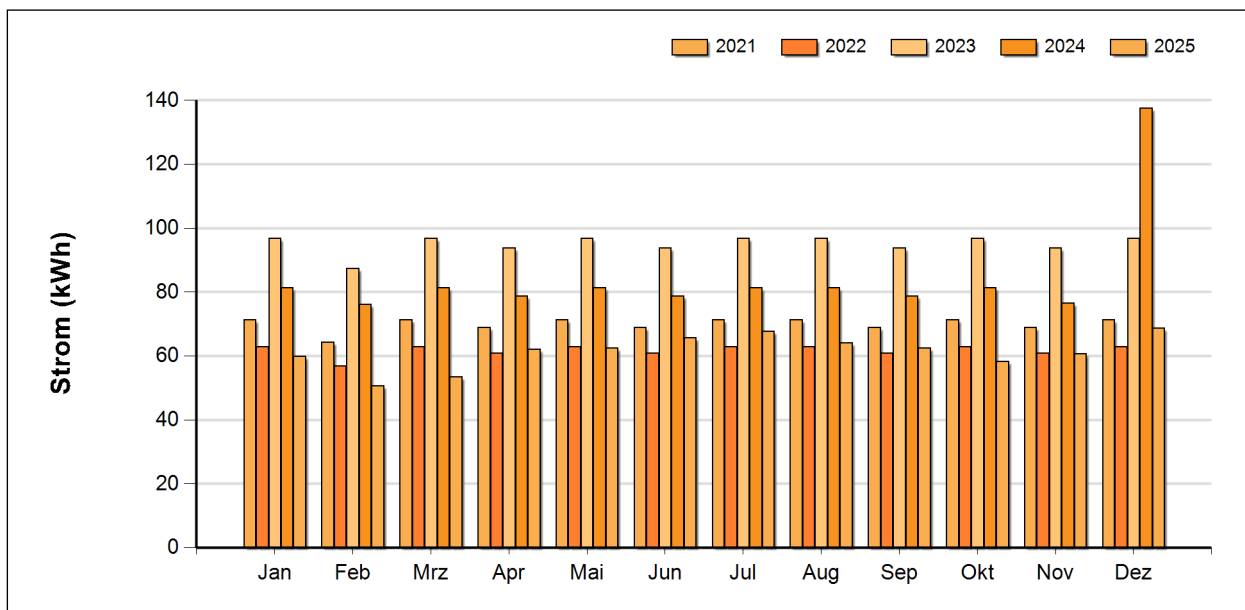
Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,60	-	6,23
B	29,60	-	6,23	-
C	59,19	-	12,46	-
D	83,85	-	17,65	-
E	113,45	-	23,87	-
F	138,11	-	29,06	-
G	167,71	-	35,29	-

5.14.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.14.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

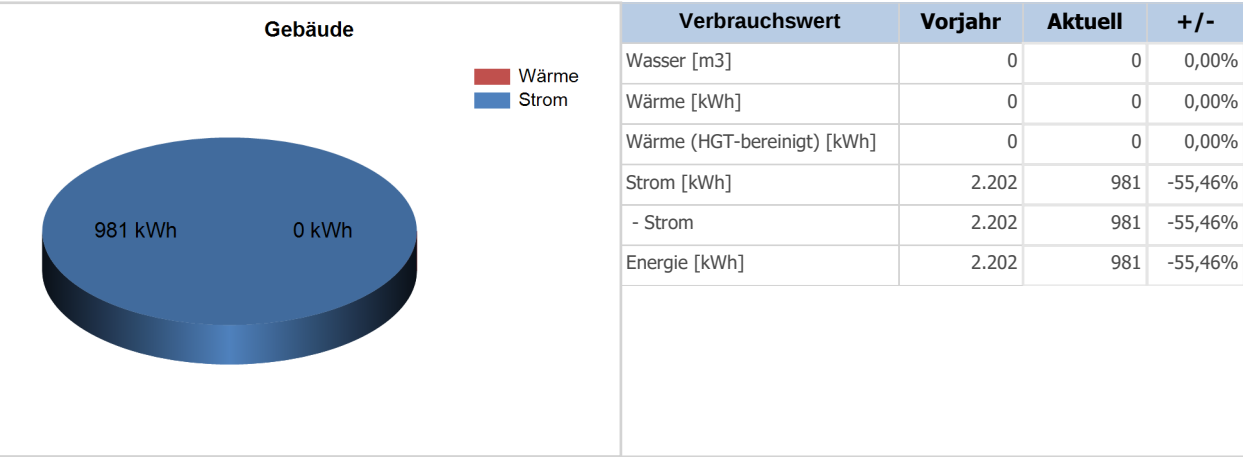
keine

5.15 Ganglicht Siedlungsstraße gesamt

5.15.1 Energieverbrauch

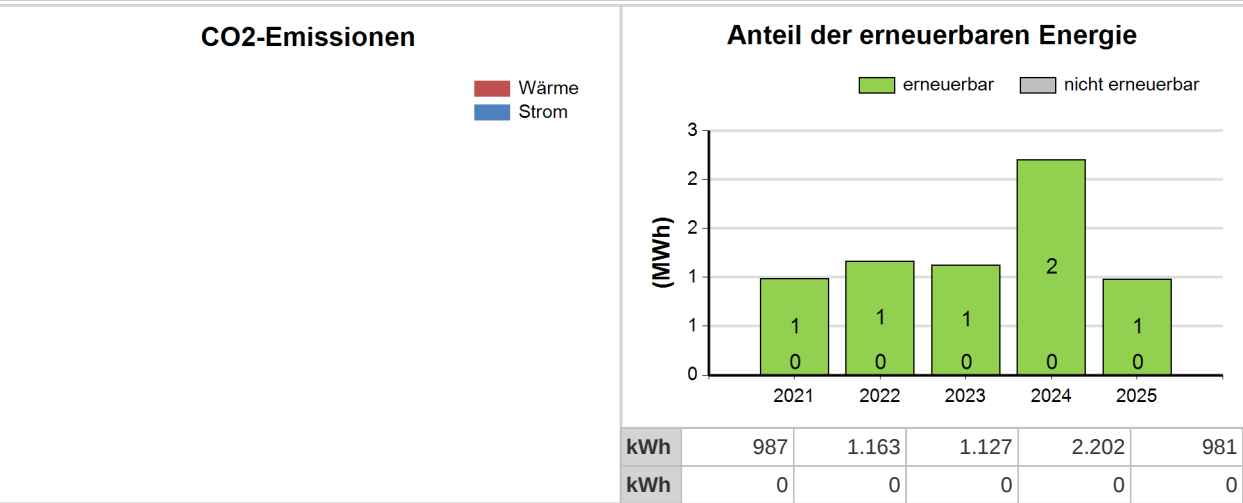
Die im Gebäude 'Ganglicht Siedlungsstraße gesamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



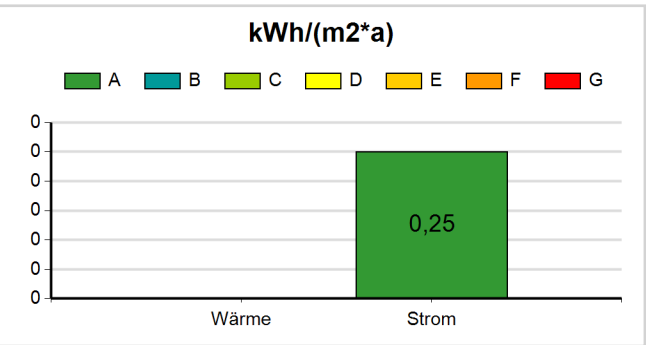
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

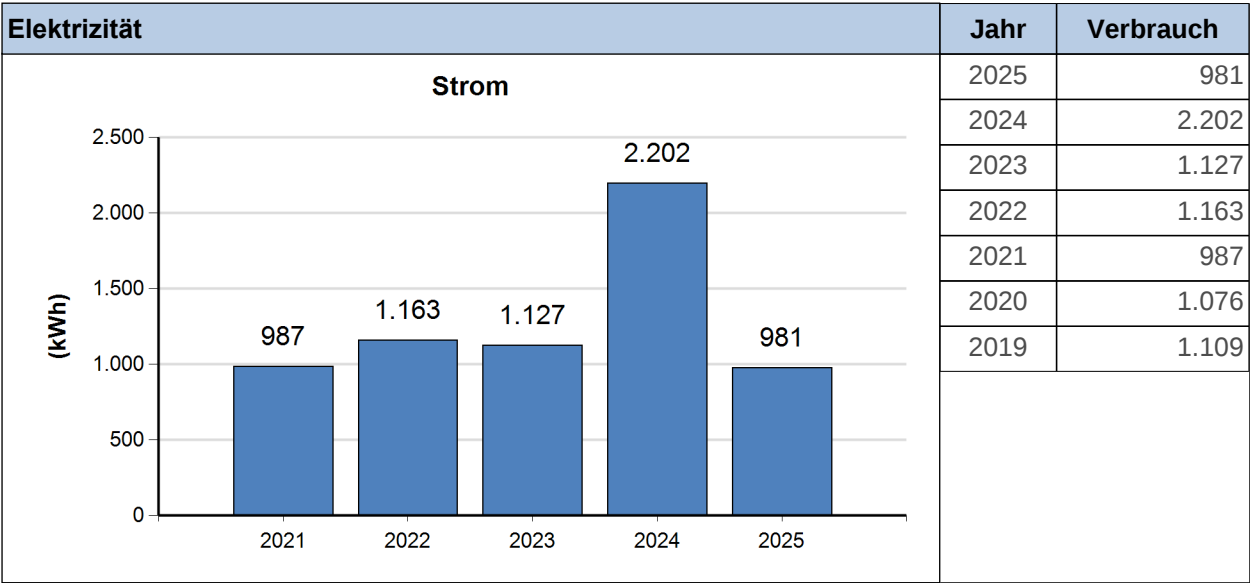
Benchmark



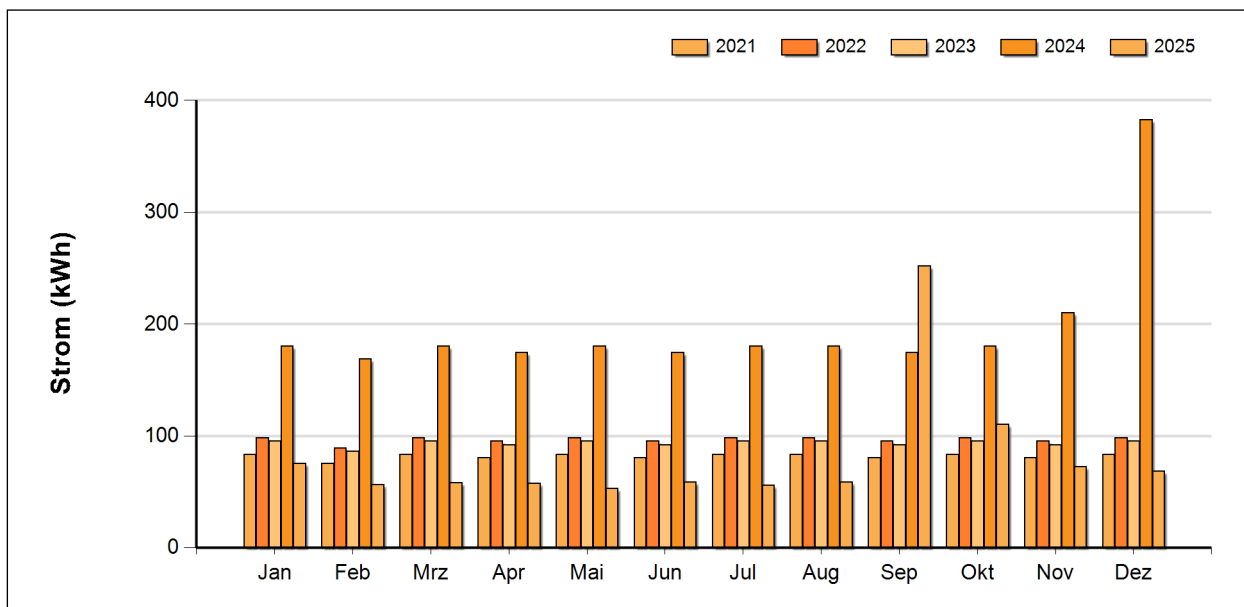
Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,60	-	6,23
B	29,60	-	6,23	-
C	59,19	-	12,46	-
D	83,85	-	17,65	-
E	113,45	-	23,87	-
F	138,11	-	29,06	-
G	167,71	-	35,29	-

5.15.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.15.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

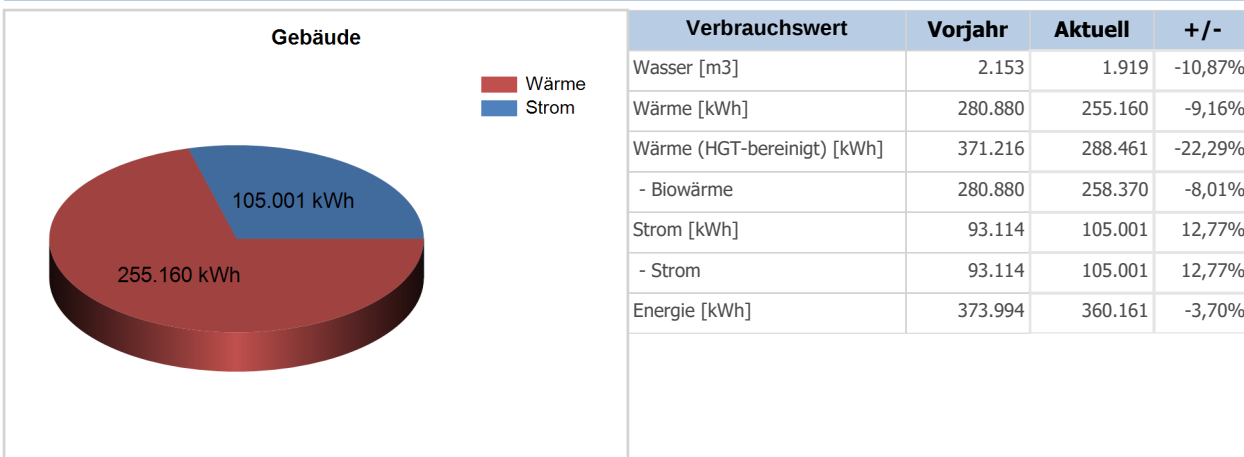
keine

5.16 Sozialzentrum

5.16.1 Energieverbrauch

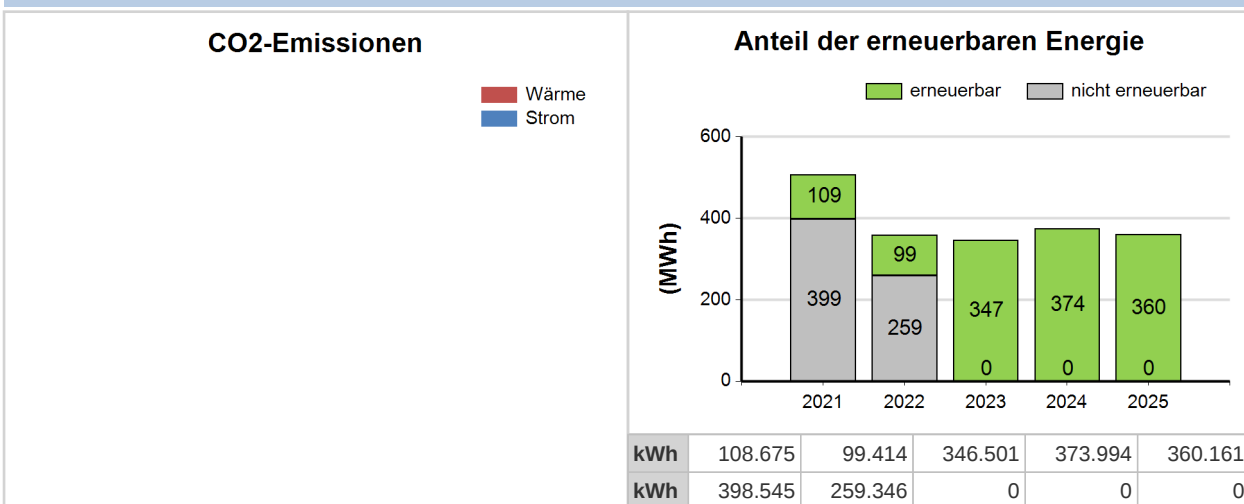
Die im Gebäude 'Sozialzentrum' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 29% für die Stromversorgung und zu 71% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



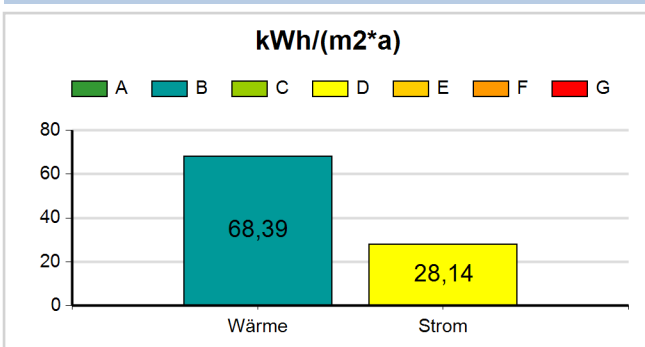
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie



Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

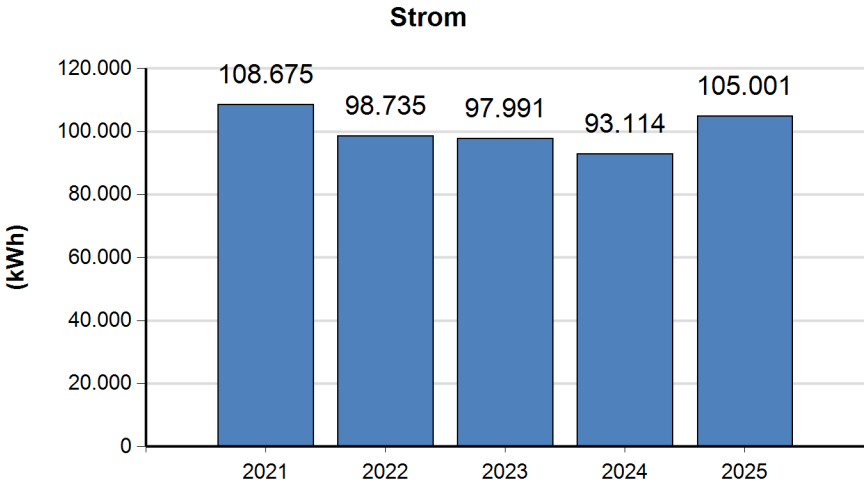
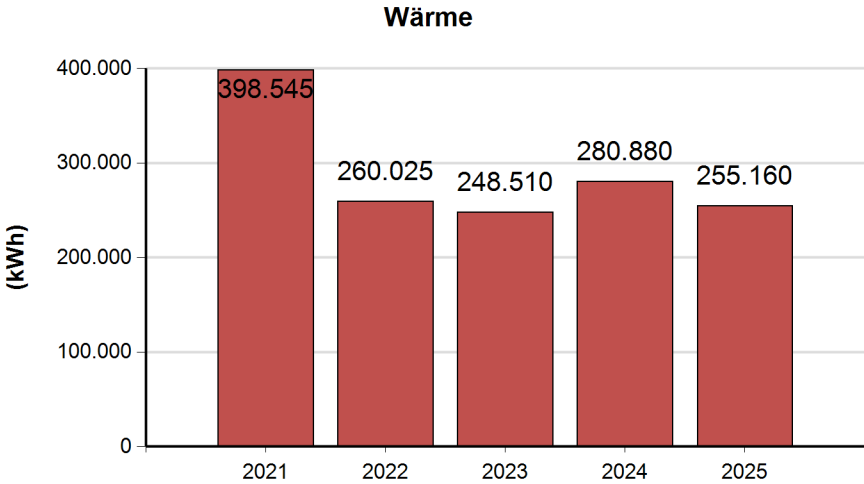
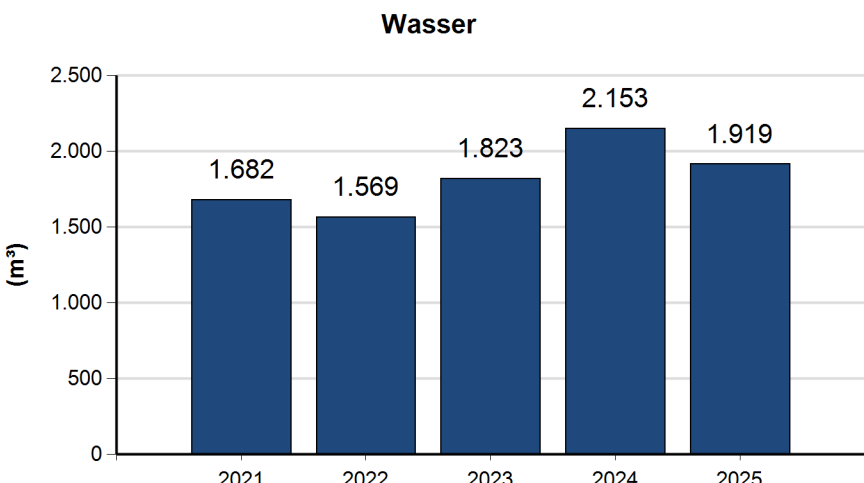
Benchmark



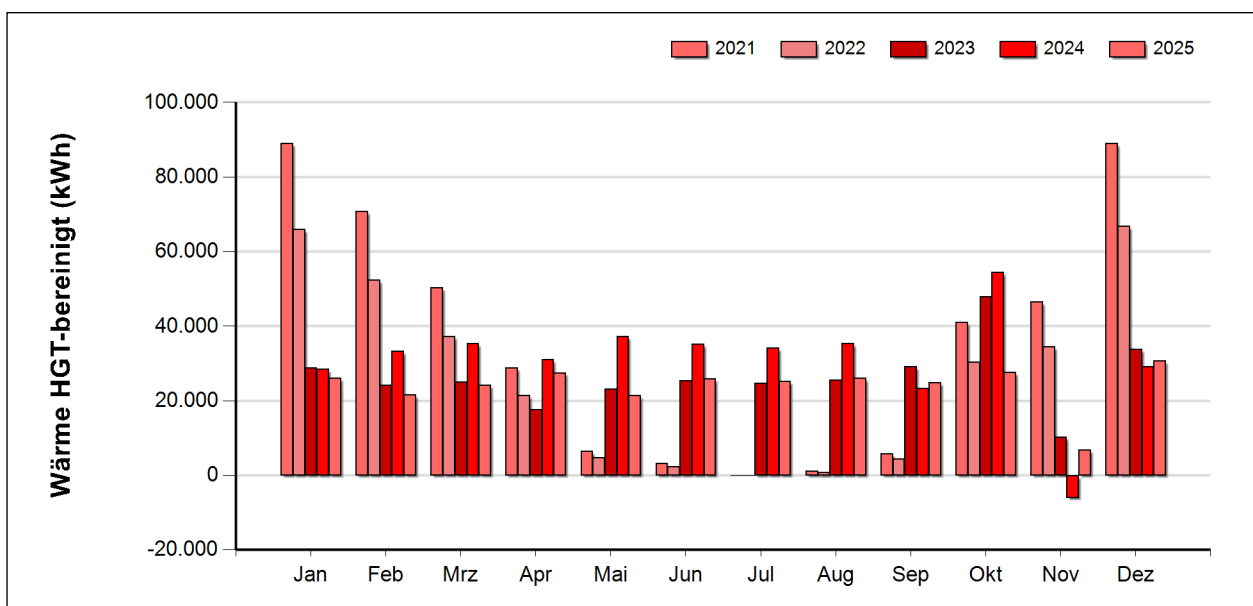
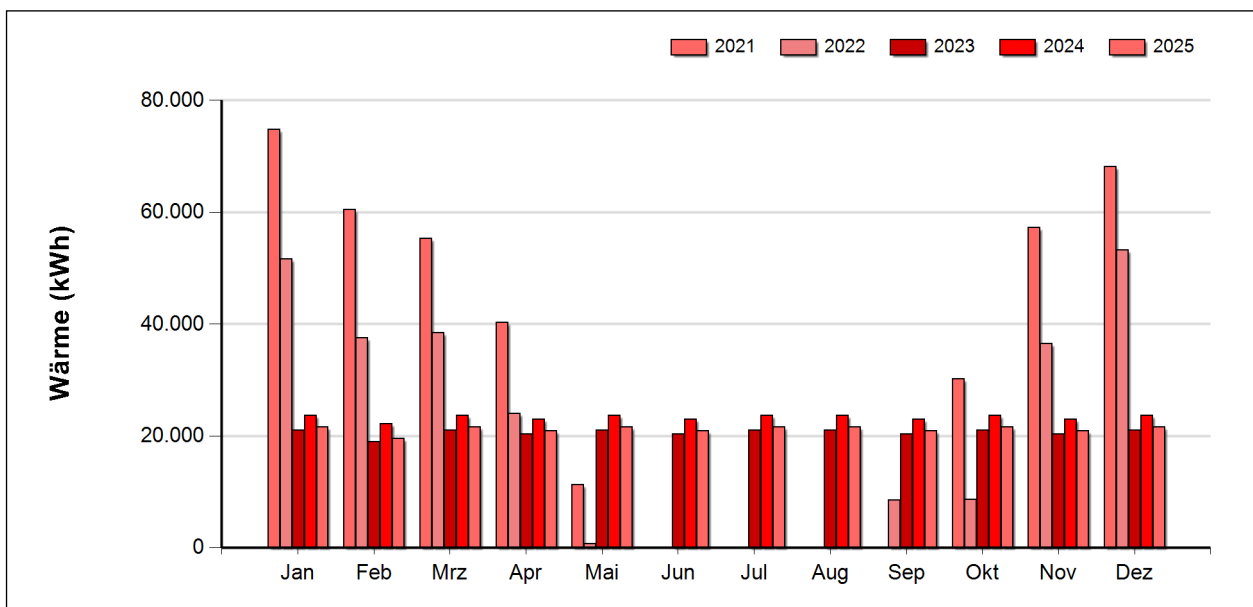
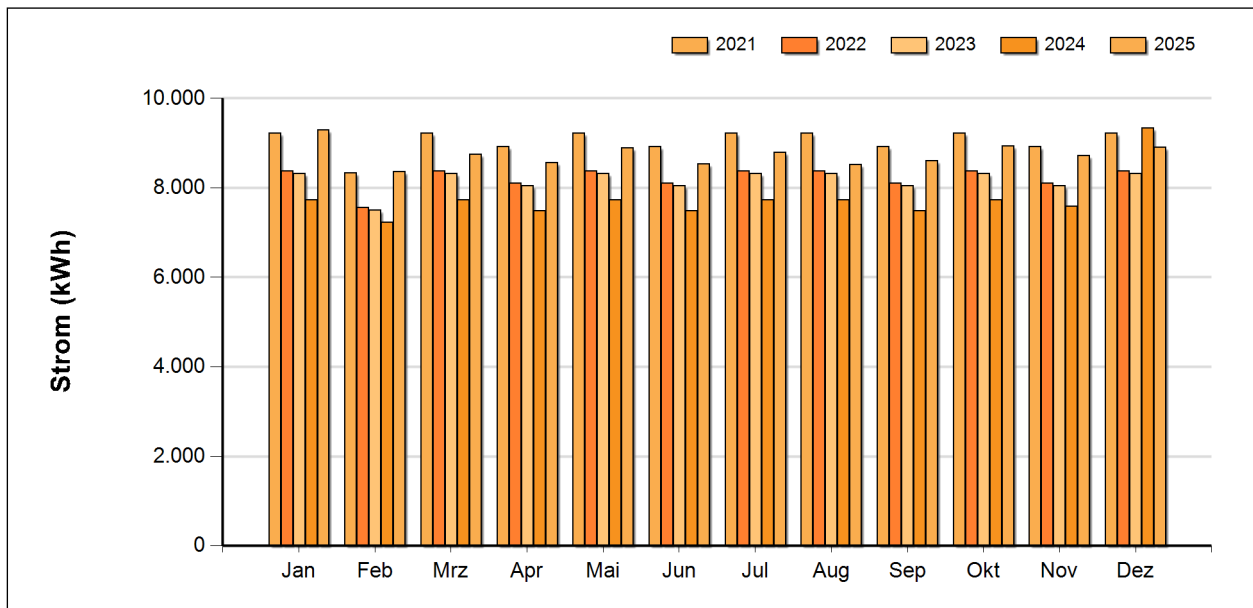
Kategorien (Wärme, Strom)

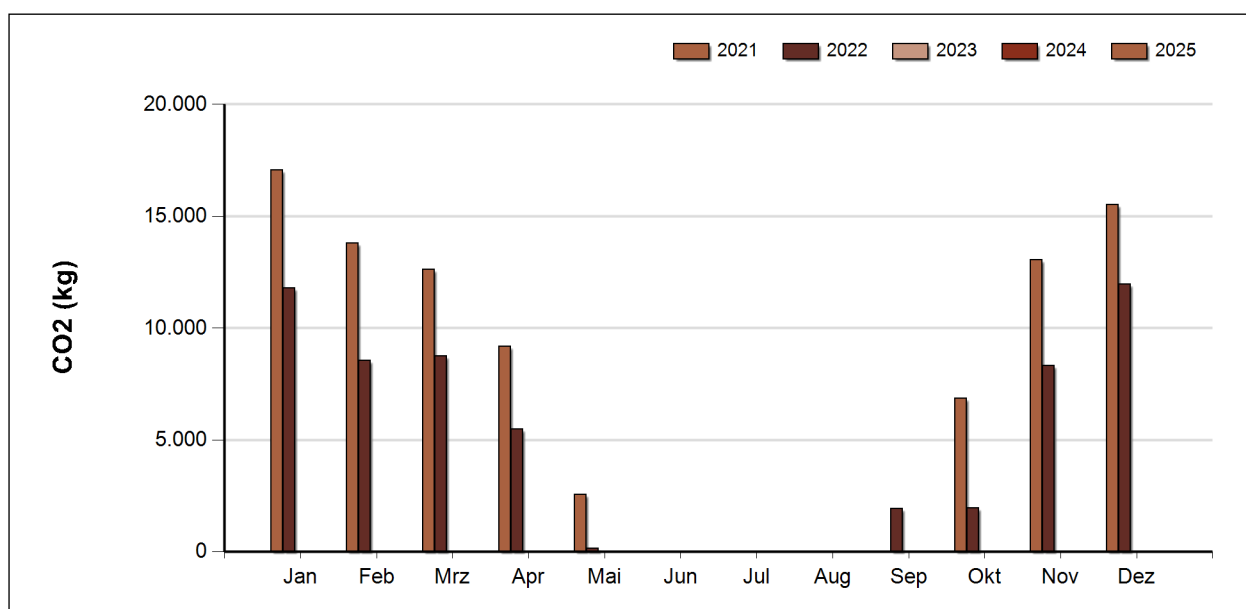
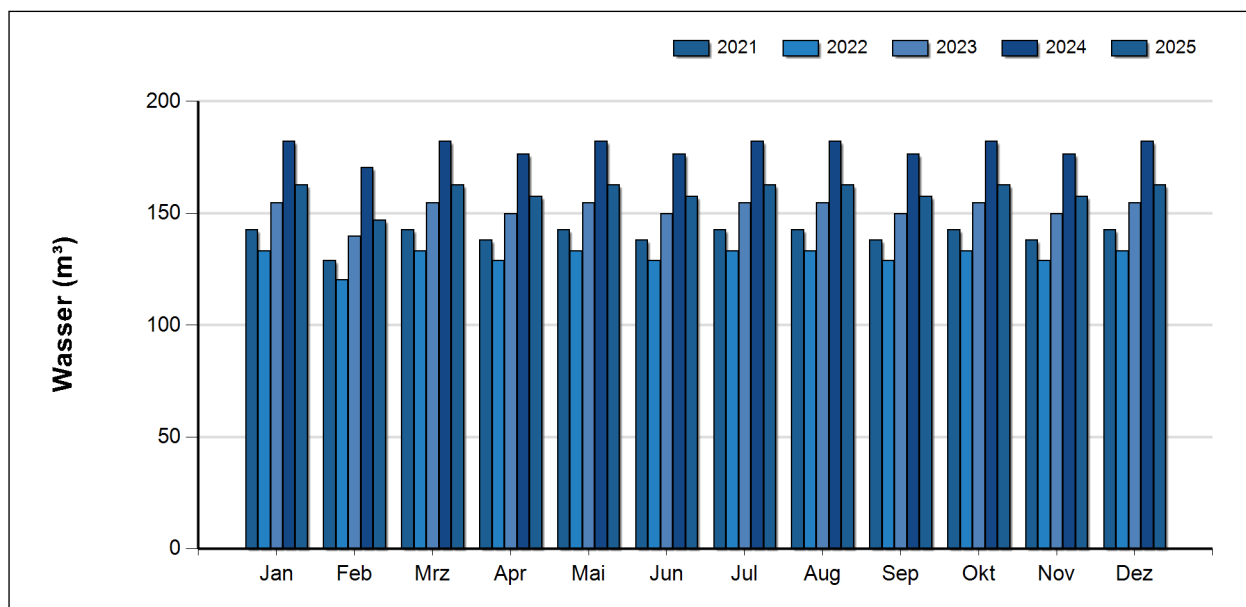
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	37,42	-	9,16
B	37,42	-	9,16	-
C	74,83	-	18,31	-
D	106,01	-	25,94	-
E	143,43	-	35,10	-
F	174,61	-	42,73	-
G	212,02	-	51,88	-

5.16.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2025	105.001
		2024	93.114
		2023	97.991
		2022	98.735
		2021	108.675
		2020	98.418
		2019	89.869
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2025	255.160
		2024	280.880
		2023	248.510
		2022	260.025
		2021	398.545
		2020	341.664
		2019	328.558
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2025	1.919
		2024	2.153
		2023	1.823
		2022	1.569
		2021	1.682
		2020	1.791
		2019	1.778

5.16.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Der erhöhte Stromverbrauch lässt sich dadurch erklären, dass seit dem Hochwasser im Keller dauerhaft ein Entfeuchtungsgerät läuft.

