

Gemeinde Energie Bericht 2024



Aschbach-Markt



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	Seite 6
1. Objektübersicht	Seite 7
1.1 Gebäude	Seite 7
1.2 Anlagen	Seite 7
1.3 Energieproduktionsanlagen	Seite 9
1.4 Fuhrparke	Seite 9
2. Gemeindezusammenfassung	Seite 10
2.1 Energieverbrauch der Gemeinde	Seite 10
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs	Seite 11
2.3 Verteilung des Energieverbrauchs	Seite 12
2.4 Emissionen, erneuerbare Energie	Seite 13
2.5 Verteilung auf Energieträger	Seite 14
3. Interpretation der Daten durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 15
4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 16
5. Gebäude	Seite 17
5.1 Praxis	Seite 17
5.2 Bauhof	Seite 21
5.3 Feuerwehr_Aschbach alt	Seite 25
5.4 Feuerwehr_Aschbach neu	Seite 29
5.5 Feuerwehr_Aukental	Seite 33
5.6 Feuerwehr_Krenstetten	Seite 37
5.7 Gemeindeamt	Seite 41
5.8 Kindergarten_1_Rathausplatz	Seite 45
5.9 Kindergarten_2_Schulstr.	Seite 49
5.10 Kindergarten_3_Marienplatz	Seite 53
5.11 Mehrzwecksaal_(Altes_Rathaus)	Seite 57
5.12 Musik_Sport_Kulturkeller_Krennstetten	Seite 61
5.13 Musikschule	Seite 65
5.14 Neue_Mittelschule	Seite 69
5.15 Volksschule	Seite 73
5.16 Aufbahrungshalle	Seite 77
5.17 Fehringerturm	Seite 81
5.18 Museum Kirchenplatz 2	Seite 85
5.19 Pfadfinderheim	Seite 89
5.20 Sportplatz, Schulstraße, Gebäude Tribüne	Seite 93
5.21 Turnhalle	Seite 97
5.22 Wohnhaus_Schulstraße_4	Seite 101
5.23 Wohnung_Badstraße_3	Seite 105
5.24 Wohnung_Marienplatz_3	Seite 109
5.25 Hilfswerk	Seite 113
6. Anlagen	Seite 118
6.1 Abwasserpumpwerk_Austraße	Seite 118
6.2 Abwasserpumpwerk_Fimbach	Seite 119
6.3 Abwasserpumpwerk_Gunnersdorf	Seite 120
6.4 Abwasserpumpwerk_Heide	Seite 121
6.5 Abwasserpumpwerk_Hochrather	Seite 122
6.6 Abwasserpumpwerk_Krenstetten_Oberflächenwasser	Seite 123
6.7 Abwasserpumpwerk_Luftstraße	Seite 124
6.8 Abwasserpumpwerk_Molkerei	Seite 125
6.9 Abwasserpumpwerk_Neubrunn	Seite 126
6.10 Abwasserpumpwerk_Pfadfinderheim	Seite 127
6.11 Abwasserpumpwerk_Schwaig	Seite 128
6.12 Abwasserpumpwerk_Stellwerkstraße	Seite 129
6.13 Alter Sportplatz, Unterer Markt 19, Flutlicht	Seite 130
6.14 Freibad	Seite 131
6.15 Fußballplatz	Seite 132
6.16 Pumpen_Hochbehälter_Kreuzberg	Seite 133

6.17 Pumpe_Rückhaltebecken_RÜB, Webergasse 3	Seite 134
6.18 Straßenbeleuchtung Abetzberg	Seite 135
6.19 Straßenbeleuchtung Am Kreuzacker	Seite 136
6.20 Straßenbeleuchtung Am Radlberg	Seite 137
6.21 Straßenbeleuchtung Am Urlufer	Seite 138
6.22 Straßenbeleuchtung Am Zierbach	Seite 139
6.23 Straßenbeleuchtung Äschensiedlung und Pumpwerk	Seite 140
6.24 Straßenbeleuchtung Aukental	Seite 141
6.25 Straßenbeleuchtung Austrasse	Seite 142
6.26 Straßenbeleuchtung Badstraße	Seite 143
6.27 Straßenbeleuchtung Bahnhofstraße	Seite 144
6.28 Straßenbeleuchtung Blütenstraße	Seite 145
6.29 Straßenbeleuchtung Callesstraße	Seite 146
6.30 Straßenbeleuchtungen Lahren_Göstling_Schulring (Verbrauch)	Seite 147
6.31 Straßenbeleuchtung Erlenweg	Seite 148
6.32 Straßenbeleuchtung Fohra	Seite 149
6.33 Straßenbeleuchtung Göstling	Seite 150
6.34 Straßenbeleuchtung Gunnersdorf	Seite 151
6.35 Straßenbeleuchtung Heide_Aschbach Dorf	Seite 152
6.36 Straßenbeleuchtung Heide (bis 26.2.24)	Seite 153
6.37 Straßenbeleuchtung Herzog Leopoldstraße	Seite 154
6.38 Straßenbeleuchtung Hochbruck	Seite 155
6.39 Straßenbeleuchtung Kirchenplatz	Seite 156
6.40 Straßenbeleuchtung Kruckafeld	Seite 157
6.41 Straßenbeleuchtung Kumpfmühlstraße	Seite 158
6.42 Straßenbeleuchtung Kunschakstraße	Seite 159
6.43 Straßenbeleuchtung Luftstraße	Seite 160
6.44 Straßenbeleuchtung Luftstraße 2	Seite 161
6.45 Straßenbeleuchtung Marienplatz Gewerbepark	Seite 162
6.46 Straßenbeleuchtung Marienplatz Groß Markstein	Seite 163
6.47 Straßenbeleuchtung Marienplatz Krenstetten	Seite 164
6.48 Straßenbeleuchtung Marksteinsiedlung	Seite 165
6.49 Straßenbeleuchtung Molkereistraße	Seite 166
6.50 Straßenbeleuchtung Ober-Aschbach	Seite 167
6.51 Straßenbeleuchtung Rathausgasse/Wallseerstraße	Seite 168
6.52 Straßenbeleuchtung Rathausplatz	Seite 169
6.53 Straßenbeleuchtung Rathausplatz (Parkpl. Heindl)	Seite 170
6.54 Straßenbeleuchtung Riesing-Lugmayr	Seite 171
6.55 Straßenbeleuchtung Salbeiweg	Seite 172
6.56 Straßenbeleuchtung Samesbruck	Seite 173
6.57 Straßenbeleuchtung Schmiedleiten P&R	Seite 174
6.58 Straßenbeleuchtung Schubertplatz	Seite 175
6.59 Straßenbeleuchtung Schulstraße	Seite 176
6.60 Straßenbeleuchtung Severinusstraße	Seite 177
6.61 Straßenbeleuchtung Unterer Markt	Seite 178
6.62 Straßenbeleuchtung Wolfsbachstraße	Seite 179
6.63 Übergabestation Wasserversorgung Göstling	Seite 180
6.64 Übergabestation Wasserversorgung Gunnersdorf	Seite 181
6.65 Übergabestation Wasserversorgung Krenstetten	Seite 182
7. Energieproduktion	Seite 183
7.1 PV-Überschusseinspeiser Bauhof/RÜB 112 kWp	Seite 183
7.2 PV-Überschusseinspeiser FF Aschbach 15 kWp	Seite 185
7.3 PV-Überschusseinspeiser FF Aukental 36,4 kWp	Seite 187
7.4 PV-Überschusseinspeiser FF Krenstetten 10,8 kWp	Seite 189
7.5 PV-Überschusseinspeiser Freibad 23,59 kWp	Seite 191
7.6 PV-Überschusseinspeiser Gemeindeamt 8,5 kWp	Seite 193
7.7 PV-Überschusseinspeiser Kindergarten 27,2 kWp	Seite 195
7.8 PV-Überschusseinspeiser NMS/VS 173,6 kWp	Seite 197
7.9 PV-Überschusseinspeiser Übergabestation Gunnersdorf 10,56 kWp	Seite 199
7.10 PV-Überschusseinspeiser Übergabestation Krenstetten 6 kWp	Seite 201

7.11 PV-Überschusseinspeiser Wasserübergabestelle Göstling 10 kWp	Seite 203
7.12 PV-Volleinspeiser Bauhof 42 kWp	Seite 205
7.13 PV-Volleinspeiser FF Aschbach 67 kWp	Seite 207
8. Fuhrpark	Seite 209
8.1 e-Peugeot Partner Elektro AM-273 EF	Seite 209
8.2 e-Renault Zoe Elektro AM-387 IM	Seite 210
8.3 Hoftrac Weidemann 1280IND Arbeitsmaschine AM-267 JD	Seite 211
8.4 Peugeot Boxer KW L2H2 3000 Hdi 130 AM-425 IC	Seite 212
8.5 Traktor Lintrac 100LS AM-124FU	Seite 213
8.6 Traktor Steyr 4110 Multi ET	Seite 214

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 (m3)	CO ₂ (kg)	LW	LS
Arztthaus/Ordination(AH)	Praxis	200	2.767	4.072	39	0	A	C
Bauhof(BH)	Bauhof	1.183	135.073	11.720	93	30.833	D	B
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr_Aschbach alt	580	33.174	1.604	0	7.564	C	A
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr_Aschbach neu	975	81.455	7.758	284	0	D	B
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr_Aukental	370	34.018	3.679	0	1.218	D	B
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr_Krenstetten	282	69.794	4.436	21	1.468	G	C
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	550	10.933	18.929	209	6.266	A	F
Kindergarten(KG)	Kindergarten_1_Rathausplatz	1.427	86.525	19.773	261	6.296	C	C
Kindergarten(KG)	Kindergarten_2_Schulstr.	151	9.839	1.550	41	513	C	B
Kindergarten(KG)	Kindergarten_3_Marienplatz	368	41.007	4.150	65	0	E	B
Kulturbauten(KU)	Mehrzwecksaal_(Altes_Rathaus)	202	10.896	5.792	179	0	B	F
Musikheim(MH)	Musik_Sport_Kulturkeller_Krennstetten	603	24.604	8.688	109	0	B	D
Schule-Musikschule(MS)	Musikschule	427	29.518	4.650	123	1.539	D	C
Schule-Neue Mittelschule (NM)	Neue_Mittelschule	3.442	191.865	66.291	339	21.942	C	E
Schule-Volksschule(VS)	Volksschule	1.358	93.473	15.500	379	5.130	C	C
Sonderbauten(SON)	Aufbahnungshalle	183	0	5.214	0	0	kA	C
Sonderbauten(SON)	Fehringerturm	1.199	0	3.971	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Museum Kirchenplatz 2	159	0	143	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Pfadfinderheim	293	0	2.392	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Sportplatz, Schulstraße, Gebäude Tribüne	156	0	20.943	0	6.932	kA	G
Sporthalle(SPH)	Turnhalle	1.507	147.589	16.275	421	5.387	D	B
Wohngebäude(WG)	Wohnhaus_Schulstraße_4	186	19.679	0	62	0	E	kA
Wohngebäude(WG)	Wohnung_Badstraße_3	178	11.058	295	59	2.521	C	A
Wohngebäude(WG)	Wohnung_Marienplatz_3	136	8.947	3.426	24	1.134	C	E
Wohnheime(WH)	Hilfswerk	220	3.641	2.941	16	0	A	B
		16.335	1.045.855	234.192	2.724	98.743		

1.2 Anlagen

Gemeinde-Energie-Bericht 2024, Aschbach-Markt

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO2 (kg)
Abwasserpumpwerk_Neubrunn	0	387	0	0
Abwasserpumpwerk_Austraße	0	6.388	0	0
Abwasserpumpwerk_Fimbach	0	742	0	0
Abwasserpumpwerk_Gunnersdorf	0	1.184	0	0
Abwasserpumpwerk_Heide	0	928	0	0
Abwasserpumpwerk_Hochrather	0	589	0	0
Abwasserpumpwerk_Krenstetten_Oberflächenwasser	0	1.837	0	0
Abwasserpumpwerk_Luftstraße	0	679	0	0
Abwasserpumpwerk_Molkerei	0	3.361	0	0
Abwasserpumpwerk_Pfadfinderheim	0	449	0	0
Abwasserpumpwerk_Schwaig	0	183	0	0
Abwasserpumpwerk_Stellwerkstraße	0	954	0	0
Alter Sportplatz, Unterer Markt 19, Flutlicht	0	6.576	0	2.177
Freibad	0	66.086	2.246	16.597
Fußballplatz	0	1.727	0	0
Pumpe_Rückhaltebecken_RÜB, Webergasse 3	0	51.438	0	0
Pumpen_Hochbehälter_Kreuzberg	0	27.773	22.249	0
Straßenbeleuchtung Abetzberg	0	3.982	0	0
Straßenbeleuchtung Am Kreuzacker	0	1.135	0	0
Straßenbeleuchtung Am Radlberg	0	219	0	0
Straßenbeleuchtung Am Urlufer	0	2.144	0	0
Straßenbeleuchtung Am Zierbach	0	2.857	0	0
Straßenbeleuchtung Äschensiedlung und Pumpwerk	0	238	0	79
Straßenbeleuchtung Aukental	0	4.095	0	1.355
Straßenbeleuchtung Austraße	0	2.030	0	0
Straßenbeleuchtung Badstraße	0	3.506	0	0
Straßenbeleuchtung Bahnhofstraße	0	1.545	0	0
Straßenbeleuchtung Blütenstraße	0	4.187	0	0
Straßenbeleuchtung Callesstraße	0	1.987	0	0
Straßenbeleuchtung Erlenweg	0	849	0	0
Straßenbeleuchtung Fohra	0	2.442	0	0
Straßenbeleuchtung Göstling	0	588	0	0
Straßenbeleuchtung Gunnersdorf	0	3.390	0	0
Straßenbeleuchtung Heide (bis 26.2.24)	0	117	0	0
Straßenbeleuchtung Heide_Aschbach Dorf	0	276	0	0
Straßenbeleuchtung Herzog Leopoldstraße	0	1.345	0	0
Straßenbeleuchtung Hochbruck	0	2.494	0	0
Straßenbeleuchtung Kirchenplatz	0	9.222	0	0
Straßenbeleuchtung Kruckafeld	0	3.939	0	0
Straßenbeleuchtung Kumpfmühlstraße	0	2.913	0	0
Straßenbeleuchtung Kunschakstraße	0	1.443	0	0
Straßenbeleuchtung Luftstraße	0	1.866	0	0
Straßenbeleuchtung Luftstraße 2	0	1.115	0	0
Straßenbeleuchtung Marienplatz Gewerbepark	0	7.158	0	0
Straßenbeleuchtung Marienplatz Groß Markstein	0	2.652	0	0
Straßenbeleuchtung Marienplatz Krenstetten	0	8.000	0	0
Straßenbeleuchtung Marksteinsiedlung	0	916	0	0
Straßenbeleuchtung Molkereistraße	0	13.246	0	0
Straßenbeleuchtung Ober-Aschbach	0	3.435	0	0
Straßenbeleuchtung Rathausgasse/Wallseerstraße	0	1.975	0	654
Straßenbeleuchtung Rathausplatz	0	7.044	0	0
Straßenbeleuchtung Rathausplatz (Parkpl. Heindl)	0	595	0	0

Gemeinde-Energie-Bericht 2024, Aschbach-Markt

Straßenbeleuchtung Riesing-Lugmayr	0	1.828	0	605
Straßenbeleuchtung Salbeiweg	0	840	0	0
Straßenbeleuchtung Samesbruck	0	853	0	0
Straßenbeleuchtung Schmiedleiten P&R	0	270	0	0
Straßenbeleuchtung Schubertplatz	0	578	0	0
Straßenbeleuchtung Schulstraße	0	3.799	0	0
Straßenbeleuchtung Severinusstraße	0	790	0	0
Straßenbeleuchtung Unterer Markt	0	2.279	0	0
Straßenbeleuchtung Wolfsbachstraße	0	1.171	0	0
Straßenbeleuchtungen Lahren_Göstling_Schulring (Verbrauch)	0	436	0	144
Übergabestation Wasserversorgung Göstling	0	5.712	0	0
Übergabestation Wasserversorgung Gunnersdorf	0	3.682	0	1.219
Übergabestation Wasserversorgung Krenstetten	0	6.826	0	0
	0	305.291	24.495	22.830

1.3 Energieproduktionsanlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)
PV-Überschusseinspeiser Bauhof/RÜB 112 kWp	0	110.000
PV-Überschusseinspeiser FF Aschbach 15 kWp	0	18.110
PV-Überschusseinspeiser FF Aukental 36,4 kWp	0	32.242
PV-Überschusseinspeiser FF Krenstetten 10,8 kWp	0	11.760
PV-Überschusseinspeiser Freibad 23,59 kWp	0	13.910
PV-Überschusseinspeiser Gemeindeamt 8,5 kWp	0	8.630
PV-Überschusseinspeiser Kindergarten 27,2 kWp	0	29.800
PV-Überschusseinspeiser NMS/VS 173,6 kWp	0	112.480
PV-Überschusseinspeiser Übergabestation Gunnersdorf 10,56 kWp	0	9.692
PV-Überschusseinspeiser Übergabestation Krenstetten 6 kWp	0	7.611
PV-Überschusseinspeiser Wasserübergabestelle Göstling 10 kWp	0	3.640
PV-Volleinspeiser Bauhof 42 kWp	0	37.245
PV-Volleinspeiser FF Aschbach 67 kWp	0	76.019
	0	471.139

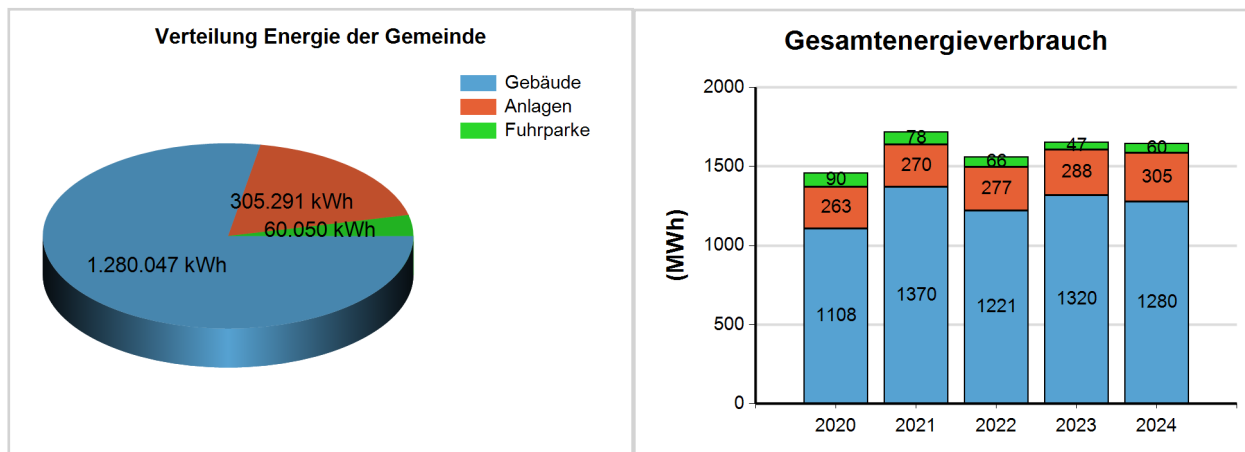
1.4 Fuhrparke

Fuhrpark	Bau-jahr	Diesel (#)	Benzin (#)	Elektro (#)	andere (#)	Diesel (kWh)	Benzin (kWh)	Strom (kWh)	andere (kWh)
e-Peugeot Partner Elektro AM-273 EF	2016	0	0	1	0	0	0	1.487	0
e-Renault Zoe Elektro AM-387 IM	2019	0	0	1	0	0	0	2.462	0
Hoftrac Weidemann 1280IND Arbeitsmaschine AM-267 JD	2020	1	0	0	0	17.989	0	0	0
Peugeot Boxer KW L2H2 3000 Hdi 130 AM-425 IC	2017	1	0	0	0	17.231	0	0	0
Traktor Lintrac 100LS AM-124FU	2023	1	0	0	0	10.588	0	0	0
Traktor Steyr 4110 Multi ET	2019	1	0	0	0	10.293	0	0	0
		4	0	2	0	56.101	0	3.949	0

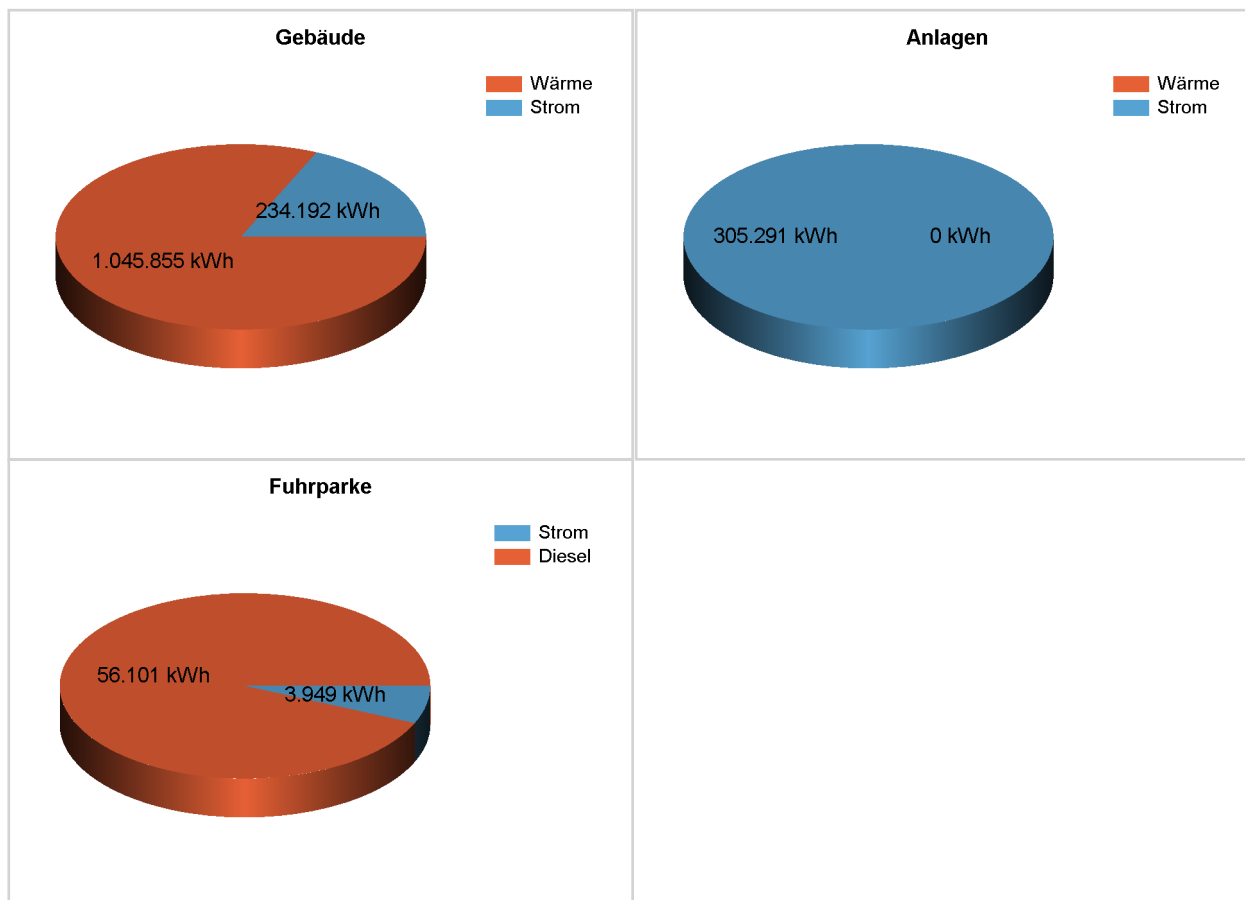
2. Gemeindezusammenfassung

2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Aschbach-Markt wurden im Jahr 2024 insgesamt 1.645.388 kWh Energie benötigt. Davon wurden 78% für Gebäude, 19% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 4% für die Fuhrparke benötigt.

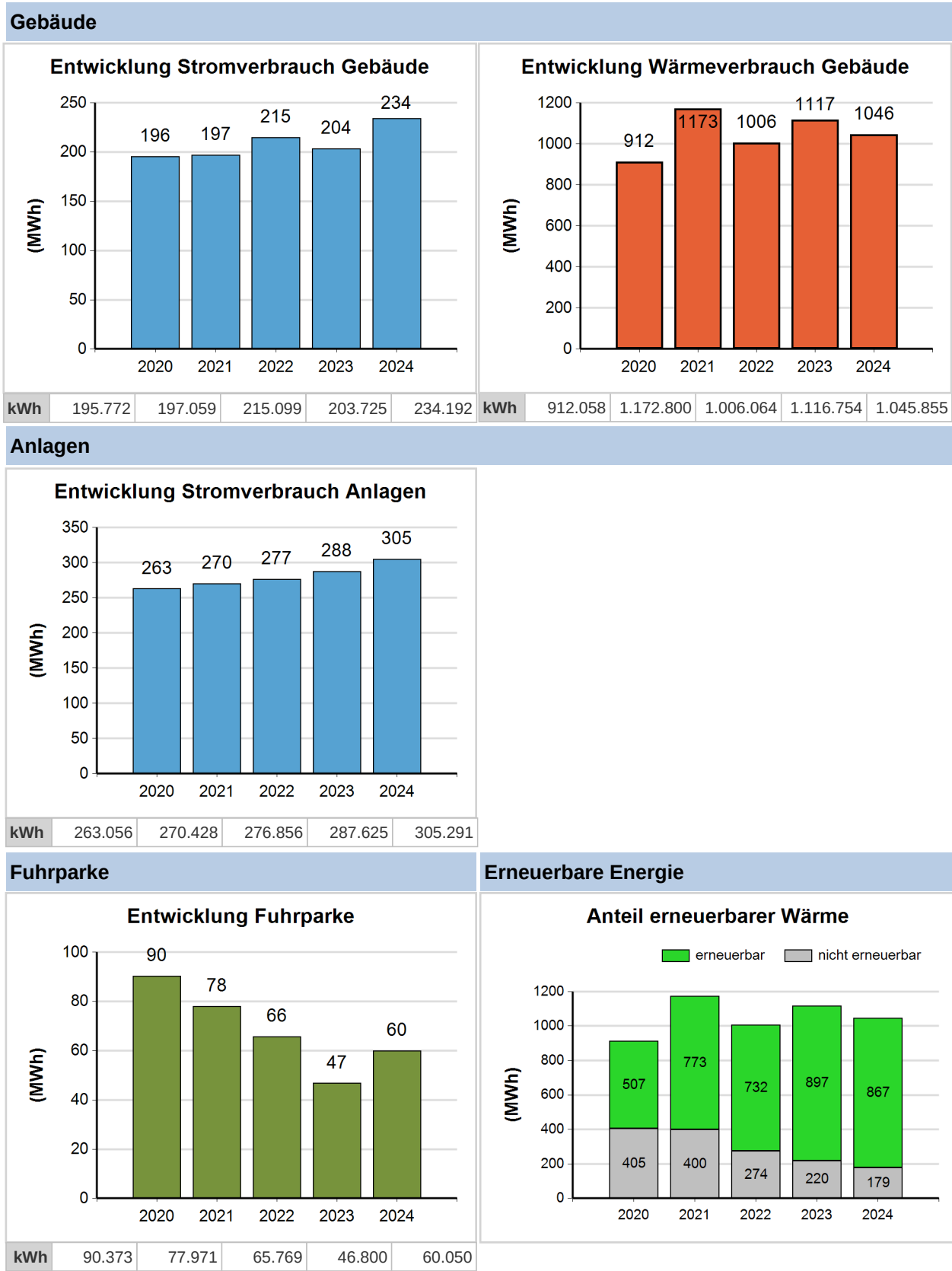


Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:



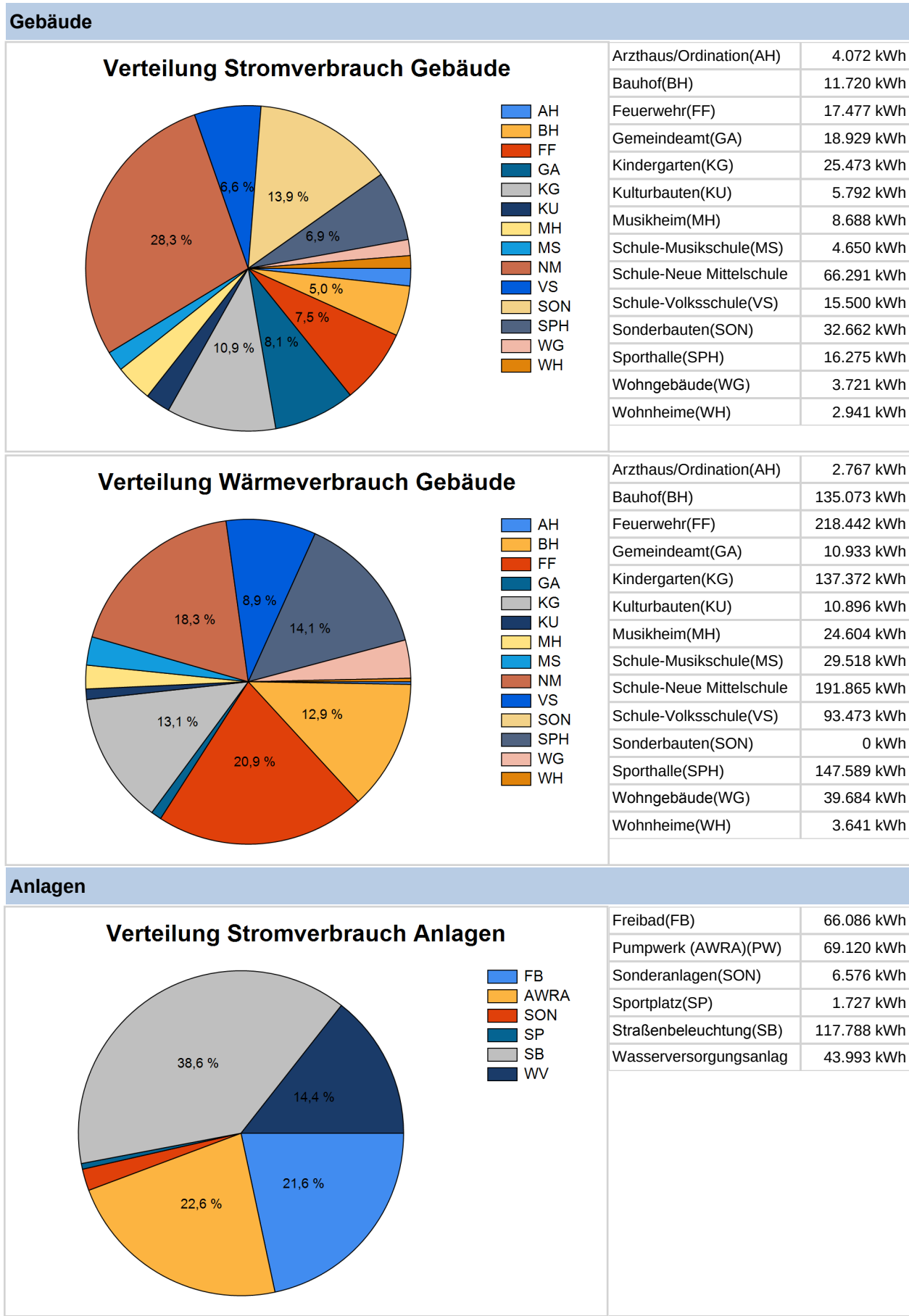
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

Als Veränderungen im Jahr 2024 gegenüber 2023 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) -0,58 %, Wärme -6,35 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) -2,04 %, Strom 9,8 %, Kraftstoffe 28,31 %



2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

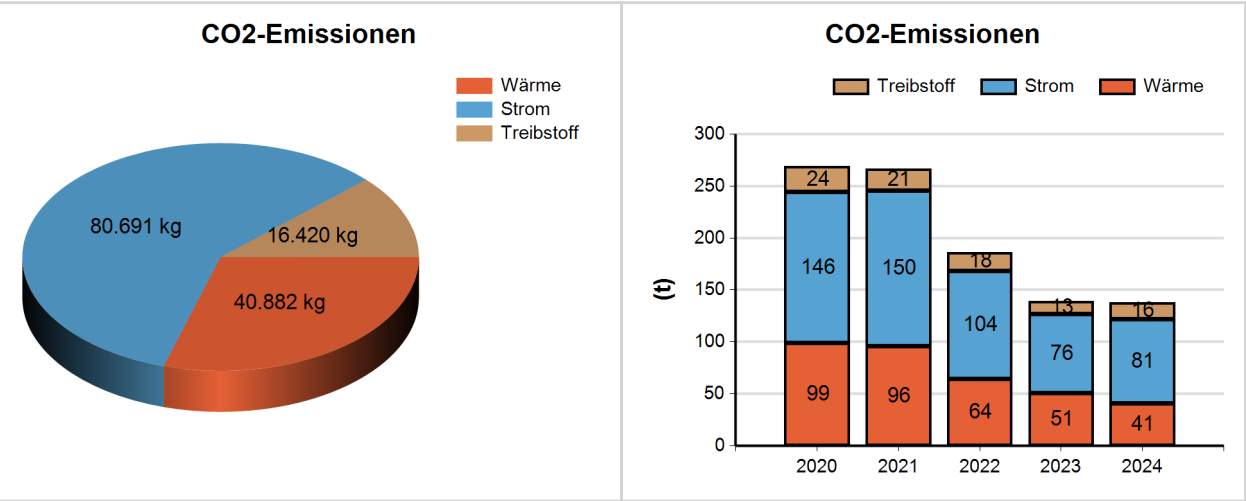
Der Gebäude-Energieverbrauch für Strom und Wärme verteilt sich zwischen den einzelnen Gebäude-Nutzungsarten folgendermaßen:



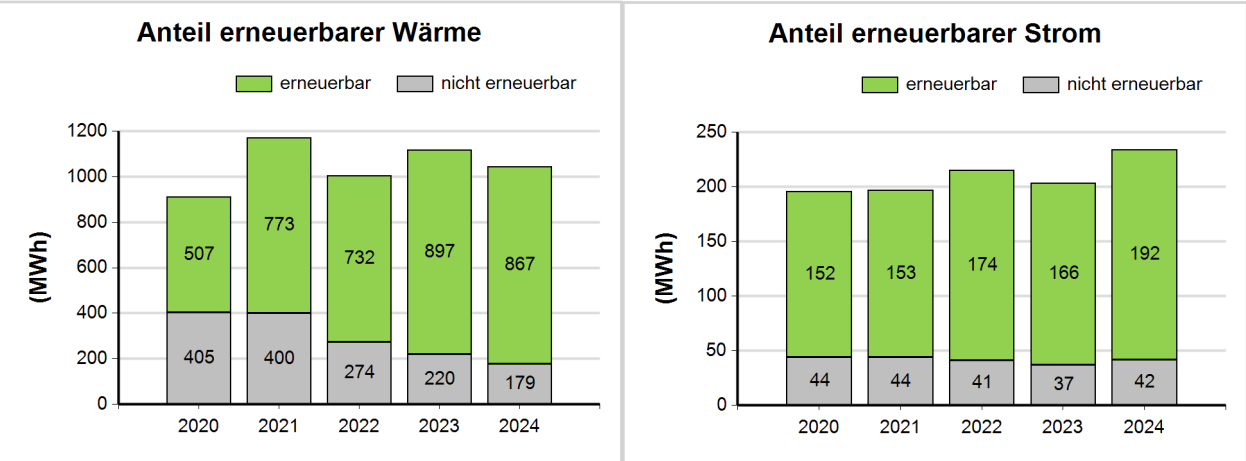
2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 137.993 kg, wobei 30% auf die Wärmeversorgung, 58% auf die Stromversorgung und 12% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.

