

Gemeinde Energie Bericht 2025



Euratsfeld



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	Seite 5
1. Objektübersicht	Seite 6
1.1 Gebäude	Seite 6
1.2 Anlagen	Seite 6
1.3 Energieproduktionsanlagen	Seite 7
1.4 Fuhrparke	Seite 7
2. Gemeindegemeinschaft	Seite 8
2.1 Energieverbrauch der Gemeinde	Seite 8
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs	Seite 9
2.3 Verteilung des Energieverbrauchs	Seite 10
2.4 Emissionen, erneuerbare Energie	Seite 11
2.5 Verteilung auf Energieträger	Seite 12
3. Interpretation der Daten durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 13
4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 14
5. Gebäude	Seite 15
5.1 Feuerwehr Euratsfeld	Seite 15
5.2 Feuerwehr_Aigen	Seite 19
5.3 Gemeindeamt	Seite 23
5.4 Kindergarten	Seite 27
5.5 Musikheim	Seite 31
5.6 Musikschule	Seite 35
5.7 Mittelschule_Euratsfeld	Seite 39
5.8 Volksschule	Seite 43
5.9 SCU_Euratsfeld	Seite 47
5.10 Tennisverein	Seite 51
5.11 Pfarrgemeinde_Zentrum	Seite 55
6. Anlagen	Seite 60
6.1 Abwasserentsorgung_Feldmühle_320/1	Seite 60
6.2 Abwasserentsorgung_Mittergafring	Seite 61
6.3 Abwasserentsorgung_Pichl	Seite 62
6.4 Abwasserentsorgung_Römerstraße	Seite 63
6.5 Abwasserentsorgung_Römerweg	Seite 64
6.6 Abwasserentsorgung_Völkrahof	Seite 65
6.7 Abwasserpumpwerk_Kläranlage_Karling1	Seite 66
6.8 Aufbahnhalle	Seite 67
6.9 Brunnen_Doislau	Seite 68
6.10 E_Tankstelle_Marktplatz	Seite 69
6.11 E_Tankstelle_Pfarrzentrum (EMIL)	Seite 70
6.12 Parkplatz_Tennis	Seite 71
6.13 Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz	Seite 72
6.14 Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz_BetreutesWohnen	Seite 73
6.15 Straßenbeleuchtung_BetriebsgebietWest	Seite 74
6.16 Straßenbeleuchtung_Birkenstraße	Seite 75
6.17 Straßenbeleuchtung_Braunshofberg	Seite 76
6.18 Straßenbeleuchtung_Hochkogelstraße	Seite 77
6.19 Straßenbeleuchtung_Mühlaureith	Seite 78
6.20 Straßenbeleuchtung_Römerstraße	Seite 79
6.21 Straßenbeleuchtung_Smaragdstraße	Seite 80
6.22 Wasserversorgung_Drucksteigerung_Seibtsberg	Seite 81
6.23 Wasserversorgung_Grub_Drucksteigerung	Seite 82
6.24 Wasserversorgung_Haslau_Drucksteigerung (bis 09/25)	Seite 83
6.25 Wasserversorgung_Hinterberg	Seite 84
6.26 Wasserversorgung_Hochkogelstraße	Seite 85
6.27 Wasserversorgung_Kicking	Seite 86
6.28 Wasserversorgung_Maierhof (bis 11.6.2025)	Seite 87
6.29 Wasserversorgung_Mittergafring	Seite 88
6.30 Wasserwerk_Karling	Seite 89

Gemeinde-Energie-Bericht 2025, Euratsfeld

7.	Energieproduktion	Seite 90
7.1	PV-Überschusseinspeiser Gemeinde Euratsfeld 5 kWp	Seite 90
7.2	PV-Überschusseinspeiser Kindergarten 41,61 kWp (neue PV-Anlage)	Seite 92
7.3	PV-Überschusseinspeiser Mittelschule 39,42 kWp (neue PV-Anlage)	Seite 94
7.4	PV-Überschusseinspeiser SCU Euratsfeld 5 kWp	Seite 96
7.5	PV-Volleinspeiser ASZ 80 kWp	Seite 98
7.6	PV-Volleinspeiser Brunnen Doislau 6 kWp	Seite 100
7.7	PV-Volleinspeiser Feuerwehr Musikheim 23 kWp	Seite 102
7.8	PV-Volleinspeiser Kindergarten 15 kWp (alte PV-Anlage)	Seite 104
7.9	PV-Volleinspeiser Mittelschule 10 kWp (alte PV-Anlage)	Seite 106
8.	Fuhrpark	Seite 108
8.1	HAKO Citymaster 650 AM 118 JT	Seite 108
8.2	Traktor CASE IH AM 258 EP	Seite 109
8.3	VW Pritsche AM 910 GL	Seite 110

Impressum

Energiebeauftragte DI Daniela Mössbichler

Gemeinde Dienstleistungsverband Region Amstetten Umweltschutz und Abgaben
Mostviertelplatz 1
3362 Oehling

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 der Gemeinde nach.

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

Der Energiebericht soll Ihnen aufzeigen, wo es Handlungsbedarf und Einsparungspotenzial in den Bereichen Energieeffizienz und Umweltschonung gibt und Sie dahingehend unterstützen, für Ihre Gemeinde gute Entscheidungen treffen zu können.

Ein großer Dank gebührt allen Mitwirkenden im Hintergrund, die Zähler ablesen und Daten eintragen.

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 (m ³)	CO ₂ (kg)	LW	LS
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Euratsfeld	710	32.350	12.797	211	0	B	C
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr_Aigen	252	0	8.788	99	0	kA	F
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	711	35.240	23.315	70	0	B	F
Kindergarten(KG)	Kindergarten	2.132	107.497	26.580	412	0	B	C
Musikheim(MH)	Musikheim	325	15.623	1.655	11	0	B	B
Schule-Musikschule(MS)	Musikschule	219	12.402	416	64	138	C	A
Schule-Neue Mittelschule (NM)	Mittelschule_Euratsfeld	3.984	317.219	52.664	438	0	D	D
Schule-Volksschule(VS)	Volksschule	1.690	118.613	15.594	461	0	C	B
Sonderbauten(SON)	SCU_Euratsfeld	490	30.301	18.244	169	0	B	D
Sonderbauten(SON)	Tennisverein	150	5.274	2.882	38	0	B	B
Veranstaltungszentrum(VAZ)	Pfarrgemeinde_Zentrum	668	33.531	22.714	169	0	B	F
		11.331	708.050	185.649	2.141	138		

1.2 Anlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m ³)	CO ₂ (kg)
Abwasserentsorgung_Feldmühle_320/1	0	920	0	0
Abwasserentsorgung_Mittergafring	0	1.826	0	0
Abwasserentsorgung_Pichl	0	7.574	0	0
Abwasserentsorgung_Römerstraße	0	1.672	0	0
Abwasserentsorgung_Römerweg	0	1.641	0	0
Abwasserentsorgung_Völkrahof	0	5.544	0	0
Abwasserpumpwerk_Kläranlage_Karling1	0	5.919	555	0
Aufbahrungshalle	0	2.673	255	0
Brunnen_Doislau	0	29.580	0	0
E_Tankstelle_Marktplatz	0	3.971	0	1.314
E_Tankstelle_Pfarrzentrum (EMIL)	0	9.613	0	0
Parkplatz_Tennis	0	325	0	0
Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz	0	440	0	0

Gemeinde-Energie-Bericht 2025, Euratsfeld

Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz_BetreutesWohnen	0	7.196	0	0
Straßenbeleuchtung_BetriebsgebietWest	0	2.067	0	0
Straßenbeleuchtung_Birkenstraße	0	5.835	0	0
Straßenbeleuchtung_Braunshofberg	0	5.243	0	0
Straßenbeleuchtung_Hochkogelstraße	0	5.120	0	0
Straßenbeleuchtung_Mühlareith	0	717	0	0
Straßenbeleuchtung_Römerstraße	0	3.473	0	0
Straßenbeleuchtung_Smaragdstraße	0	1.153	0	0
Wasserversorgung_Drucksteigerung_Seibetsberg	0	3.042	0	0
Wasserversorgung_Grub_Drucksteigerung	0	1.915	0	0
Wasserversorgung_Haslau_Drucksteigerung (bis 09/25)	0	386	0	0
Wasserversorgung_Hinterberg	0	9.491	0	0
Wasserversorgung_Hochkogelstraße	0	17.259	0	0
Wasserversorgung_Kicking	0	1.667	0	0
Wasserversorgung_Maierhof (bis 11.6.2025)	0	474	0	0
Wasserversorgung_Mittergafring	0	4.588	0	0
Wasserwerk_Karling	0	76.452	0	0
	0	217.774	810	1.314

1.3 Energieproduktionsanlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)
PV-Überschusseinspeiser Gemeinde Euratsfeld 5 kWp	0	5.123
PV-Überschusseinspeiser Kindergarten 41,61 kWp (neue PV-Anlage)	0	33.982
PV-Überschusseinspeiser Mittelschule 39,42 kWp (neue PV-Anlage)	0	36.776
PV-Überschusseinspeiser SCU Euratsfeld 5 kWp	0	4.817
PV-Volleinspeiser ASZ 80 kWp	0	79.569
PV-Volleinspeiser Brunnen Doislau 6 kWp	0	4.774
PV-Volleinspeiser Feuerwehr Musikheim 23 kWp	0	20.933
PV-Volleinspeiser Kindergarten 15 kWp (alte PV-Anlage)	0	14.344
PV-Volleinspeiser Mittelschule 10 kWp (alte PV-Anlage)	0	11.907
	0	212.225

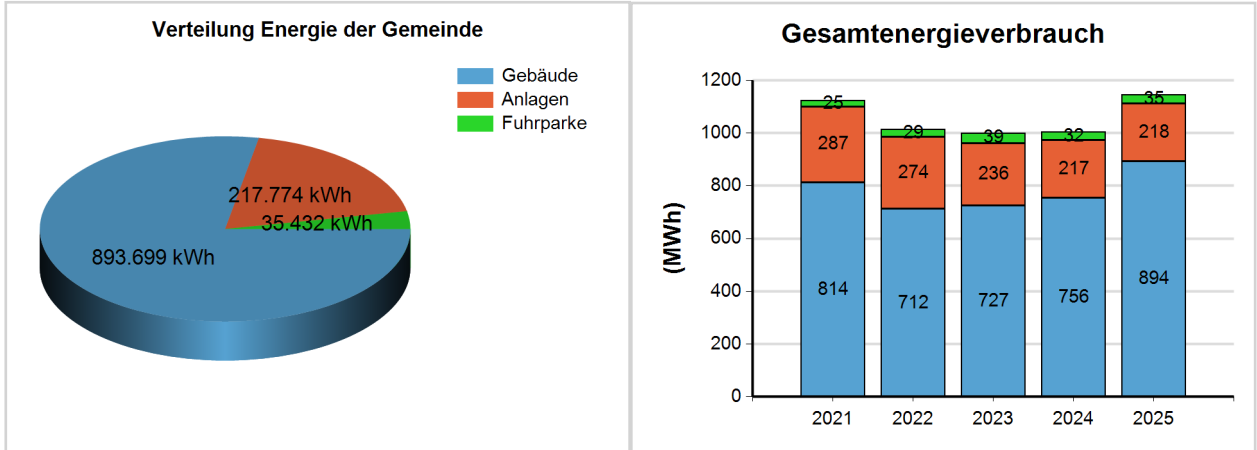
1.4 Fuhrparke

Fuhrpark	Bau-jahr	Diesel (#)	Benzin (#)	Elektro (#)	andere (#)	Diesel (kWh)	Benzin (kWh)	Strom (kWh)	andere (kWh)
HAKO Citymaster 650 AM 118 JT	2023	1	0	0	0	10.479	0	0	0
Traktor CASE IH AM 258 EP	2008	1	0	0	0	8.011	0	0	0
VW Pritsche AM 910 GL	2013	1	0	0	0	16.942	0	0	0
		3	0	0	0	35.432	0	0	0

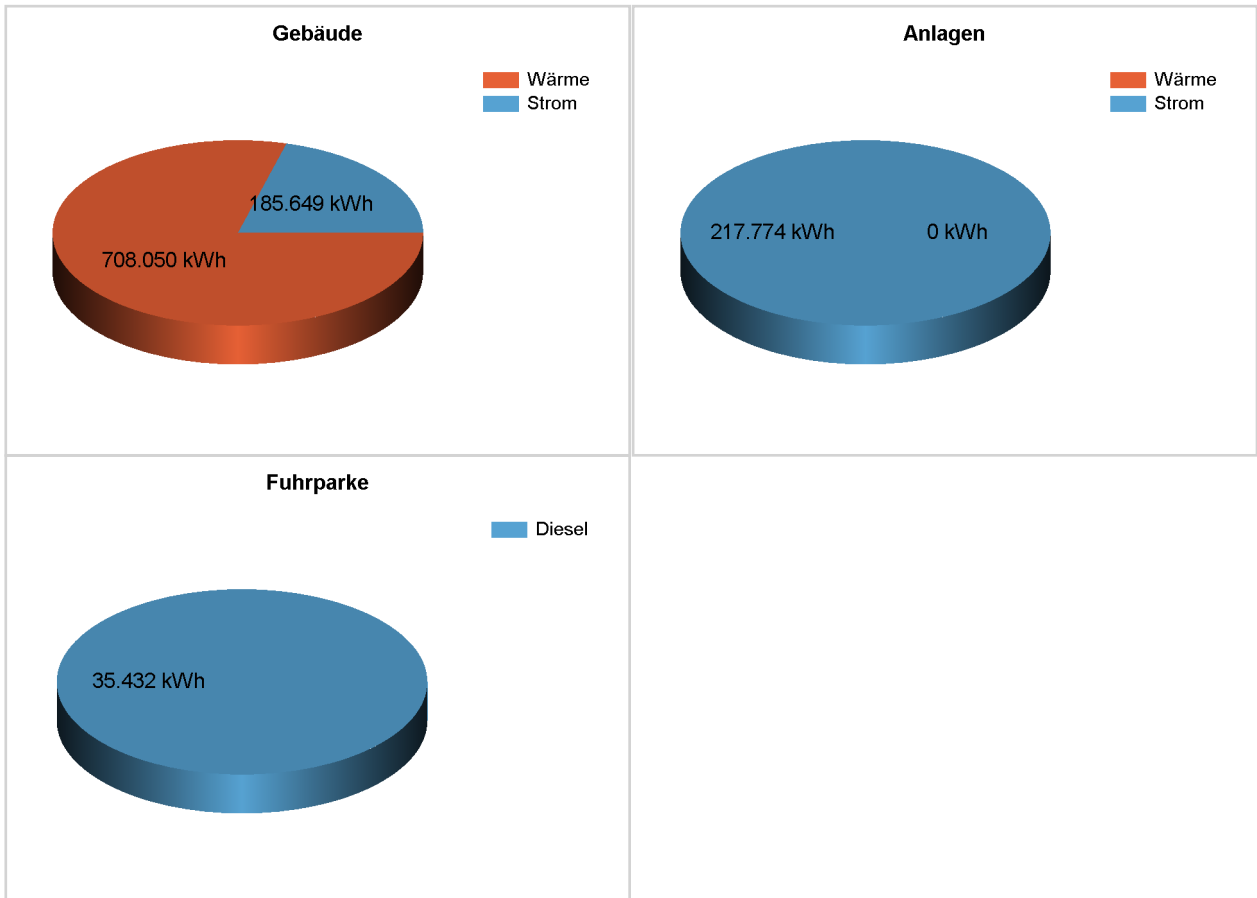
2. Gemeindezusammenfassung

2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Euratsfeld wurden im Jahr 2025 insgesamt 1.146.905 kWh Energie benötigt. Davon wurden 78% für Gebäude, 19% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 3% für die Fuhrparke benötigt.



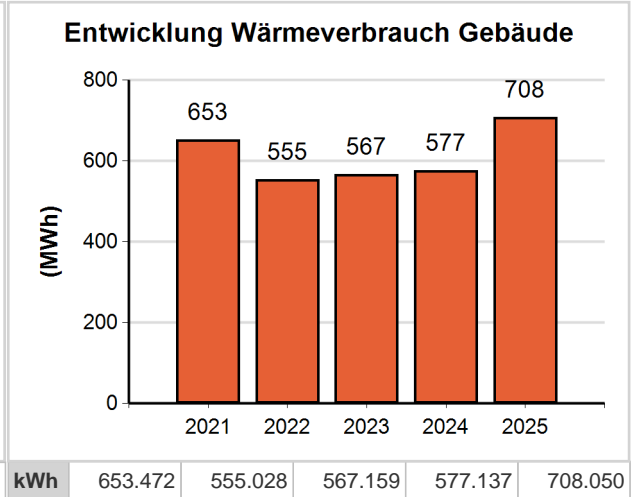
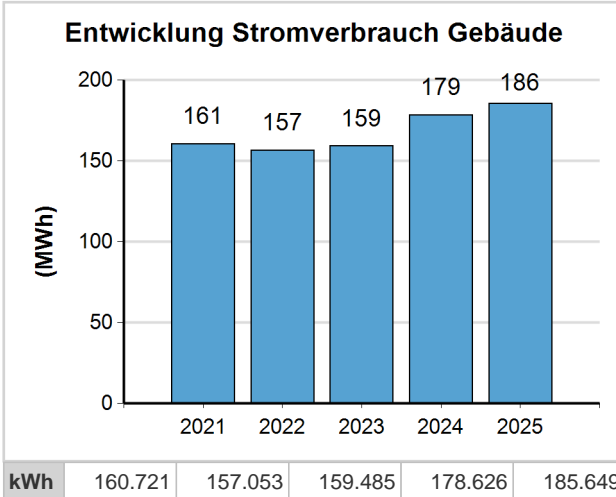
Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:



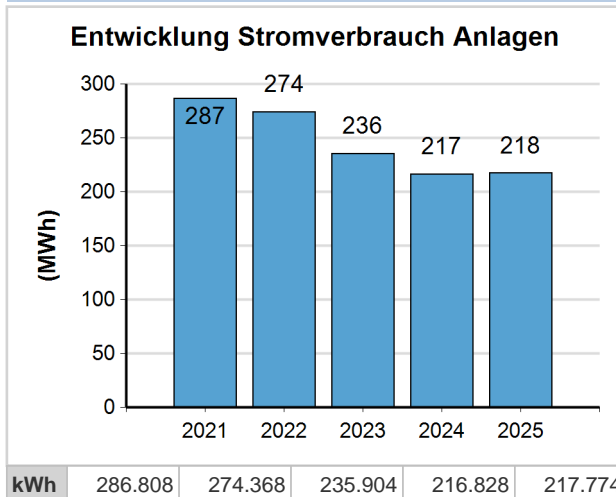
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

Als Veränderungen im Jahr 2025 gegenüber 2024 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) 14,2 %, Wärme 22,68 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) 4,74 %, Strom 2,02 %, Kraftstoffe 11,66 %

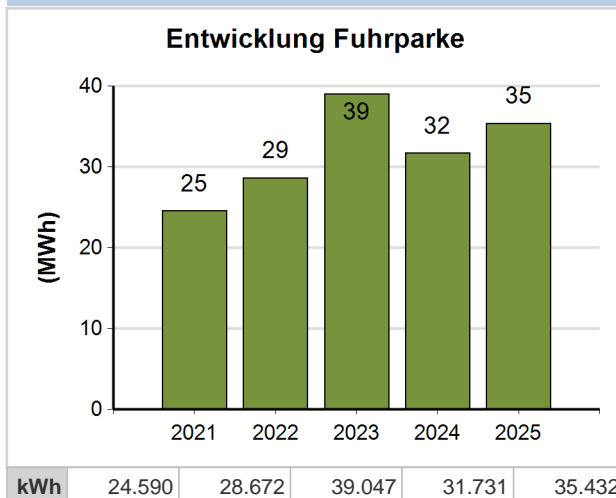
Gebäude



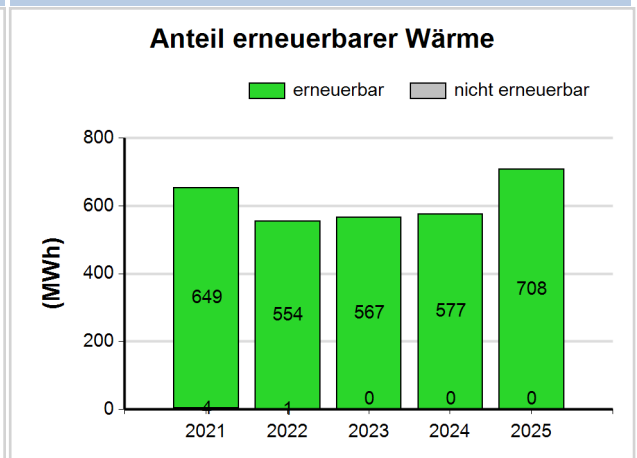
Anlagen



Fuhrparke



Erneuerbare Energie

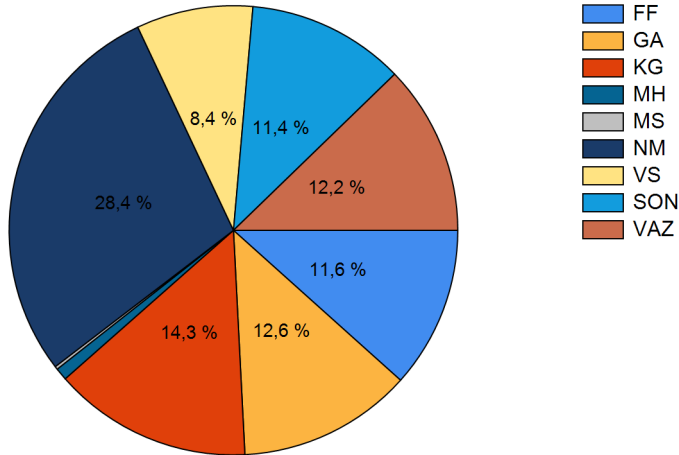


2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

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

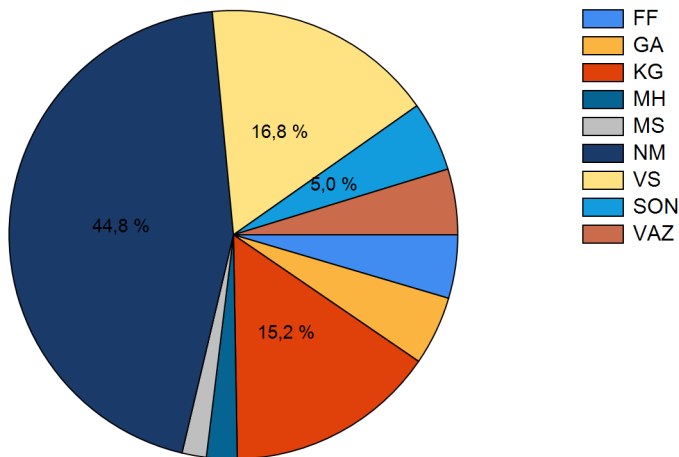
Gebäude

Verteilung Stromverbrauch Gebäude



Feuerwehr(FF)	21.585 kWh
Gemeindeamt(GA)	23.315 kWh
Kindergarten(KG)	26.580 kWh
Musikheim(MH)	1.655 kWh
Schule-Musikschule(MS)	416 kWh
Schule-Neue Mittelschule	52.664 kWh
Schule-Volksschule(VS)	15.594 kWh
Sonderbauten(SON)	21.126 kWh
Veranstaltungszentrum	22.714 kWh

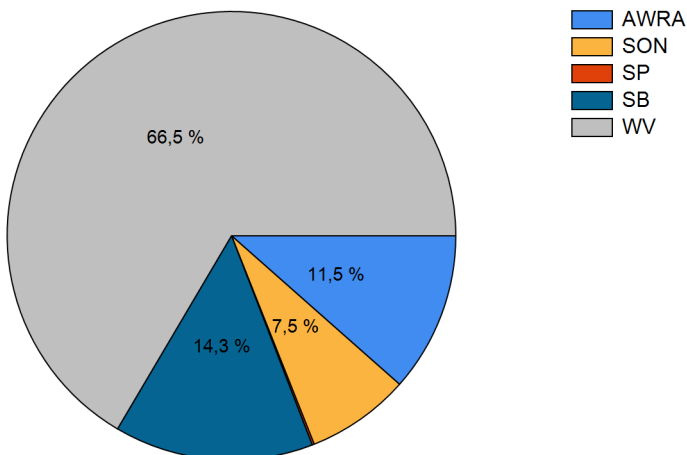
Verteilung Wärmeverbrauch Gebäude



Feuerwehr(FF)	32.350 kWh
Gemeindeamt(GA)	35.240 kWh
Kindergarten(KG)	107.497 kWh
Musikheim(MH)	15.623 kWh
Schule-Musikschule(MS)	12.402 kWh
Schule-Neue Mittelschule	317.219 kWh
Schule-Volksschule(VS)	118.613 kWh
Sonderbauten(SON)	35.575 kWh
Veranstaltungszentrum	33.531 kWh

Anlagen

Verteilung Stromverbrauch Anlagen

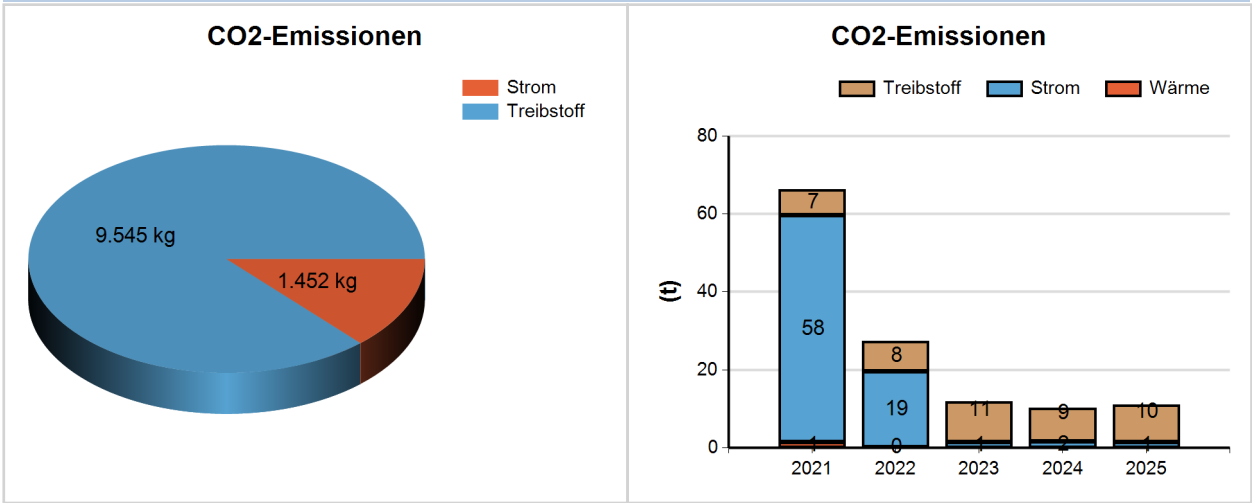


Pumpwerk (AWRA)(PW)	25.096 kWh
Sonderanlagen(SON)	16.257 kWh
Sportplatz(SP)	325 kWh
Straßenbeleuchtung(SB)	31.243 kWh
Wasserversorgungsanlag	144.853 kWh

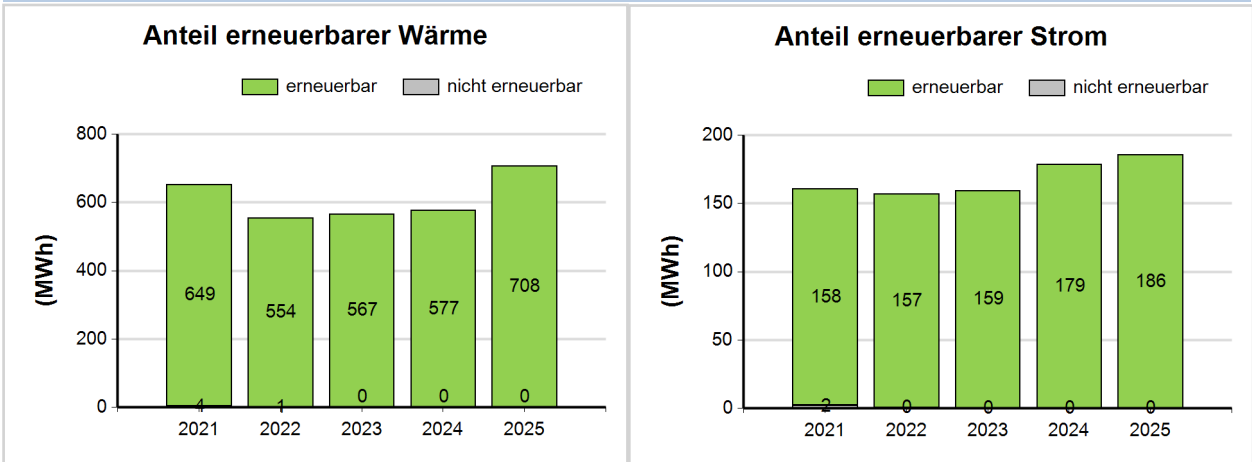
2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 10.997 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung, 13% auf die Stromversorgung und 87% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.

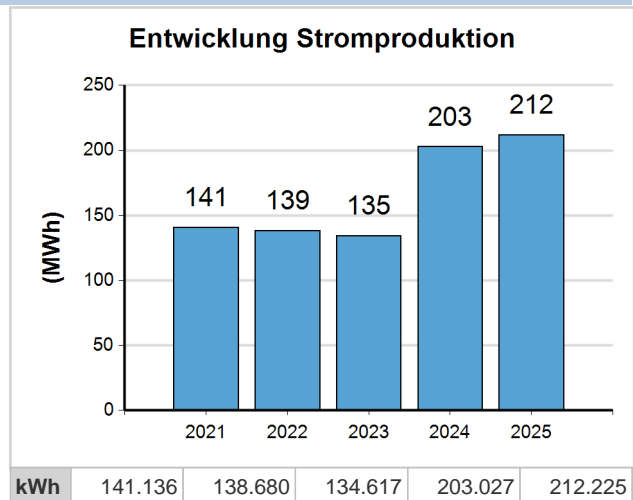
Emissionen



Erneuerbare Energie

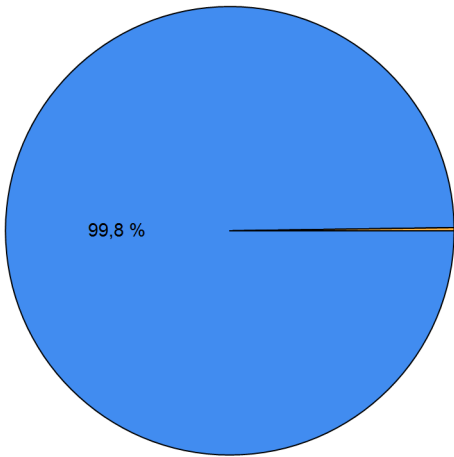
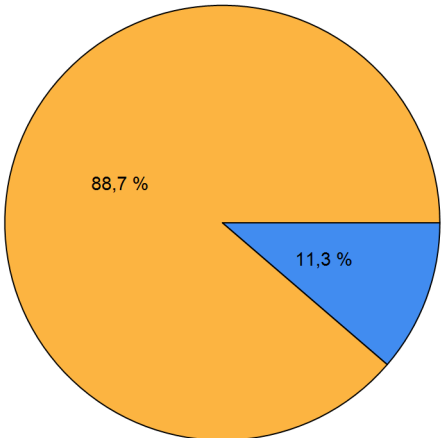
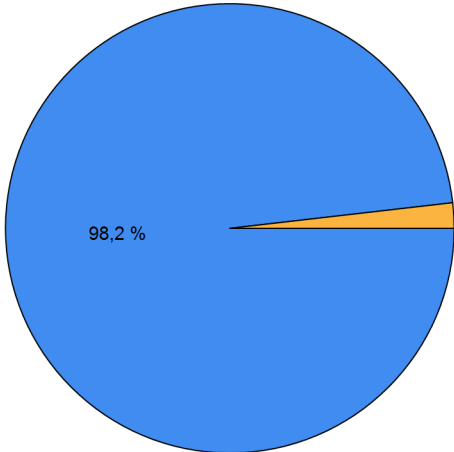


Produzierte ökologische Energie



2.5 Verteilung auf Energieträger

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

Gebäude		
<p>Energieträger Strom Gebäude</p>  <p>99,8 %</p> <p> ■ Ökostrom ■ Ö-Strommix </p>	Ökostrom	185.249 kWh
	Ö-Strommix	416 kWh
<p>Energieträger Wärme Gebäude</p>  <p>88,7 %</p> <p>11,3 %</p> <p> ■ Biomasse-Nahwärme ■ Ökostrom </p>	Biomasse-Nahwärme	672.475 kWh
	Ökostrom	5.274.030 kWh
Anlagen		
<p>Verteilung Stromverbrauch Anlagen</p>  <p>98,2 %</p> <p> ■ Ökostrom ■ Ö-Strommix </p>	Ökostrom	214.118 kWh
	Ö-Strommix	3.971 kWh

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

Allgemeines

Der Gesamtenergieverbrauch 2025 der erfassten Gebäude und Anlagen beträgt 1.146.905 kWh, wovon 78% für Gebäude, 19% für Anlagen und 3% für den Fuhrpark benötigt wurden. Im Vergleich zum Vorjahr nahm der Verbrauch um 14,2% zu, wobei der Wärmeverbrauch um 22,67% stieg (Wärme HGT-bereinigt +4,74%) und der Stromverbrauch um 2,02% stieg.

Gebäude

- Strom

Den höchsten Stromverbrauch unter den Gebäuden hat die Mittelschule mit 52.600 kWh (28,3%), gefolgt vom Kindergarten mit 26.635 kWh (14,3%).

Anmerkung Stromverbrauch Kindergarten: Wasserschaden, Trocknungsgerät war von Dez. 24 bis Feb. 25 im Einsatz, Stromverbrauch: 1.517 kWh

- Wärme

Den höchsten Wärmeverbrauch hat die Mittelschule mit 317.219 kWh (44,8%). An zweiter Stelle kommt die Volksschule mit 118.613 kWh (16,8%).

Anlagen

Den höchsten Verbrauch unter den Anlagen haben die Wasserversorgungsanlagen mit 145.583 kWh (66,6%), gefolgt von den Straßenbeleuchtungen mit 31.243 kWh (14,3%).

Wasserverbrauch

Wasserverbrauch der Gebäude: 2.138 m³. Veränderung im Vergleich zum Vorjahr: -5%.

Wasserverbrauch der Anlagen: 809 m³

Fuhrpark

Der Fuhrpark verbrauchte 35.432 kWh.

Stromproduktion

Stromproduktion: 212.225 kWh; Leistung der Anlagen: 225,03 kWp; Einspeisung: 174.135 kWh; Eigenversorgung: 38.090 kWh

Eigenversorgungsgrad Strom

Eigenversorgung Strom: Stromproduktion abzüglich Einspeisung. Das Ziel liegt bei 50%.

Eigenversorgungsgrad: 18%

Bilanzieller Eigenversorgungsgrad: Stromproduktion in Relation zu Stromverbrauch.

Bilanzieller Eigenversorgungsgrad: 52,5%

Erneuerbare Energie

Alle Gemeindegebäude sind gas- und ölfrei.

4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n

Niederösterreich will beim Einsatz erneuerbarer Energie Vorzeigeregion werden und ist Teil der EU-Mission zur Anpassung an den Klimawandel. Bis 2050 soll der Anteil an erneuerbarer Energie bei 100% liegen. Bis 2030 sollen 6 ambitionierte Klimaschutzziele erreicht werden. Diese sind:

1. Photovoltaik:
 - i. Gesamtes Gemeindegebiet: < 5.000 Einwohner: 3 kWp pro BürgerIn
 - ii. Ziel für Gemeinden: 100 Wp pro BürgerIn; für Euratsfeld bedeutet das: 281 kWp
 - a. Erreichungsgrad 2025: 80,1%
2. E-Mobilität: 100% klimafreundliche Fahrzeuge bis 2030
3. Ölheizungen: 70% weniger im Gemeindegebiet im Vergleich zu 2020, gemeindeeigene Objekte ölfrei;
4. Wärmeverbrauch für Gemeindegebäude: <50 kWh pro m² und Jahr
5. Straßenbeleuchtungen: zu 100% auf LED umgestellt
6. Klimaanpassung: Biodiversitätsflächen, Sparsamer Umgang mit Boden, Wassermanagement

Unter klimakompass.umweltgemeinde.at kann jede Gemeinde durch Dateneingabe den Fortschritt der Erreichung der Klimaziele ermitteln.

Ökomanagement Niederösterreich: Es wird empfohlen, die **geförderten Beratungstage** für Gemeinden jährlich in Anspruch zu nehmen. Mögliche Themen dieser Beratungstage sind:

- Gebäude und Anlagen (z.B.: Gebäudeanalyse zum Energiesparpotential mit vor-Ort-Begehung, Analyse von Pumpensystemen)
- Photovoltaik (z.B.: Potentialanalyse von PV-Anlagen und Stromspeichern)
- Straßenbeleuchtung (z.B.: Umstellungskonzept)
- E-Mobilität (z.B.: Mobilitätskonzept)
- Allgemeine Energieberatung

Bei empfohlenen Investitionen können Kostenschätzungen, Amortisations- und Wirtschaftlichkeitsanalysen im Rahmen dieser Beratungen aufgezeigt werden. Pro Thema kann maximal ein Beratungstag in Anspruch genommen werden, für bis zu **drei verschiedene Themen pro Jahr**, wobei die Beratung zu 100 % gefördert wird.

Eigenversorgungsgrad Strom: 18%. Um das Ziel von 50% zu erreichen, sollte in Stromspeicher investiert oder der eigene Strom im Rahmen einer Energiegemeinschaft selbst verbraucht werden. Volleinspeiser, bei denen alte Verträge auslaufen, sollten auf Überschusseinspeiser umgestellt werden.

Um den Verbrauch von Gebäuden, die mit Wärmepumpen beheizt werden, möglichst genau zu erfassen, wird die Anschaffung von eigenen Strom- und Wärmemengenzählern empfohlen.

Energieausweise sichtbar machen: „In konditionierten Gebäuden, in denen mehr als **250 m²** der konditionierten Netto-Grundfläche **starken Publikumsverkehr aufweisen**, sind vom Eigentümer die ersten beiden Seiten eines höchstens zehn Jahre alten Energieausweises an einer für die Öffentlichkeit gut sichtbaren Stelle (Bereich des Haupteinganges) anzubringen.“ (NÖ Bauordnung §44 Abs. 4)

Anmerkungen:

- Zählerautomatisierung im Februar 2025 umgesetzt
- Kindergarten: Lüftung seit Herbst 24 umgestellt, läuft nur noch in der Früh
- Mittelschule: Anstieg Wärme +40% (HGT-bereinigt +19%)
- Hoher Stromverbrauch Gemeindeamt
- SCU und Tennisverein: Wärmemengenzähler ab 2023; davor: Daten nicht vergleichbar

5. Gebäude

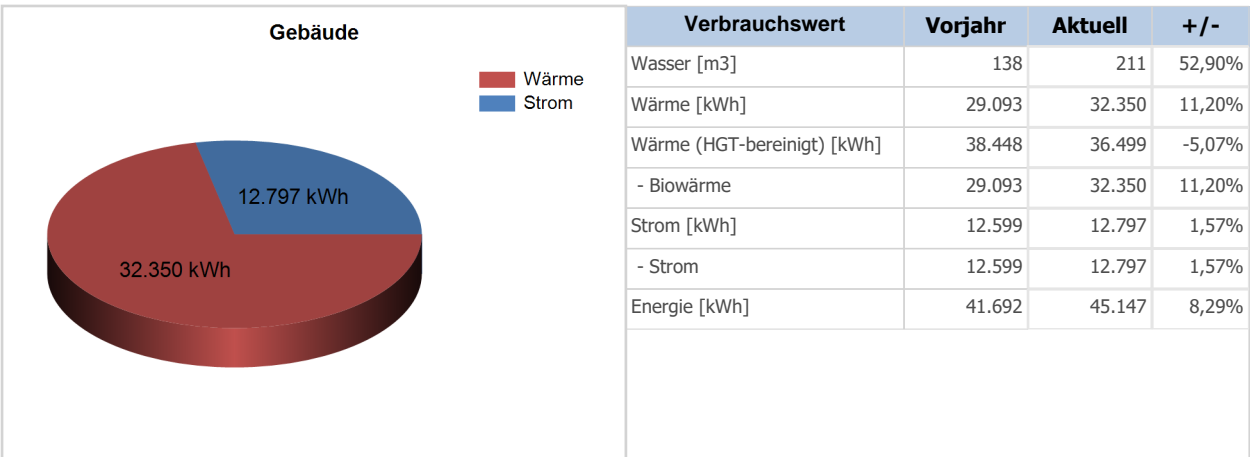
In folgendem Abschnitt werden die Gebäude näher analysiert, wobei für jedes Gebäude eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

5.1 Feuerwehr Euratsfeld

5.1.1 Energieverbrauch

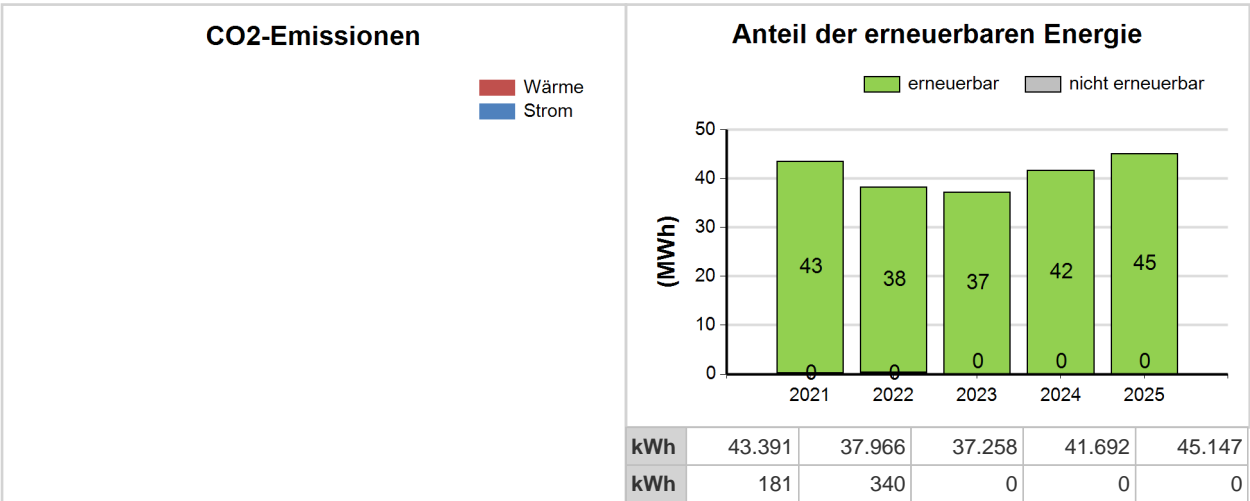
Die im Gebäude 'Feuerwehr Euratsfeld' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 28% für die Stromversorgung und zu 72% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



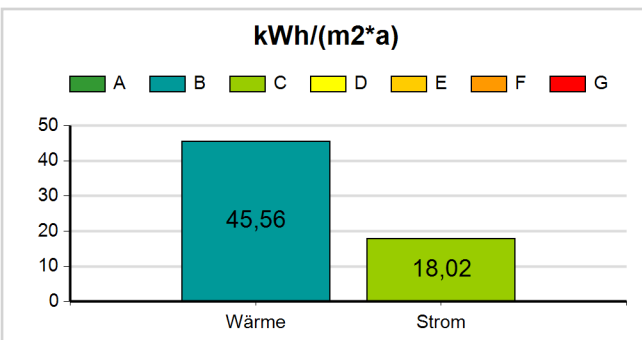
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

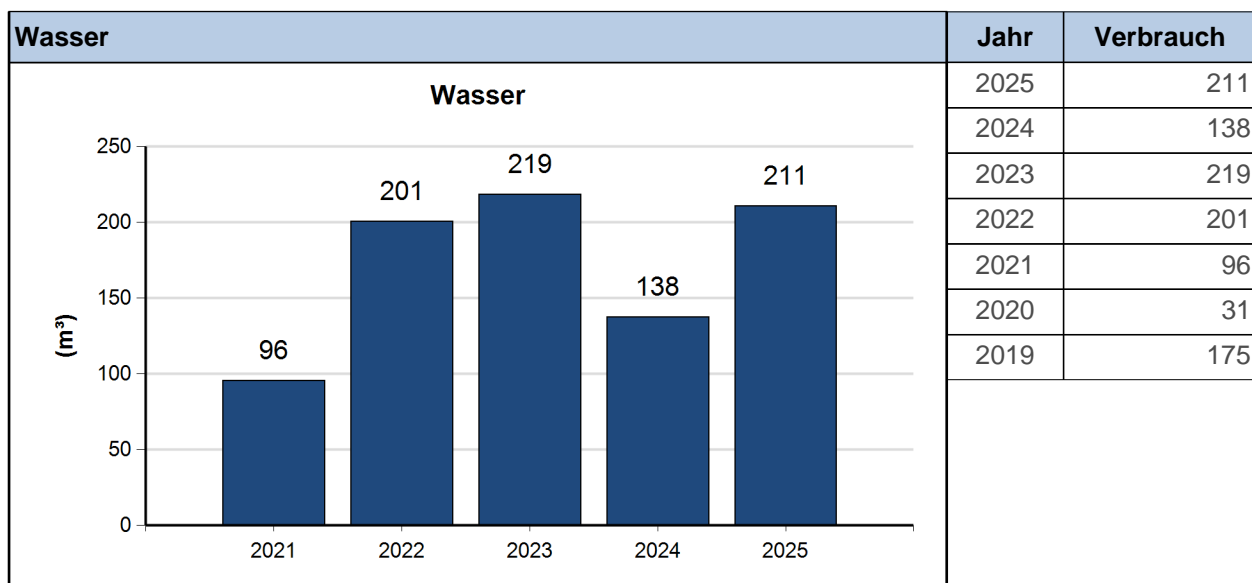
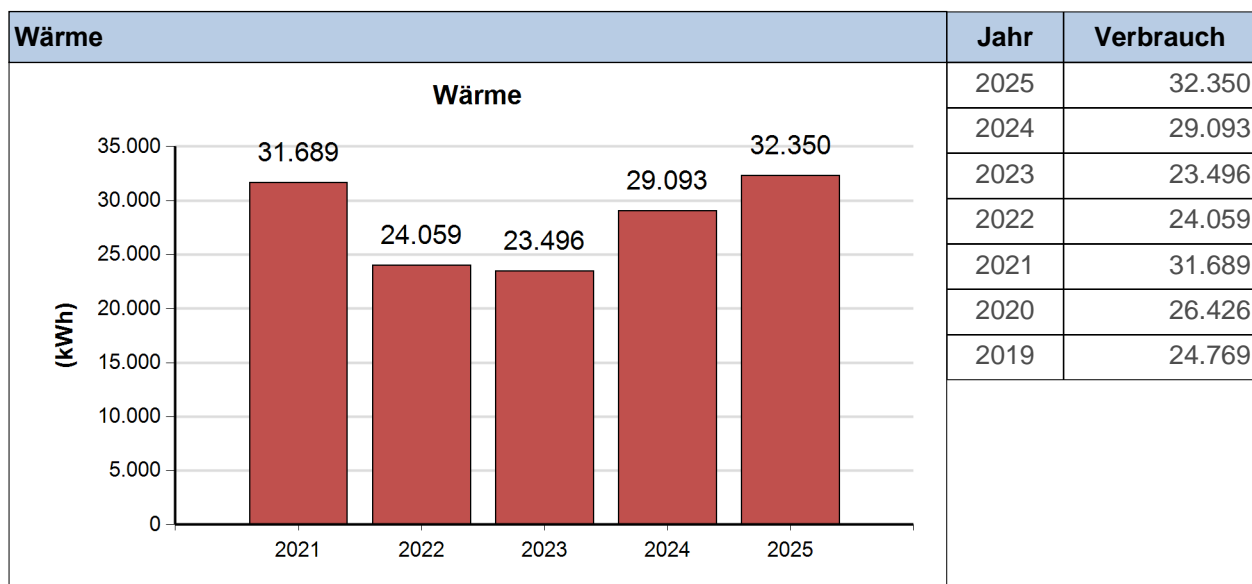
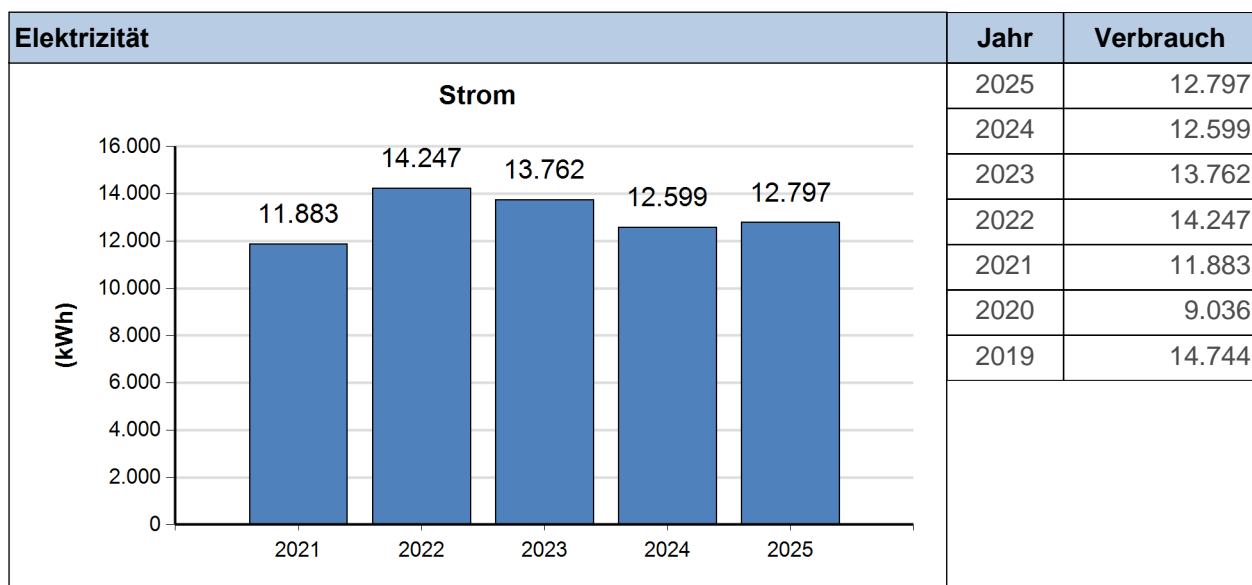
Benchmark



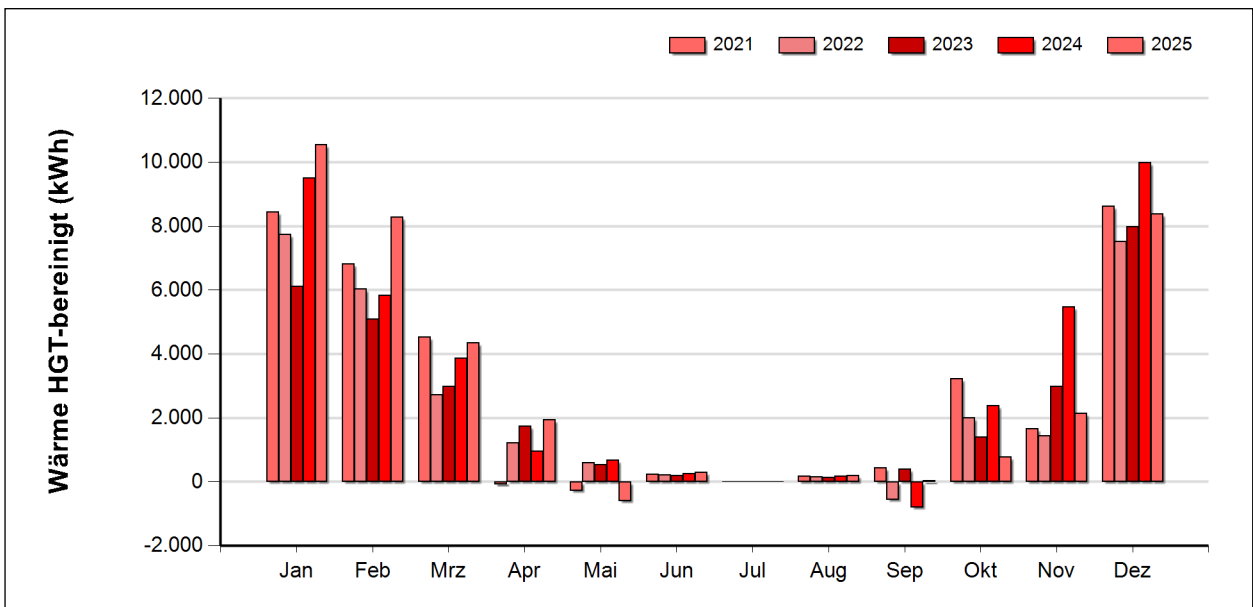
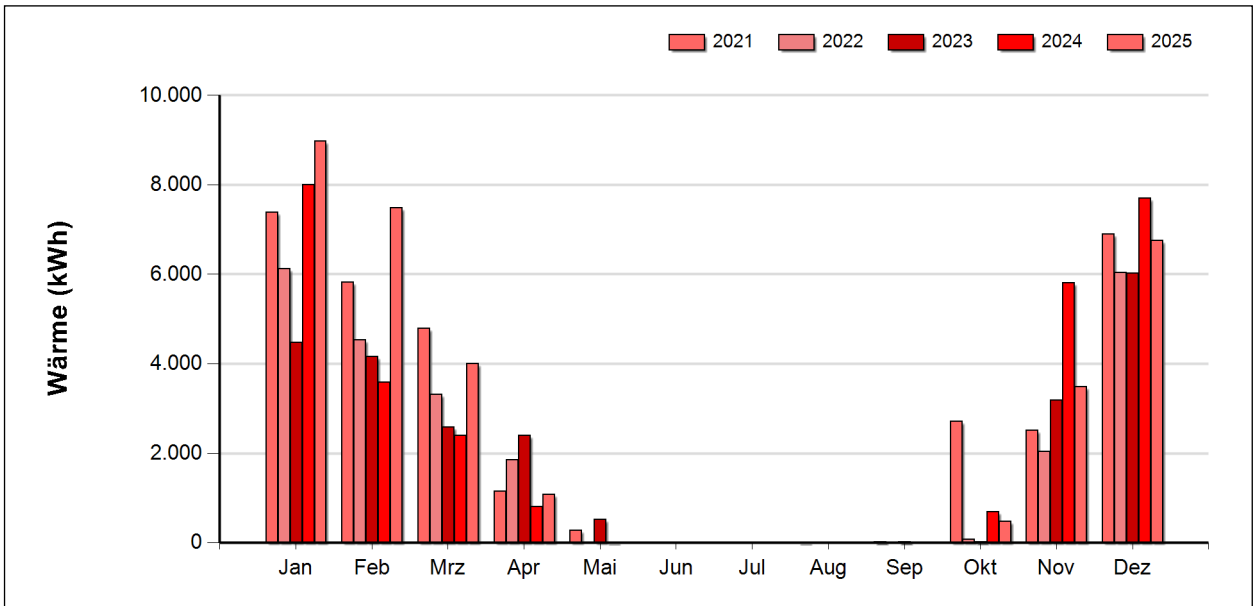
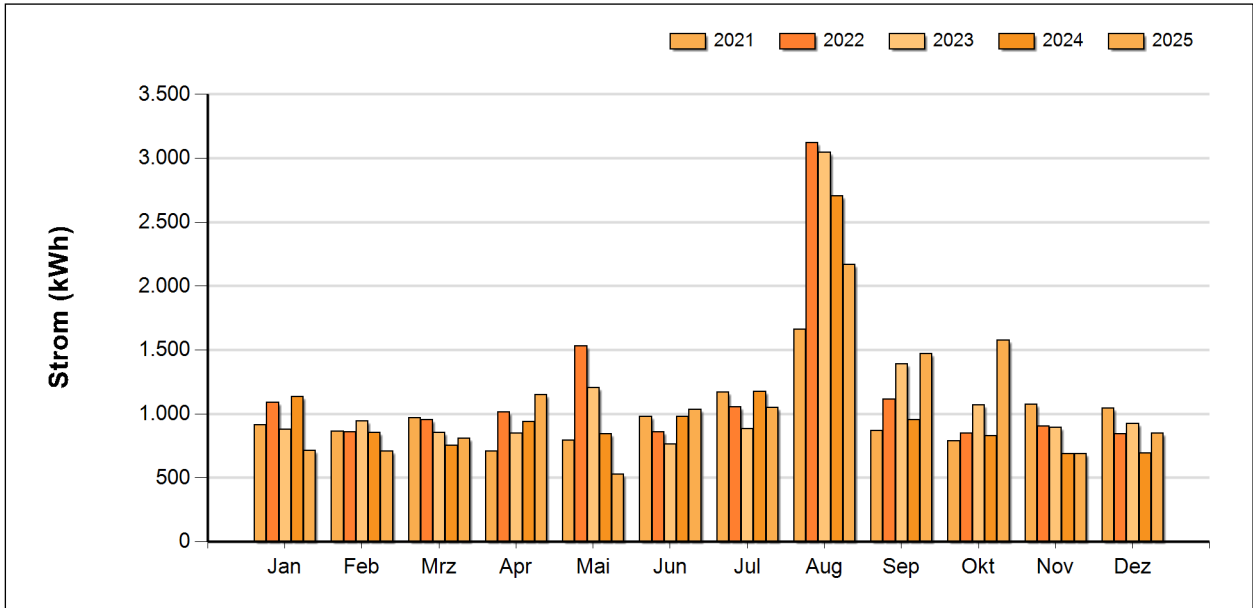
Kategorien (Wärme, Strom)