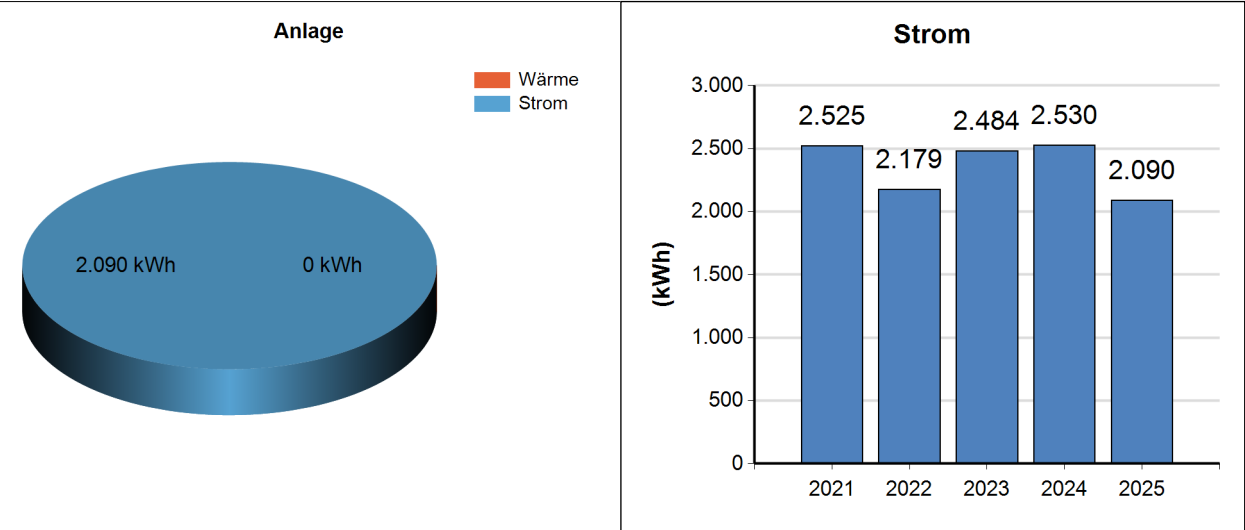
6. Anlagen

In folgendem Abschnitt werden die Anlagen näher analysiert, wobei für jede Anlage eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

6.1 Abwasser-Pumpanlagen

In der Anlage 'Abwasser-Pumpanlagen' wurde im Jahr 2025 insgesamt 2.090 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch

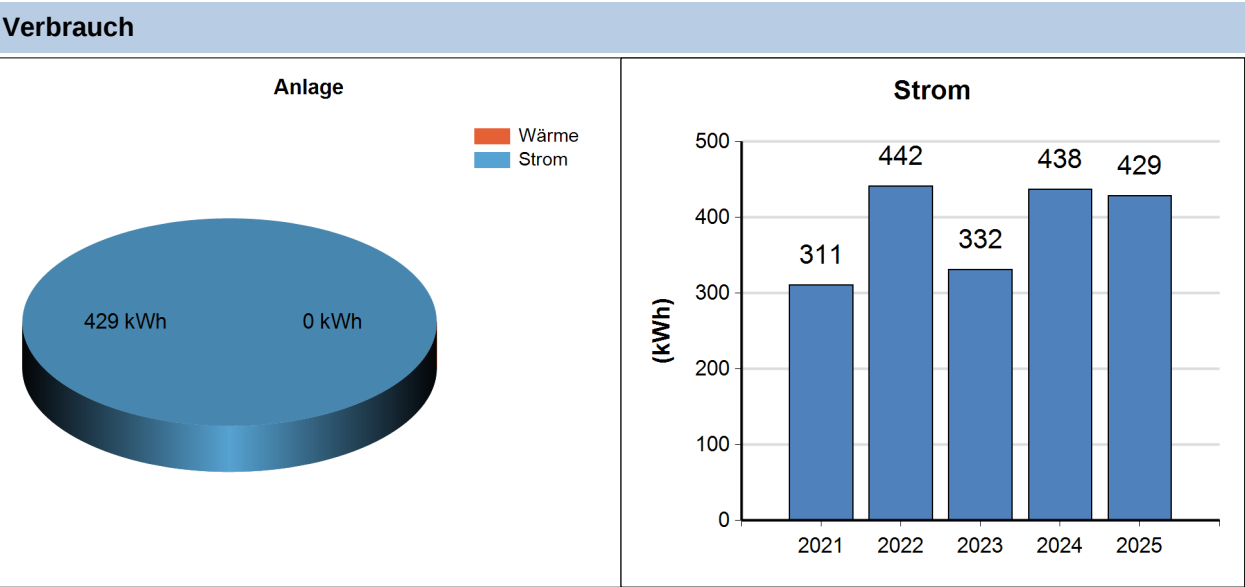


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.2 Altstoffsammelzentrum

In der Anlage 'Altstoffsammelzentrum' wurde im Jahr 2025 insgesamt 429 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

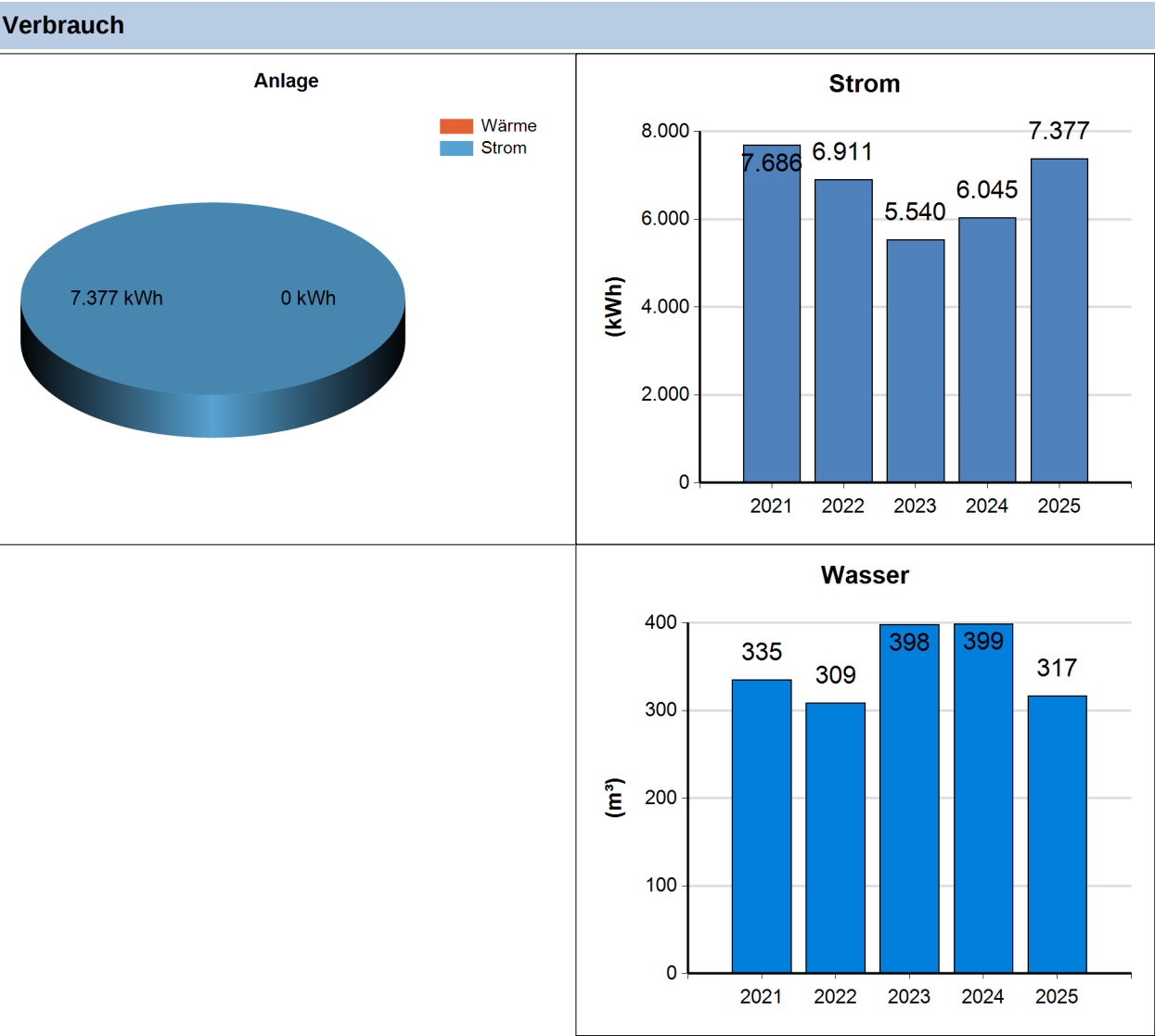


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.3 Aufbahrungshalle Friedhof

In der Anlage 'Aufbahrungshalle Friedhof' wurde im Jahr 2025 insgesamt 7.377 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

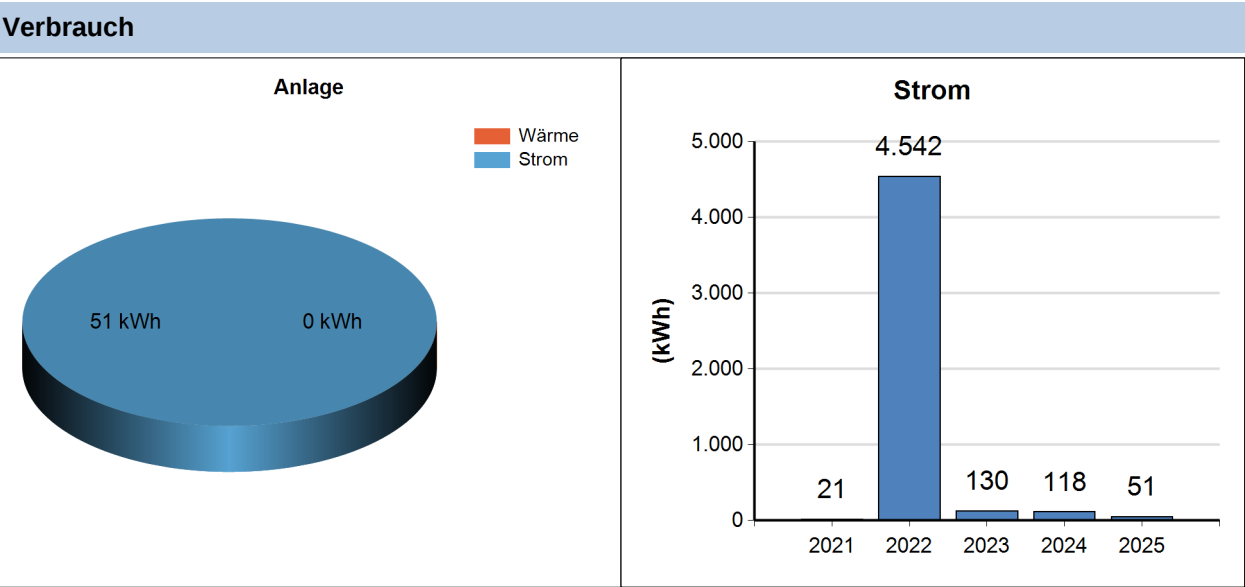


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.4 Festanlage Kirchenplatz

In der Anlage 'Festanlage Kirchenplatz' wurde im Jahr 2025 insgesamt 51 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

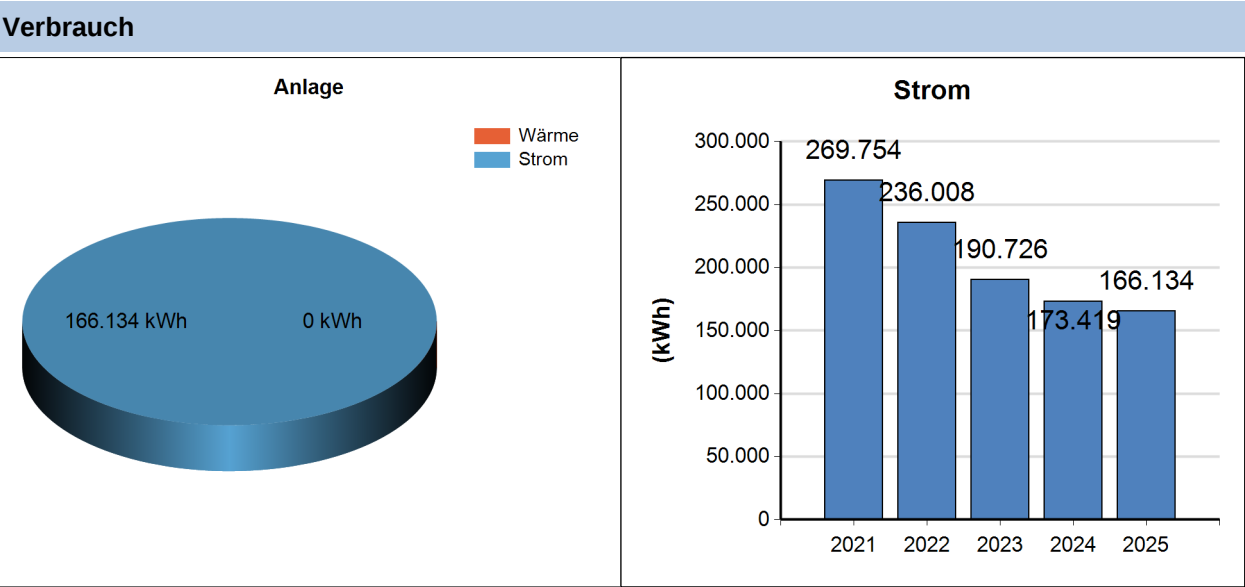


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.5 Straßenbeleuchtung Gesamt

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Gesamt' wurde im Jahr 2025 insgesamt 166.134 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

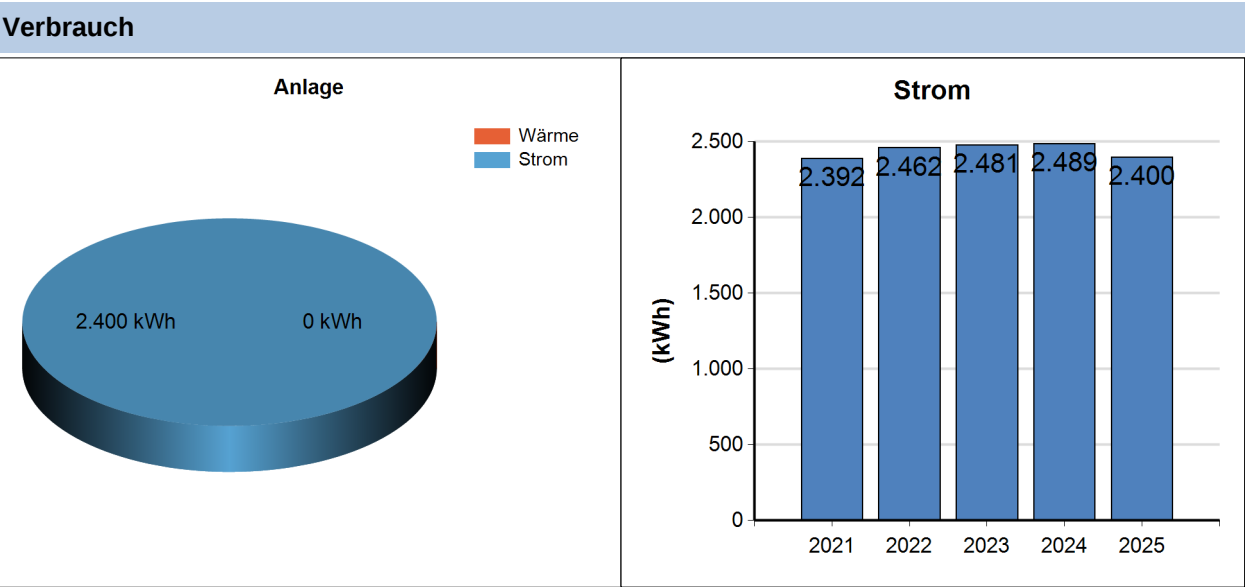


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.6 Südpark

In der Anlage 'Südpark' wurde im Jahr 2025 insgesamt 2.400 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

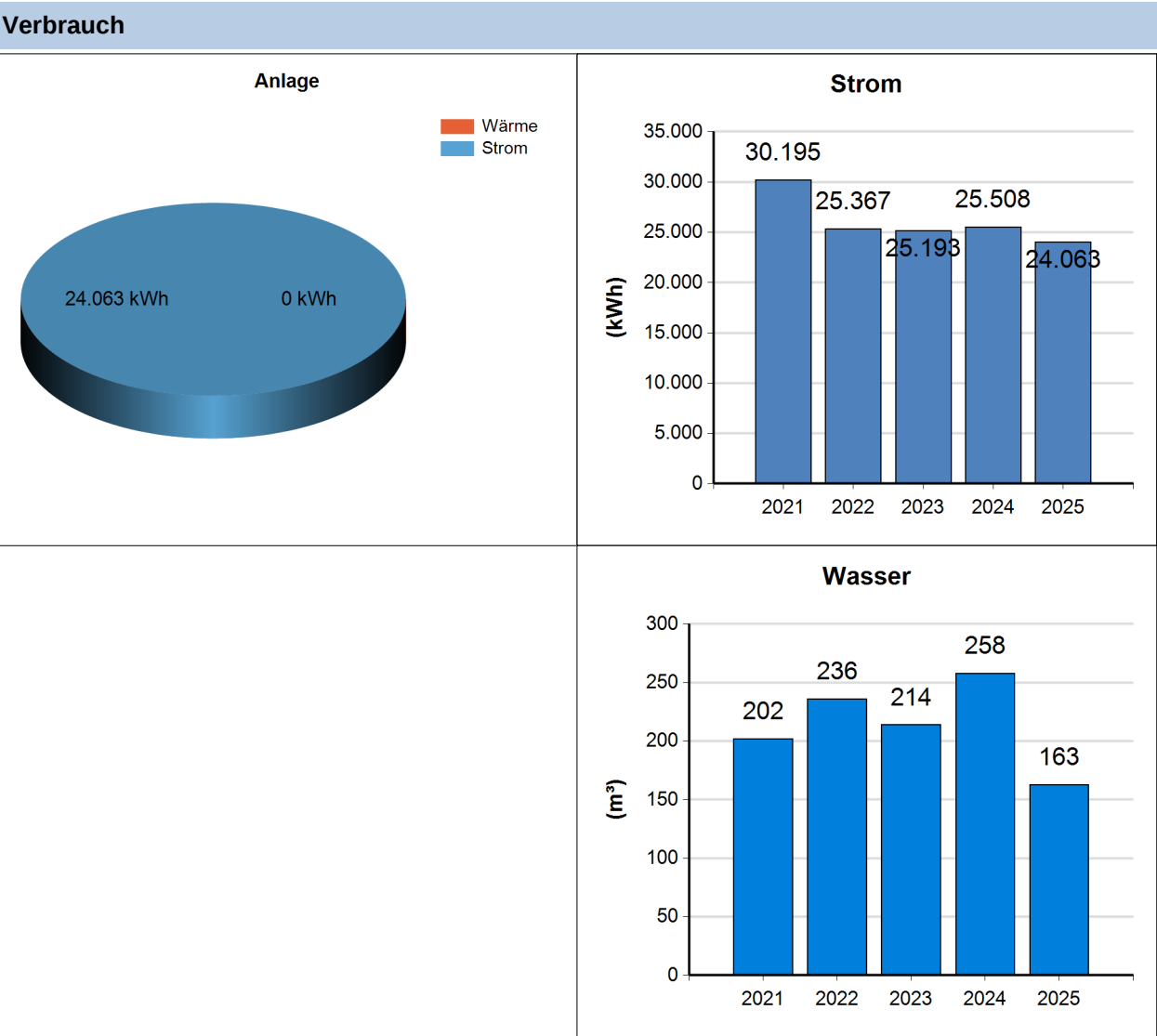


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.7 Veranstaltungszähler See

In der Anlage 'Veranstaltungszähler See' wurde im Jahr 2025 insgesamt 24.063 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