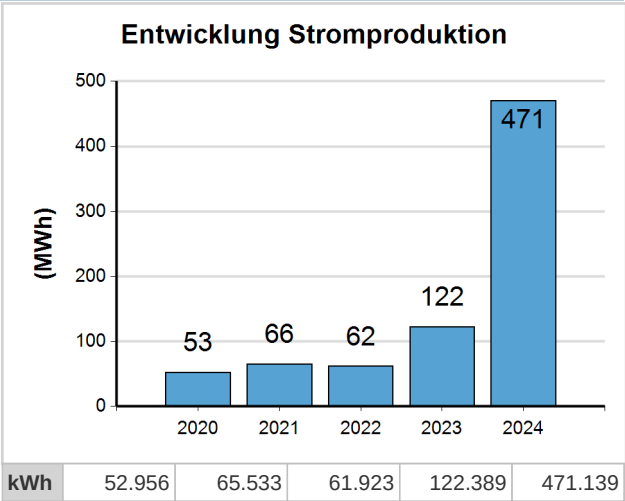
Emissionen



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		
Energieträger Strom Gebäude Ökostrom Ö-Strommix 74,6 % 25,4 %	Ökostrom	59.383 kWh
	Ö-Strommix	174.808 kWh
Energieträger Wärme Gebäude Biomasse-Nahwärme Erdgas Hackgut Ökostrom Pellets 64,1 % 17,1 % 8,3 % 7,8 %	Biomasse-Nahwärme	28.236 kWh
	Erdgas	179.305 kWh
	Hackgut	86.525 kWh
	Ökostrom	81.455 kWh
	Pellets	670.334 kWh
Anlagen		
Verteilung Stromverbrauch Anlagen Ökostrom Ö-Strommix 77,4 % 22,6 %	Ökostrom	236.318 kWh
	Ö-Strommix	68.972 kWh

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

Allgemeines

Der Gesamtenergieverbrauch 2024 der erfassten Gebäude und Anlagen beträgt 1.645.388 kWh, wovon 78% für Gebäude, 19% für Anlagen und 4% für den Fuhrpark benötigt wurden. Im Vergleich zum Vorjahr nahm der Verbrauch um 0,58% ab, wobei der Wärmeverbrauch um 6,35 sank (Wärme HGT-bereinigt -2,04%) und der Stromverbrauch um 9,8% stieg.

Gebäude

- Strom

Den höchsten Stromverbrauch unter den Gebäuden hat die Mittelschule mit 66.291 kWh (28,3%), gefolgt von den Kindergärten mit 25.473 kWh (10,9%). An dritter Stelle kommt das Gemeindeamt mit 18.929 kWh (8,1%).

- Wärme

Den höchsten Wärmeverbrauch haben die Feuerwehren mit 218.442 kWh (20,9%). An zweiter Stelle kommt die Mittelschule mit 191.865 kWh (18,3%), gefolgt von der Sporthalle mit 147.589 kWh (14,1%).

Anlagen

Den höchsten Verbrauch unter den Anlagen hat die Straßenbeleuchtung mit 117.788 kWh (38,6%), gefolgt von den Pumpwerken mit 69.120 kWh (22,6%).

Wasserverbrauch

Wasserverbrauch der Gebäude: 2.724 m³. Veränderung im Vergleich zum Vorjahr: +13,3%.

Wasserverbrauch der Anlagen: 24.495 m³

Fuhrpark

Der Fuhrpark verbrauchte 60.050 kWh.

Stromproduktion

Die gemeindeeigenen Anlagen produzierten 471.139 kWh. Im Vergleich zum Vorjahr stieg die Stromproduktion um 284%.

Bilanzieller Eigenversorgungsgrad Strom

Produktion der Anlagen: 471.139 kWh; Leistung der Anlagen: 542,65 kWp;
Stromverbrauch 24: 539.483 kWh; bilanzieller Eigenversorgungsgrad: 87,3%

Erneuerbare Energie

Die letzte Ölheizung (FF Krenstetten) wurde 2024 durch eine Pelletsheizung ersetzt. Mit Erdgas beheizt werden: Bauhof, FF Aschbach alt, Wohnung Badstraße.

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. <10.000 Einwohner 2 kWp pro BürgerIn
 - ii. >10.000 Einwohner 1 kWp pro BürgerIn
 - iii. 10% auf gemeindeeigenen Objekten: für Aschbach bedeutet das:
 - a. 759,2 kWp Erreichungsgrad 2024: 71,5%
2. E-Mobilität: 50% bei Neuanmeldungen, 20% im PKW-Bestand
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: 10% der öffentlichen Flächen werden Biodiversitätsflächen

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

Um die Klimaziele zu erreichen, sollte ein konsequenter Ausbau der Photovoltaik-Anlagen und anderer Erneuerbaren-Energie-Erzeugungsanlagen wie Windkraft, Wasserkraft und Biogas verfolgt werden. Potenziale für den PV-Ausbau auf den Dächern der gemeindeeigenen Gebäude sollten mittels Potenzialanalyse erhoben werden. Aschbach ist beim PV-Ausbau auf einem sehr guten Weg.

Was sich die Gemeinde genau ansehen sollte:

- Bauhof: Wärmeverbrauch im Sommer
- Gemeindeamt: hoher Wasserverbrauch im August
- Kindergarten 1: Strom +80%
- Mehrzwecksaal: Wasser +116%
- Rückhaltebecken Webergasse: Strom +28%
- Um Eigenverbrauch zu erhöhen: Speicher bei PV andenken und auf Wirtschaftlichkeit überprüfen

Durch den Beitritt zu einer Energiegemeinschaft erhöht sich der Anteil an Strom aus erneuerbarer Energie.

Die Zählerautomatisierung wird empfohlen, um Verbrauchsdaten schneller und zuverlässiger zur Verfügung zu haben.

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)

Weiterführende Beratungen ermöglicht das Ökomanagement Niederösterreich.

5. Gebäude

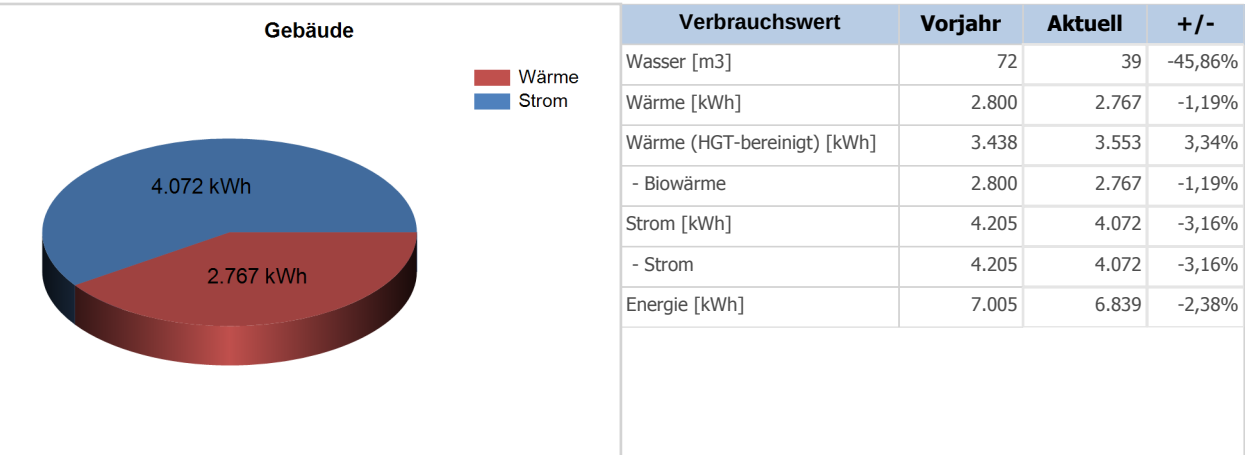
In folgendem Abschnitt werden die Gebäude näher analysiert, wobei für jedes Gebäude eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

5.1 Praxis

5.1.1 Energieverbrauch

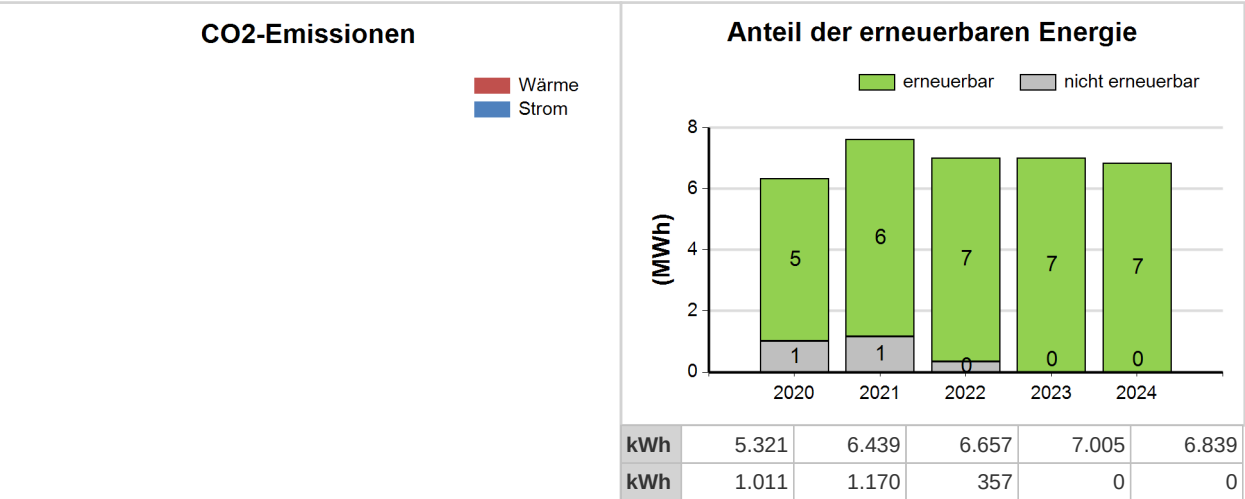
Die im Gebäude 'Praxis' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 60% für die Stromversorgung und zu 40% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



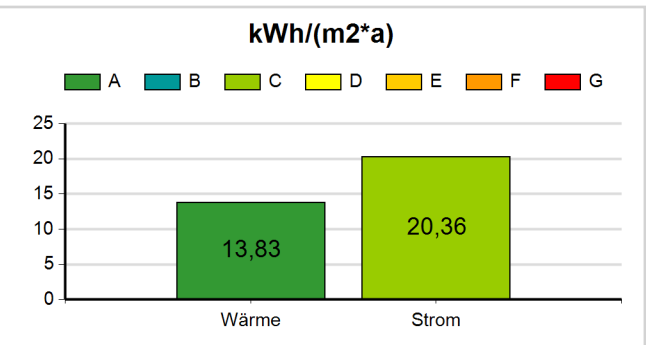
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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



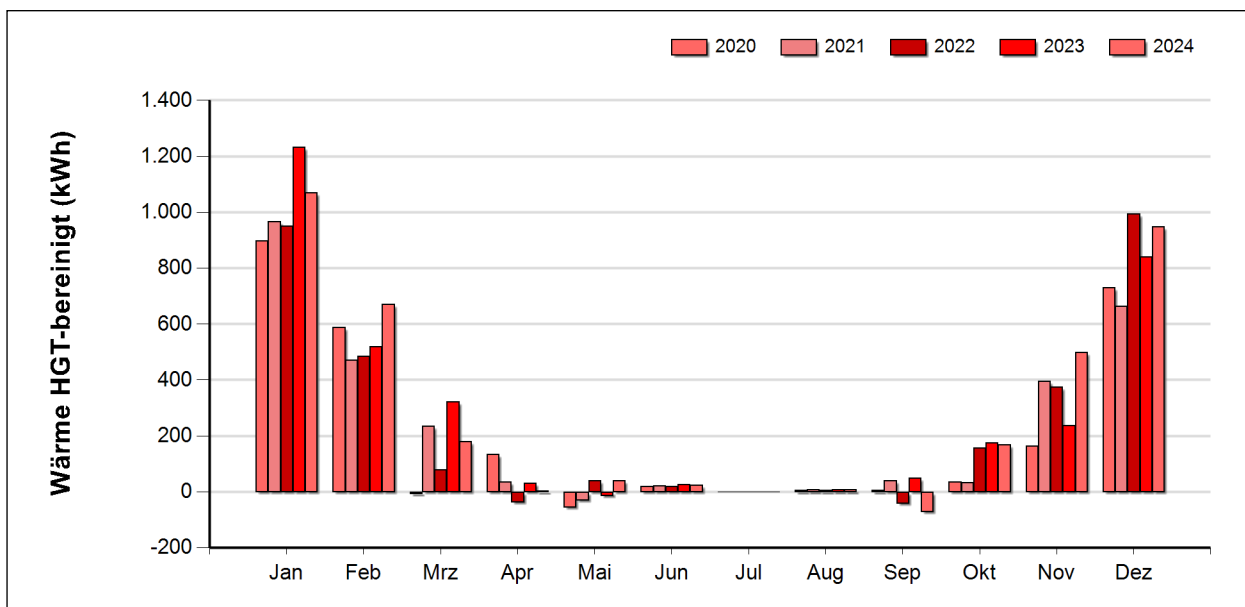
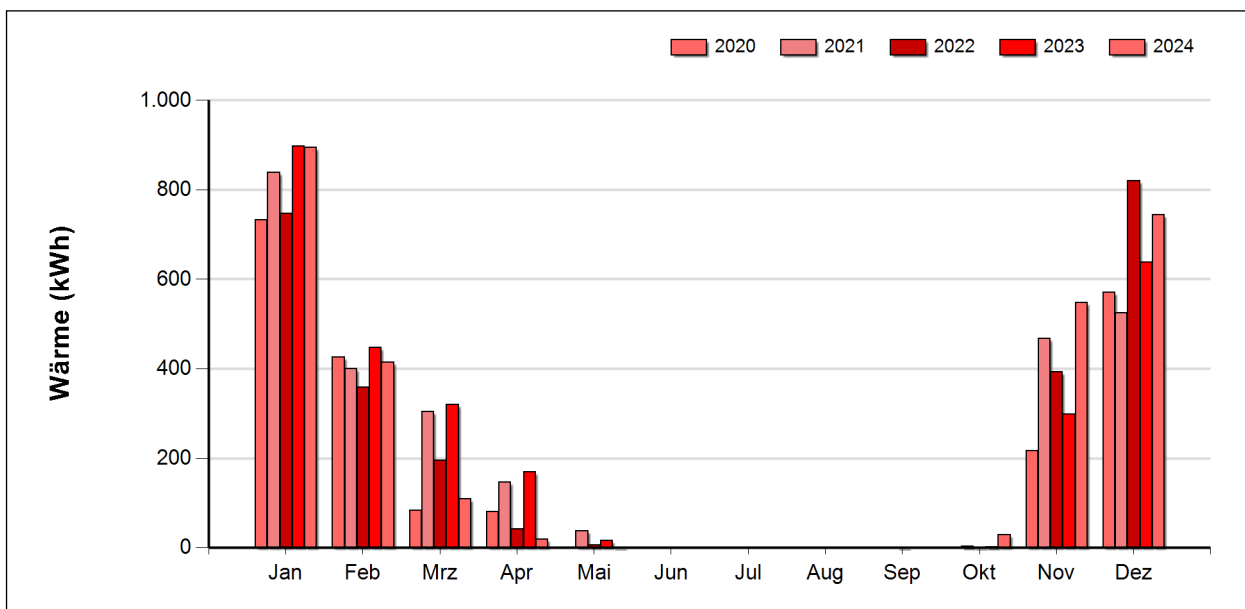
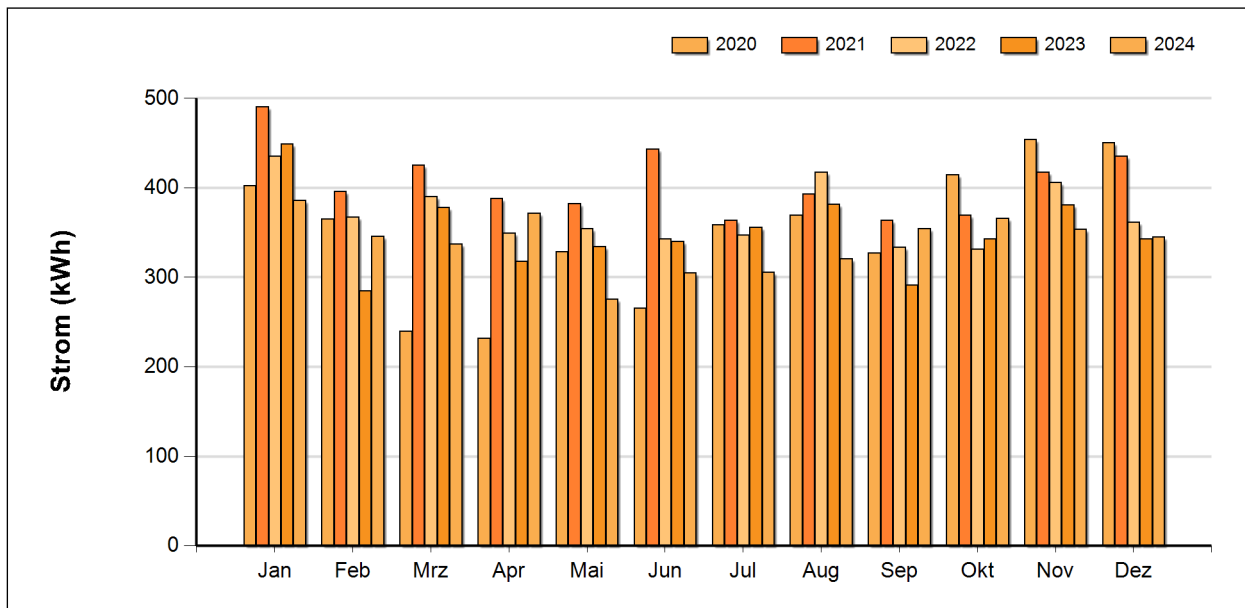
Kategorien (Wärme, Strom)

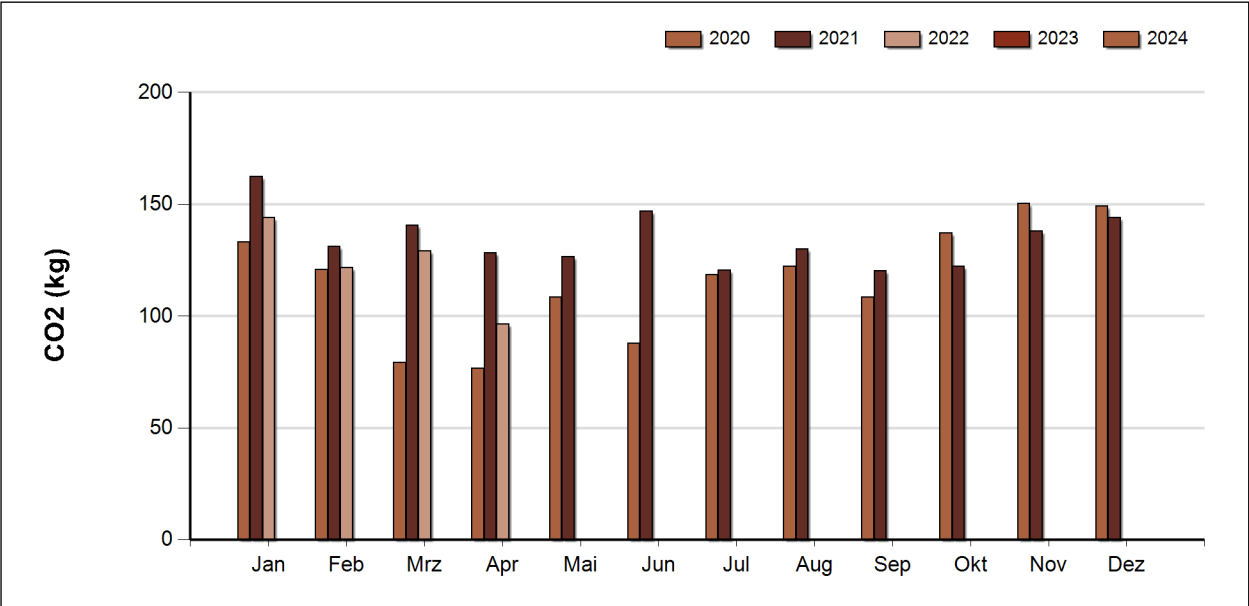
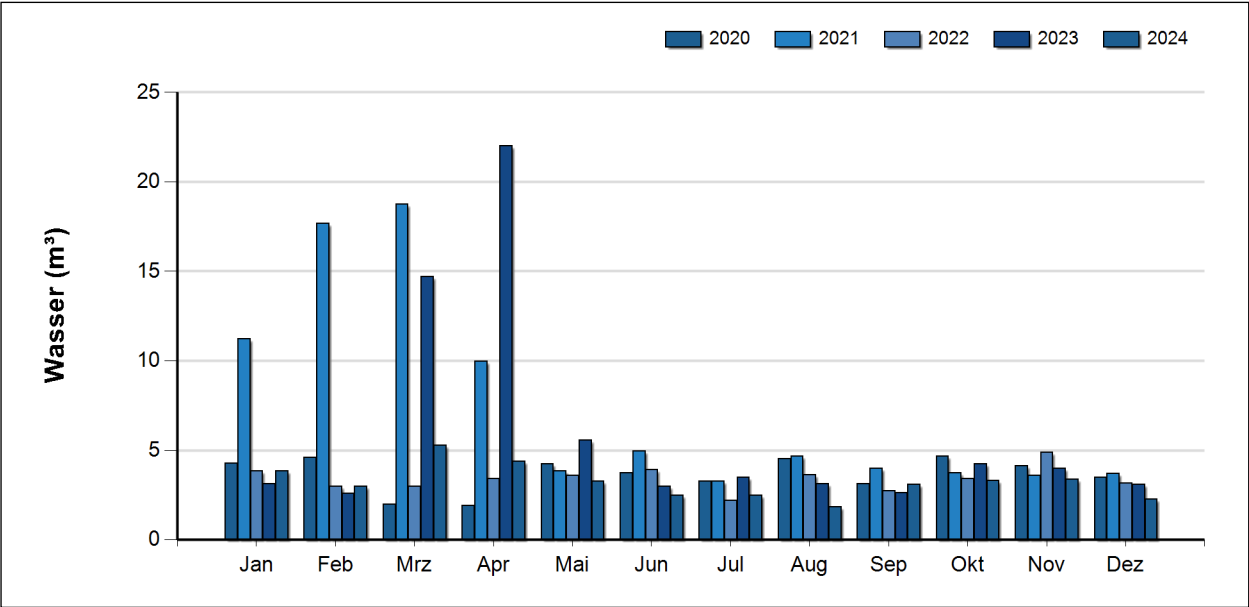
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	39,55	-	8,94
B	39,55	-	8,94	-
C	79,10	-	17,88	-
D	112,06	-	25,33	-
E	151,62	-	34,27	-
F	184,58	-	41,72	-
G	224,13	-	50,66	-

5.1.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

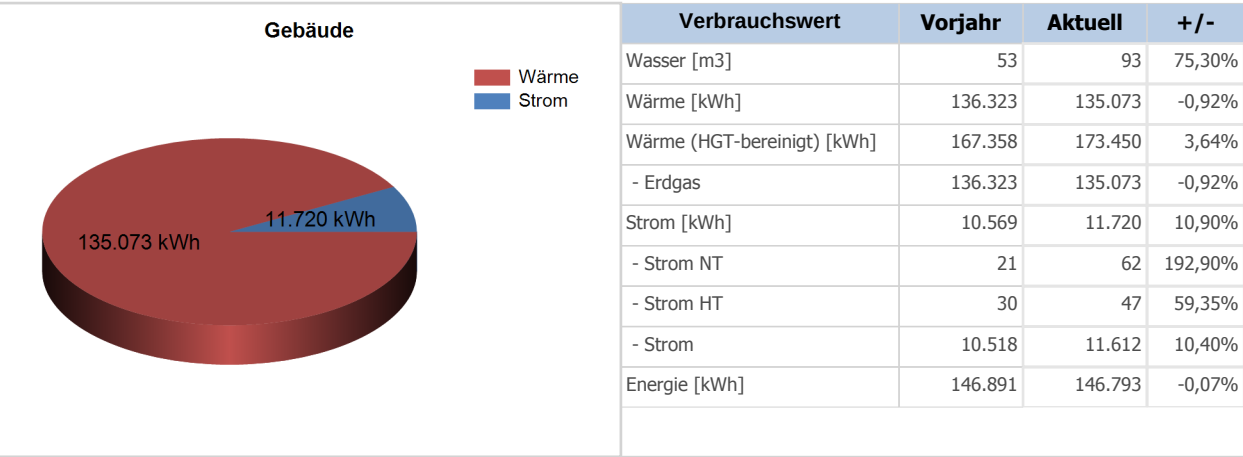
keine

5.2 Bauhof

5.2.1 Energieverbrauch

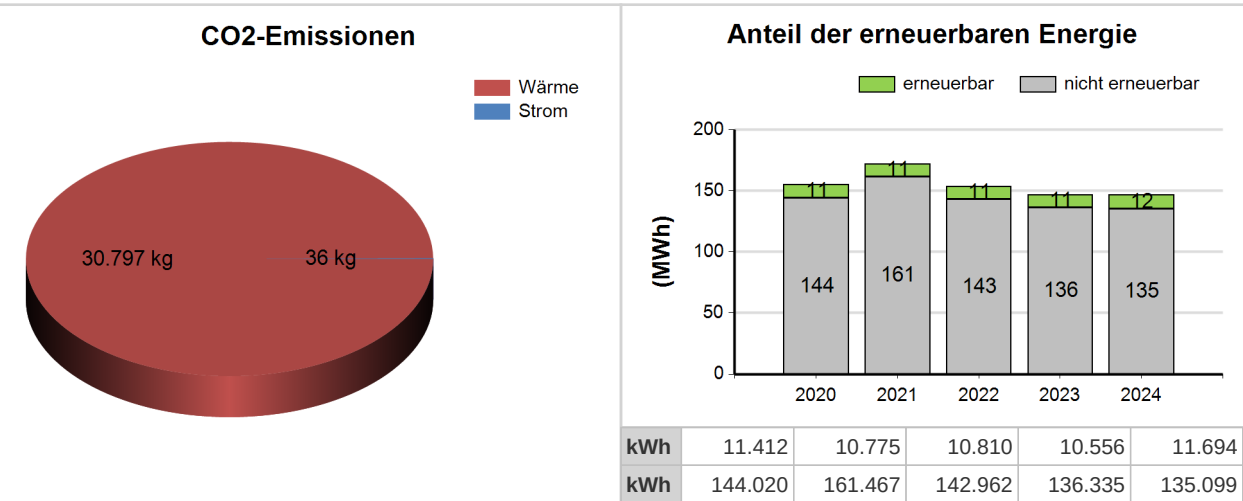
Die im Gebäude 'Bauhof' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 8% für die Stromversorgung und zu 92% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



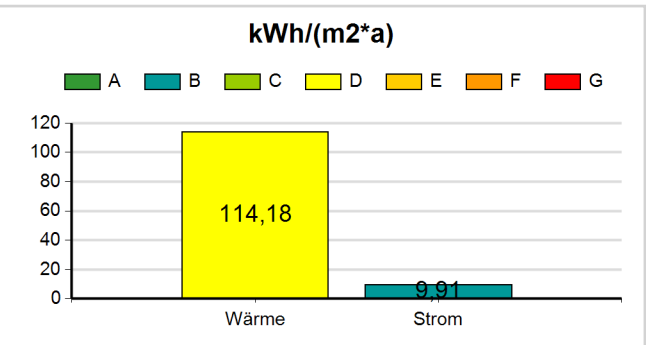
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 30.833 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

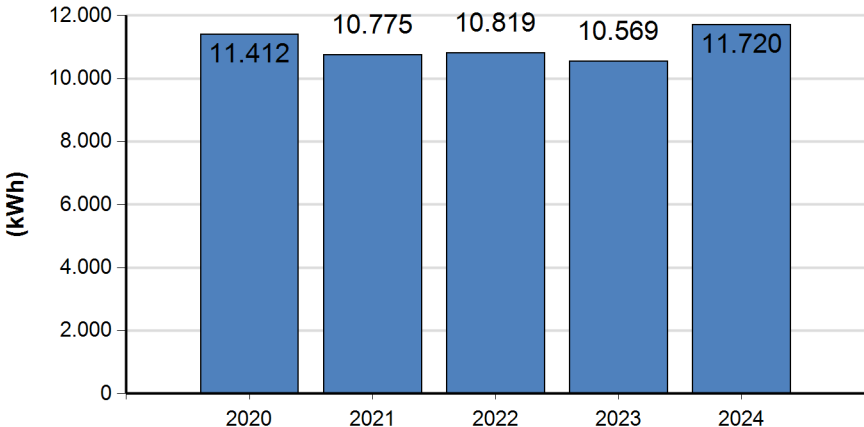
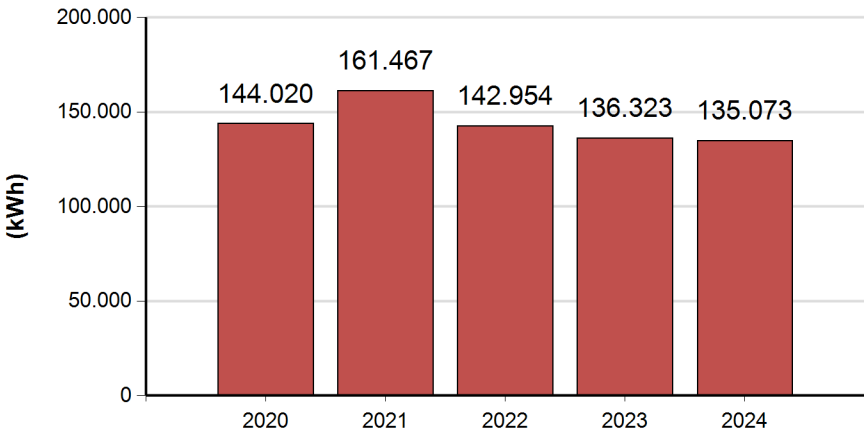
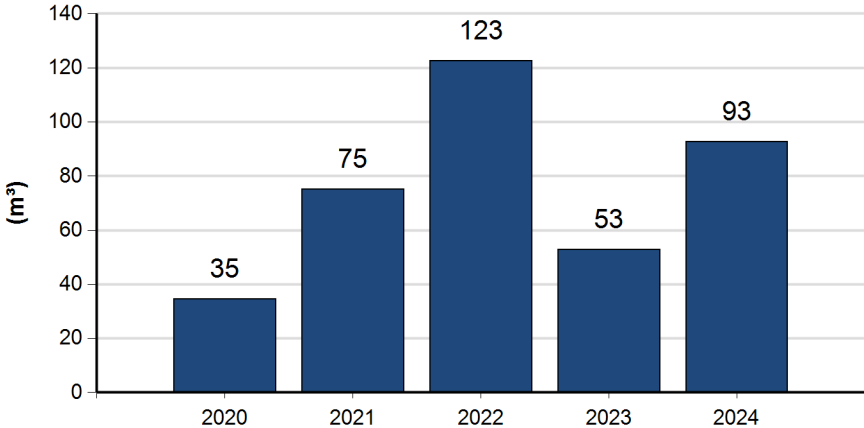
Benchmark



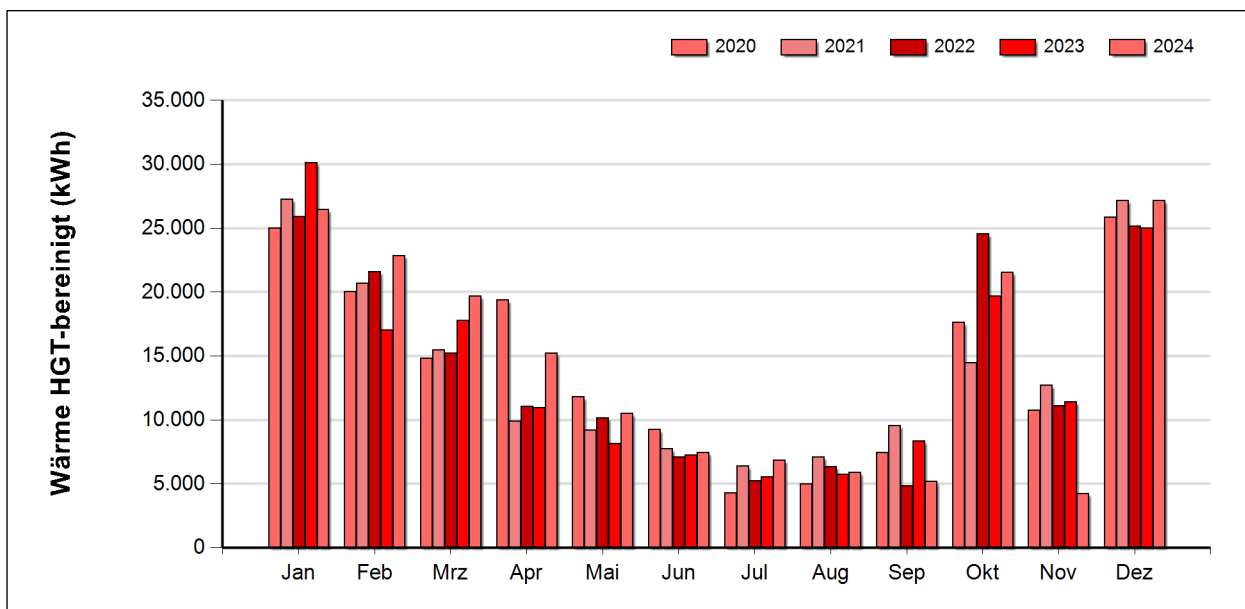
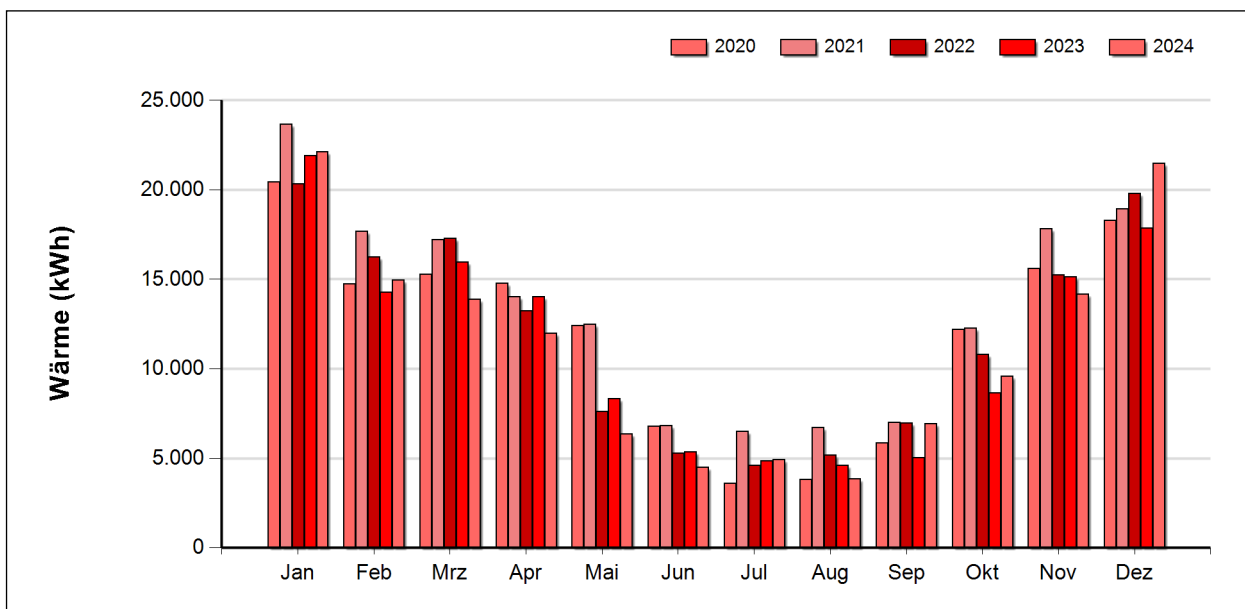
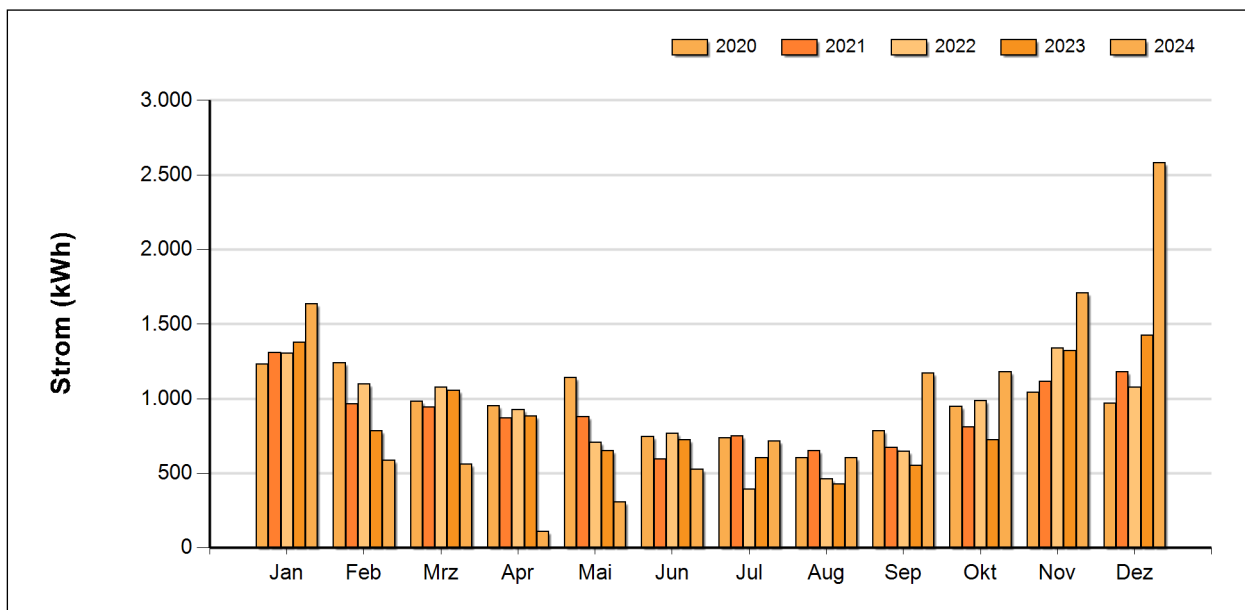
Kategorien (Wärme, Strom)