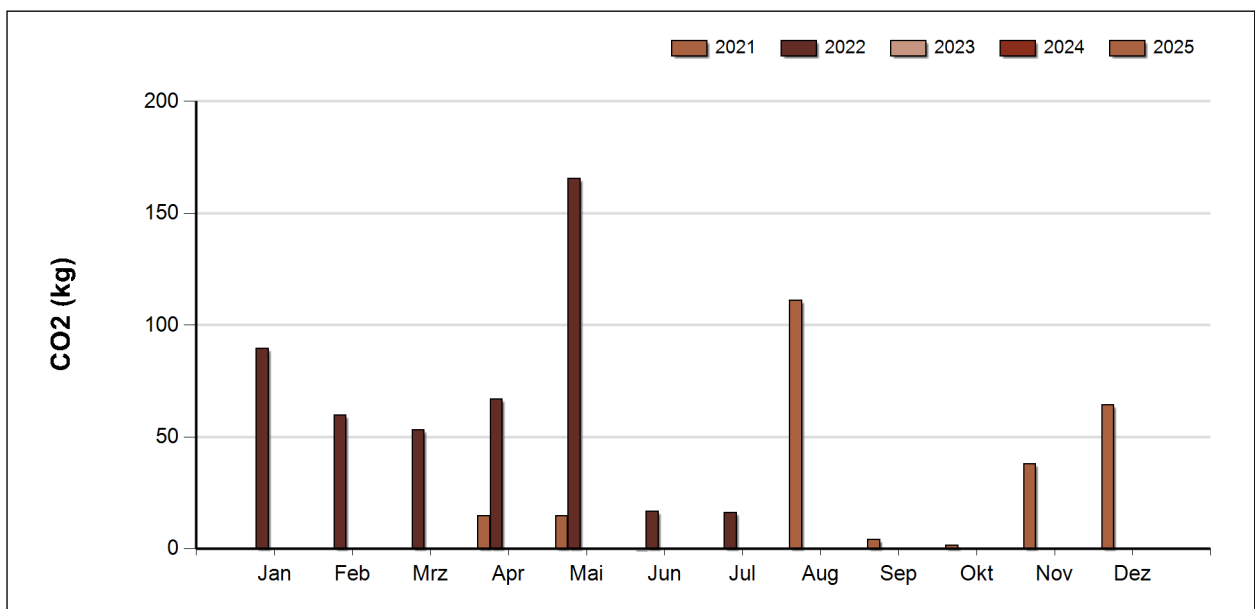
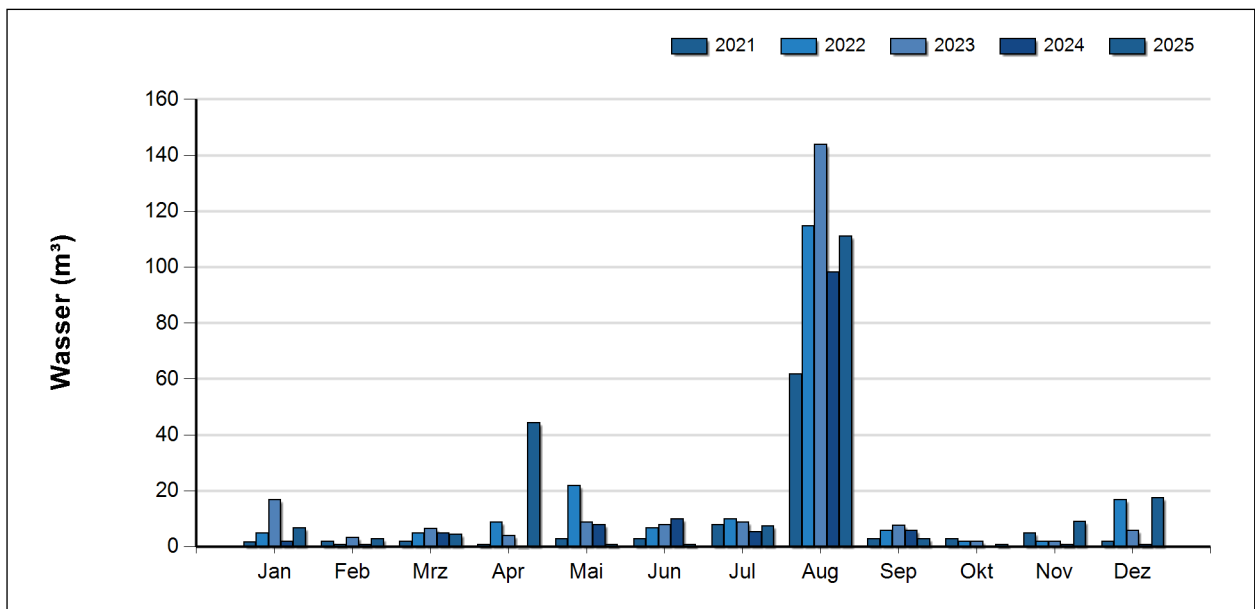
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,82	-	7,31
B	28,82	-	7,31	-
C	57,65	-	14,62	-
D	81,67	-	20,71	-
E	110,49	-	28,01	-
F	134,51	-	34,10	-
G	163,34	-	41,41	-

5.1.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





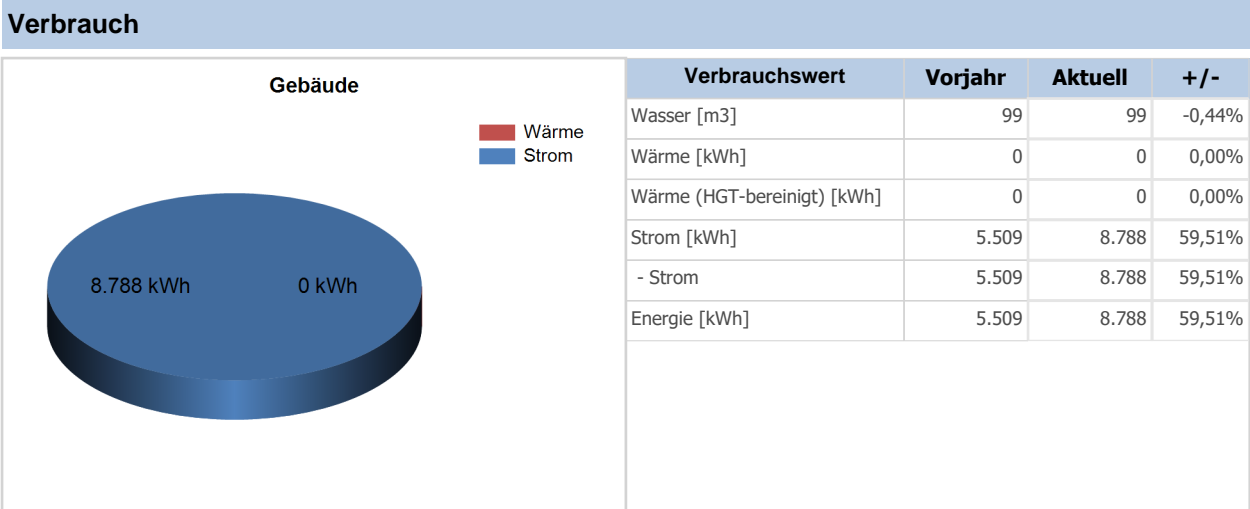
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5.2 Feuerwehr_Aigen

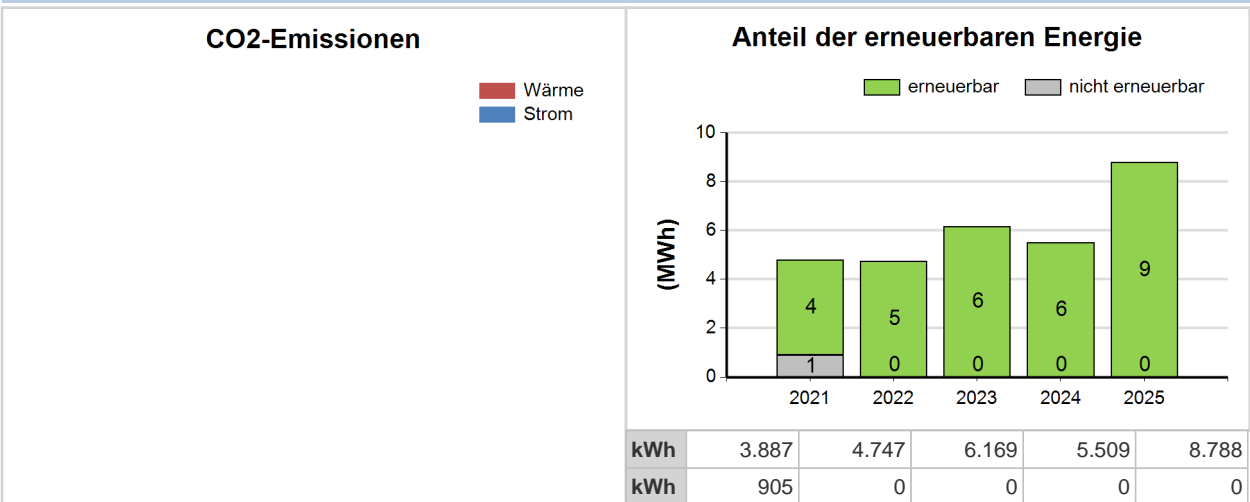
5.2.1 Energieverbrauch

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



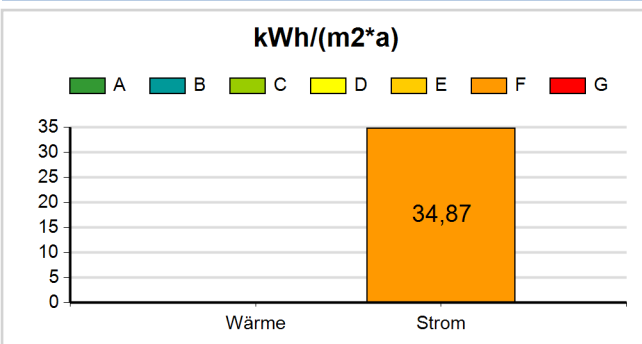
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

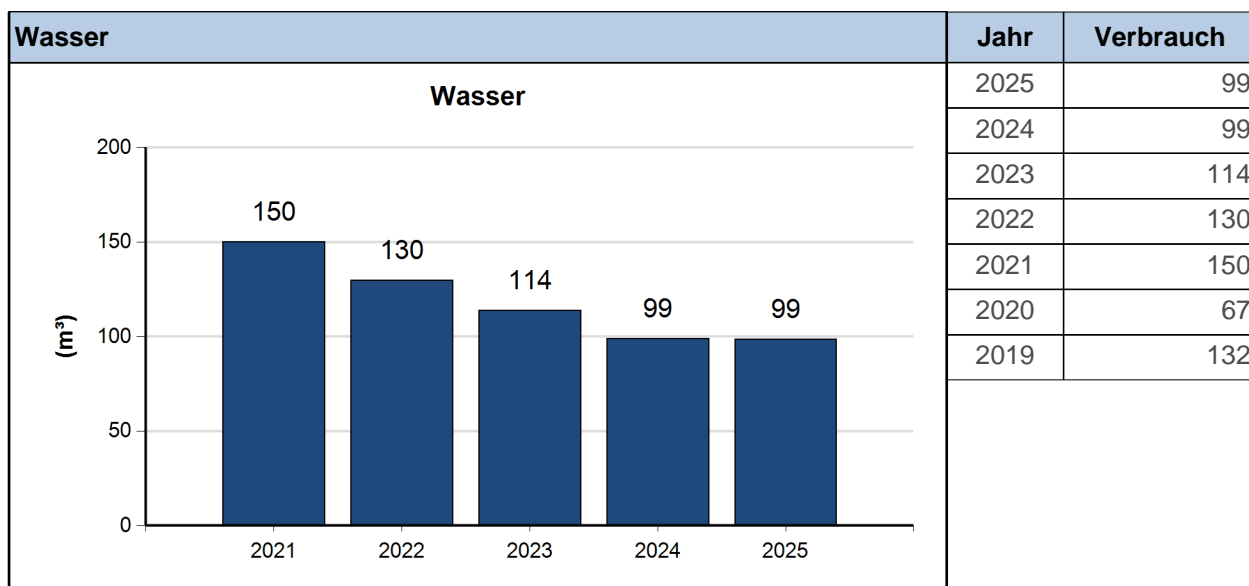
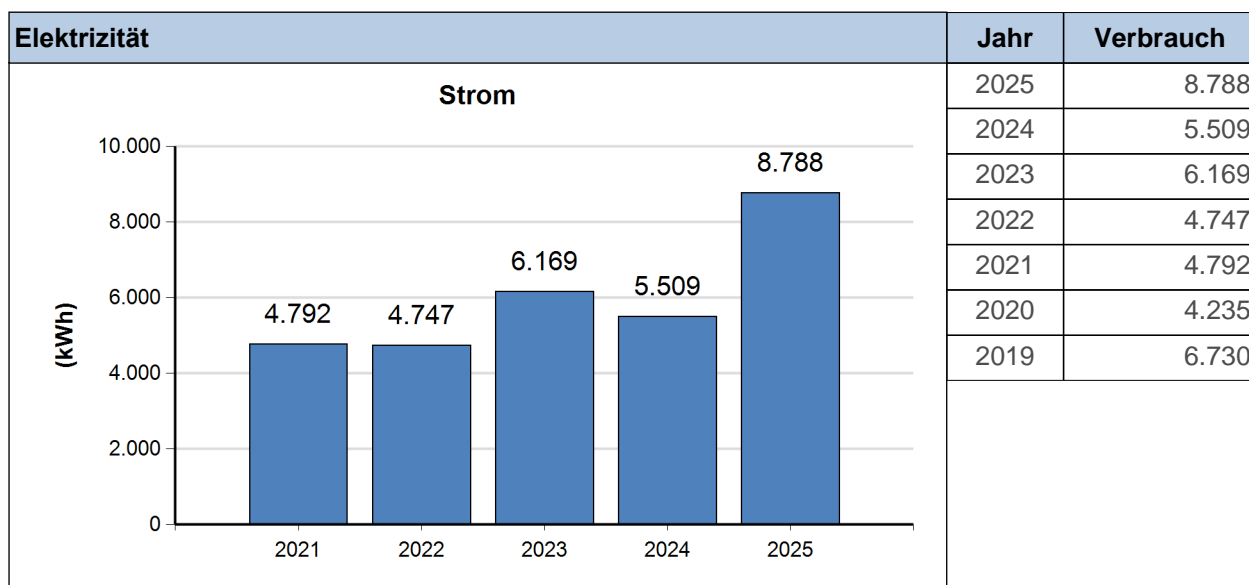
Benchmark



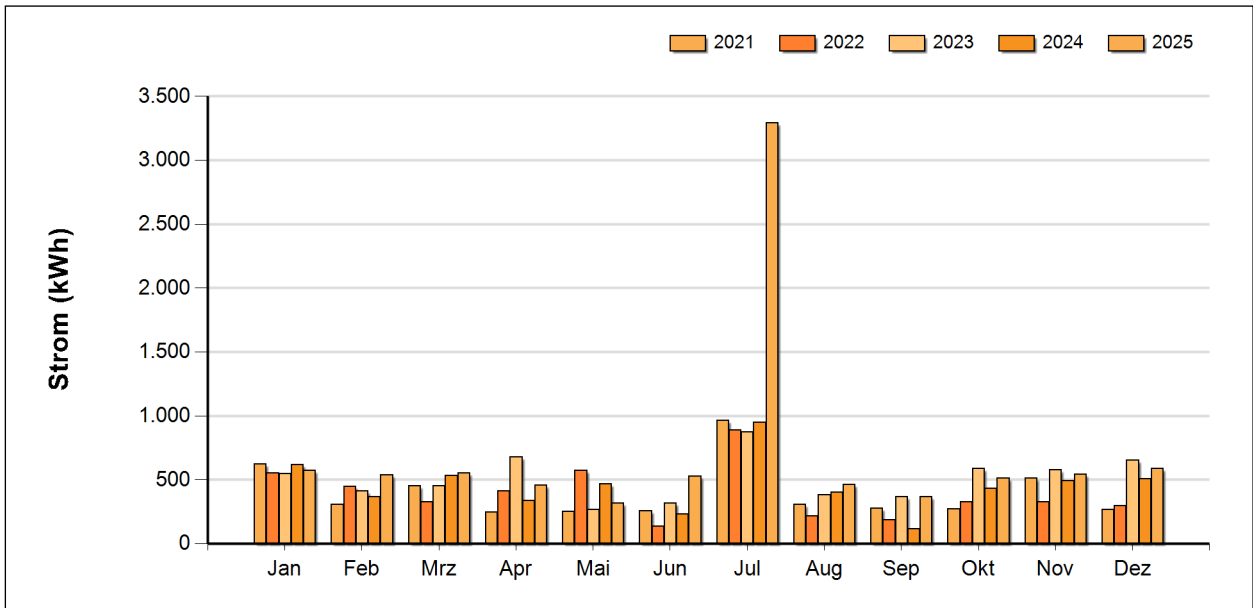
Kategorien (Wärme, Strom)

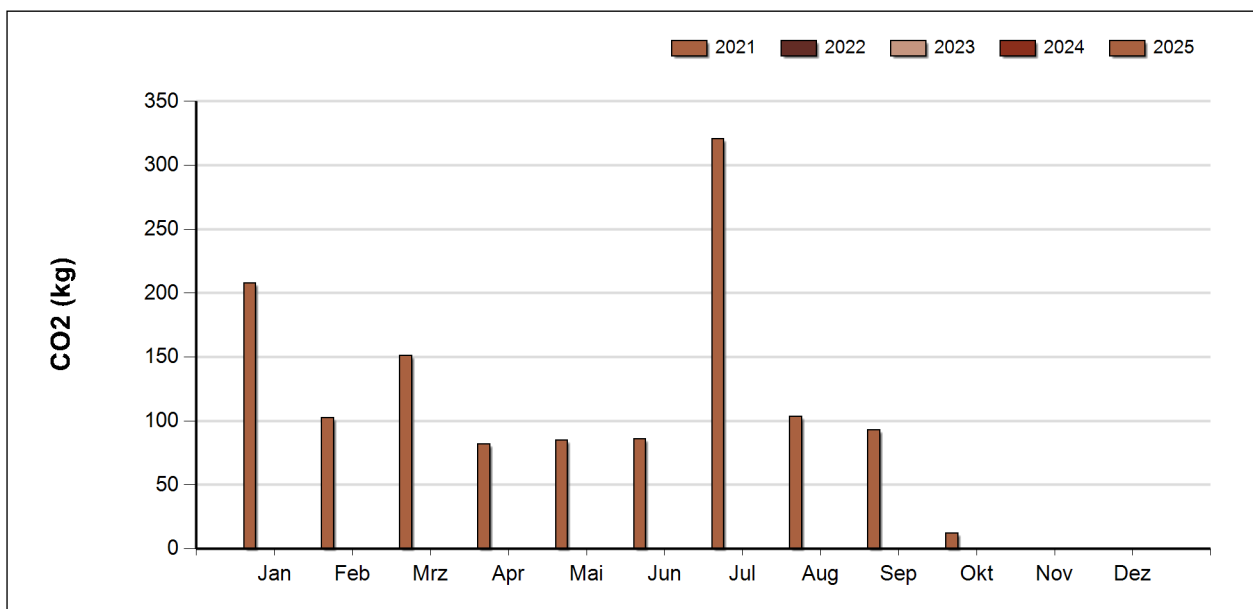
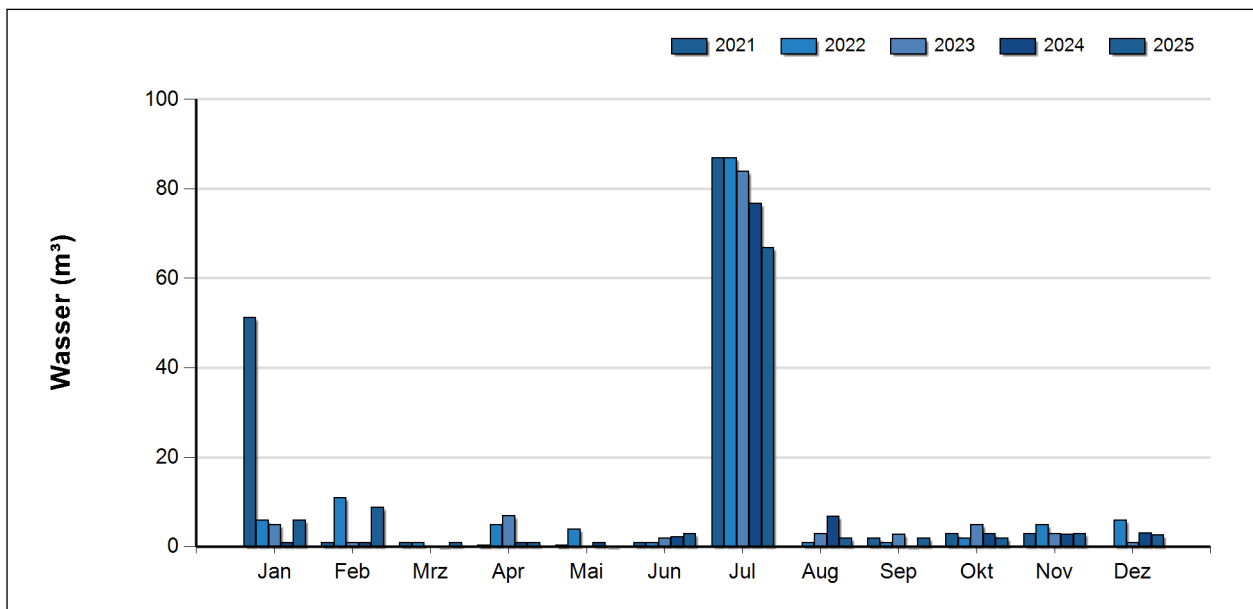
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,82	-	7,31
B	28,82	-	7,31	-
C	57,65	-	14,62	-
D	81,67	-	20,71	-
E	110,49	-	28,01	-
F	134,51	-	34,10	-
G	163,34	-	41,41	-

5.2.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

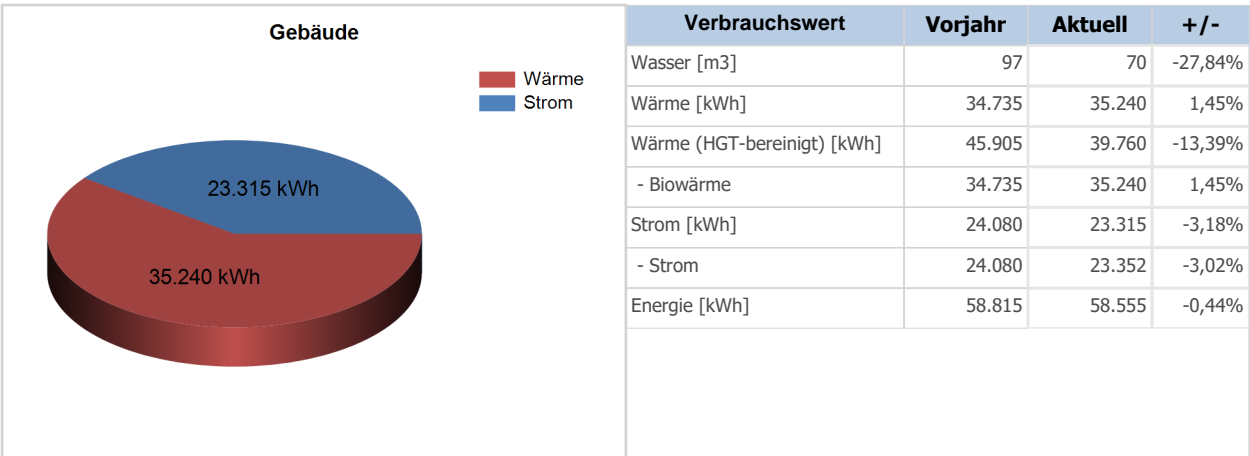
keine

5.3 Gemeindeamt

5.3.1 Energieverbrauch

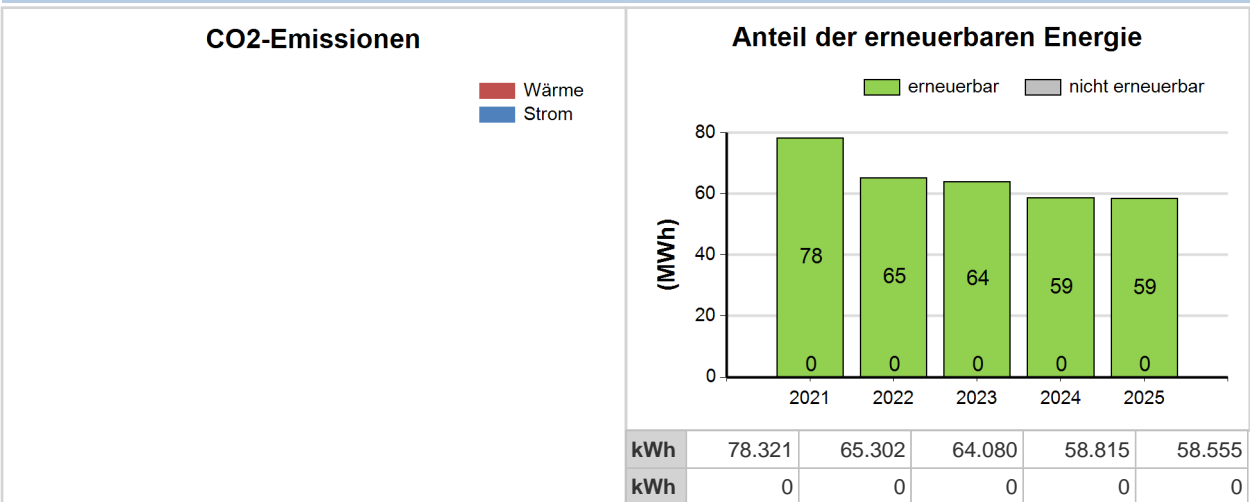
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 40% für die Stromversorgung und zu 60% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



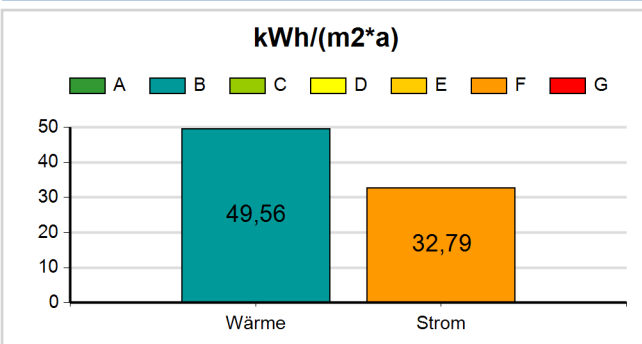
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

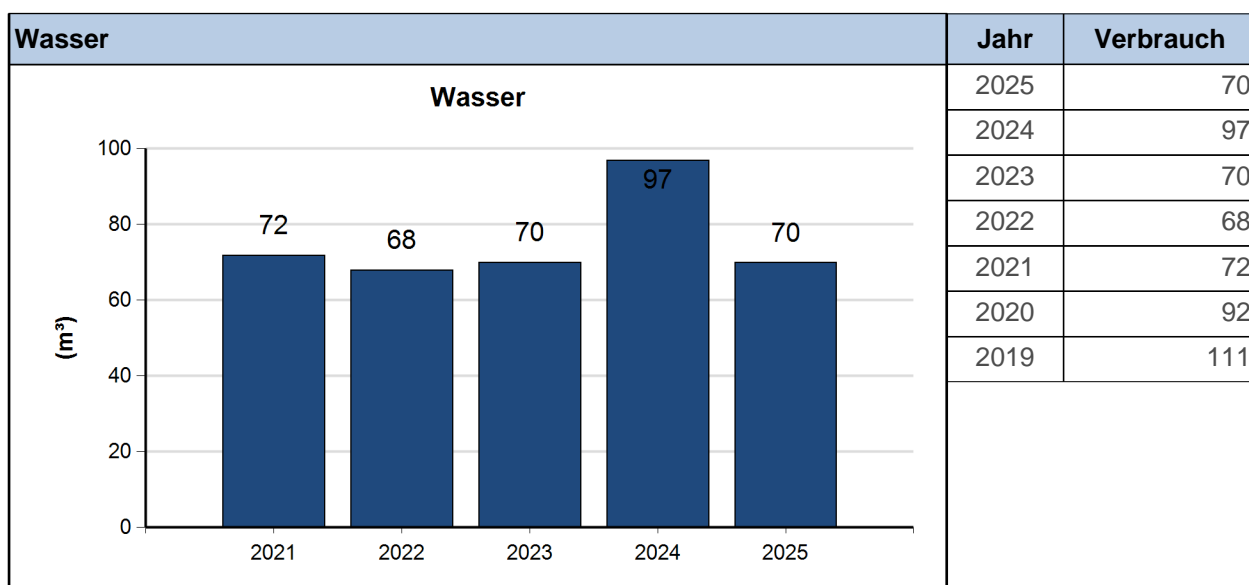
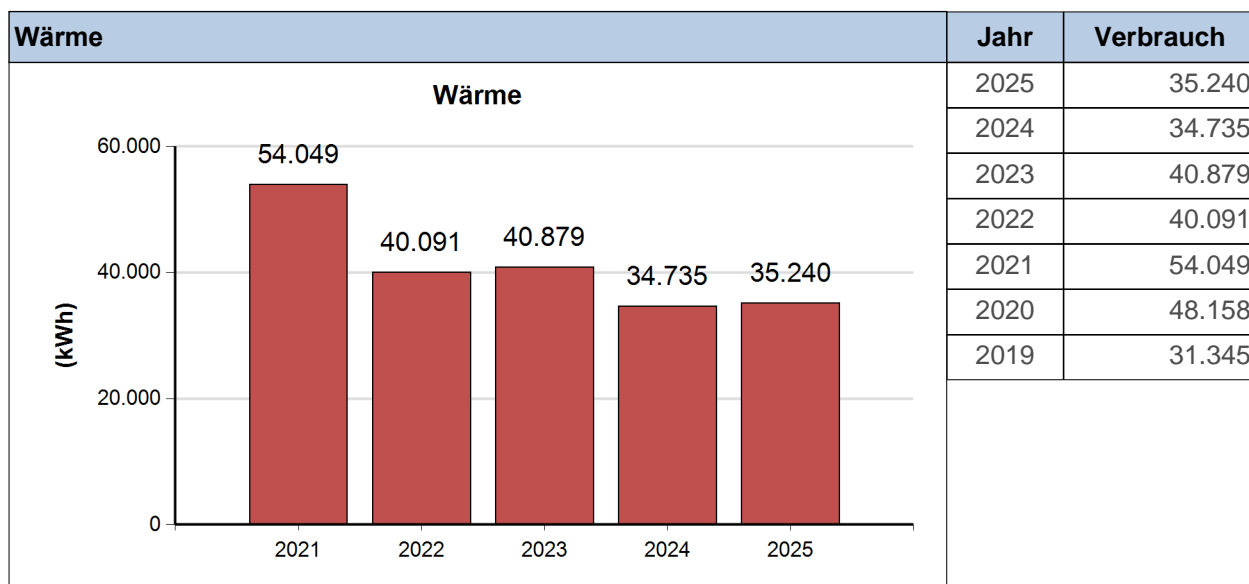
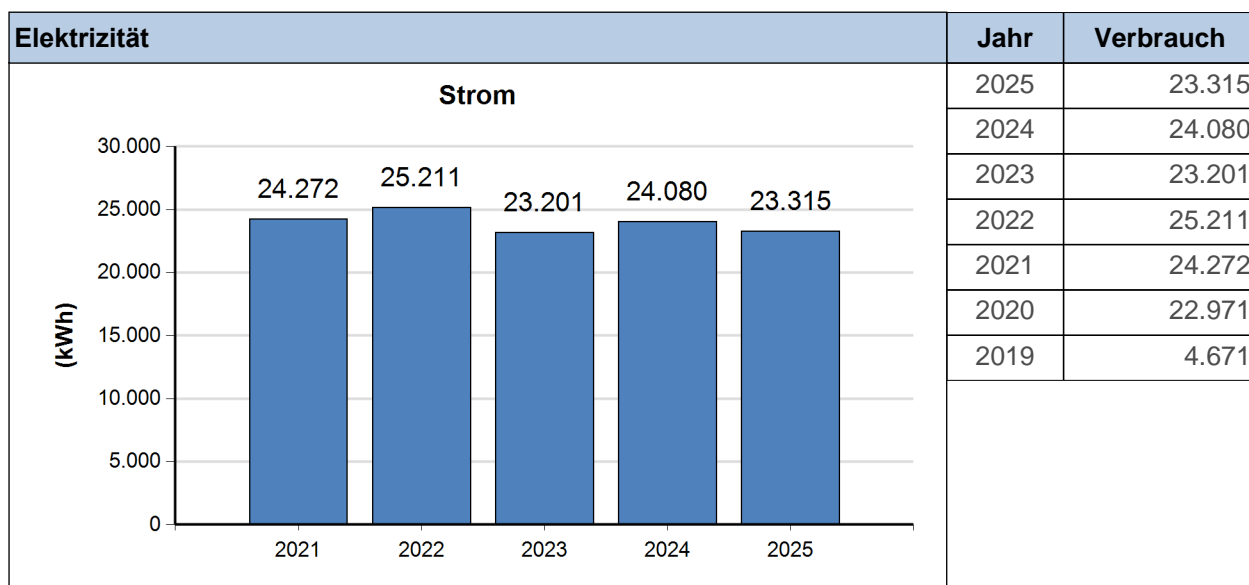
Benchmark



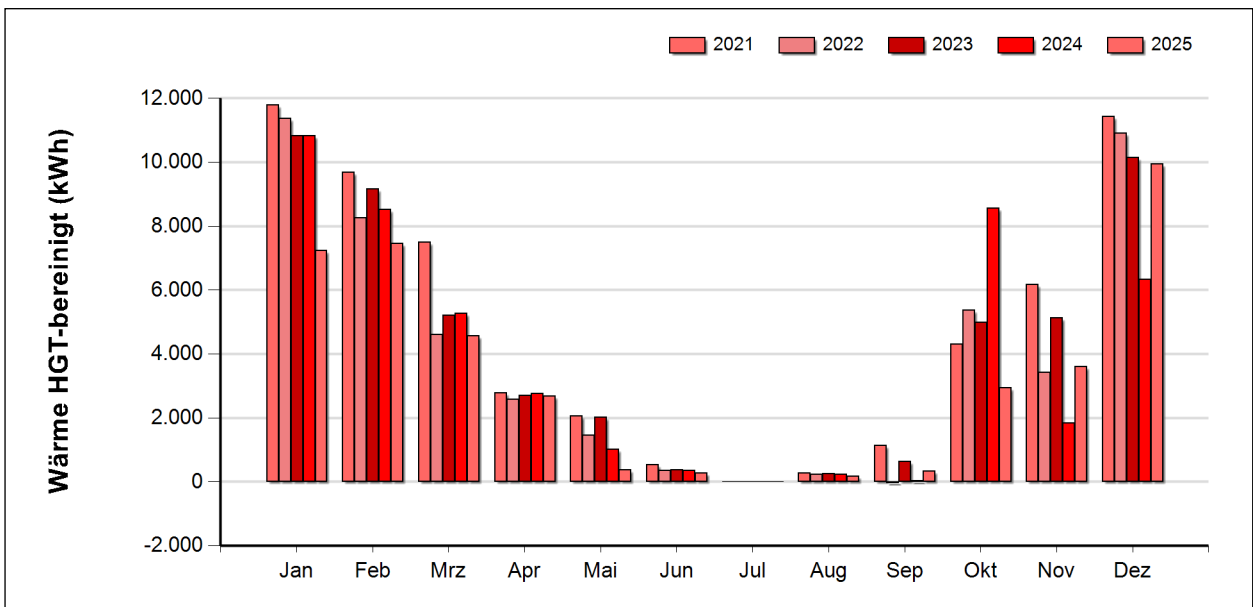
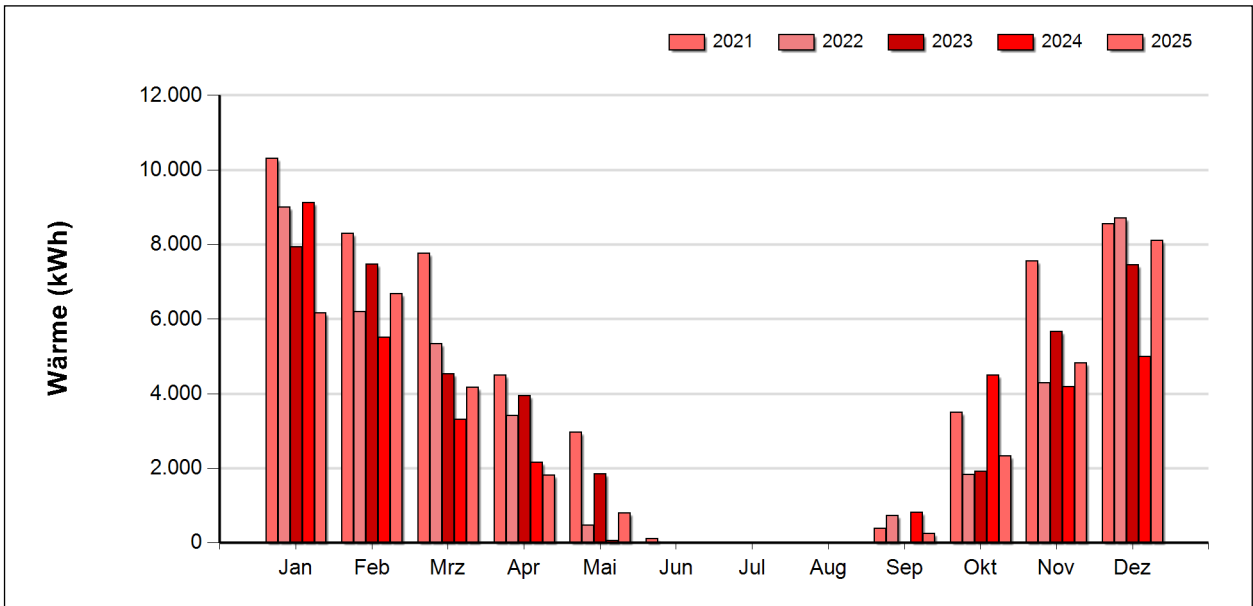
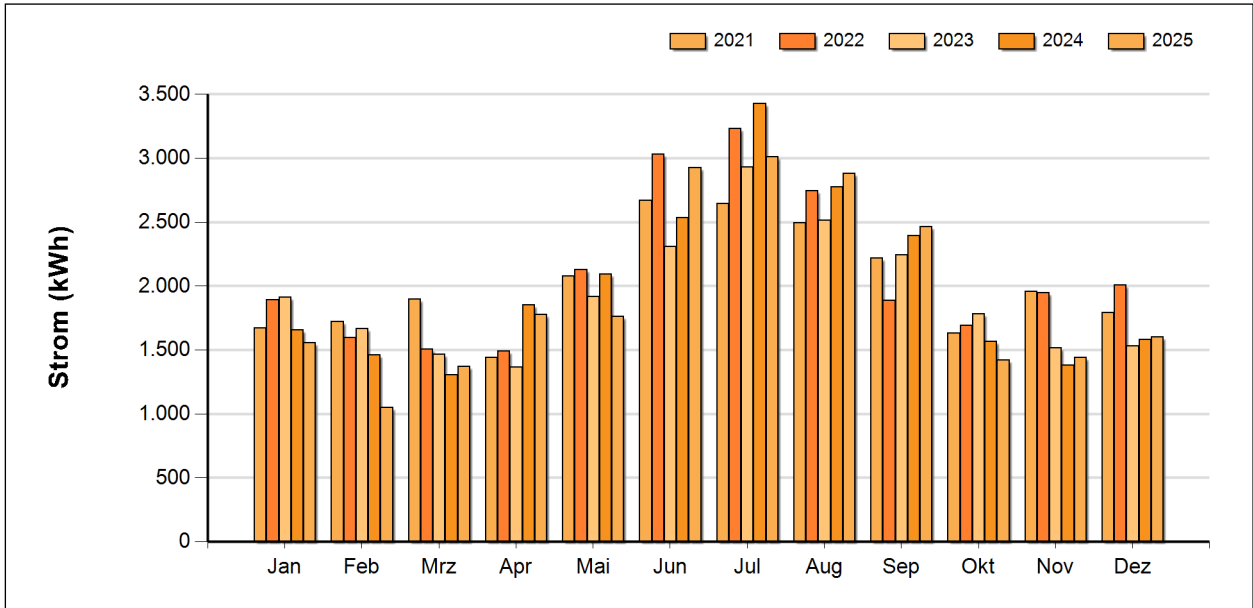
Kategorien (Wärme, Strom)

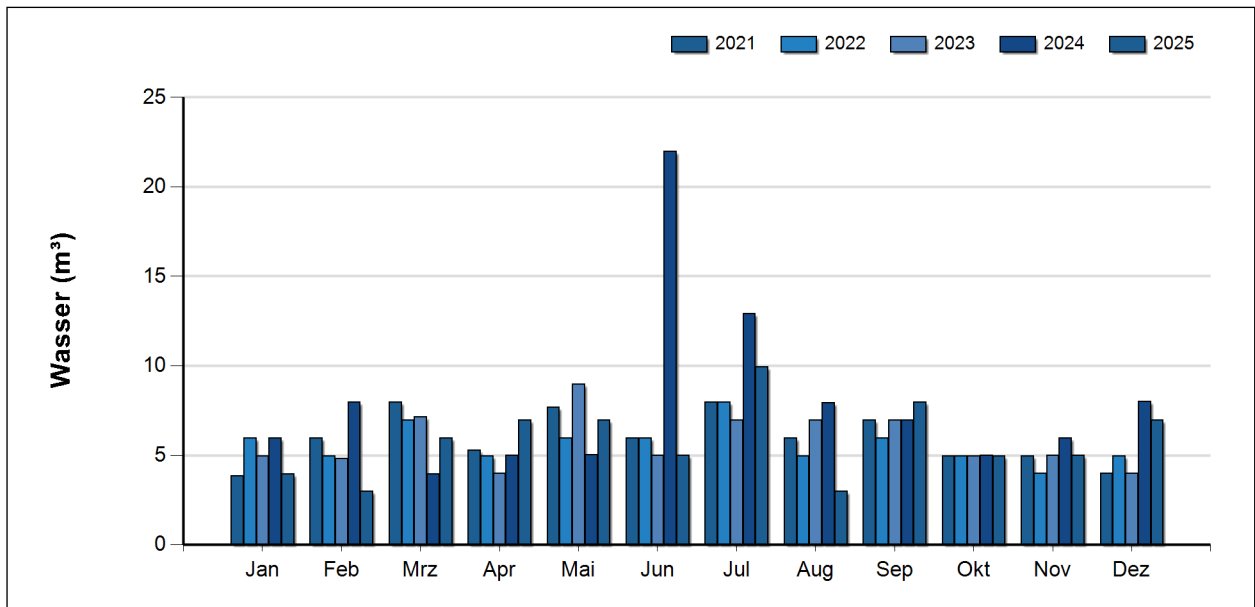
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,50	-	6,97
B	29,50	-	6,97	-
C	58,99	-	13,93	-
D	83,57	-	19,74	-
E	113,07	-	26,70	-
F	137,65	-	32,51	-
G	167,14	-	39,47	-

5.3.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

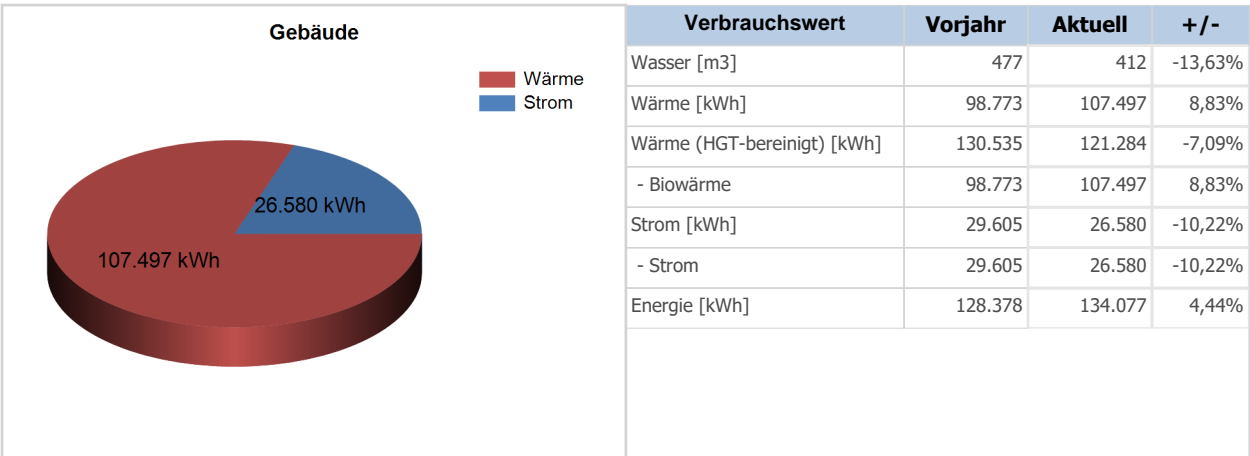
keine

5.4 Kindergarten

5.4.1 Energieverbrauch

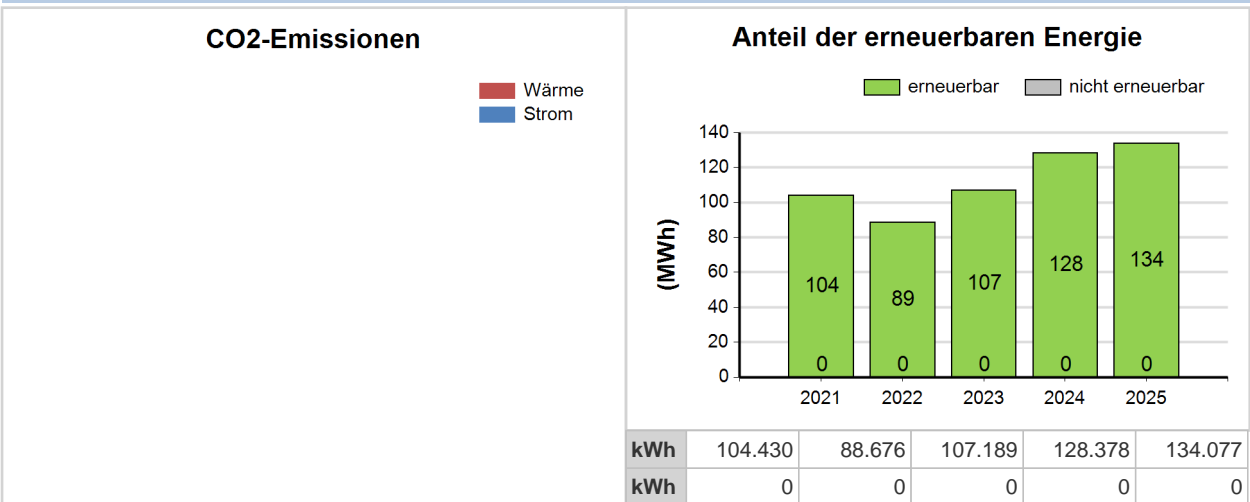
Die im Gebäude 'Kindergarten' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 20% für die Stromversorgung und zu 80% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



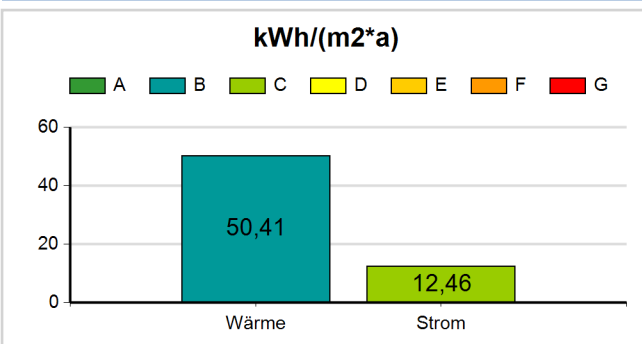
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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



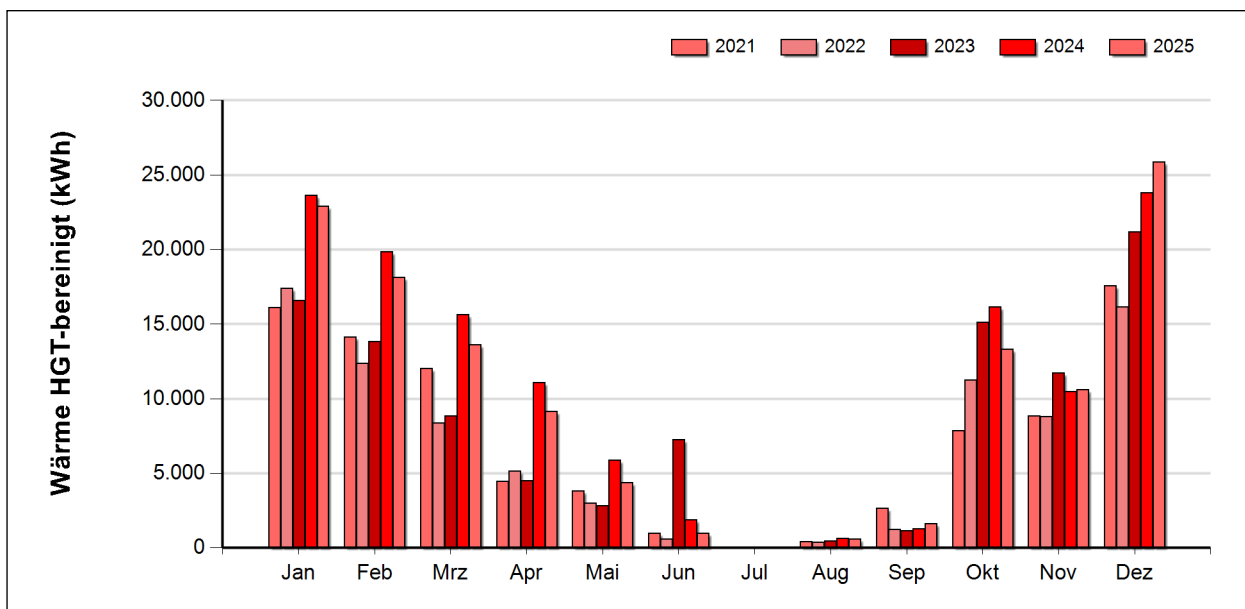
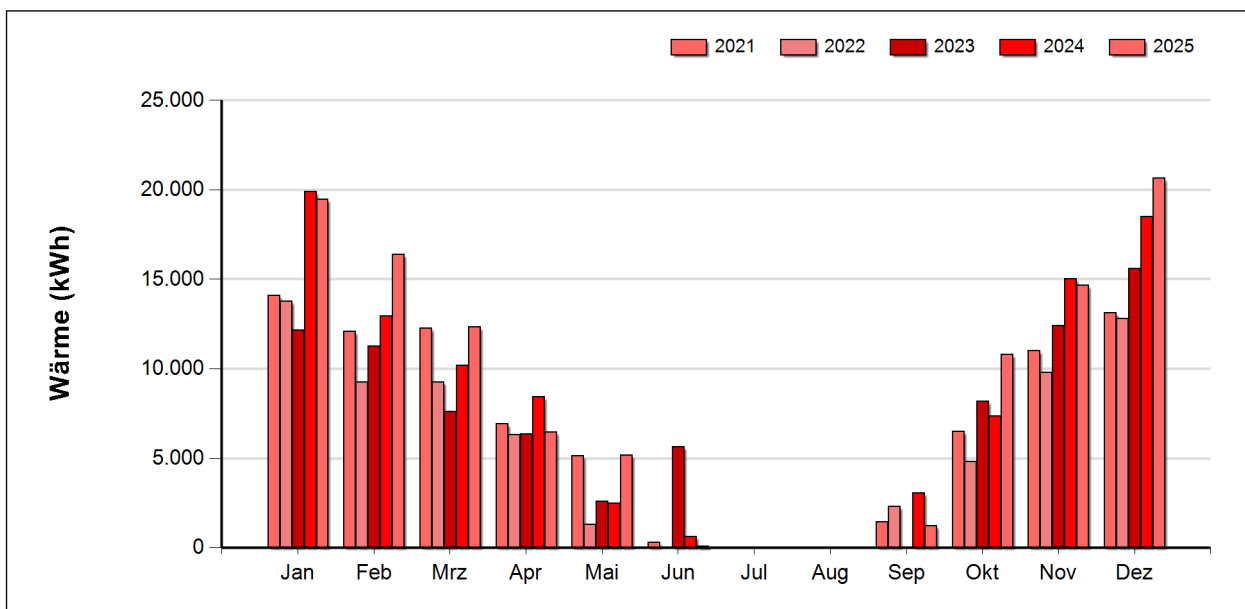
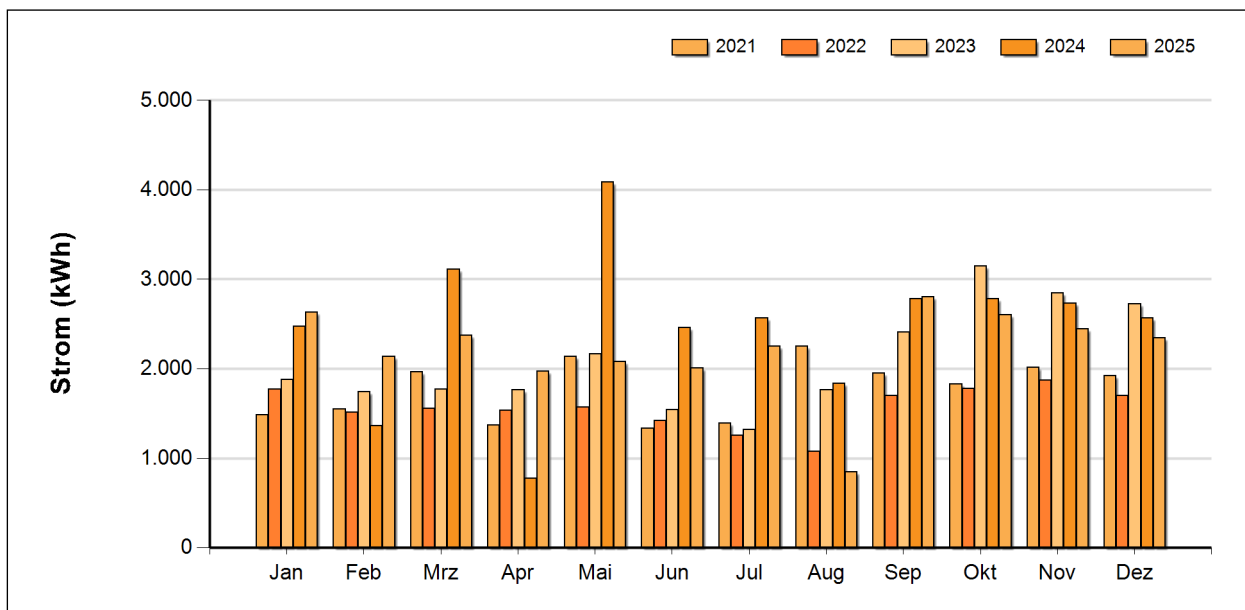
Kategorien (Wärme, Strom)