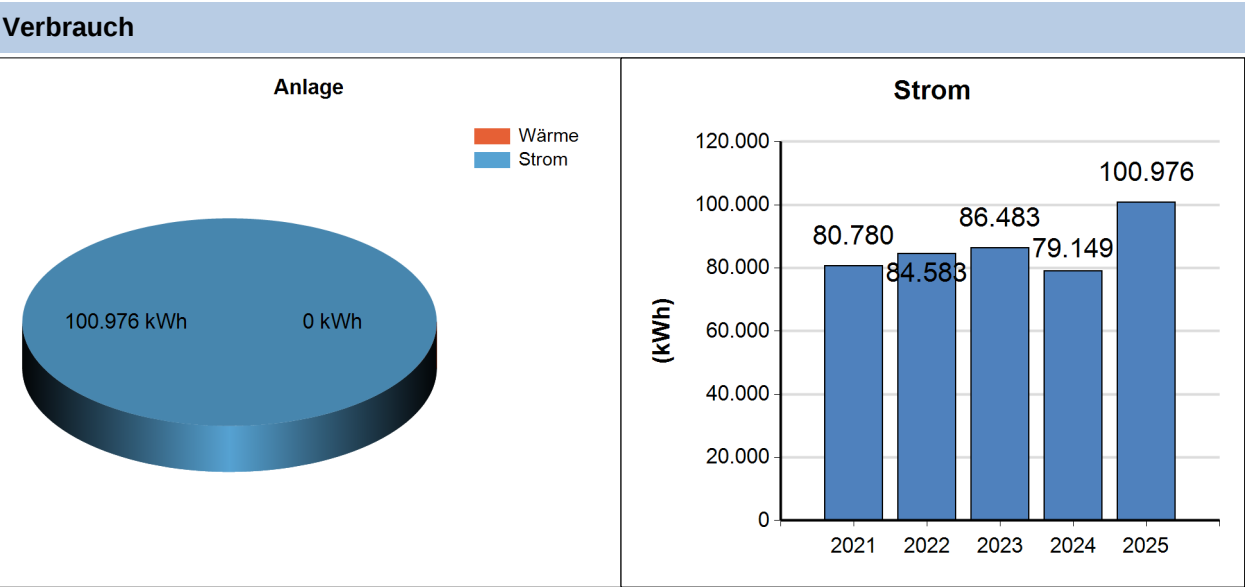


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.8 Wasser-Pumpstationen

In der Anlage 'Wasser-Pumpstationen' wurde im Jahr 2025 insgesamt 100.976 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

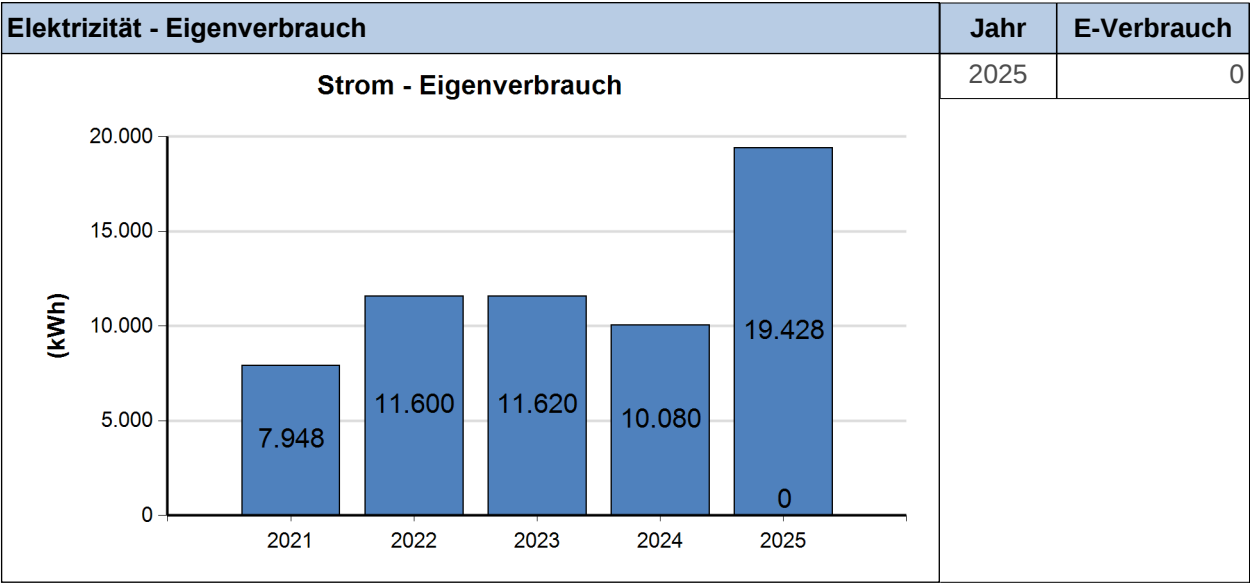
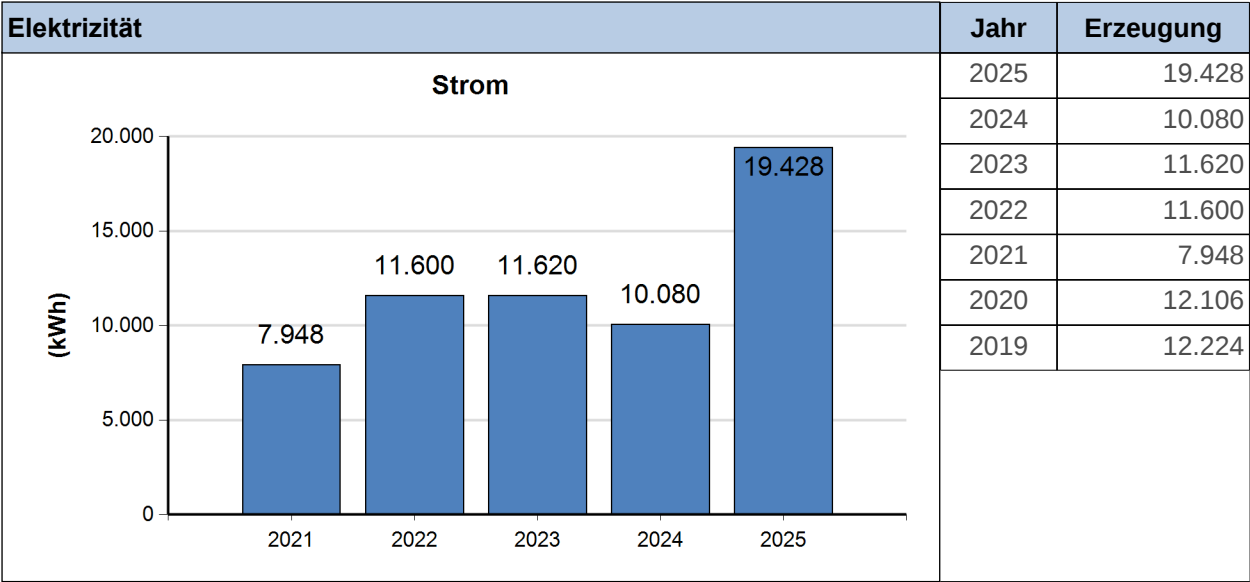
Der gestiegene Stromverbrauch lässt sich durch ineffiziente Pumpen erklären. Diese wurden jedoch im Jahr 2026 erneuert.

7. Energieproduktion

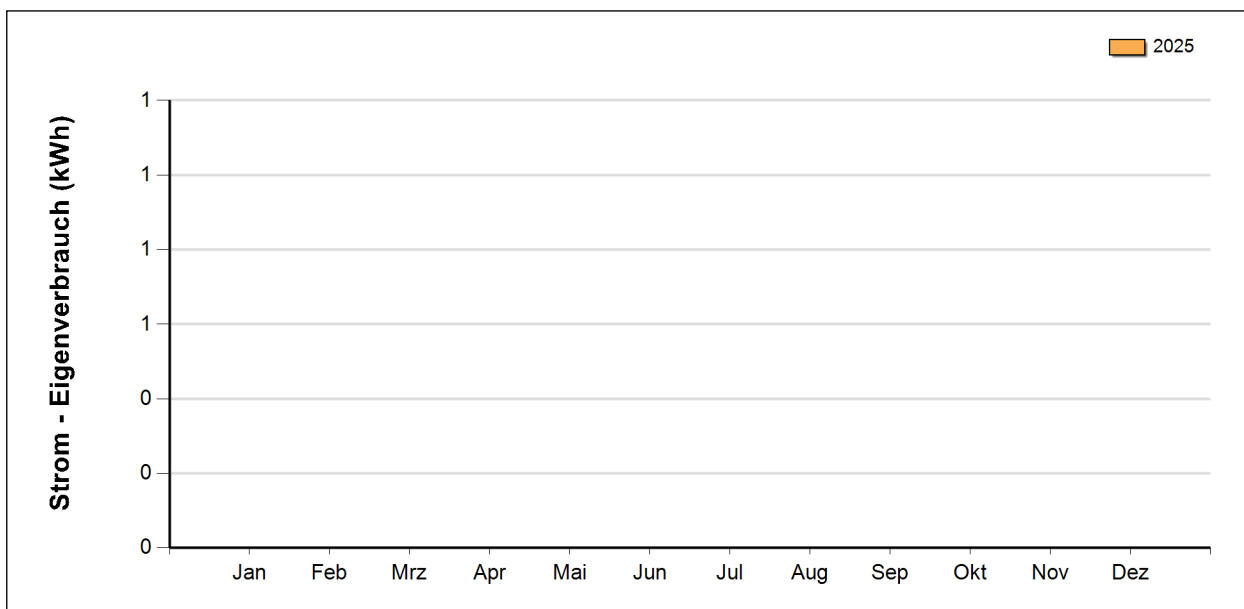
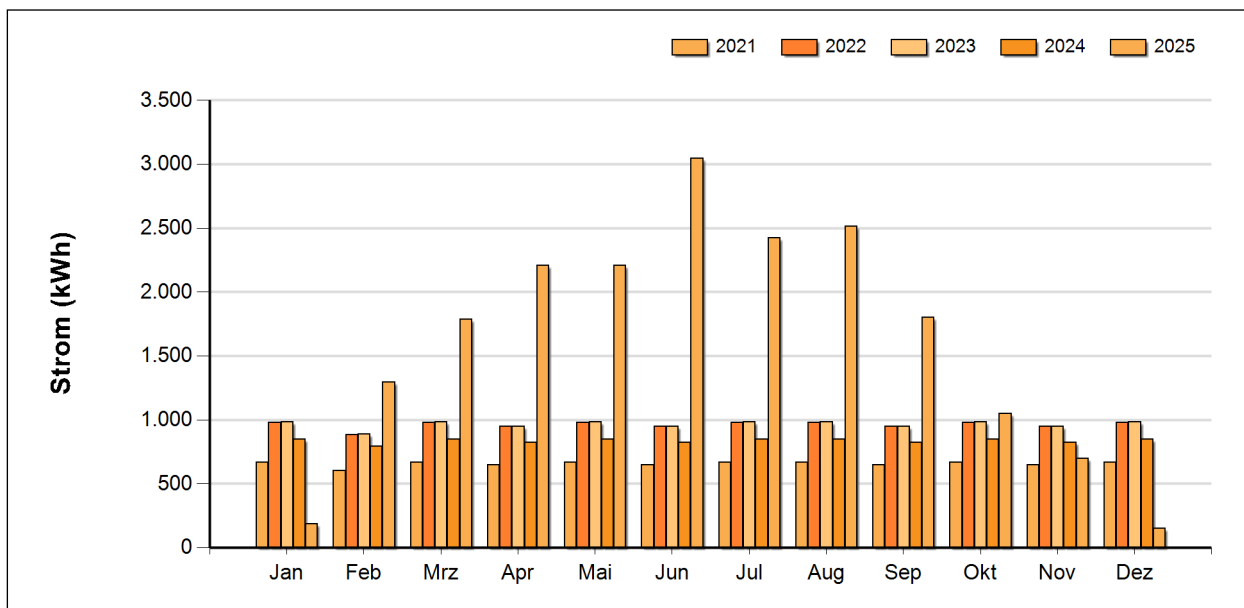
In folgendem Abschnitt werden die Energieproduktionsanlagen näher analysiert, wobei für jede Anlage eine detaillierte Auswertung der Produktion erfolgt.

7.1 PV-Anlage ASZ 10.08 kWp

7.1.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.1.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

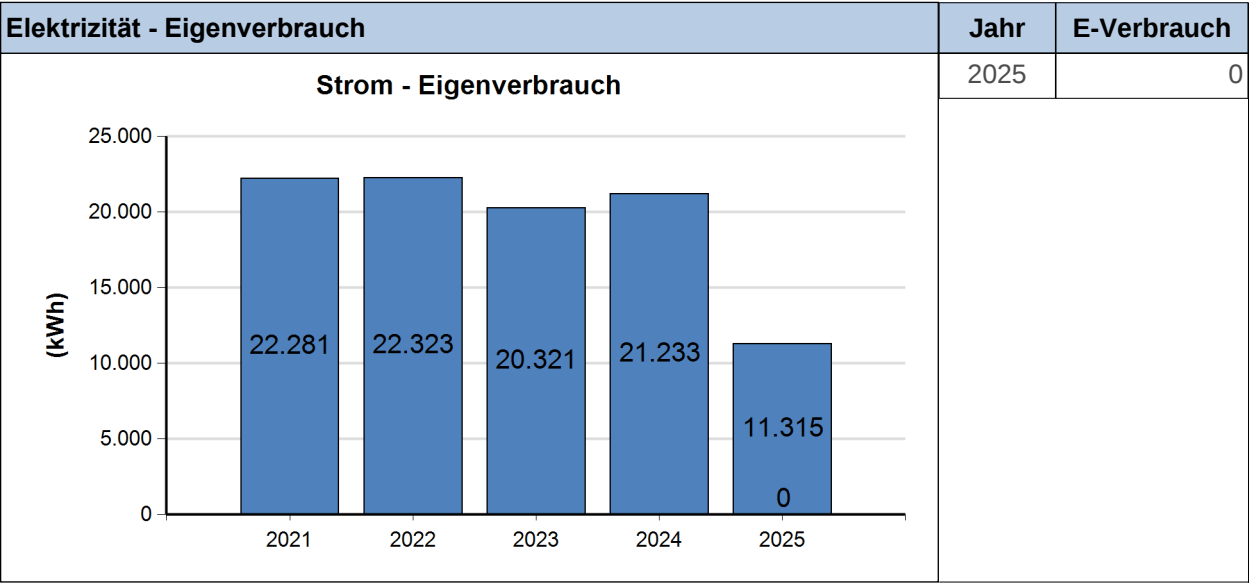
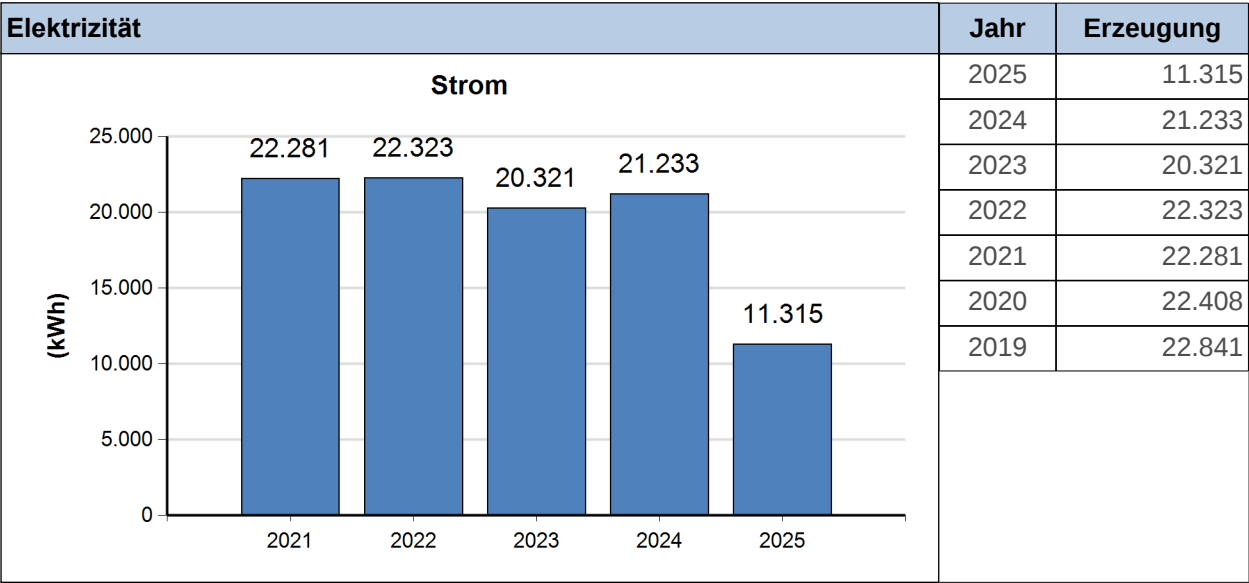