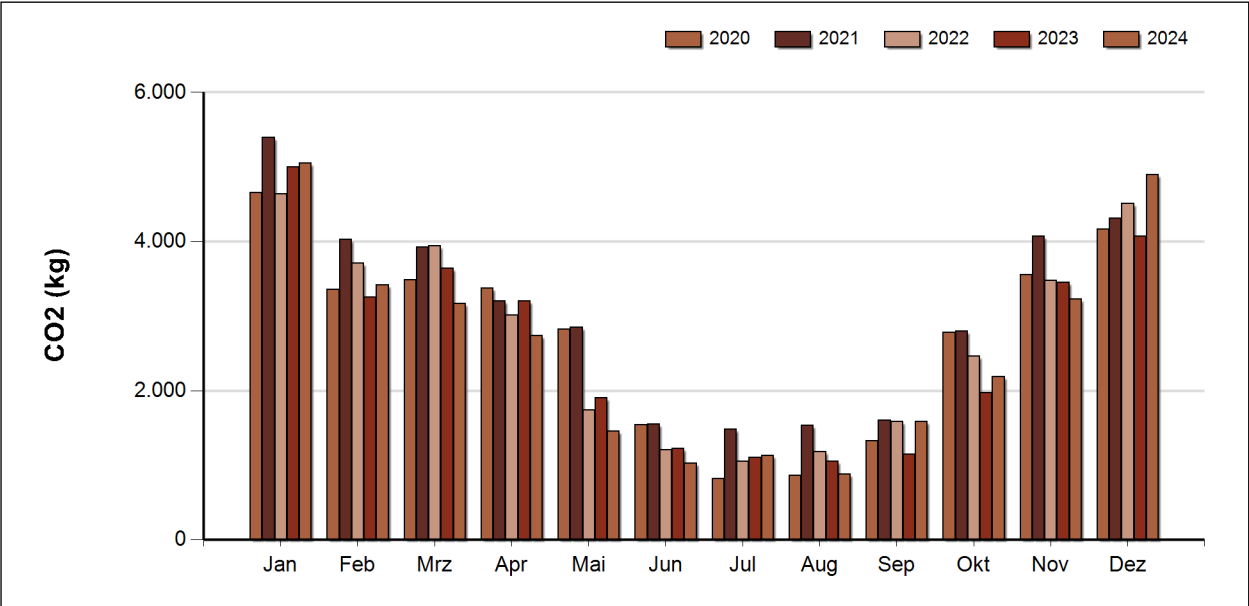
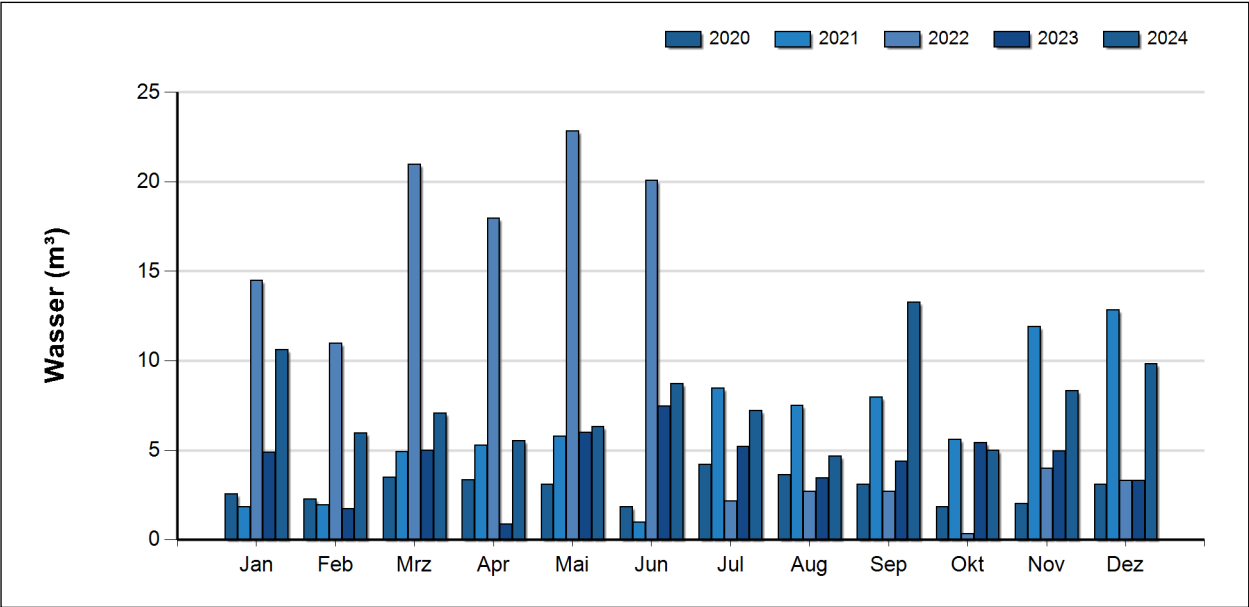
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	34,59	-	9,11
B	34,59	-	9,11	-
C	69,17	-	18,22	-
D	98,00	-	25,81	-
E	132,58	-	34,91	-
F	161,41	-	42,50	-
G	195,99	-	51,61	-

5.2.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	11.720
		2023	10.569
		2022	10.819
		2021	10.775
		2020	11.412
		2019	10.676
		2018	10.110
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	135.073
		2023	136.323
		2022	142.954
		2021	161.467
		2020	144.020
		2019	126.681
		2018	123.120
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	93
		2023	53
		2022	123
		2021	75
		2020	35
		2019	58
		2018	30

5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





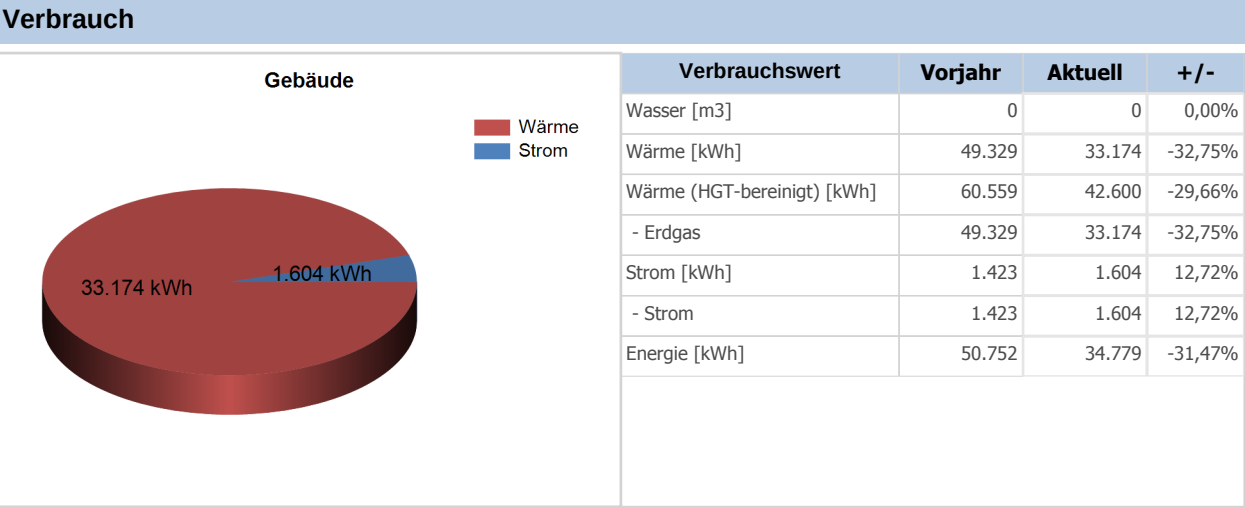
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

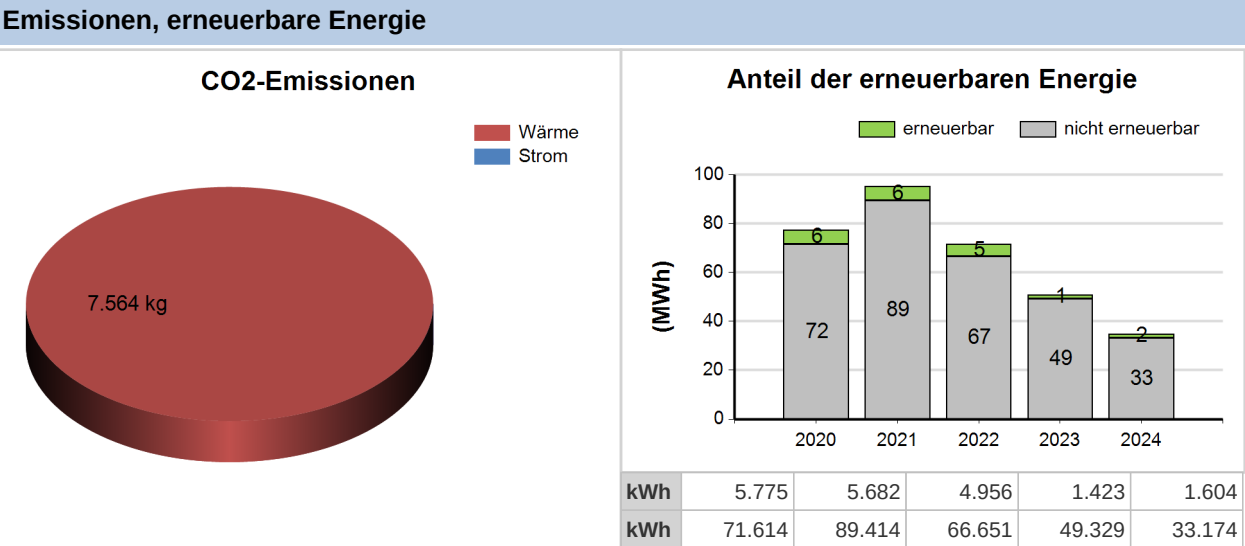
5.3 Feuerwehr_Aschbach alt

5.3.1 Energieverbrauch

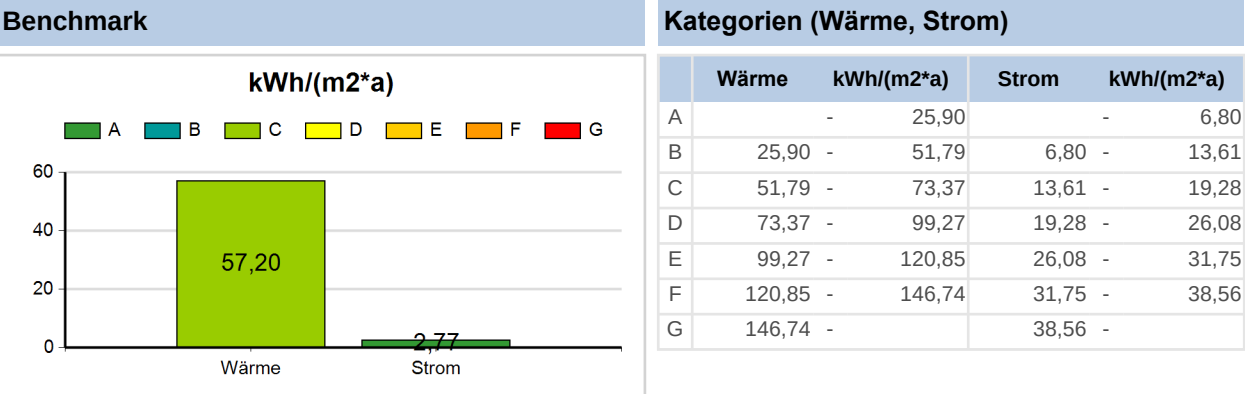
Die im Gebäude 'Feuerwehr_Aschbach alt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 5% für die Stromversorgung und zu 95% für die Wärmeversorgung verwendet.



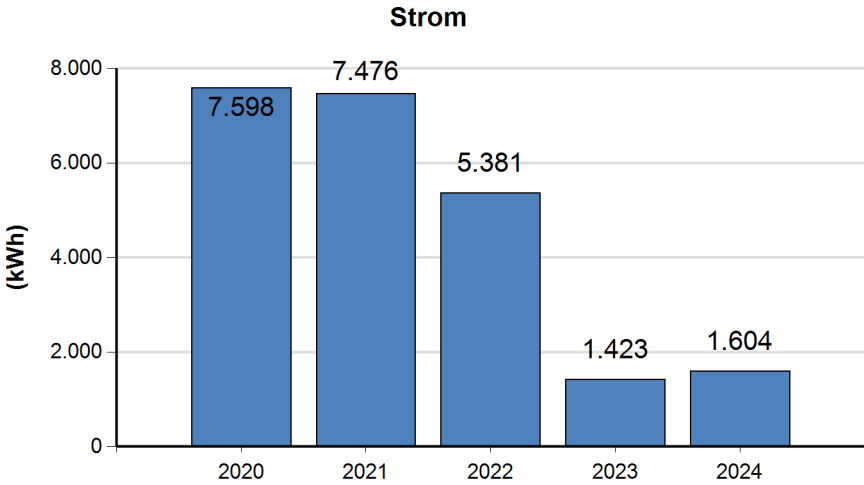
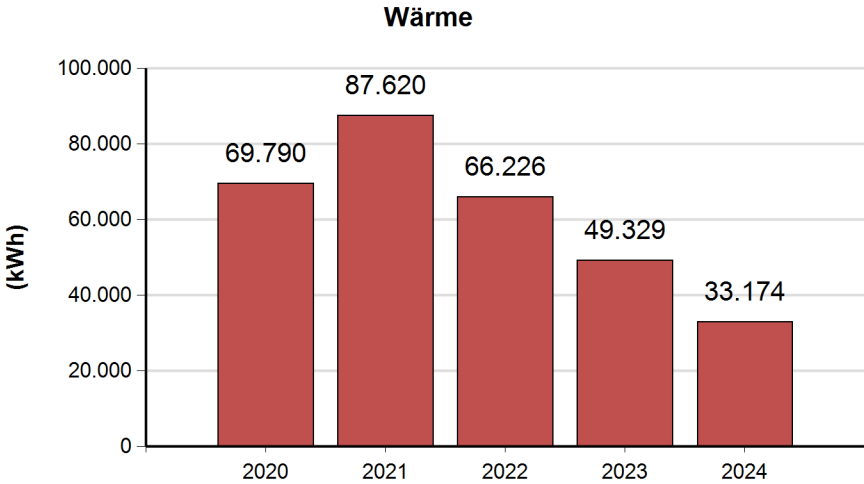
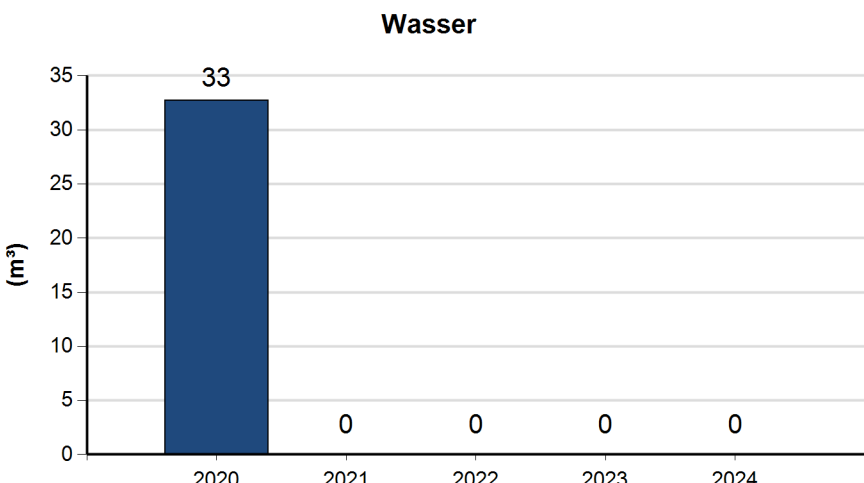
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 7.564 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



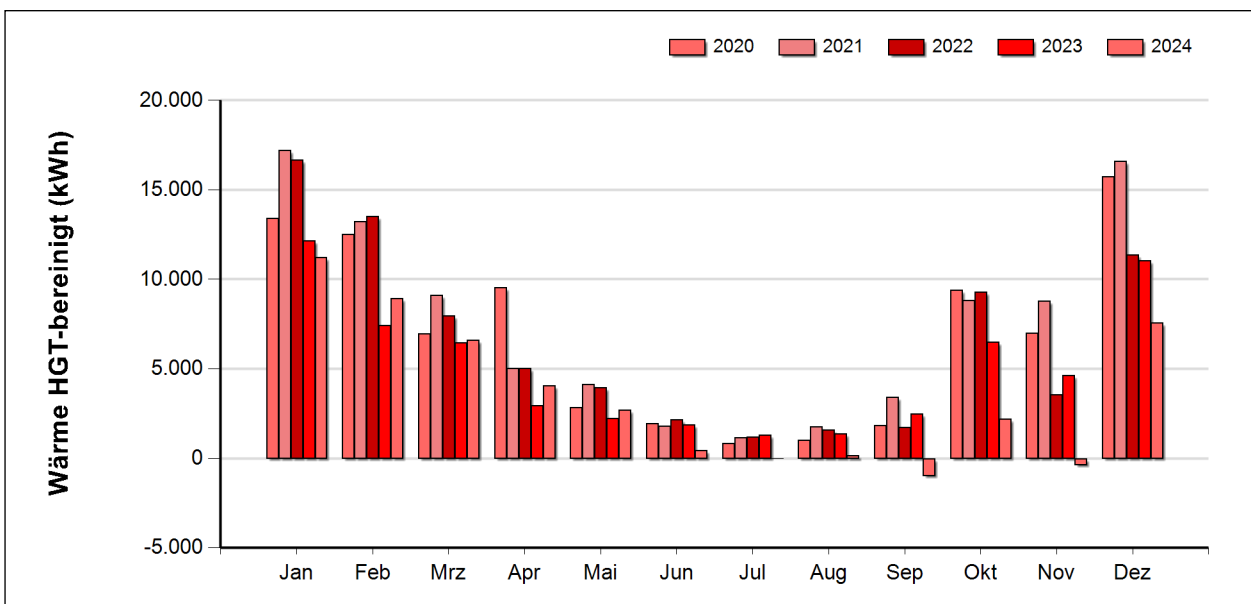
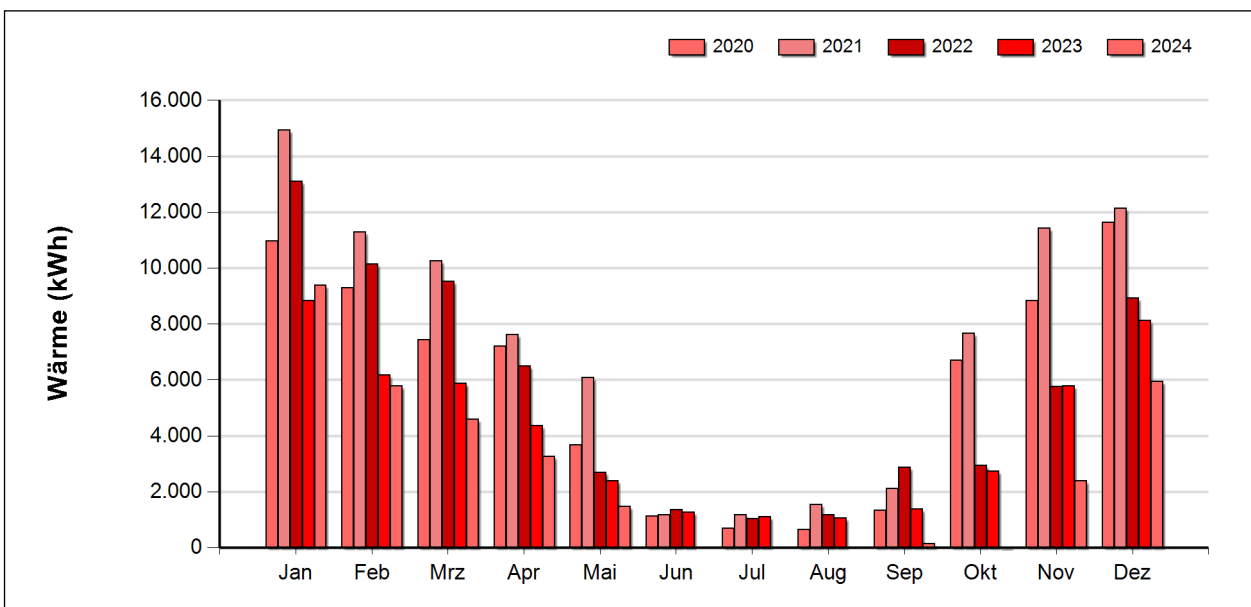
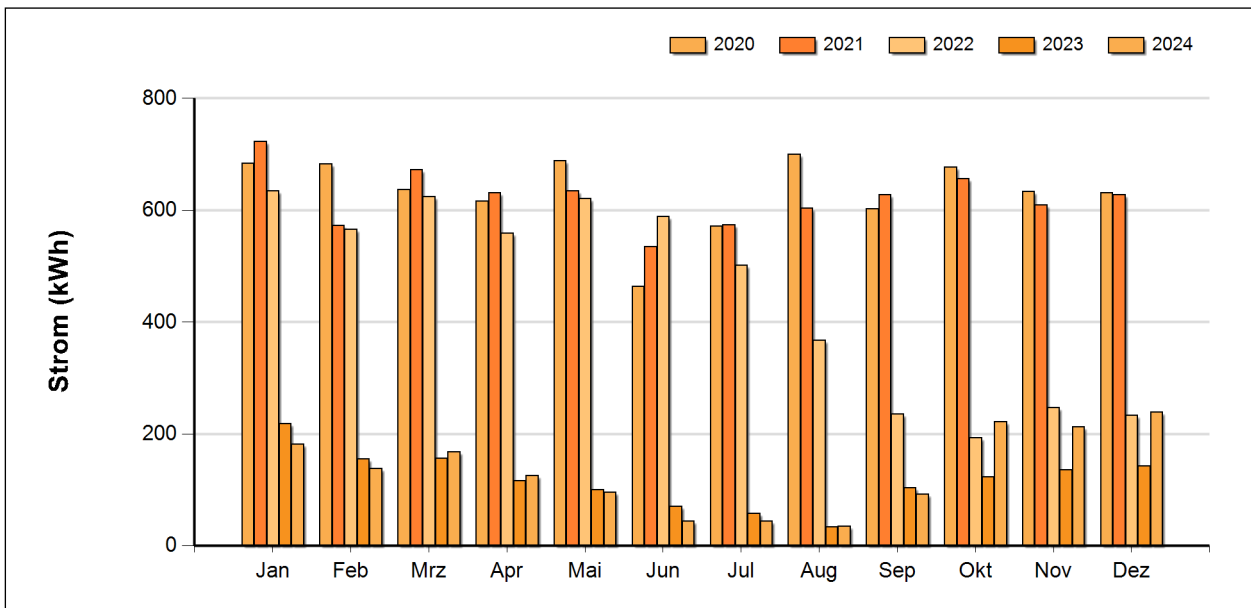
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

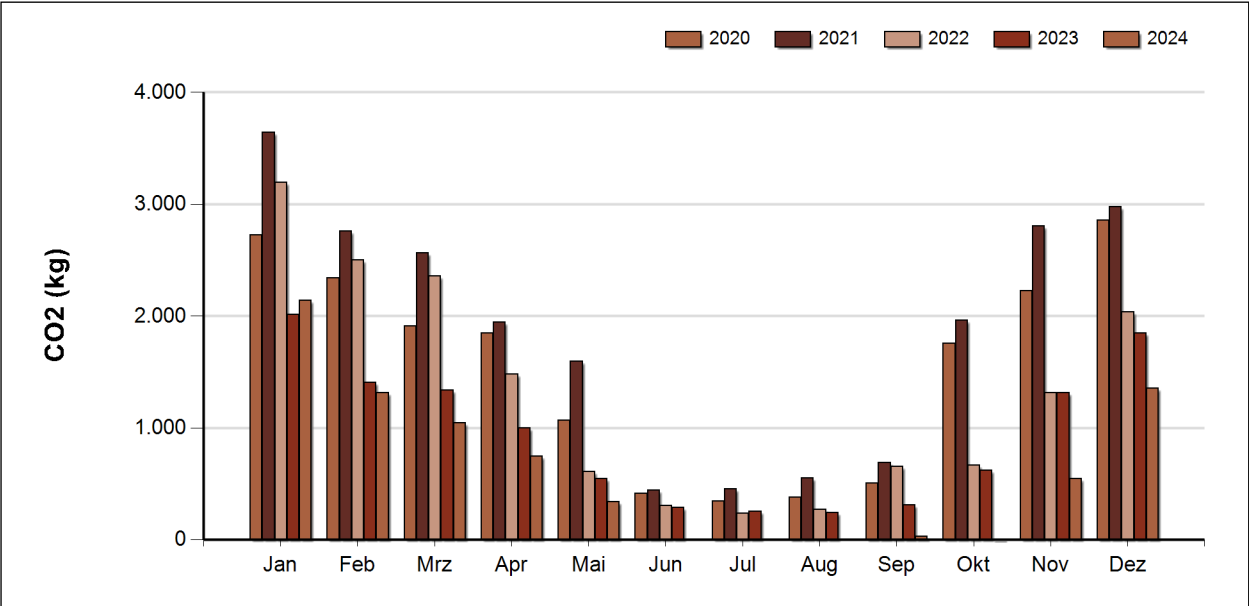
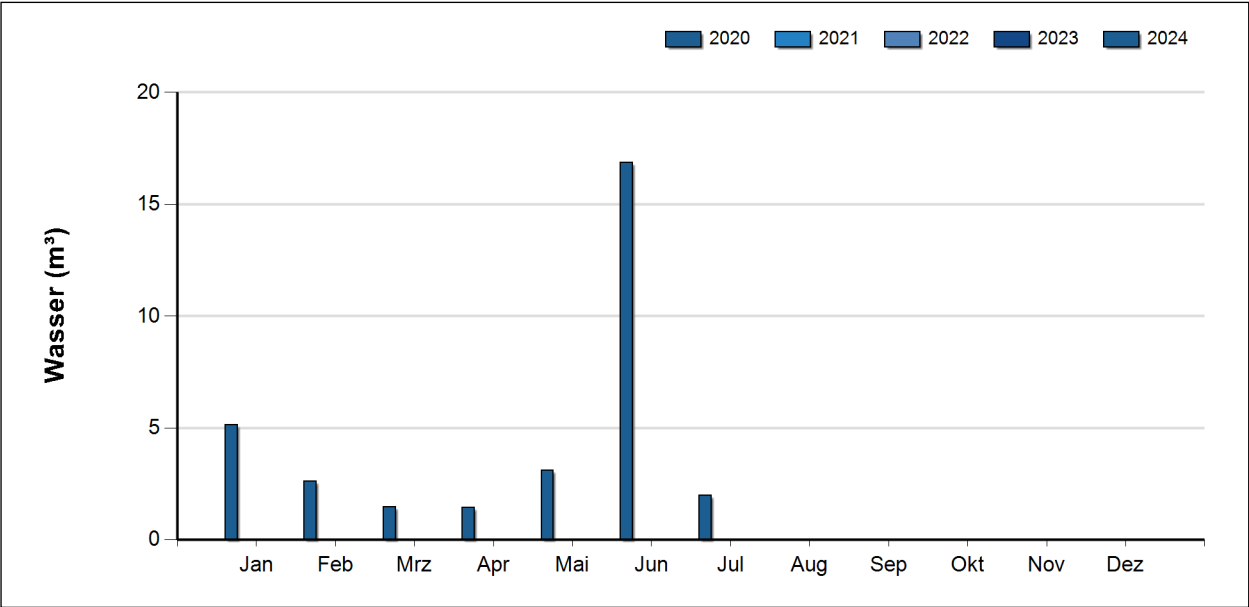


5.3.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	1.604
		2023	1.423
		2022	5.381
		2021	7.476
		2020	7.598
		2019	8.312
		2018	8.698
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	33.174
		2023	49.329
		2022	66.226
		2021	87.620
		2020	69.790
		2019	61.082
		2018	71.430
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	0
		2023	0
		2022	0
		2021	0
		2020	33
		2019	125
		2018	235

5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





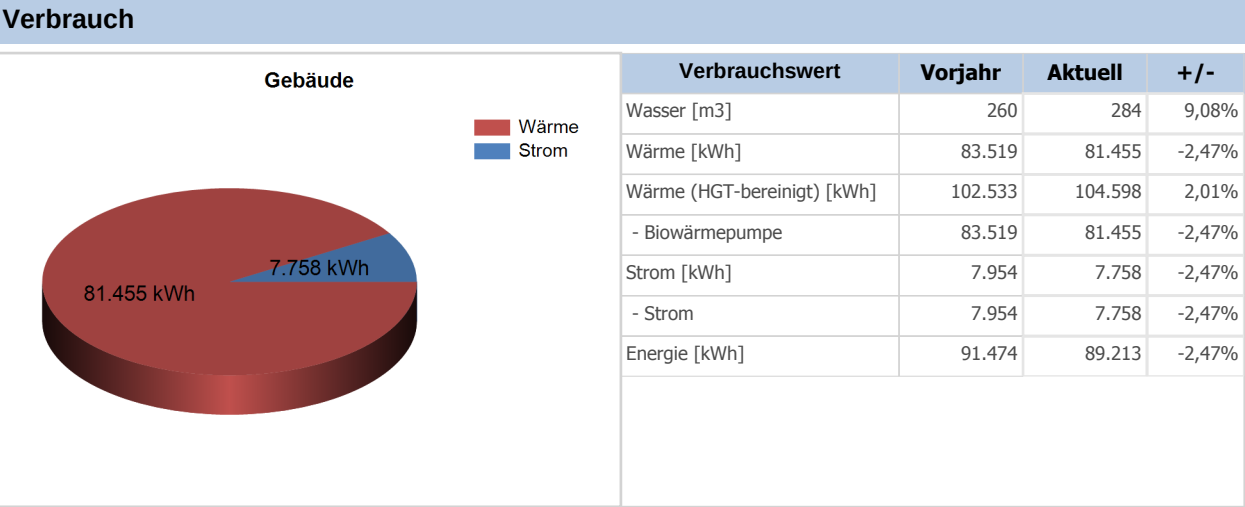
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

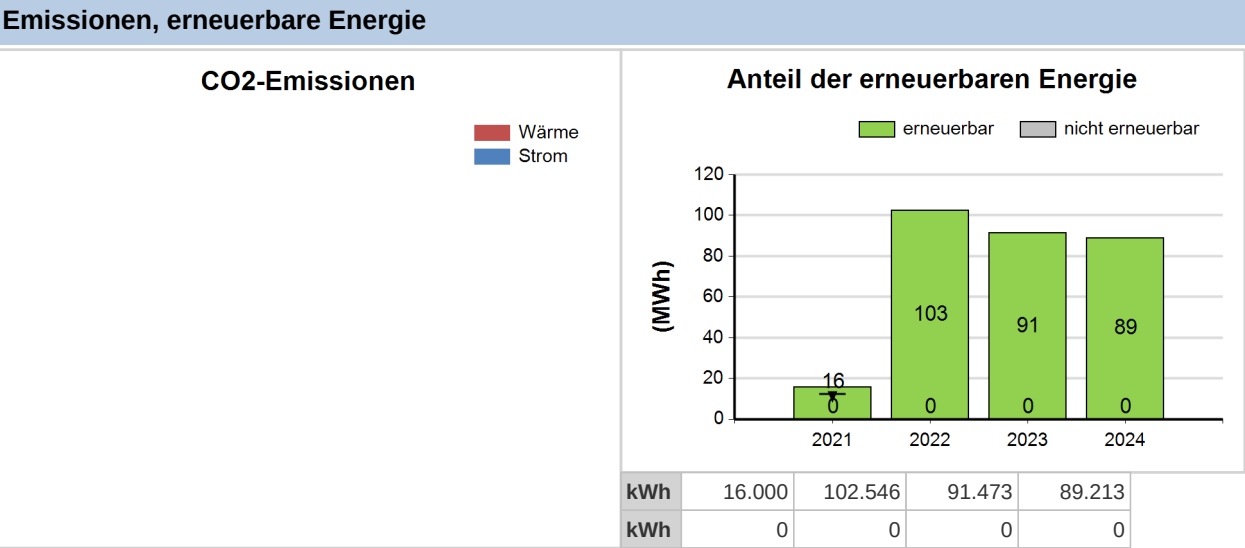
5.4 Feuerwehr_Aschbach neu

5.4.1 Energieverbrauch

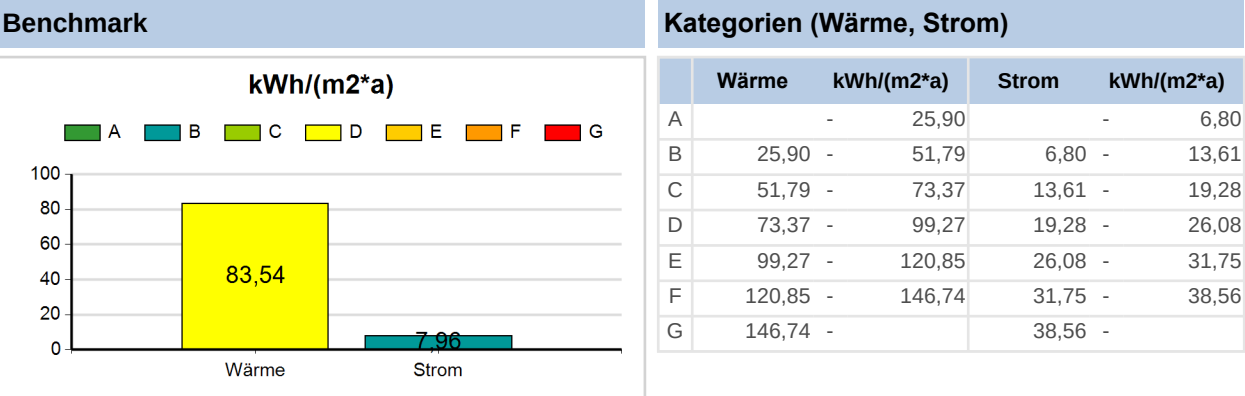
Die im Gebäude 'Feuerwehr_Aschbach neu' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 9% für die Stromversorgung und zu 91% für die Wärmeversorgung verwendet.