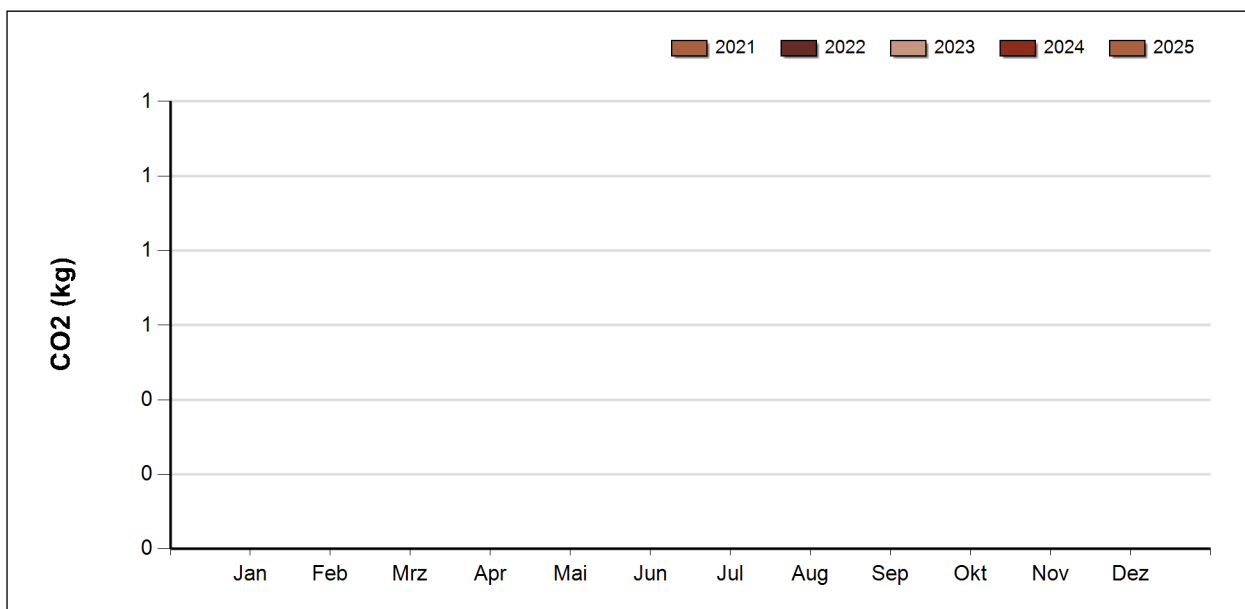
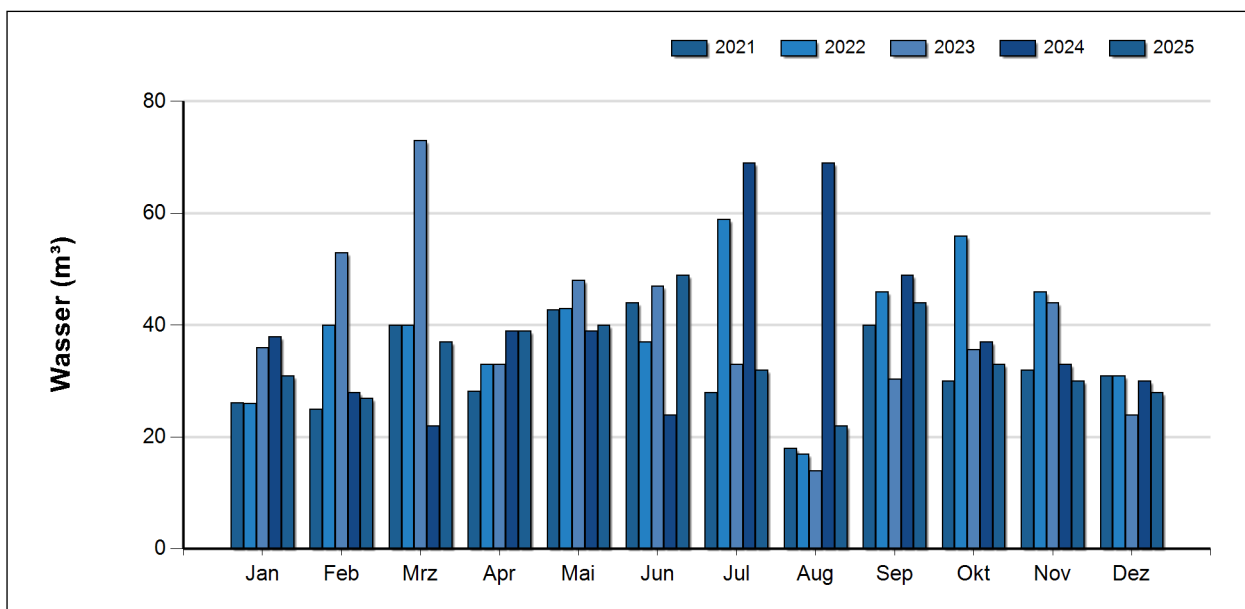
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,12	-	5,75
B	29,12	-	5,75	-
C	58,23	-	11,49	-
D	82,49	-	16,28	-
E	111,61	-	22,02	-
F	135,87	-	26,81	-
G	164,99	-	32,56	-

5.4.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p style="text-align: center;">Strom</p>		2025	26.580
		2024	29.605
		2023	25.148
		2022	18.824
		2021	21.278
		2020	16.535
		2019	17.312
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p style="text-align: center;">Wärme</p>		2025	107.497
		2024	98.773
		2023	82.041
		2022	69.852
		2021	83.152
		2020	68.606
		2019	61.801
Wasser		Jahr	Verbrauch
<p style="text-align: center;">Wasser</p>		2025	412
		2024	477
		2023	471
		2022	474
		2021	385
		2020	330
		2019	339

5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

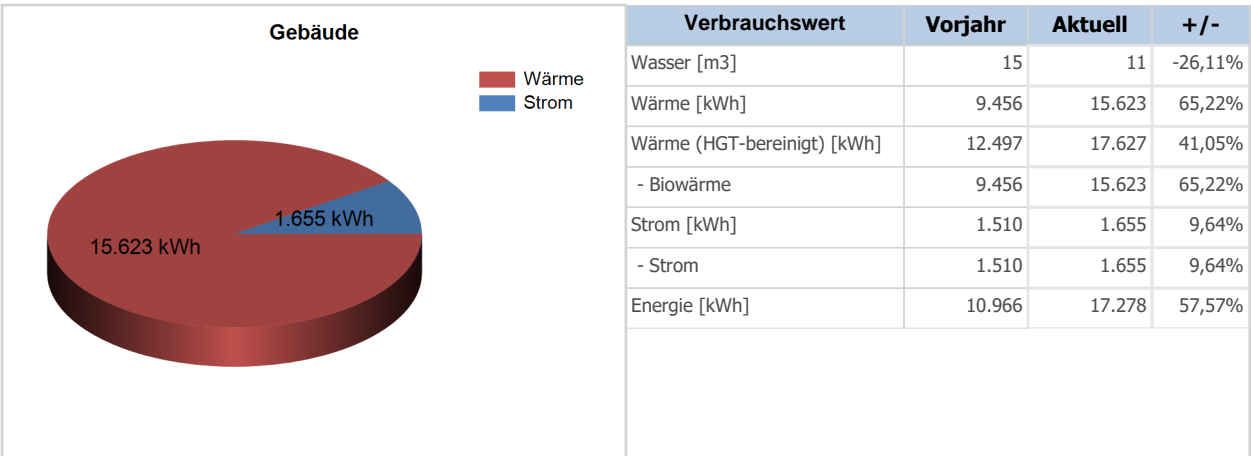
keine

5.5 Musikheim

5.5.1 Energieverbrauch

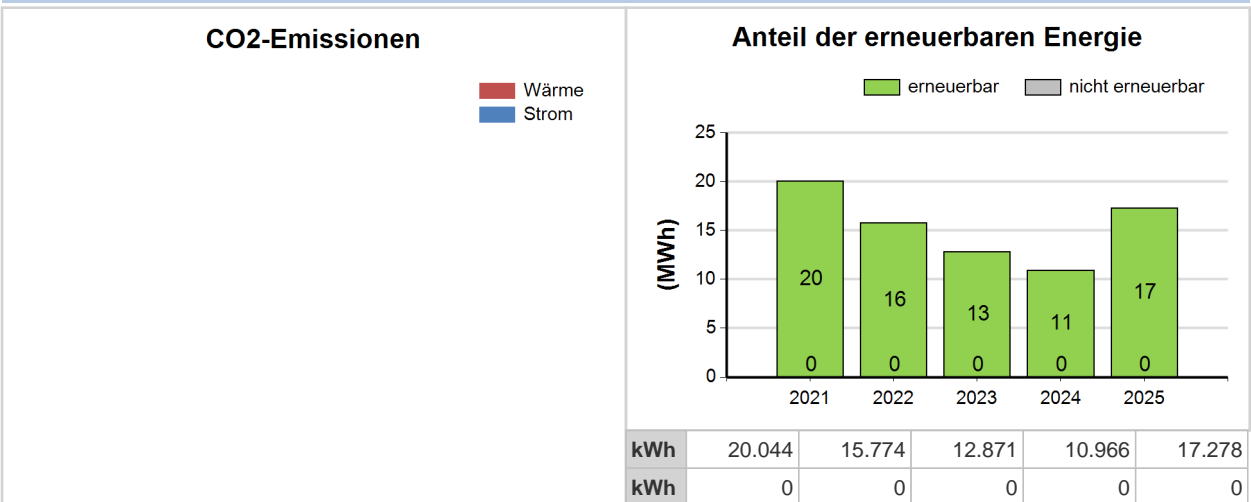
Die im Gebäude 'Musikheim' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



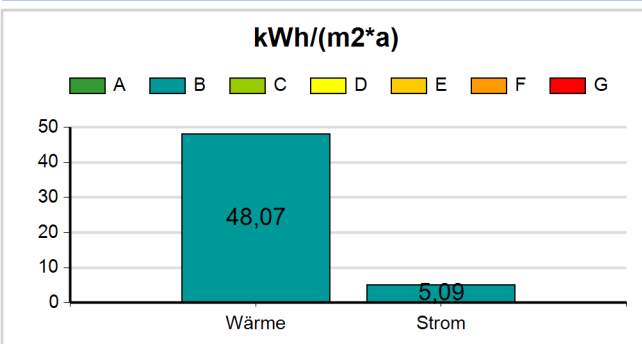
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

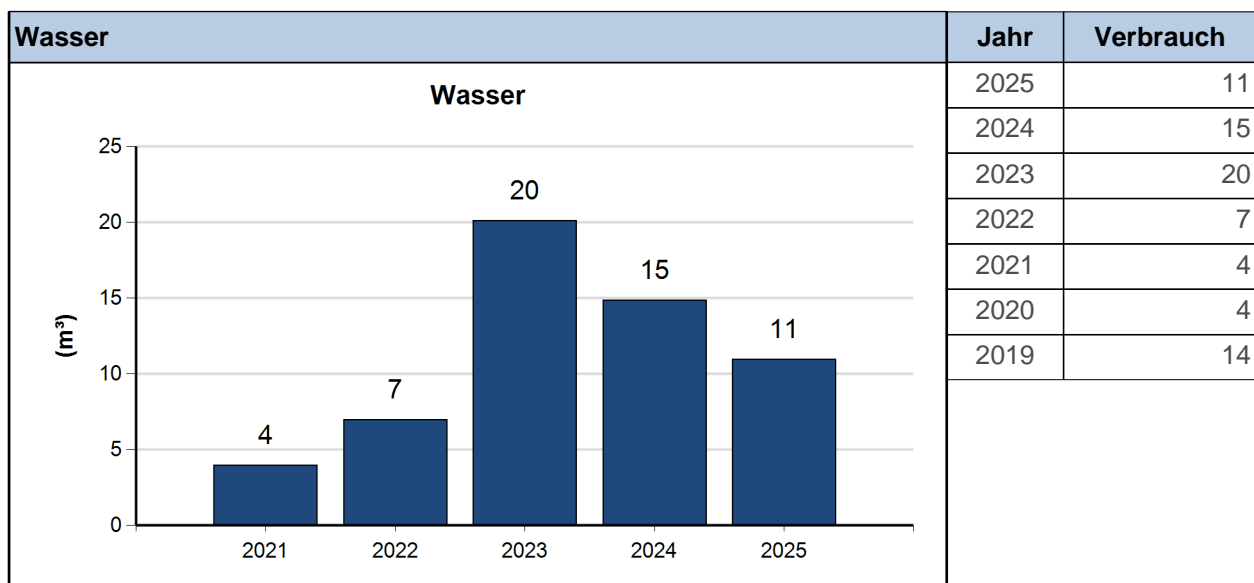
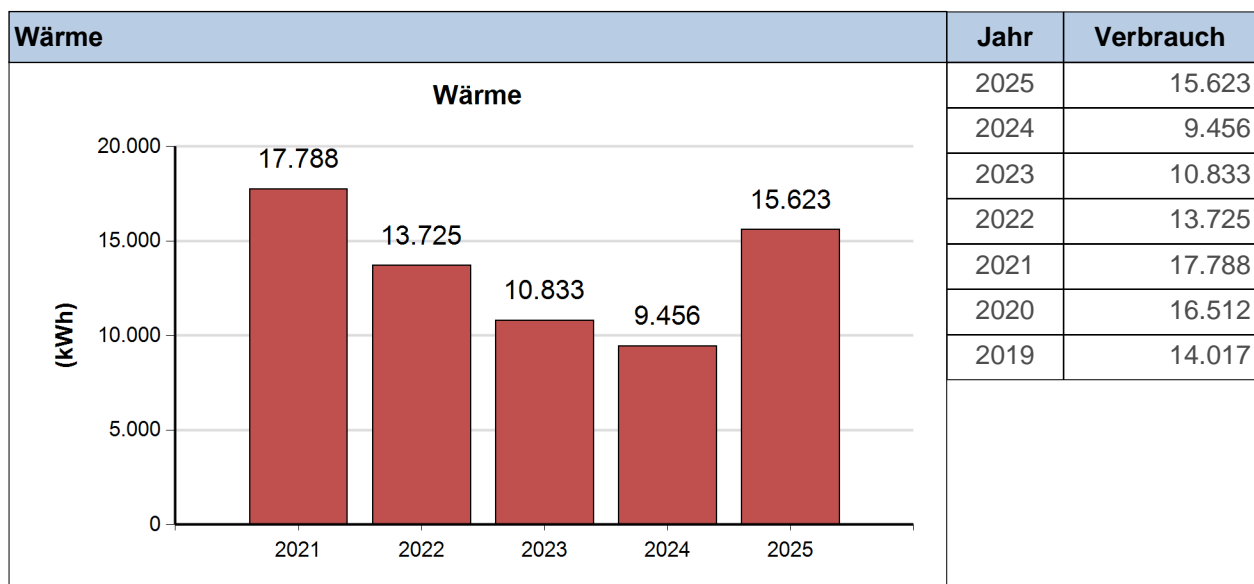
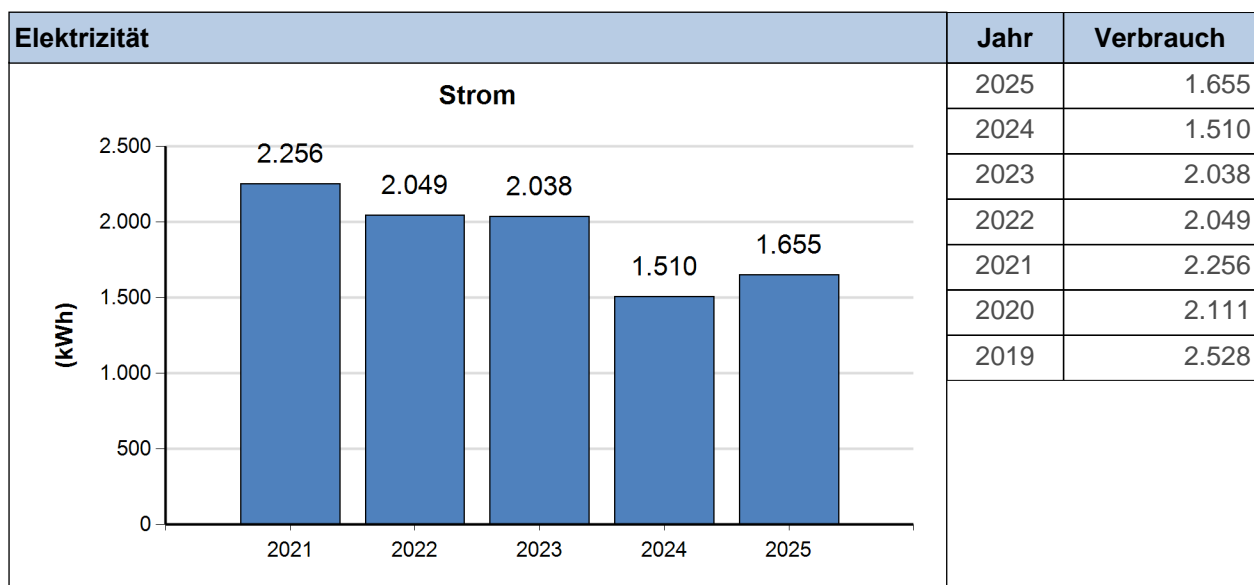
Benchmark



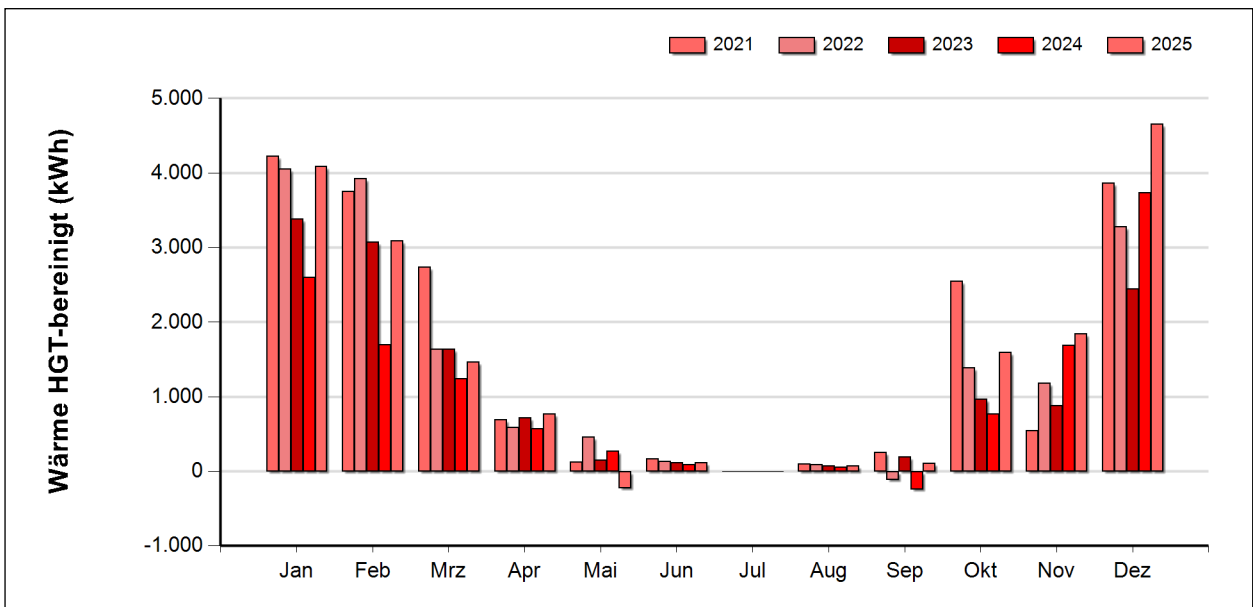
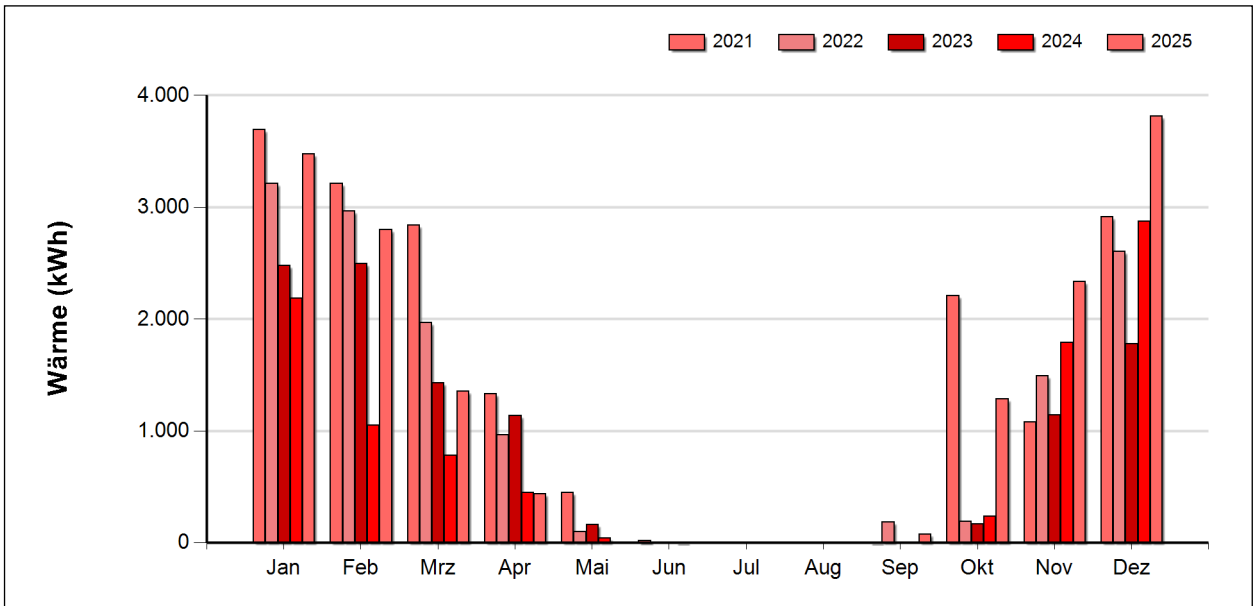
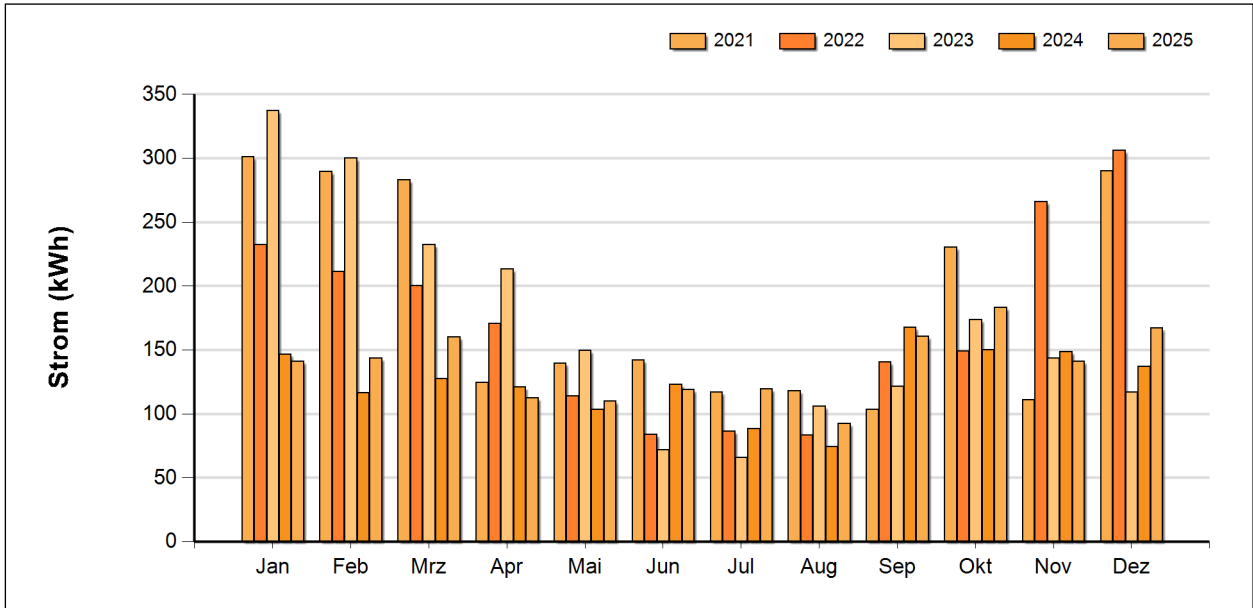
Kategorien (Wärme, Strom)

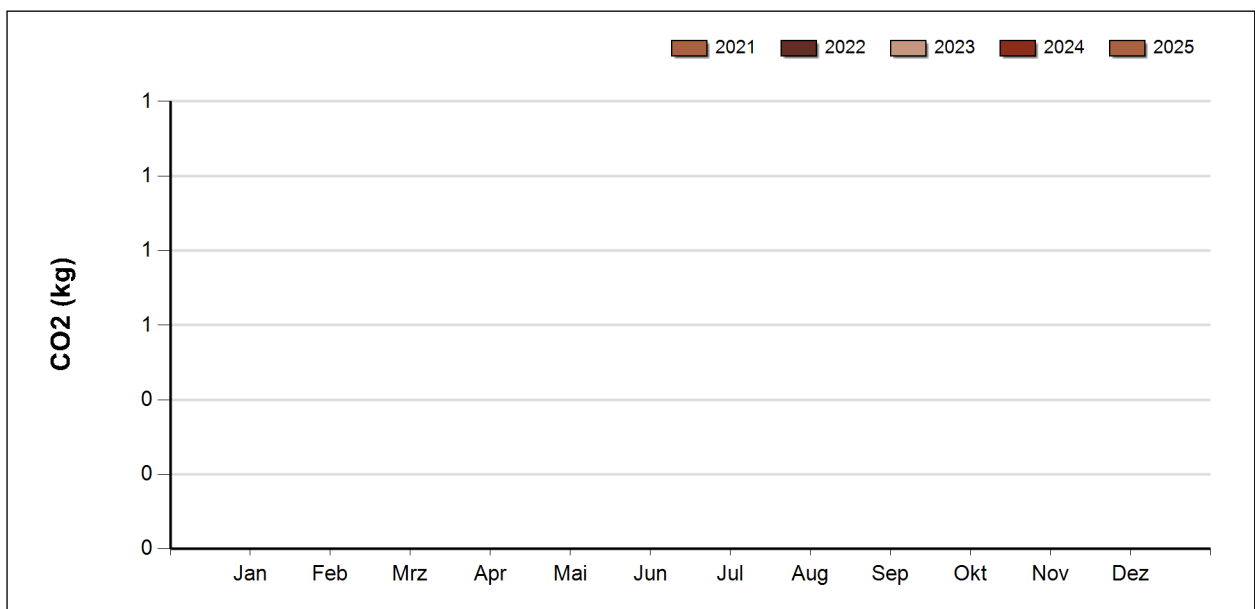
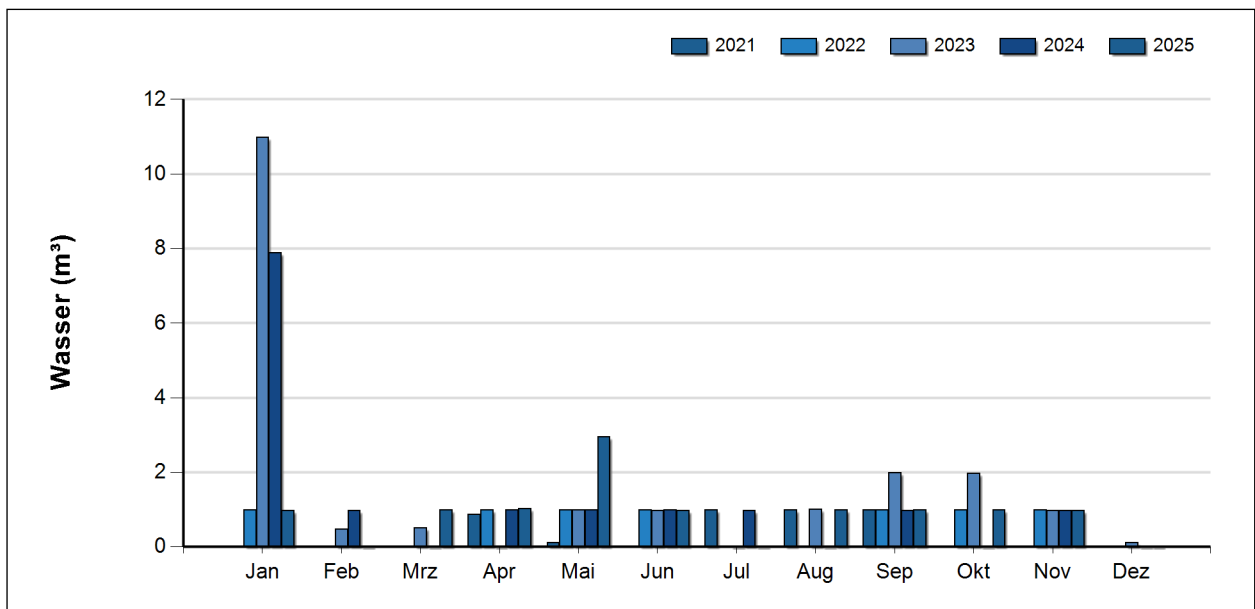
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	32,18	-	4,24
B	32,18	-	4,24	-
C	64,35	-	8,47	-
D	91,16	-	12,00	-
E	123,34	-	16,24	-
F	150,15	-	19,77	-
G	182,33	-	24,00	-

5.5.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.5.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





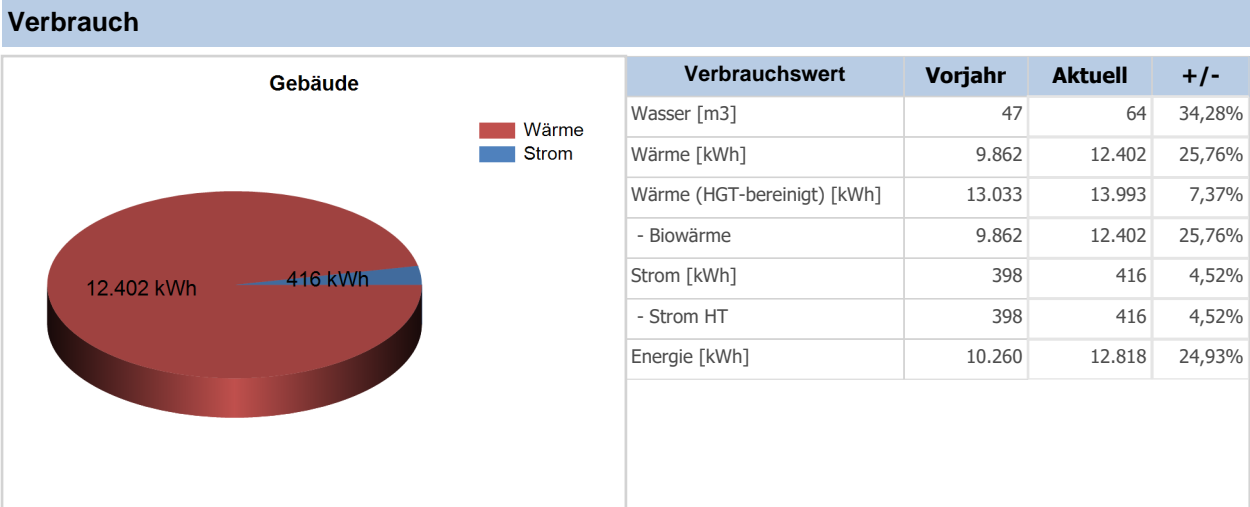
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5.6 Musikschule

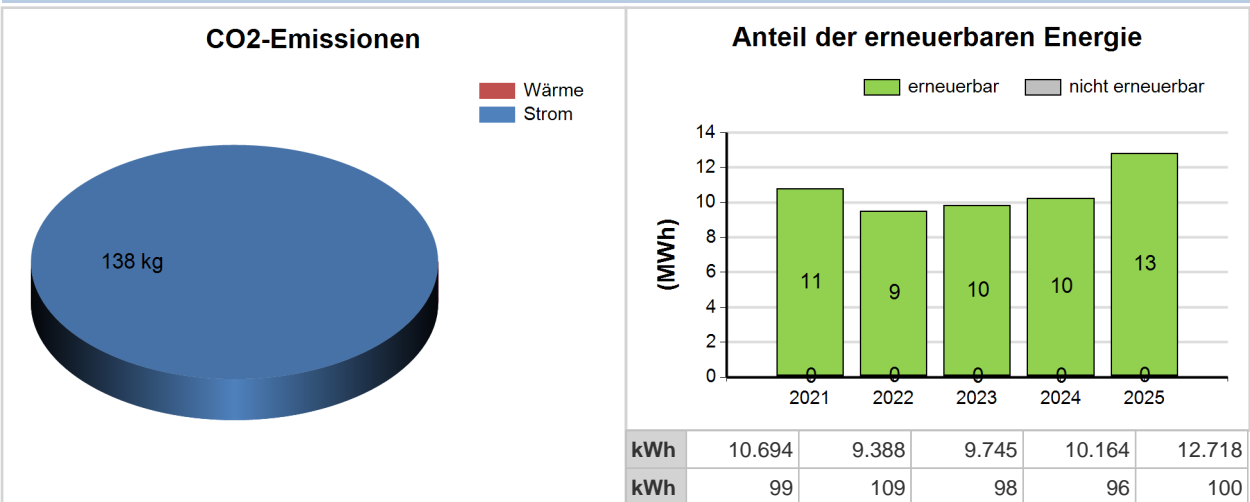
5.6.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Musikschule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 3% für die Stromversorgung und zu 97% für die Wärmeversorgung verwendet.



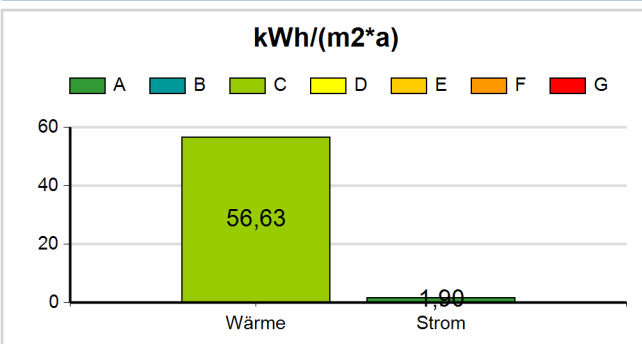
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 138 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

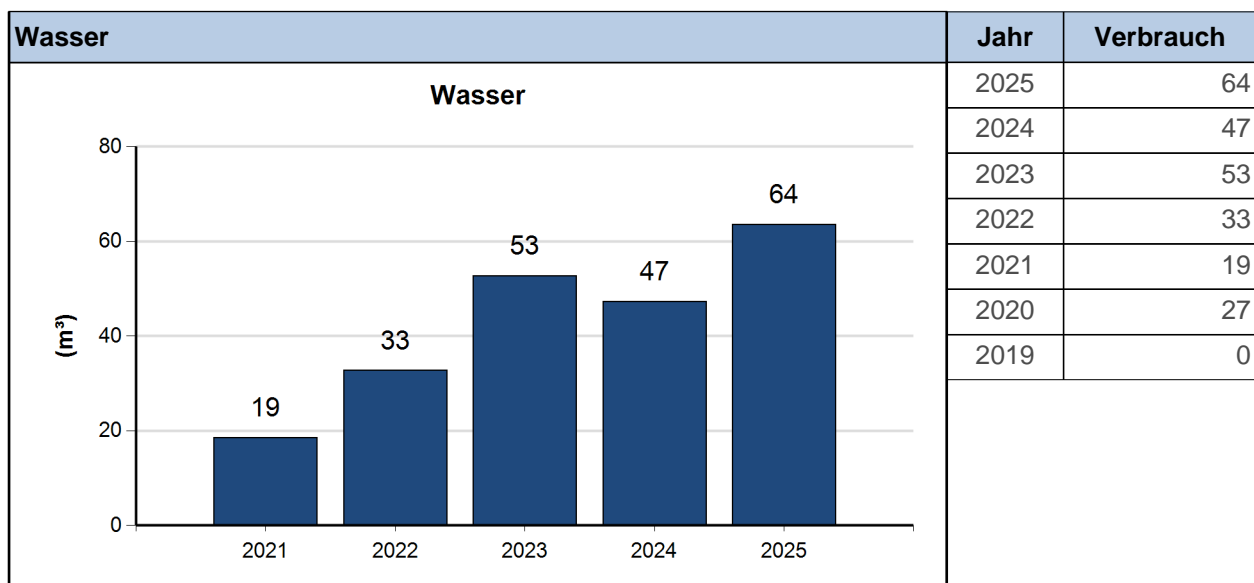
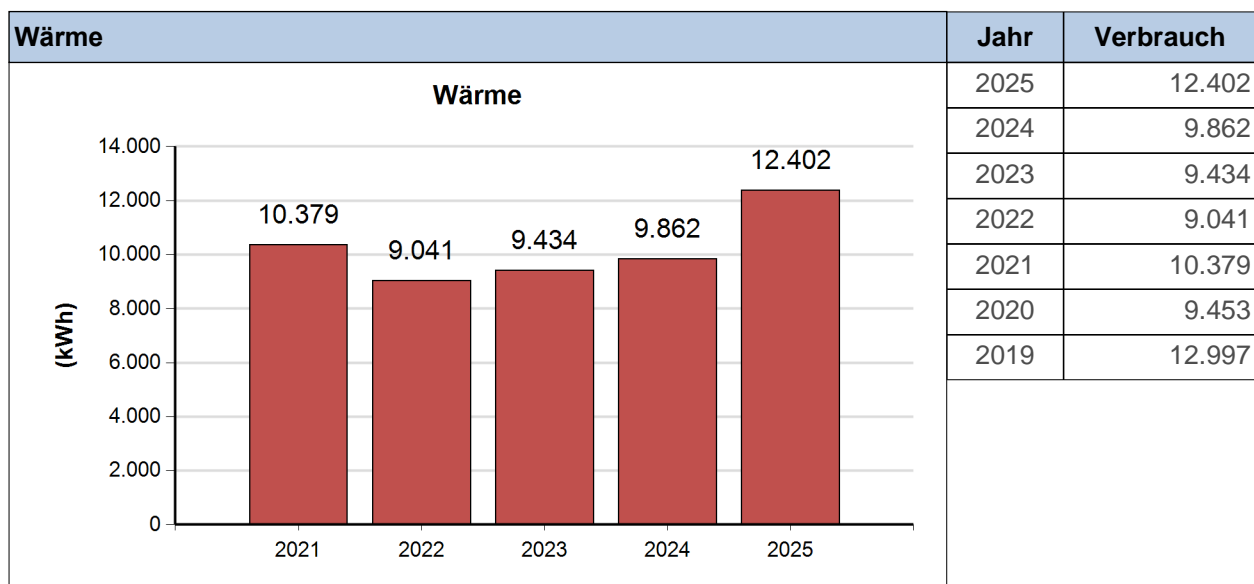
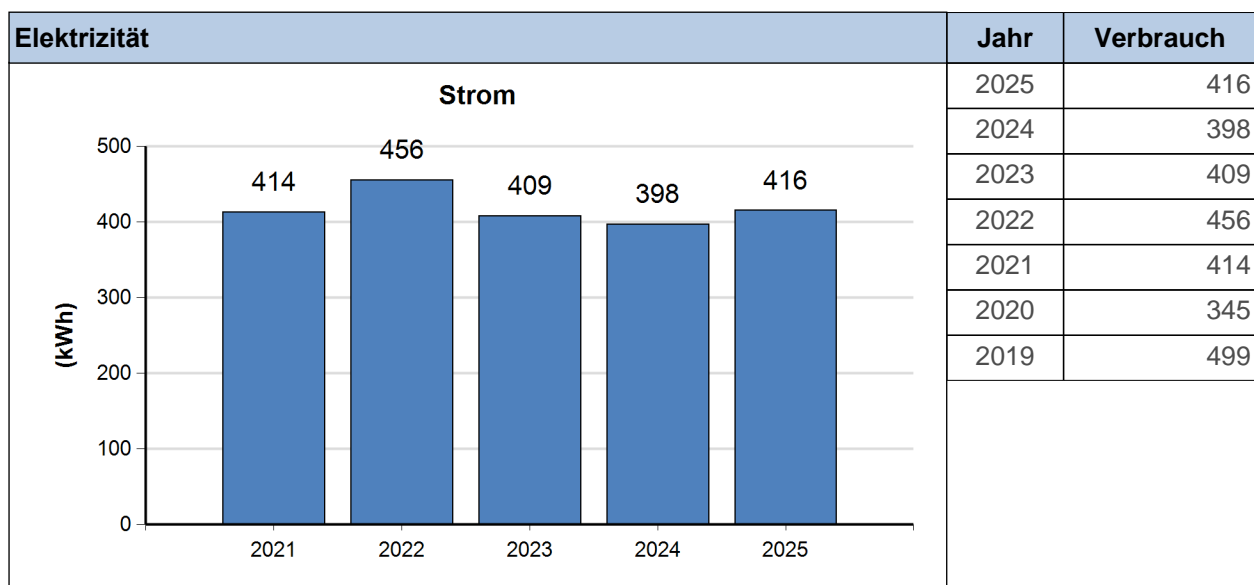
Benchmark



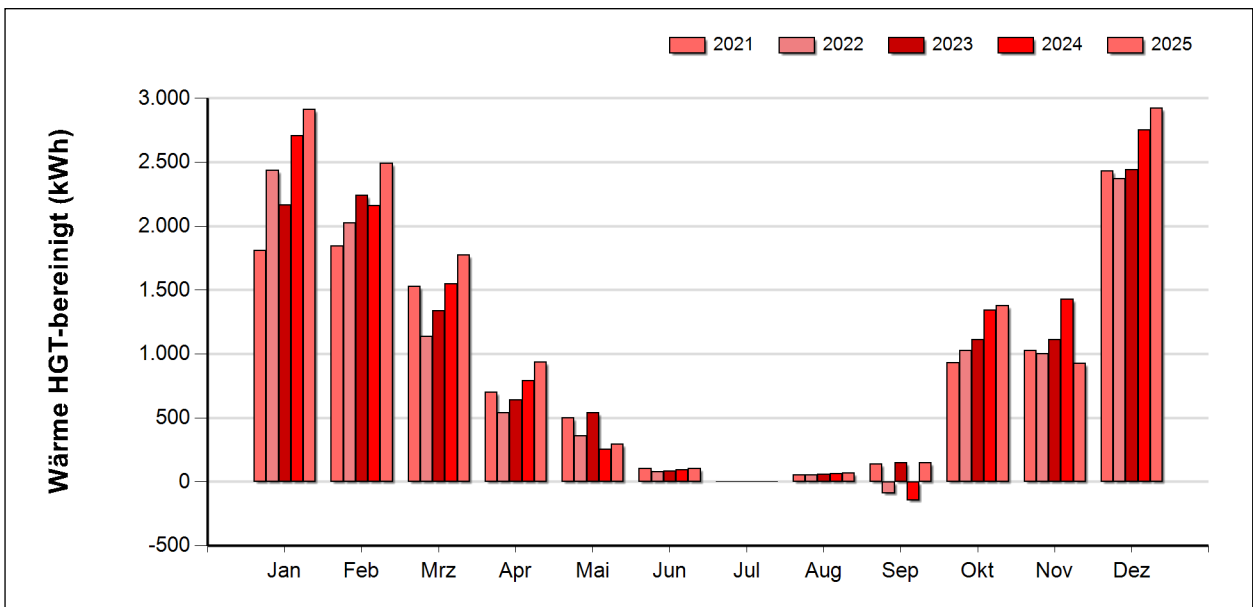
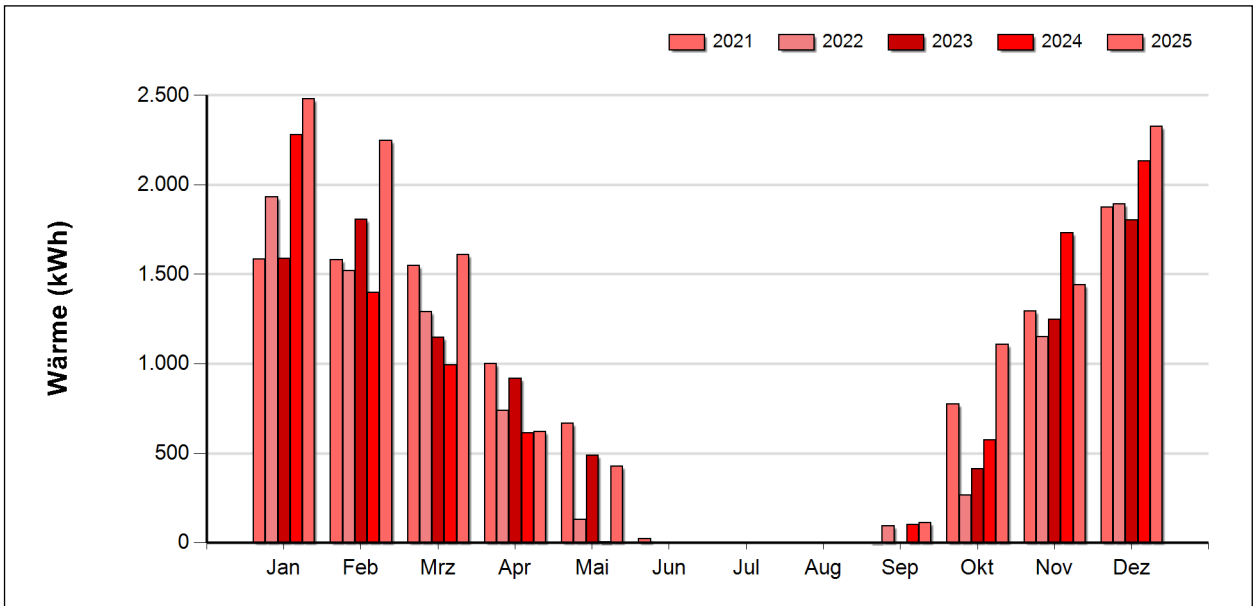
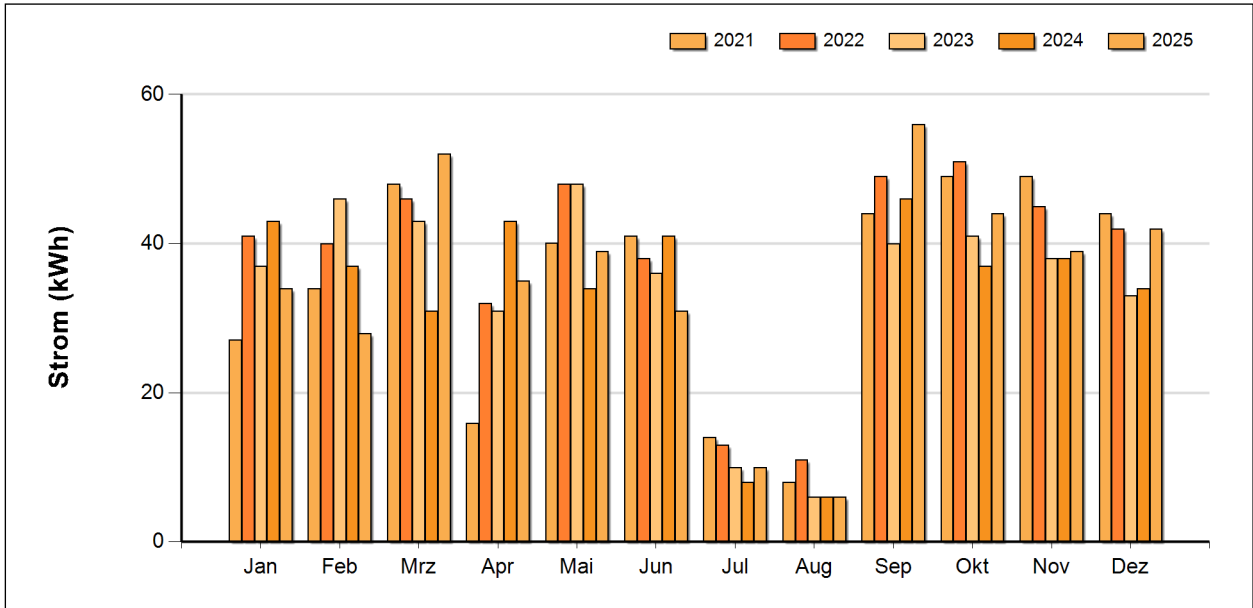
Kategorien (Wärme, Strom)

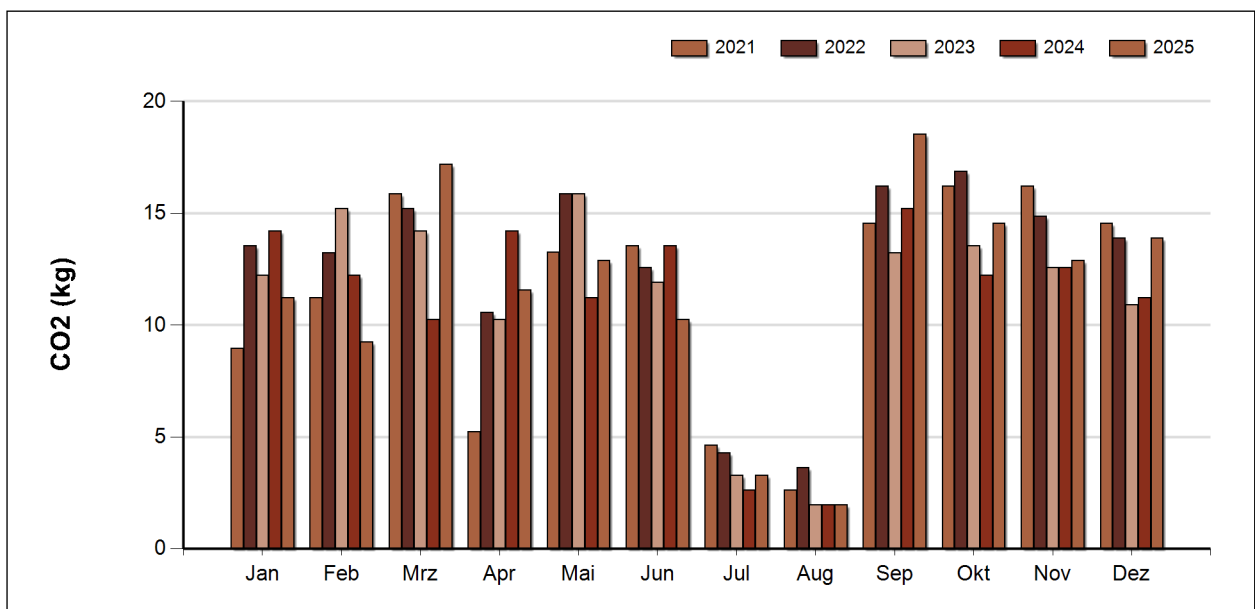
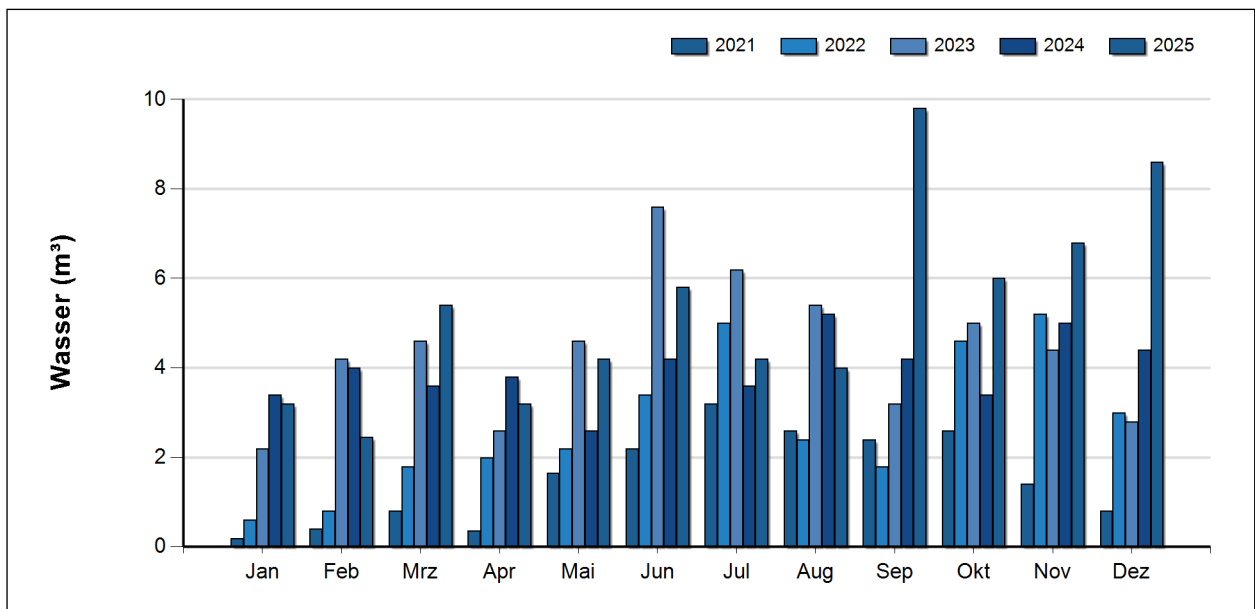
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,55	-	5,78
B	27,55	-	5,78	-
C	55,10	-	11,56	-
D	78,06	-	16,37	-
E	105,61	-	22,15	-
F	128,56	-	26,96	-
G	156,11	-	32,74	-

5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

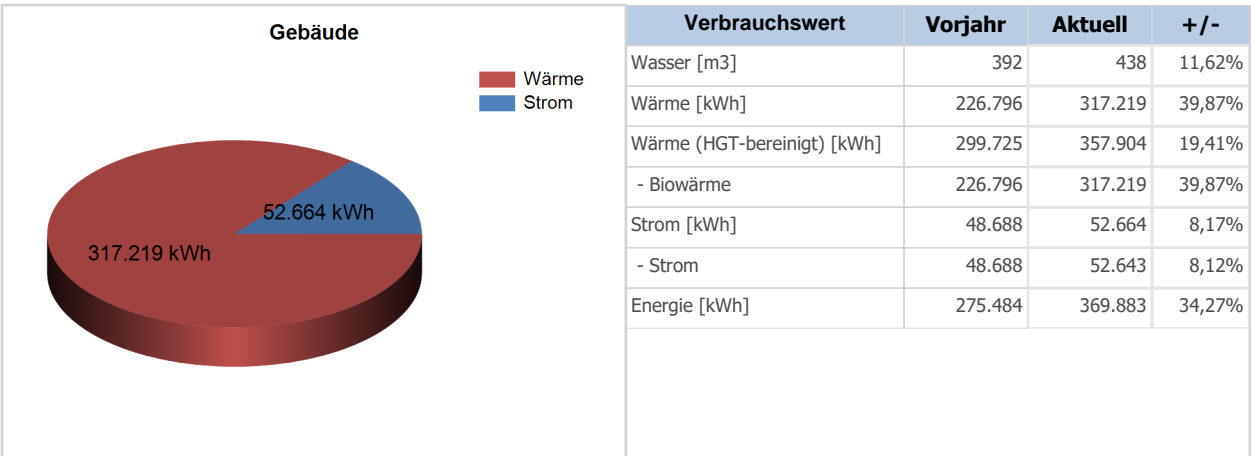
keine

5.7 Mittelschule_Euratsfeld

5.7.1 Energieverbrauch

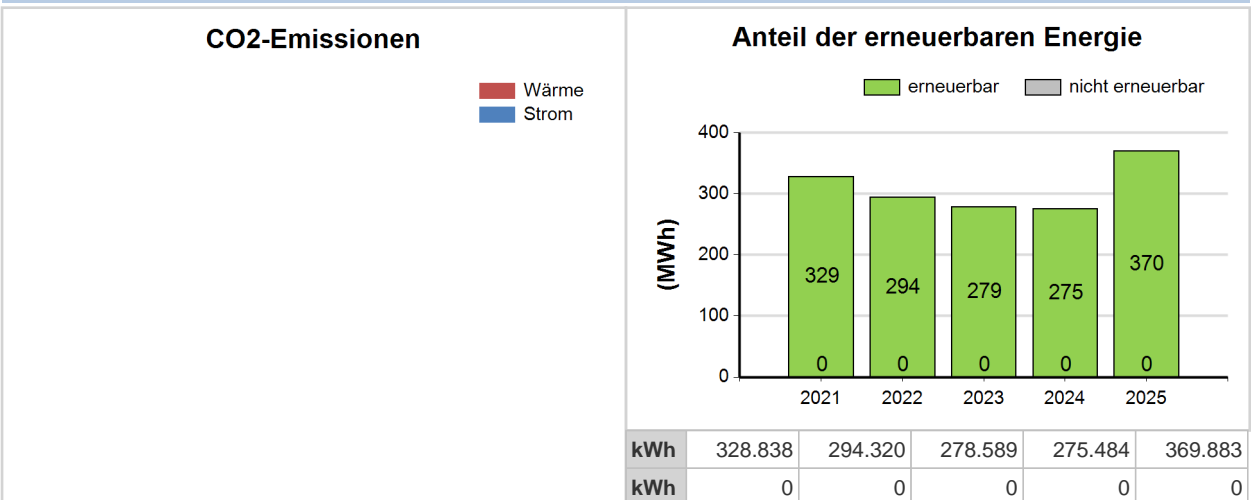
Die im Gebäude 'Mittelschule_Euratsfeld' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 14% für die Stromversorgung und zu 86% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