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

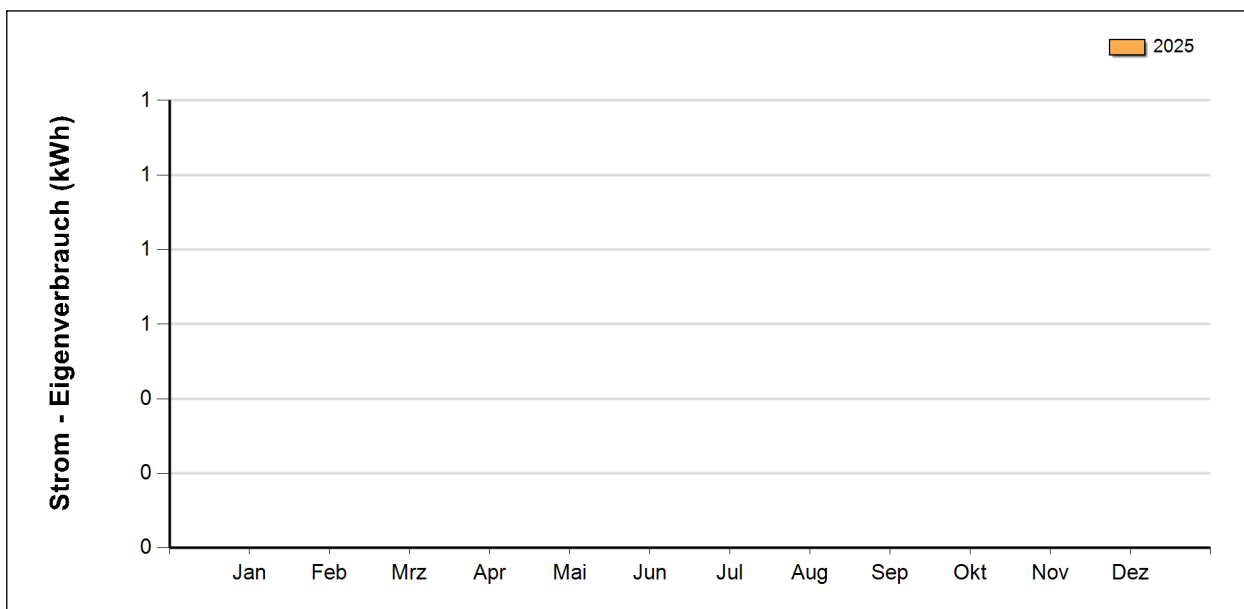
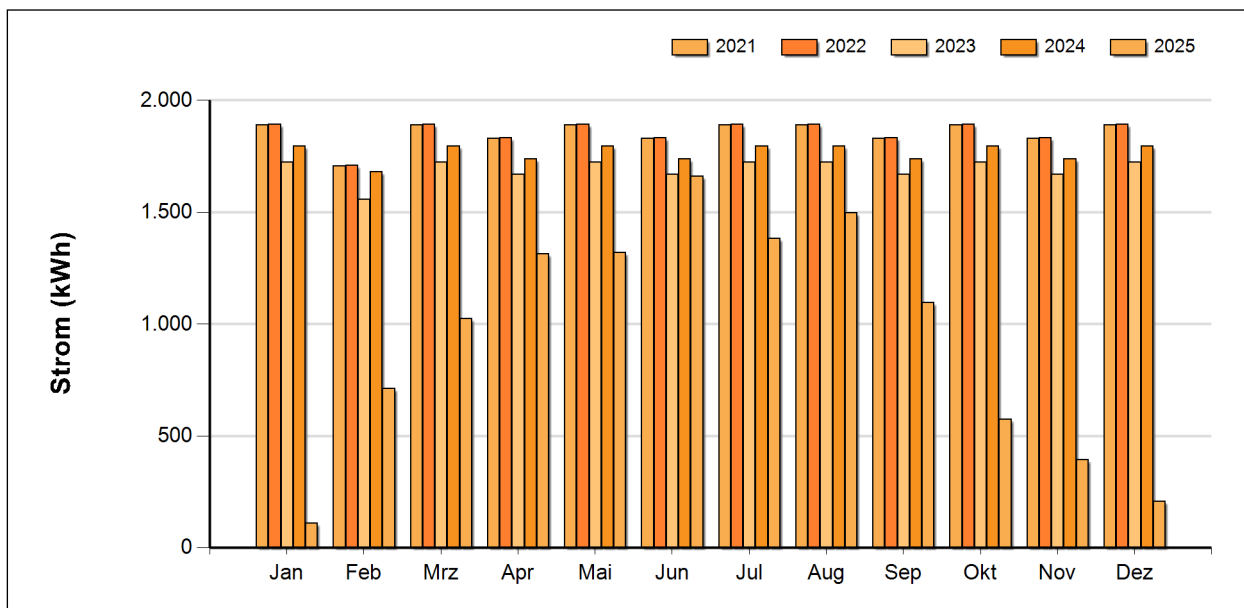
Bei dieser Anlage konnten die Daten, die in den letzten Jahren gefehlt haben, wieder ausgewertet werden. Daher die gestiegene Produktion.

7.2 PV-Anlage Bauhof 20,16 kWp

7.2.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.2.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

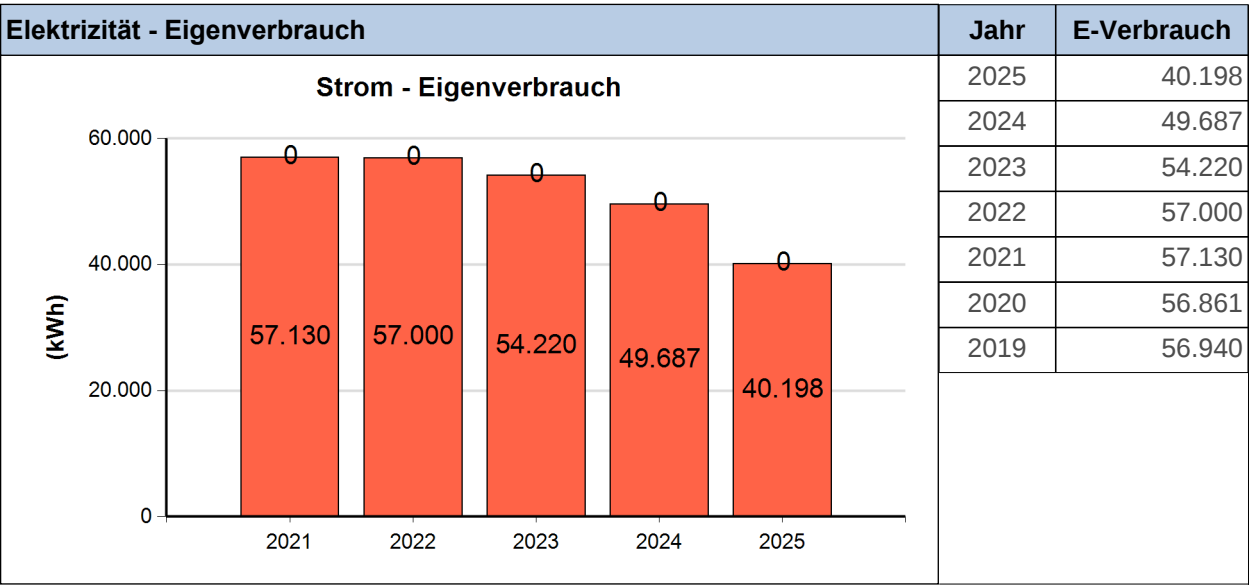
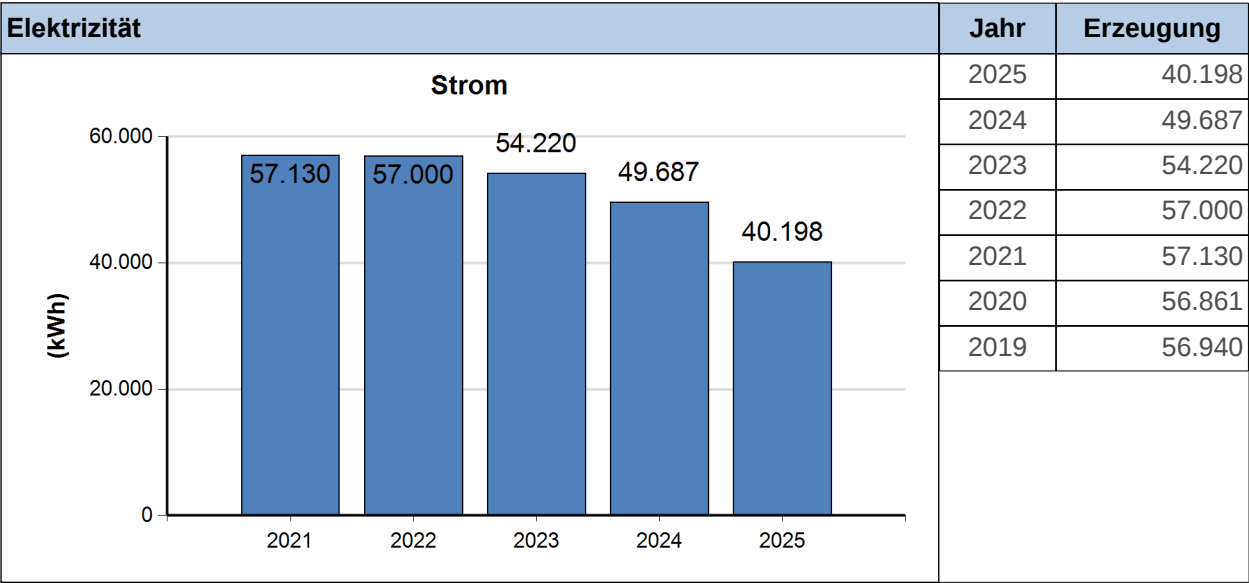


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

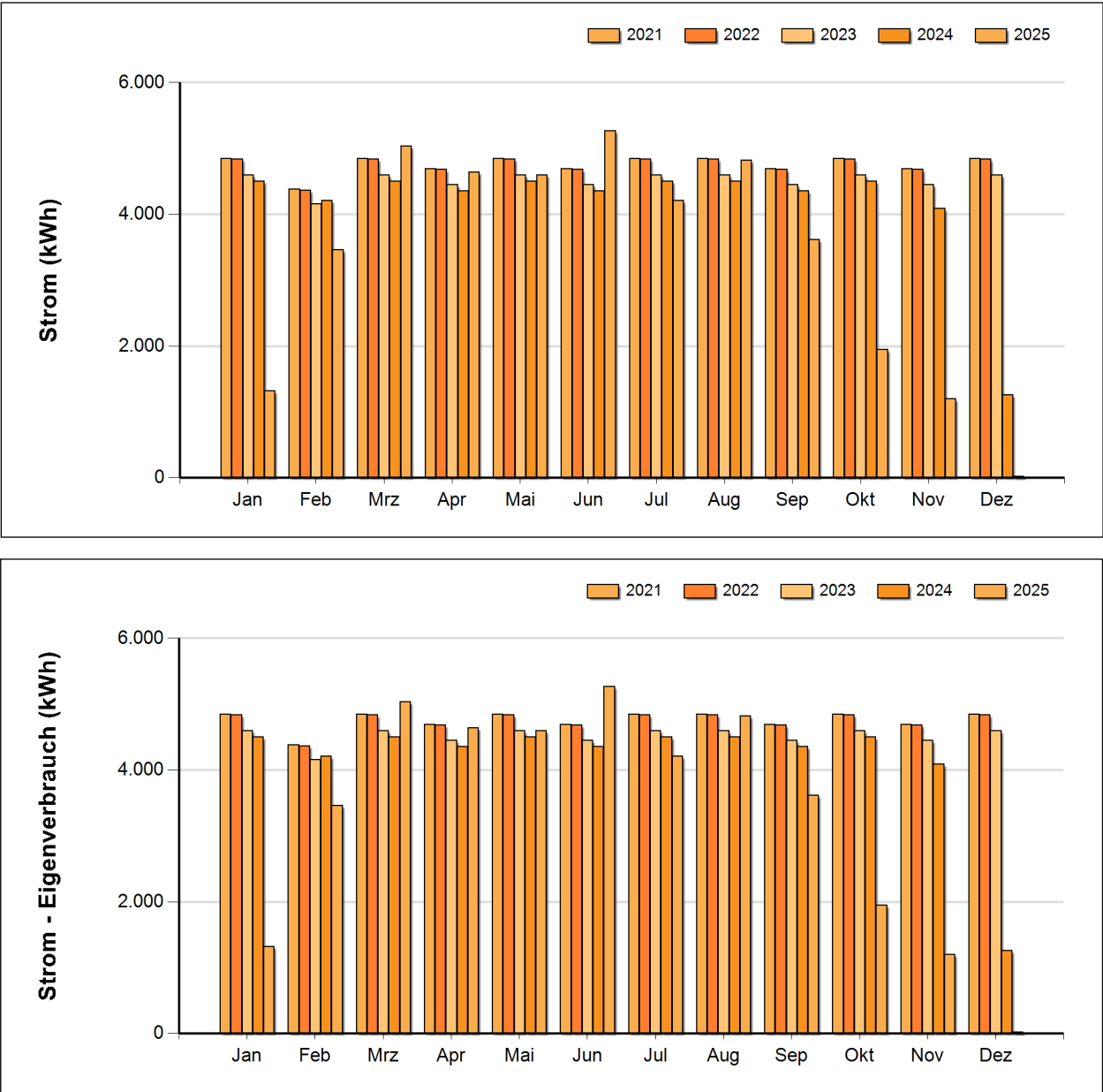
Laut Auskunft des PV-Eigentümers ist die Jahresproduktion korrekt. Auch die Wechselrichter wurden kontrolliert, da der Verdacht bestand, dass 1 Wechselrichter ausgefallen ist.

7.3 PV-Anlage Brunnenfeld 50 kWp

7.3.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.3.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

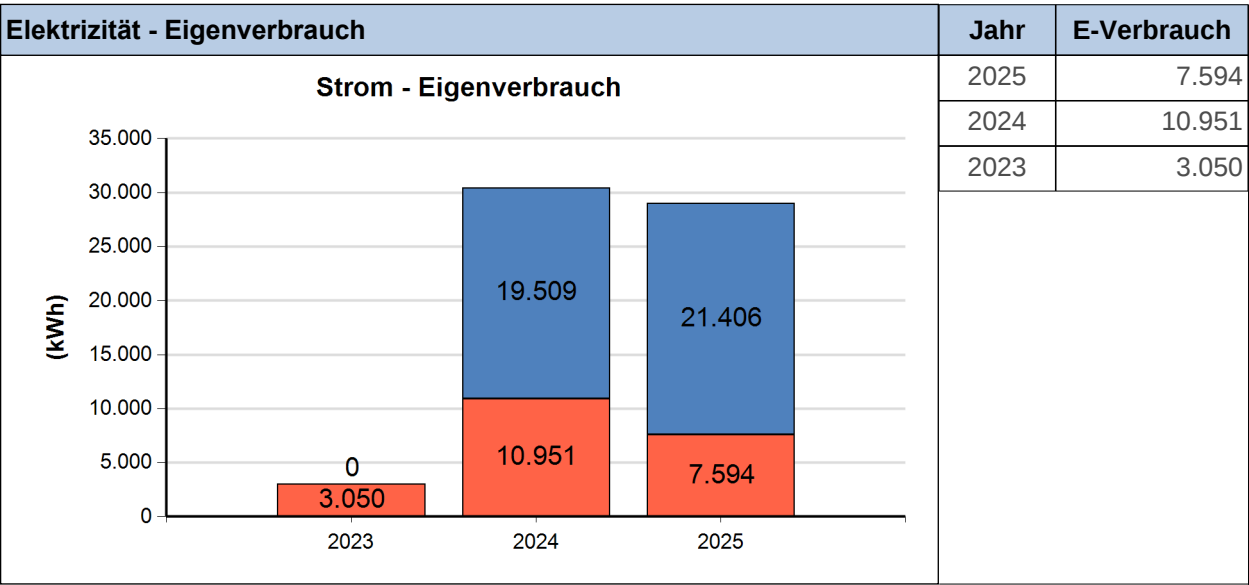
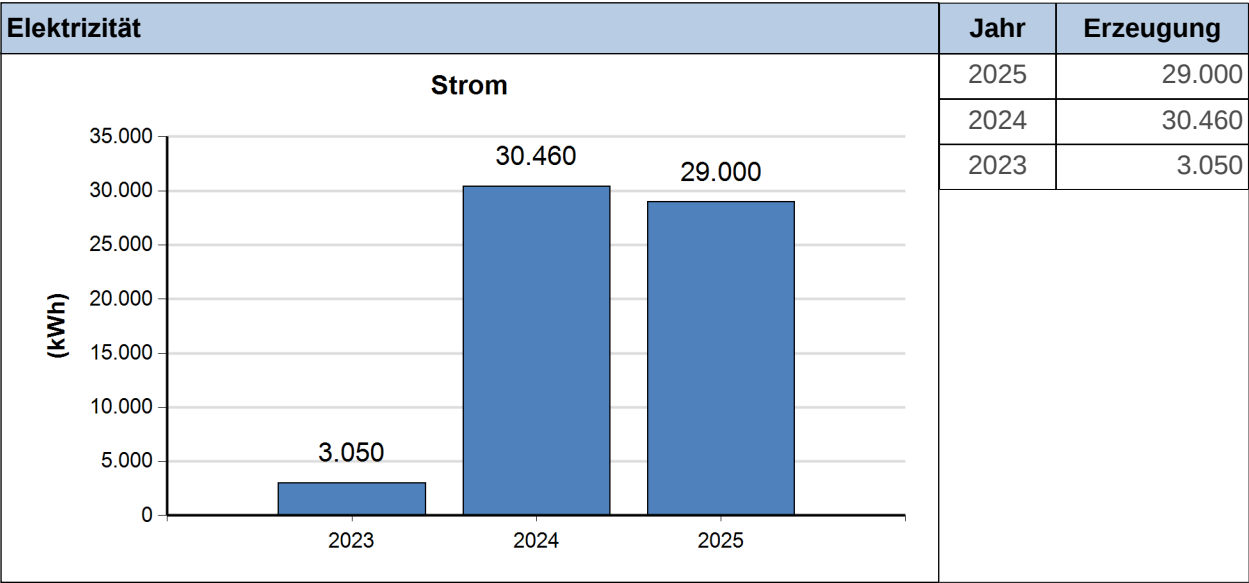