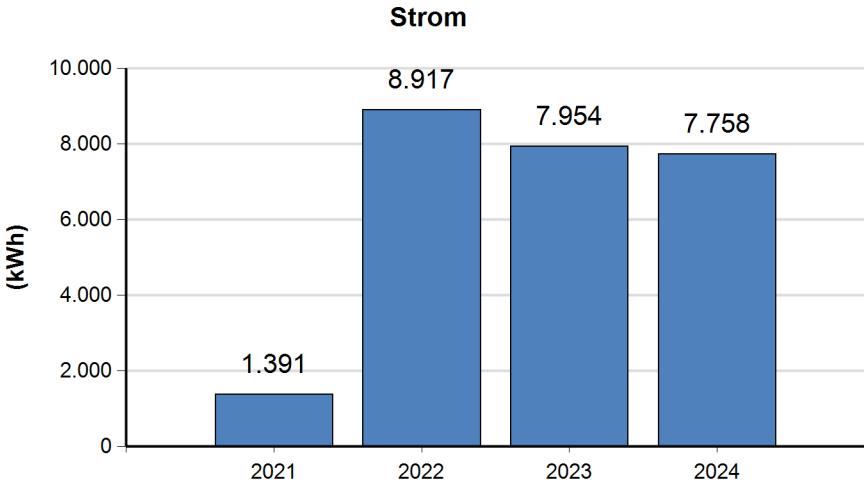
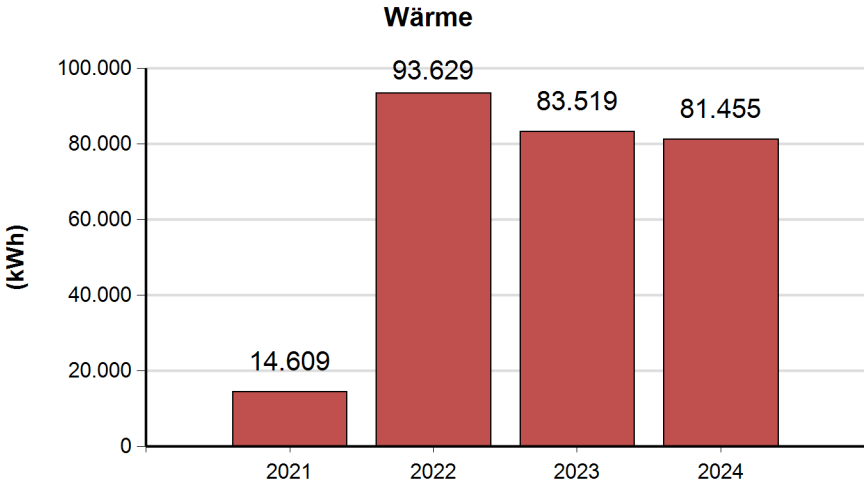
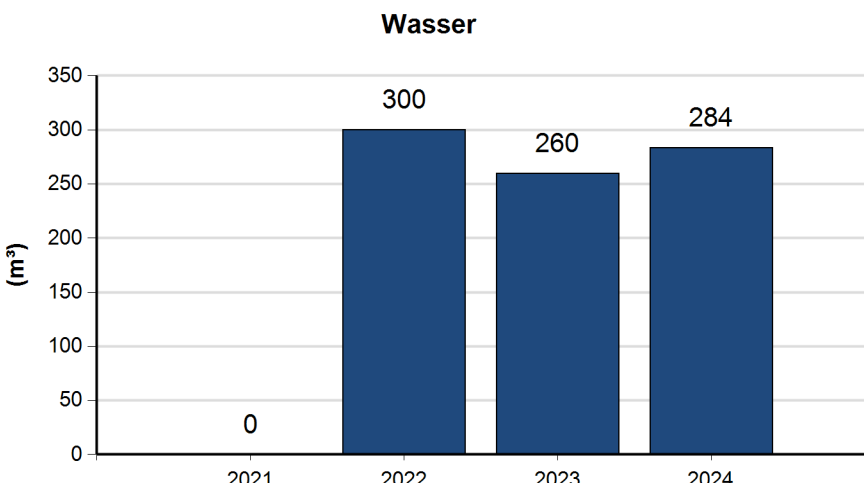
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



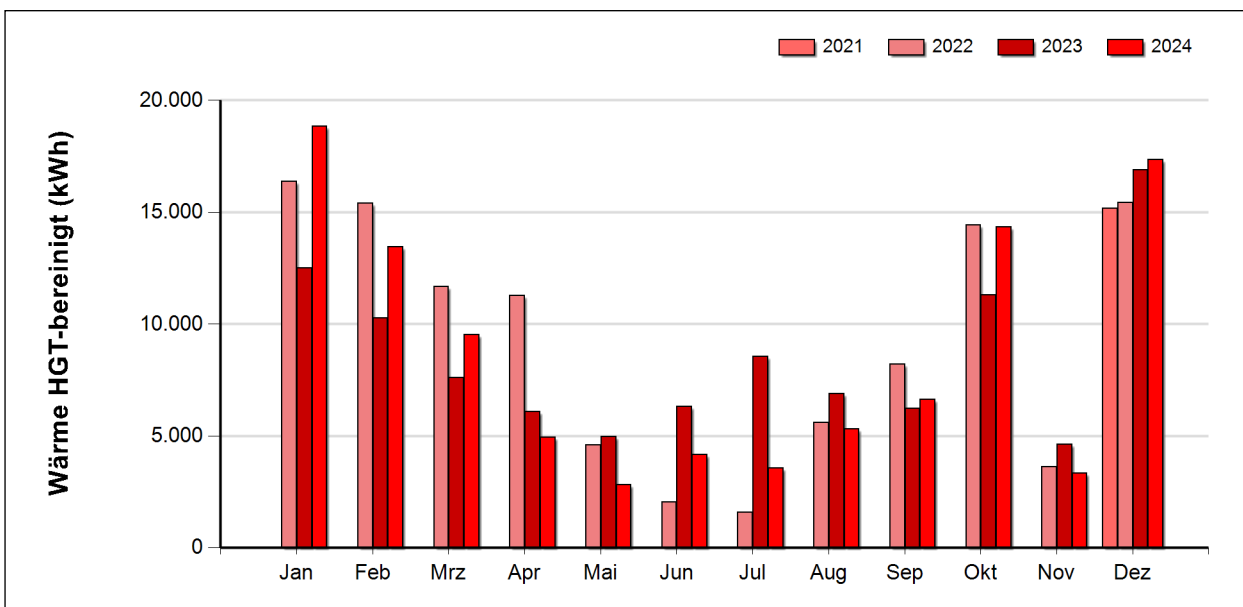
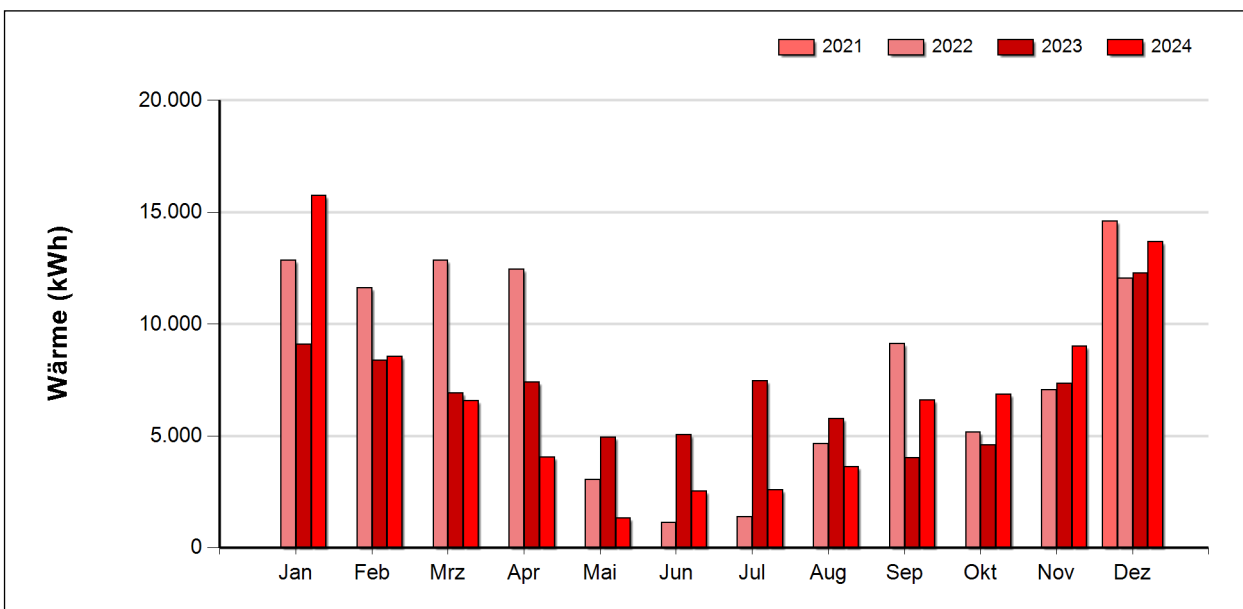
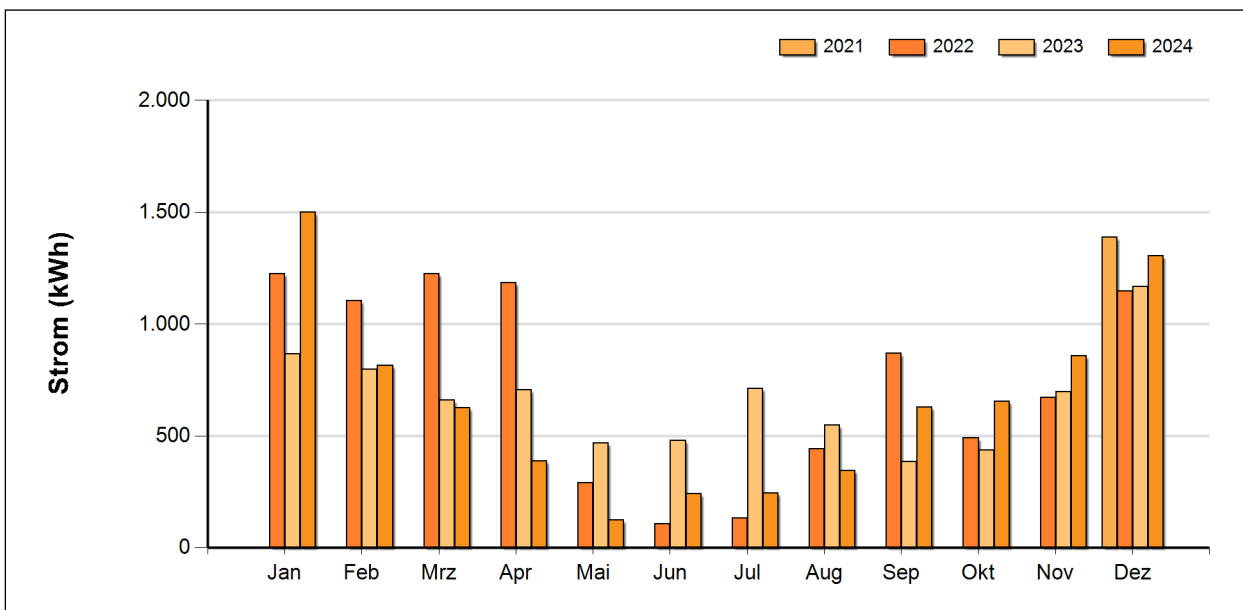
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

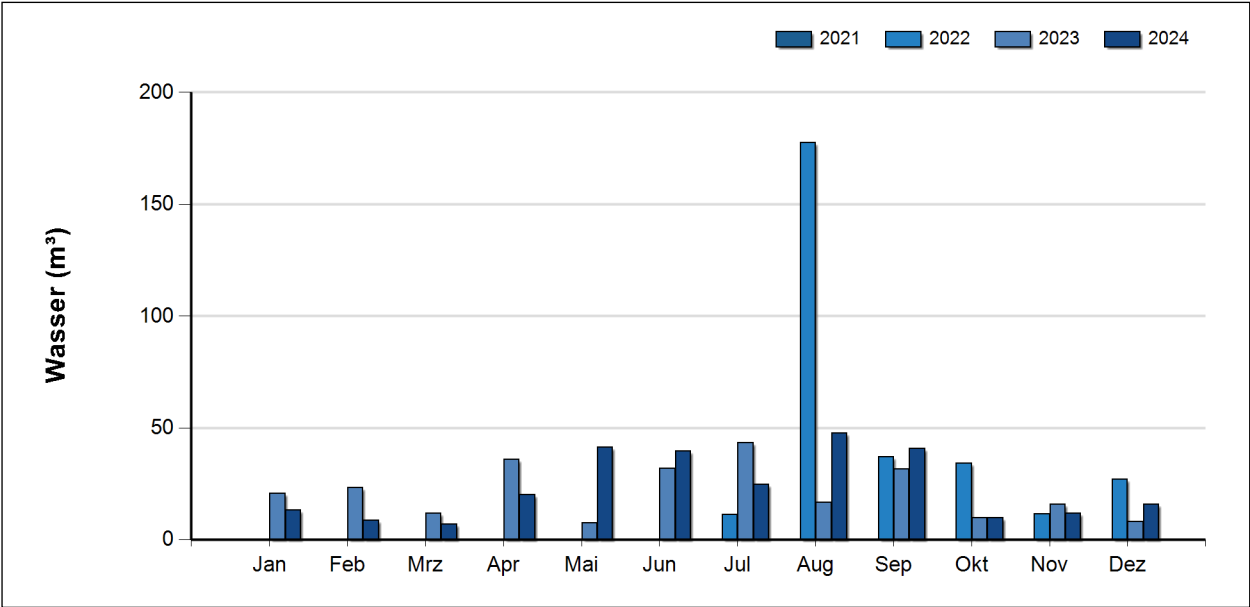


5.4.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	7.758
		2023	7.954
		2022	8.917
		2021	1.391
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	81.455
		2023	83.519
		2022	93.629
		2021	14.609
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	284
		2023	260
		2022	300
		2021	0

5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

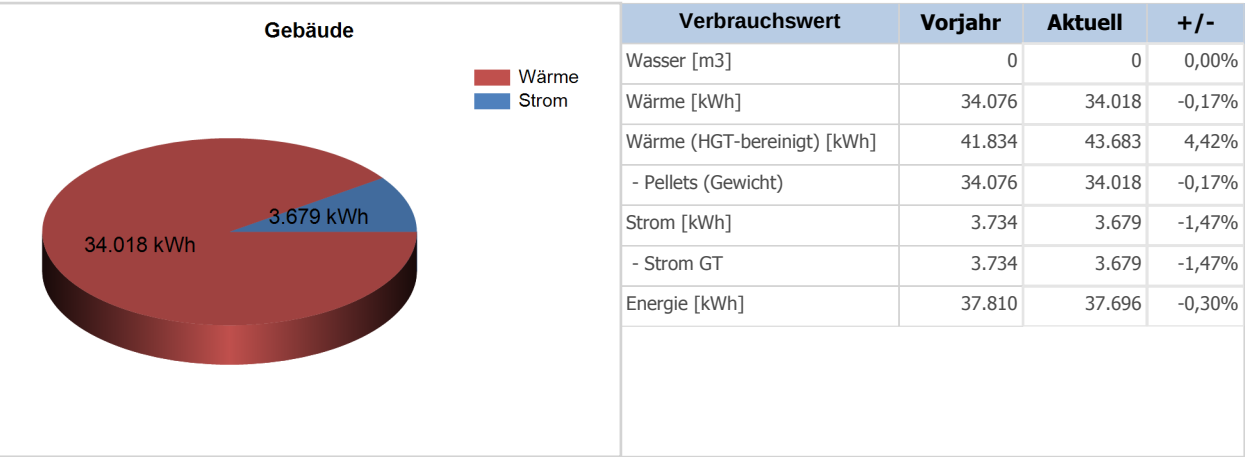
keine

5.5 Feuerwehr_Aukental

5.5.1 Energieverbrauch

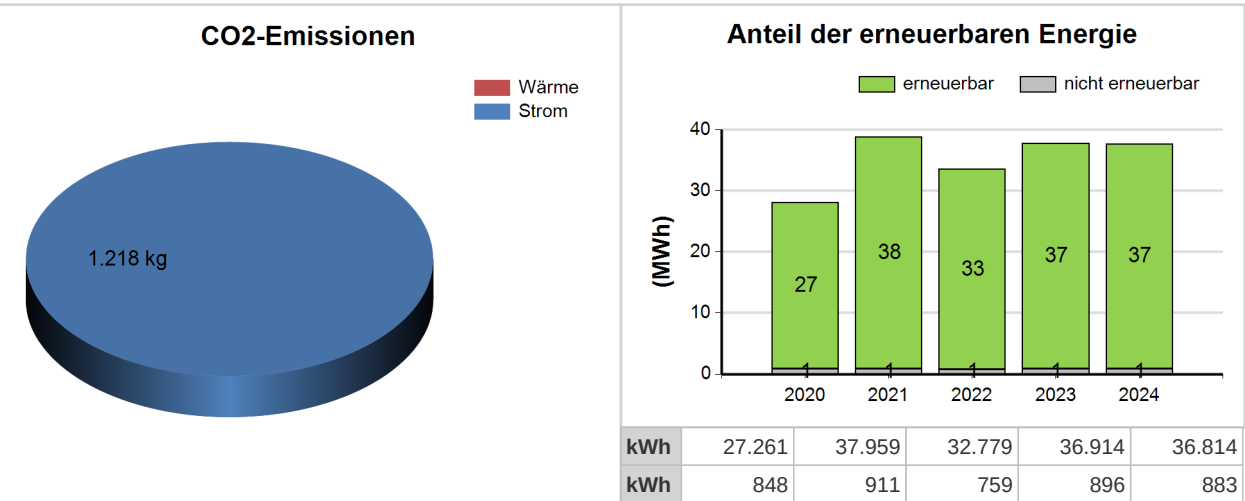
Die im Gebäude 'Feuerwehr_Aukental' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



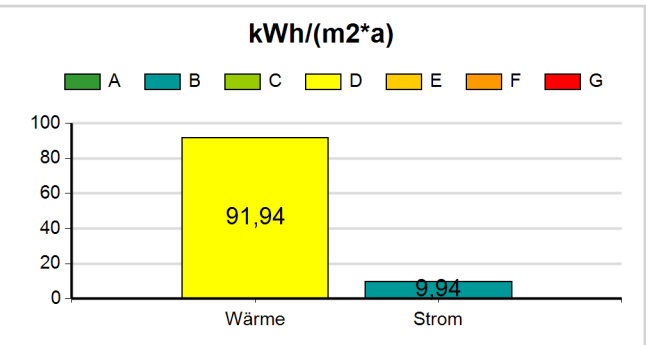
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.218 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

Benchmark



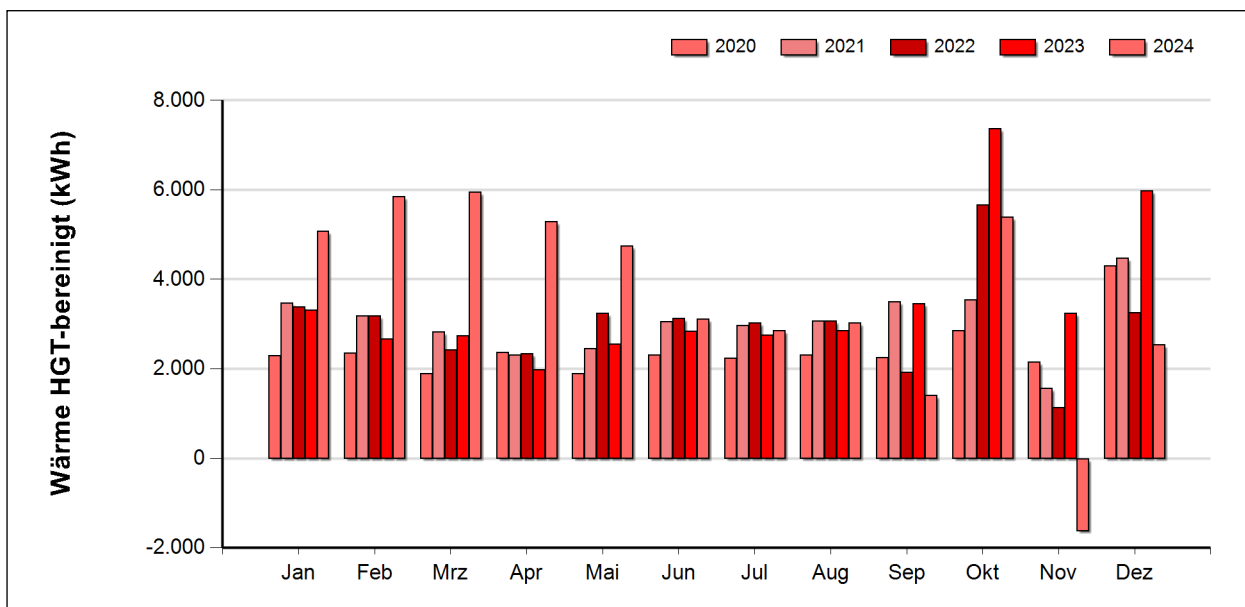
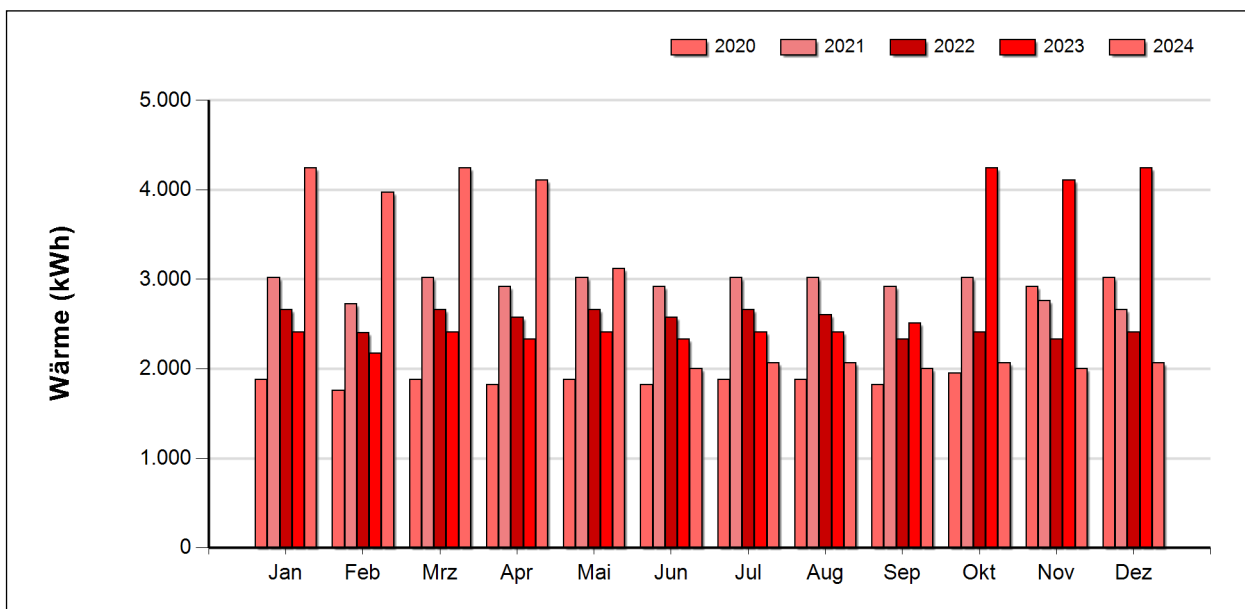
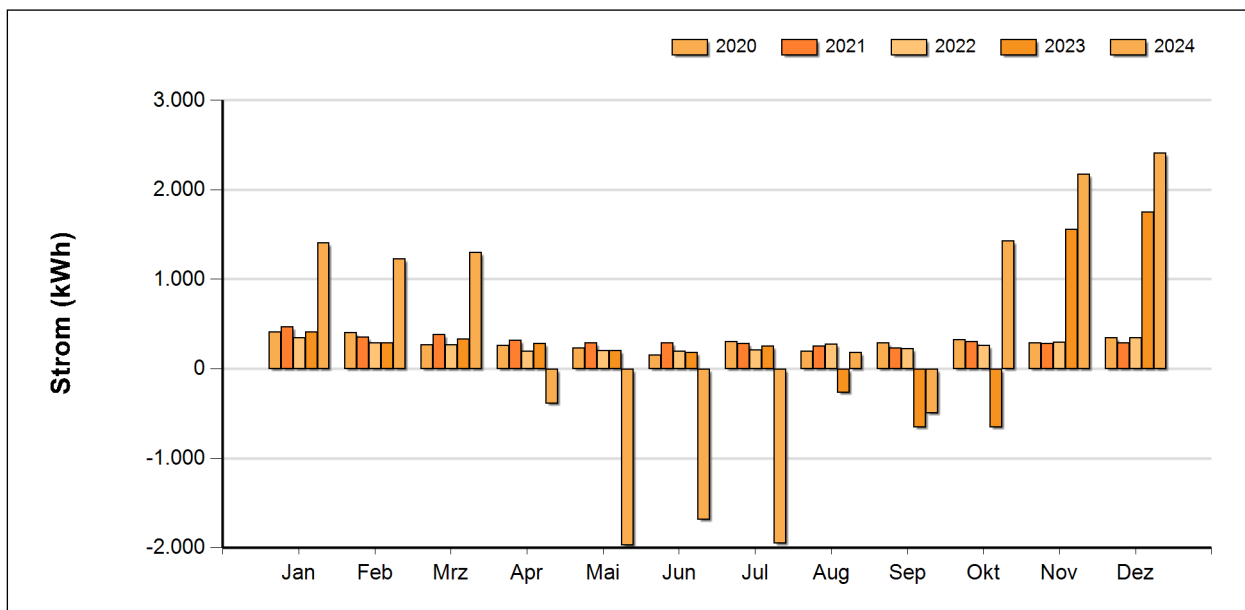
Kategorien (Wärme, Strom)

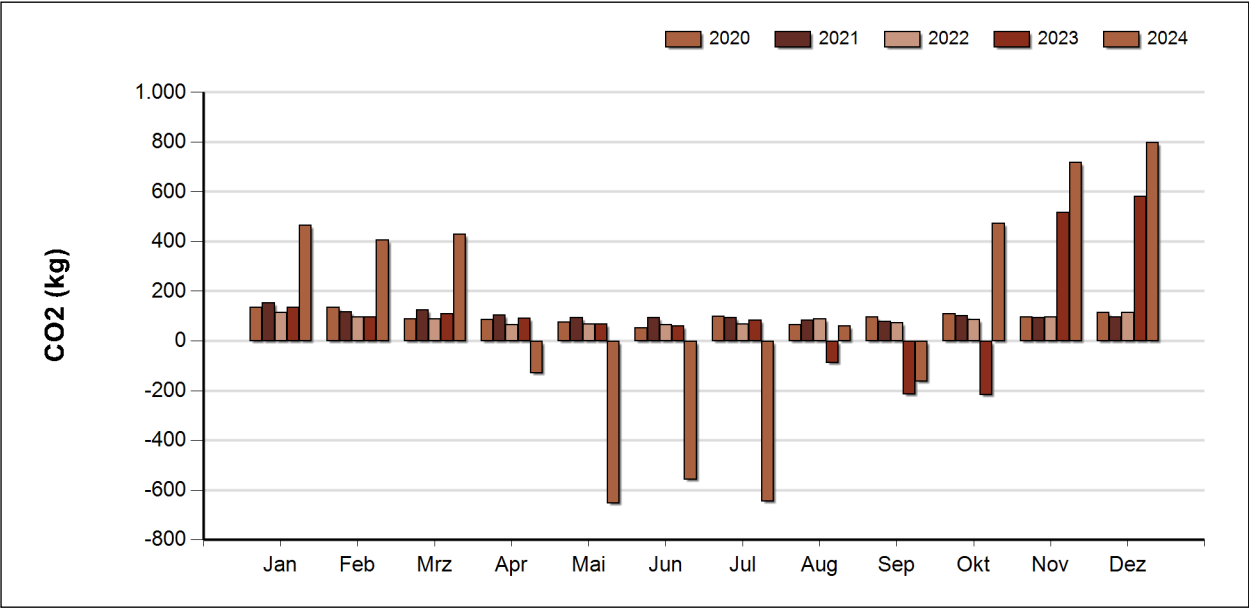
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	25,90	-	6,80
B	25,90	-	6,80	-
C	51,79	-	13,61	-
D	73,37	-	19,28	-
E	99,27	-	26,08	-
F	120,85	-	31,75	-
G	146,74	-	38,56	-

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 Feuerwehr_Krenstetten

5.6.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr_Krenstetten' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 6% für die Stromversorgung und zu 94% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch				
Gebäude Wärme Strom 69.794 kWh 4.436 kWh	Verbrauchswert	Vorjahr	Aktuell	+/-
	Wasser [m3]	15	21	40,90%
	Wärme [kWh]	17.646	69.794	295,52%
	Wärme (HGT-bereinigt) [kWh]	21.663	89.624	313,72%
	- Pellets (Gewicht)		69.794	0,00%
	Strom [kWh]	4.686	4.436	-5,32%
	- Strom GT	4.686	4.436	-5,32%
	Energie [kWh]	22.332	74.231	232,40%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.468 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

Emissionen, erneuerbare Energie

CO2-Emissionen

Wärme

Strom

1.468 kg

Anteil der erneuerbaren Energie

erneuerbar

nicht erneuerbar

(MWh)

80

60

40

20

0

2020

2021

2022

2023

2024

2

3

2

4

73

35

35

44

19

1

kWh	2.038	2.644	2.006	3.561	73.166
kWh	35.286	35.037	43.798	18.771	1.065

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

kWh/(m2*a)

A

B

C

D

E

F

G

250

200

150

100

50

0

Wärme

Strom

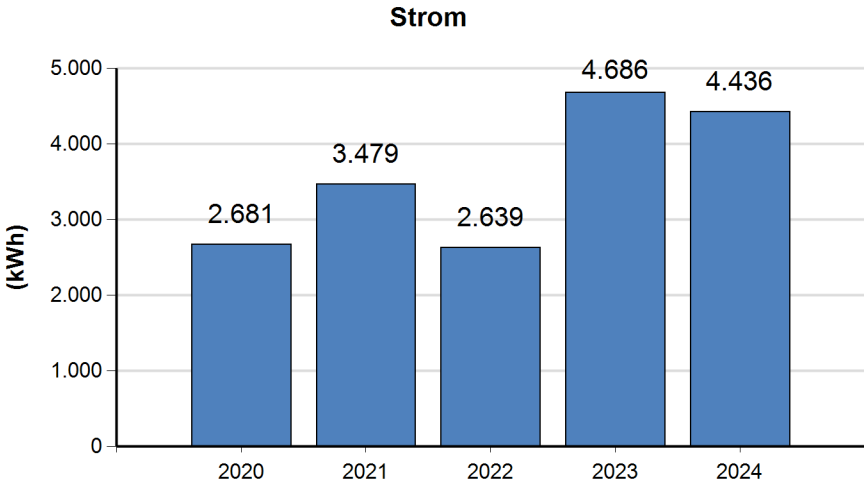
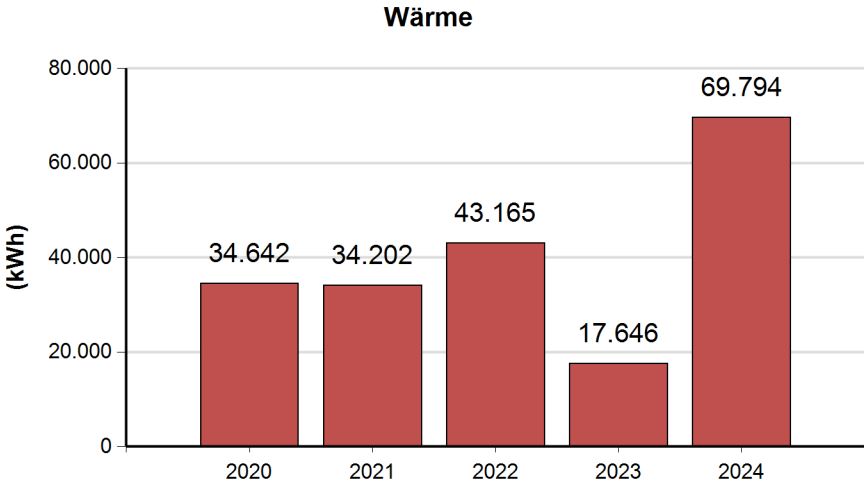
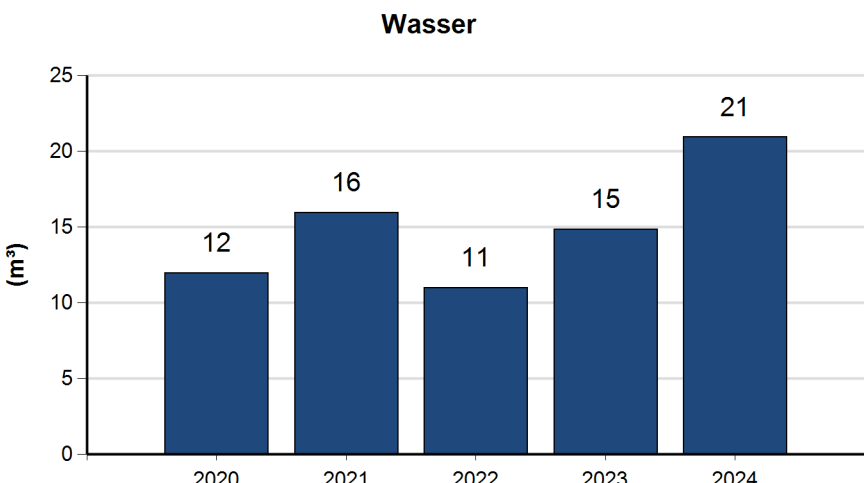
247,50