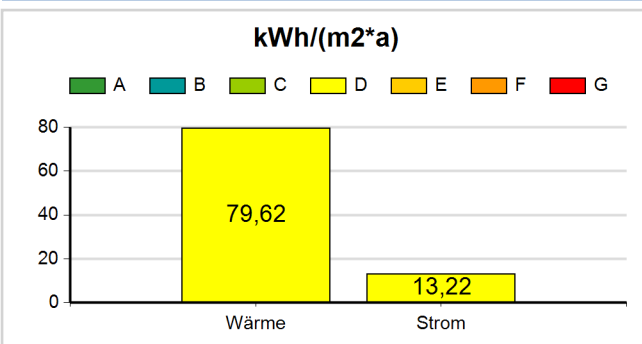
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

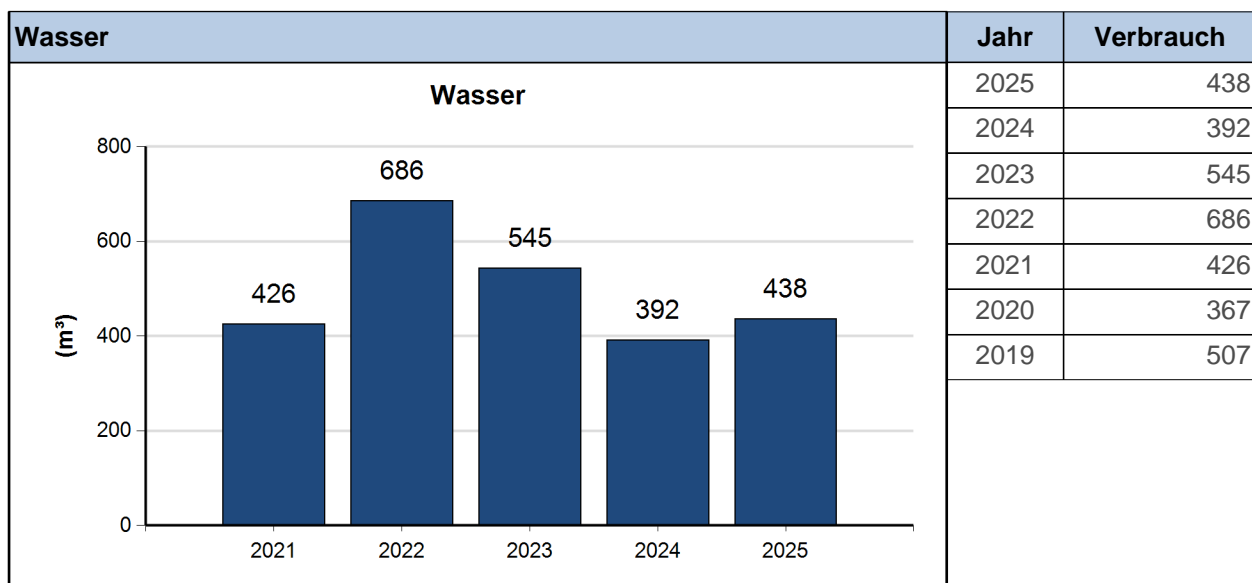
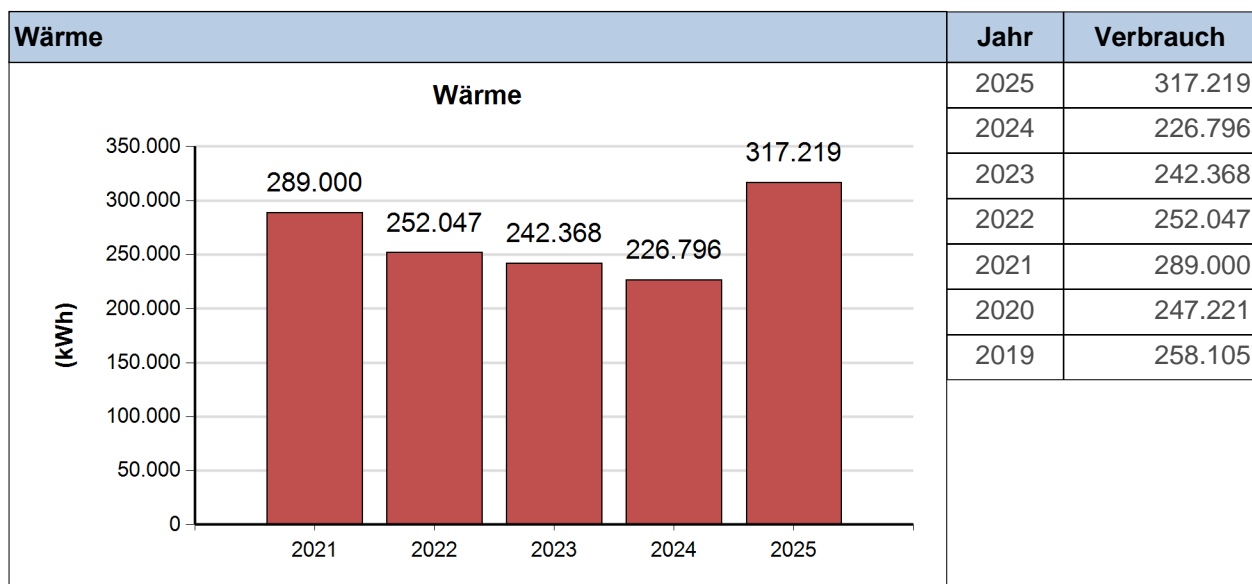
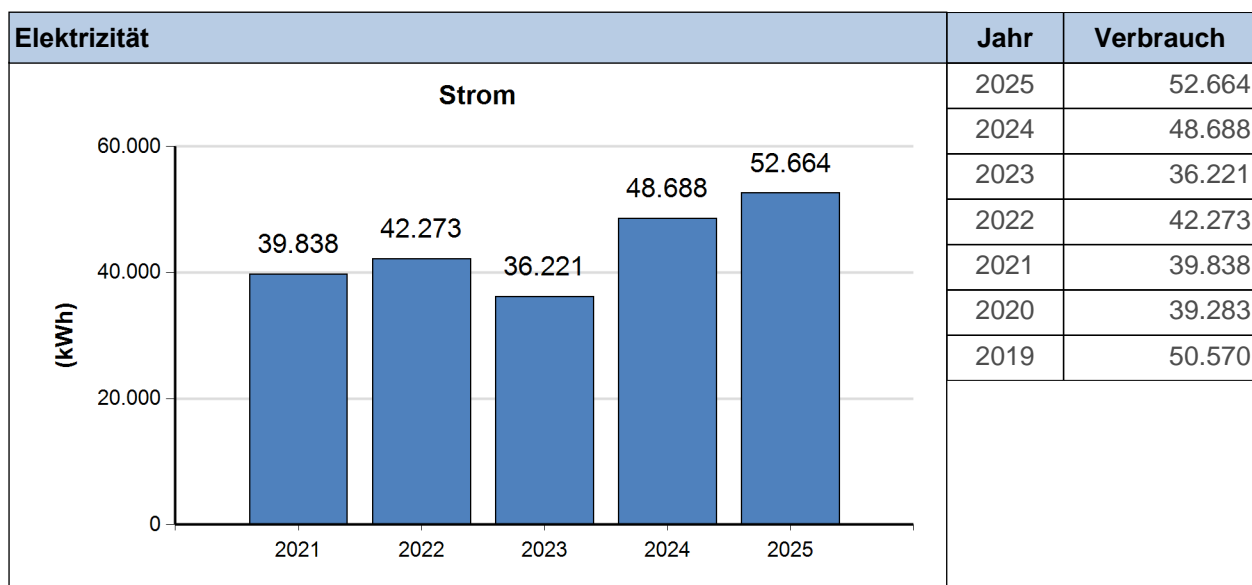
Benchmark



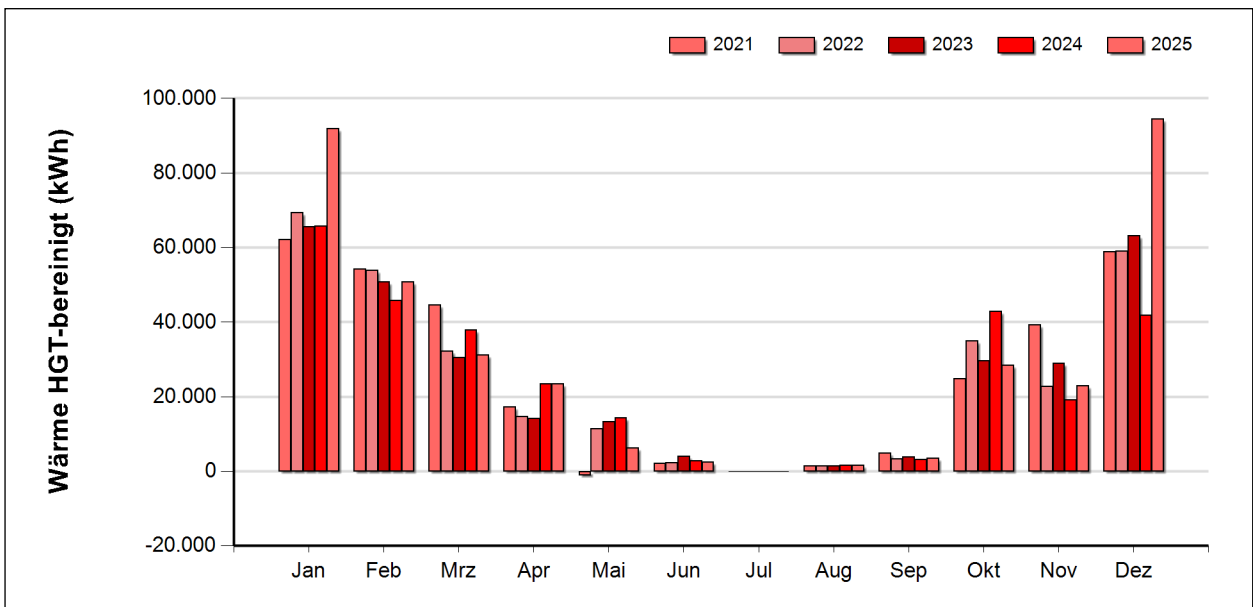
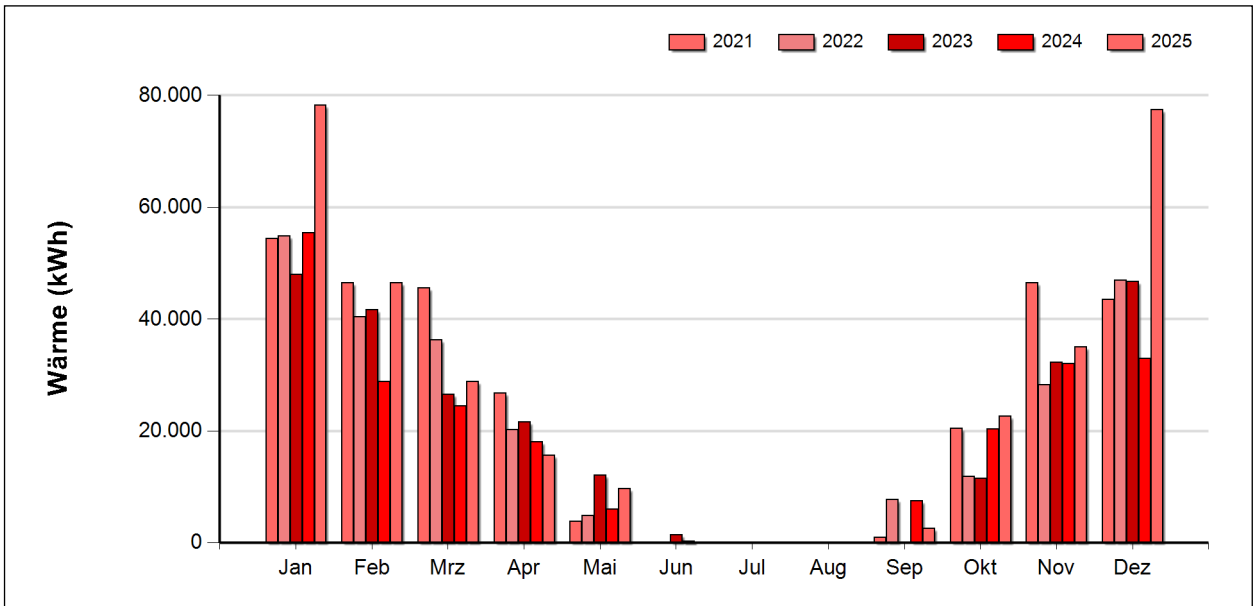
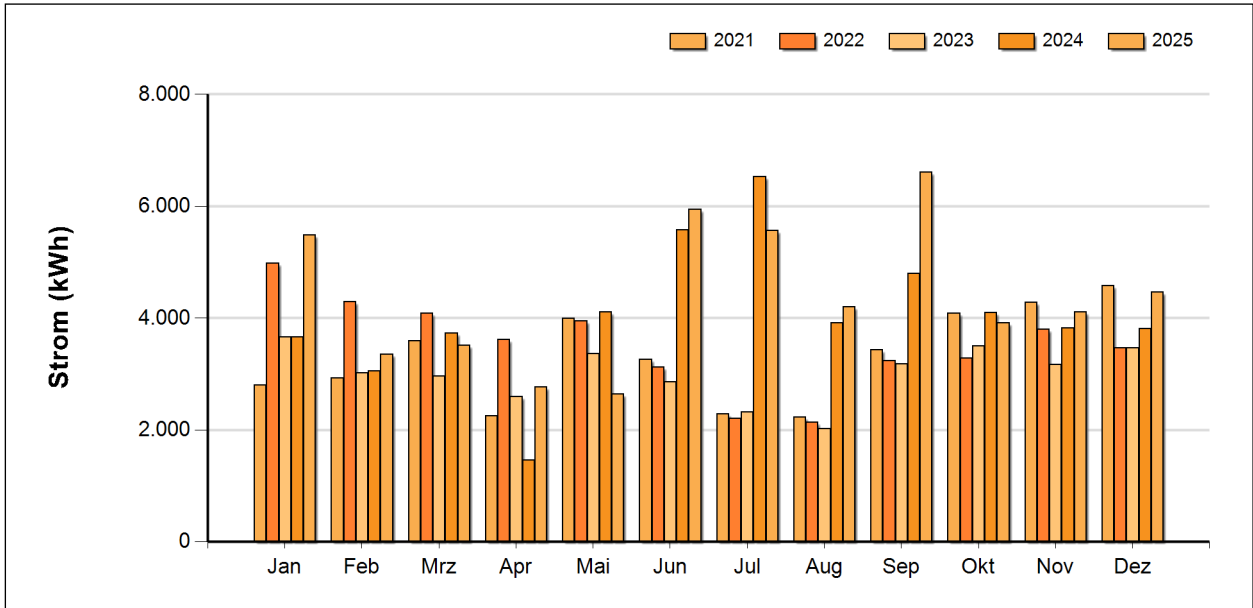
Kategorien (Wärme, Strom)

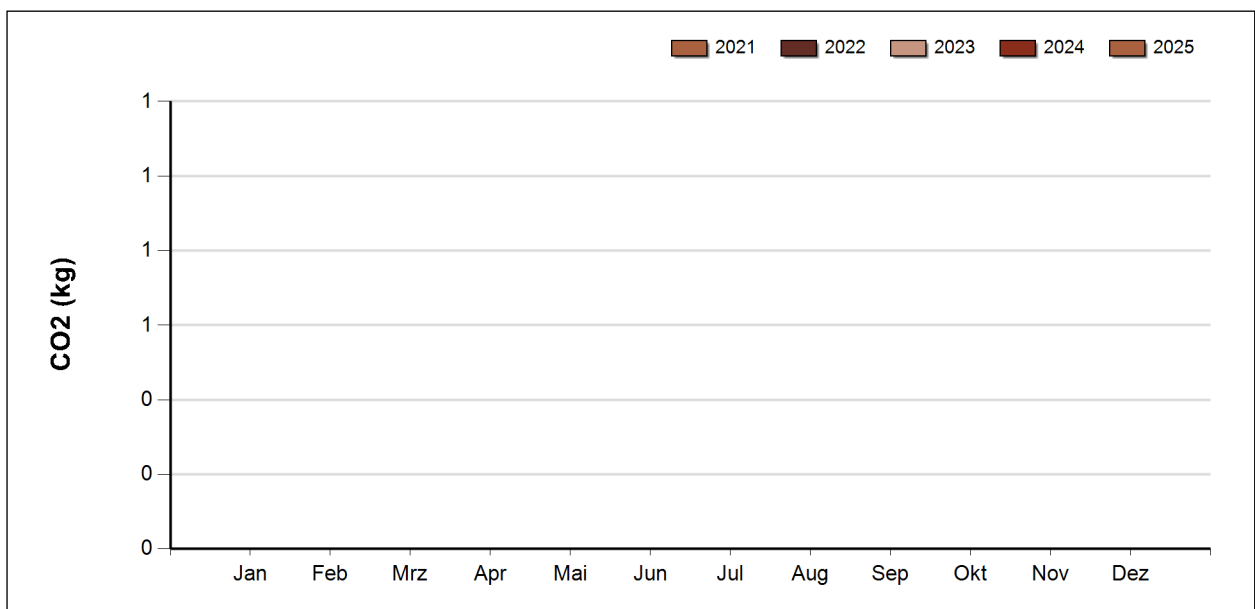
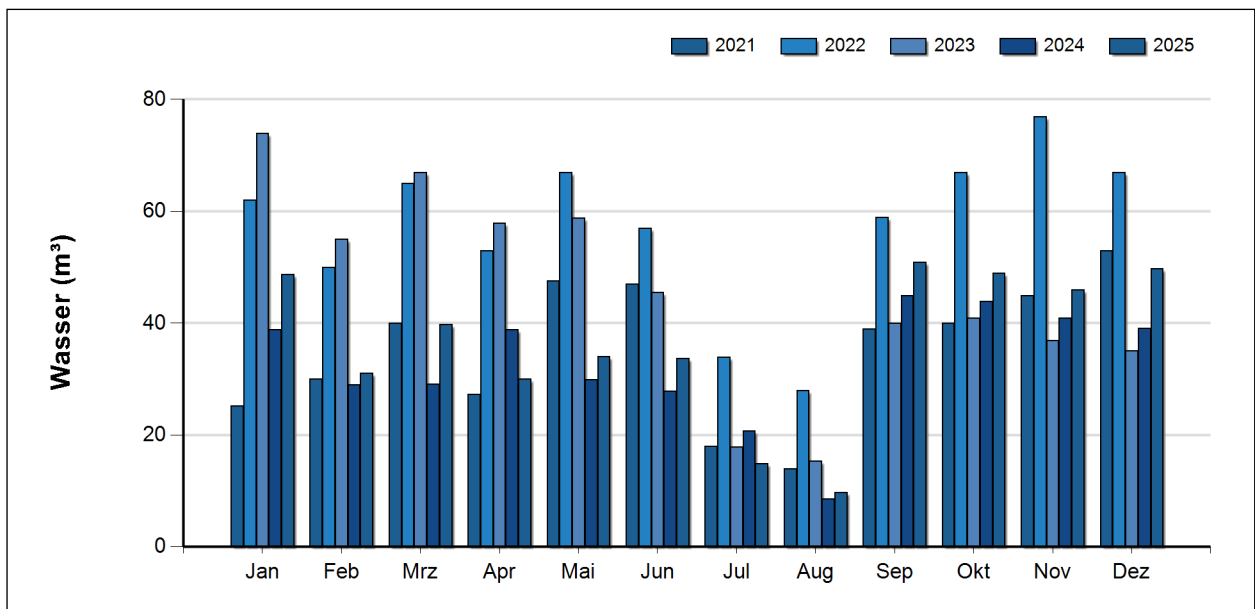
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	23,92	-	4,47
B	23,92	-	4,47	-
C	47,84	-	8,93	-
D	67,78	-	12,66	-
E	91,70	-	17,12	-
F	111,64	-	20,85	-
G	135,56	-	25,31	-

5.7.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

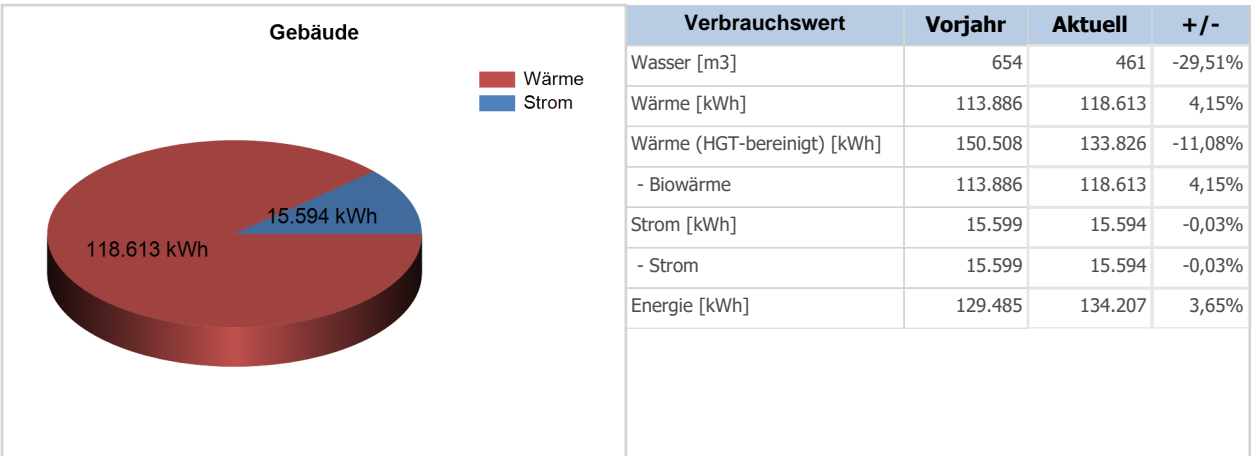
keine

5.8 Volksschule

5.8.1 Energieverbrauch

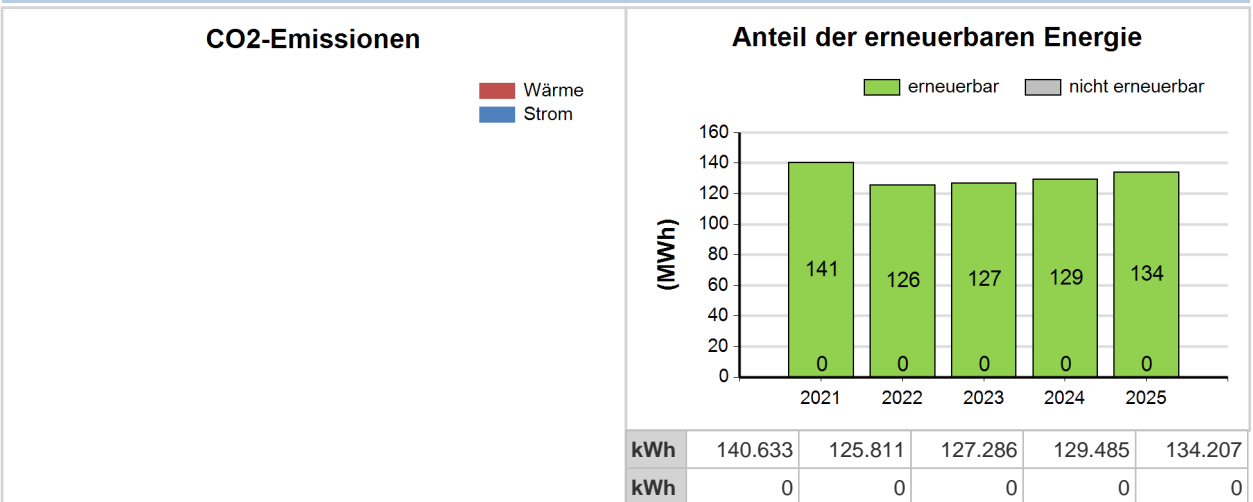
Die im Gebäude 'Volksschule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 12% für die Stromversorgung und zu 88% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



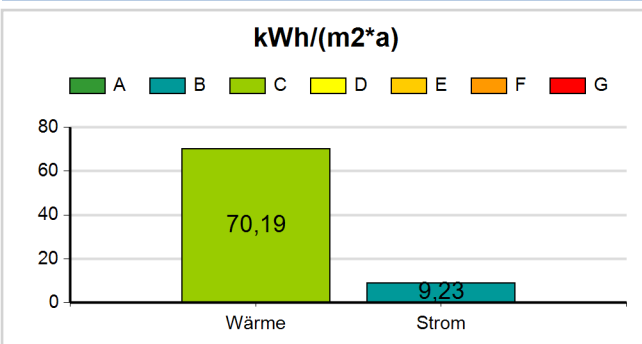
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

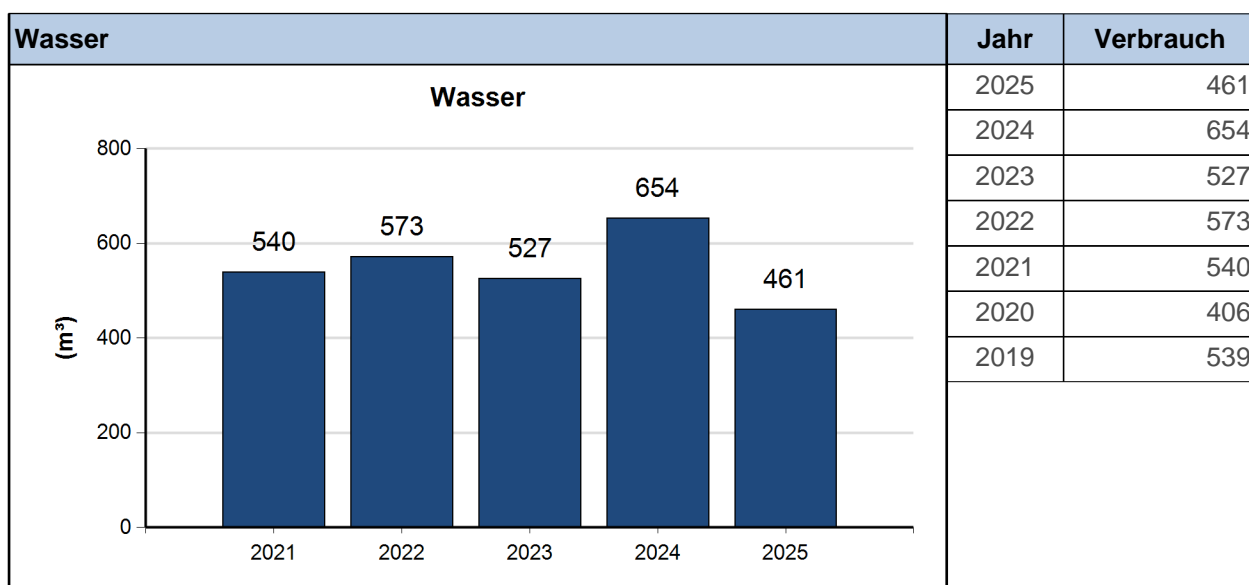
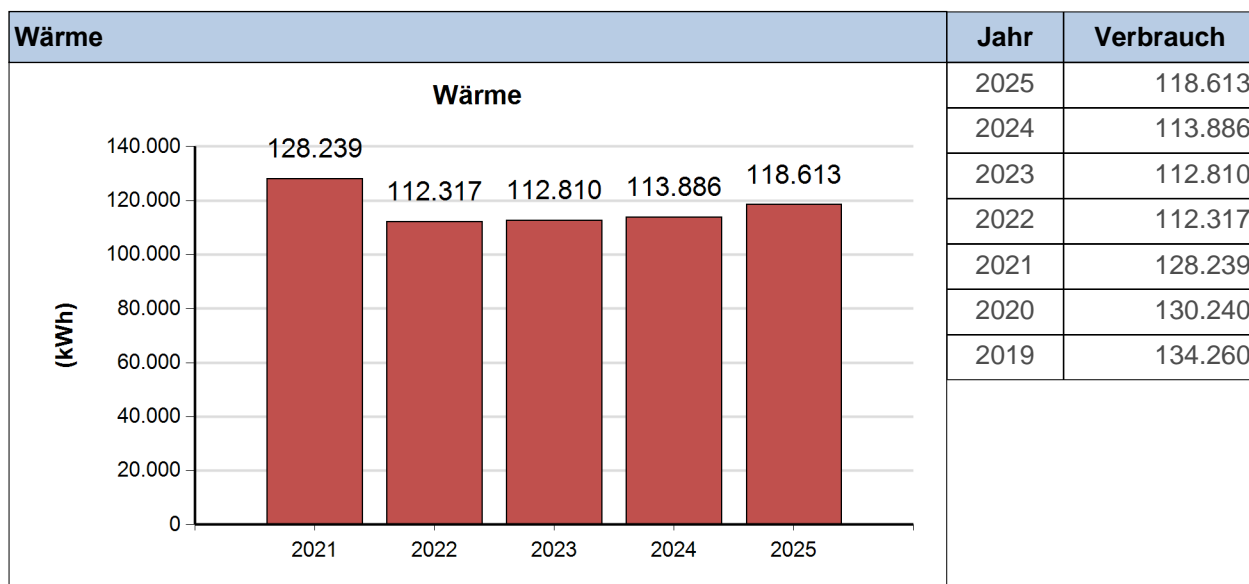
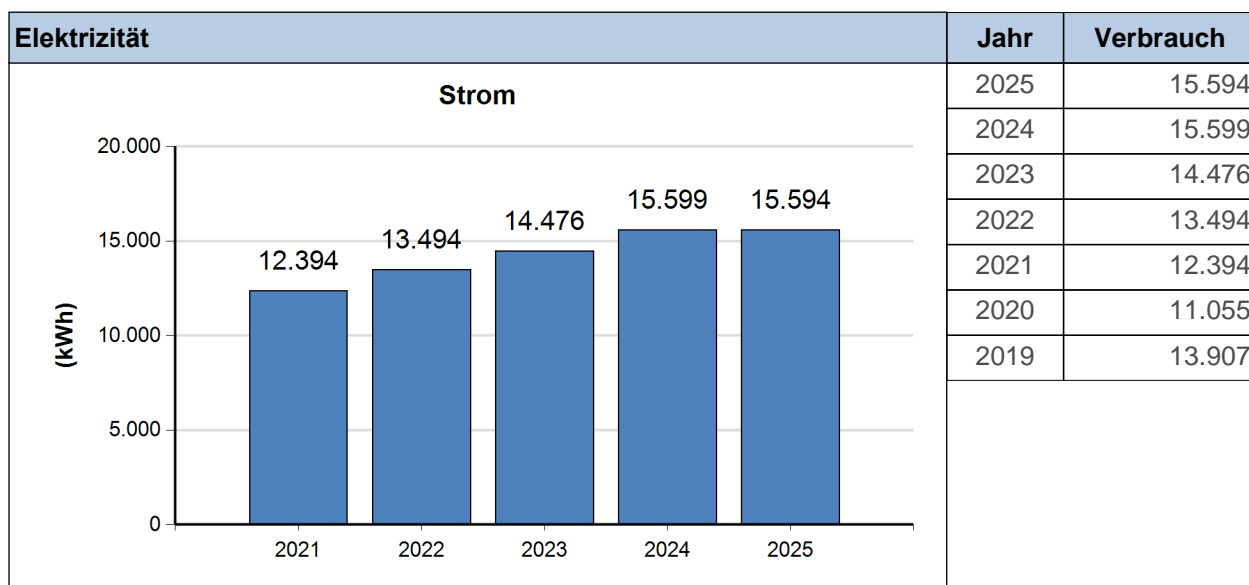
Benchmark



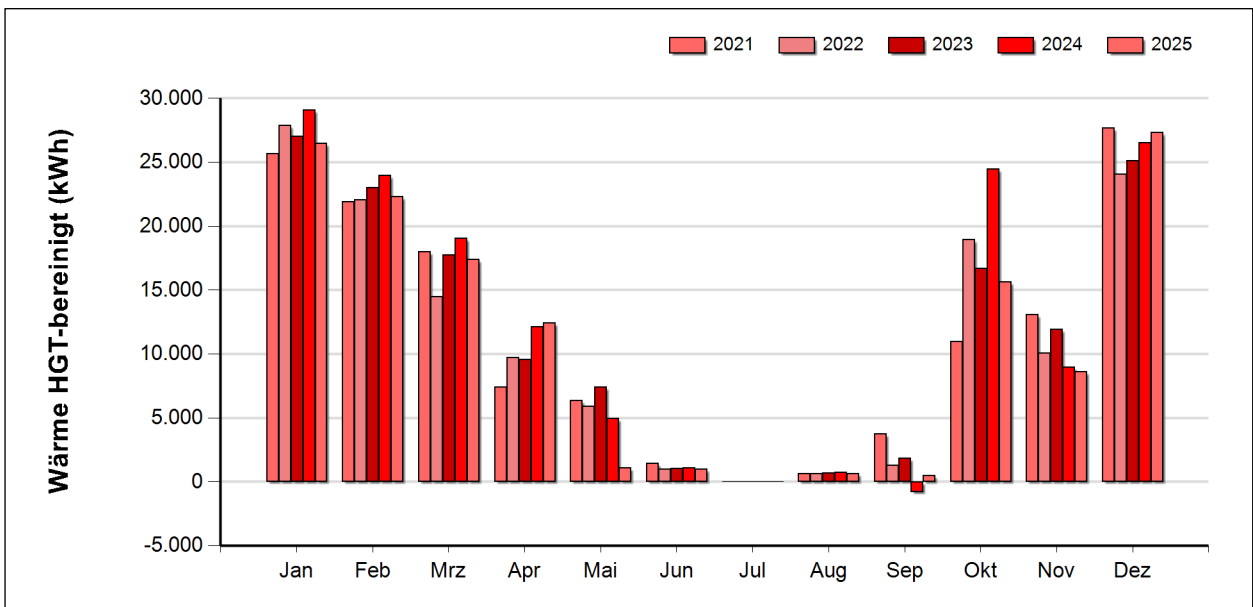
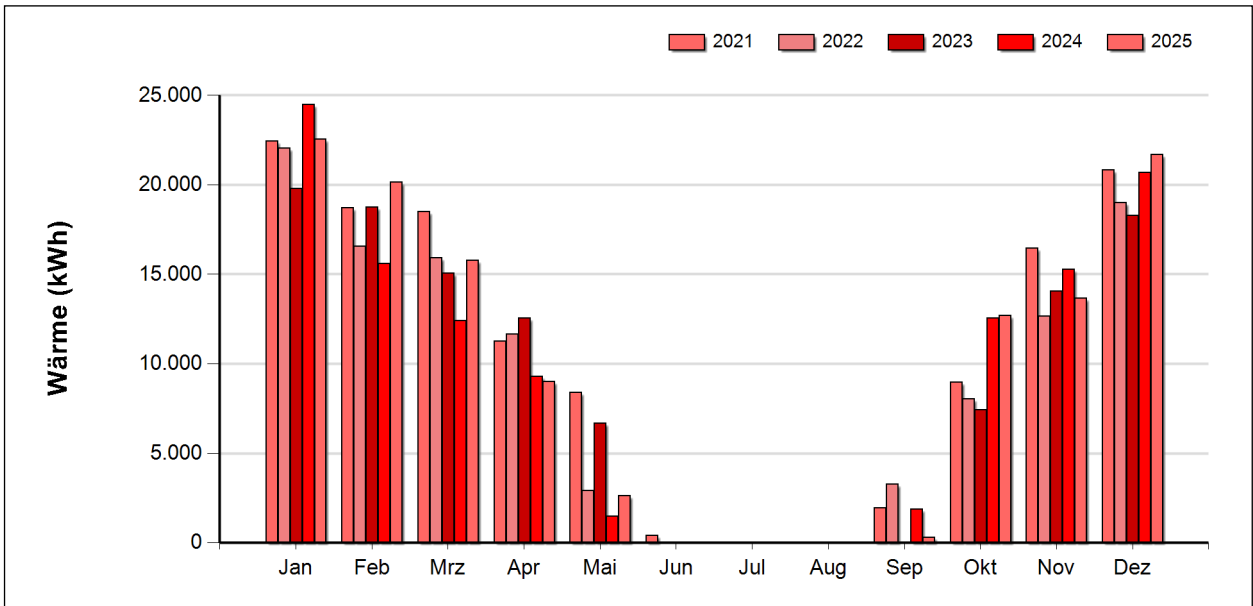
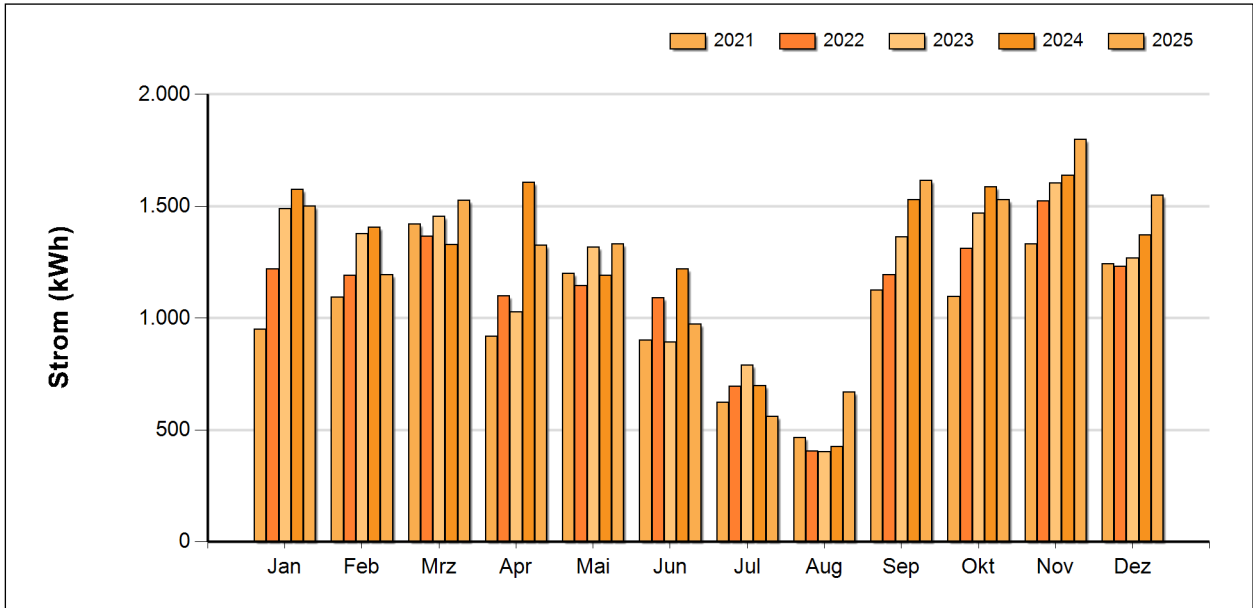
Kategorien (Wärme, Strom)

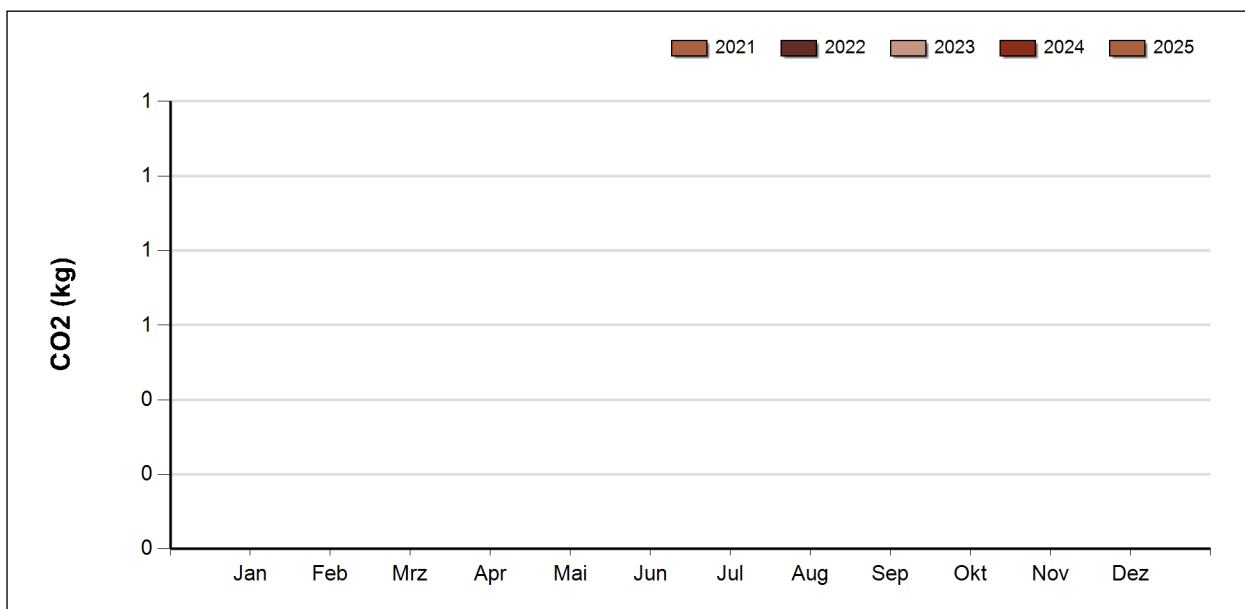
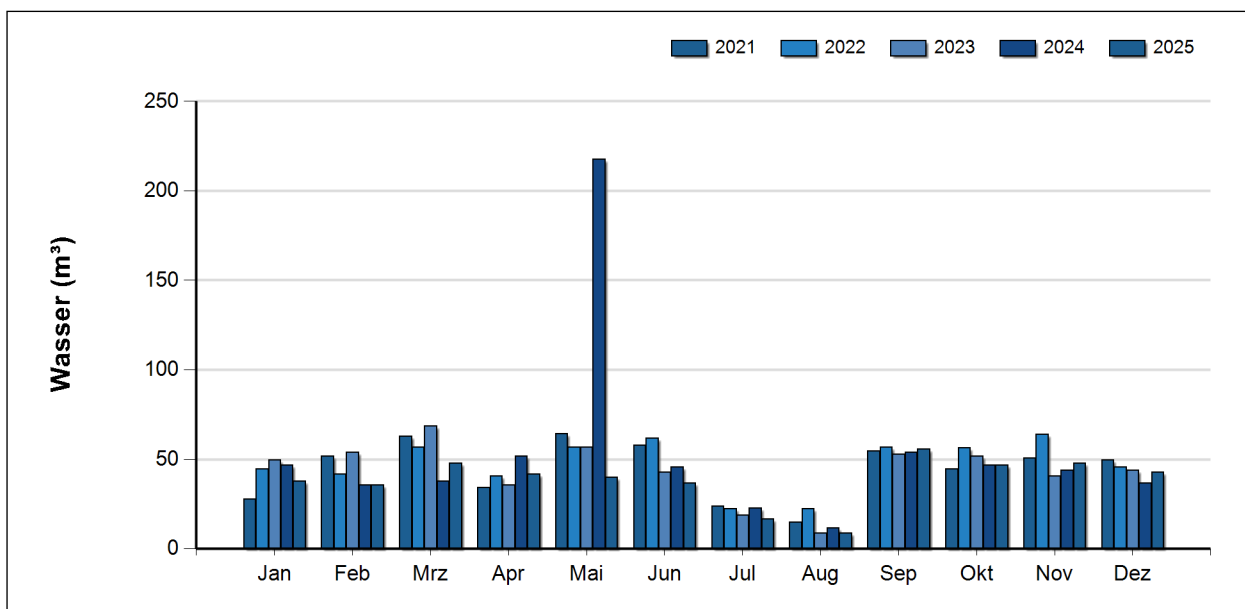
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,79	-	5,19
B	27,79	-	5,19	-
C	55,58	-	10,37	-
D	78,74	-	14,70	-
E	106,53	-	19,88	-
F	129,68	-	24,21	-
G	157,47	-	29,39	-

5.8.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

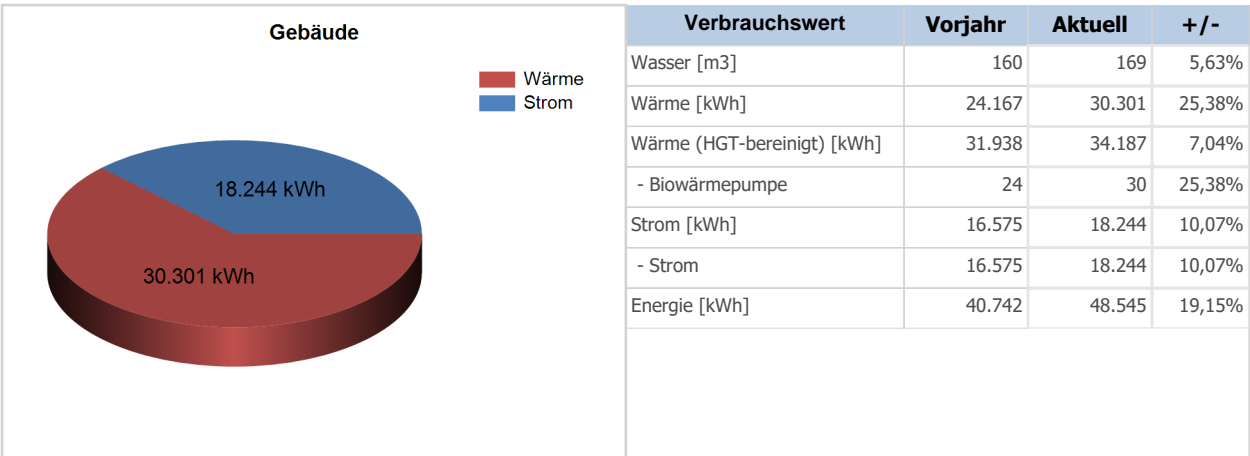
keine

5.9 SCU_Euratsfeld

5.9.1 Energieverbrauch

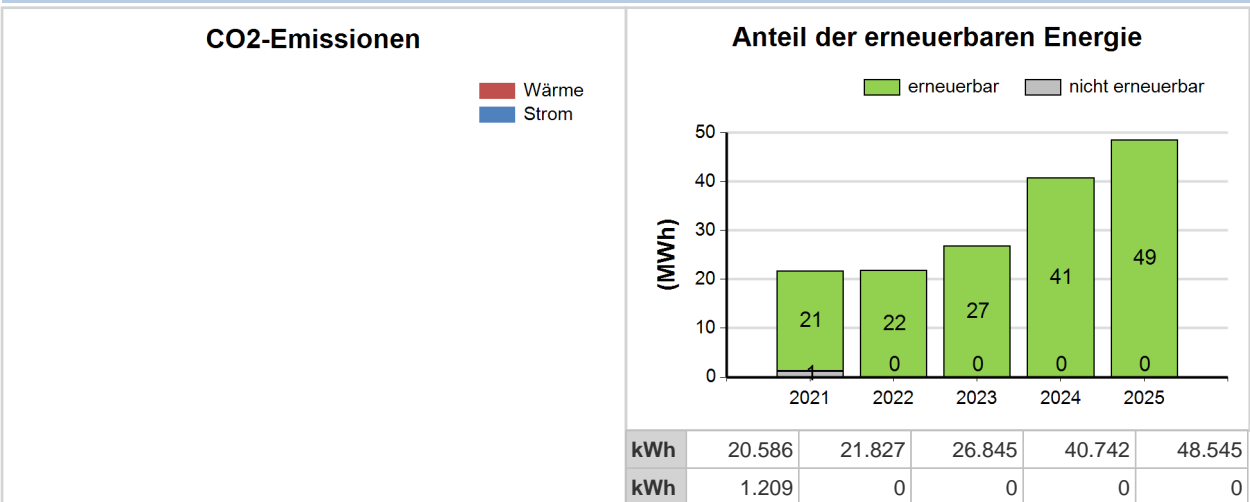
Die im Gebäude 'SCU_Euratsfeld' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 38% für die Stromversorgung und zu 62% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



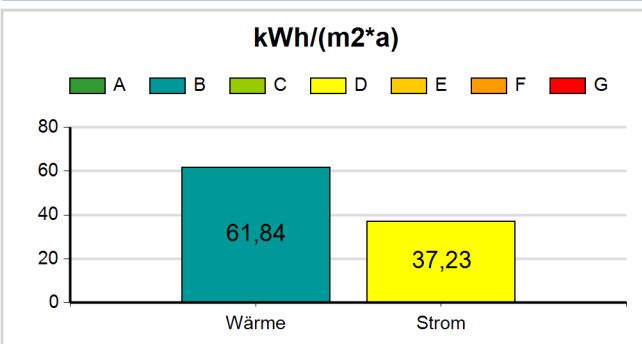
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

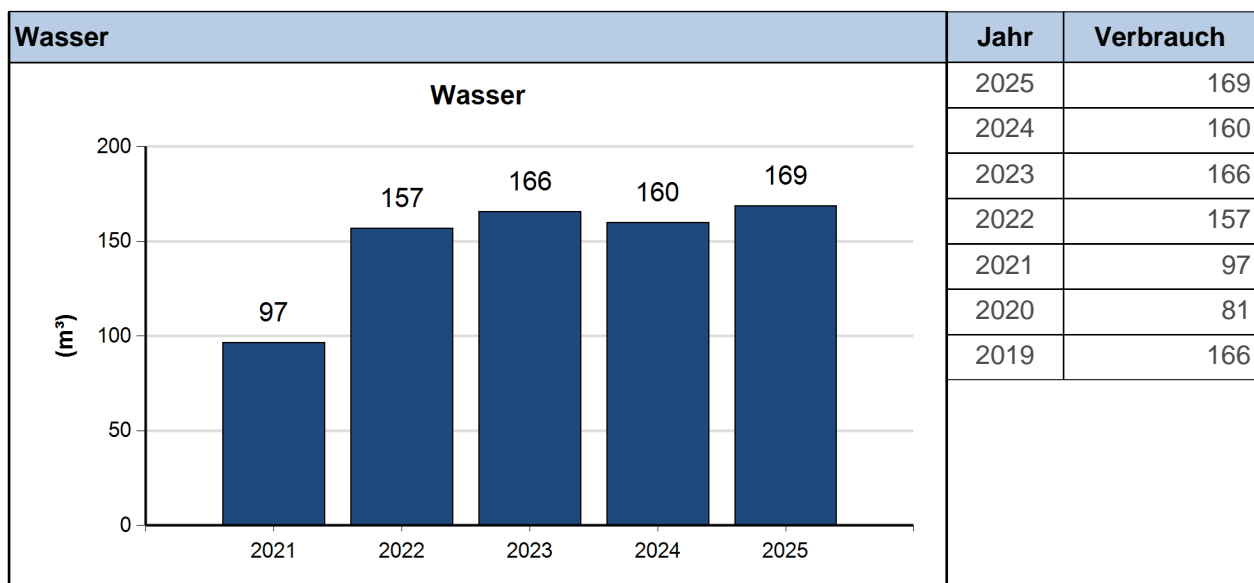
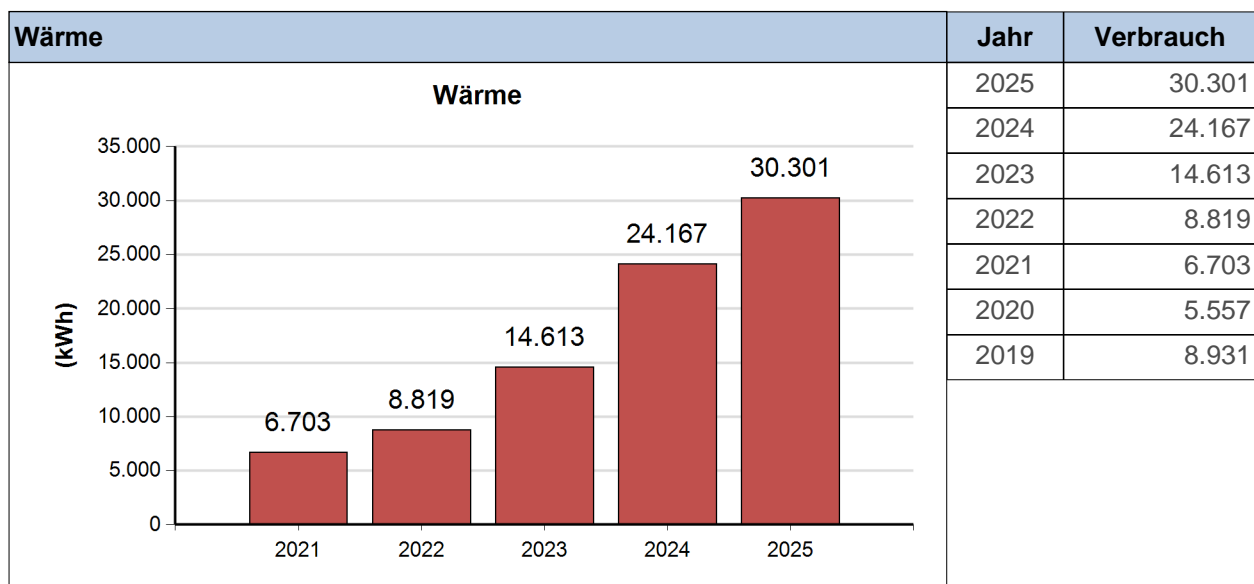
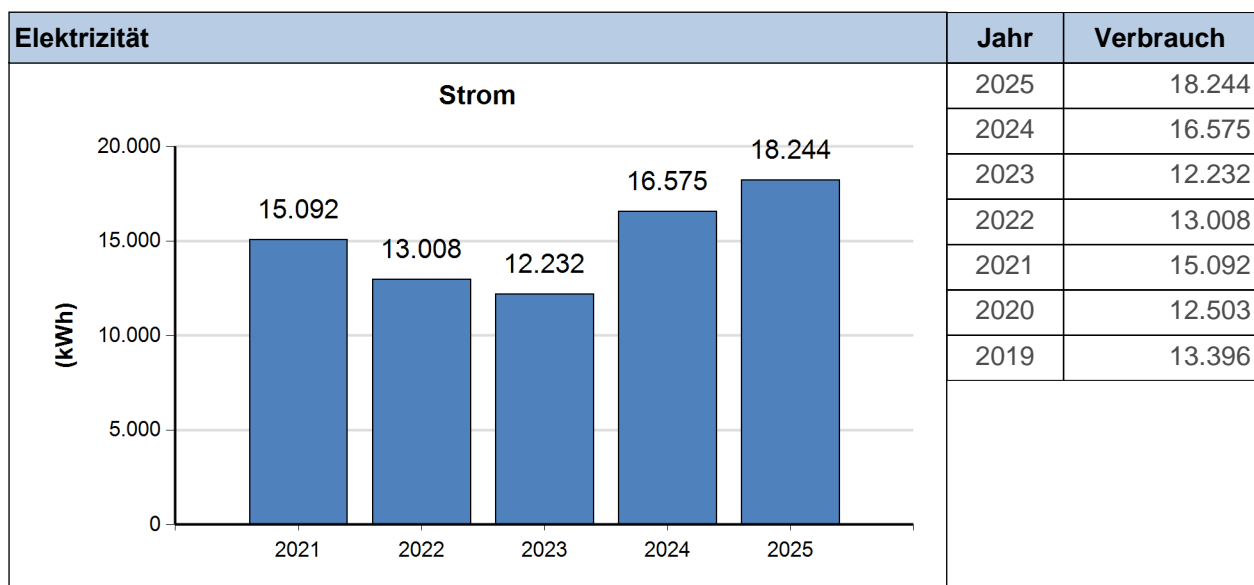
Benchmark