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

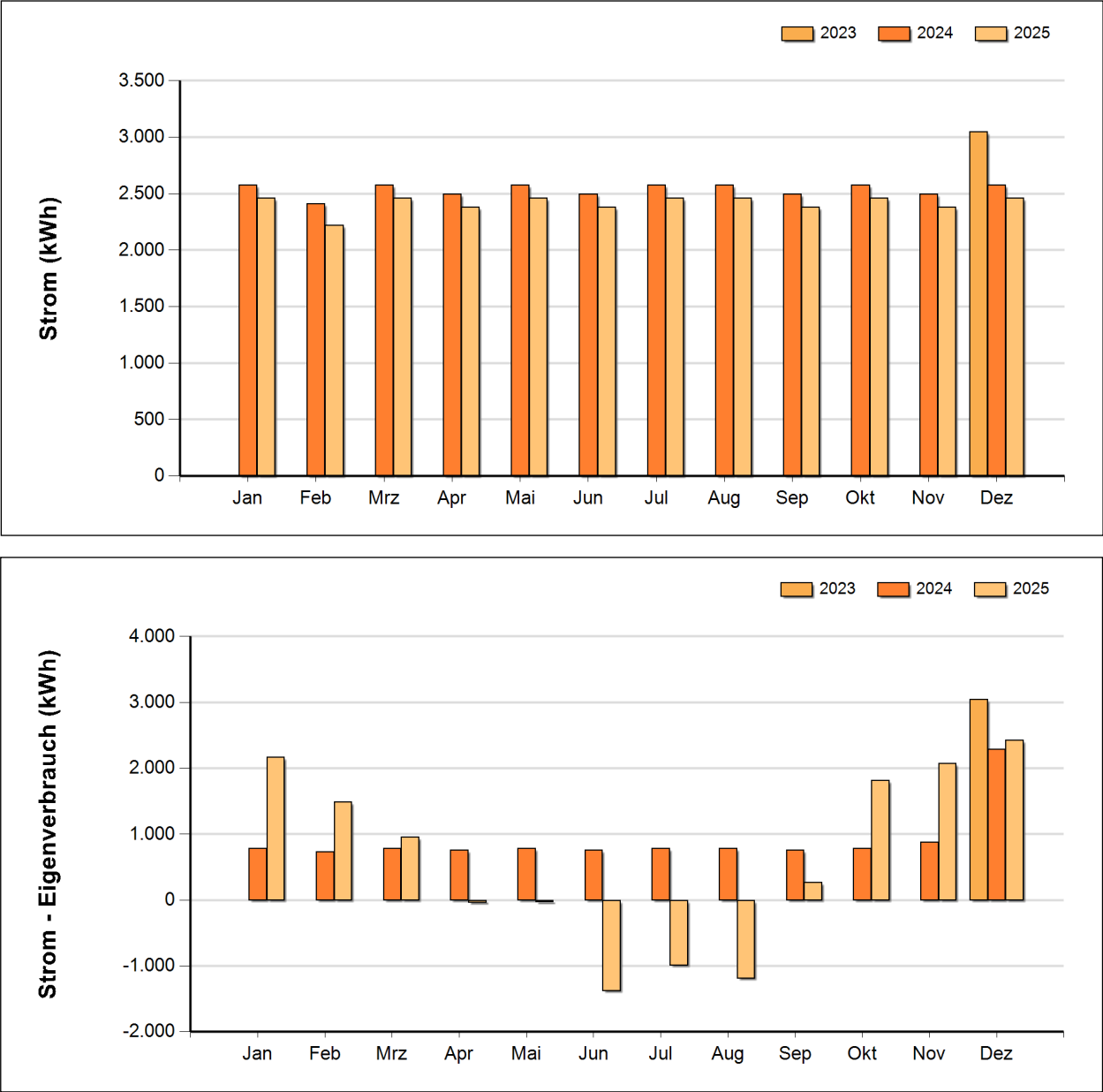
keine

7.4 PV-Anlage Festsaal 30 kWp

7.4.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.4.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

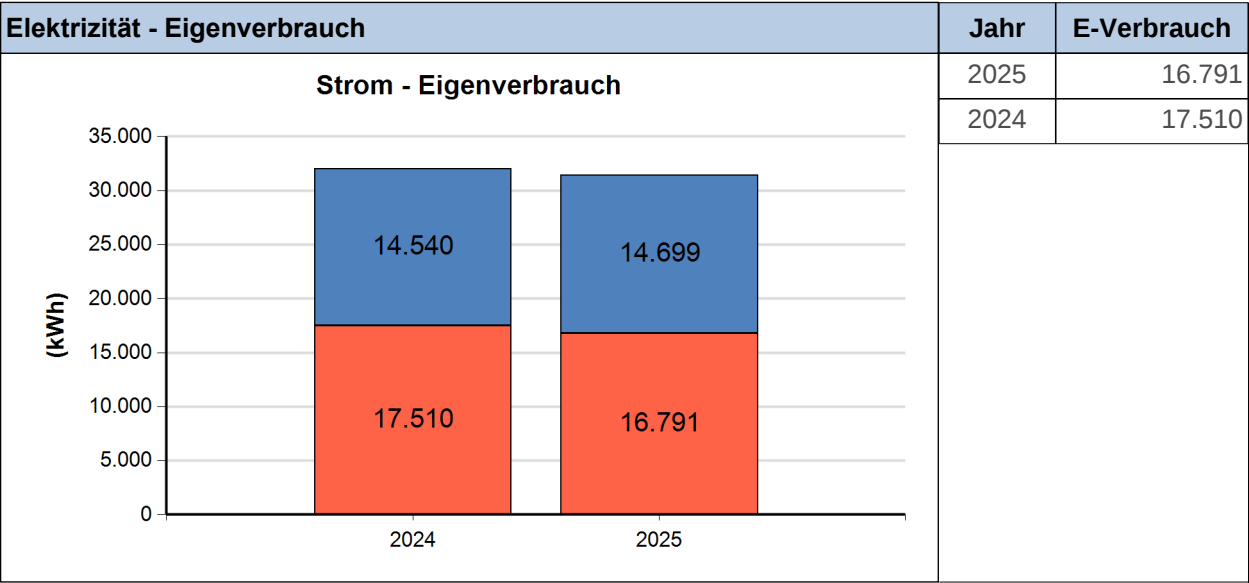
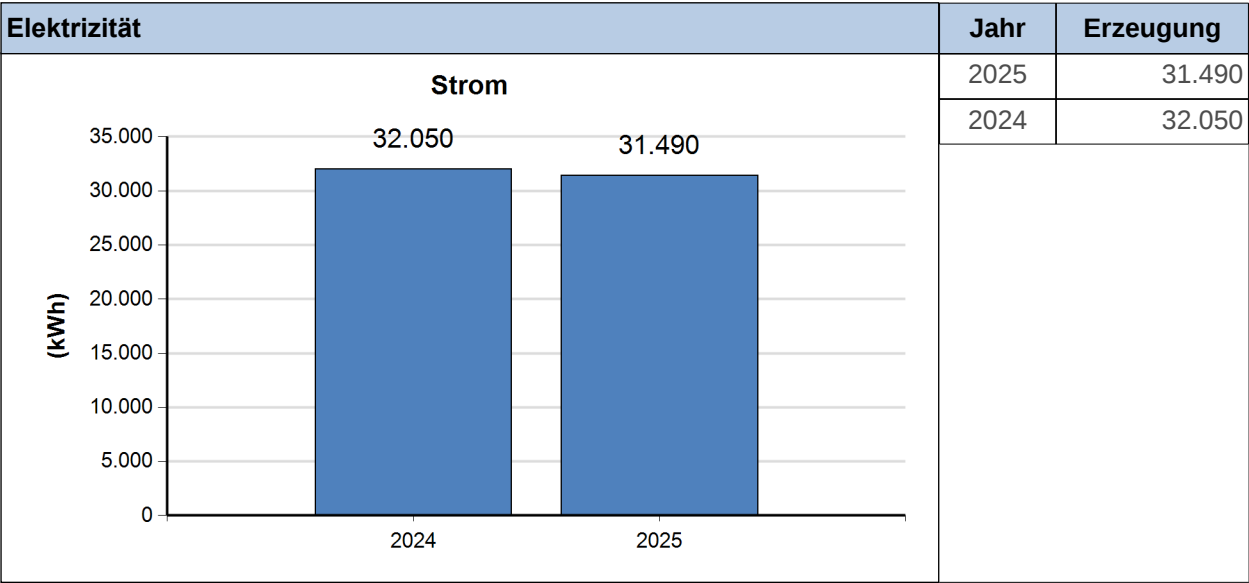


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

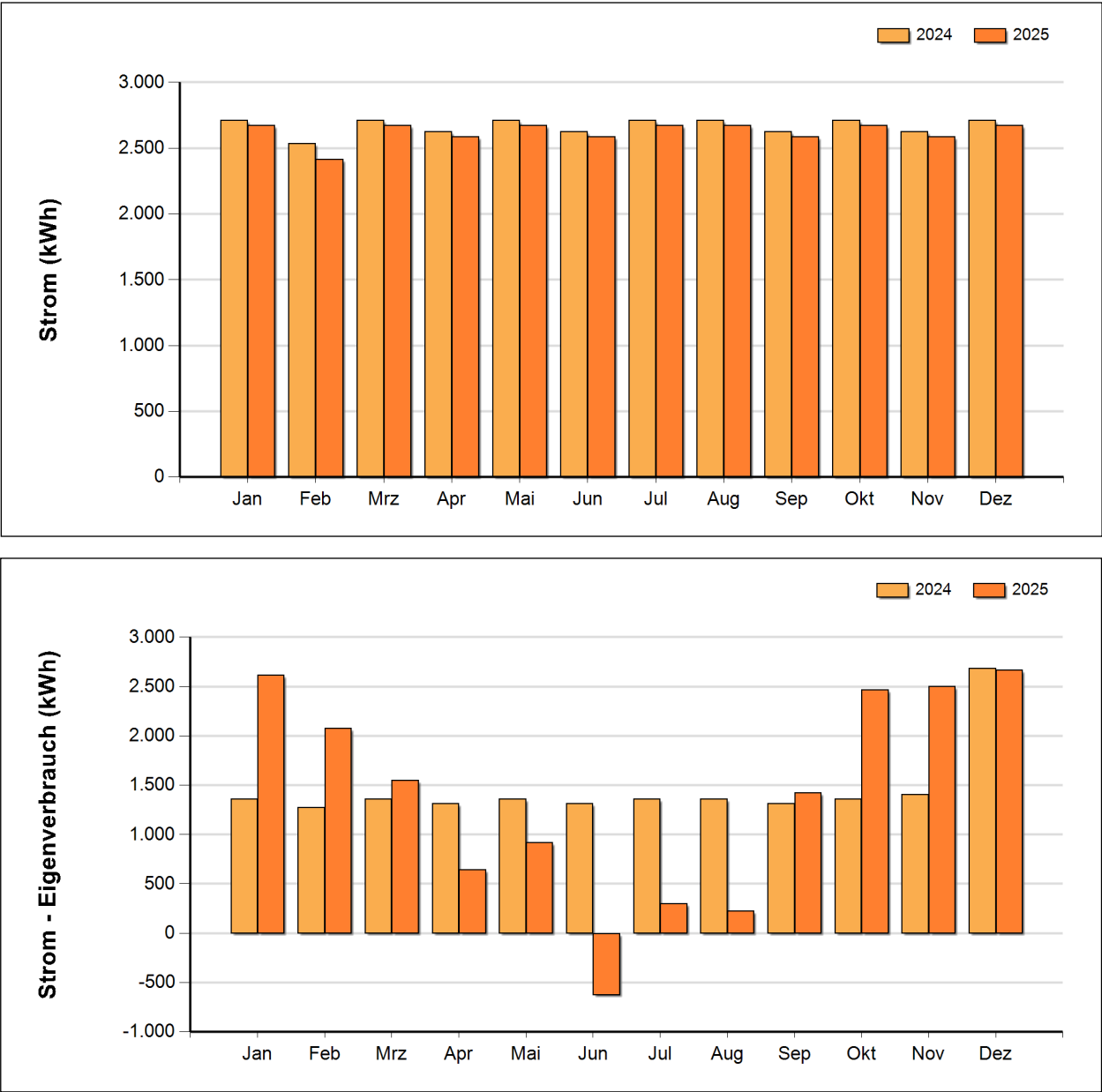
keine

7.5 PV-Anlage Feuerwehr 30 kWp

7.5.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.5.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

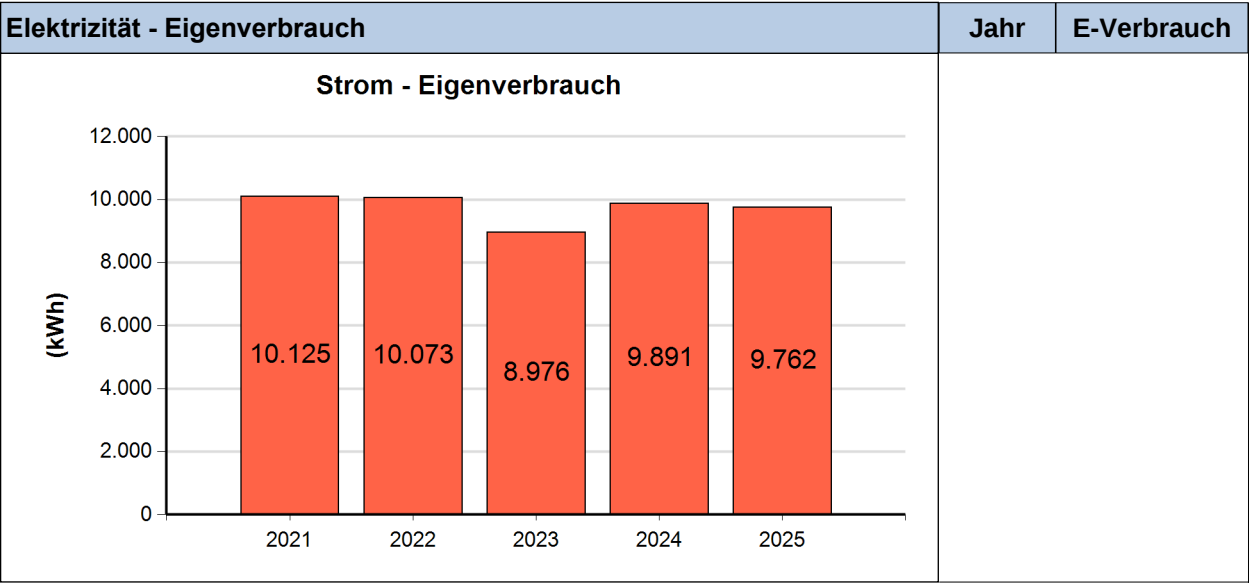
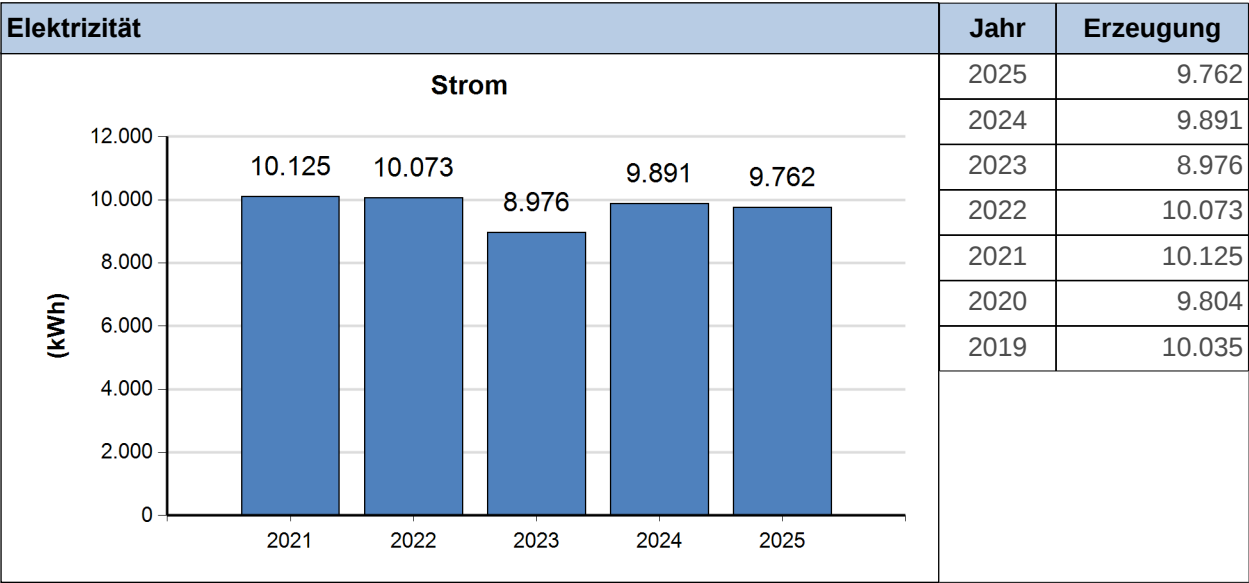