15,73

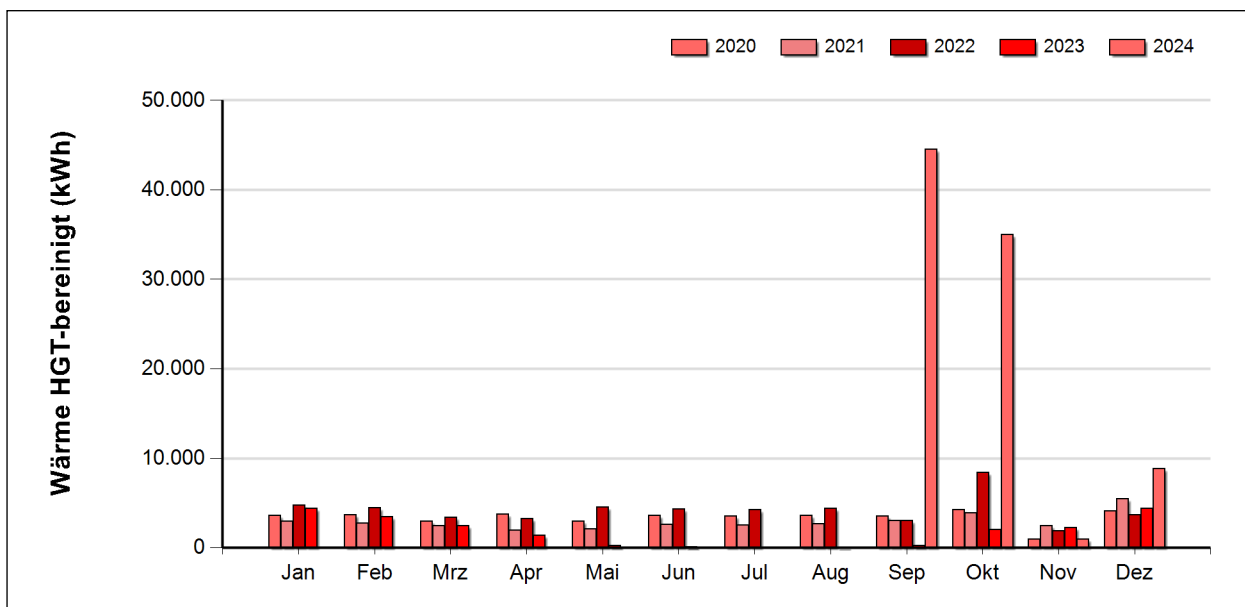
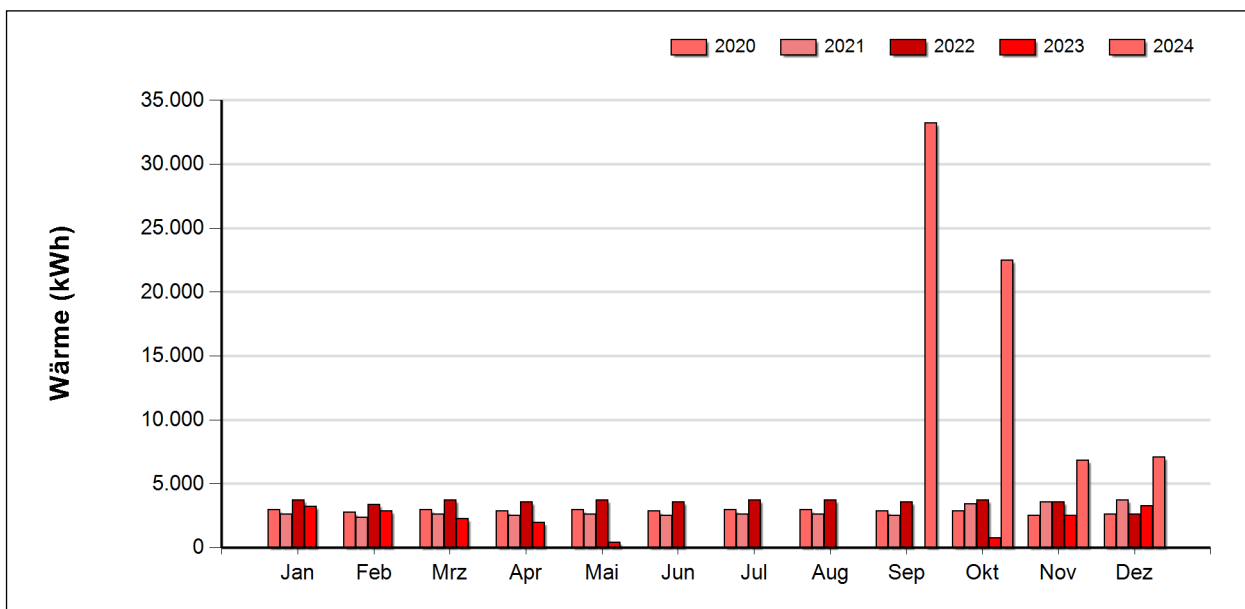
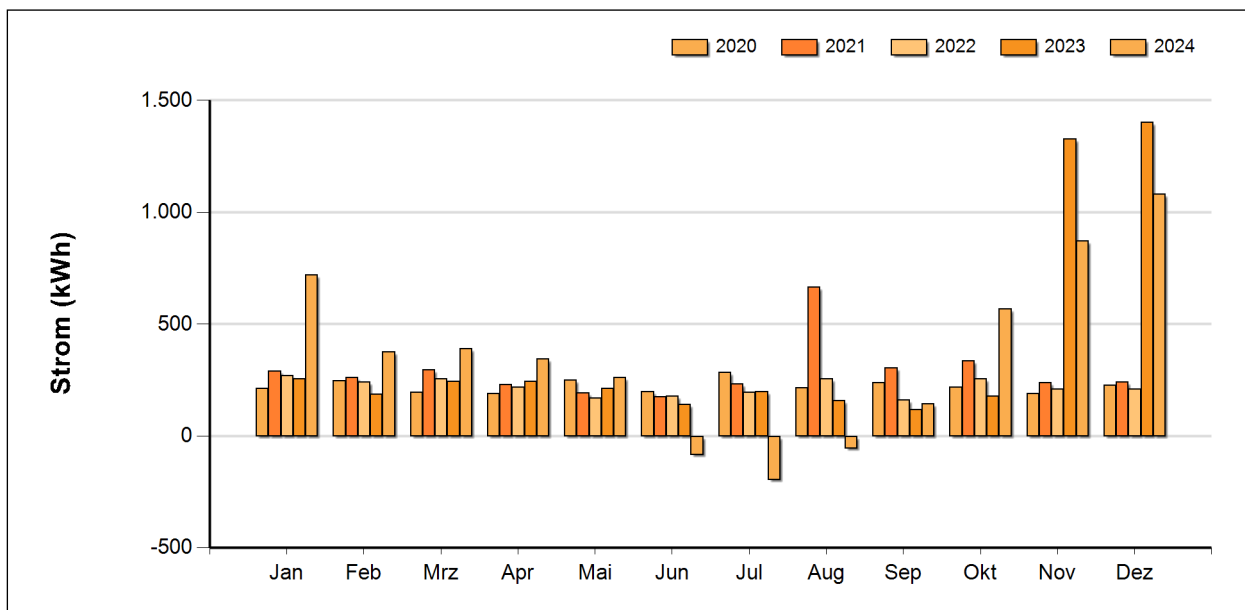
Kategorien (Wärme, Strom)

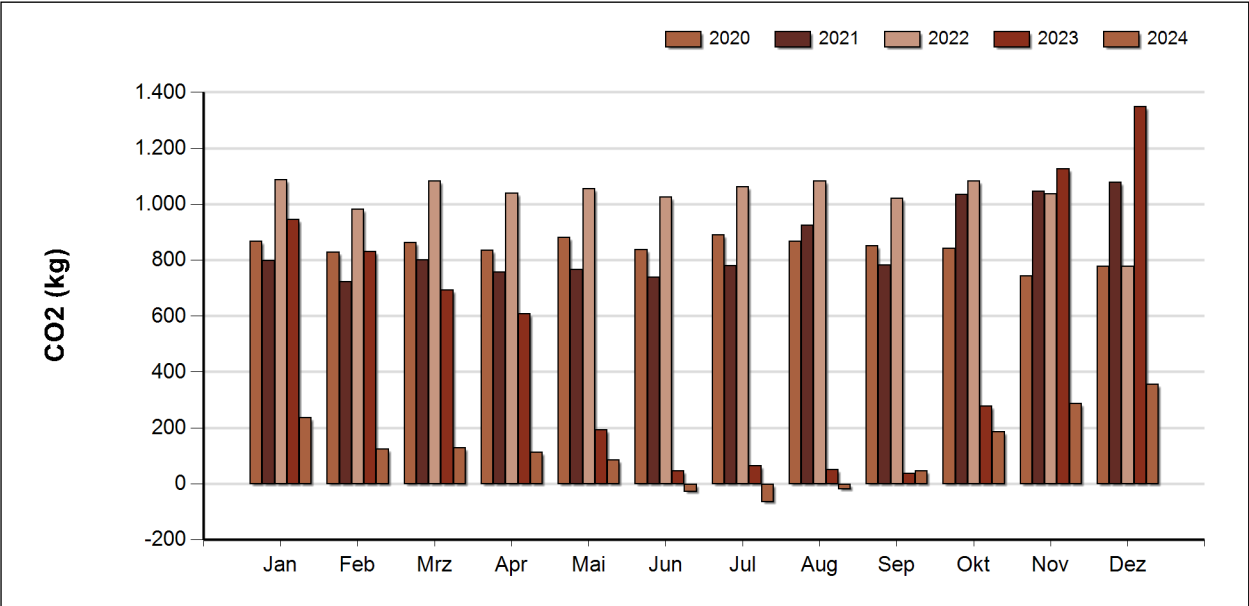
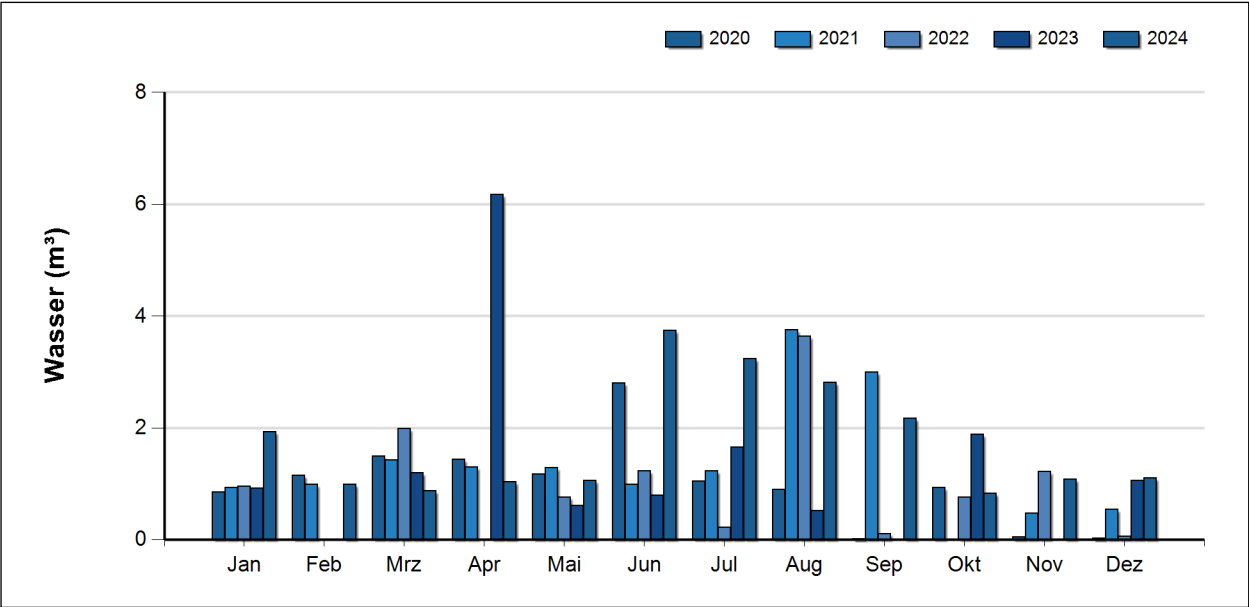
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)	
A	-	25,90	-	6,80	
B	25,90	-	6,80	-	13,61
C	51,79	-	13,61	-	19,28
D	73,37	-	19,28	-	26,08
E	99,27	-	26,08	-	31,75
F	120,85	-	31,75	-	38,56
G	146,74	-	38,56	-	

5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	4.436
		2023	4.686
		2022	2.639
		2021	3.479
		2020	2.681
		2019	2.484
		2018	2.388
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	69.794
		2023	17.646
		2022	43.165
		2021	34.202
		2020	34.642
		2019	36.222
		2018	32.071
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	21
		2023	15
		2022	11
		2021	16
		2020	12
		2019	49
		2018	4

5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





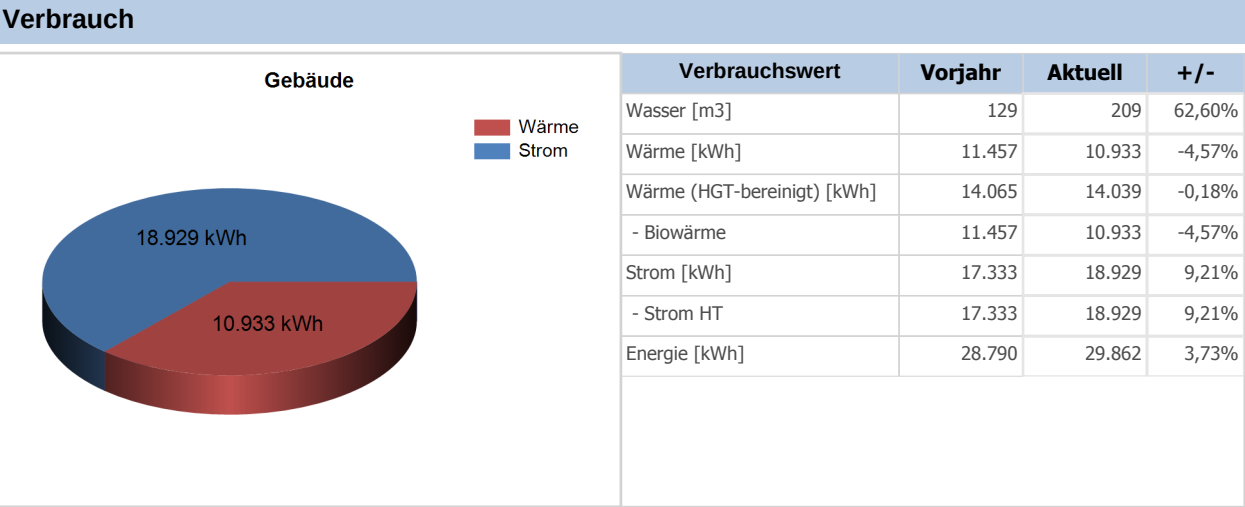
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

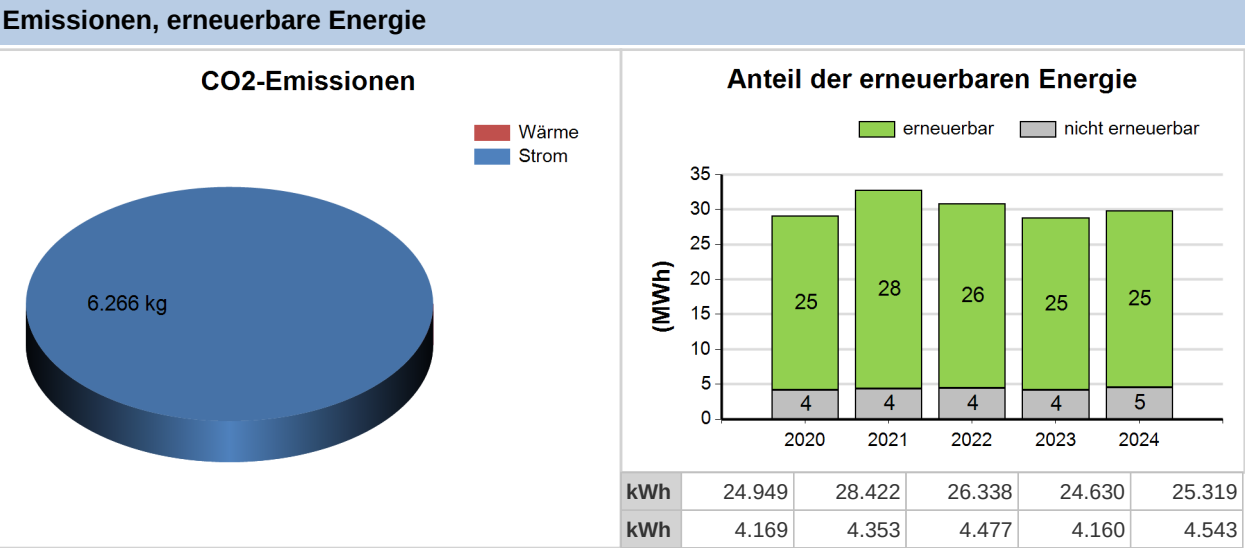
5.7 Gemeindeamt

5.7.1 Energieverbrauch

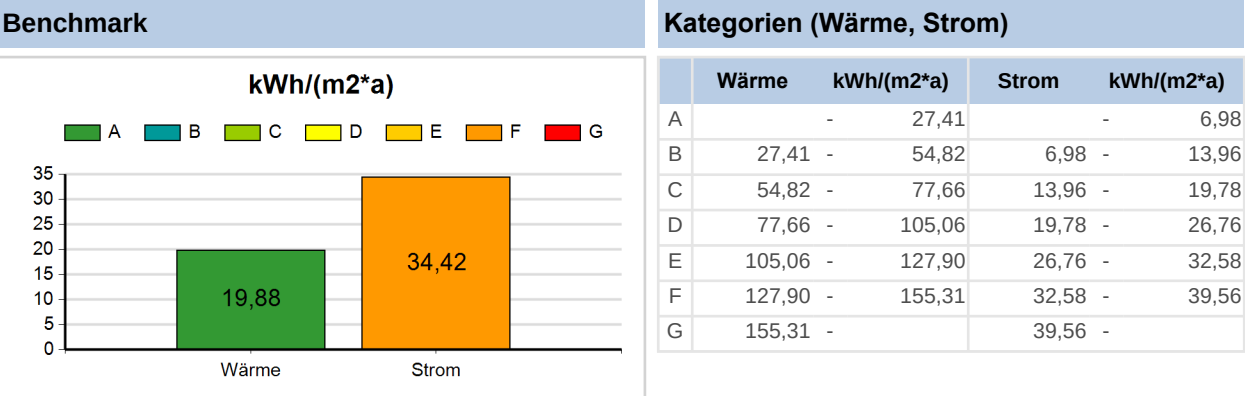
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 63% für die Stromversorgung und zu 37% für die Wärmeversorgung verwendet.



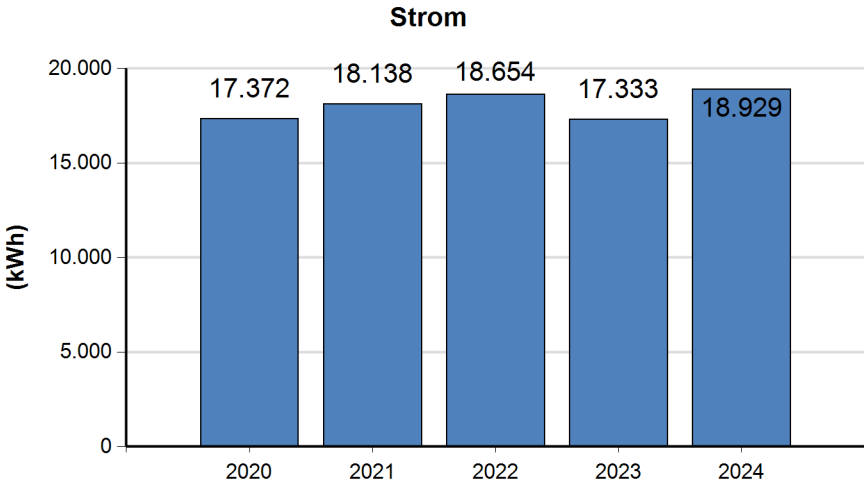
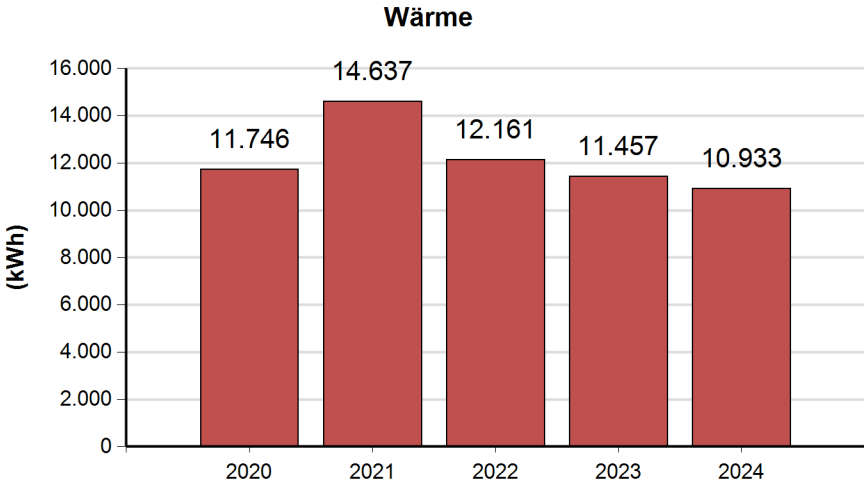
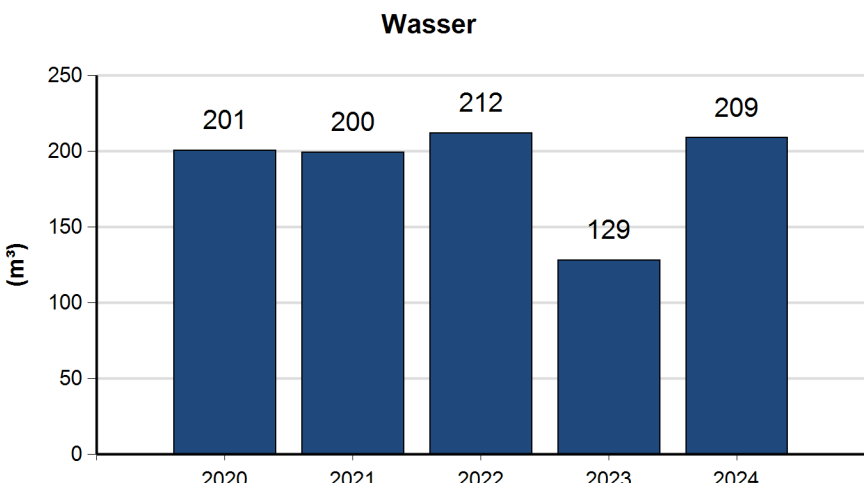
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 6.266 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



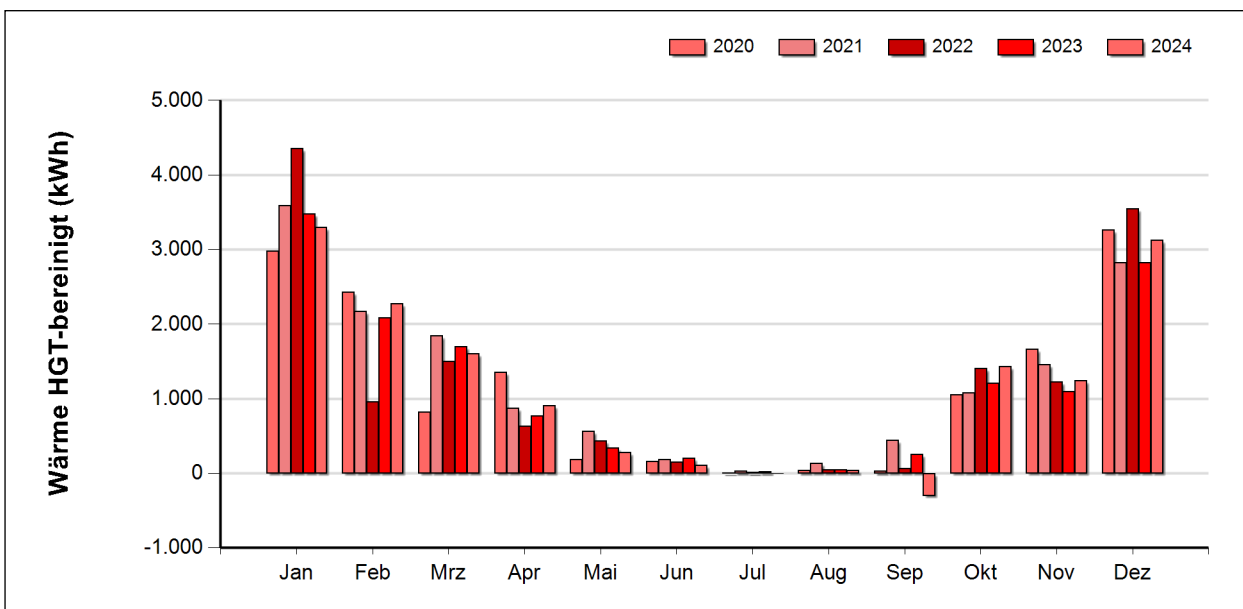
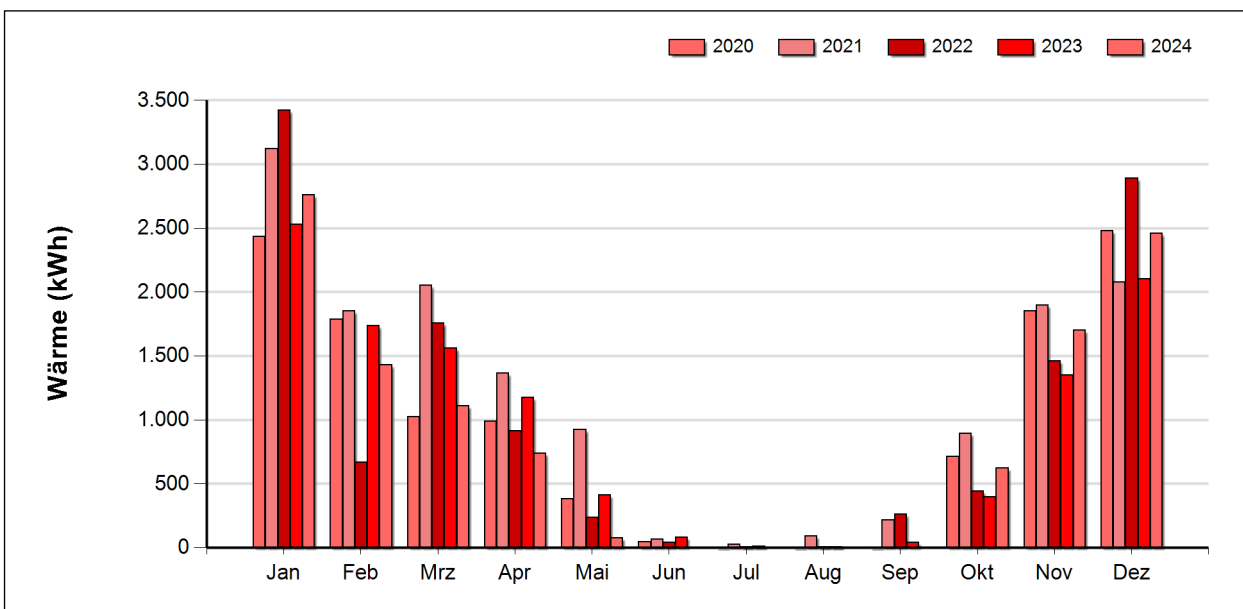
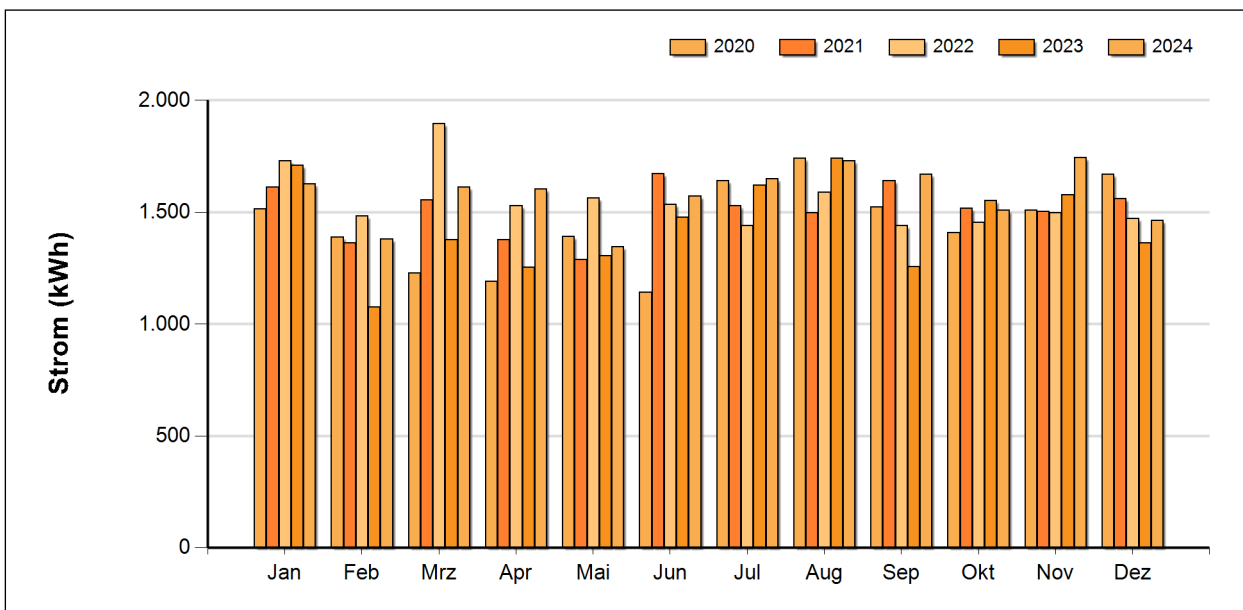
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

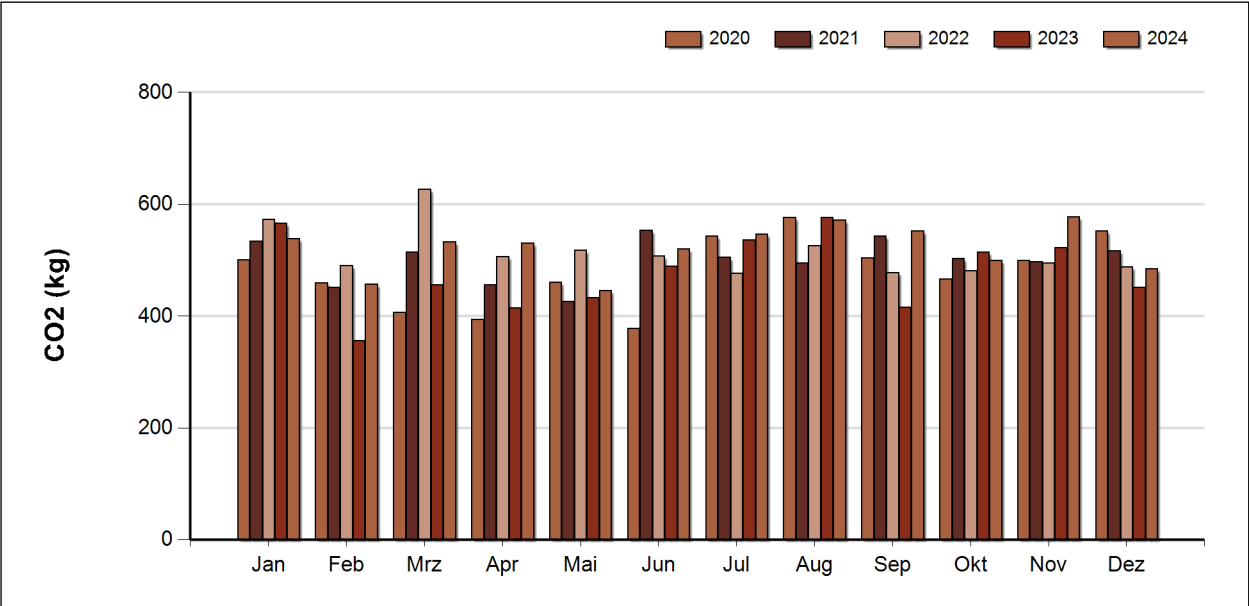
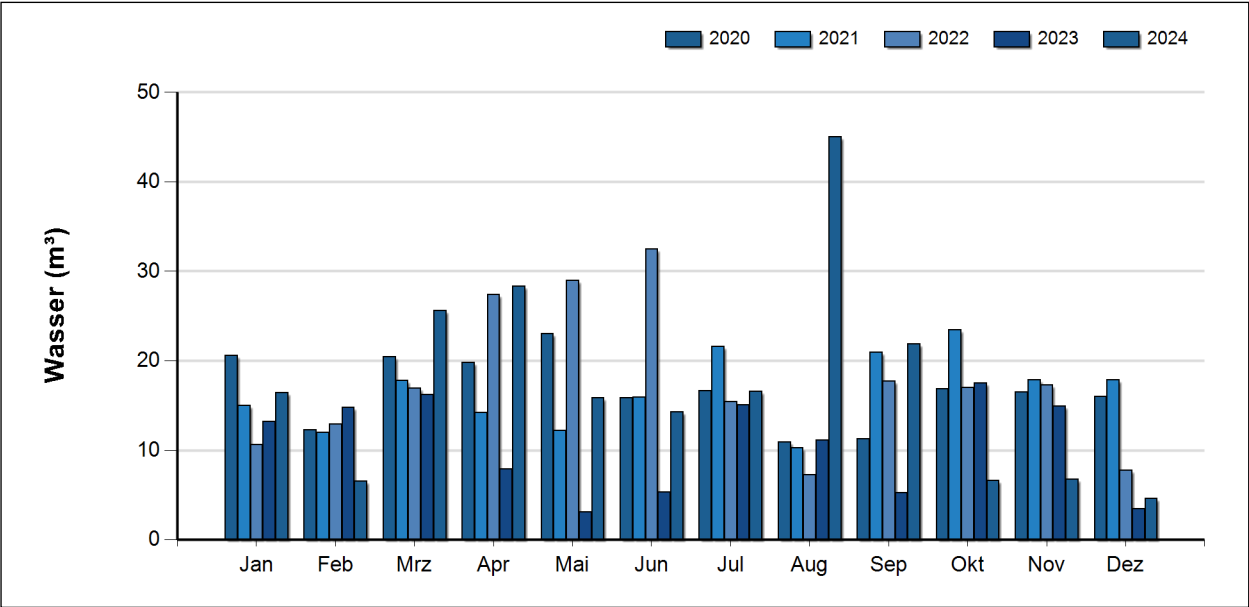


5.7.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	18.929
		2023	17.333
		2022	18.654
		2021	18.138
		2020	17.372
		2019	17.905
		2018	17.850
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	10.933
		2023	11.457
		2022	12.161
		2021	14.637
		2020	11.746
		2019	10.942
		2018	11.685
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	209
		2023	129
		2022	212
		2021	200
		2020	201
		2019	115
		2018	138

5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





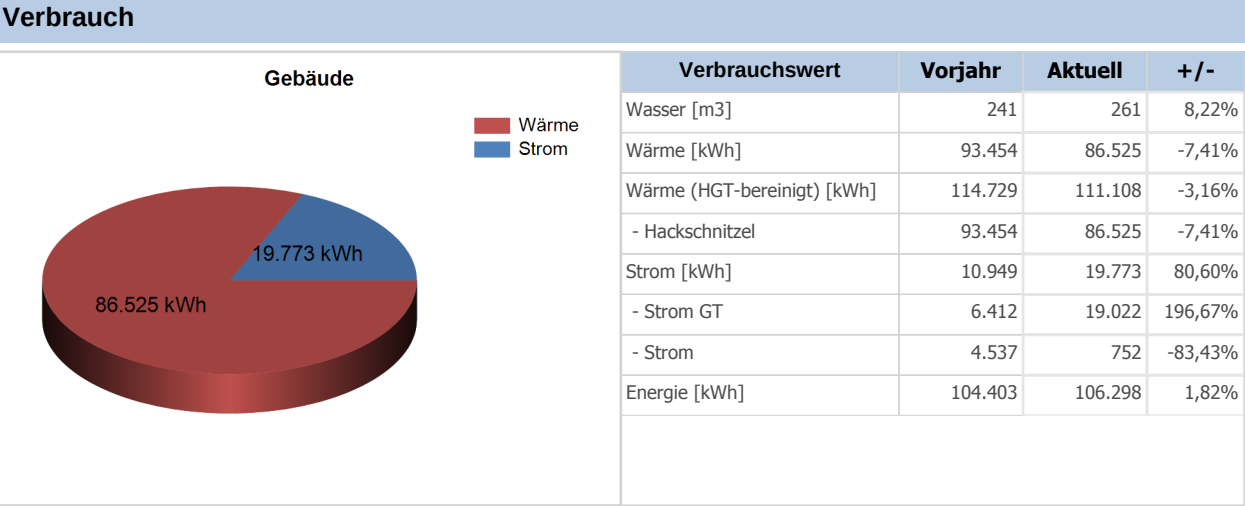
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5.8 Kindergarten_1_Rathausplatz

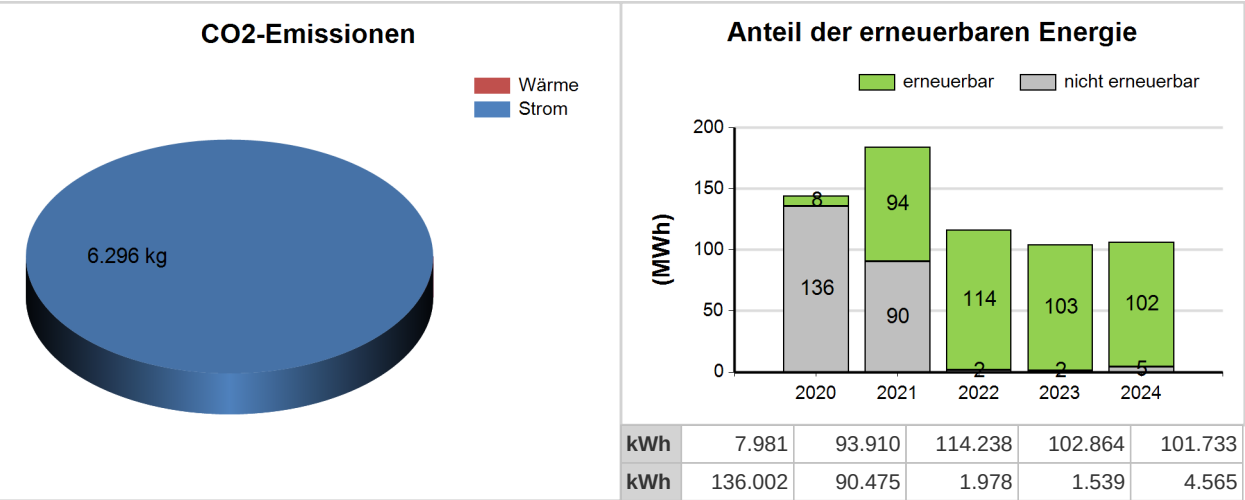
5.8.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kindergarten_1_Rathausplatz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 19% für die Stromversorgung und zu 81% für die Wärmeversorgung verwendet.