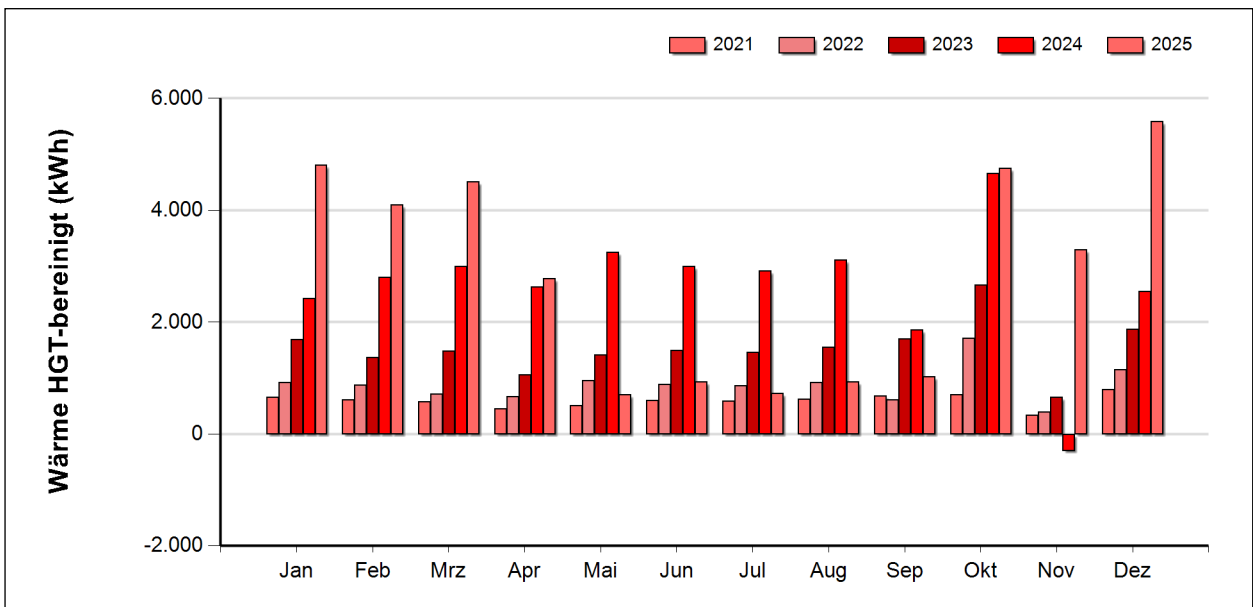
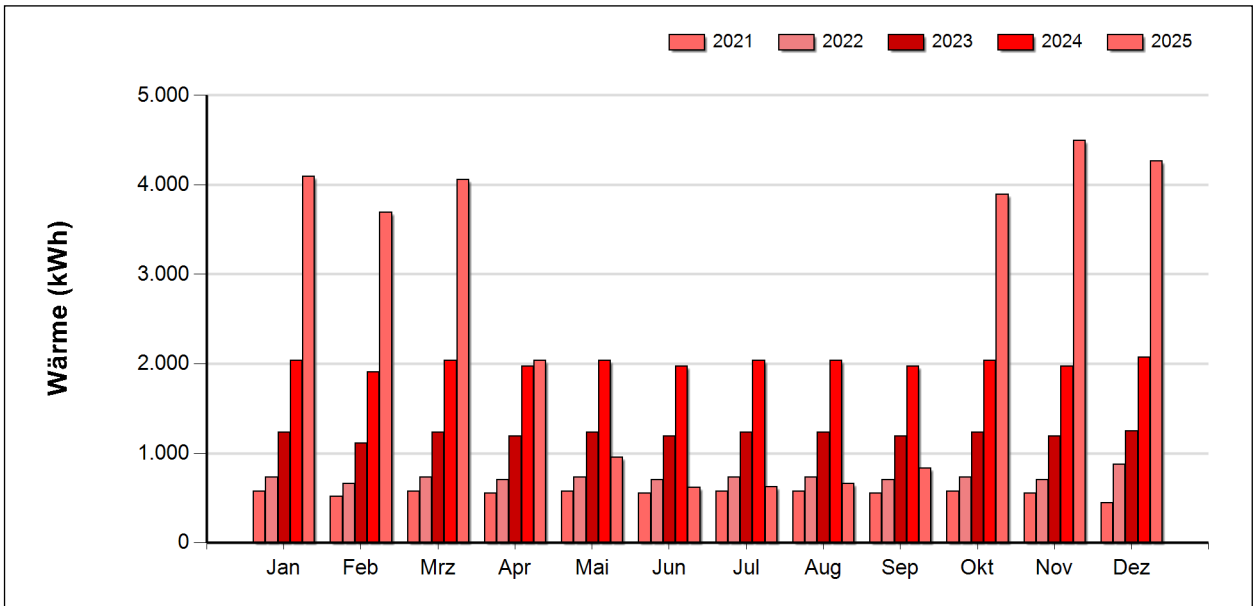
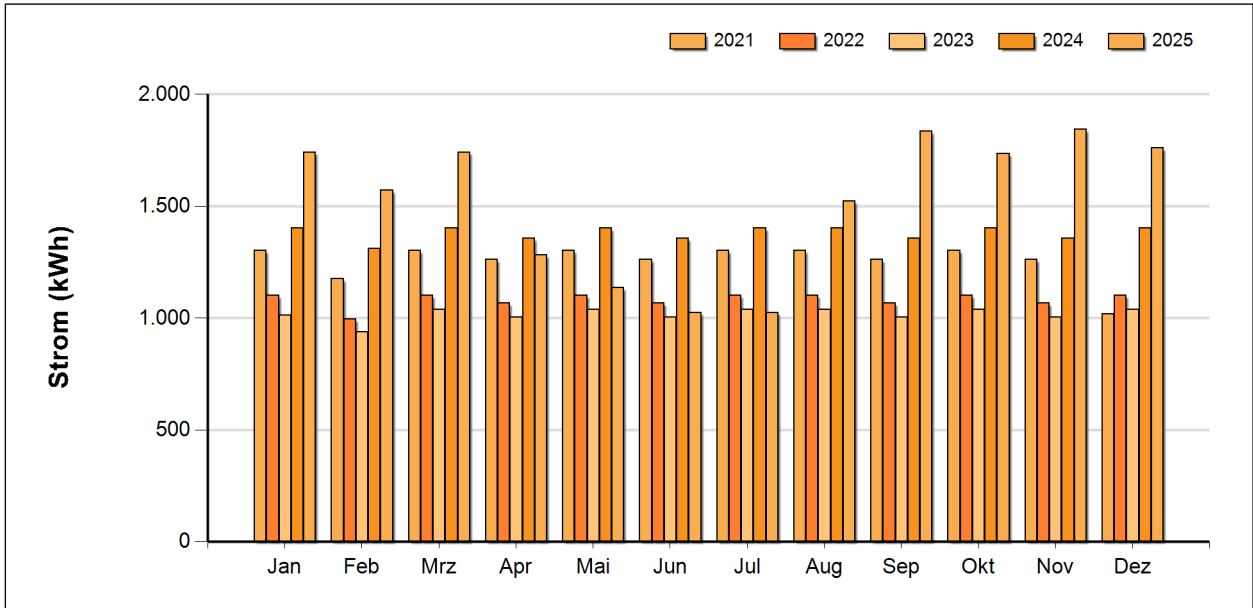
Kategorien (Wärme, Strom)

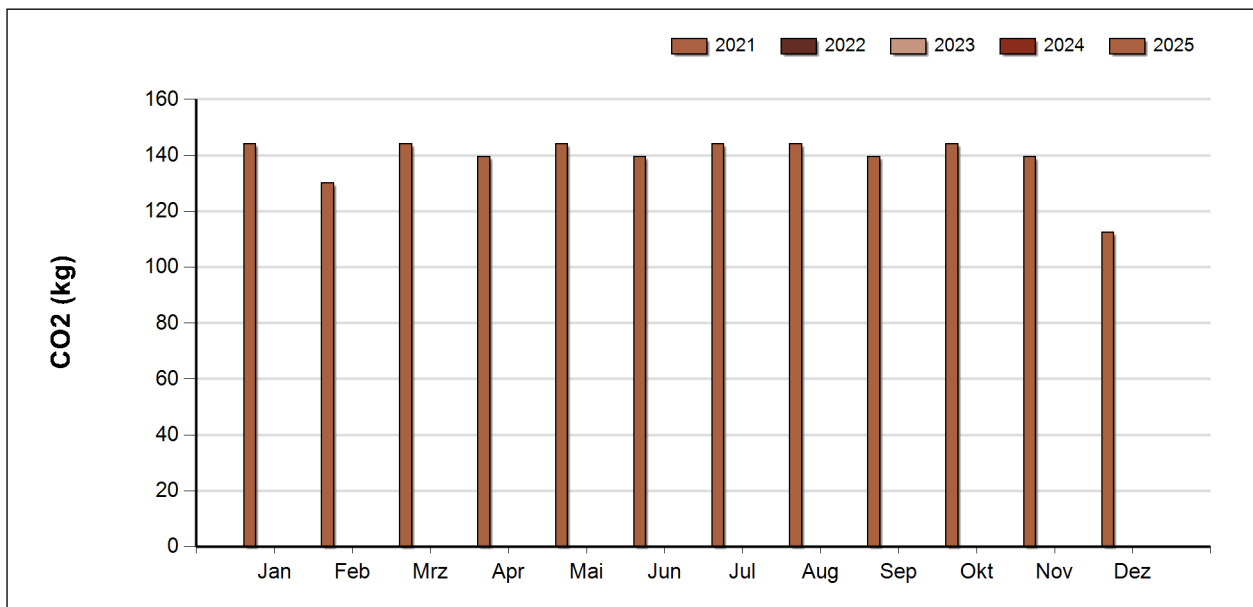
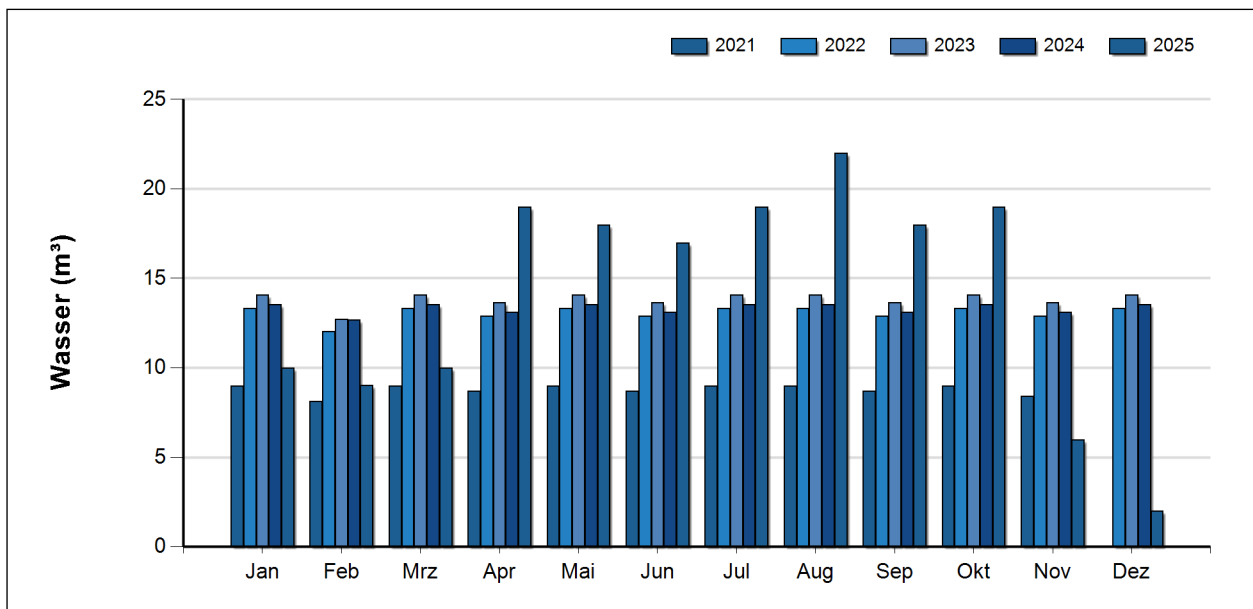
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	34,83	-	10,55
B	34,83	-	10,55	-
C	69,66	-	21,10	-
D	98,69	-	29,89	-
E	133,52	-	40,45	-
F	162,54	-	49,24	-
G	197,37	-	59,79	-

5.9.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

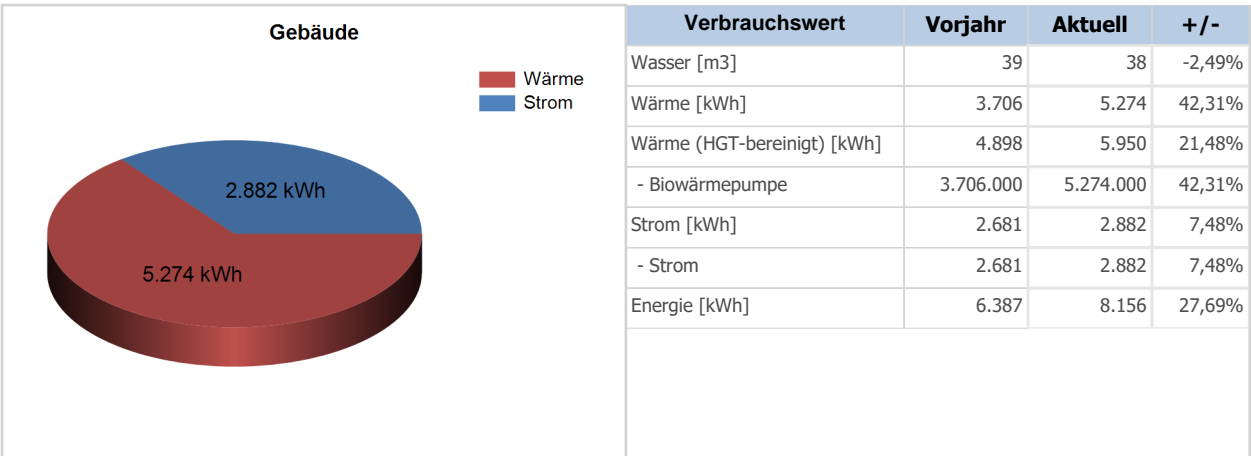
keine

5.10 Tennisverein

5.10.1 Energieverbrauch

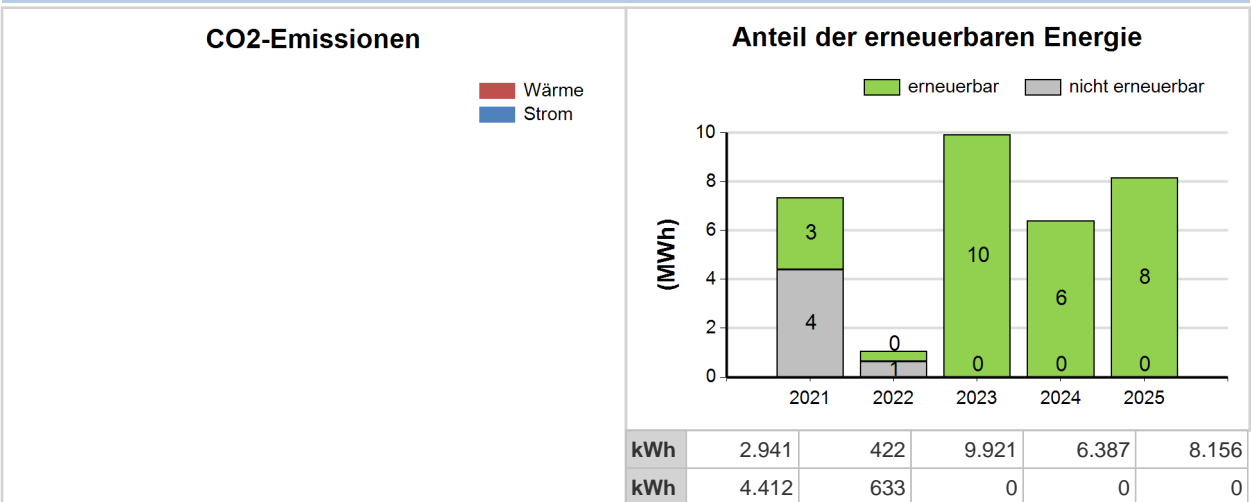
Die im Gebäude 'Tennisverein' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 35% für die Stromversorgung und zu 65% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



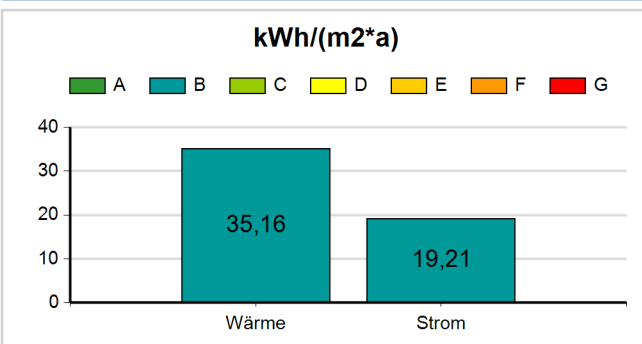
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

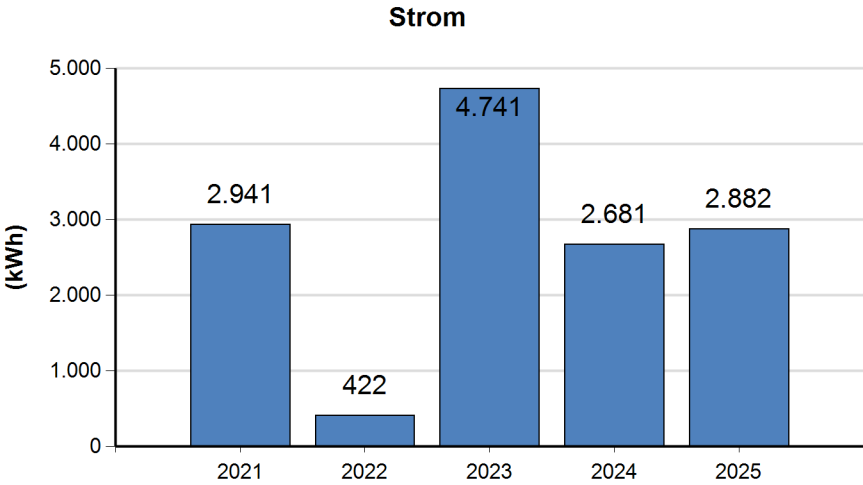
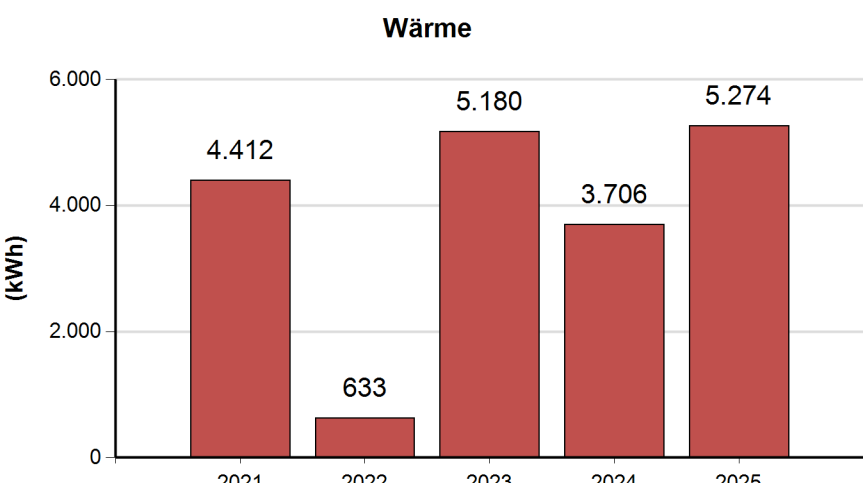
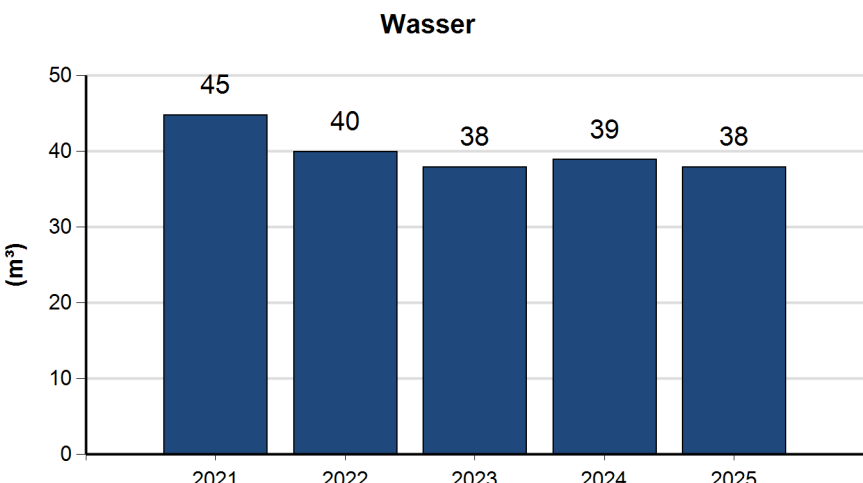
Benchmark



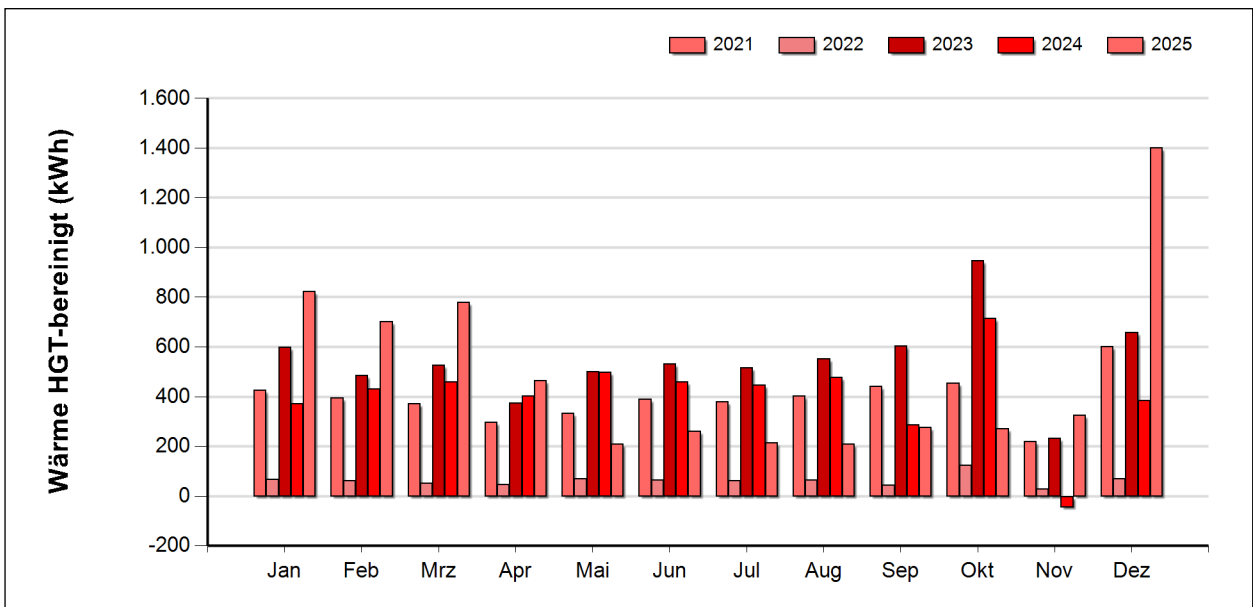
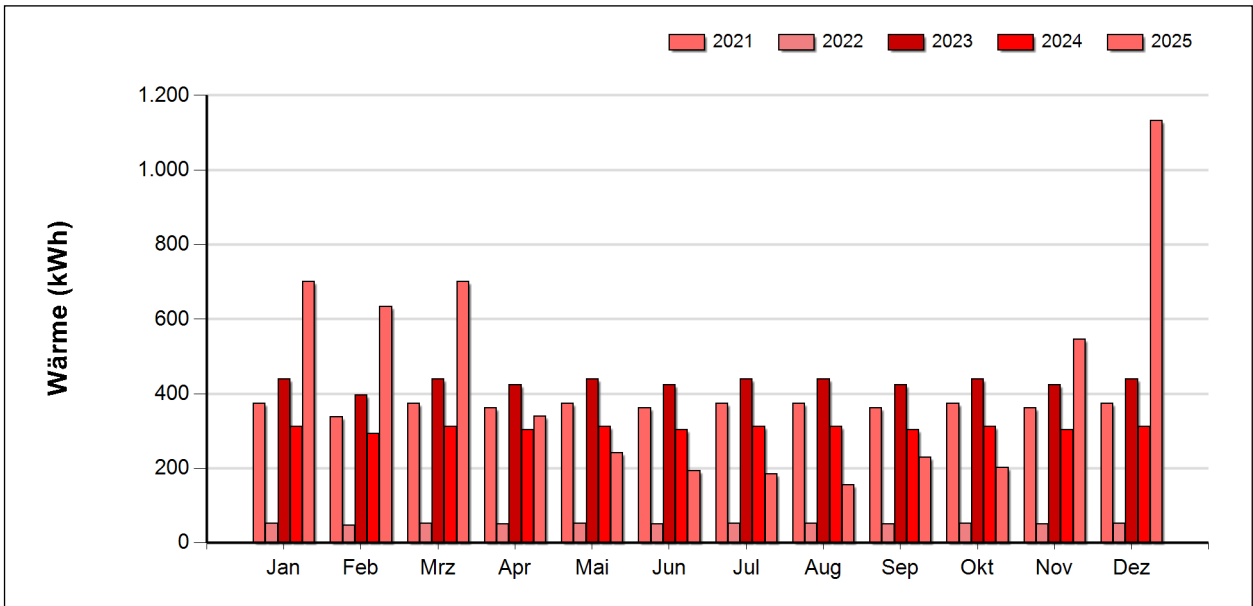
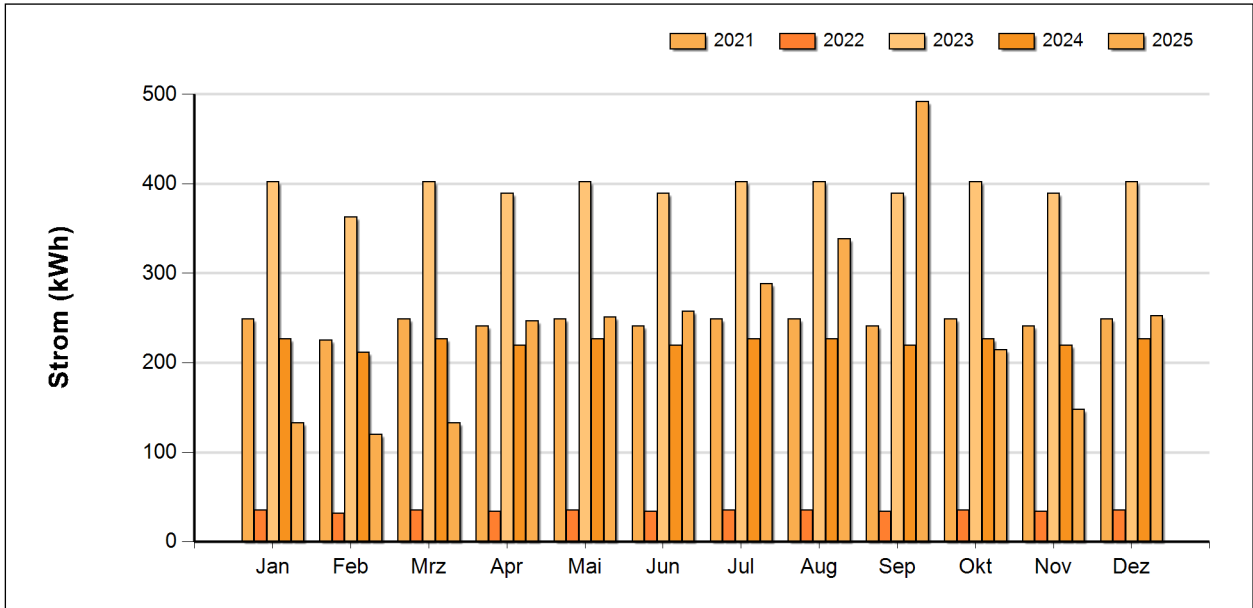
Kategorien (Wärme, Strom)

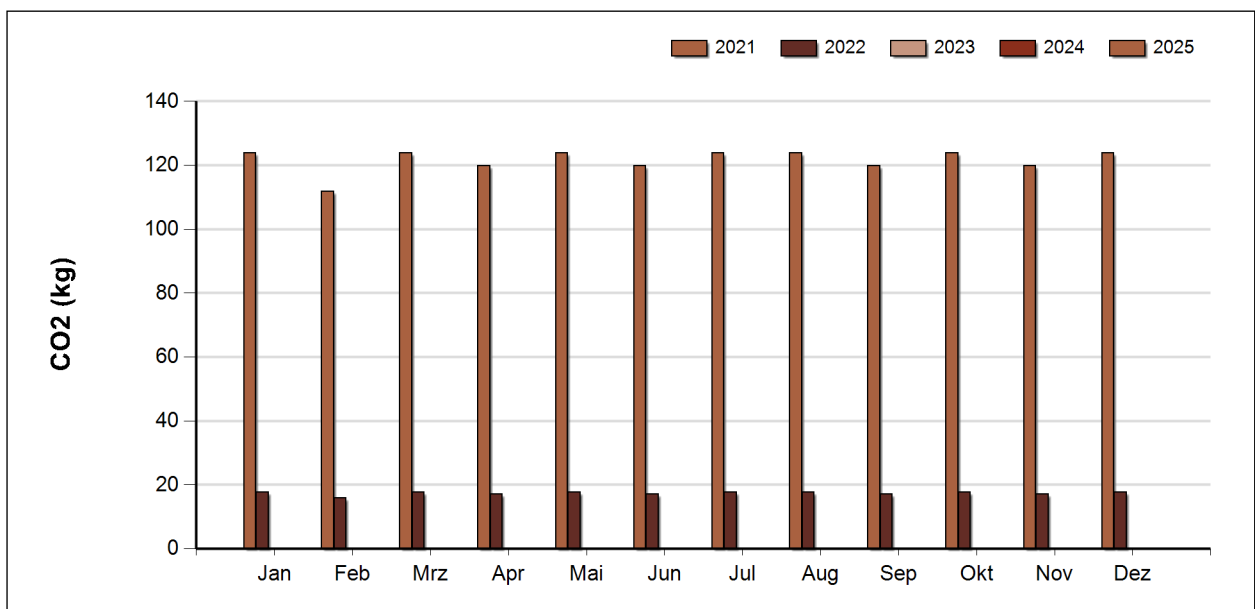
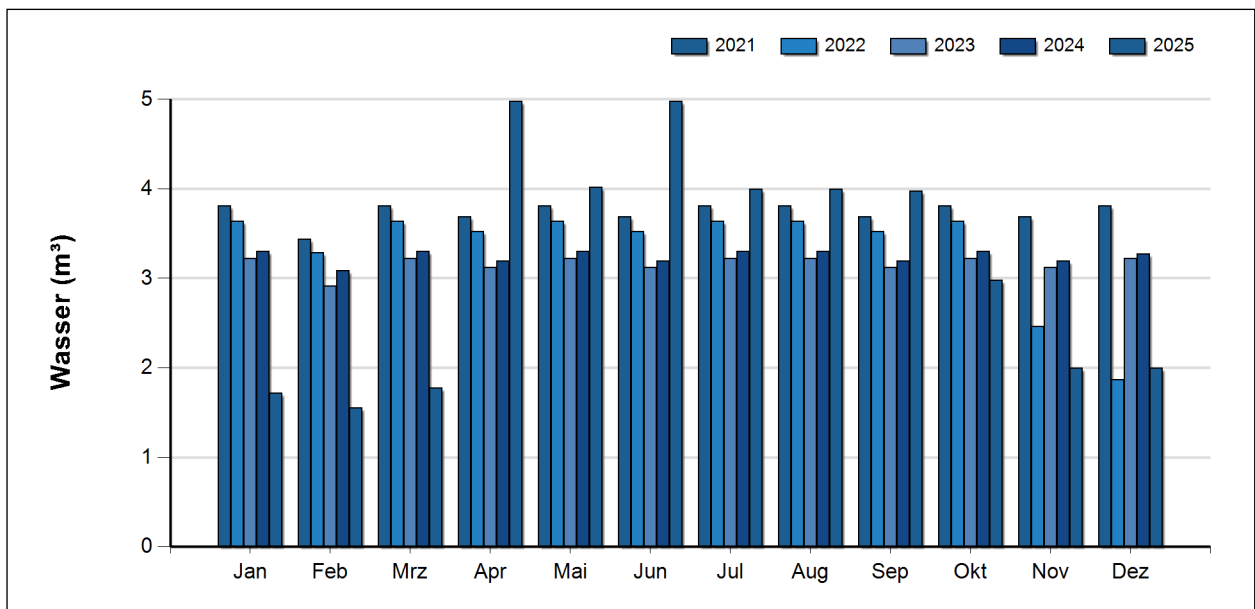
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	34,83	-	10,55
B	34,83	-	10,55	-
C	69,66	-	21,10	-
D	98,69	-	29,89	-
E	133,52	-	40,45	-
F	162,54	-	49,24	-
G	197,37	-	59,79	-

5.10.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
 <p>Strom</p>		2025	2.882
		2024	2.681
		2023	4.741
		2022	422
		2021	2.941
		2020	2.912
		2019	2.544
Wärme		Jahr	Verbrauch
 <p>Wärme</p>		2025	5.274
		2024	3.706
		2023	5.180
		2022	633
		2021	4.412
		2020	4.368
		2019	3.817
Wasser		Jahr	Verbrauch
 <p>Wasser</p>		2025	38
		2024	39
		2023	38
		2022	40
		2021	45
		2020	42
		2019	42

5.10.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

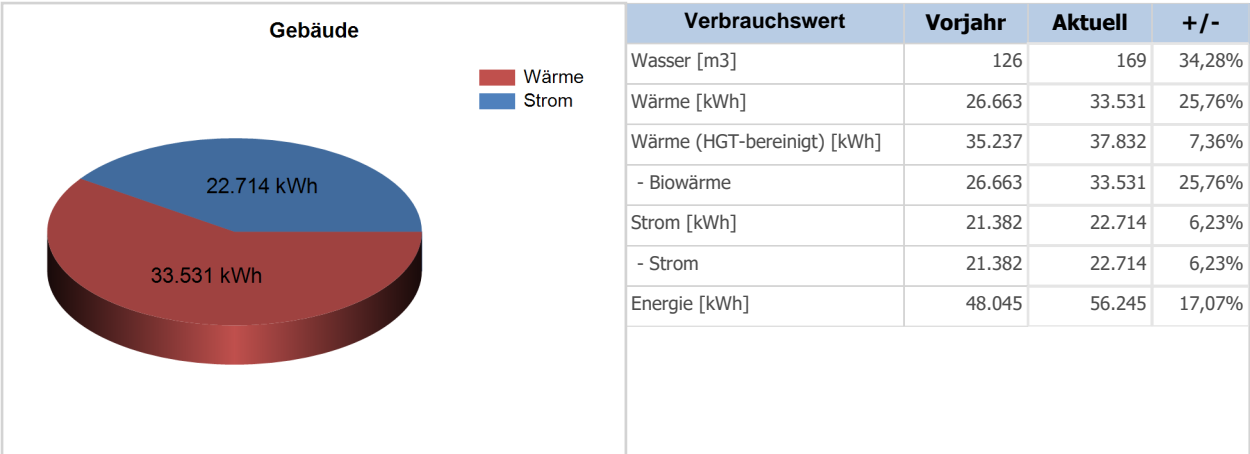
keine

5.11 Pfarrgemeinde_Zentrum

5.11.1 Energieverbrauch

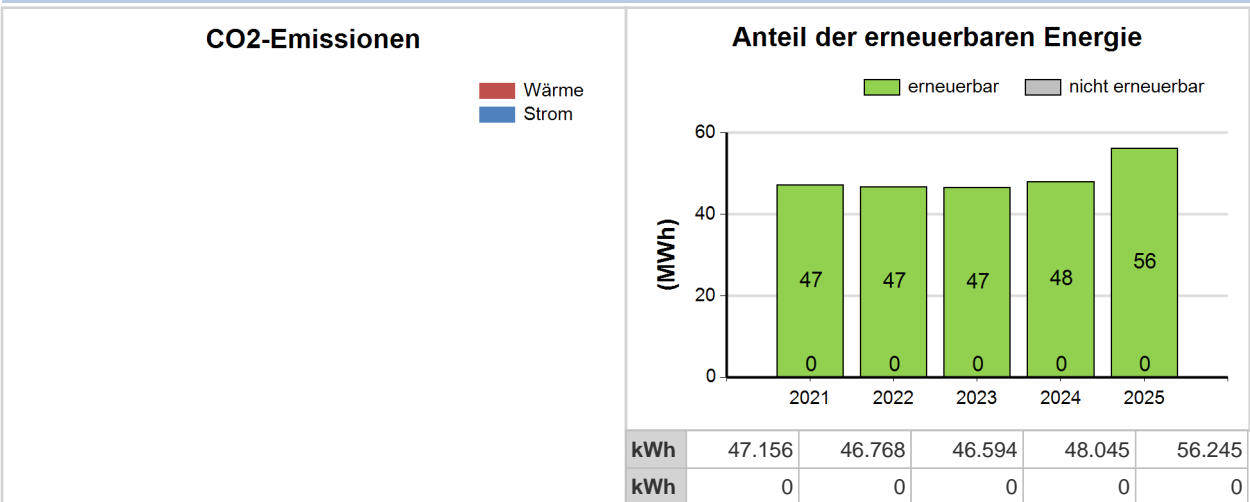
Die im Gebäude 'Pfarrgemeinde_Zentrum' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2025 benötigte Energie wurde zu 40% für die Stromversorgung und zu 60% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



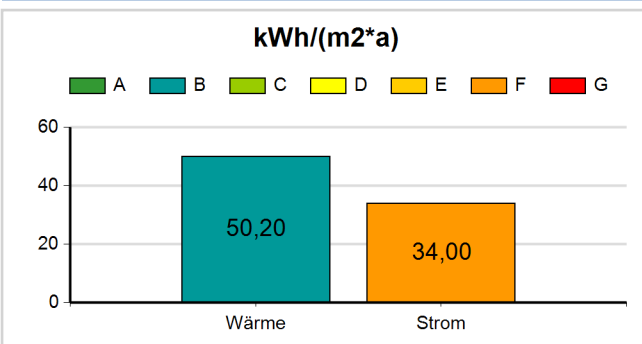
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

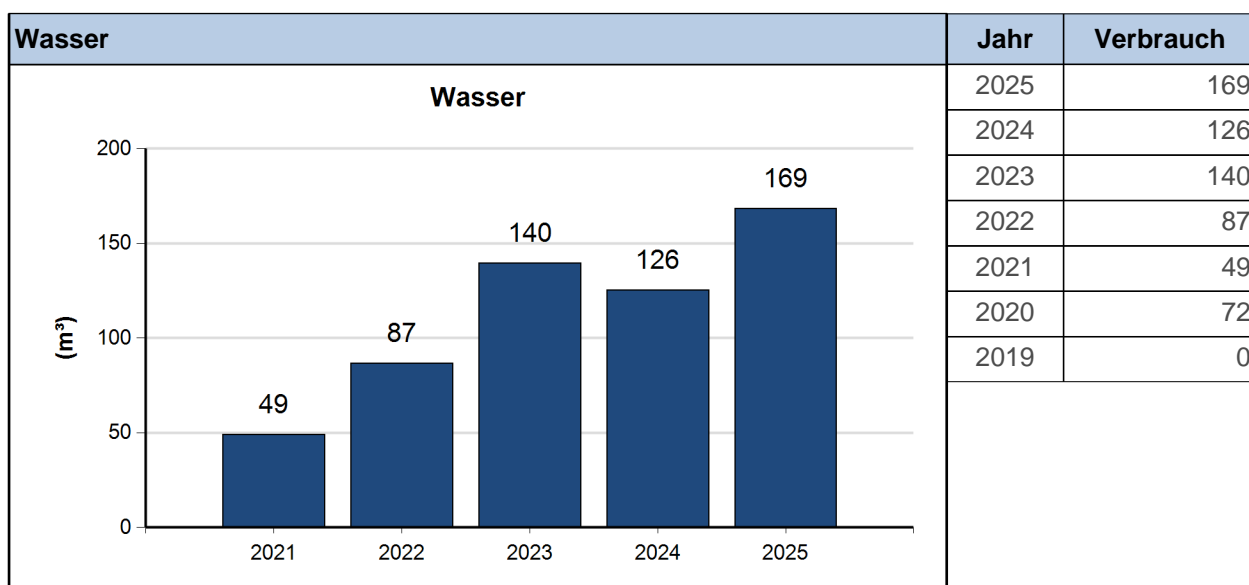
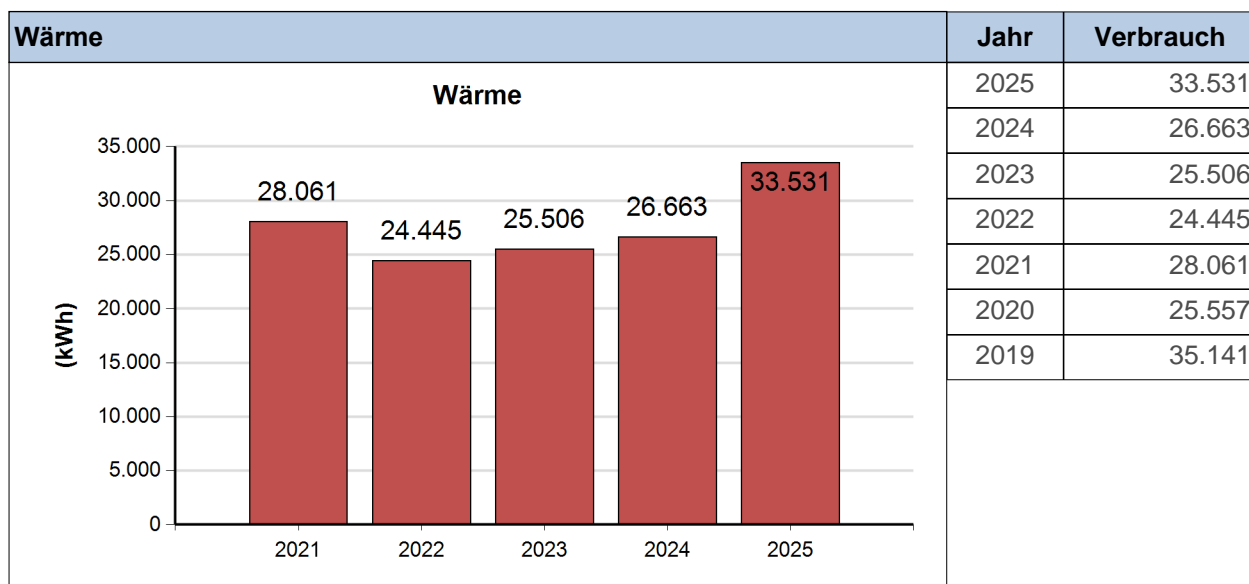
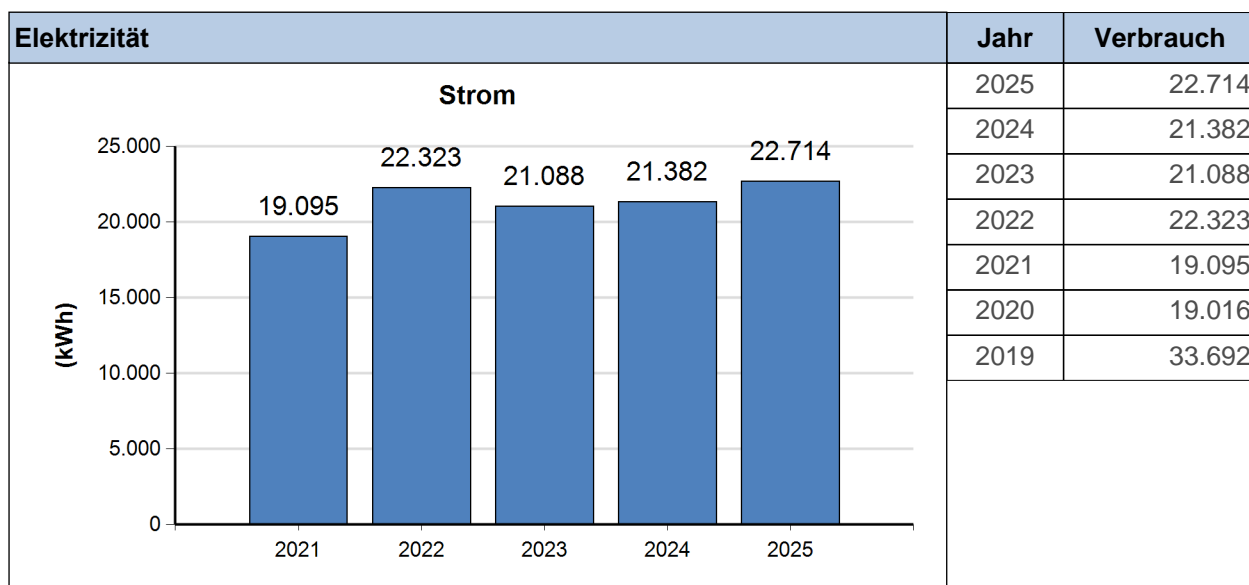
Benchmark



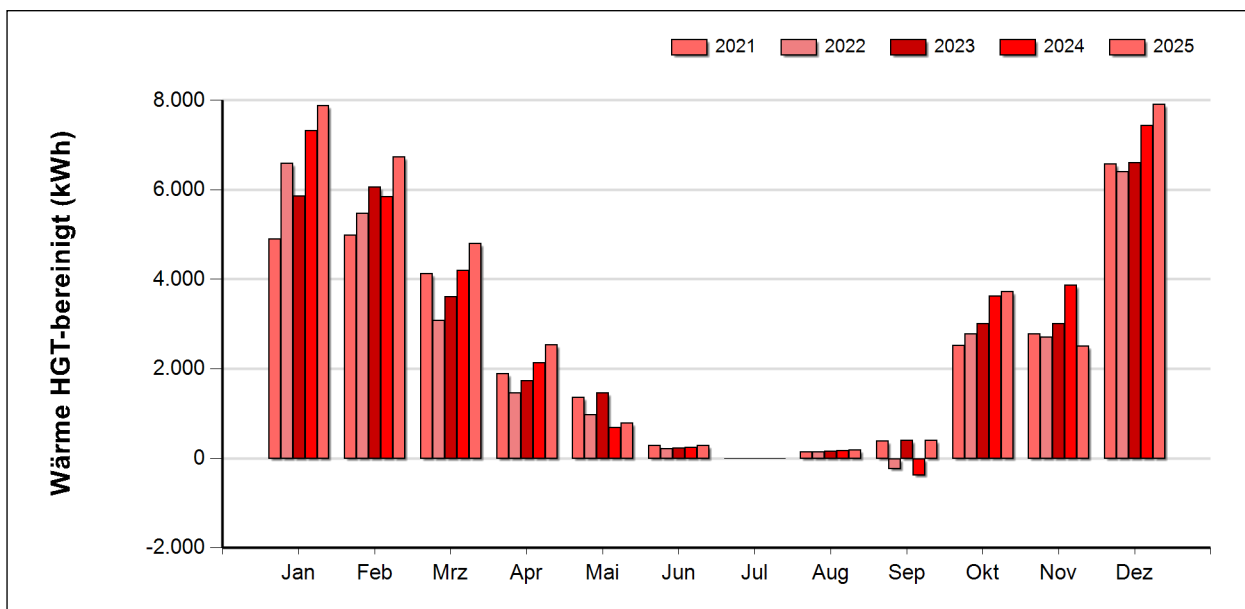
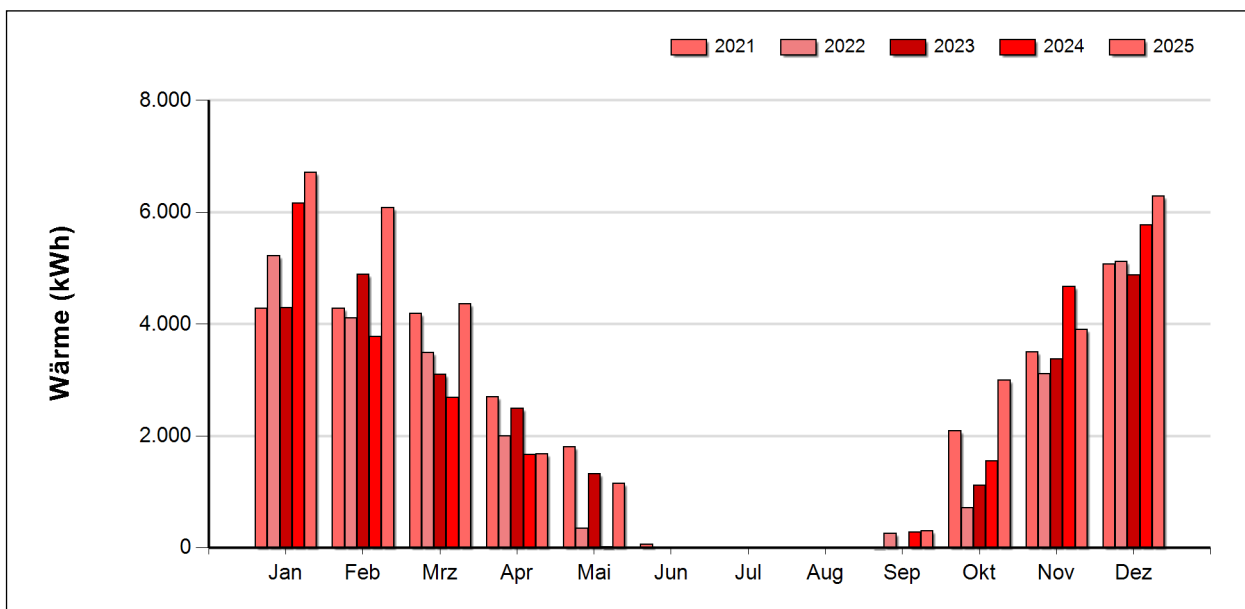
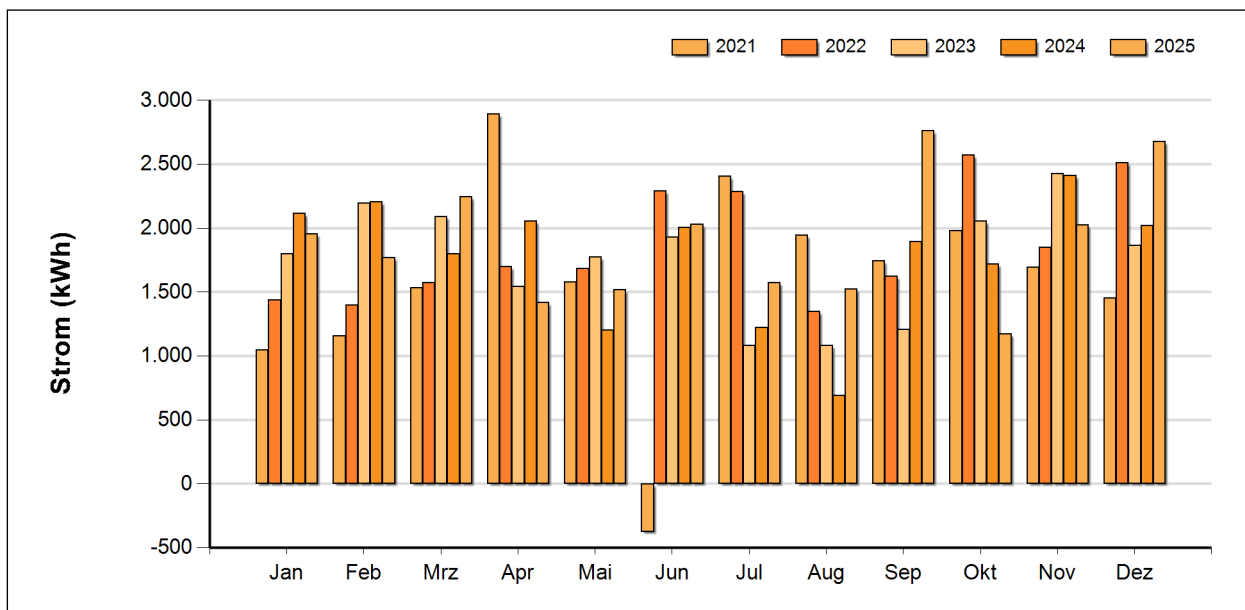
Kategorien (Wärme, Strom)

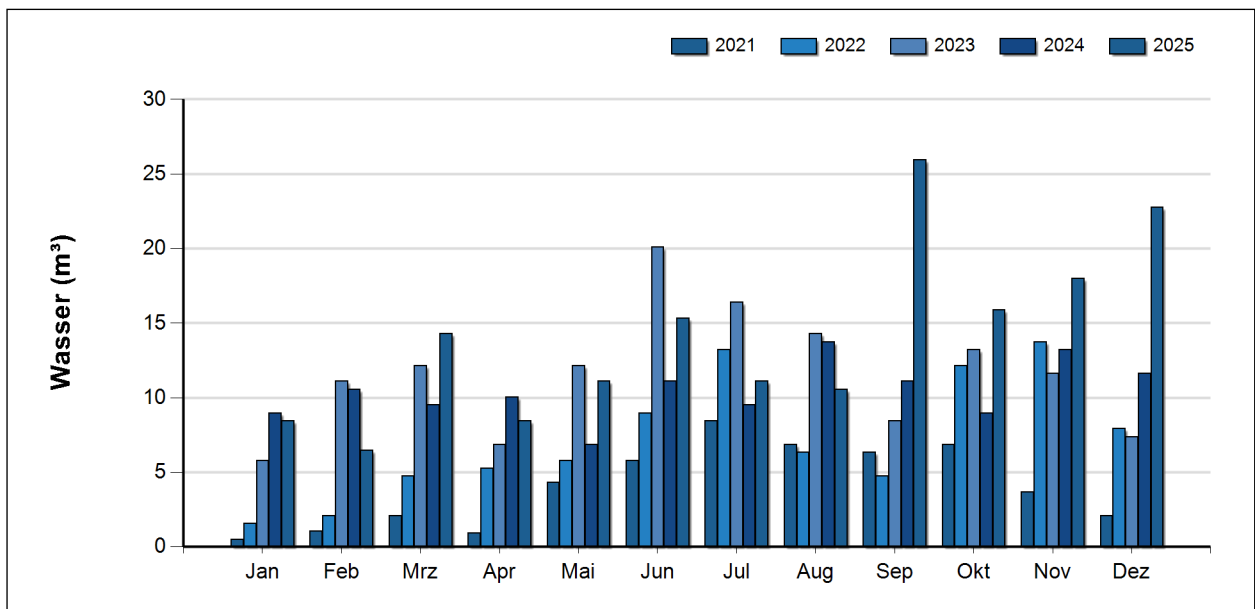
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,66	-	6,72
B	29,66	-	6,72	-
C	59,31	-	13,44	-
D	84,02	-	19,04	-
E	113,68	-	25,76	-
F	138,39	-	31,36	-
G	168,05	-	38,08	-

5.11.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.11.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