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

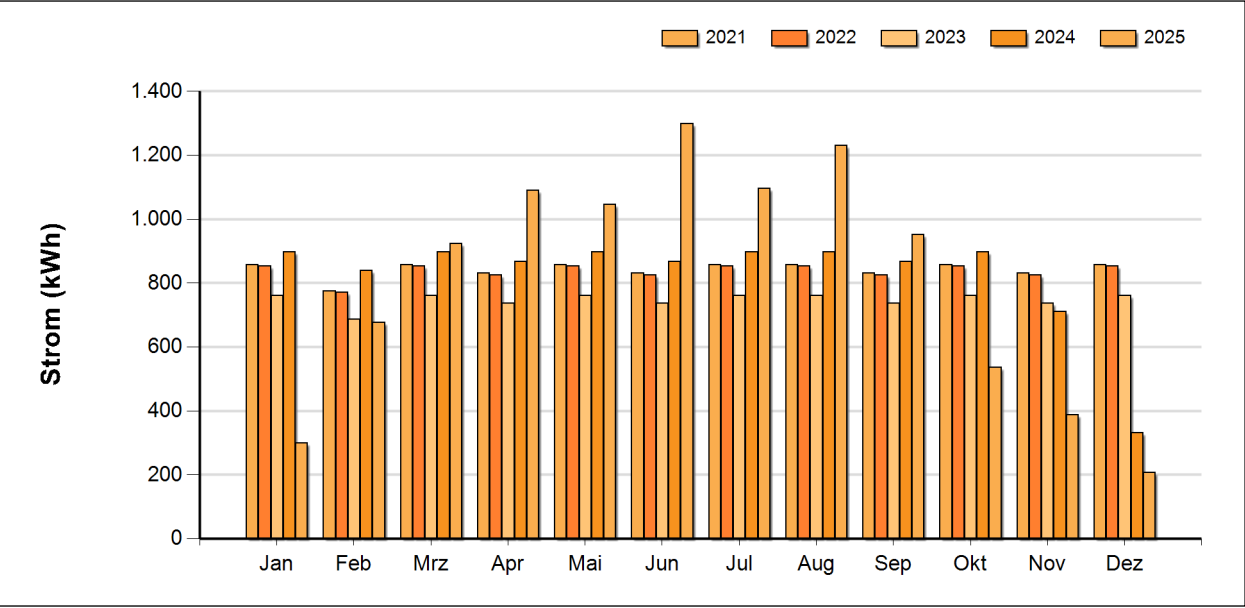
keine

7.6 PV-Anlage Gemeindeamt 8,25 kWp

7.6.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.6.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

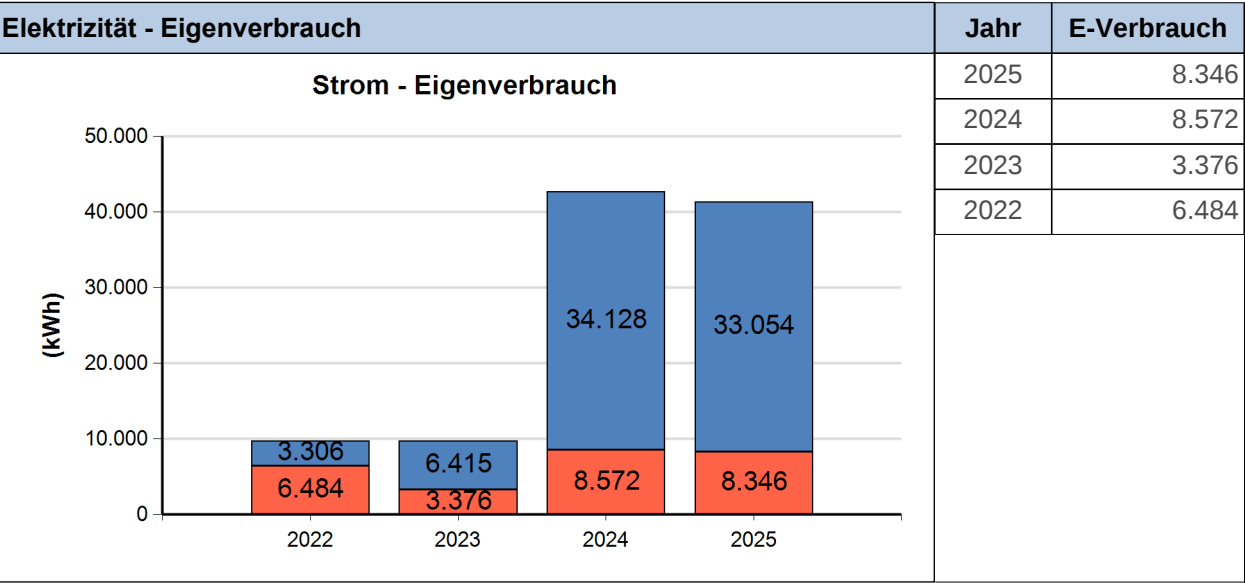
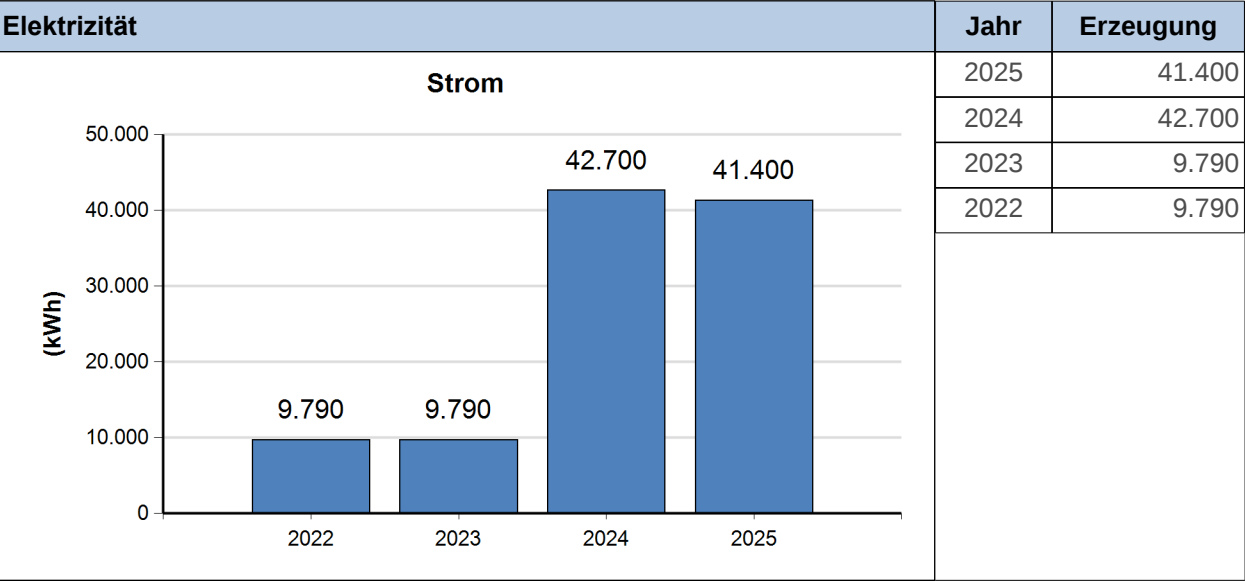


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

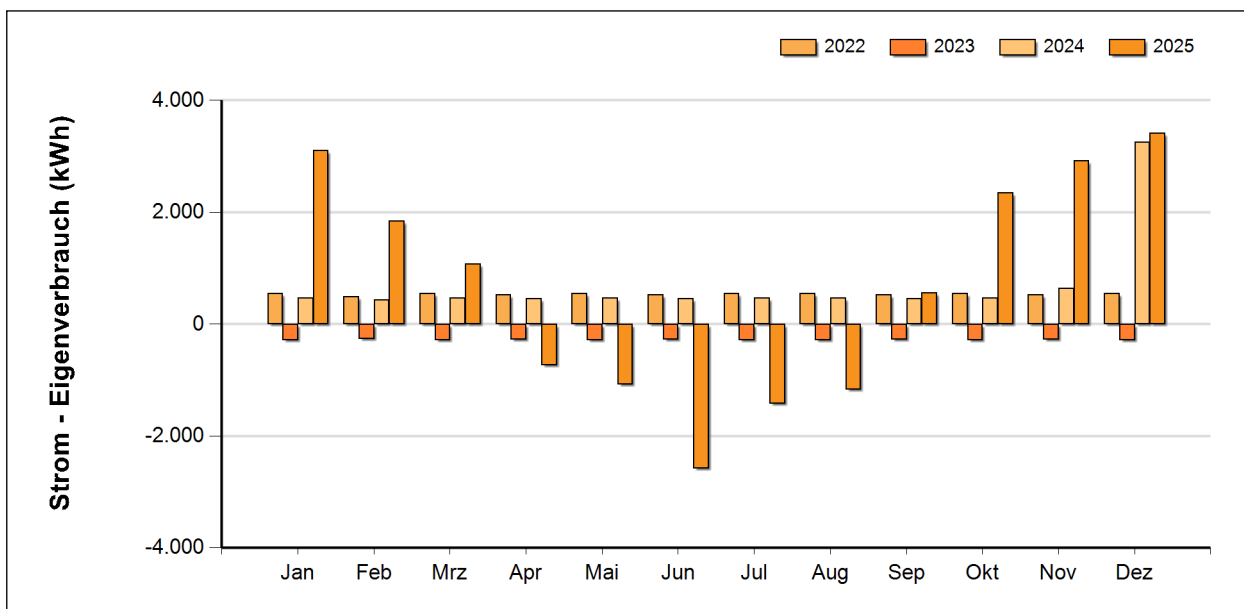
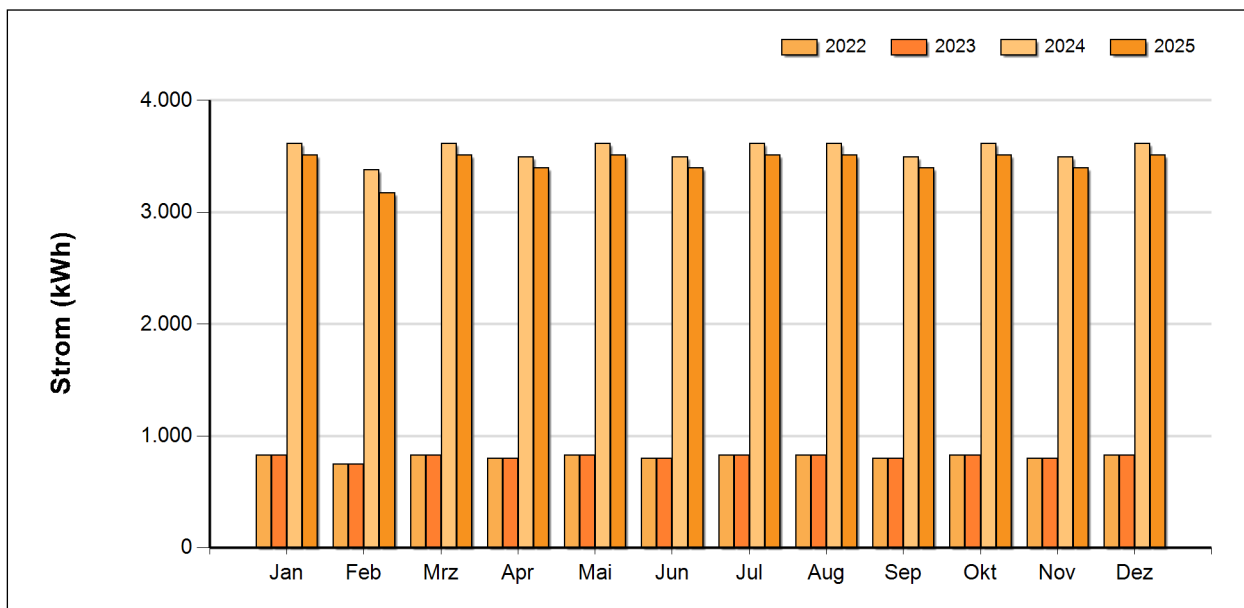
keine

7.7 PV-Anlage Gesundheitszentrum 50 kWp

7.7.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.7.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

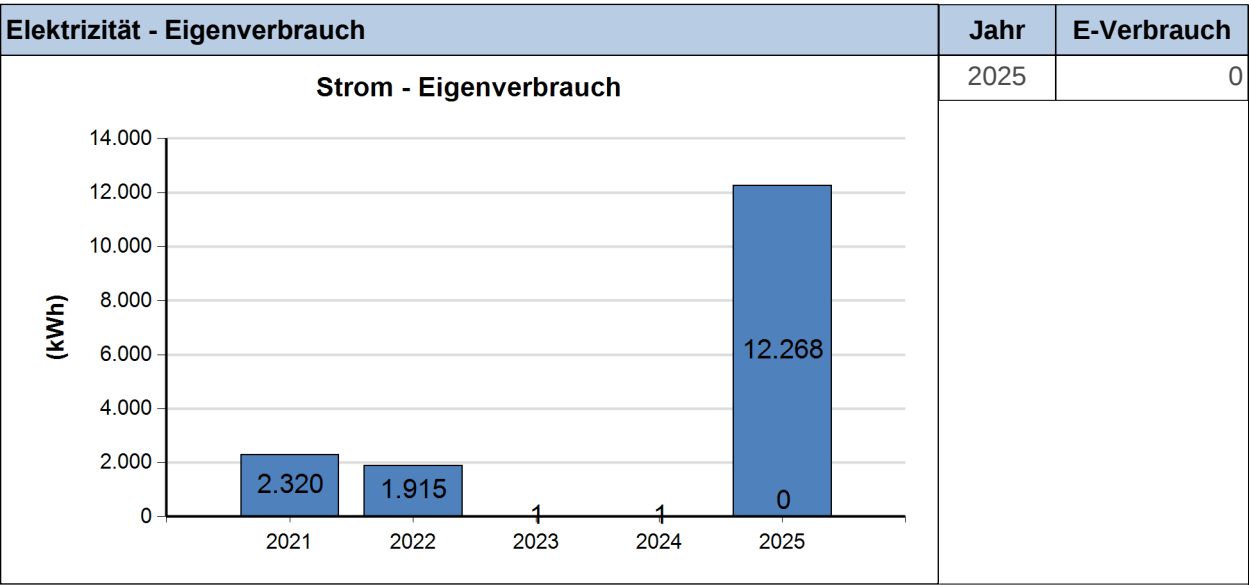
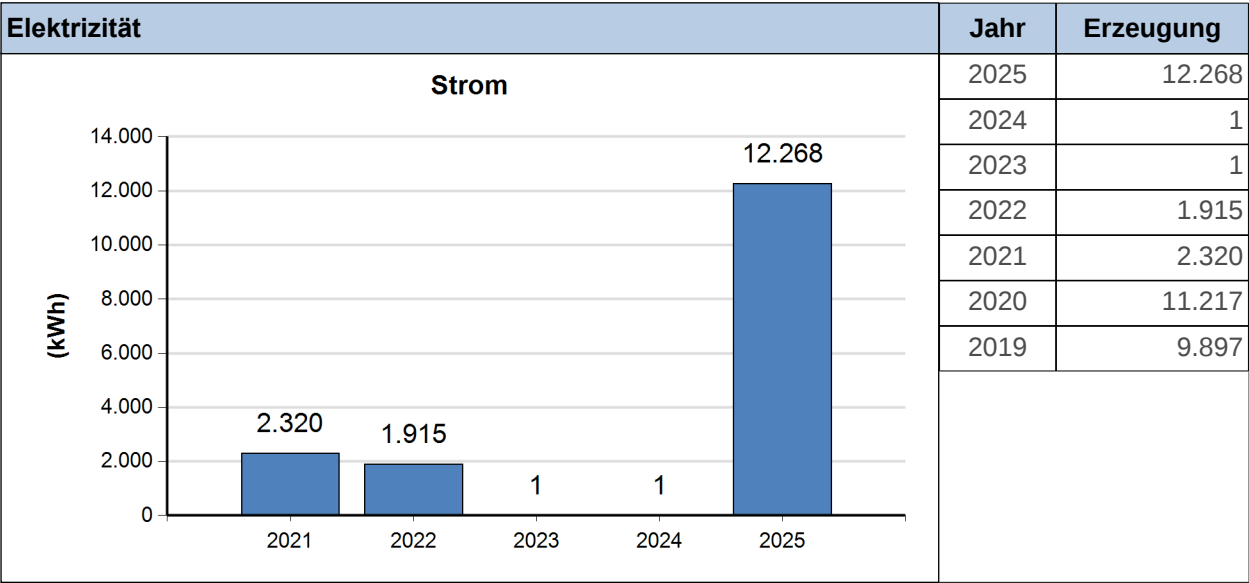