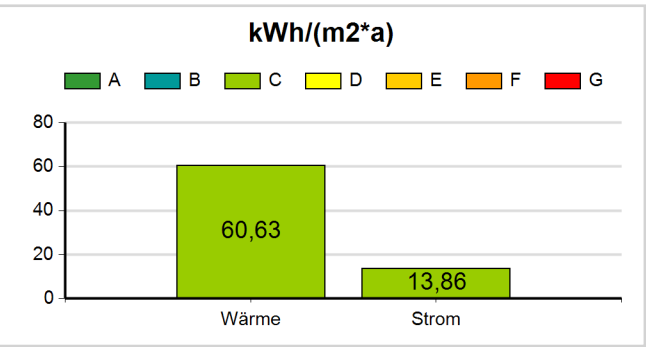
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 6.296 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

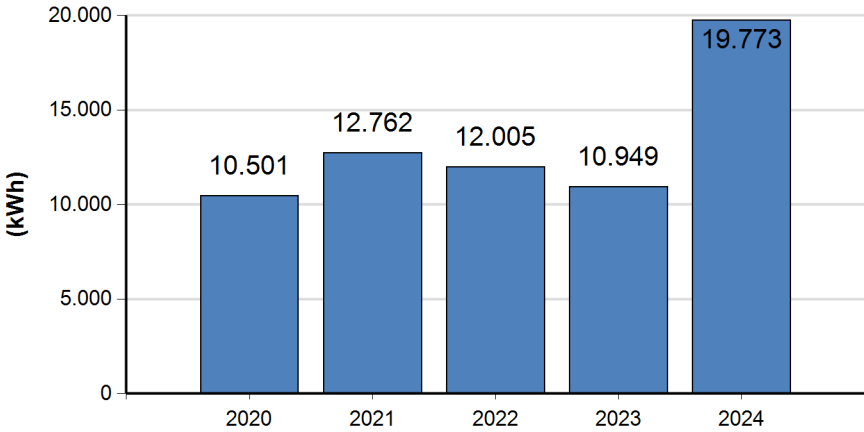
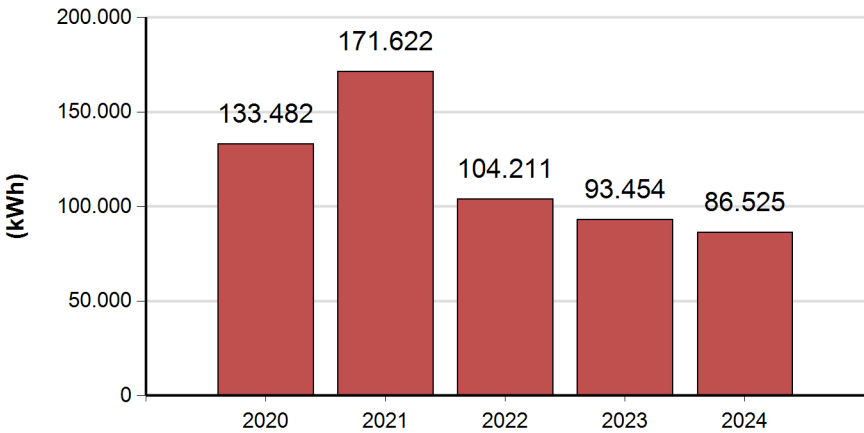
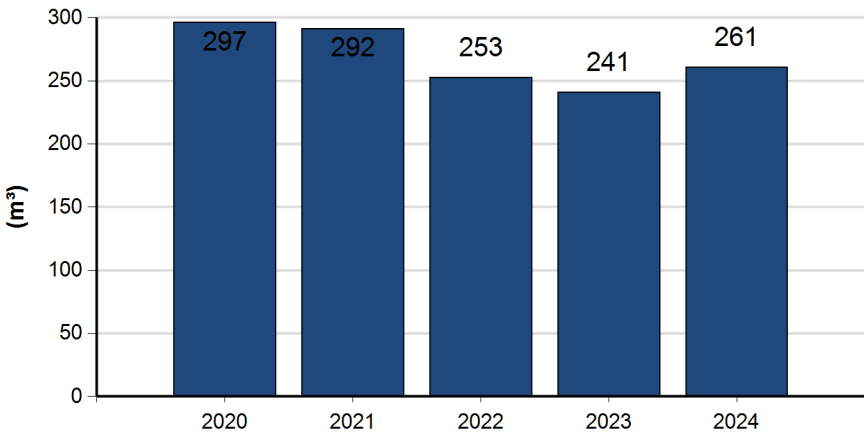
Benchmark



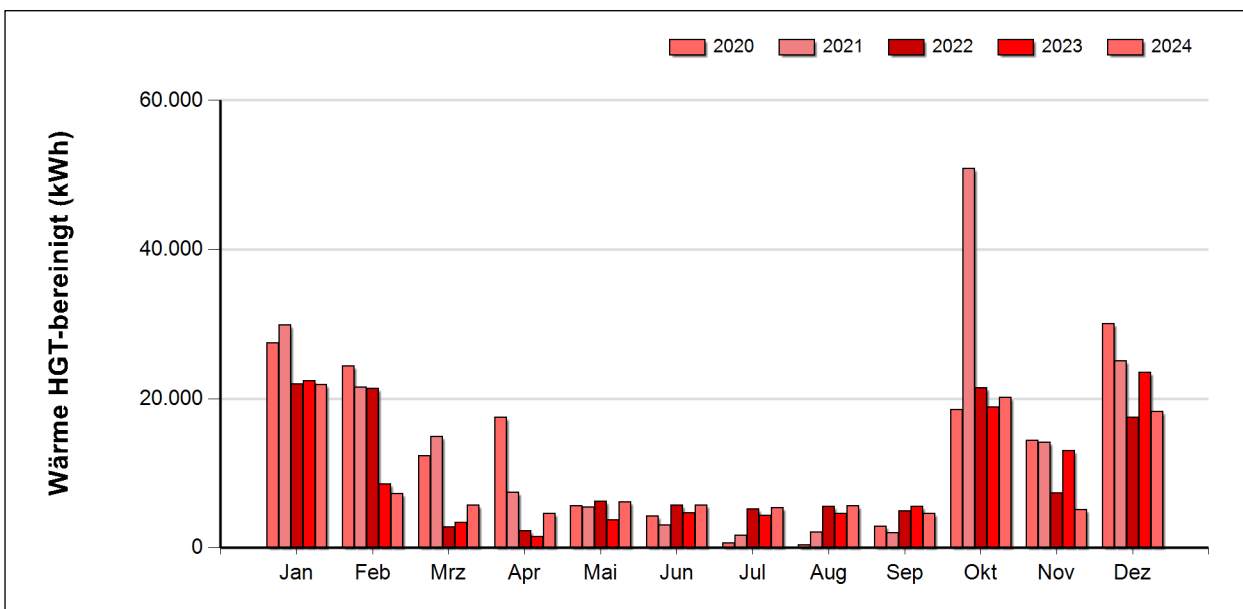
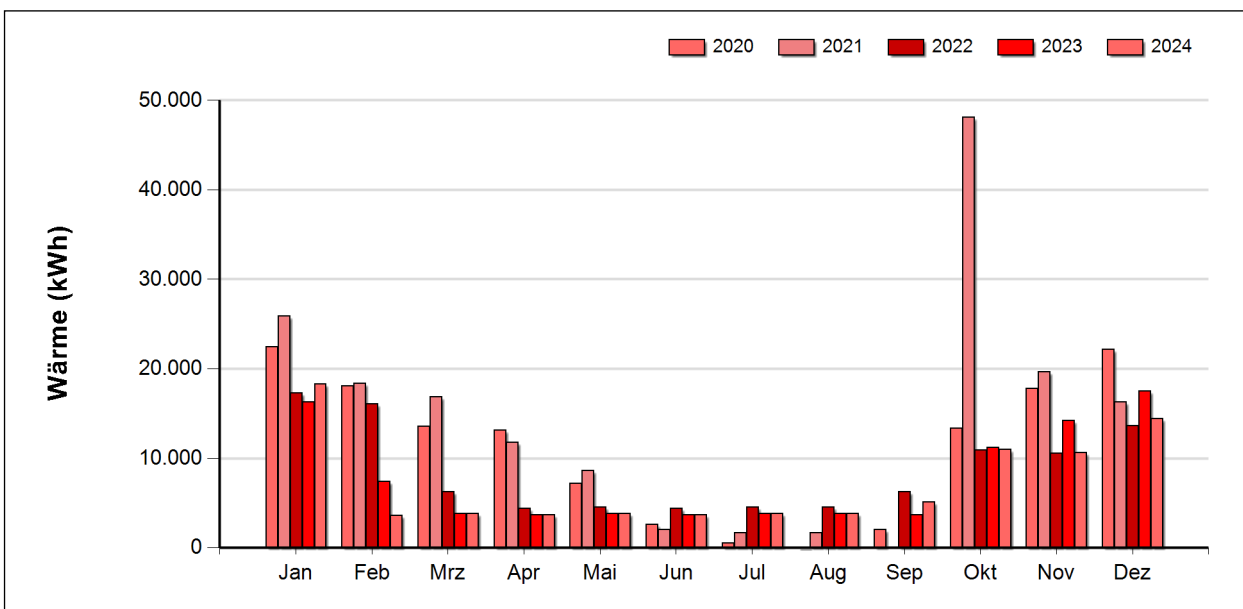
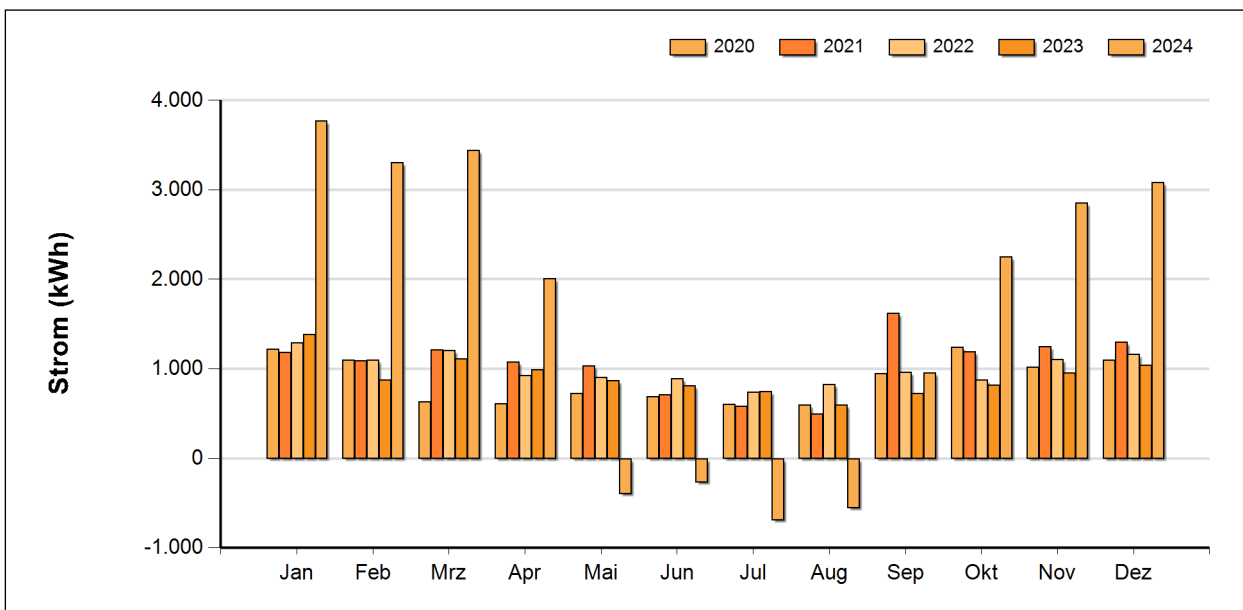
Kategorien (Wärme, Strom)

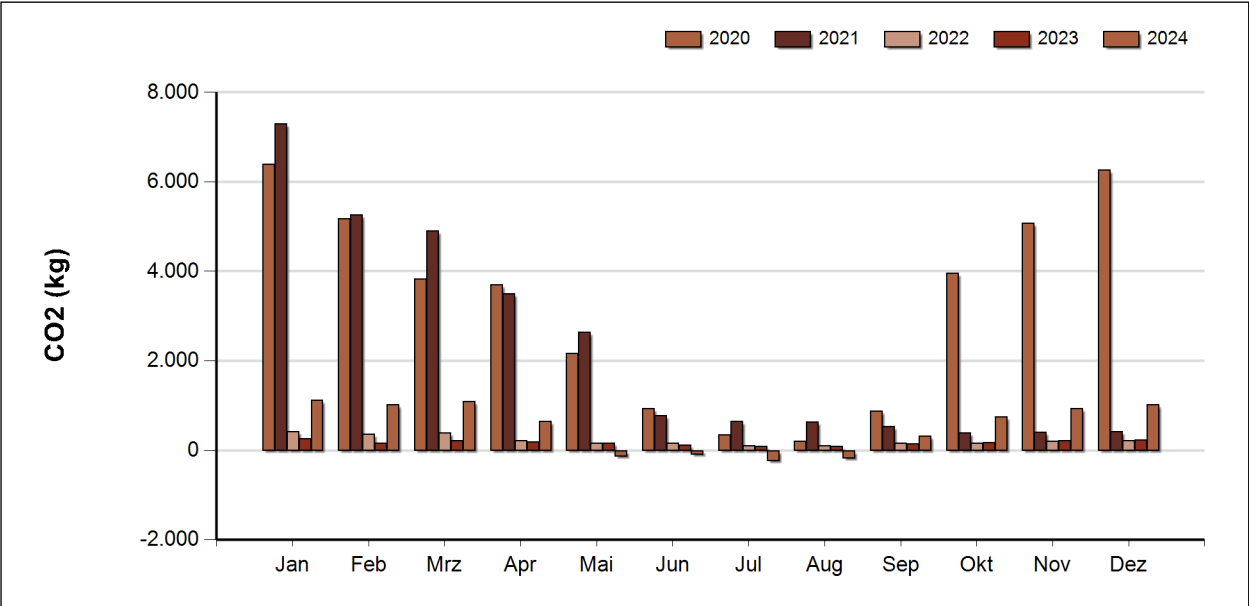
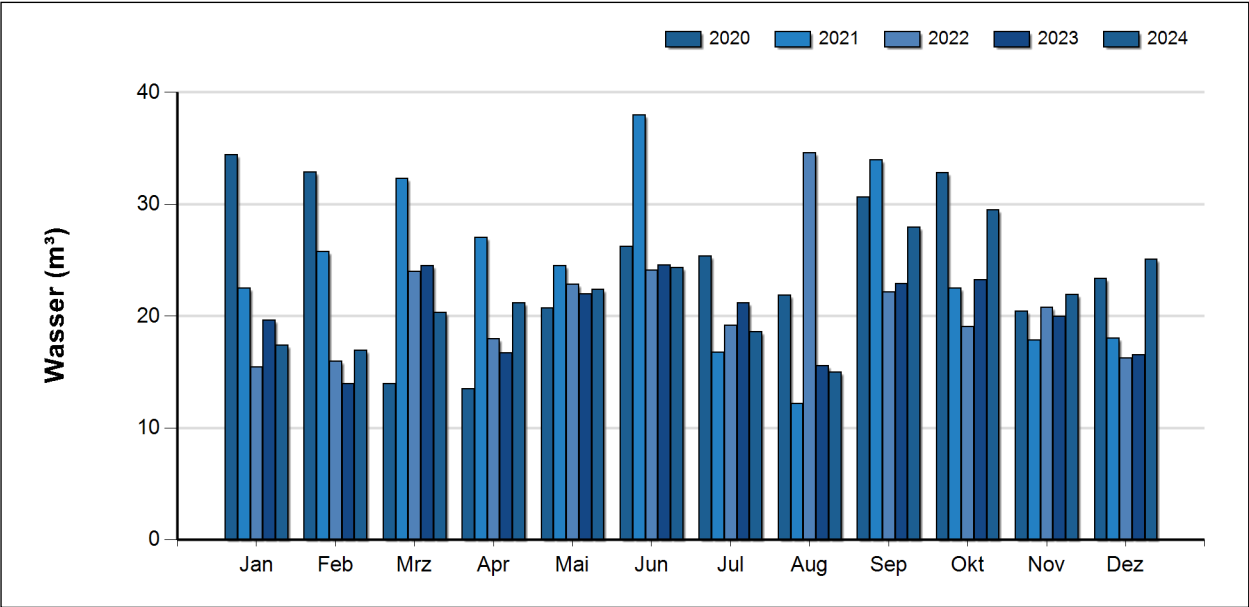
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,06	-	5,90
B	27,06	-	5,90	-
C	54,12	-	11,81	-
D	76,67	-	16,73	-
E	103,73	-	22,63	-
F	126,28	-	27,55	-
G	153,34	-	33,46	-

5.8.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	19.773
		2023	10.949
		2022	12.005
		2021	12.762
		2020	10.501
		2019	12.157
		2018	11.726
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	86.525
		2023	93.454
		2022	104.211
		2021	171.622
		2020	133.482
		2019	136.013
		2018	128.511
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	261
		2023	241
		2022	253
		2021	292
		2020	297
		2019	380
		2018	391

5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





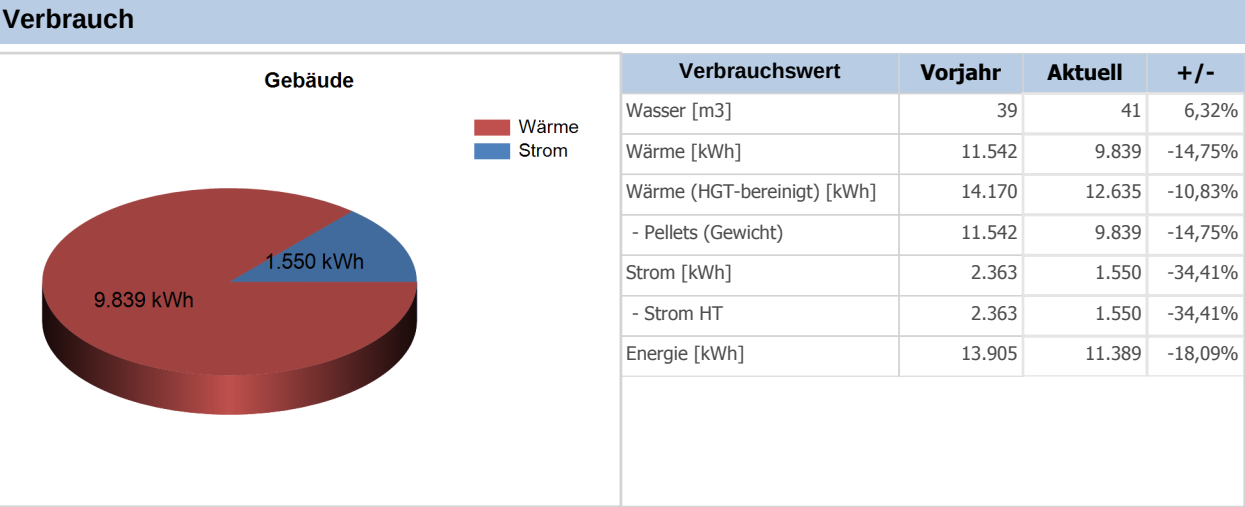
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

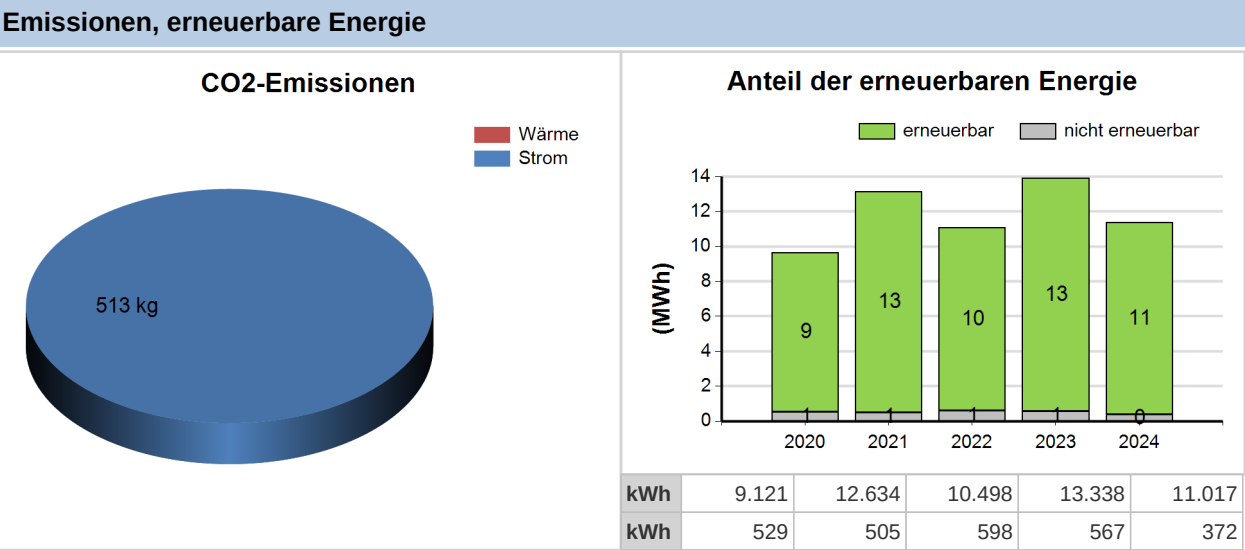
5.9 Kindergarten_2_Schulstr.

5.9.1 Energieverbrauch

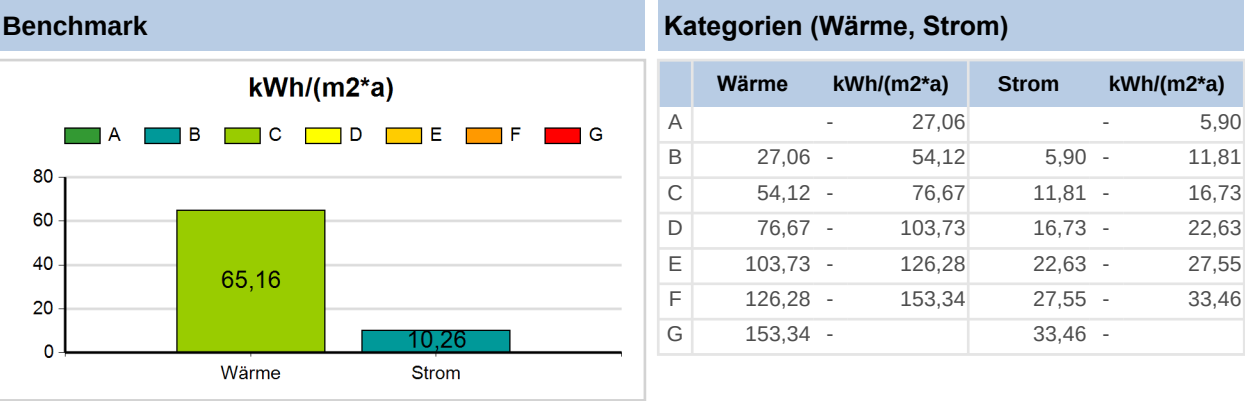
Die im Gebäude 'Kindergarten_2_Schulstr.' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 14% für die Stromversorgung und zu 86% für die Wärmeversorgung verwendet.



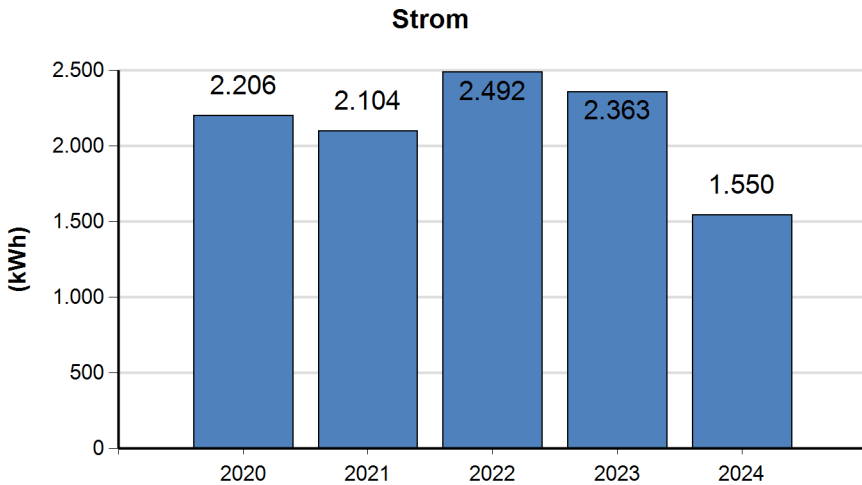
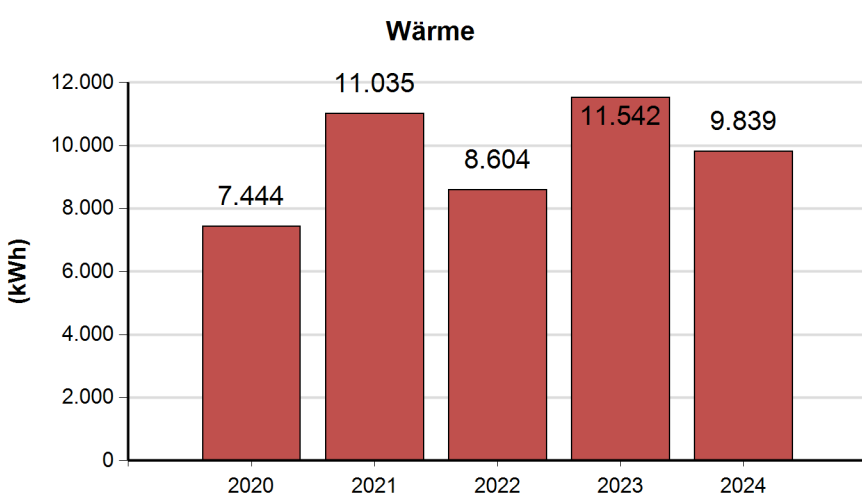
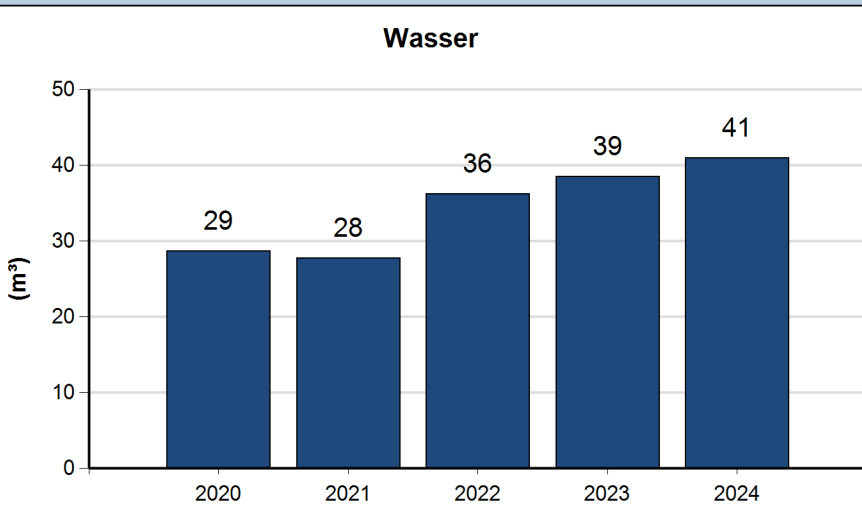
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 513 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



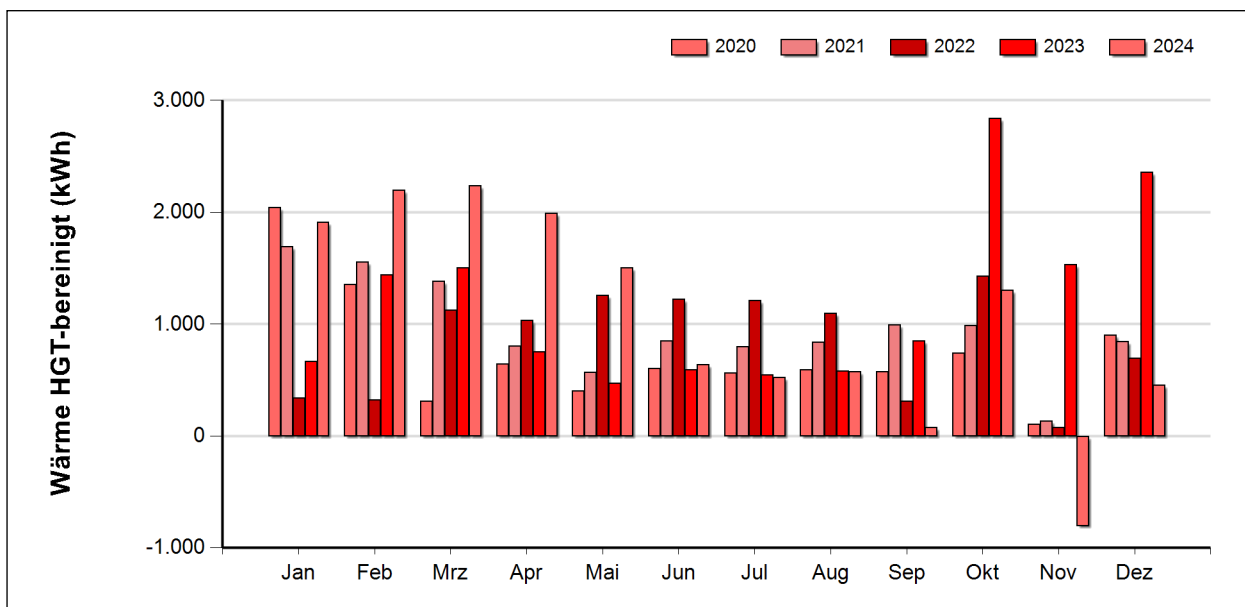
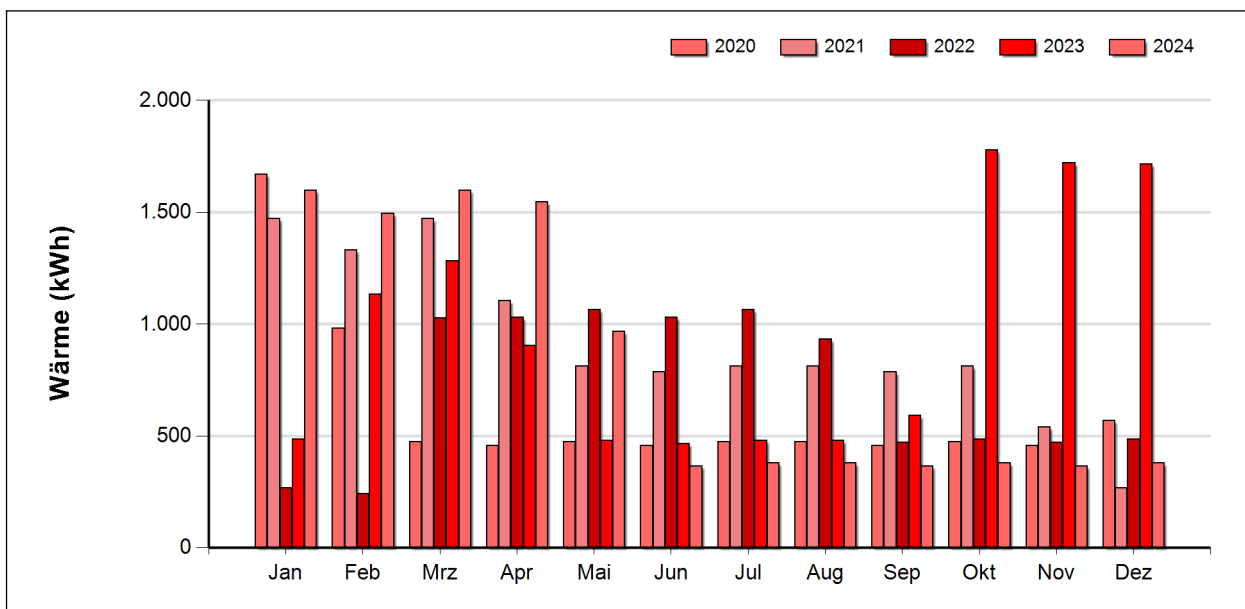
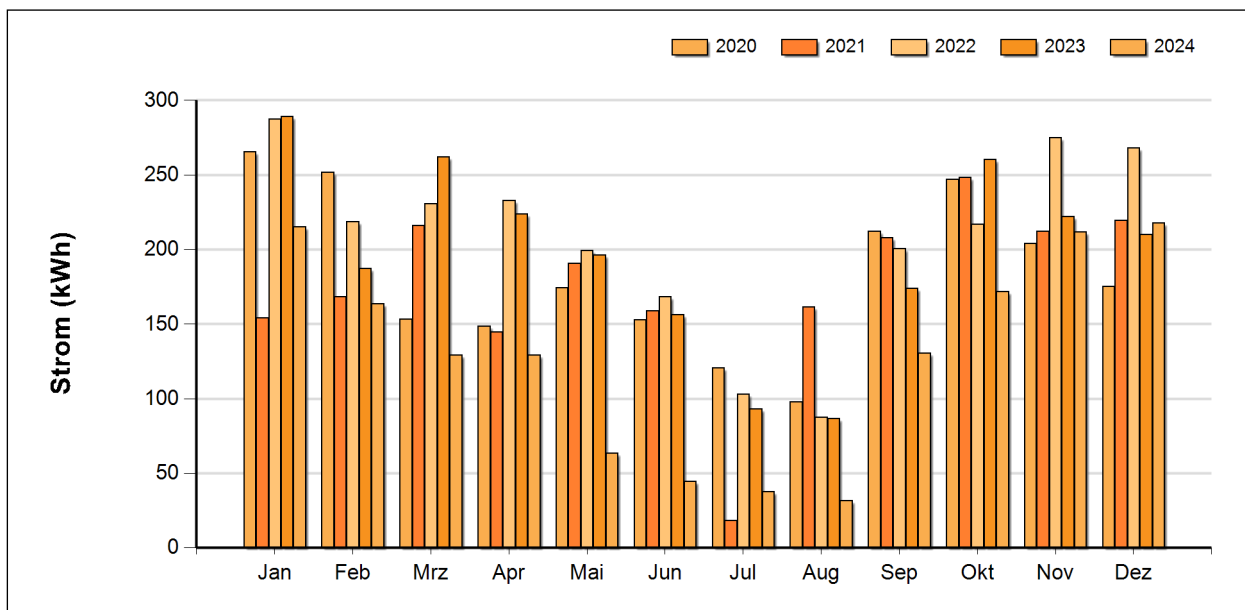
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