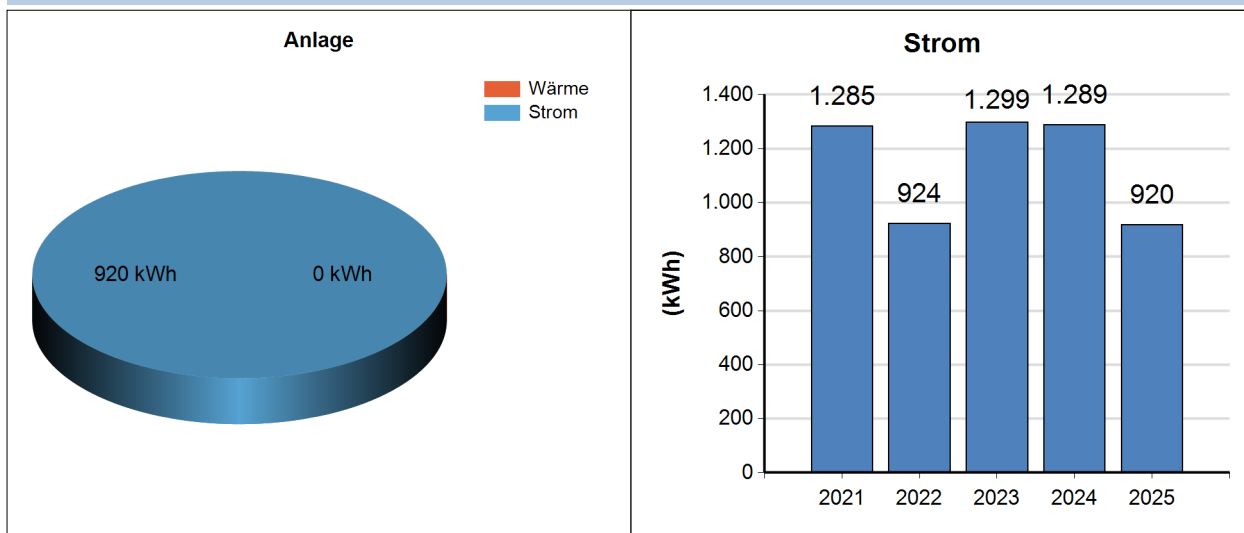
6. Anlagen

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

6.1 Abwasserentsorgung_Feldmühle_320/1

In der Anlage 'Abwasserentsorgung_Feldmühle_320/1' wurde im Jahr 2025 insgesamt 920 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



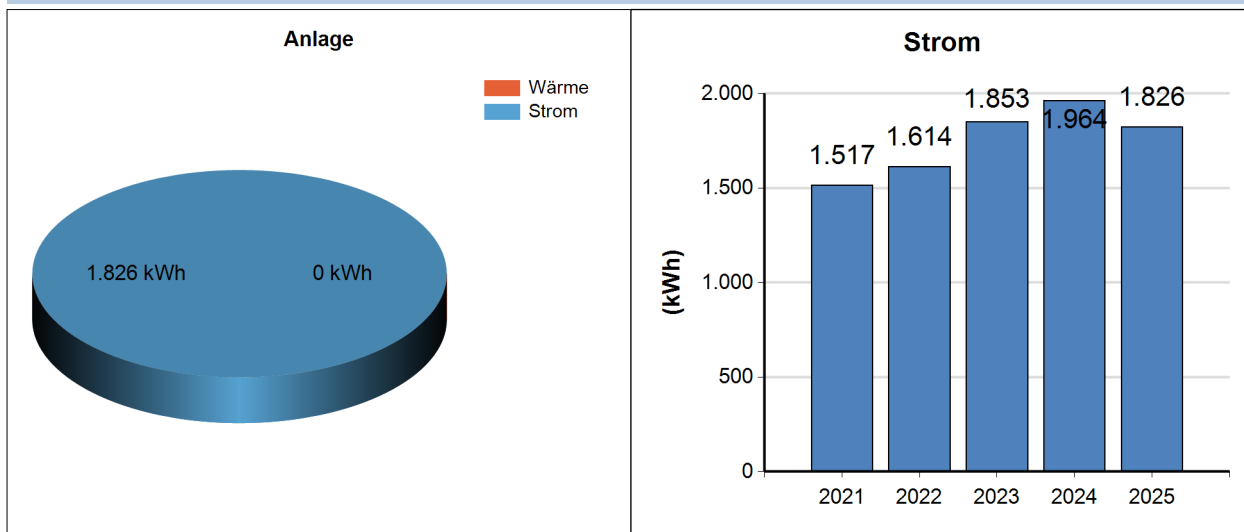
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.2 Abwasserentsorgung_Mittergafring

In der Anlage 'Abwasserentsorgung_Mittergafring' wurde im Jahr 2025 insgesamt 1.826 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



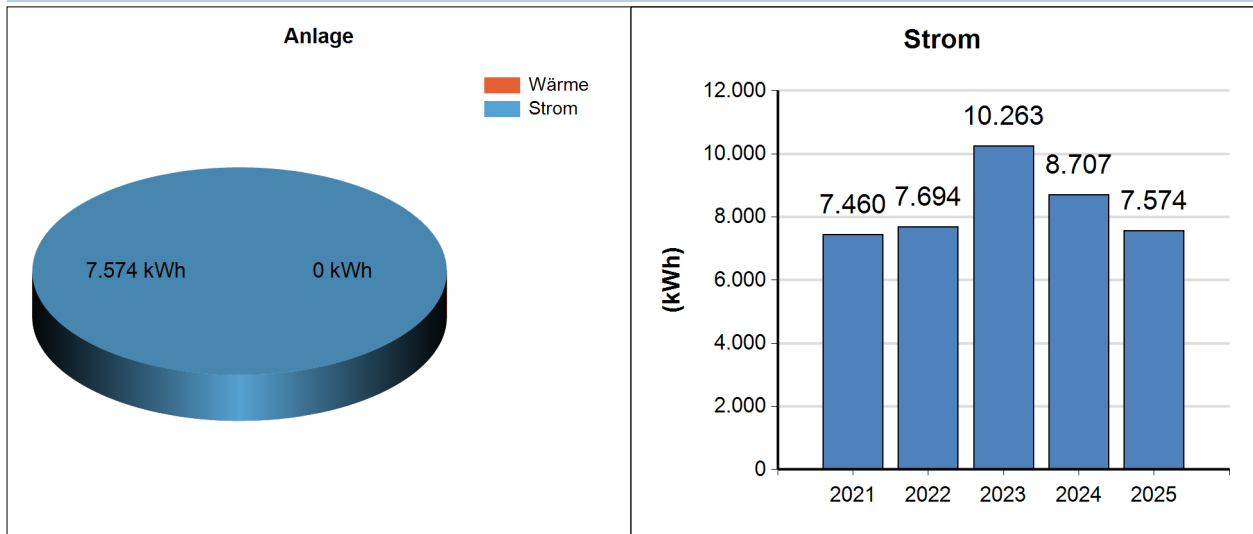
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.3 Abwasserentsorgung_Pichl

In der Anlage 'Abwasserentsorgung_Pichl' wurde im Jahr 2025 insgesamt 7.574 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



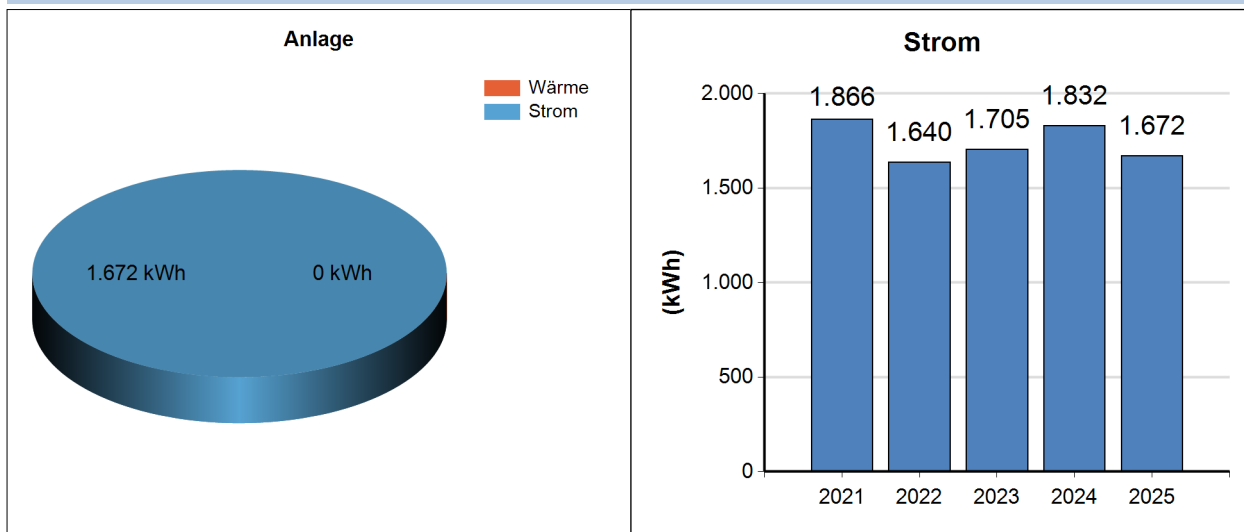
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.4 Abwasserentsorgung_Römerstraße

In der Anlage 'Abwasserentsorgung_Römerstraße' wurde im Jahr 2025 insgesamt 1.672 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



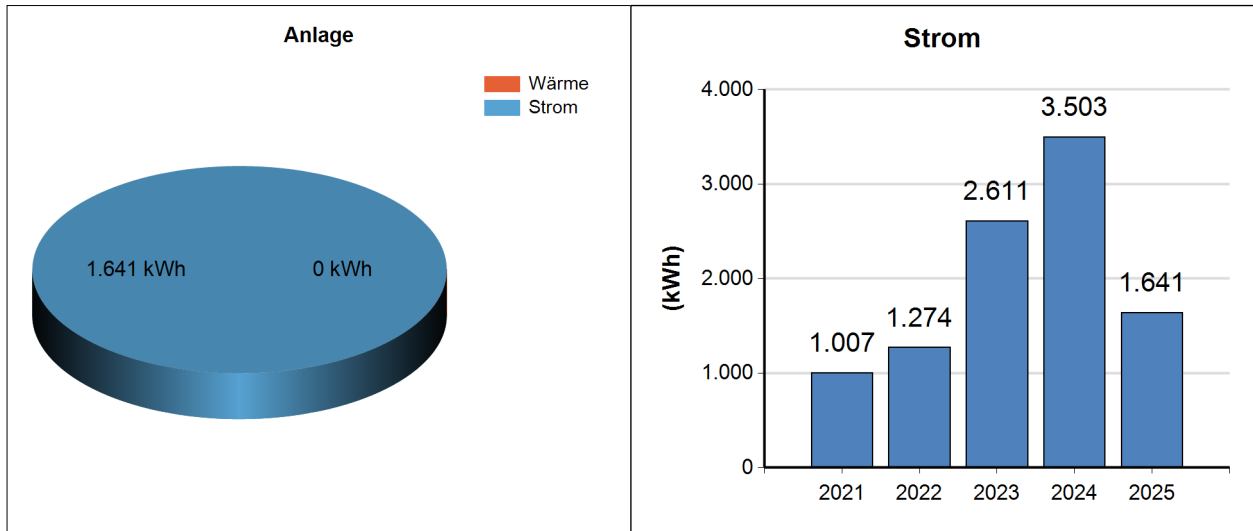
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.5 Abwasserentsorgung_Römerweg

In der Anlage 'Abwasserentsorgung_Römerweg' wurde im Jahr 2025 insgesamt 1.641 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



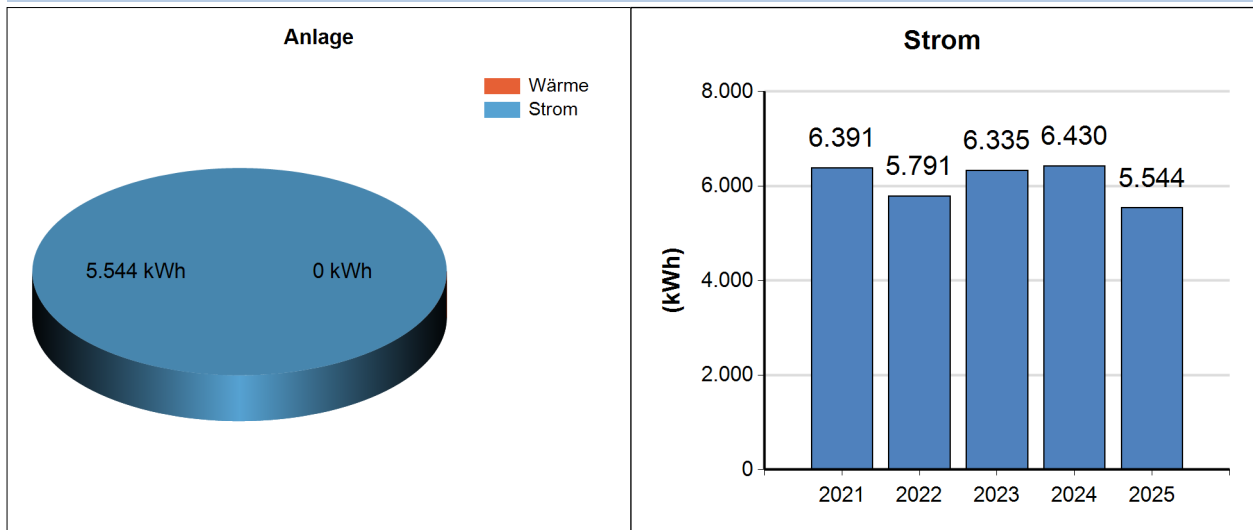
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.6 Abwasserentsorgung_Völkrahof

In der Anlage 'Abwasserentsorgung_Völkrahof' wurde im Jahr 2025 insgesamt 5.544 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



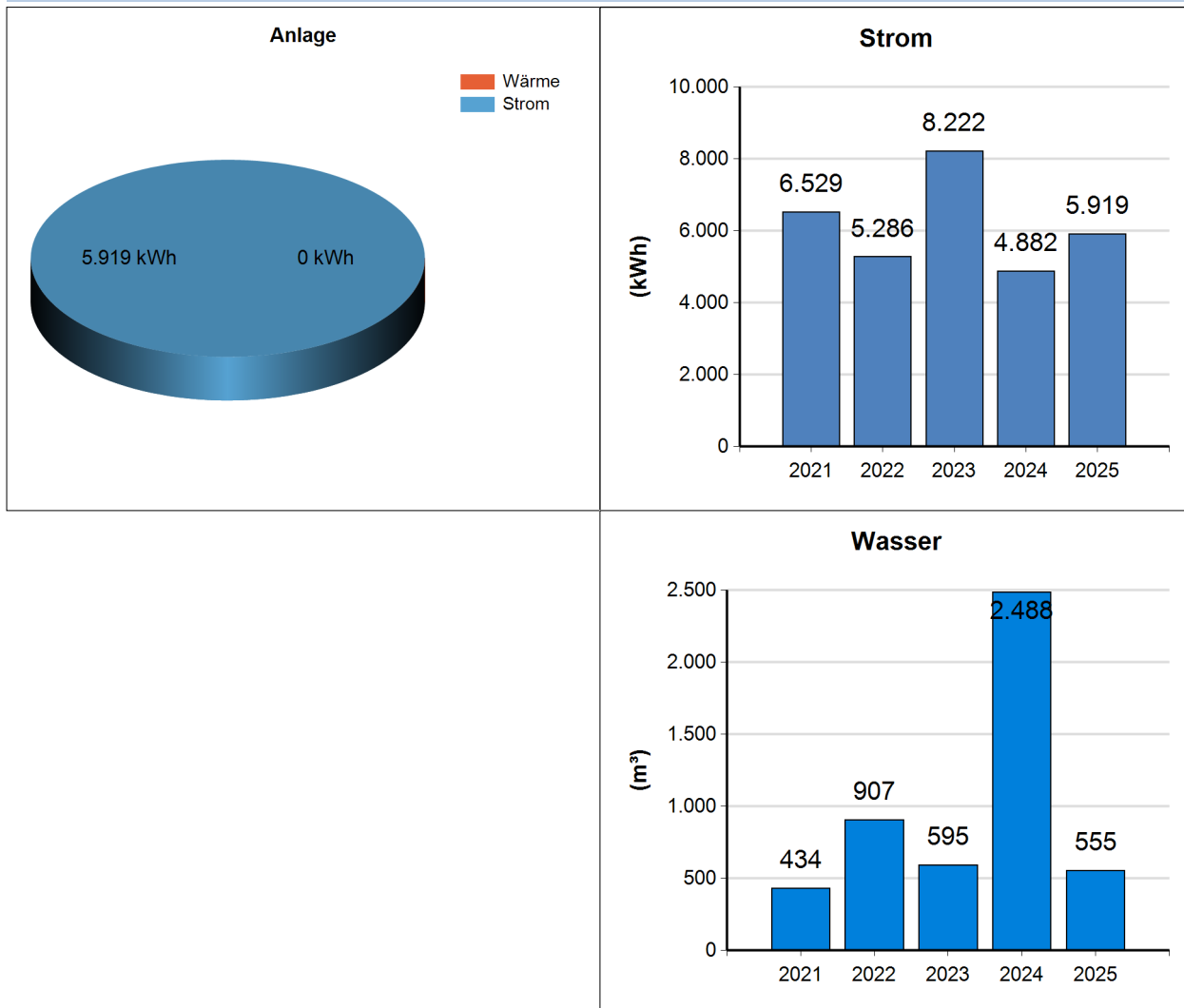
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.7 Abwasserpumpwerk_Kläranlage_Karling1

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Kläranlage_Karling1' wurde im Jahr 2025 insgesamt 5.919 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



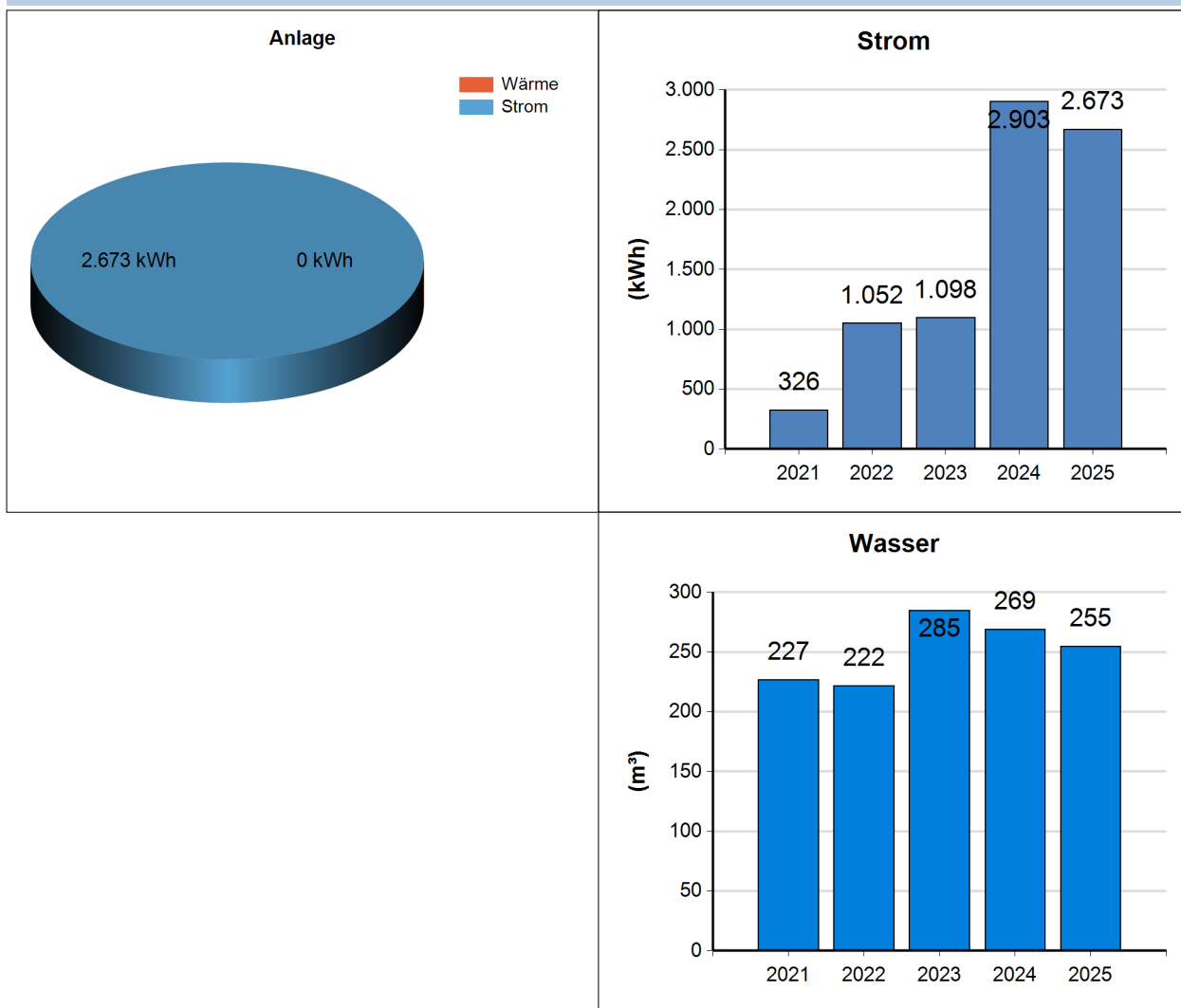
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.8 Aufbahrungshalle

In der Anlage 'Aufbahrungshalle' wurde im Jahr 2025 insgesamt 2.673 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



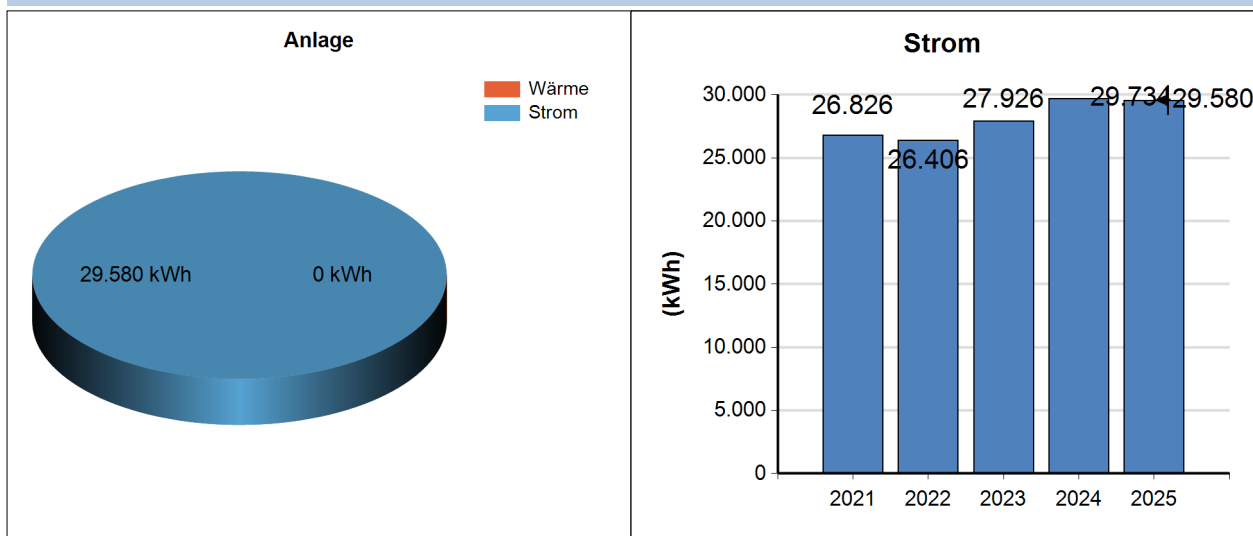
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.9 Brunnen_Doislau

In der Anlage 'Brunnen_Doislau' wurde im Jahr 2025 insgesamt 29.580 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



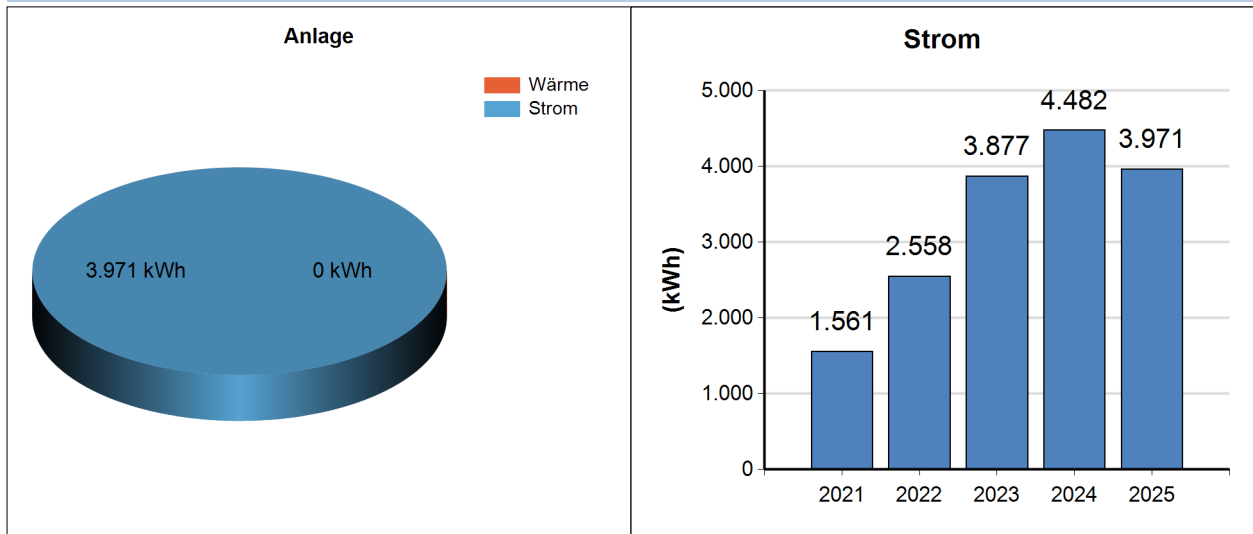
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.10 E_Tankstelle_Marktplatz

In der Anlage 'E_Tankstelle_Marktplatz' wurde im Jahr 2025 insgesamt 3.971 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



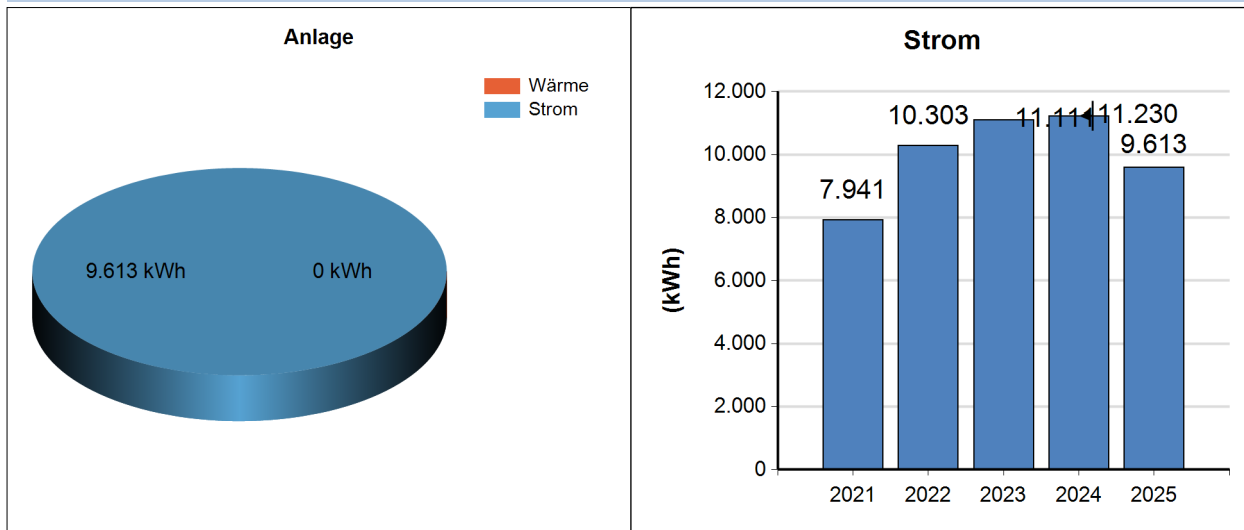
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.11 E_Tankstelle_Pfarrzentrum (EMIL)

In der Anlage 'E_Tankstelle_Pfarrzentrum (EMIL)' wurde im Jahr 2025 insgesamt 9.613 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



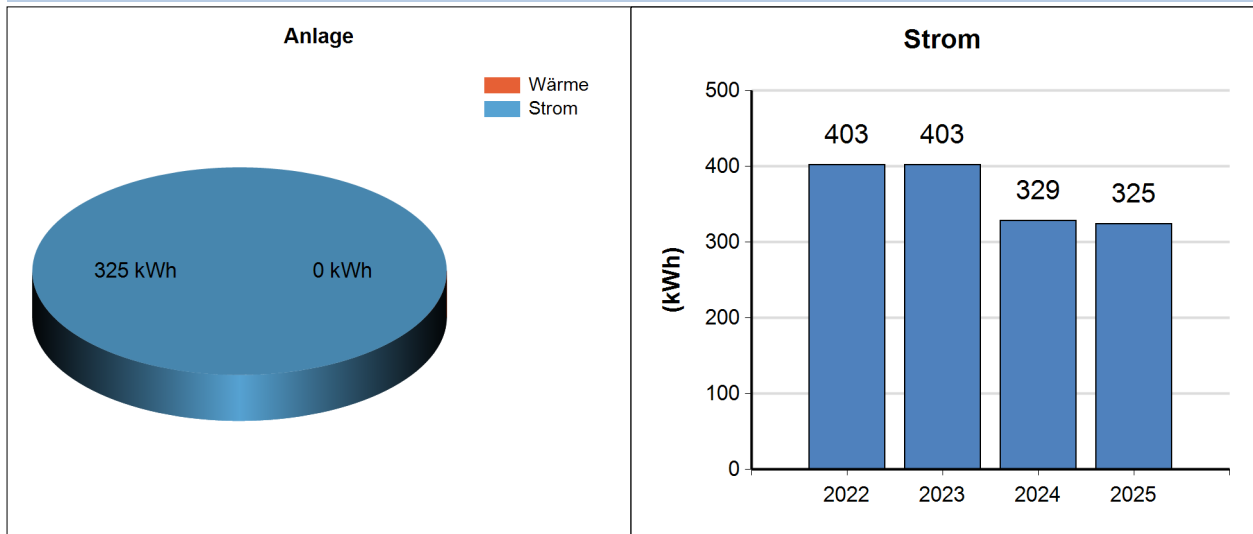
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.12 Parkplatz_Tennis

In der Anlage 'Parkplatz_Tennis' wurde im Jahr 2025 insgesamt 325 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



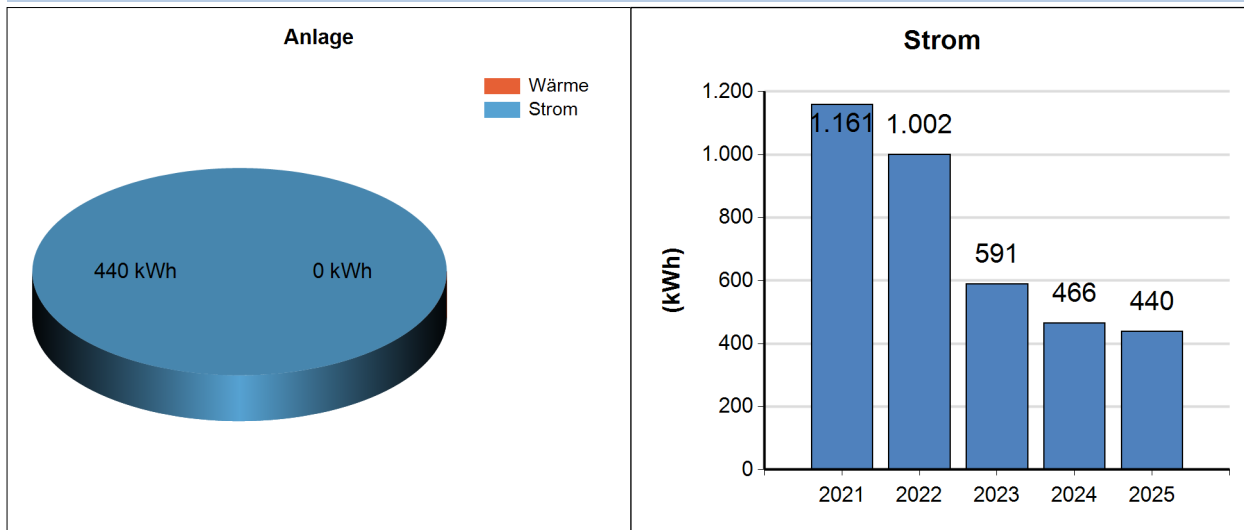
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.13 Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz' wurde im Jahr 2025 insgesamt 440 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



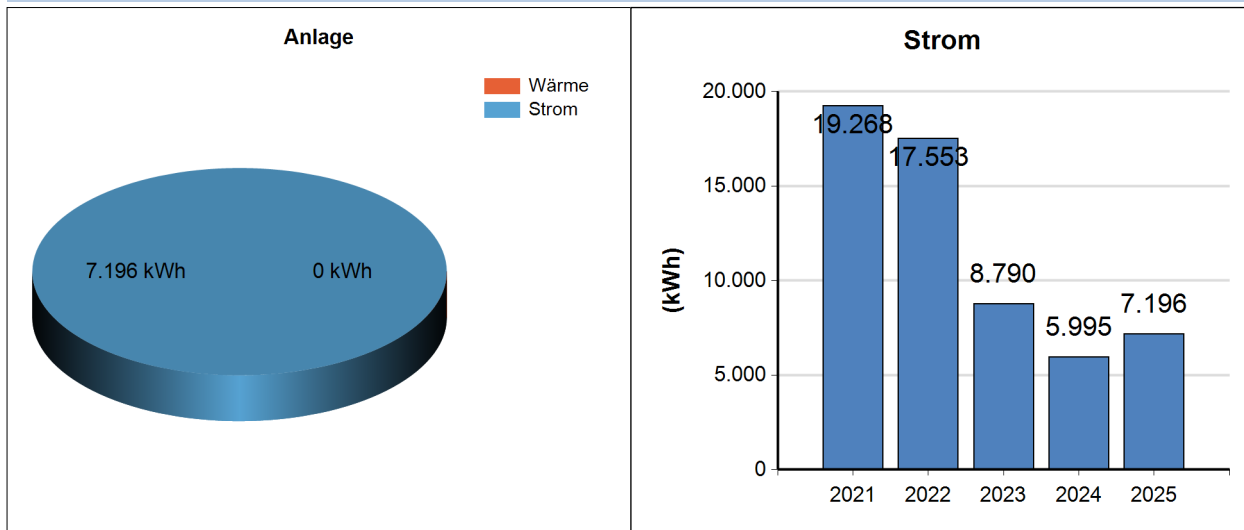
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.14 Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz_BetreutesWohnen

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_AloisMockPlatz_BetreutesWohnen' wurde im Jahr 2025 insgesamt 7.196 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



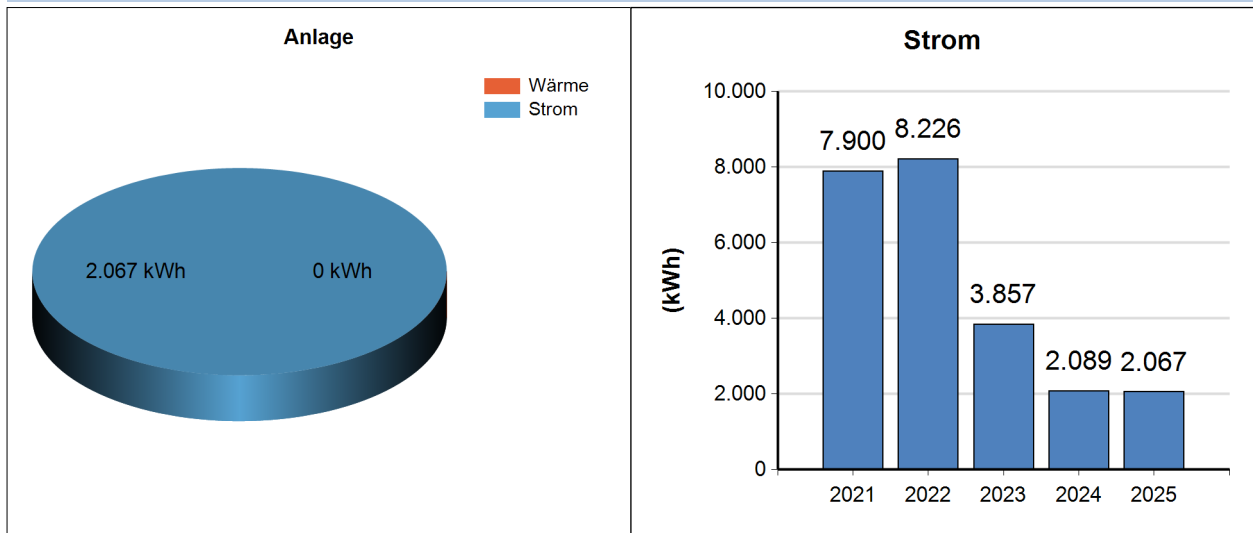
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.15 Straßenbeleuchtung_BetriebsgebietWest

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_BetriebsgebietWest' wurde im Jahr 2025 insgesamt 2.067 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



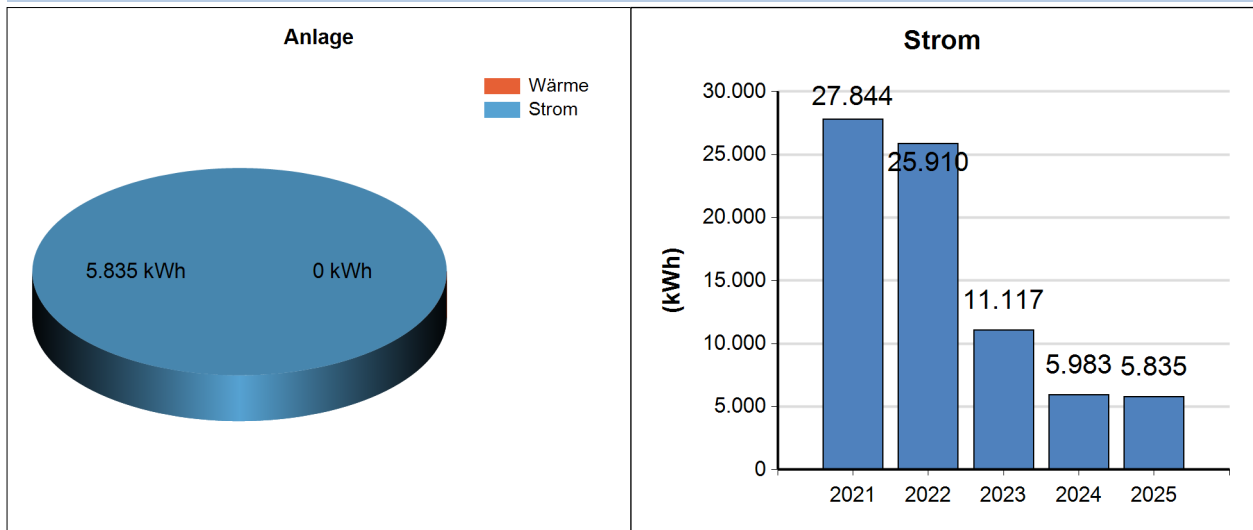
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.16 Straßenbeleuchtung_Birkenstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_Birkenstraße' wurde im Jahr 2025 insgesamt 5.835 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



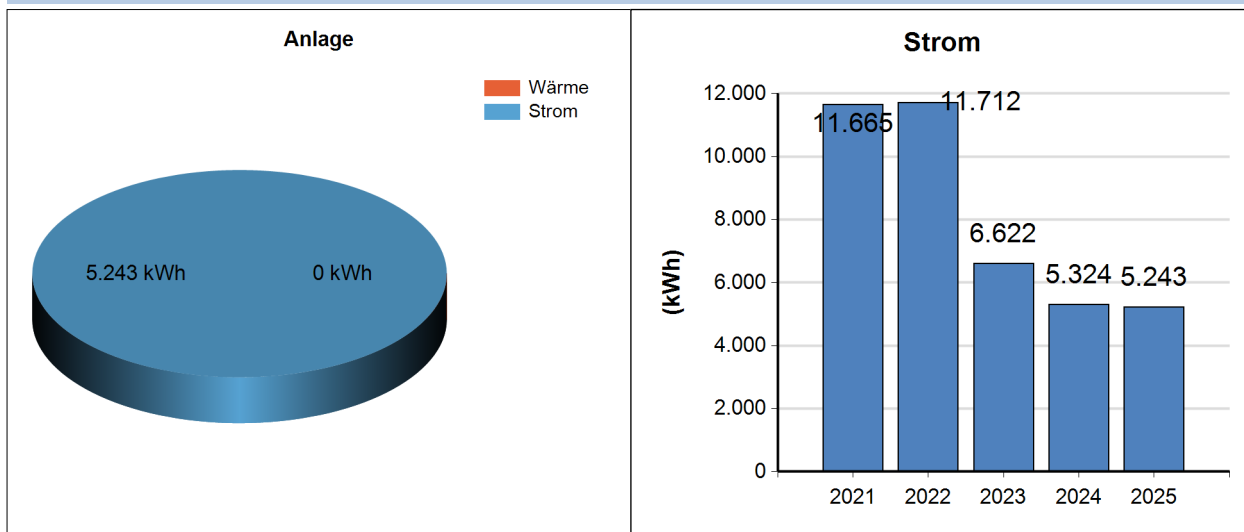
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.17 Straßenbeleuchtung_Braunshofberg

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_Braunshofberg' wurde im Jahr 2025 insgesamt 5.243 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



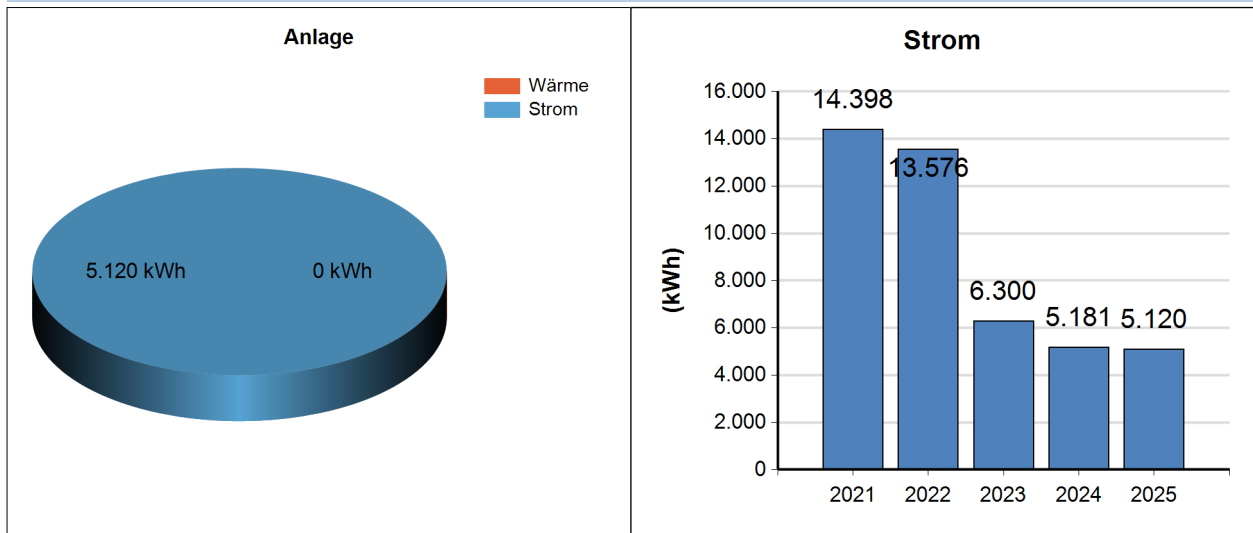
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.18 Straßenbeleuchtung_Hochkogelstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_Hochkogelstraße' wurde im Jahr 2025 insgesamt 5.120 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



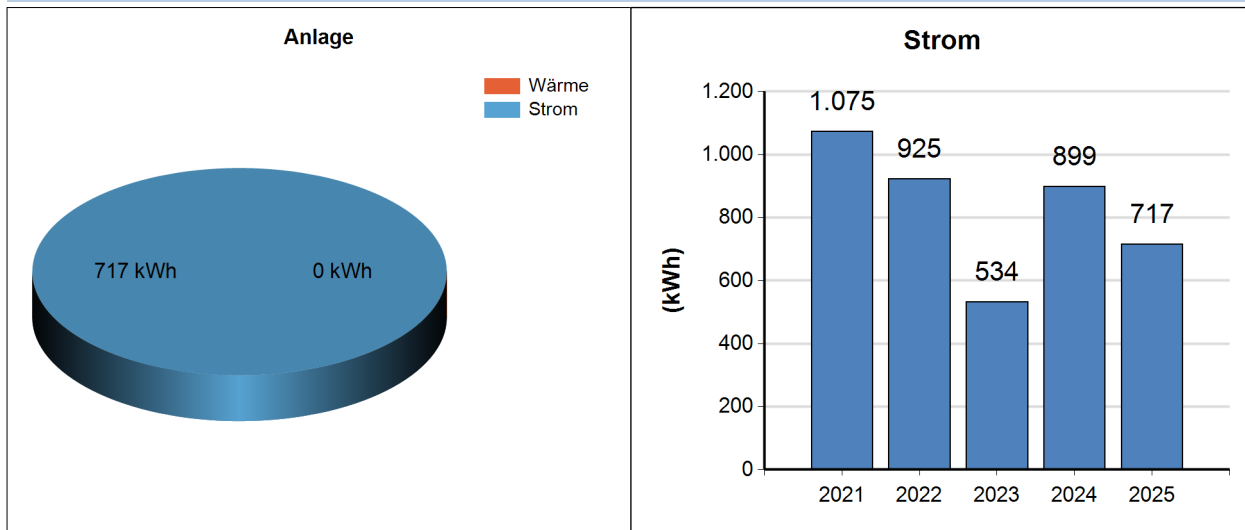
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.19 Straßenbeleuchtung_Mühlaureith

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_Mühlaureith' wurde im Jahr 2025 insgesamt 717 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



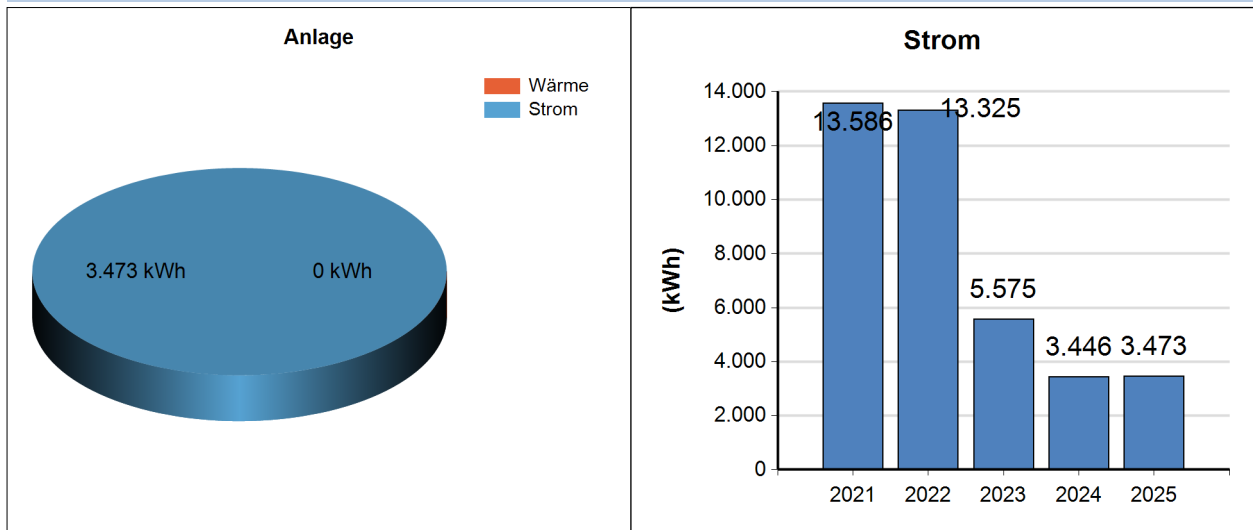
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.20 Straßenbeleuchtung_Römerstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_Römerstraße' wurde im Jahr 2025 insgesamt 3.473 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



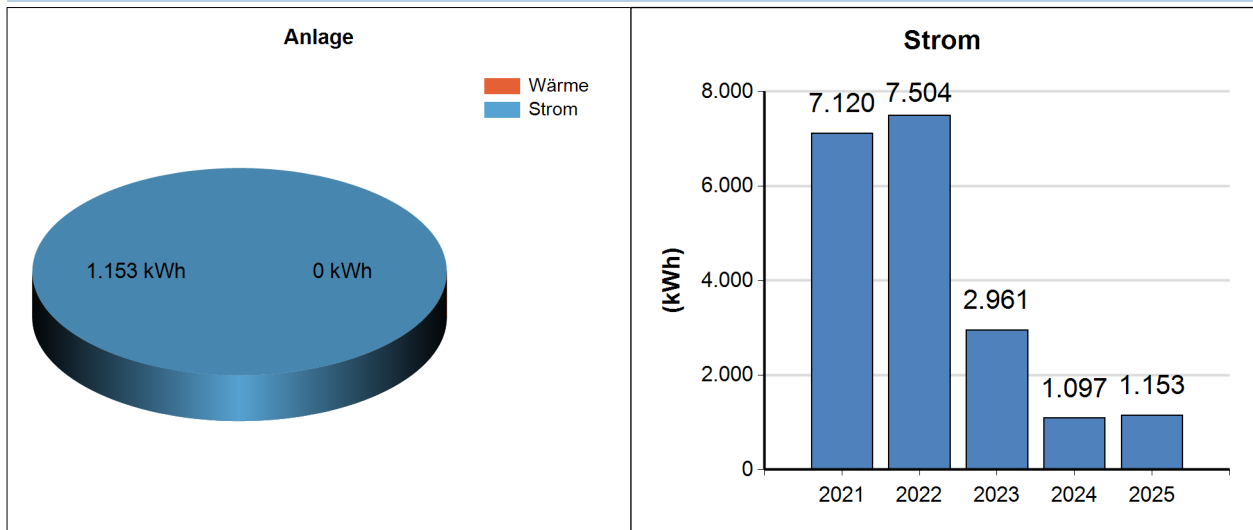
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.21 Straßenbeleuchtung_Smaragdstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung_Smaragdstraße' wurde im Jahr 2025 insgesamt 1.153 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



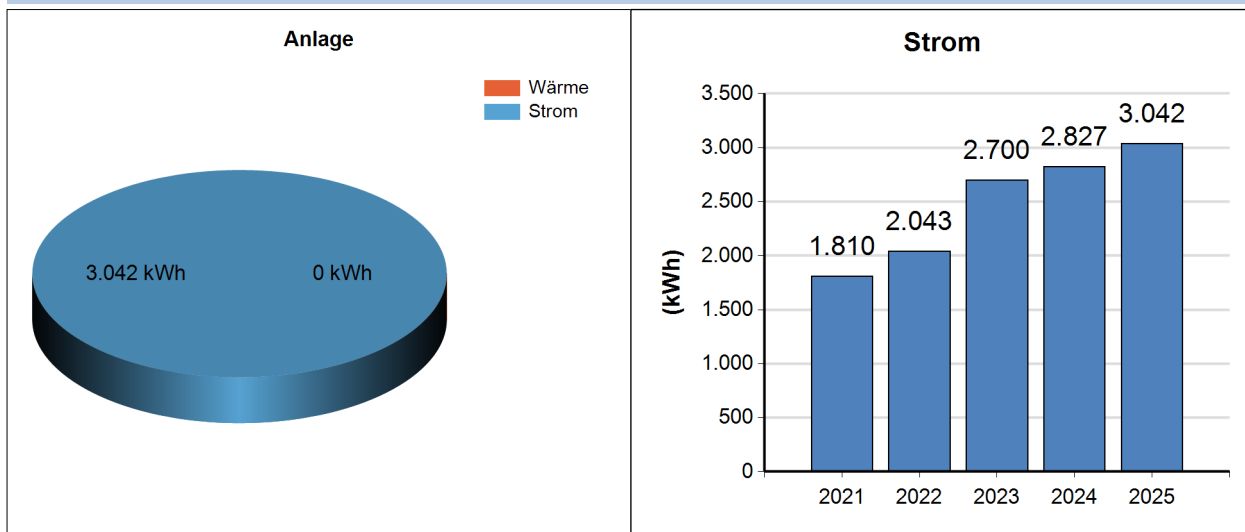
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.22 Wasserversorgung_Drucksteigerung_Seibetsberg

In der Anlage 'Wasserversorgung_Drucksteigerung_Seibetsberg' wurde im Jahr 2025 insgesamt 3.042 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



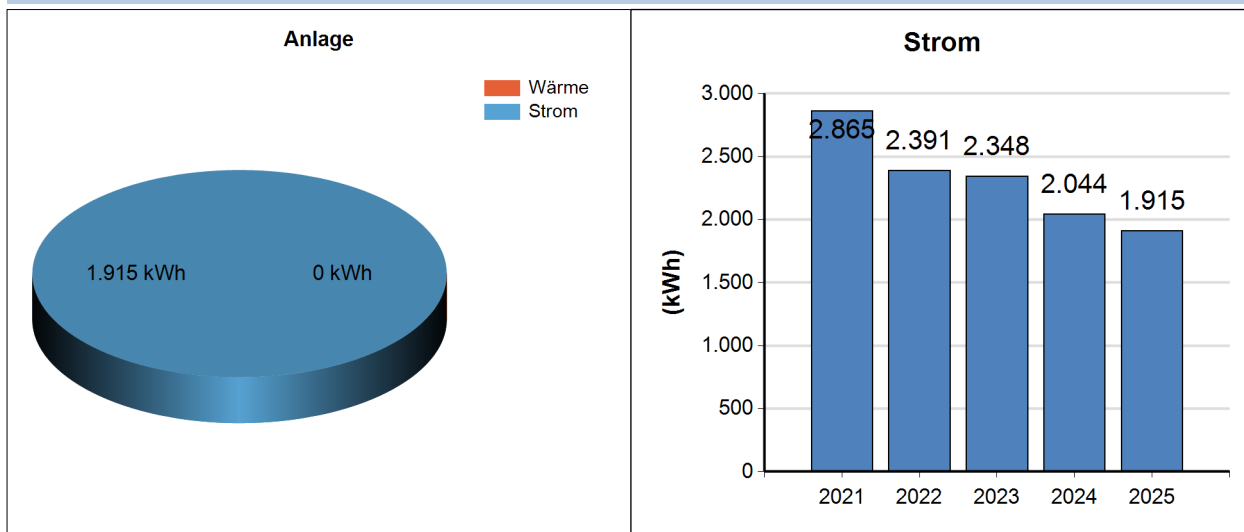
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.23 Wasserversorgung_Grub_Drucksteigerung

In der Anlage 'Wasserversorgung_Grub_Drucksteigerung' wurde im Jahr 2025 insgesamt 1.915 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



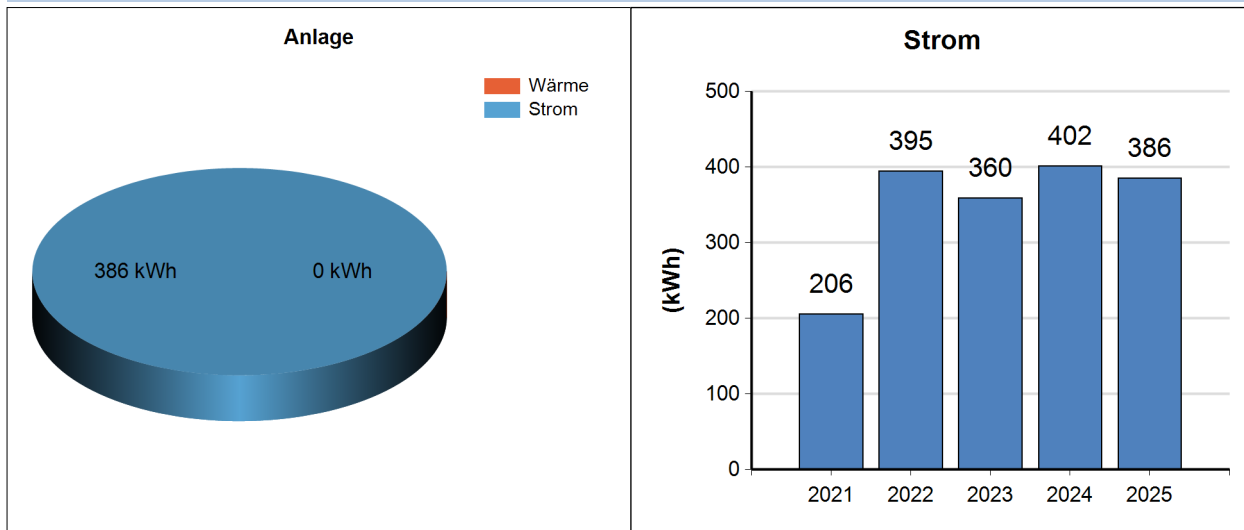
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.24 Wasserversorgung_Haslau_Drucksteigerung (bis 09/25)