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

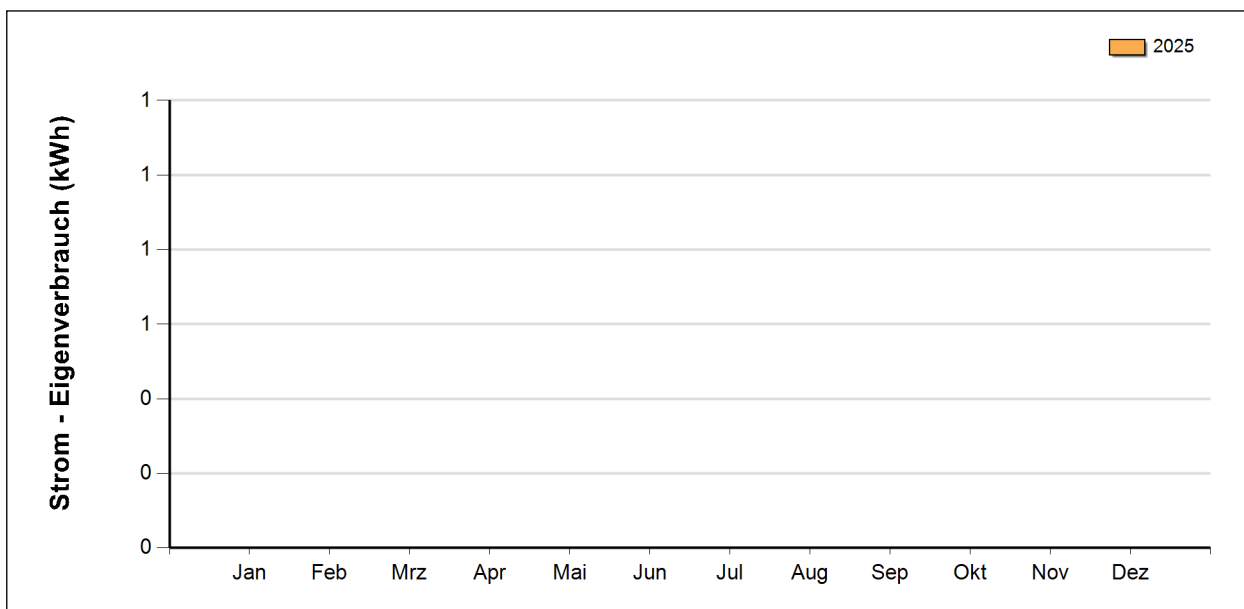
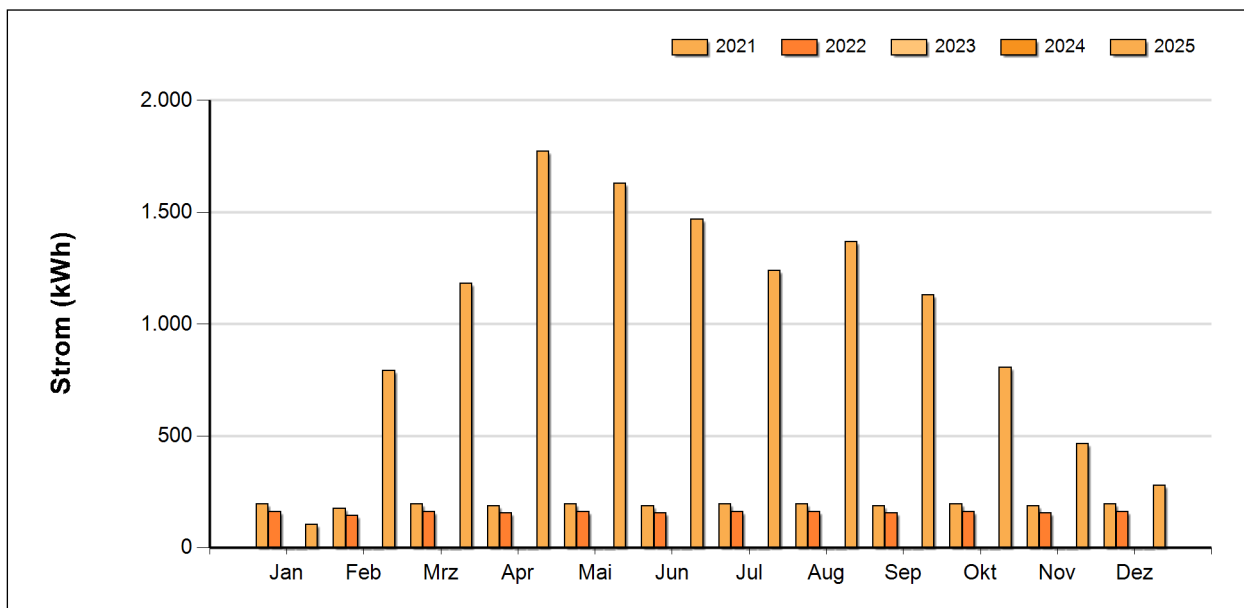
keine

7.8 PV-Anlage Schule 19,90 kWp

7.8.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.8.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

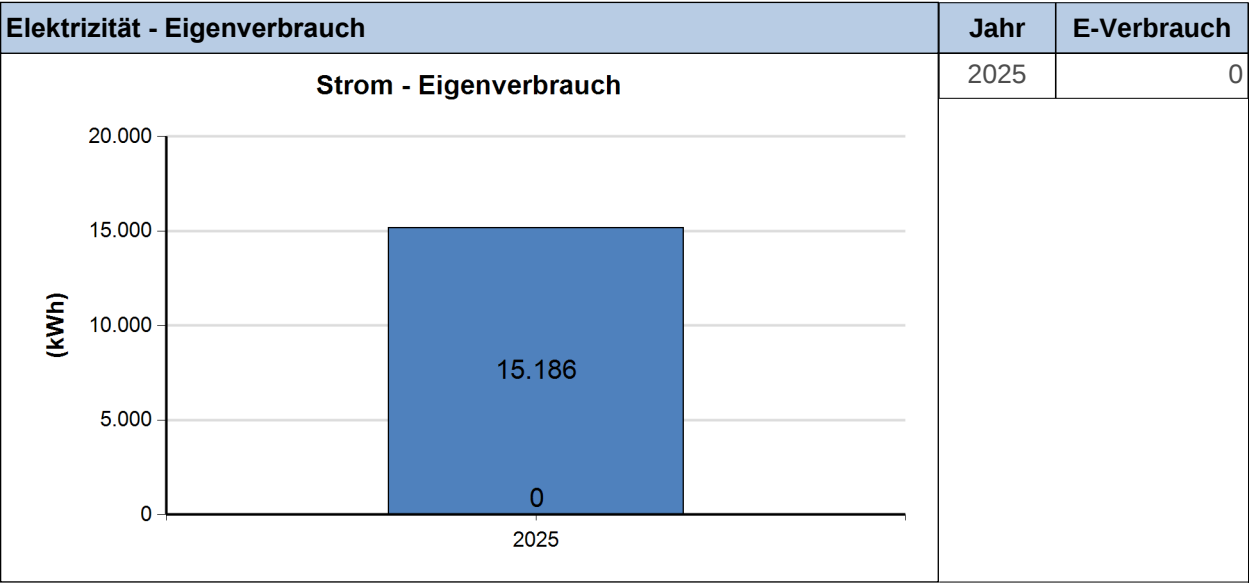
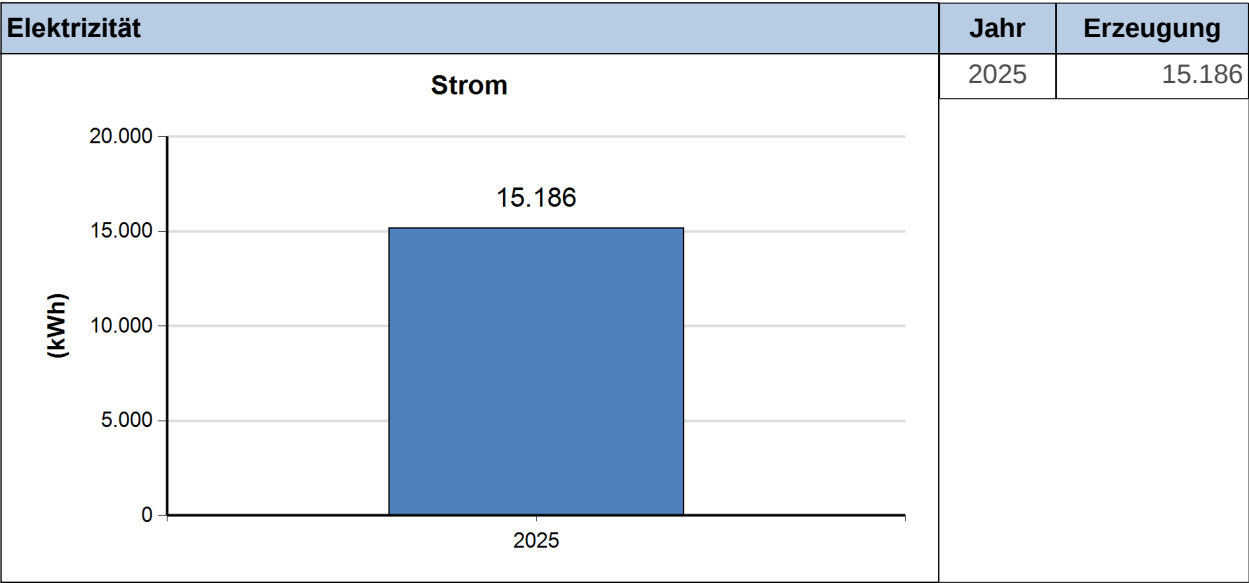


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

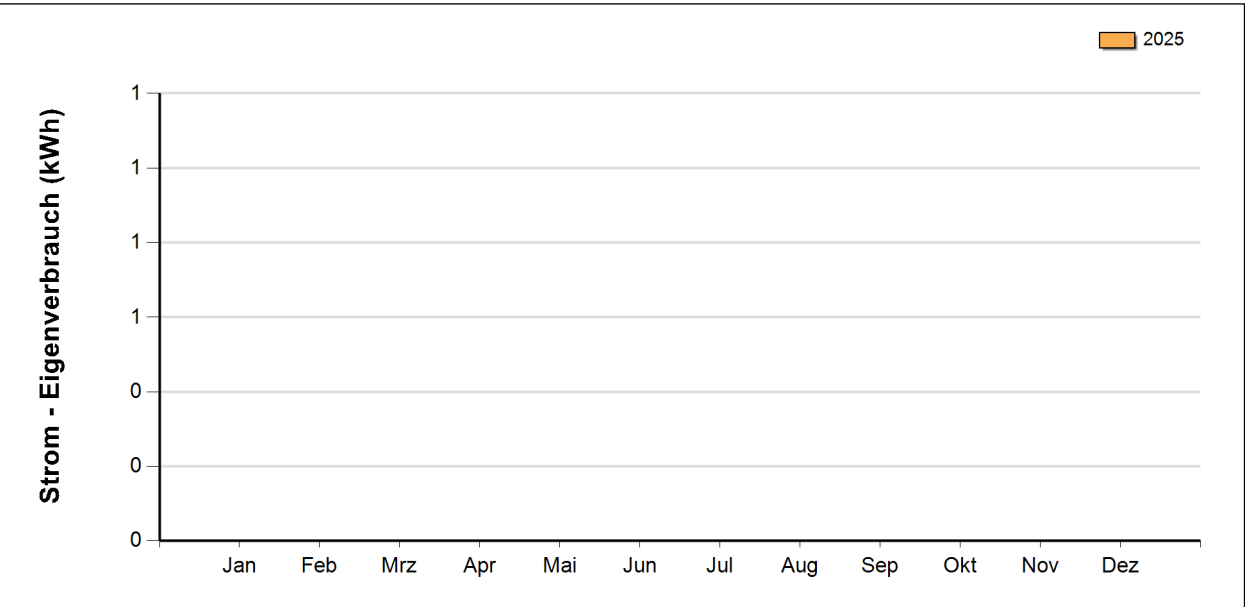
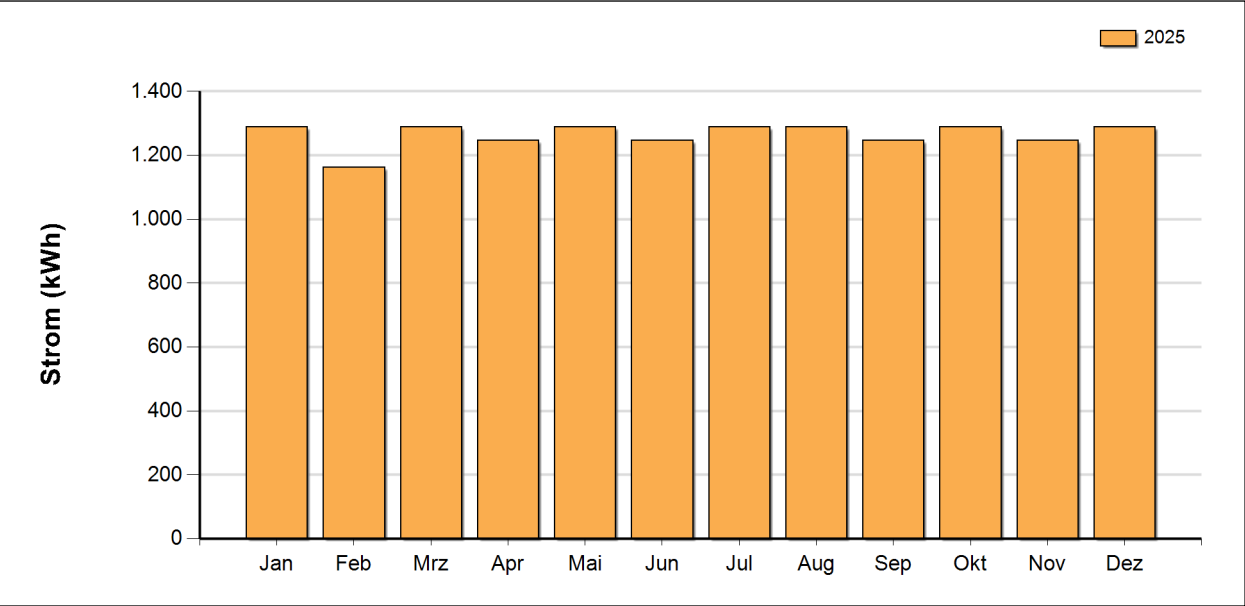
Die Statistik der PV-Produktion ist in diesem Jahr höher, da die Zähler nun automatisch eingespielt werden. In den letzten Jahren gab es aufgrund eines defekten Wechselrichters kaum verwertbare Daten.

7.9 PV-Volleinspeiseanlage Kindergarten Rennerstraße 15 kWp

7.9.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.9.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

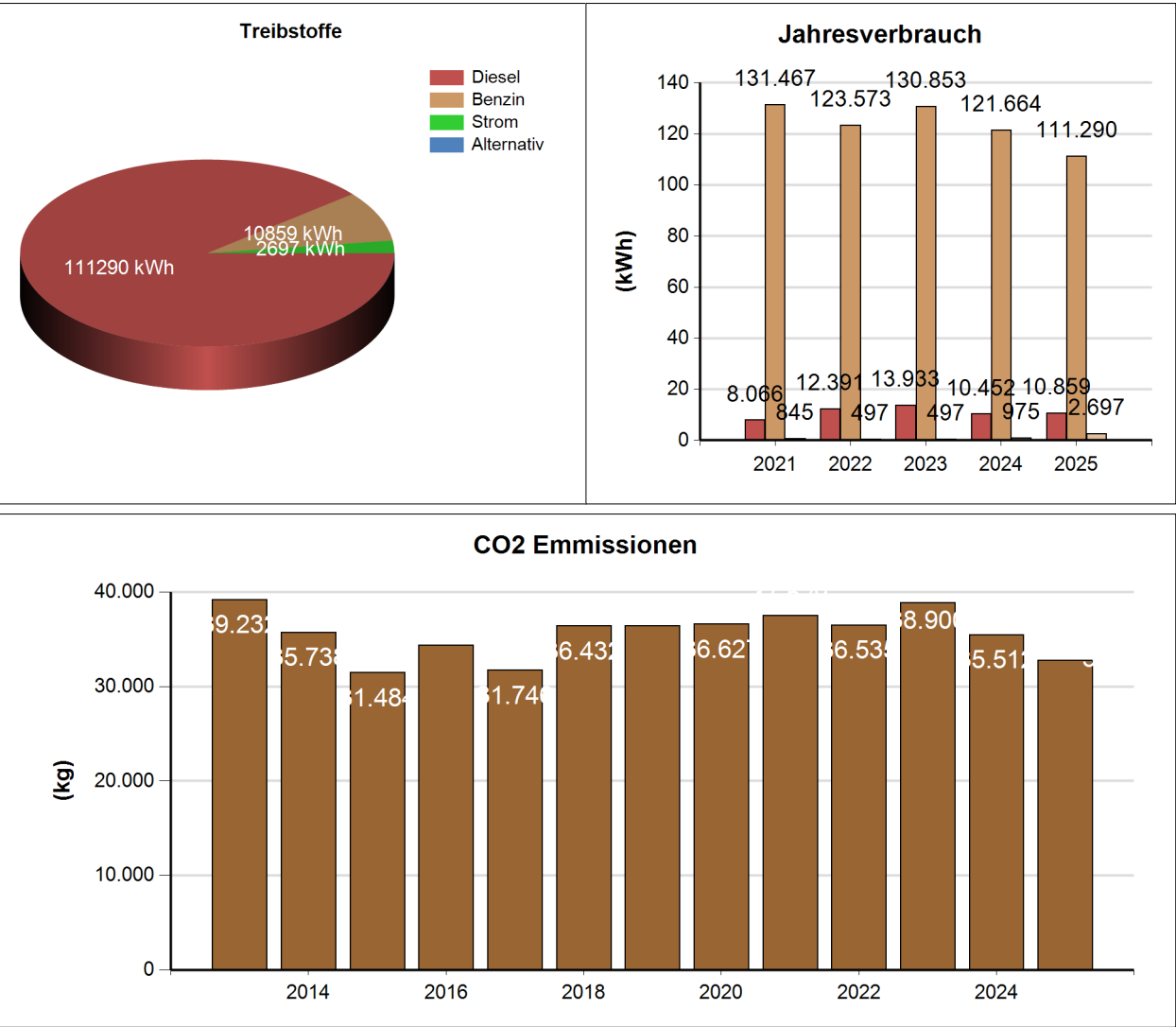
keine

8. Fuhrparke

In folgendem Abschnitt wird der Fuhrpark näher analysiert, wobei für jedes Fahrzeug eine detaillierte Auswertung erfolgt.

1 Fuhrpark Gesamt

Verbrauch



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