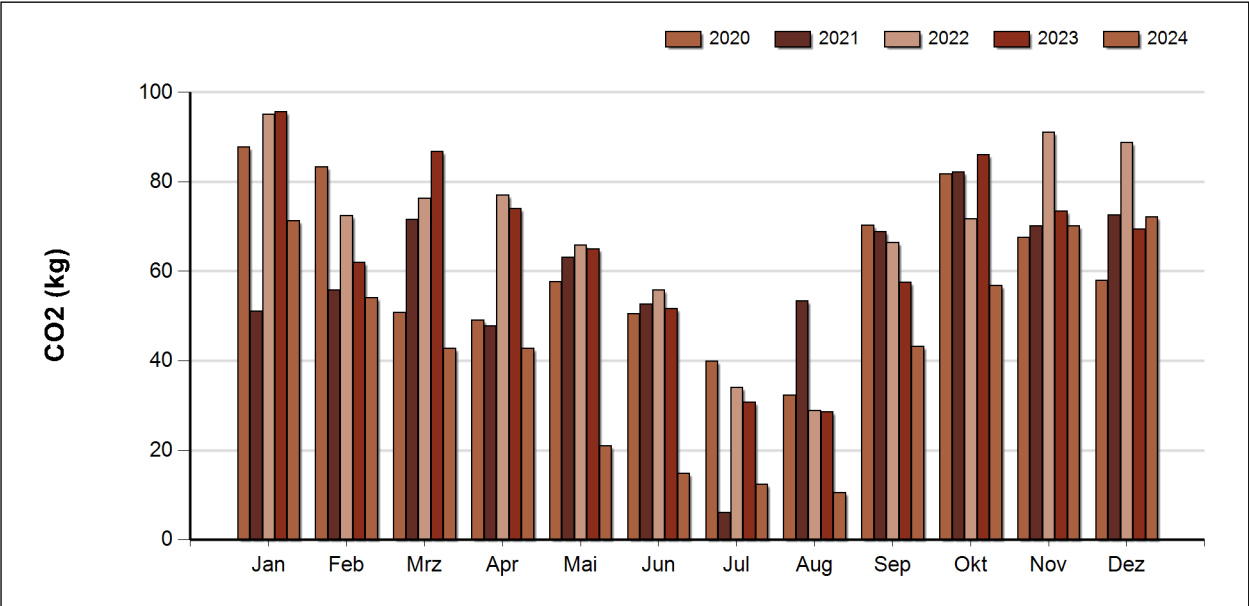
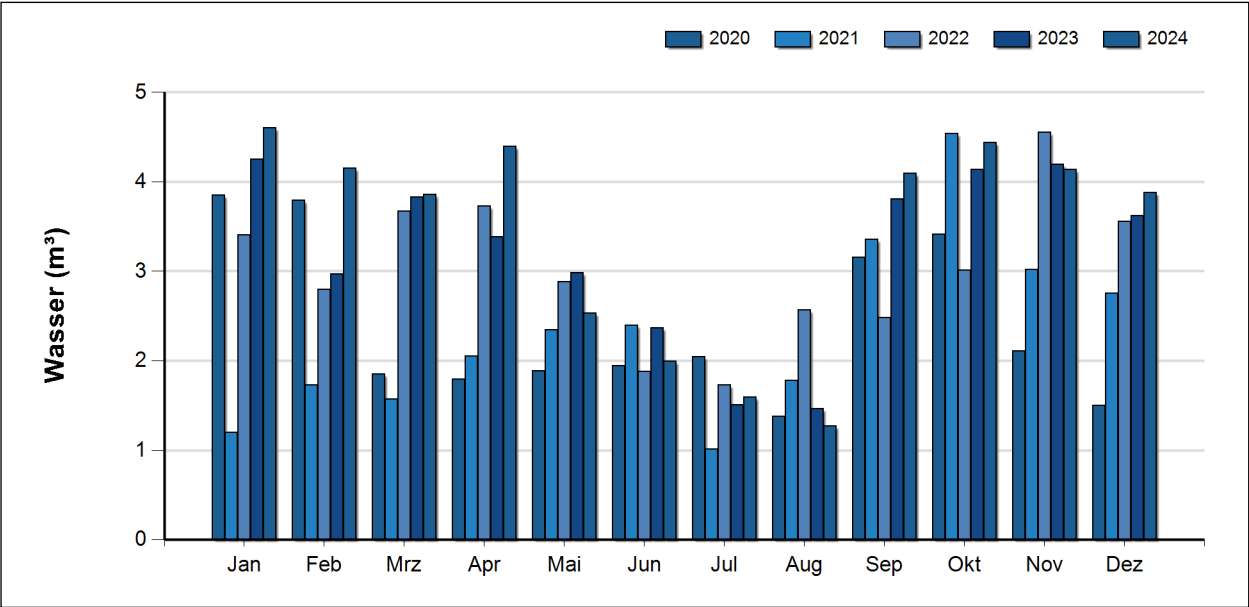


5.9.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 	2024	1.550	
	2023	2.363	
	2022	2.492	
	2021	2.104	
	2020	2.206	
	2019	2.599	
	2018	2.404	
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 	2024	9.839	
	2023	11.542	
	2022	8.604	
	2021	11.035	
	2020	7.444	
	2019	11.143	
	2018	9.725	
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 	2024	41	
	2023	39	
	2022	36	
	2021	28	
	2020	29	
	2019	40	
	2018	43	

5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





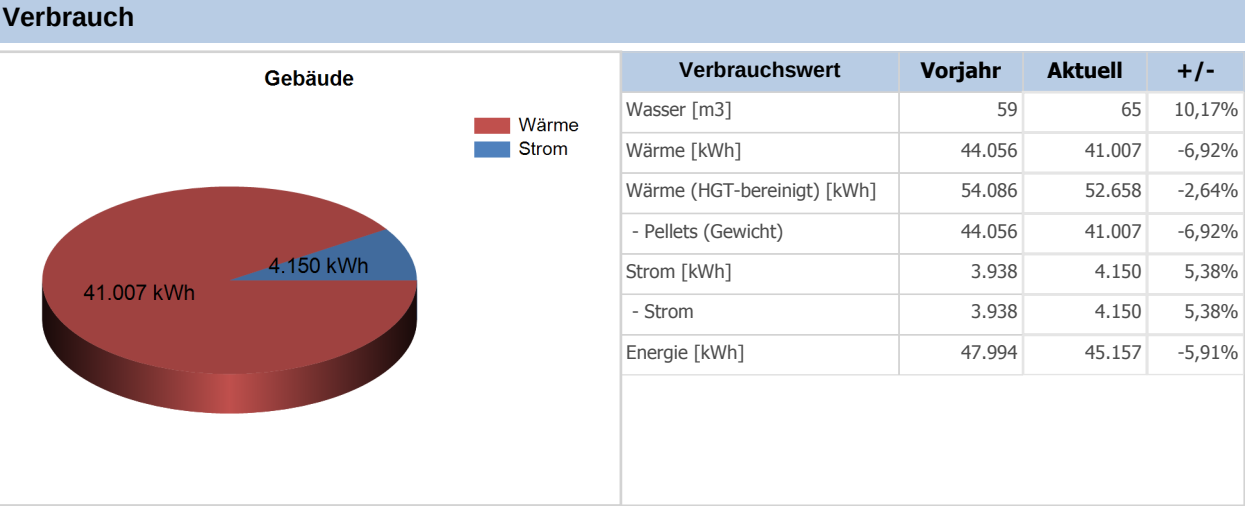
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

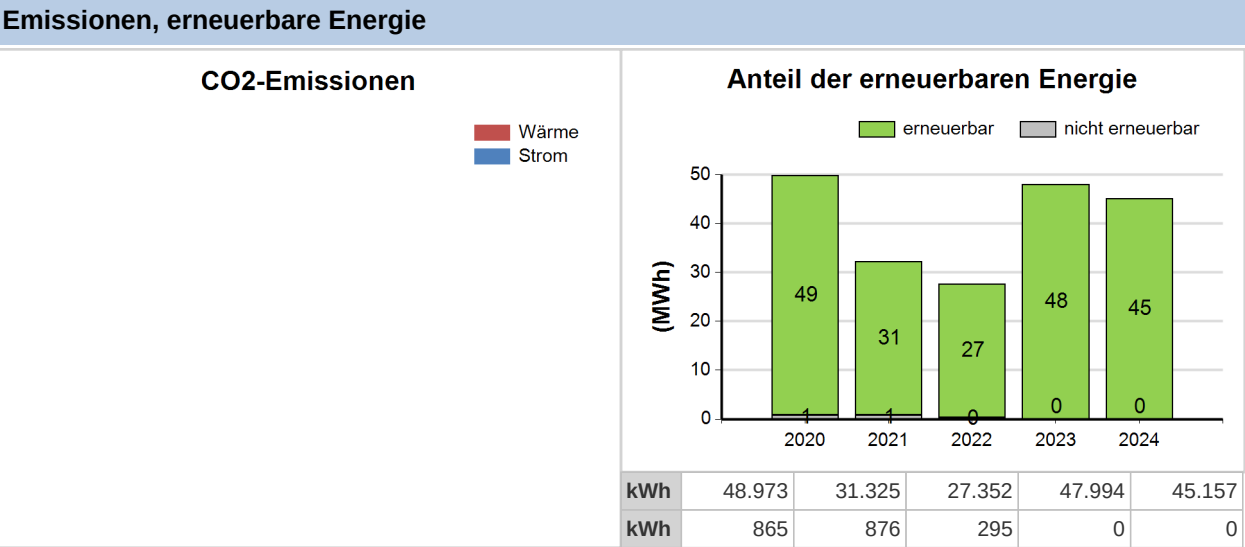
5.10 Kindergarten_3_Marienplatz

5.10.1 Energieverbrauch

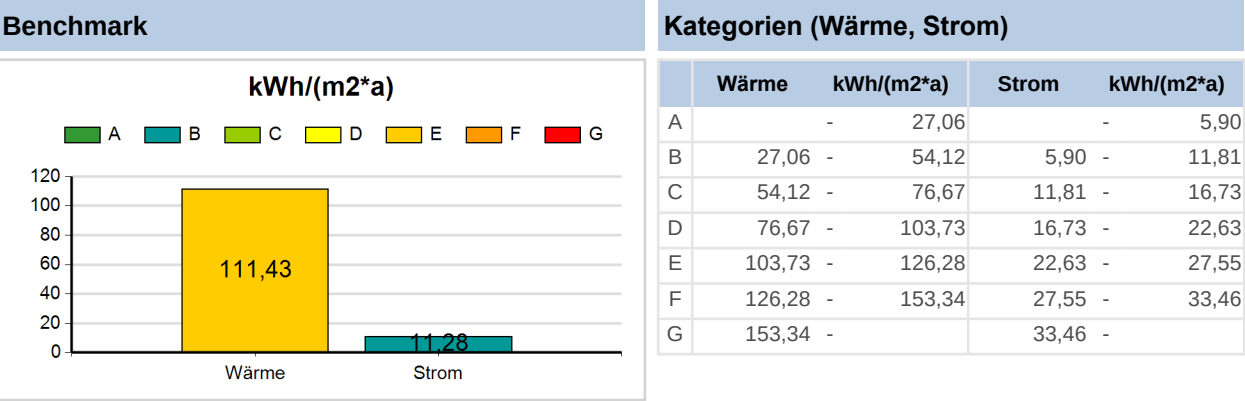
Die im Gebäude 'Kindergarten_3_Marienplatz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 9% für die Stromversorgung und zu 91% für die Wärmeversorgung verwendet.



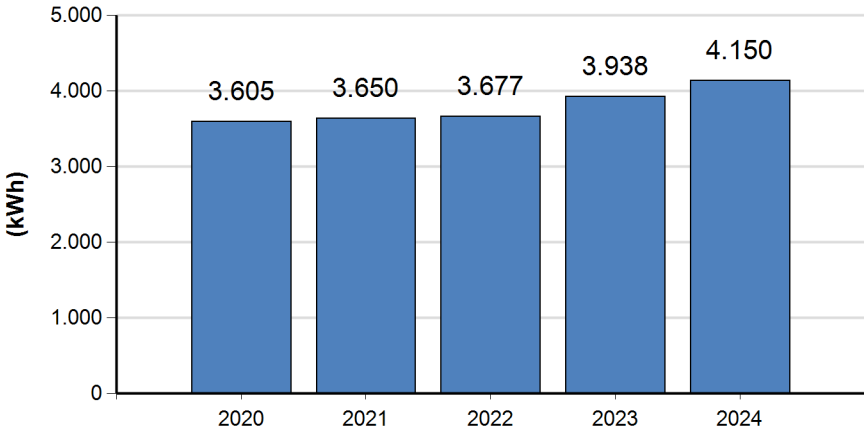
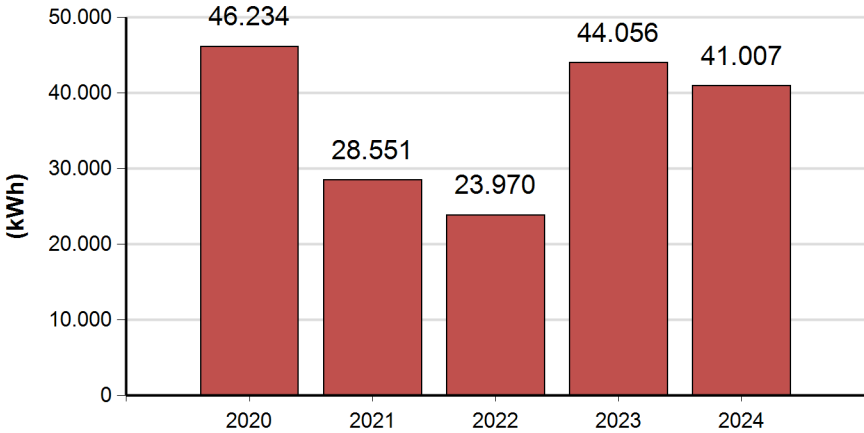
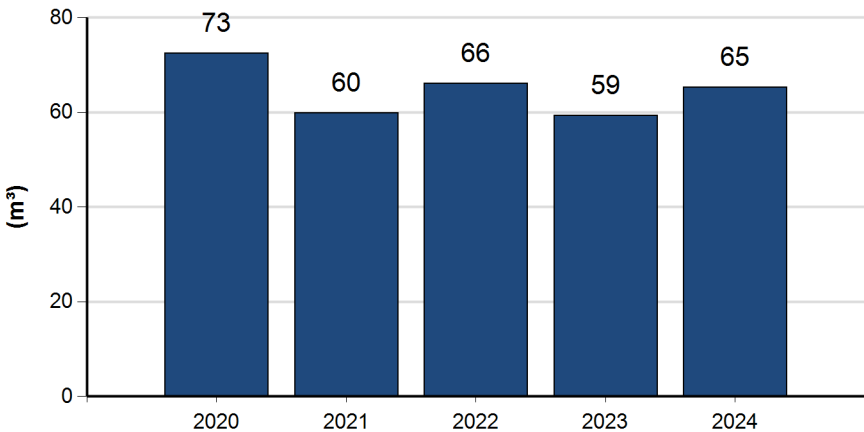
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



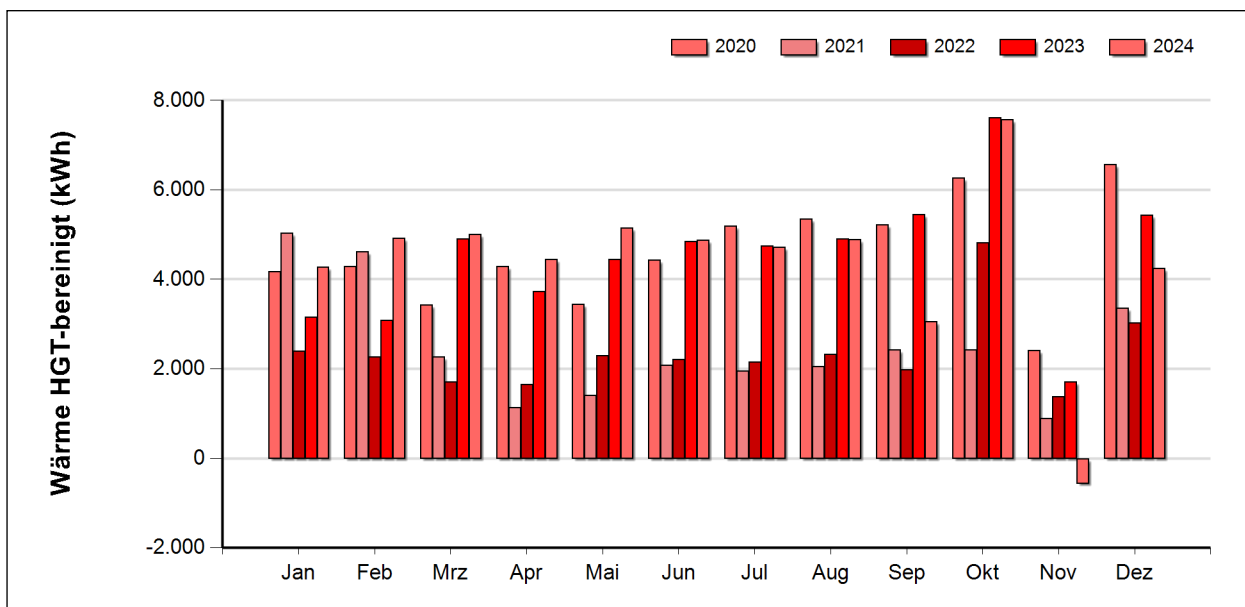
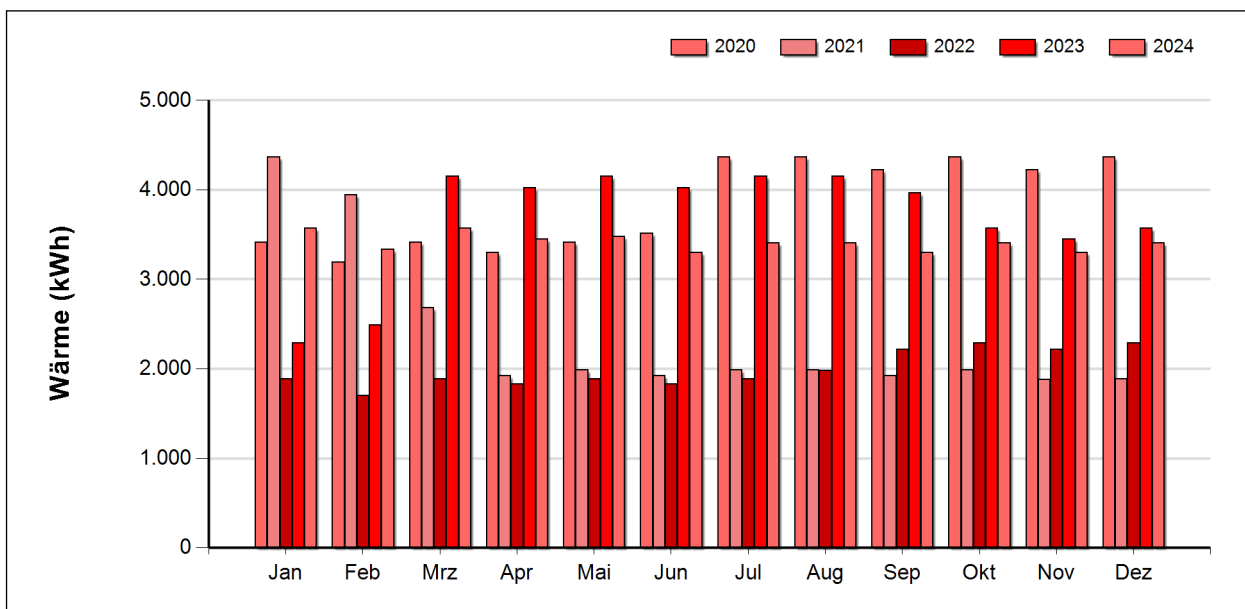
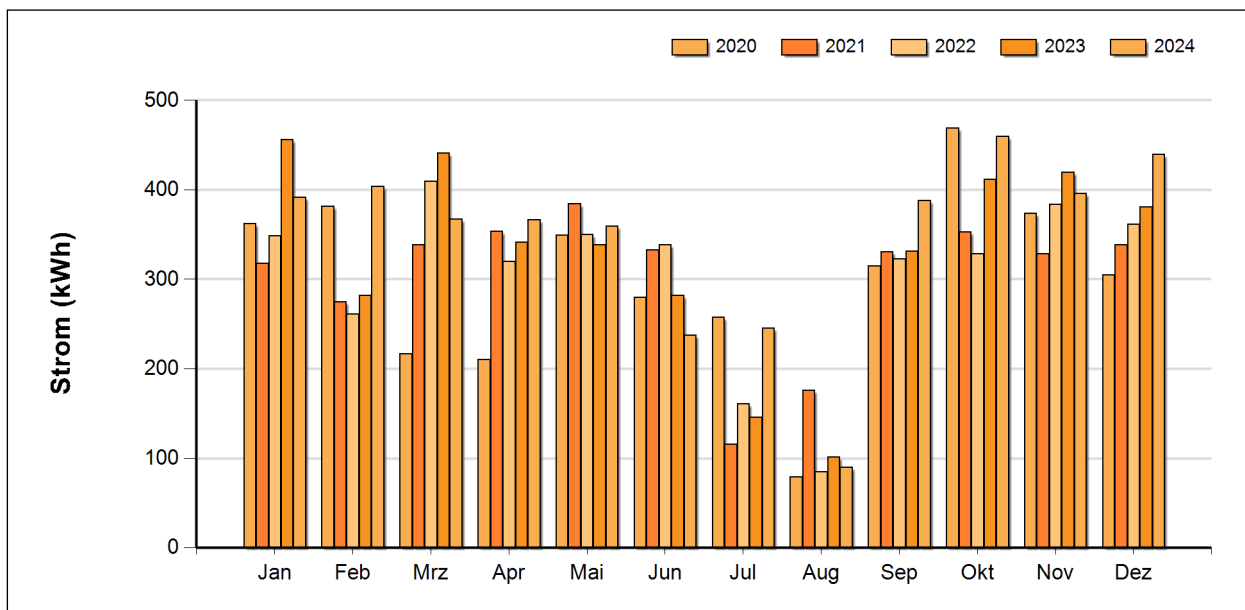
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

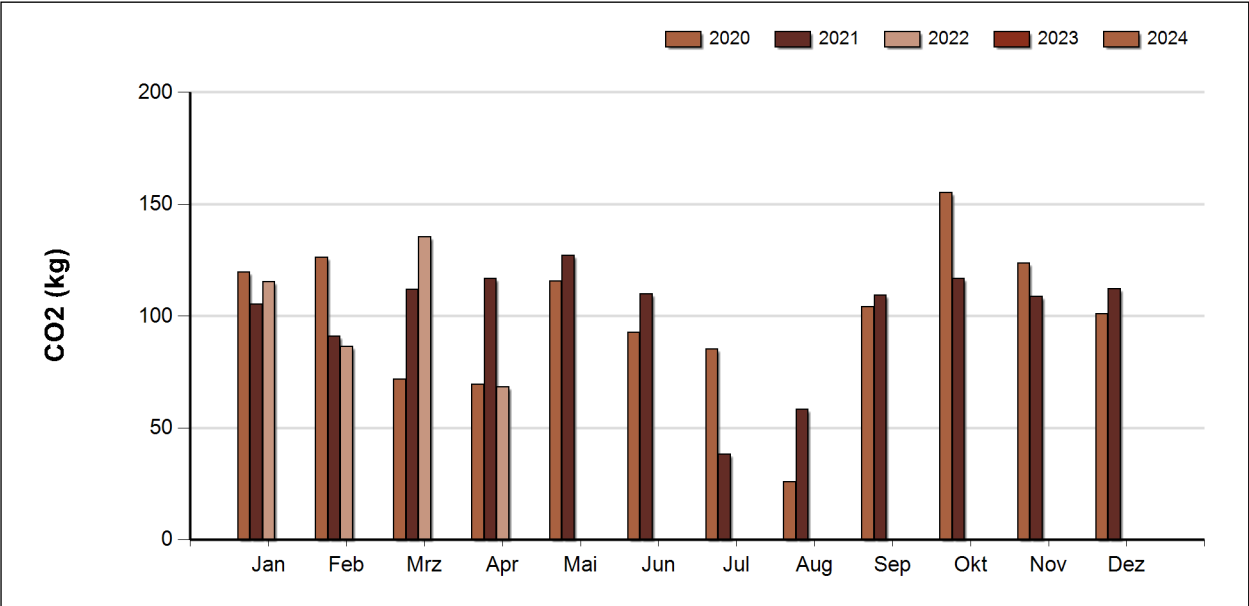
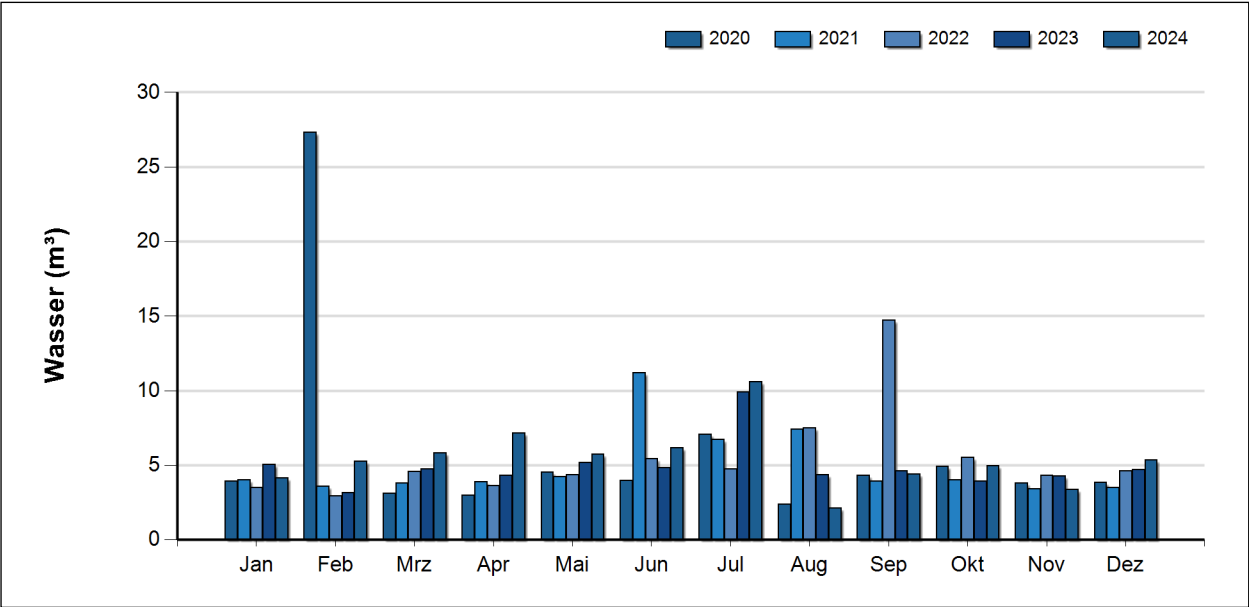


5.10.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	4.150
		2023	3.938
		2022	3.677
		2021	3.650
		2020	3.605
		2019	4.223
		2018	4.691
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	41.007
		2023	44.056
		2022	23.970
		2021	28.551
		2020	46.234
		2019	48.728
		2018	29.886
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	65
		2023	59
		2022	66
		2021	60
		2020	73
		2019	62
		2018	0

5.10.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





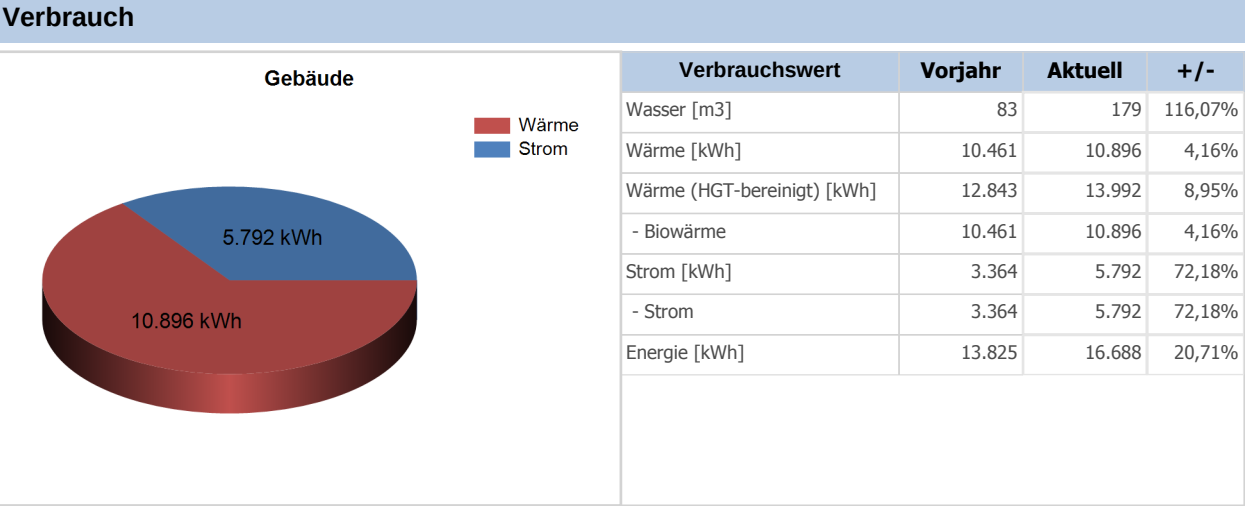
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5.11 Mehrzwecksaal_(Altes_Rathaus)

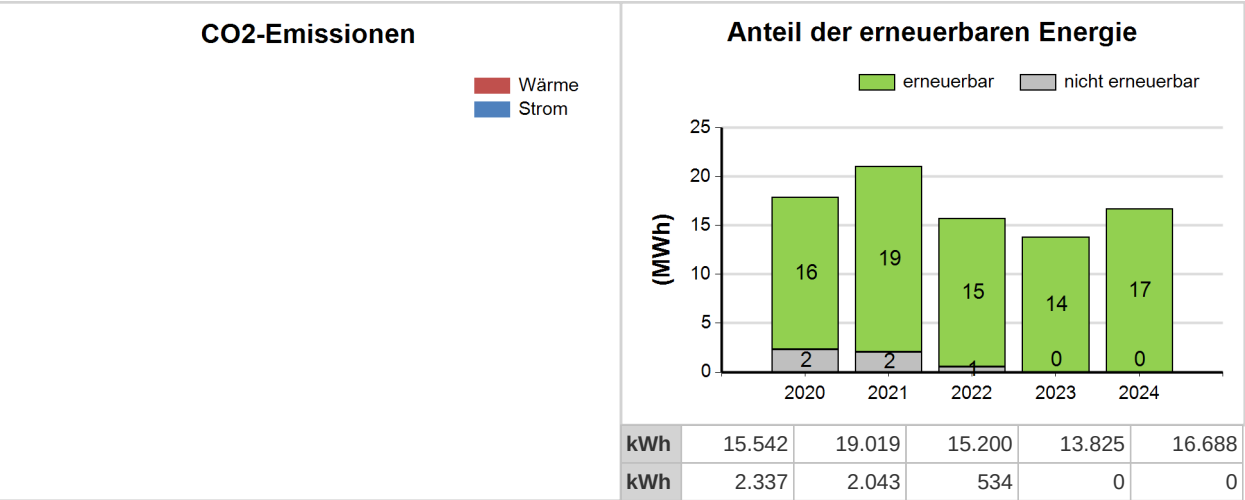
5.11.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Mehrzwecksaal_(Altes_Rathaus)' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 35% für die Stromversorgung und zu 65% für die Wärmeversorgung verwendet.