In der Anlage 'Wasserversorgung_Haslau_Drucksteigerung (bis 09/25)' wurde im Jahr 2025 insgesamt 386 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



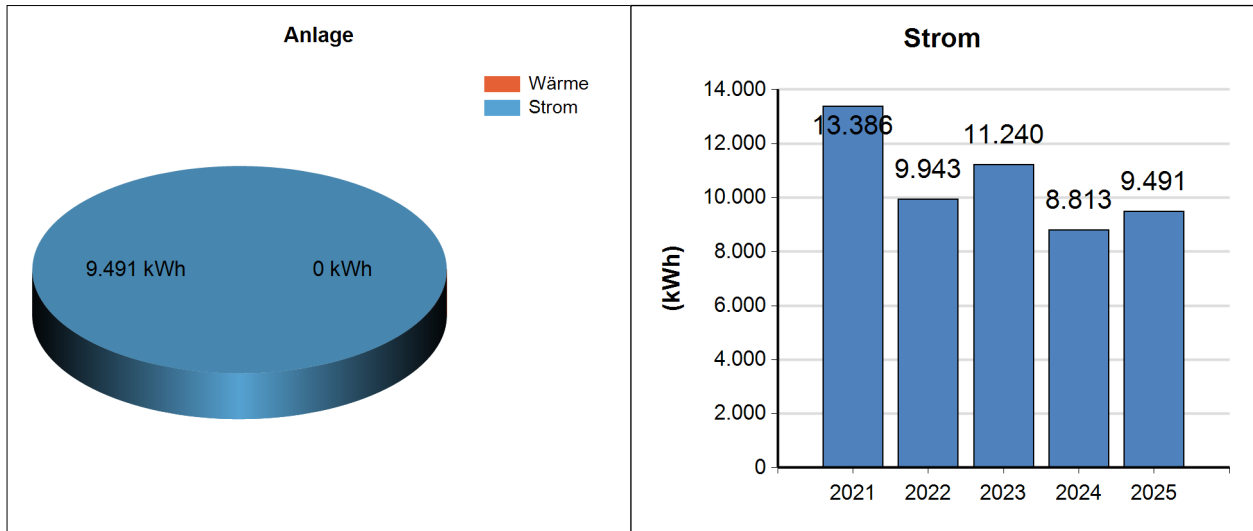
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.25 Wasserversorgung_Hinterberg

In der Anlage 'Wasserversorgung_Hinterberg' wurde im Jahr 2025 insgesamt 9.491 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



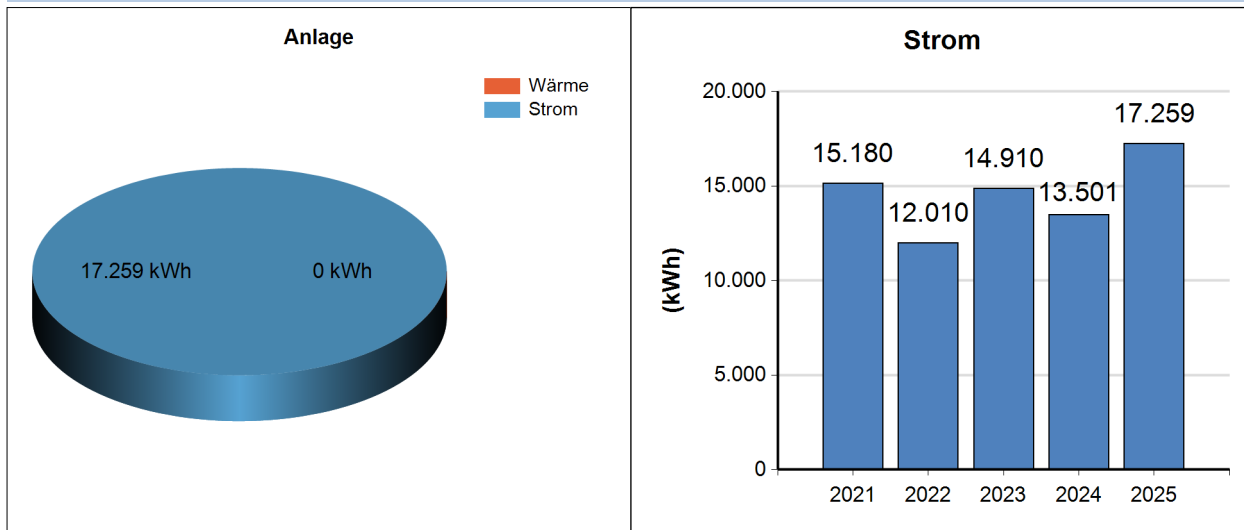
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.26 Wasserversorgung_Hochkogelstraße

In der Anlage 'Wasserversorgung_Hochkogelstraße' wurde im Jahr 2025 insgesamt 17.259 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



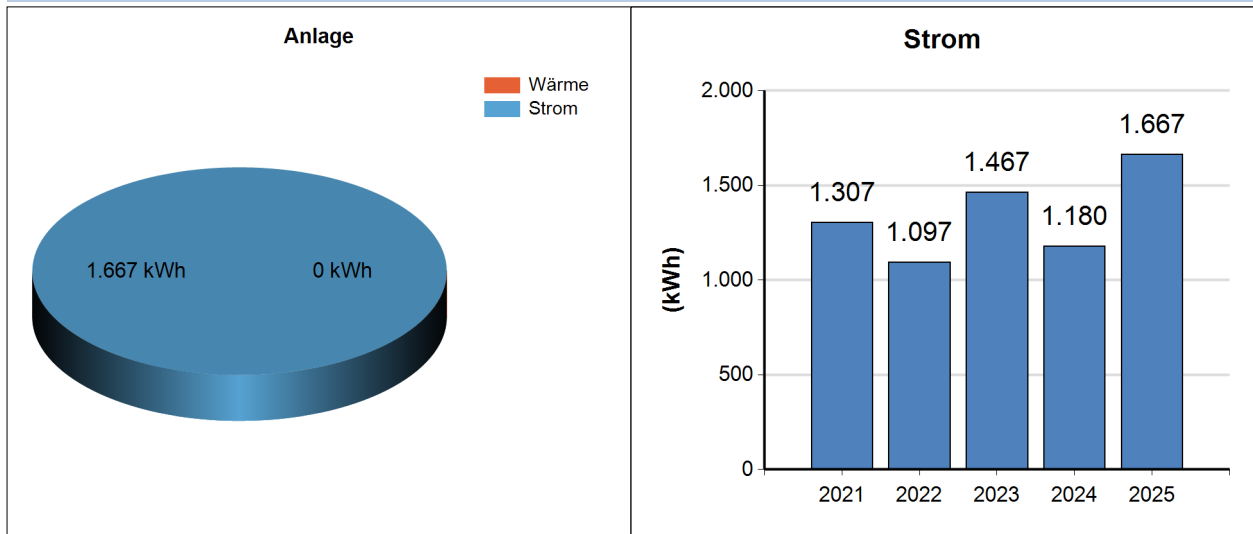
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.27 Wasserversorgung_Kicking

In der Anlage 'Wasserversorgung_Kicking' wurde im Jahr 2025 insgesamt 1.667 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



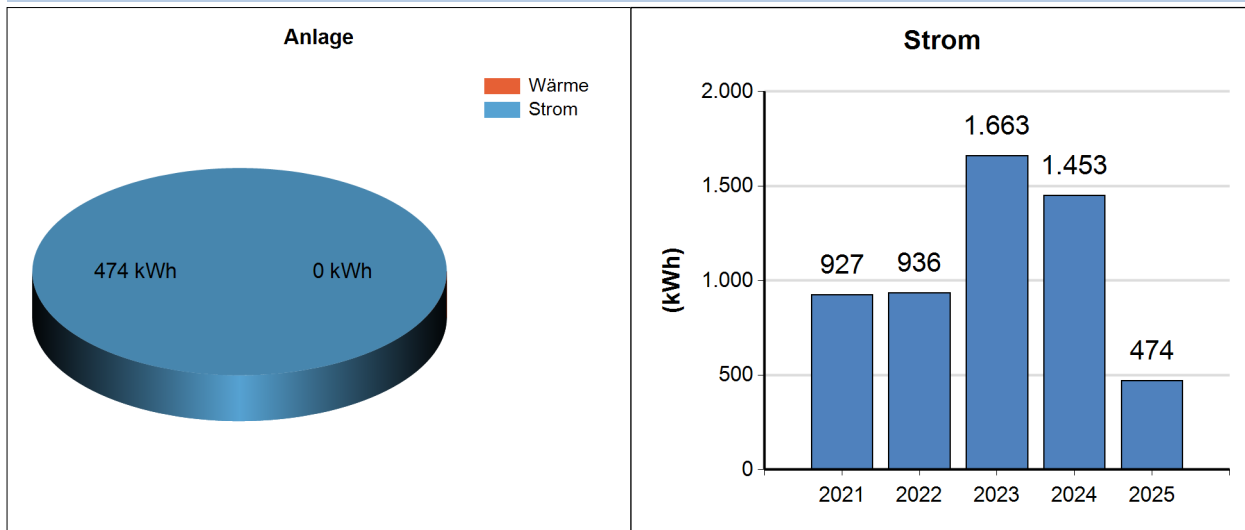
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.28 Wasserversorgung_Maierhof (bis 11.6.2025)

In der Anlage 'Wasserversorgung_Maierhof (bis 11.6.2025)' wurde im Jahr 2025 insgesamt 474 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



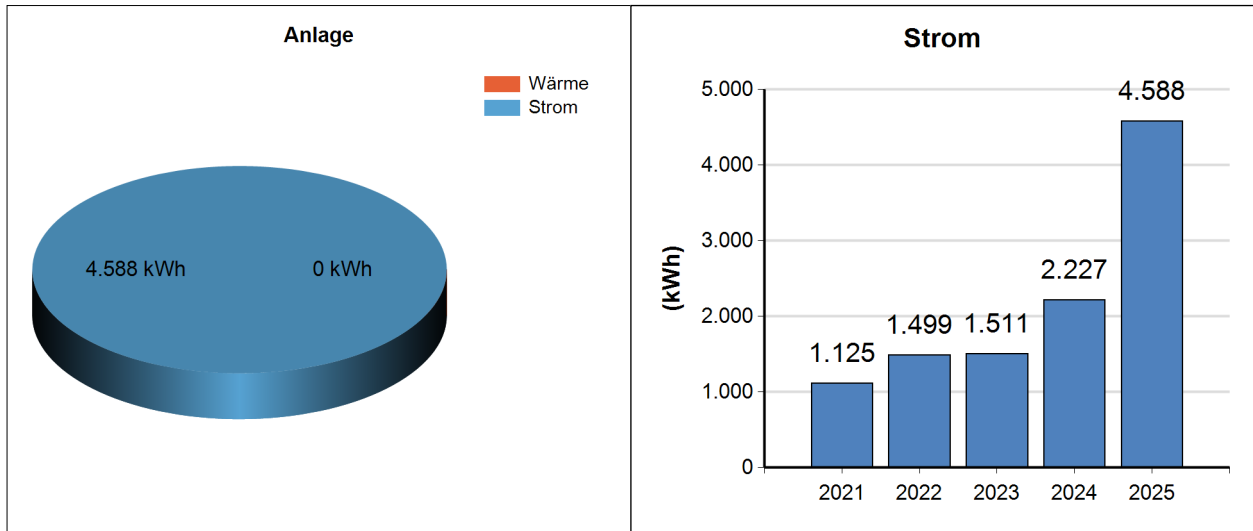
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.29 Wasserversorgung_Mittergafring

In der Anlage 'Wasserversorgung_Mittergafring' wurde im Jahr 2025 insgesamt 4.588 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



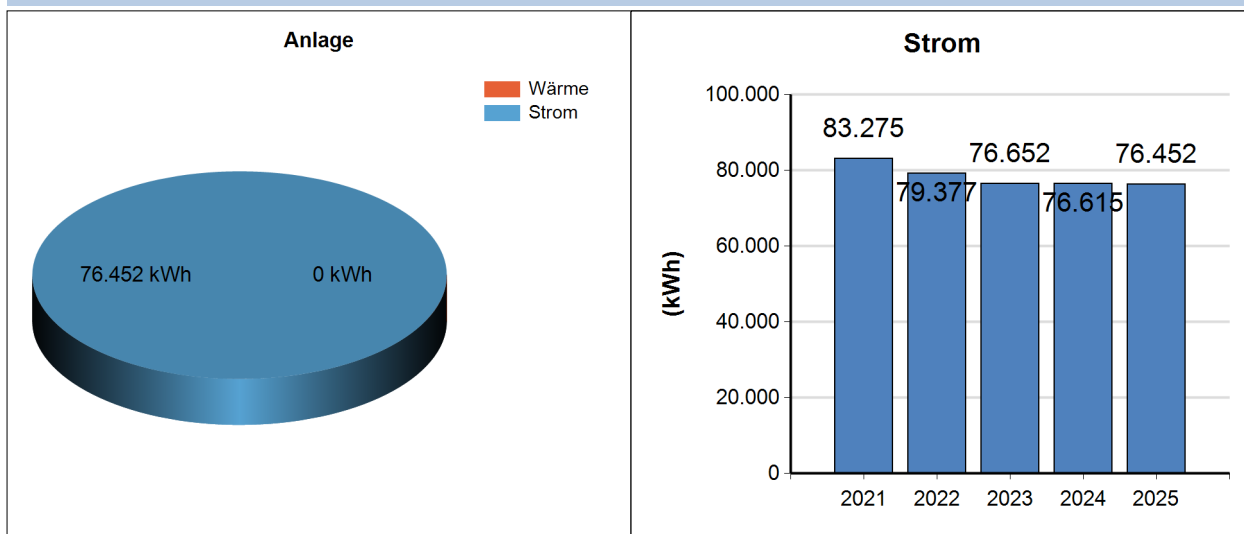
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.30 Wasserwerk_Karling

In der Anlage 'Wasserwerk_Karling' wurde im Jahr 2025 insgesamt 76.452 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

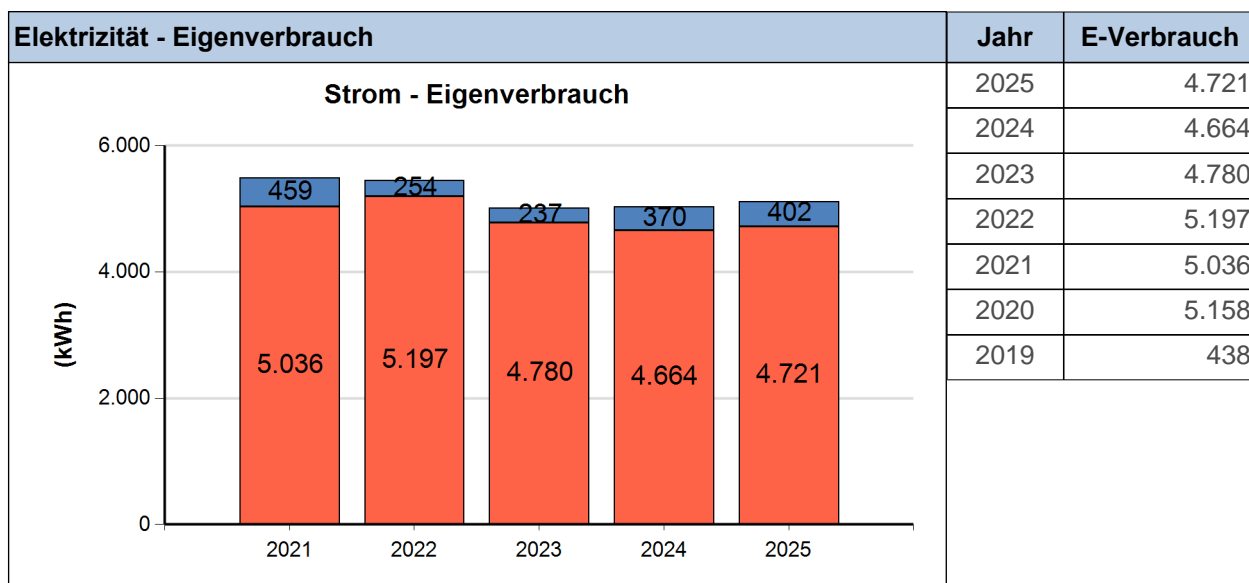
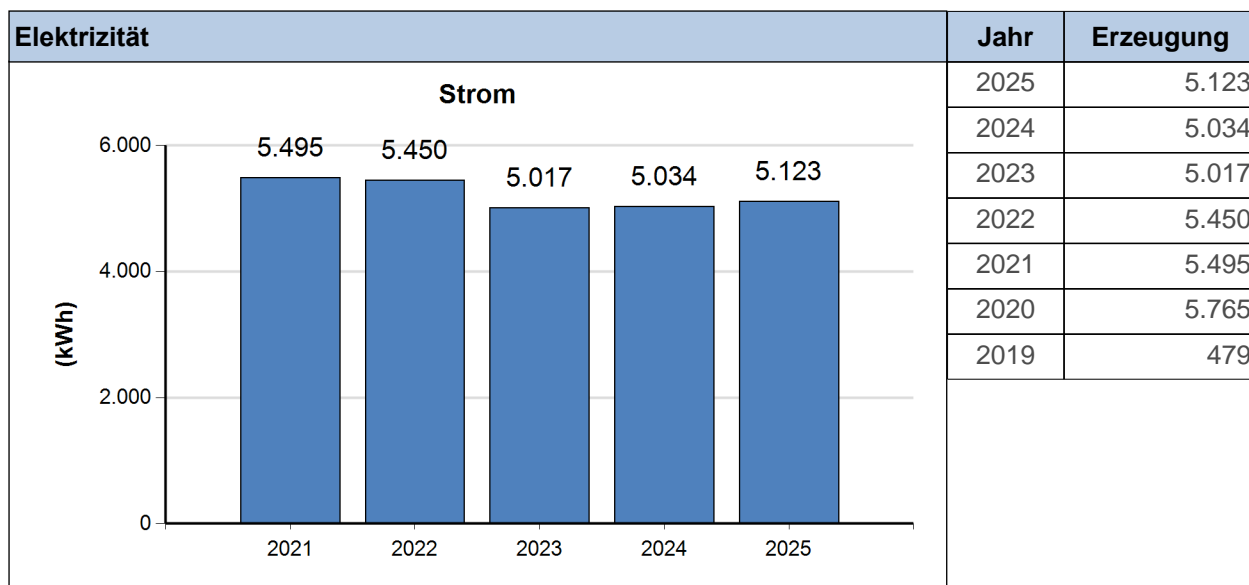
keine

7. Energieproduktion

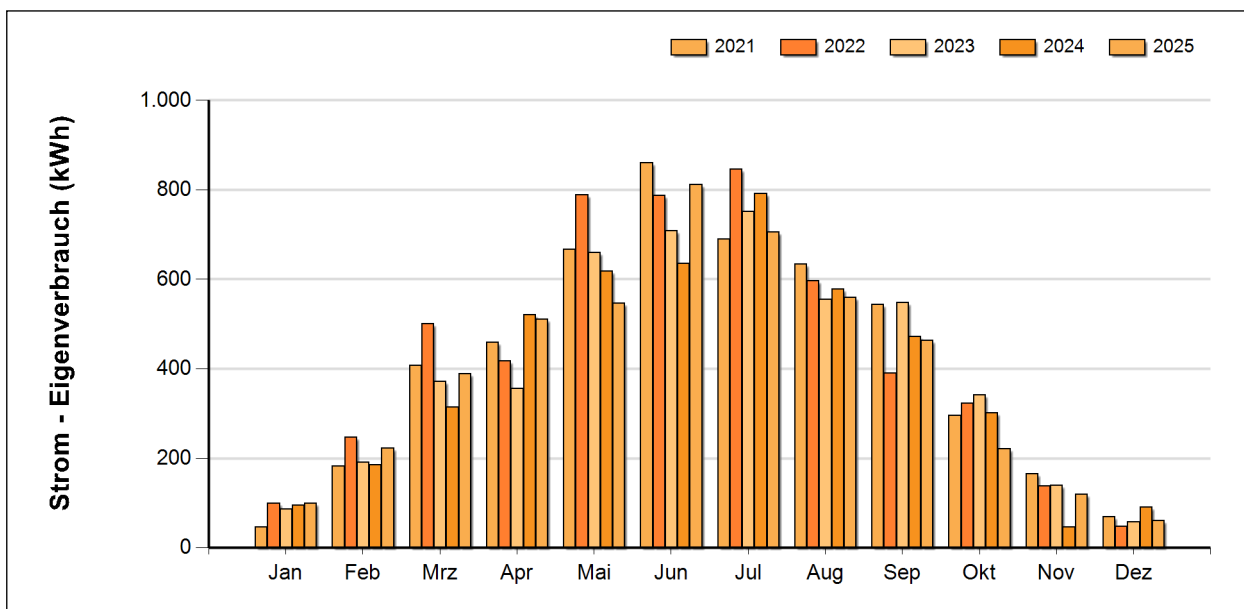
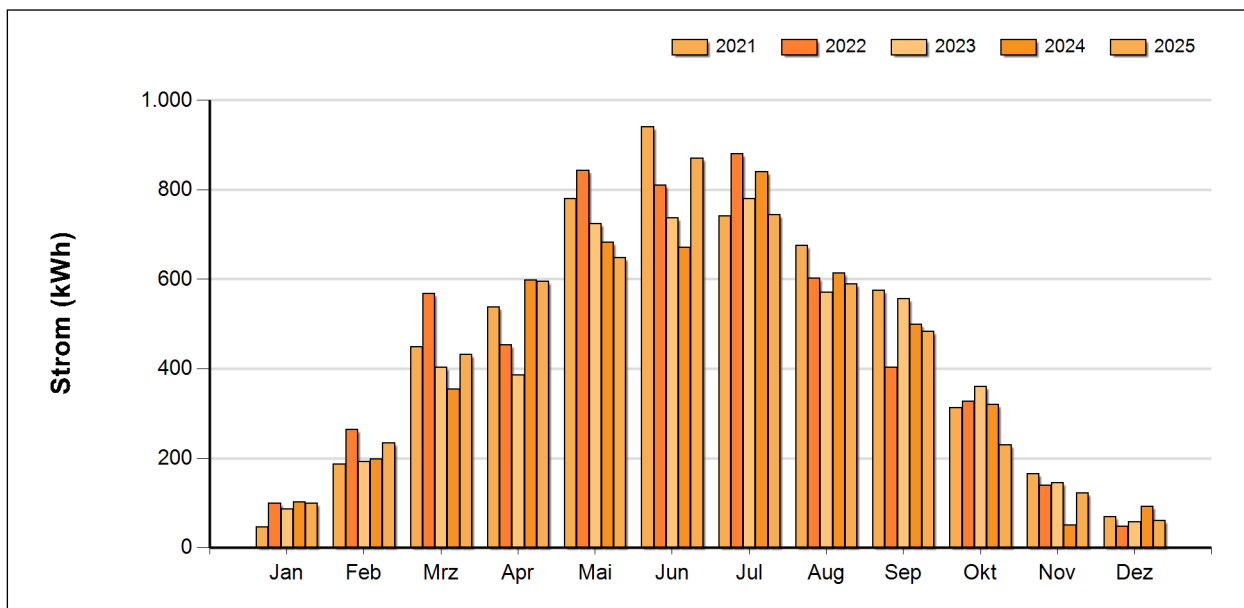
In folgendem Abschnitt werden die Energieproduktionsanlagen näher analysiert, wobei für jede Anlage eine detaillierte Auswertung der Produktion erfolgt.

7.1 PV-Überschusseinspeiser Gemeinde Euratsfeld 5 kWp

7.1.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.1.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

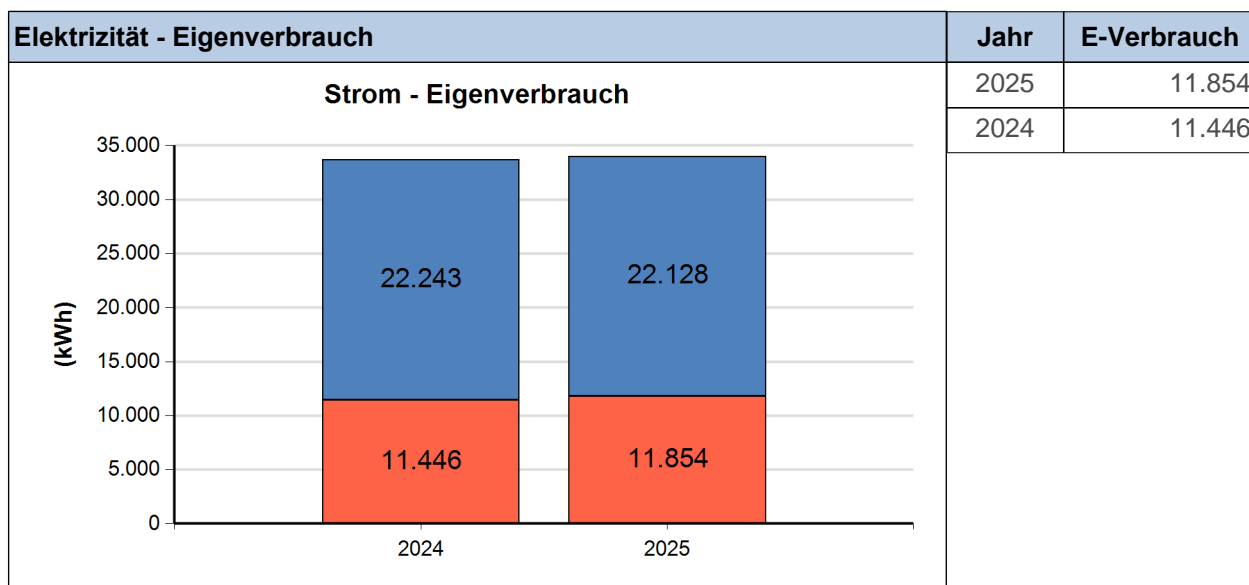
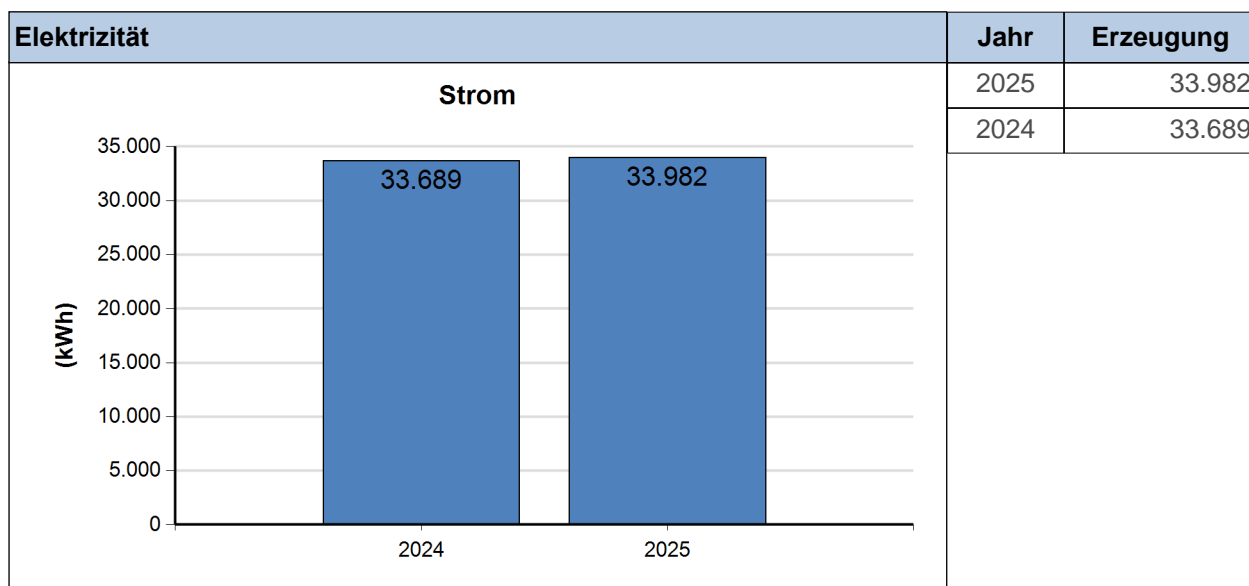


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

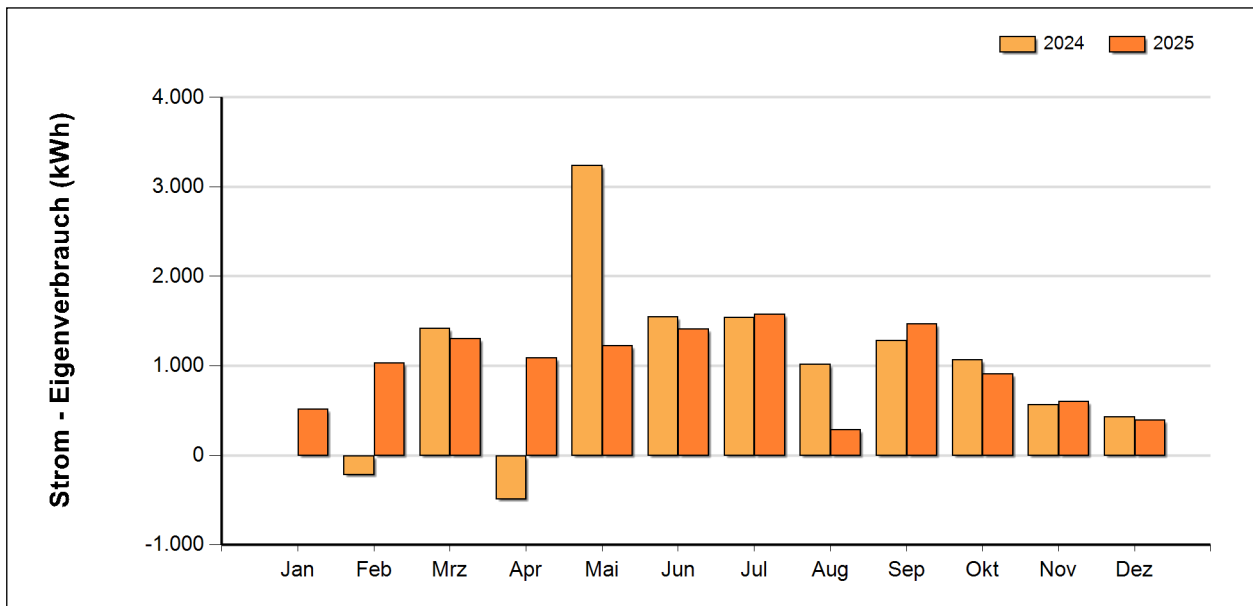
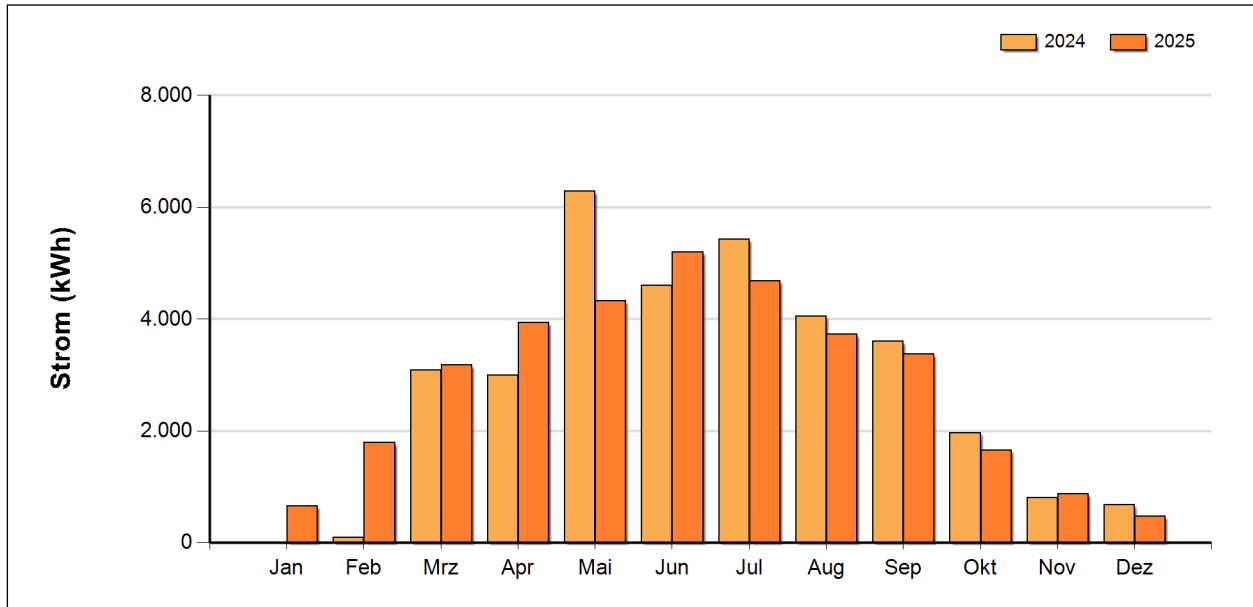
keine

7.2 PV-Überschusseinspeiser Kindergarten 41,61 kWp (neue PV-Anlage)

7.2.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.2.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

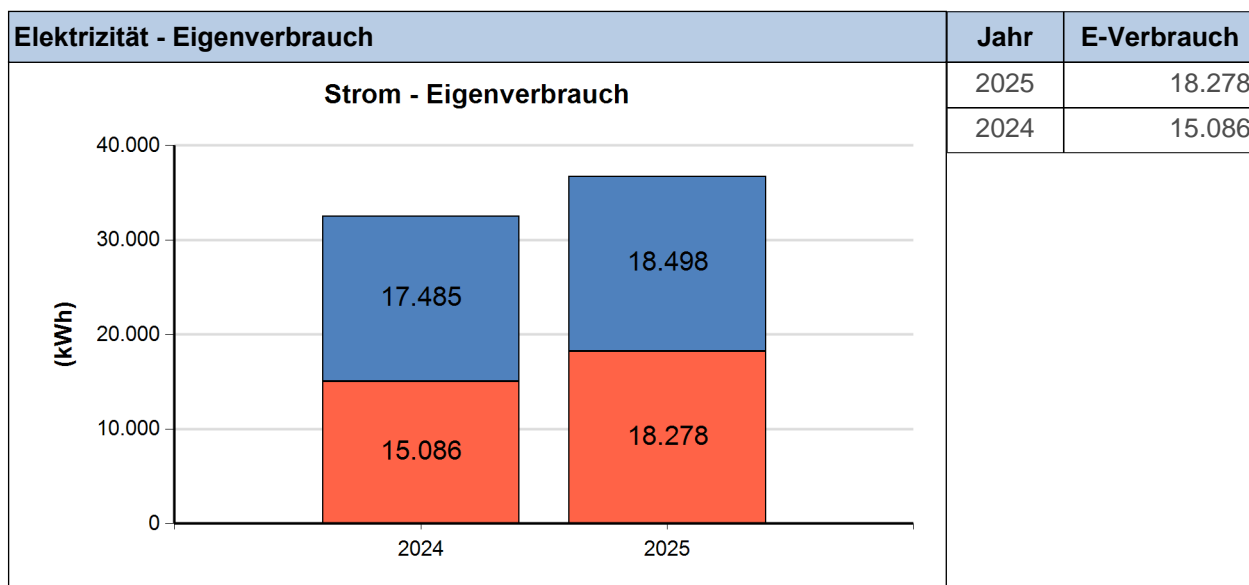
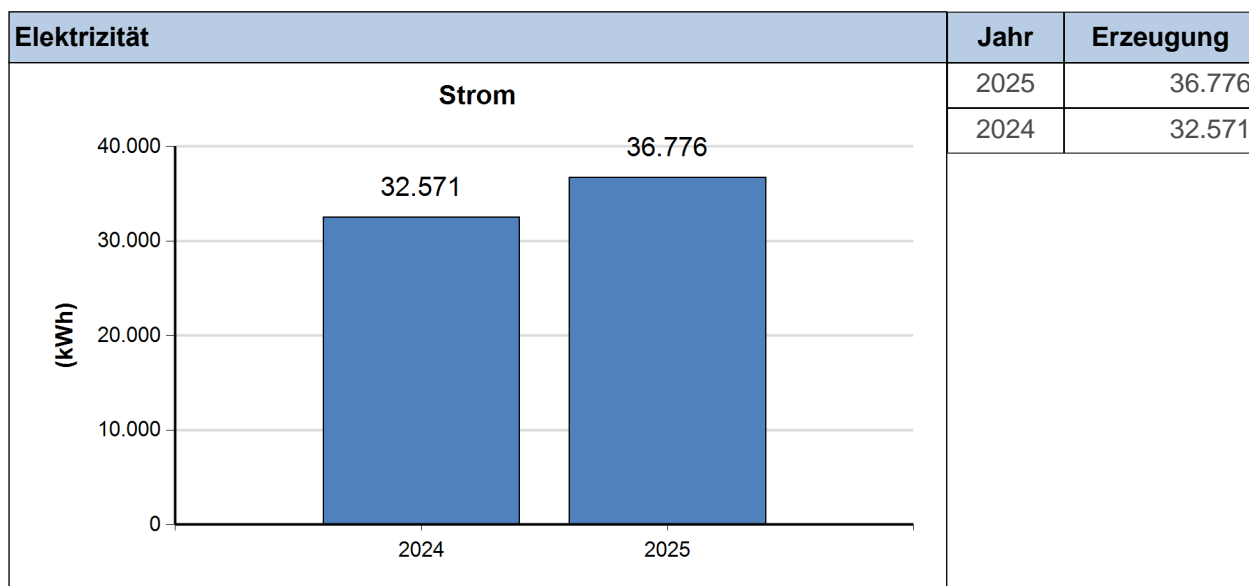


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

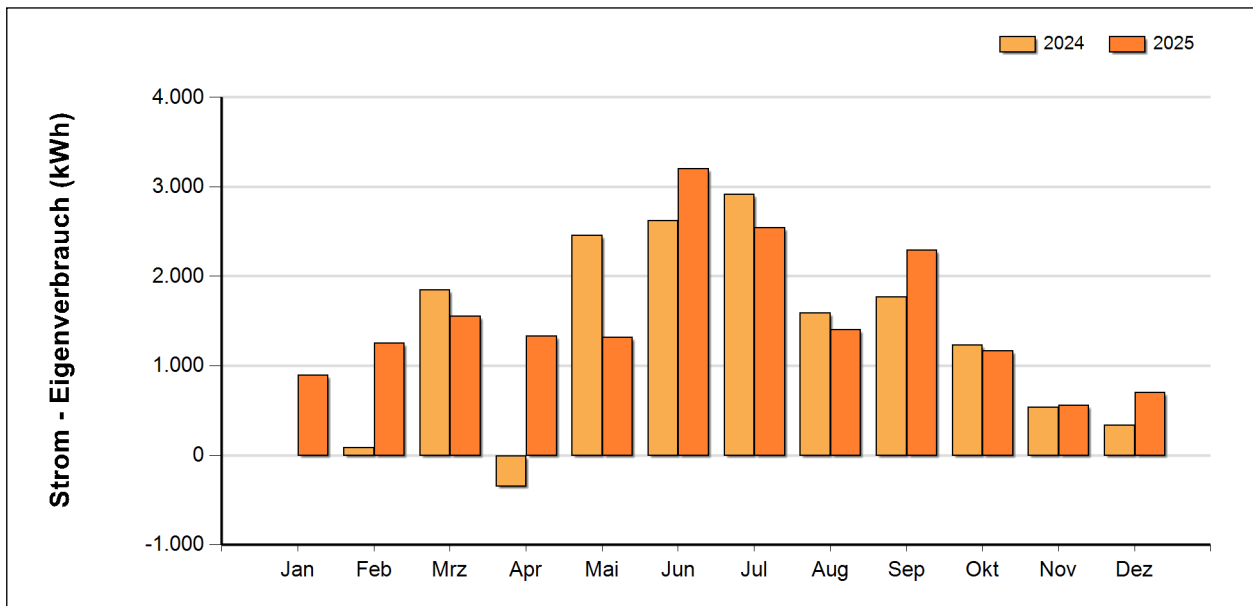
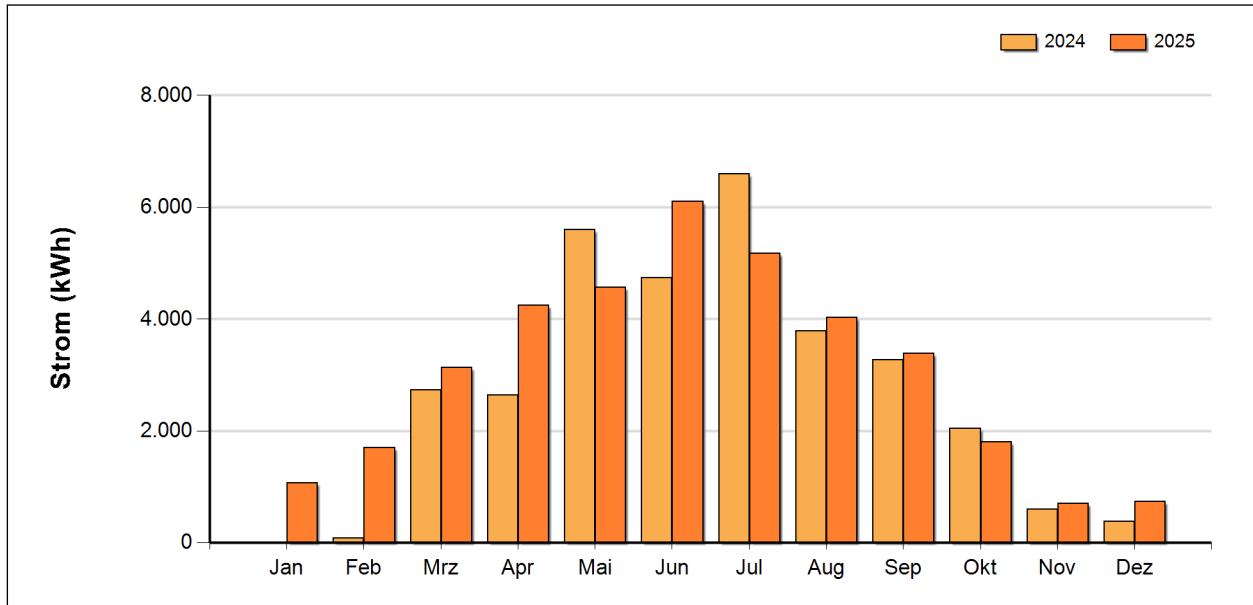
keine

7.3 PV-Überschusseinspeiser Mittelschule 39,42 kWp (neue PV-Anlage)

7.3.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.3.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

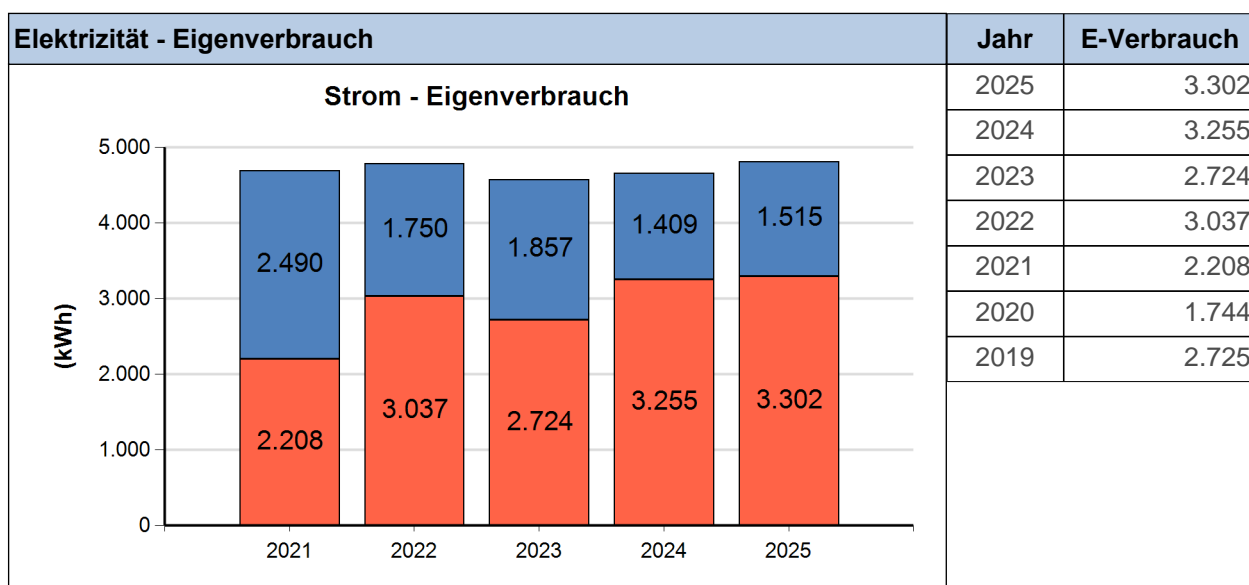
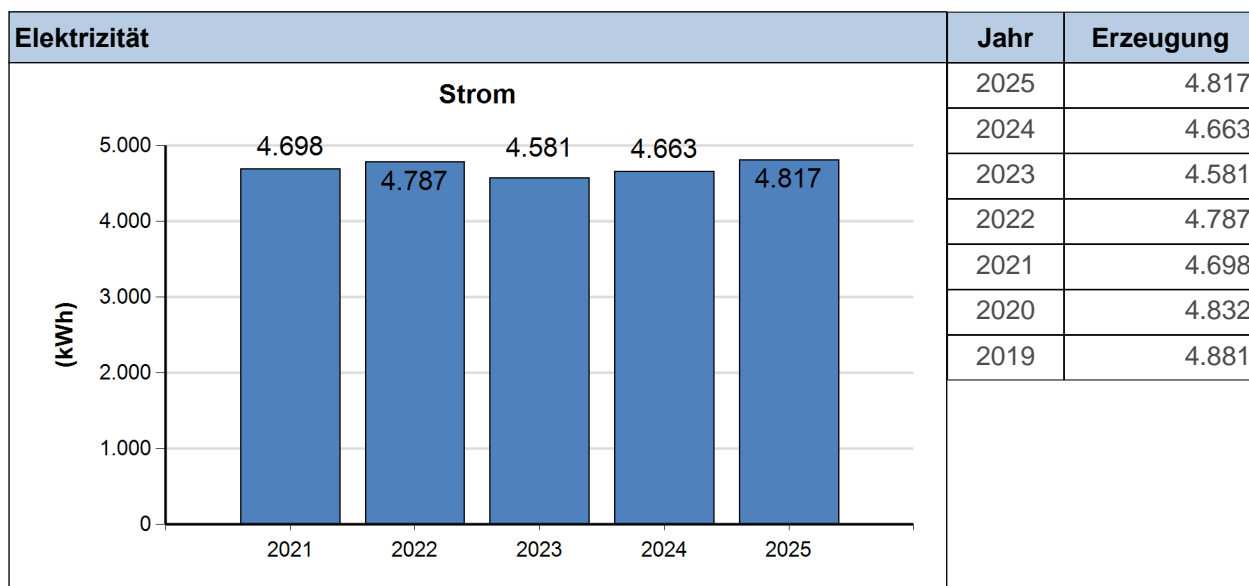


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

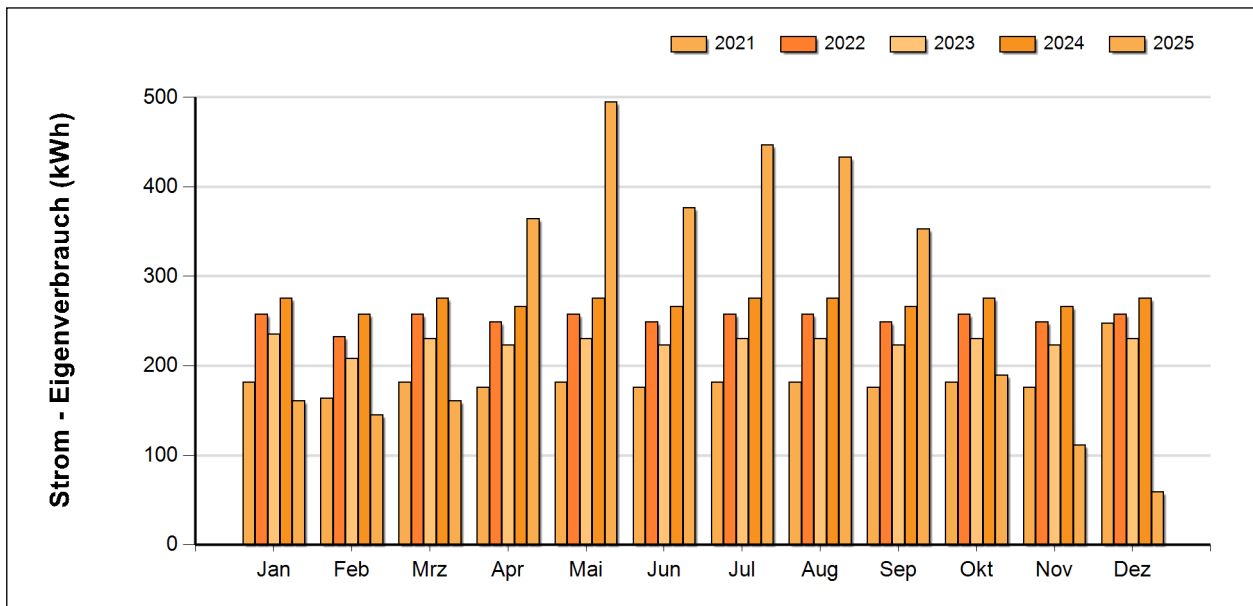
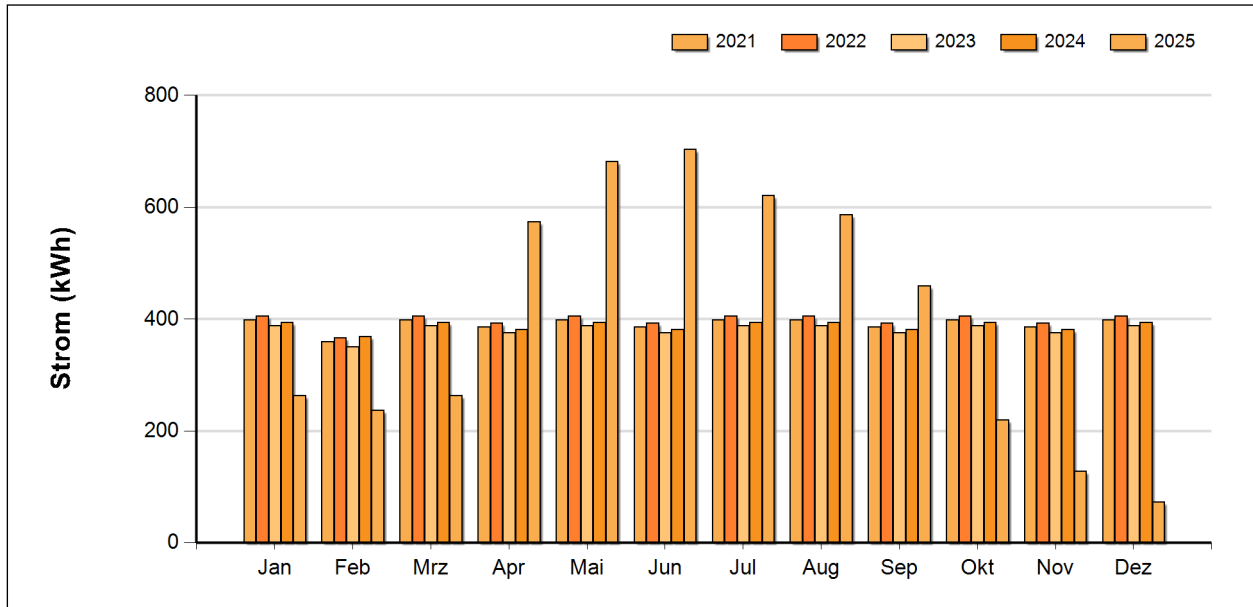
keine

7.4 PV-Überschusseinspeiser SCU Euratsfeld 5 kWp

7.4.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.4.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

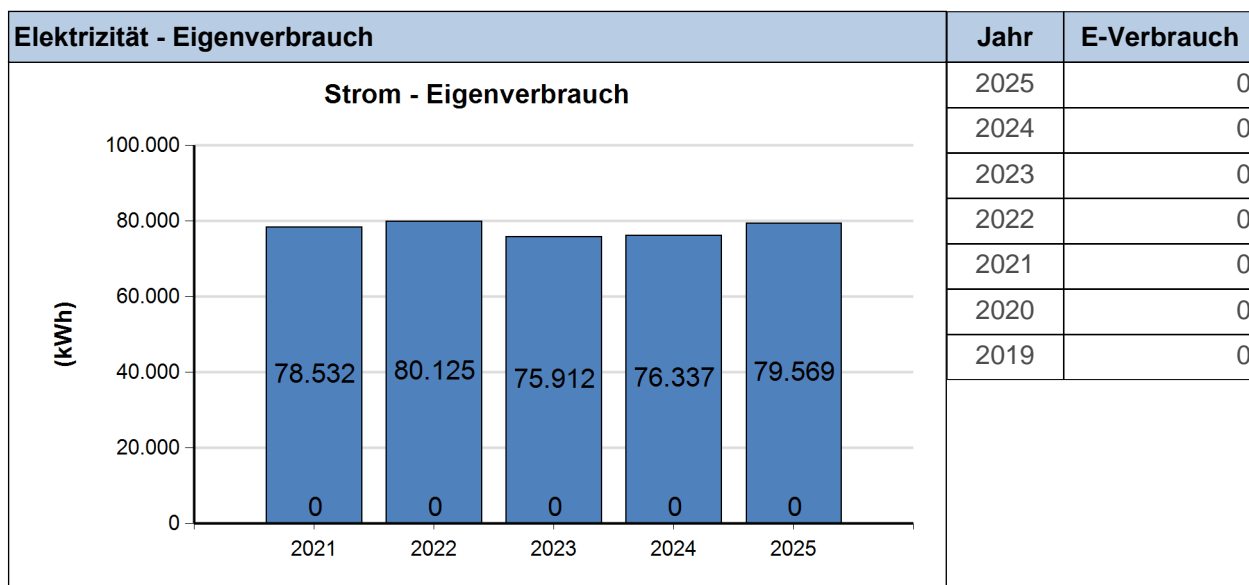
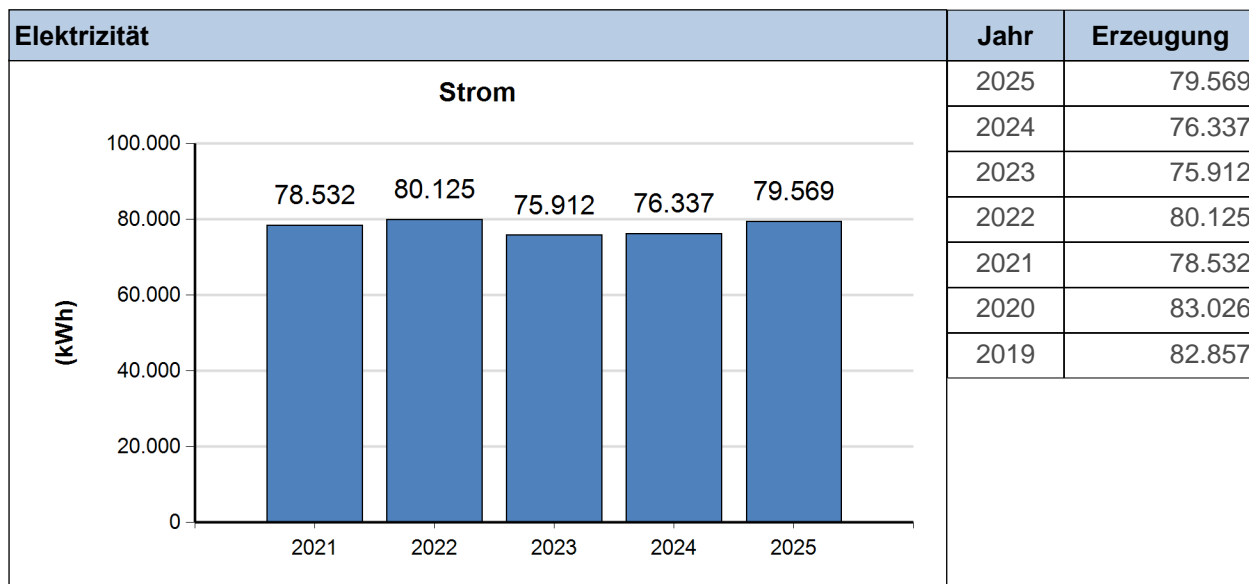


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

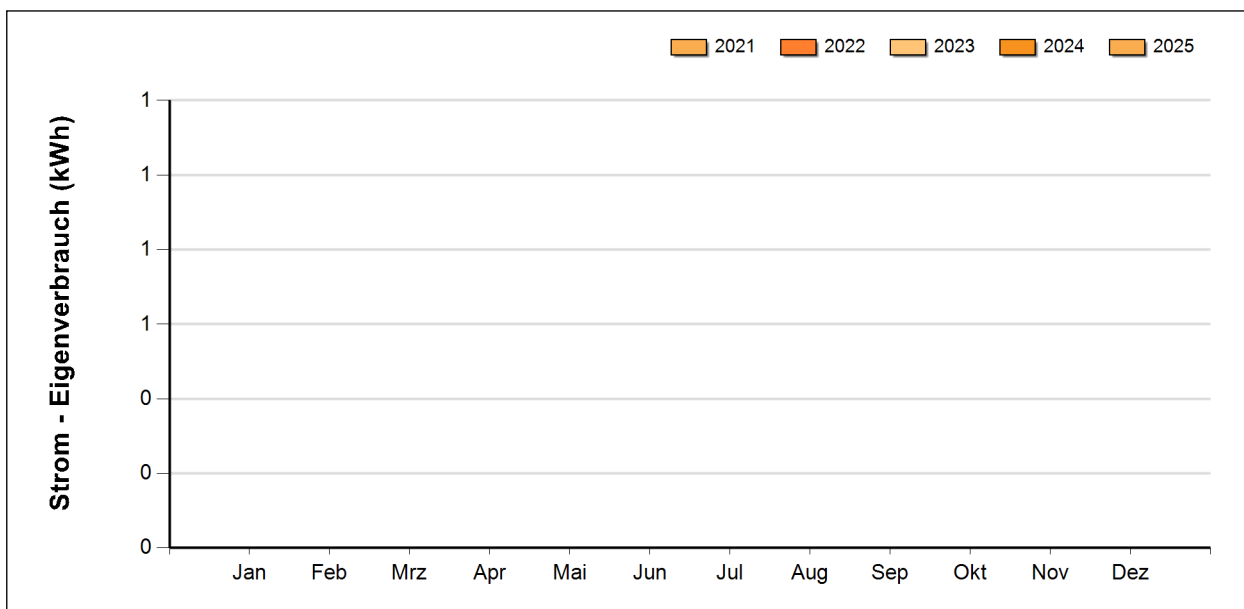
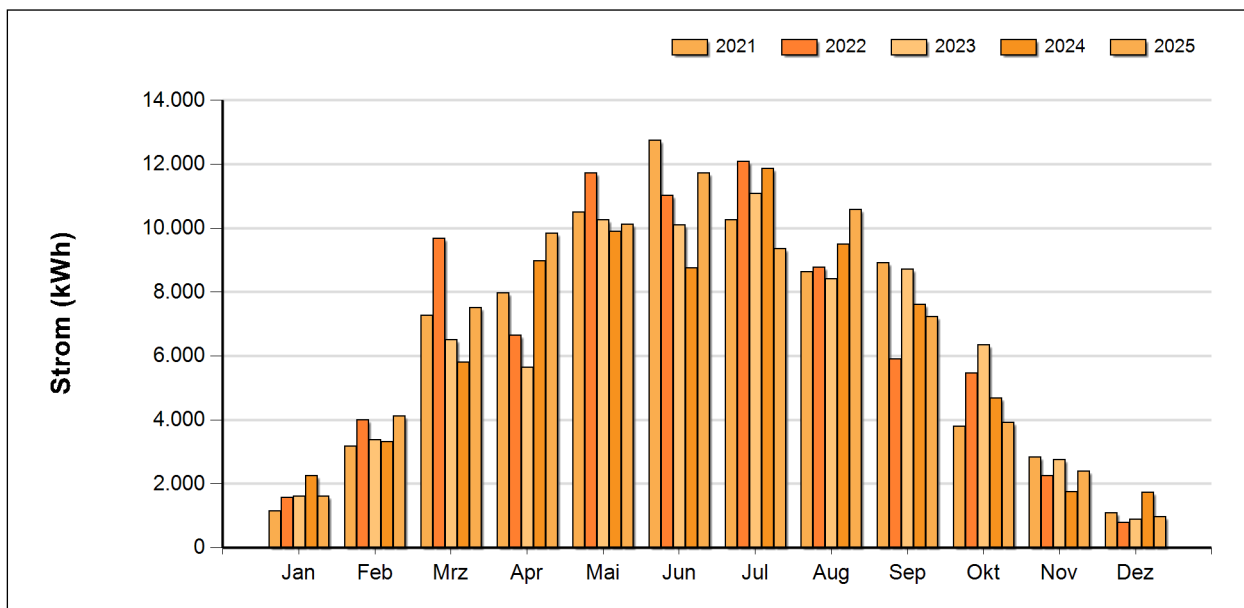
keine

7.5 PV-Volleinspeiser ASZ 80 kWp

7.5.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.5.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

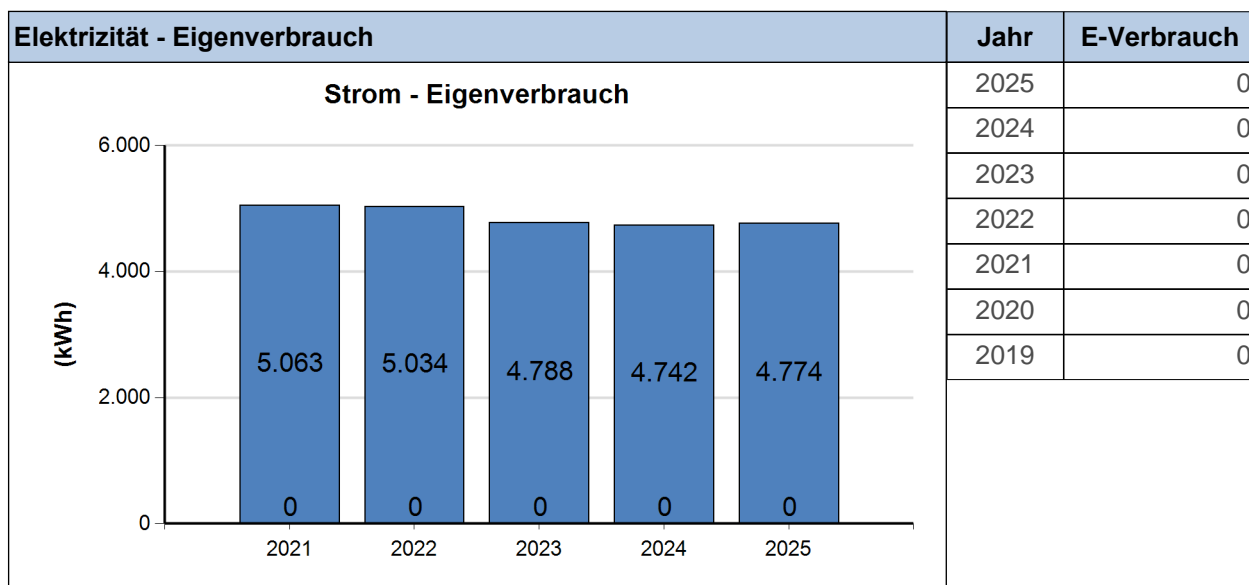
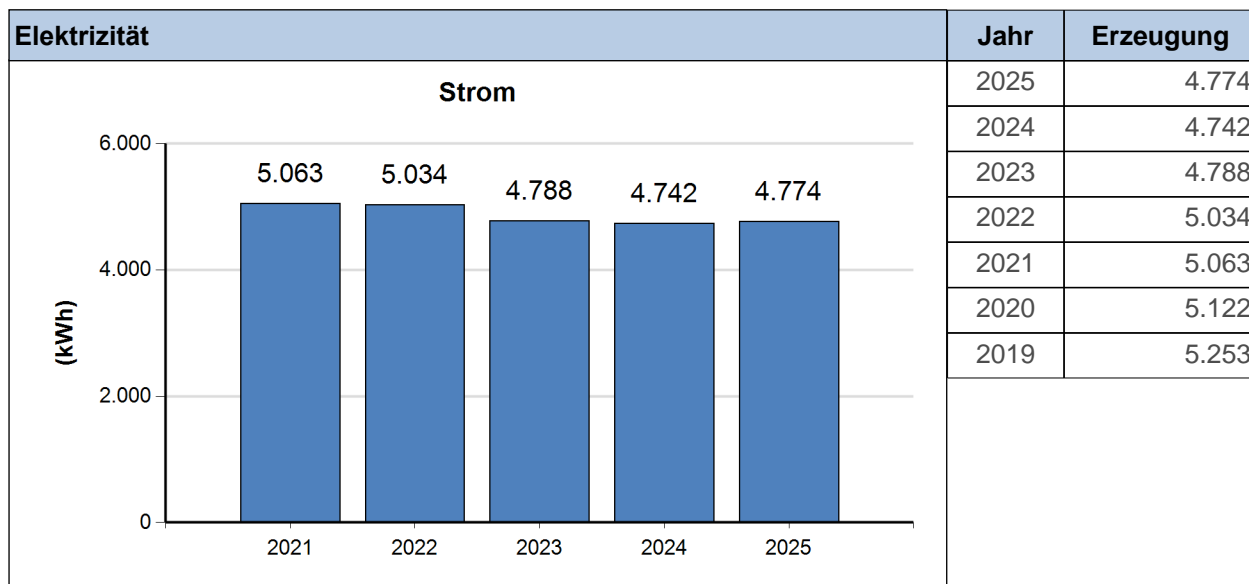


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

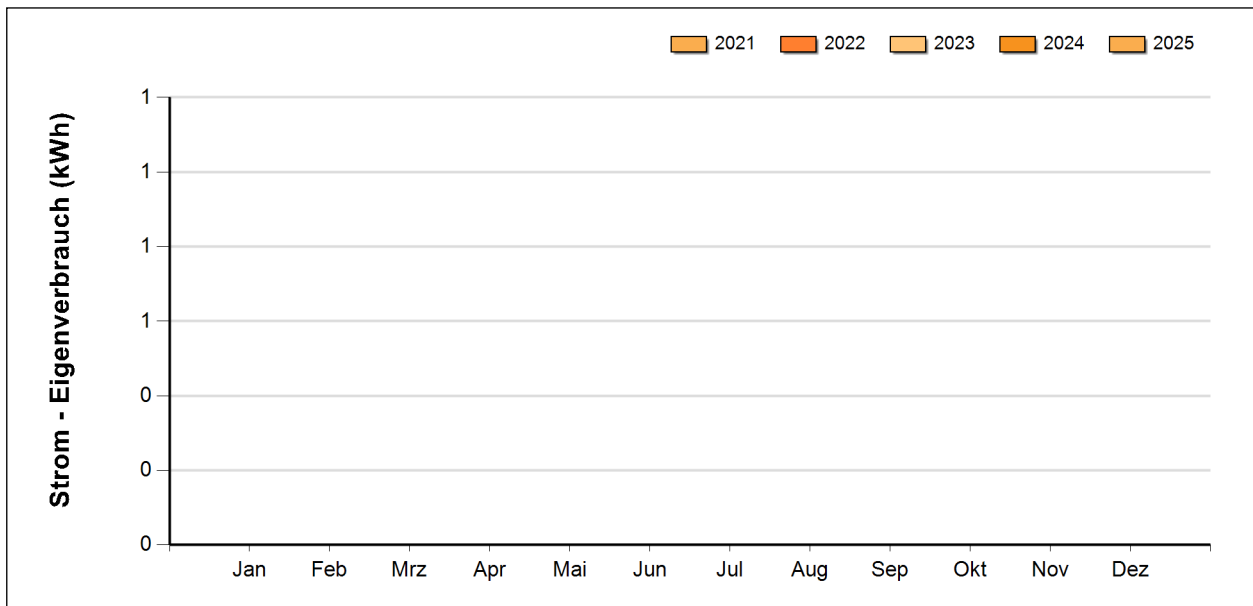
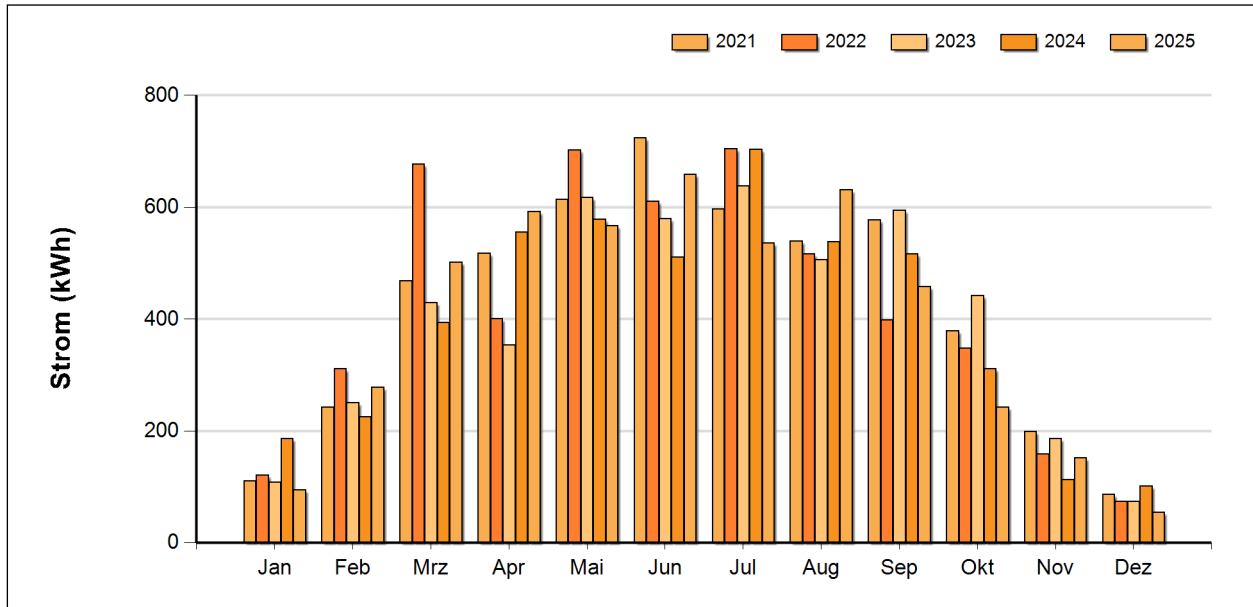
keine

7.6 PV-Volleinspeiser Brunnen Doislau 6 kWp

7.6.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.6.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

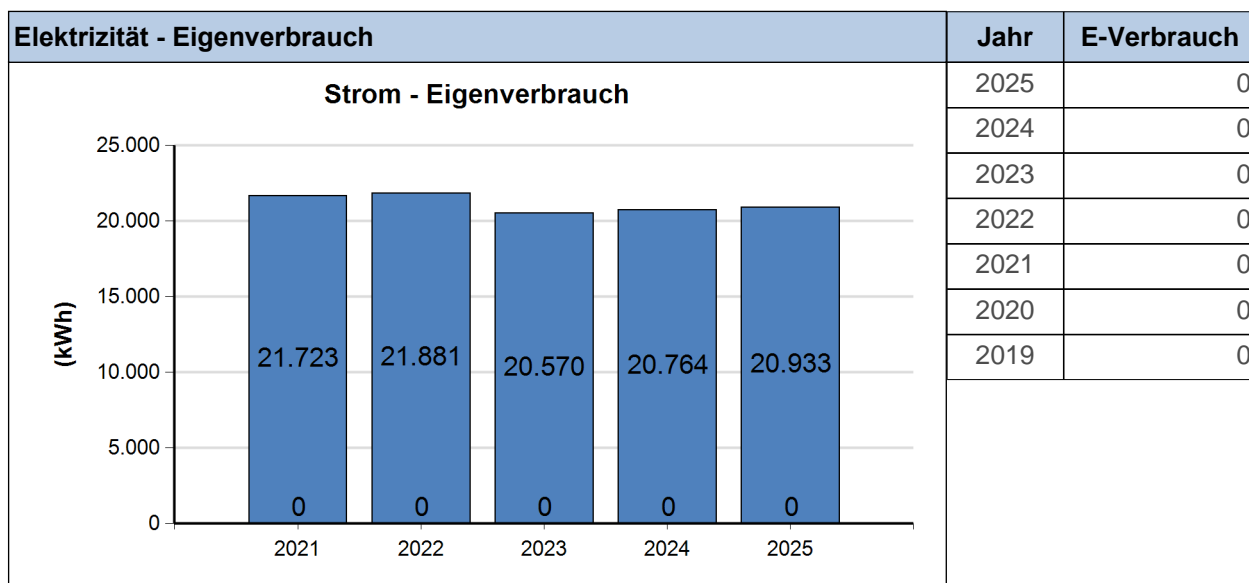
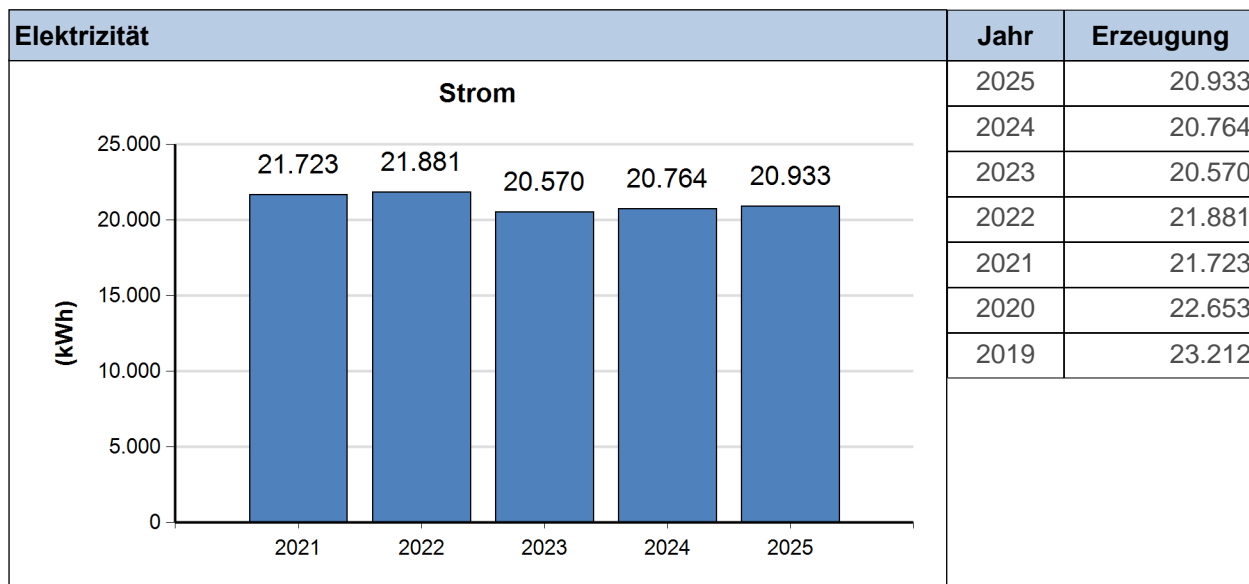


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

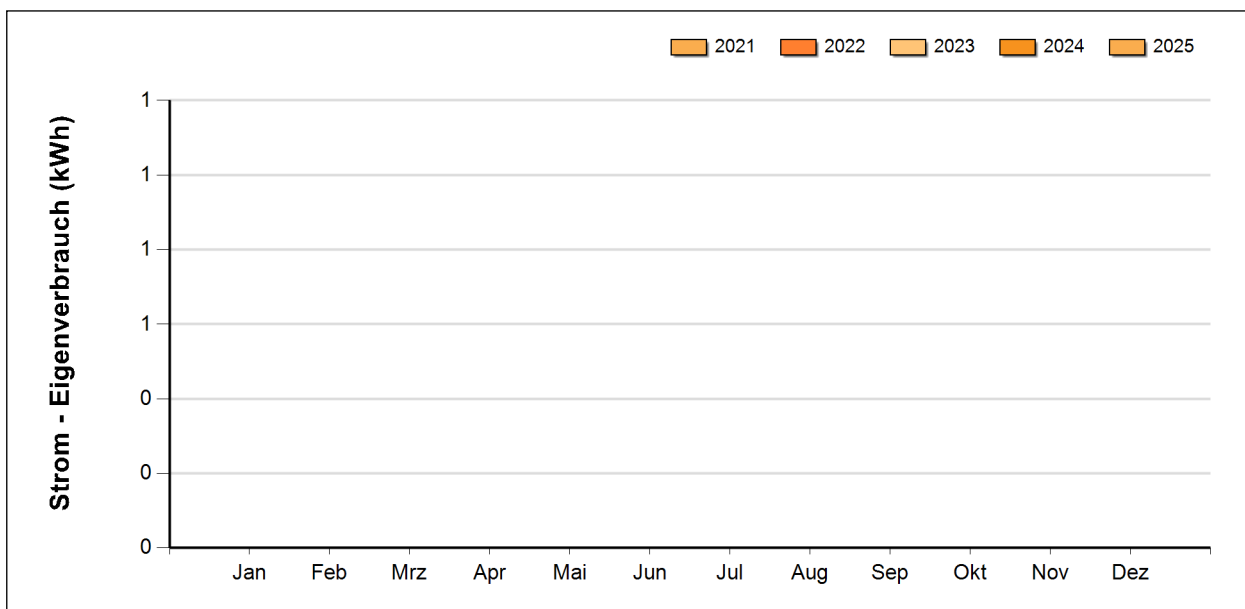
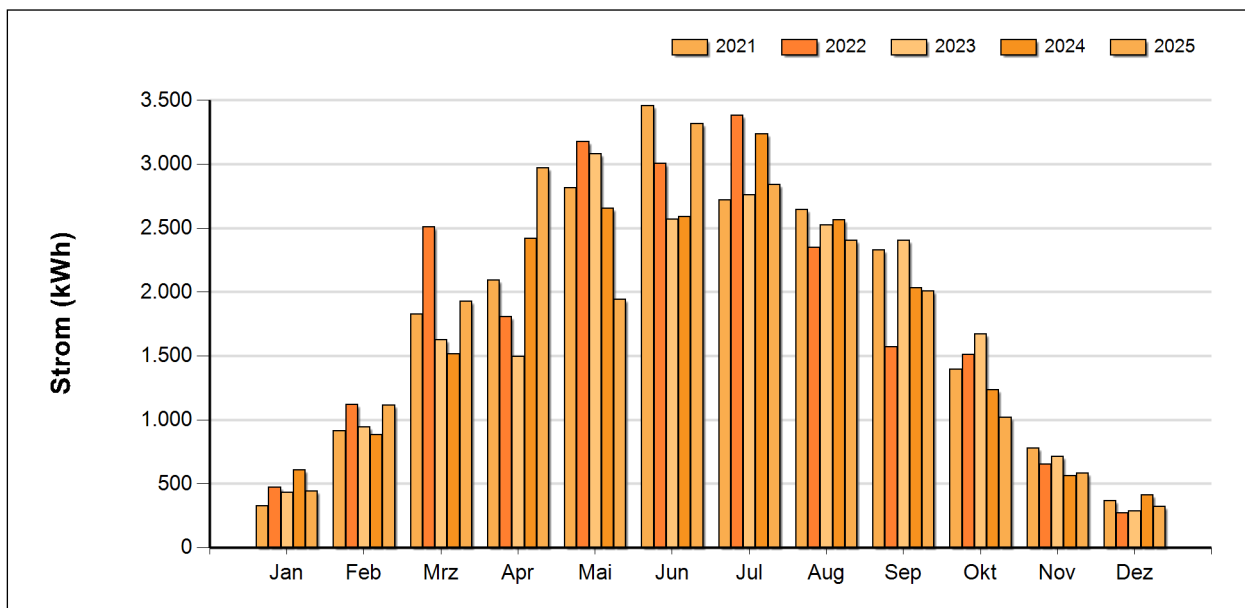
keine

7.7 PV-Volleinspeiser Feuerwehr Musikheim 23 kWp

7.7.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.7.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

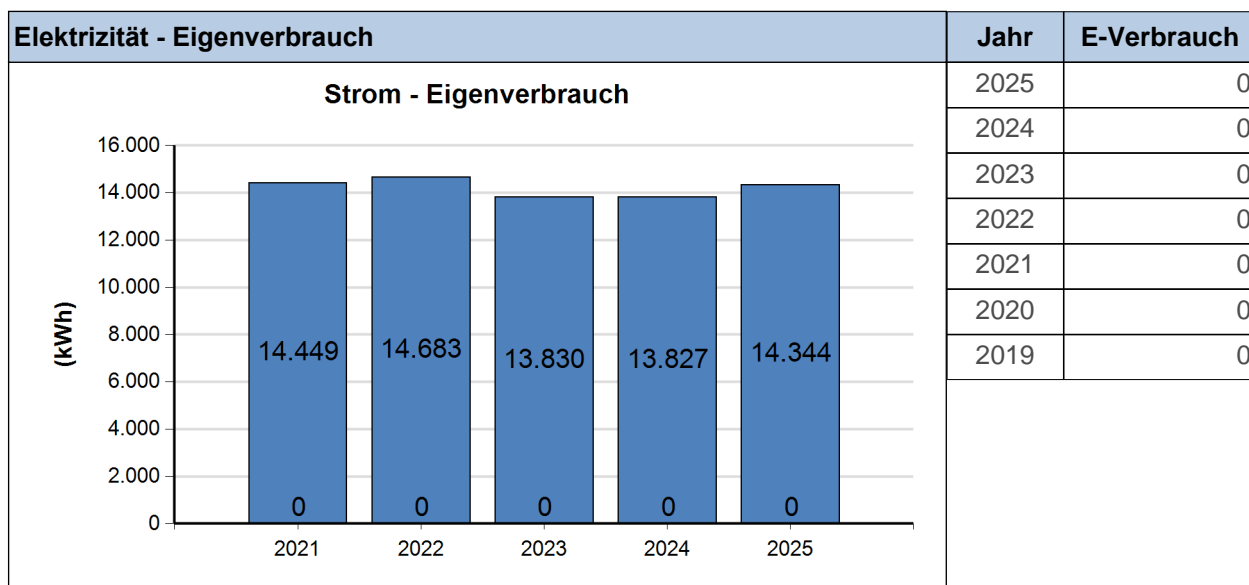
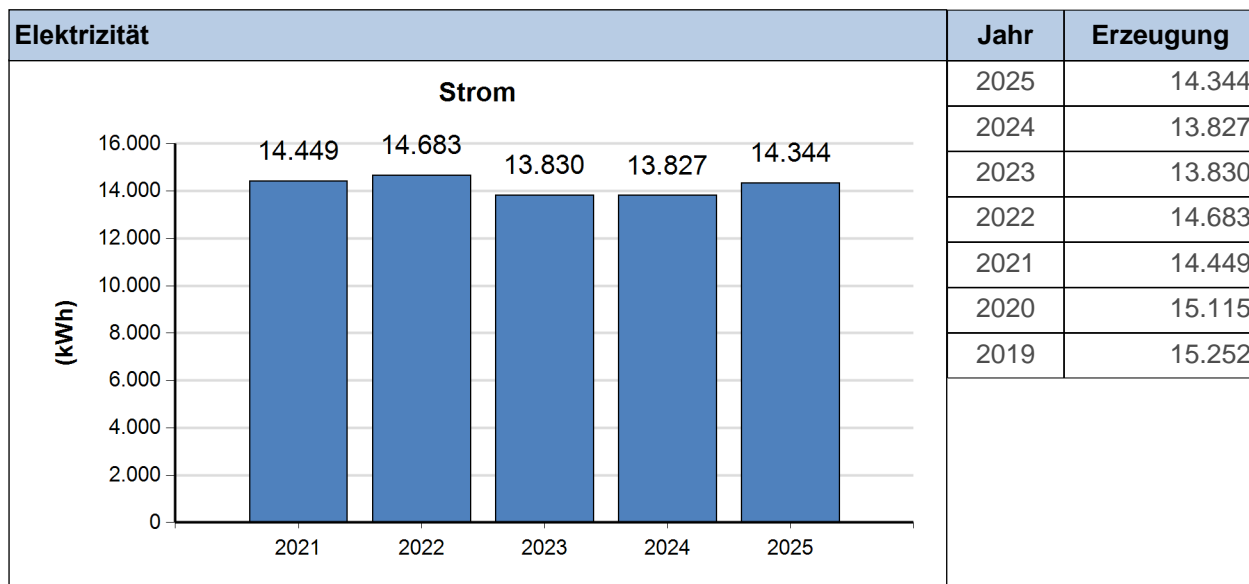


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

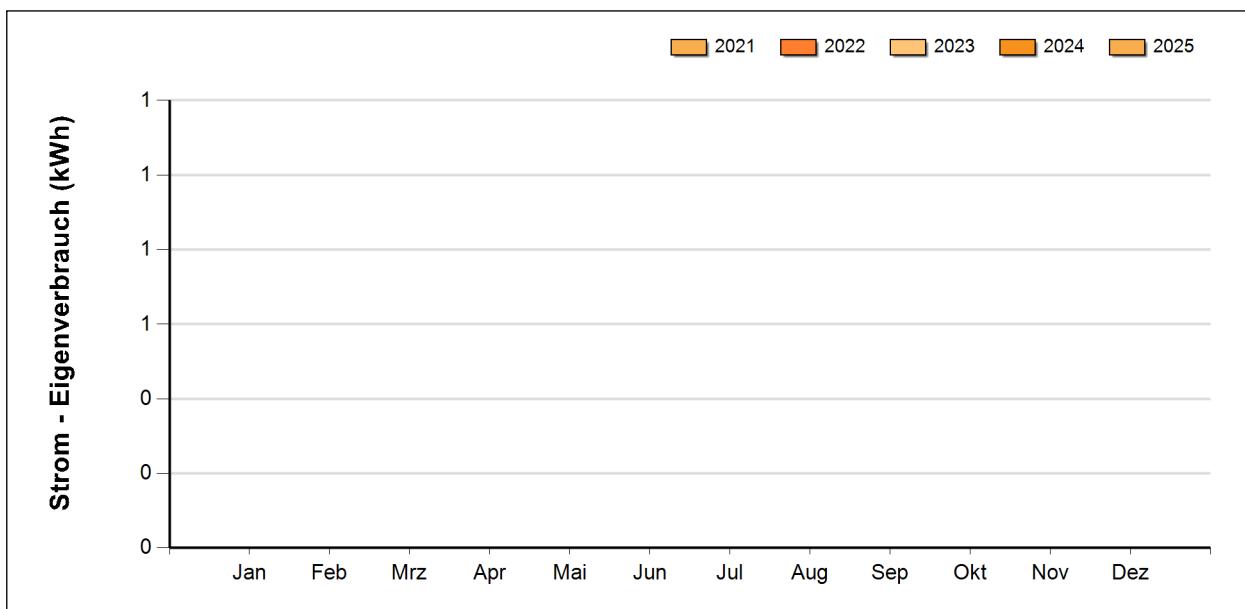
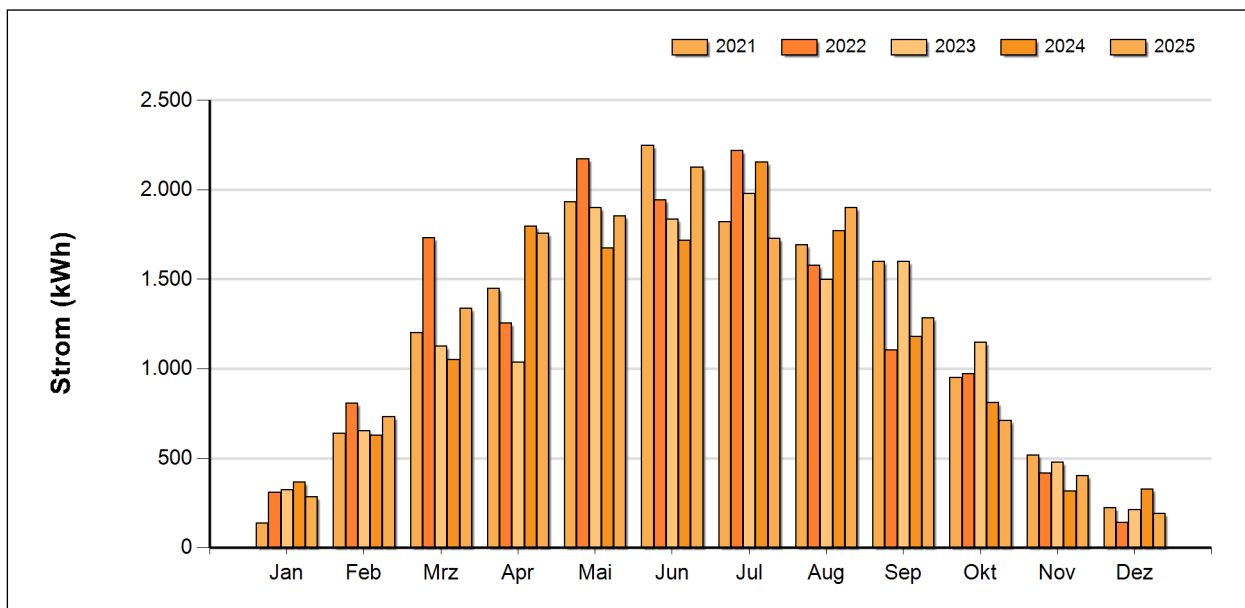
keine

7.8 PV-Volleinspeiser Kindergarten 15 kWp (alte PV-Anlage)

7.8.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.8.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

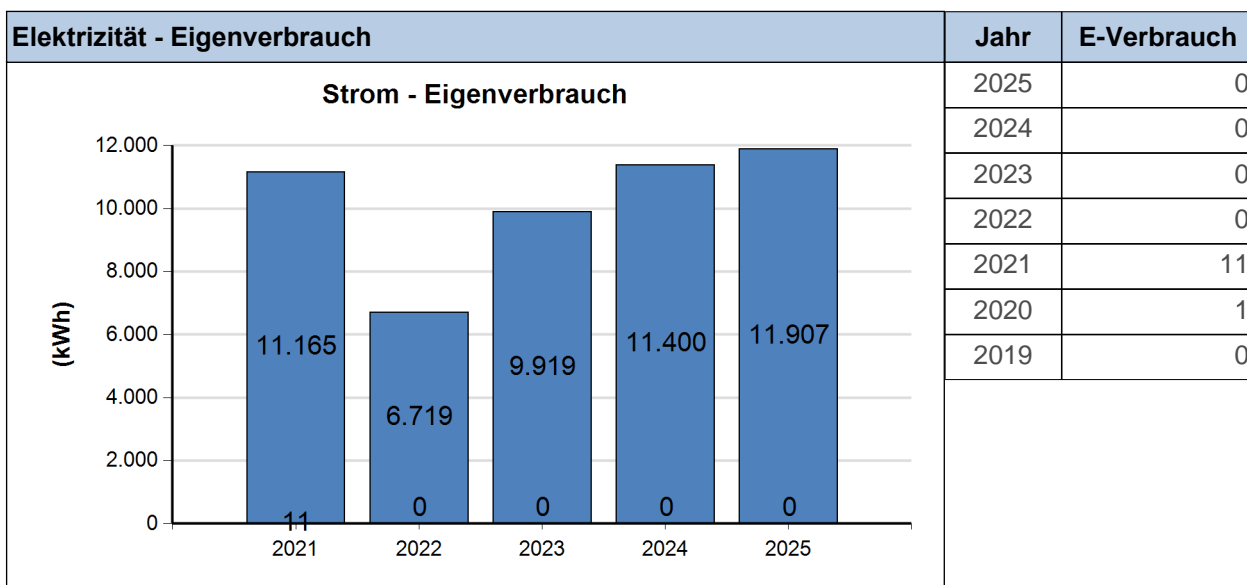
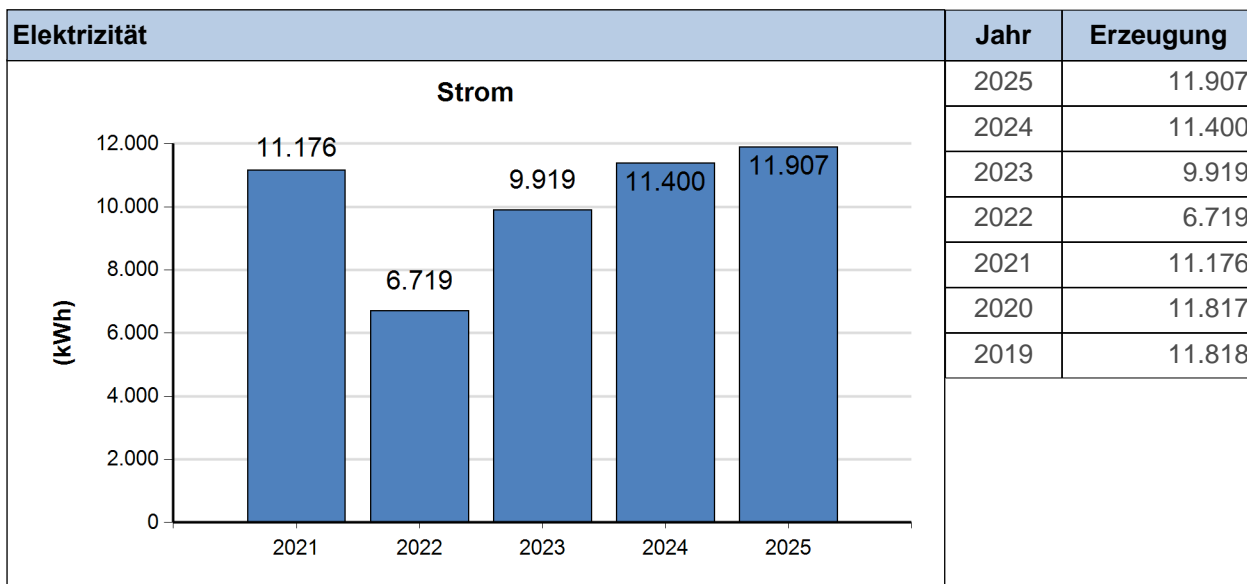


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

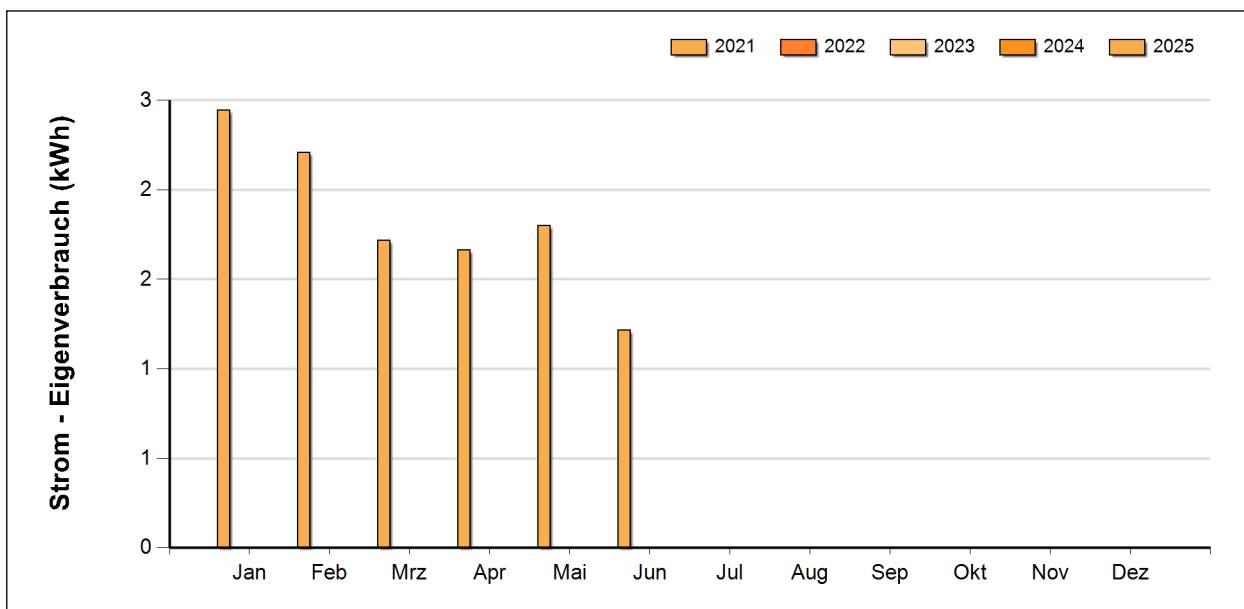
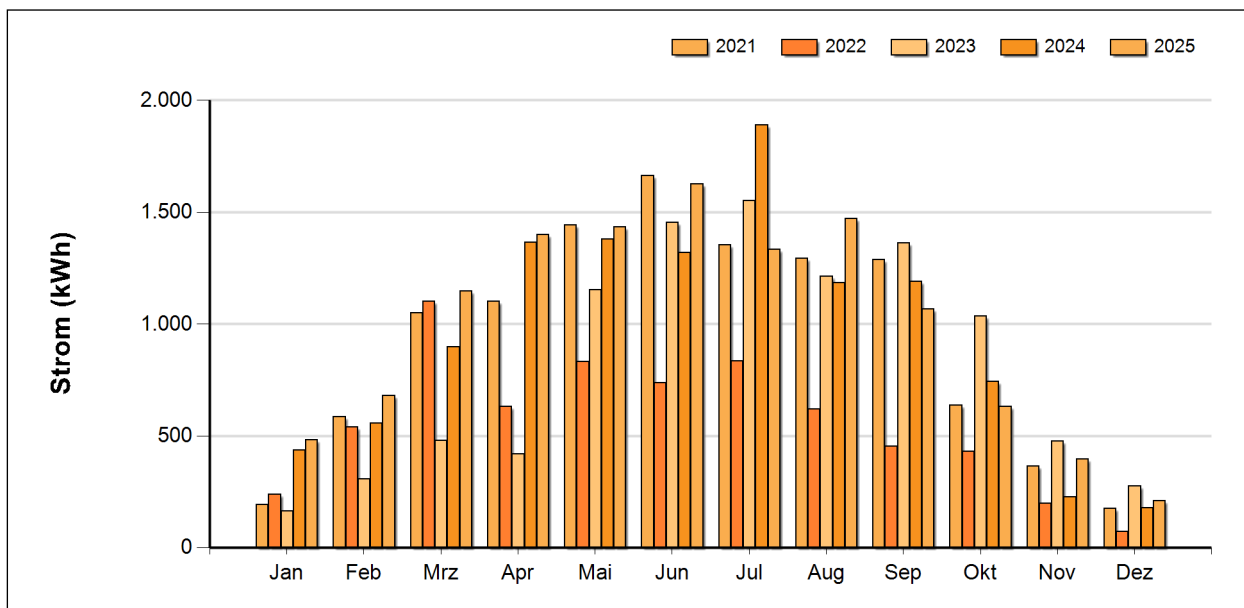
keine

7.9 PV-Volleinspeiser Mittelschule 10 kWp (alte PV-Anlage)

7.9.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.9.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

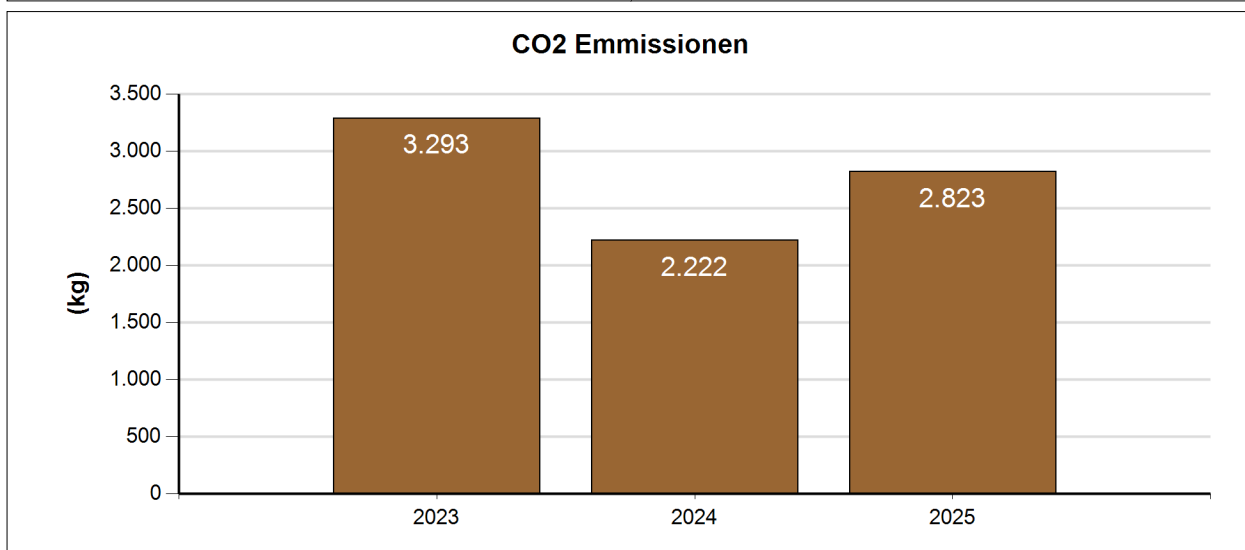
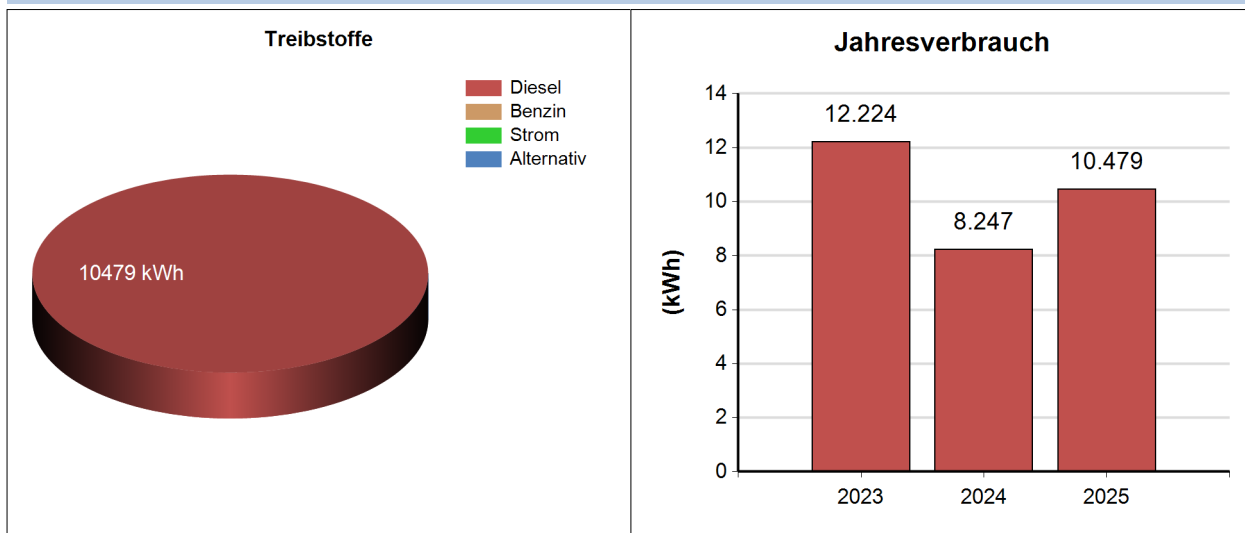
keine

8. Fuhrparke

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

1 HAKO Citymaster 650 AM 118 JT

Verbrauch

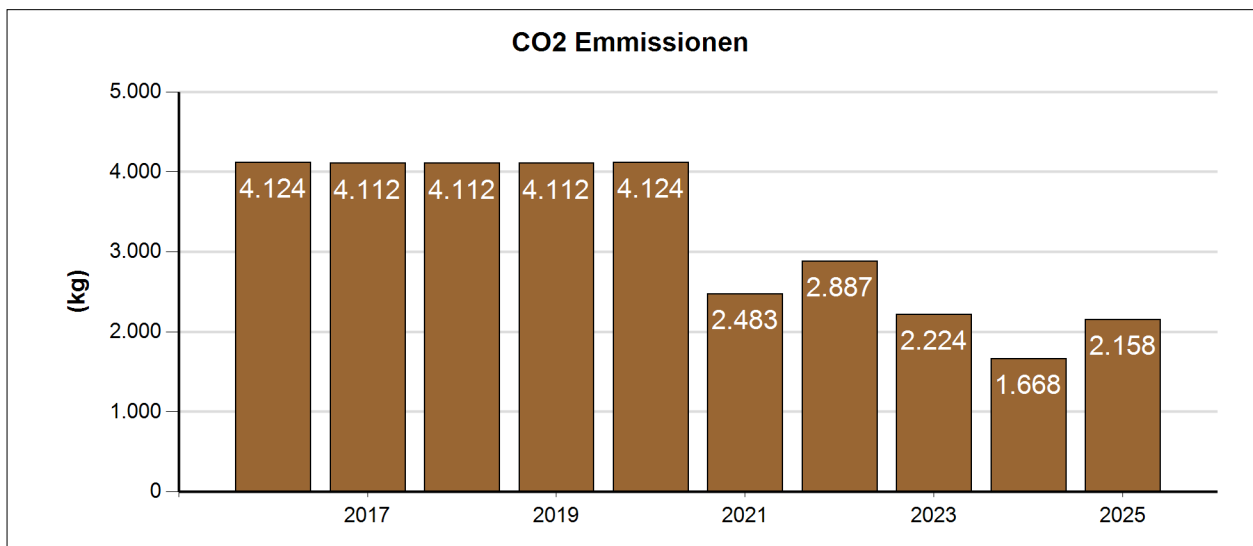
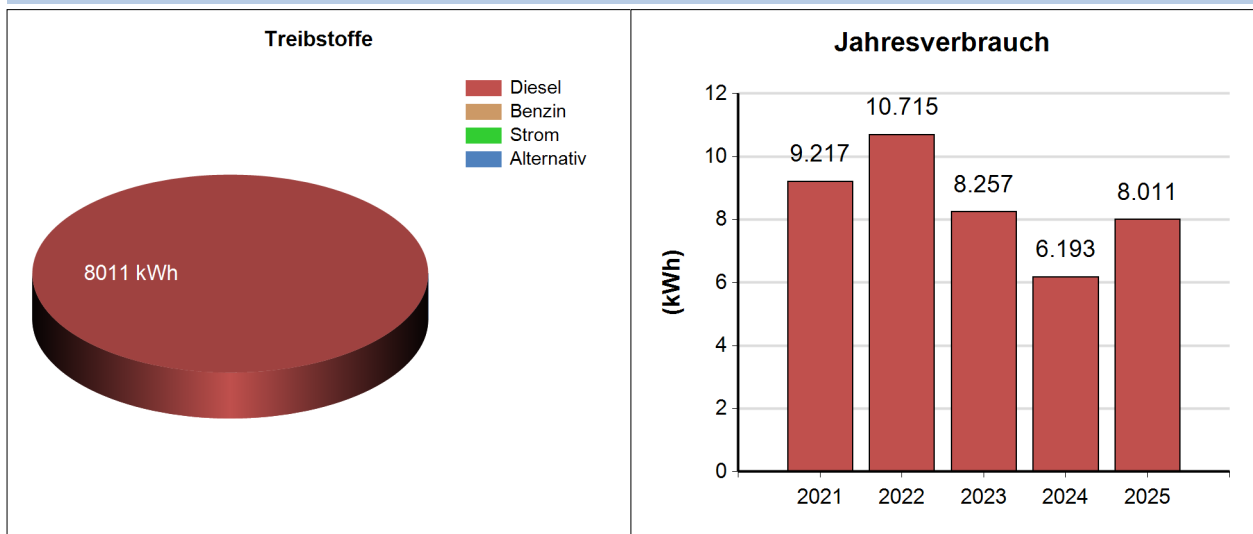


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

2 Traktor CASE IH AM 258 EP

Verbrauch

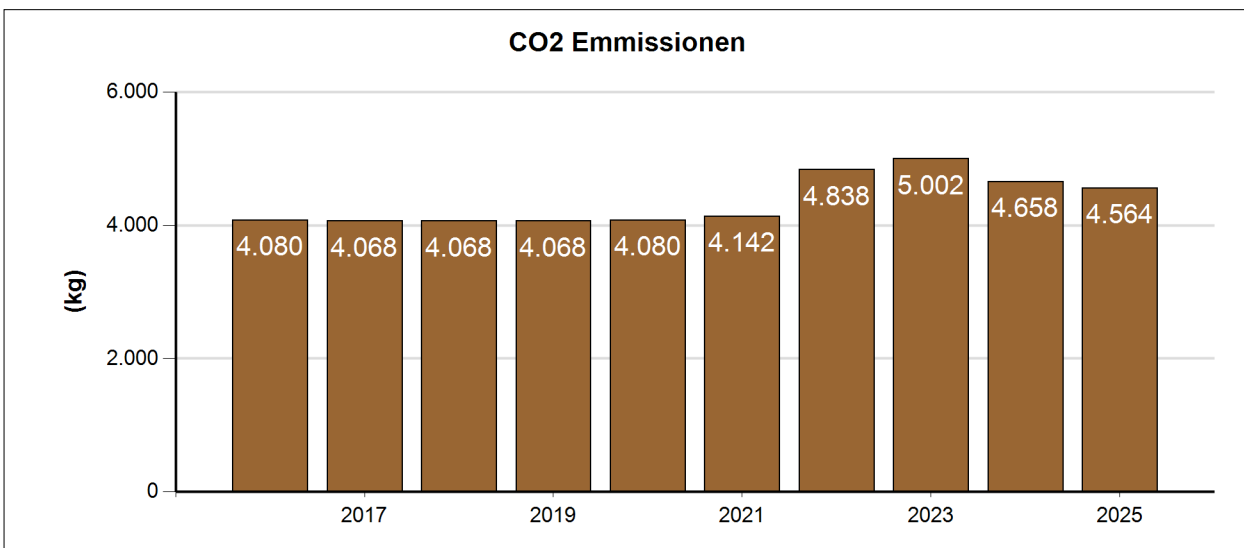
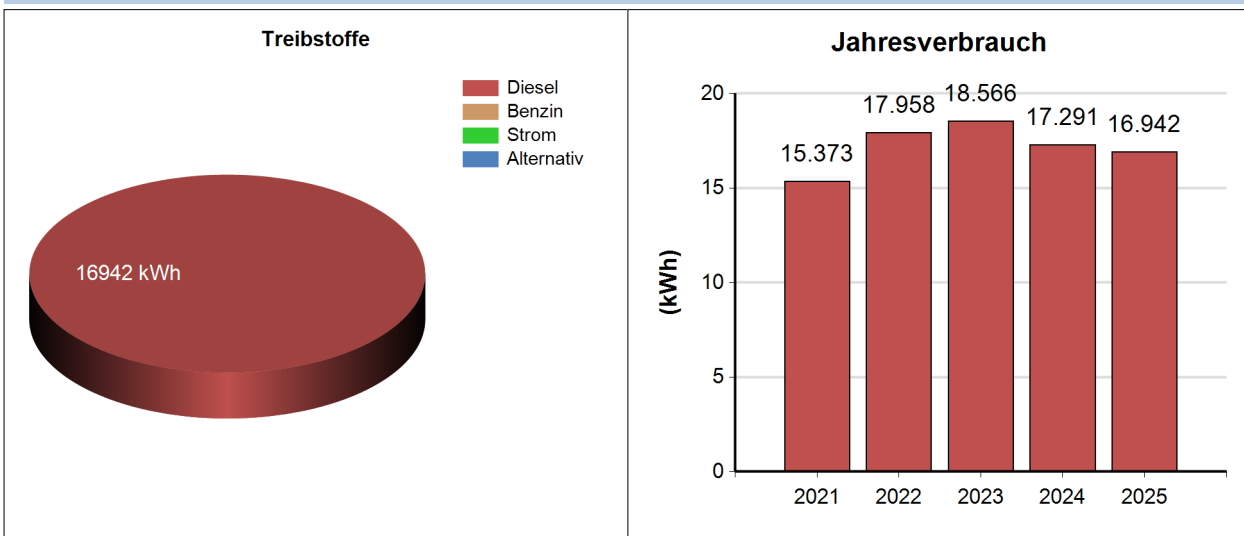


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

3 VW Pritsche AM 910 GL

Verbrauch



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