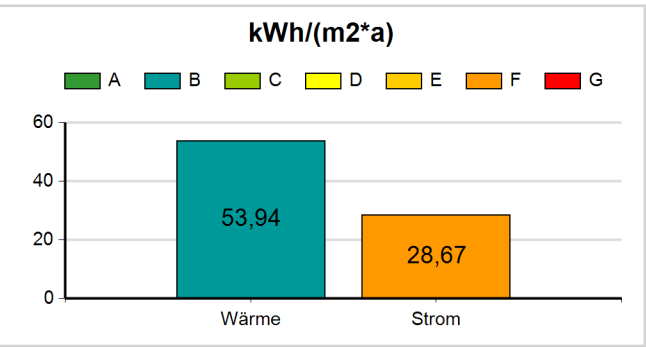
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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



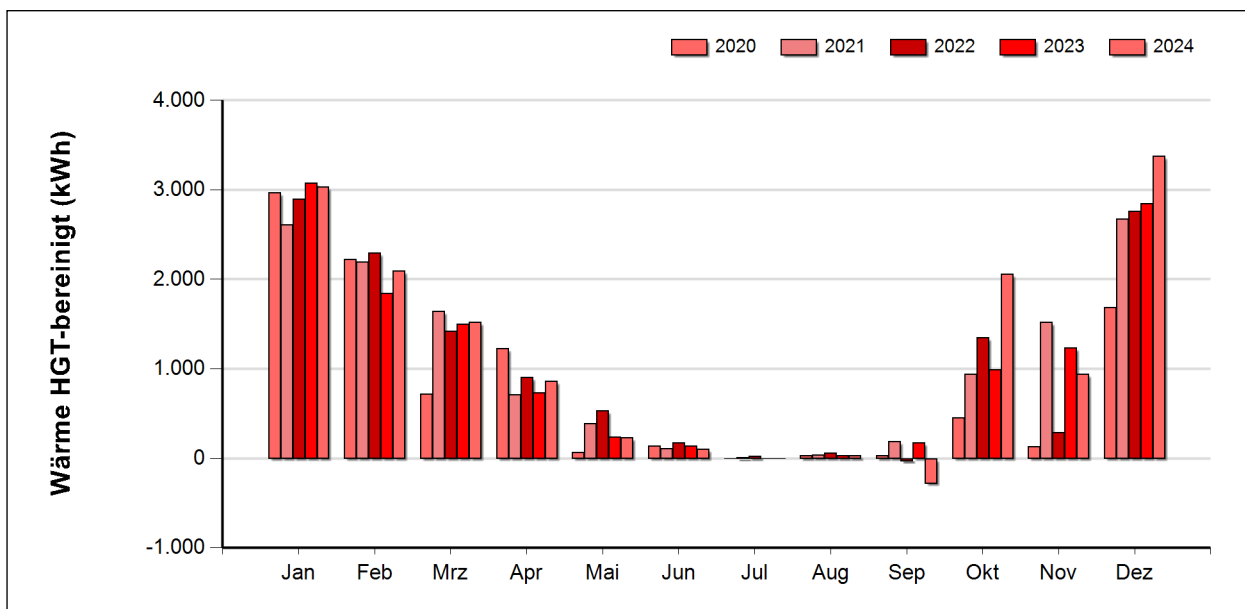
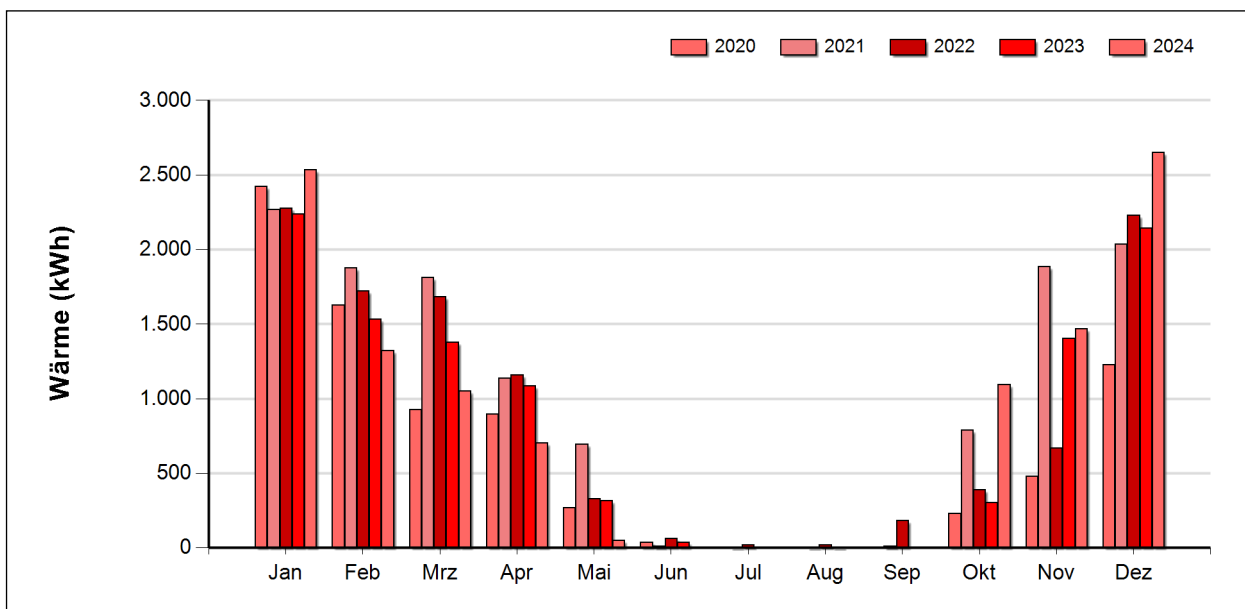
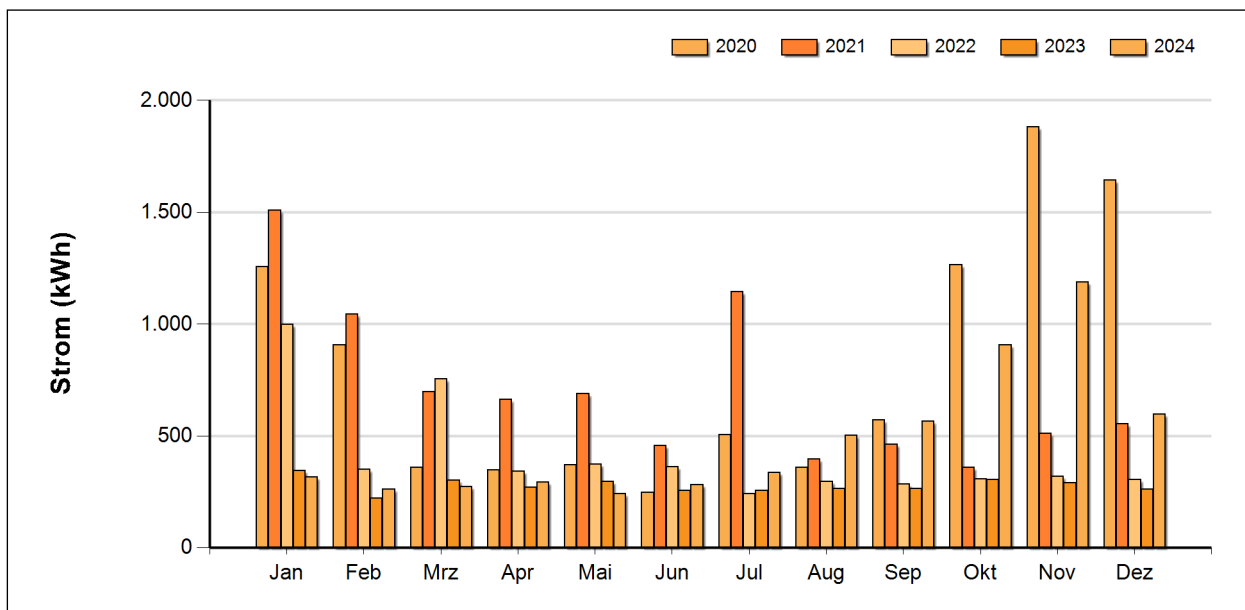
Kategorien (Wärme, Strom)

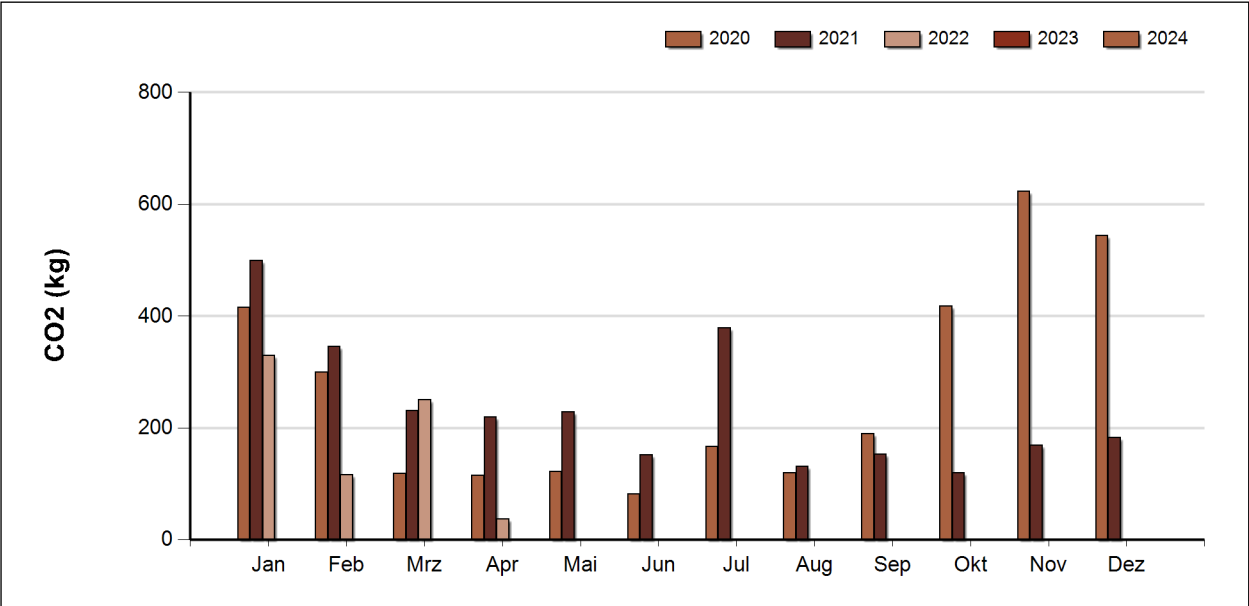
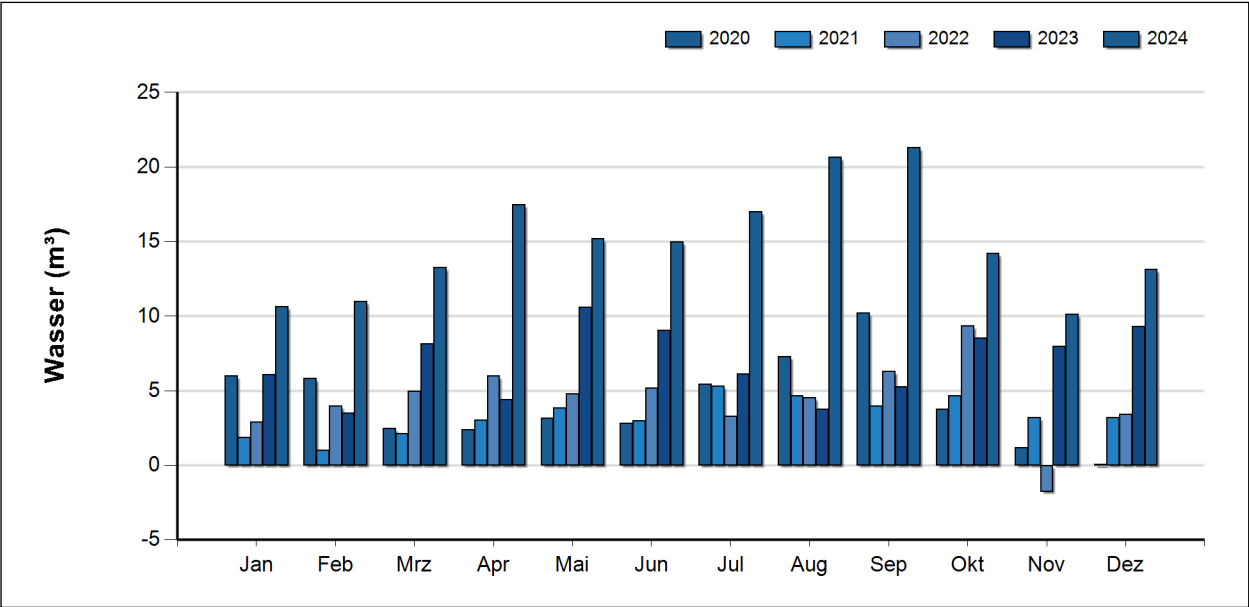
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	30,50	-	6,14
B	30,50	-	6,14	-
C	61,00	-	12,29	-
D	86,41	-	17,41	-
E	116,91	-	23,55	-
F	142,32	-	28,67	-
G	172,82	-	34,82	-

5.11.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.11.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





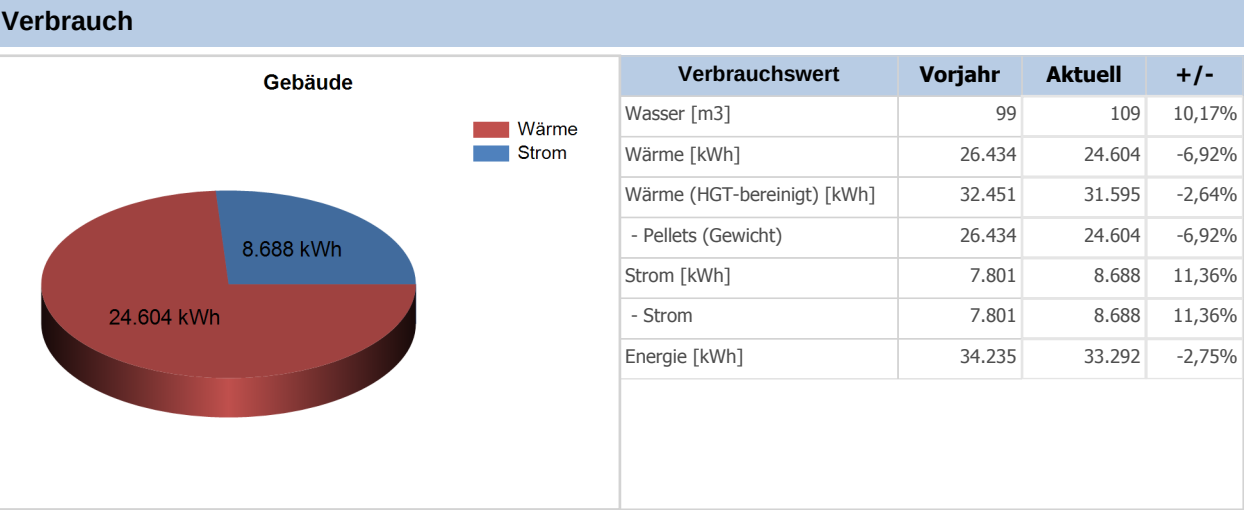
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

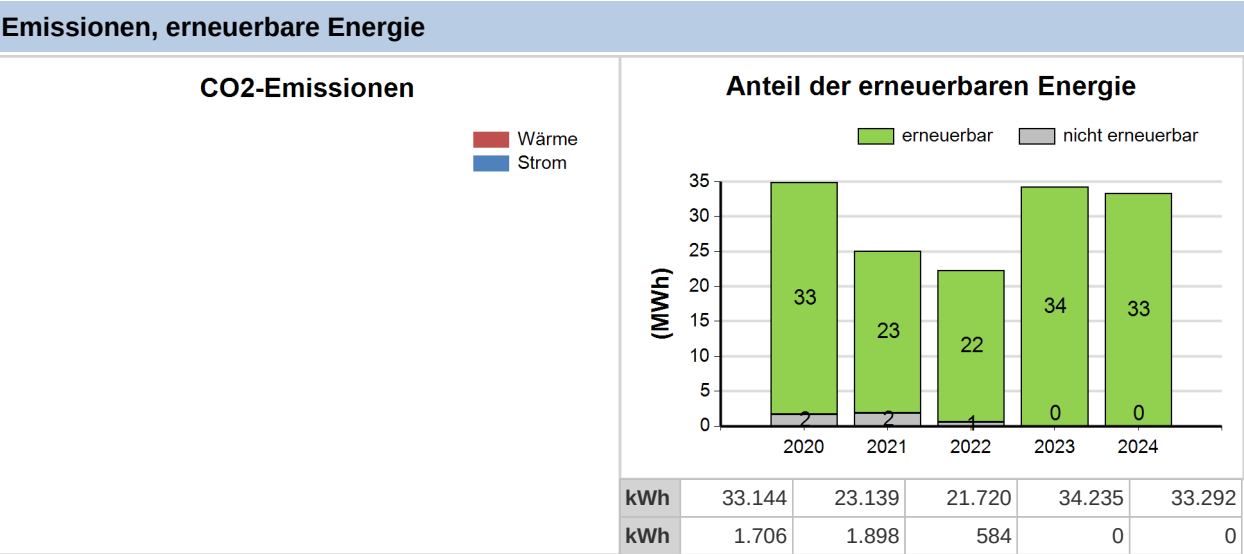
5.12 Musik_Sport_Kulturkeller_Krennstetten

5.12.1 Energieverbrauch

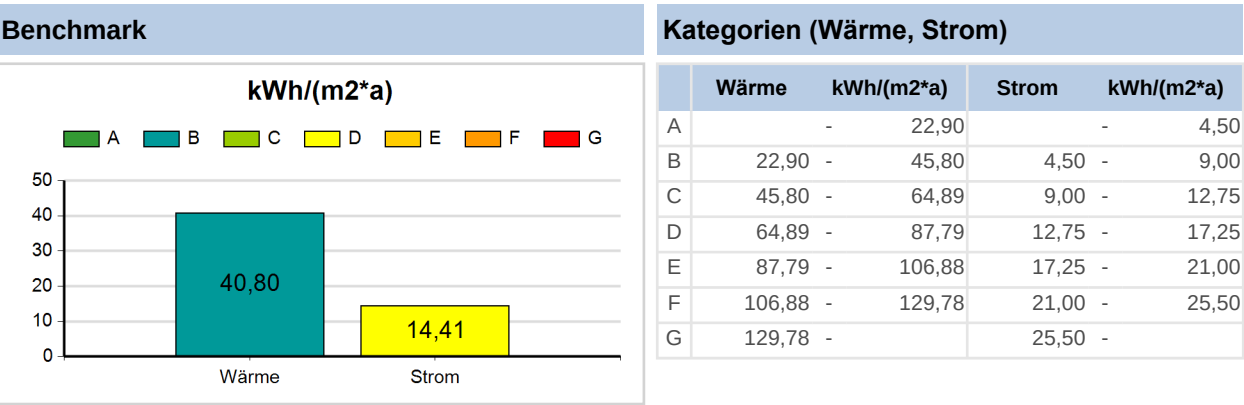
Die im Gebäude 'Musik_Sport_Kulturkeller_Krennstetten' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 26% für die Stromversorgung und zu 74% für die Wärmeversorgung verwendet.



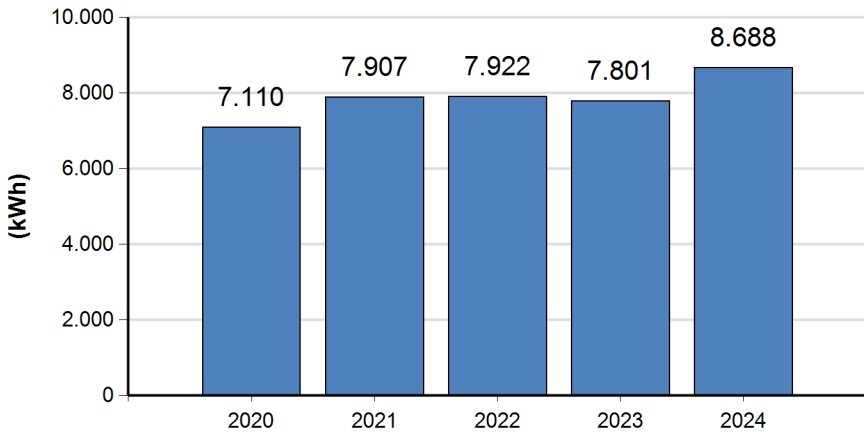
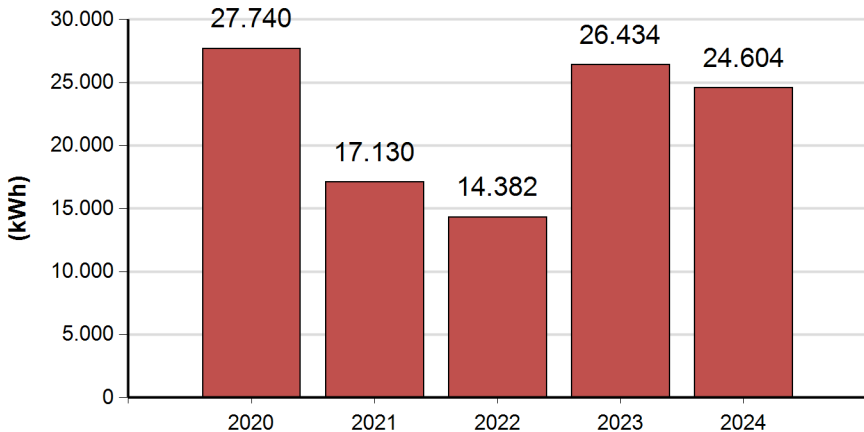
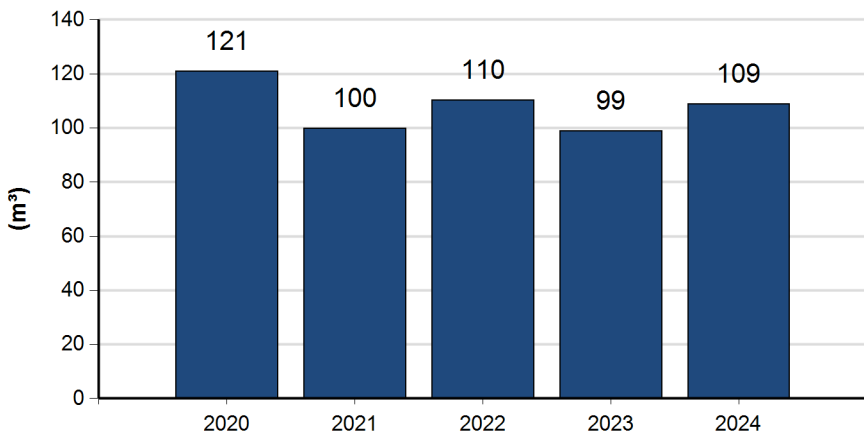
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



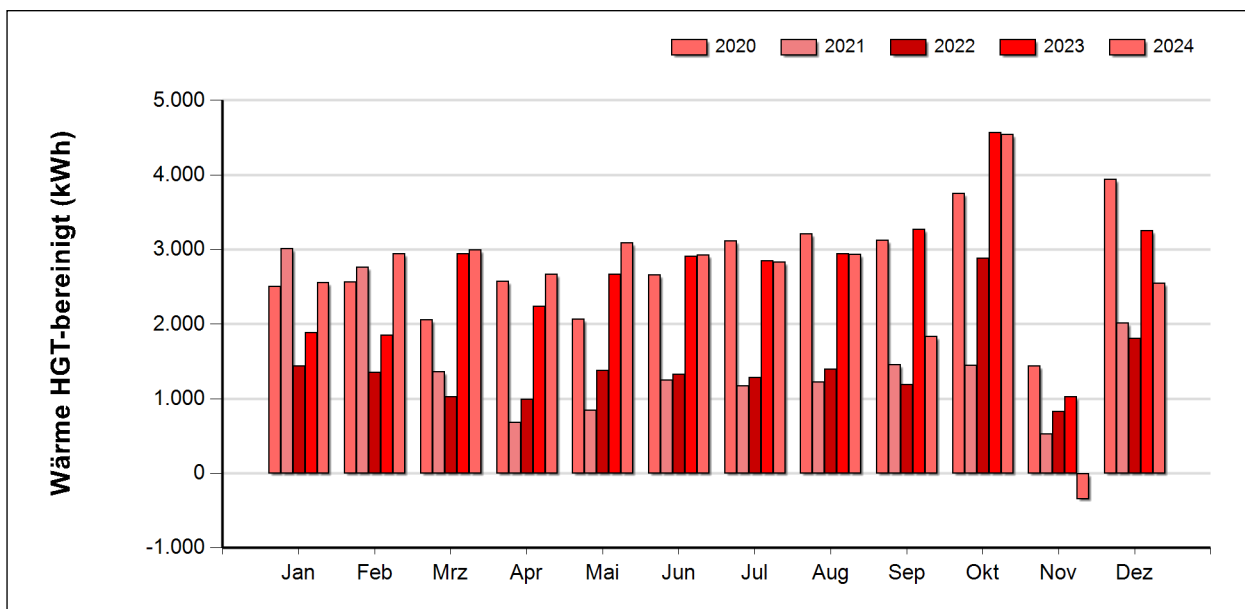
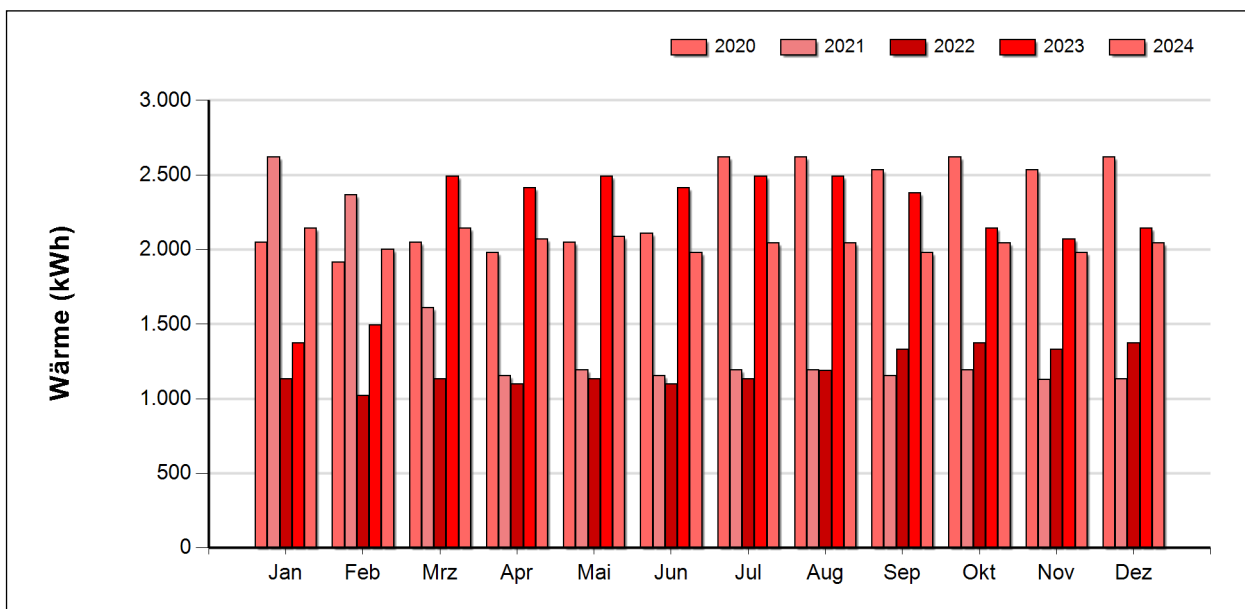
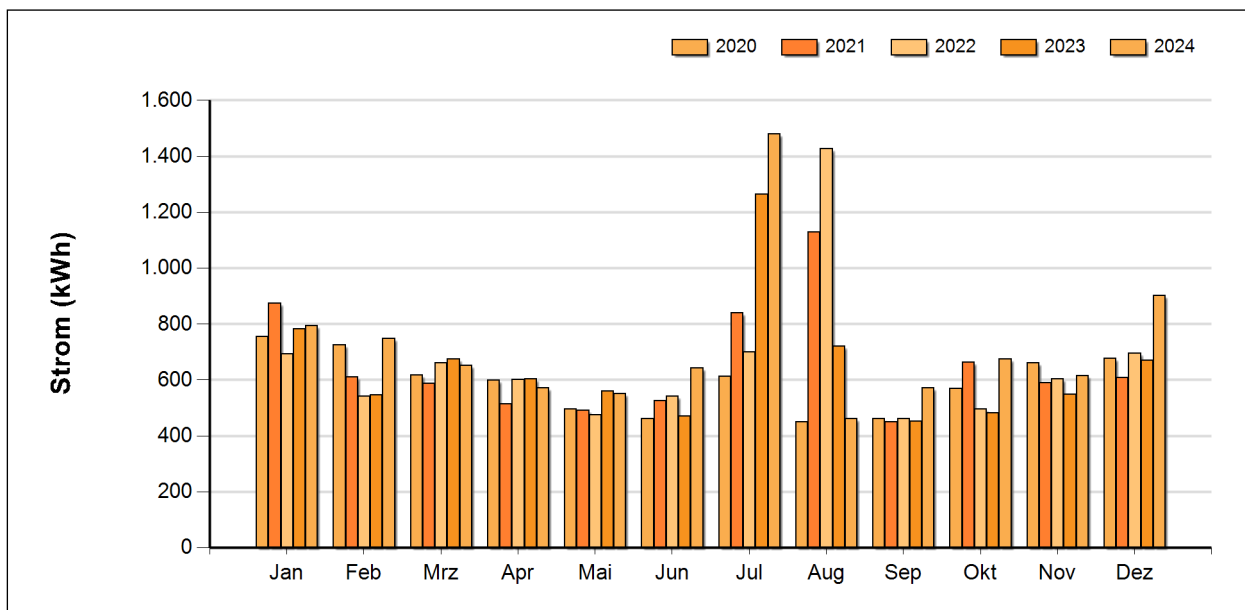
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

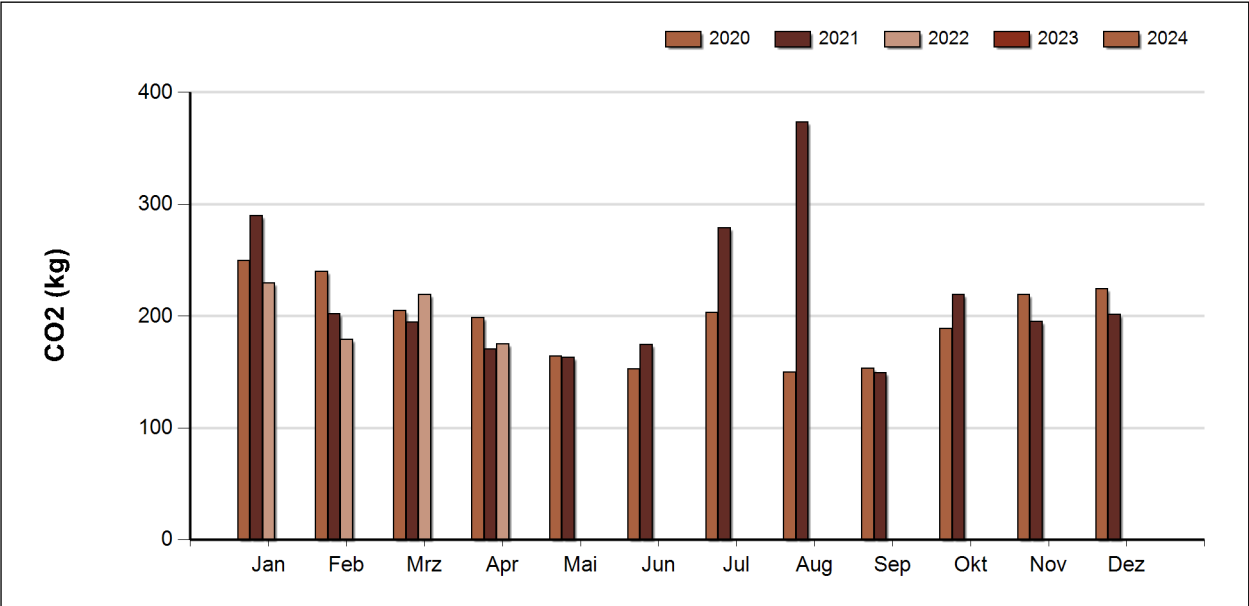
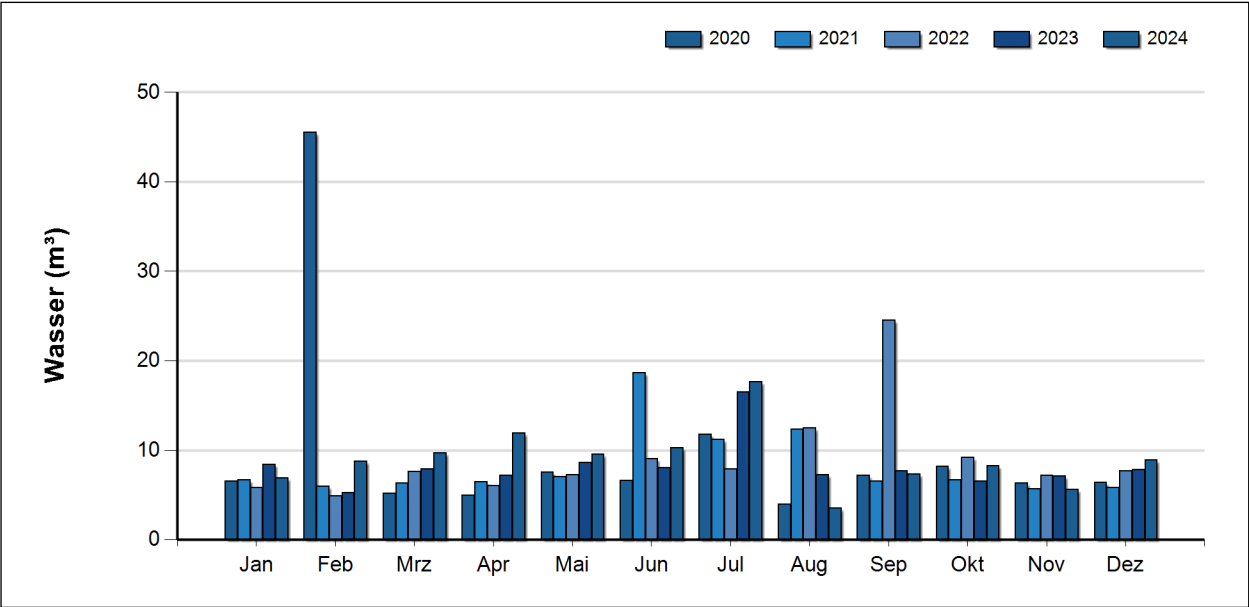


5.12.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch			
Strom  <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>					2024	8.688
	2023	7.801				
	2022	7.922				
	2021	7.907				
	2020	7.110				
	2019	9.238				
	2018	9.212				
Wärme		Jahr	Verbrauch			
Wärme  <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>					2024	24.604
	2023	26.434				
	2022	14.382				
	2021	17.130				
	2020	27.740				
	2019	29.237				
	2018	49.810				
Wasser		Jahr	Verbrauch			
Wasser  <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>					2024	109
	2023	99				
	2022	110				
	2021	100				
	2020	121				
	2019	104				
	2018	0				

5.12.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





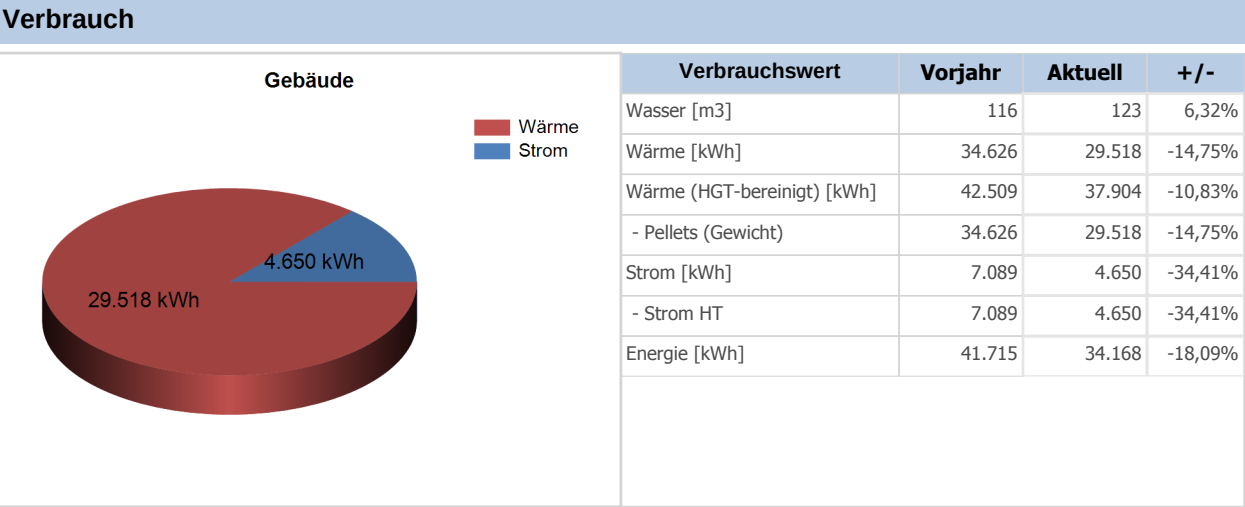
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

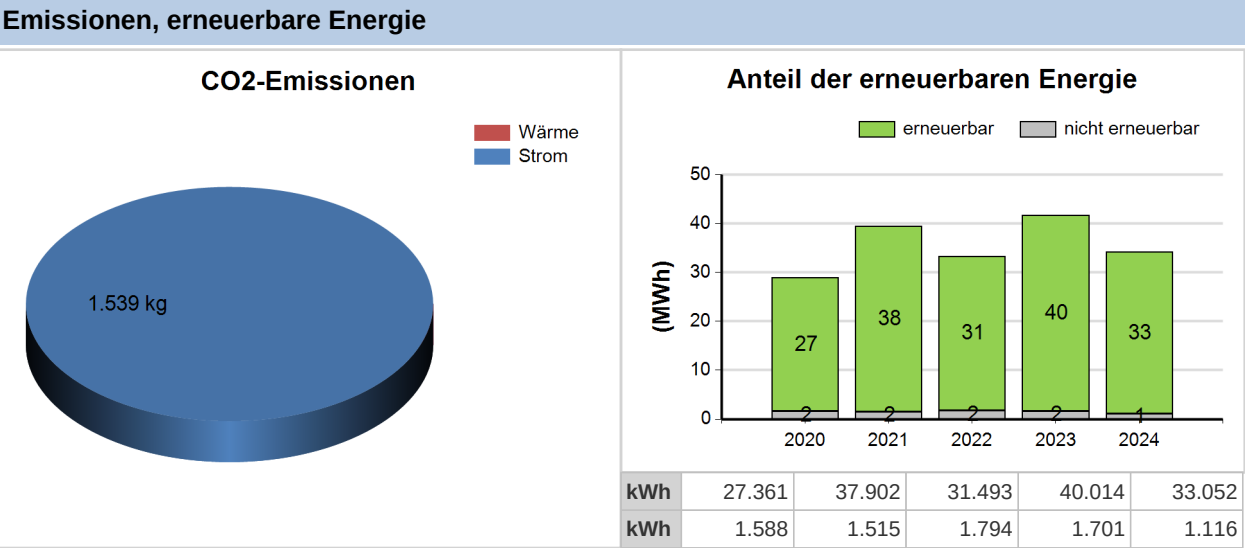
5.13 Musikschule

5.13.1 Energieverbrauch

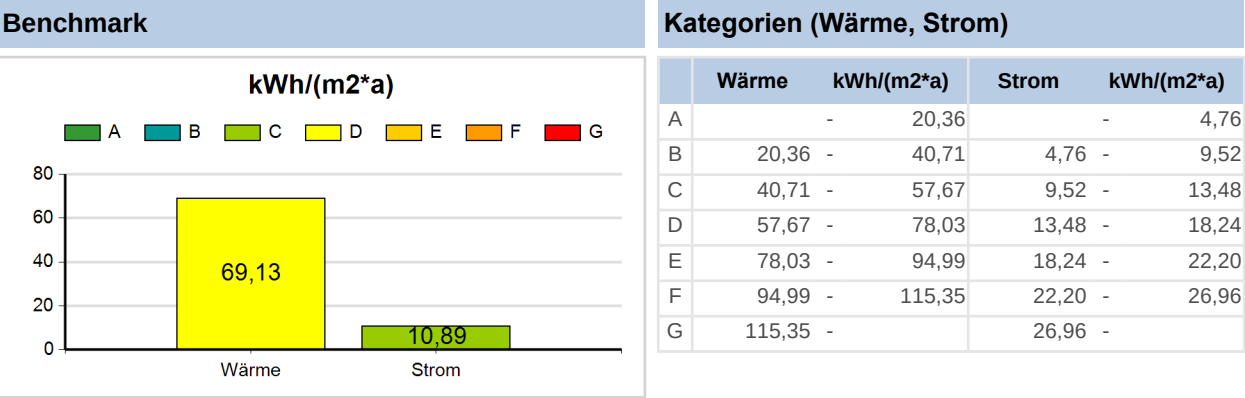
Die im Gebäude 'Musikschule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 14% für die Stromversorgung und zu 86% für die Wärmeversorgung verwendet.



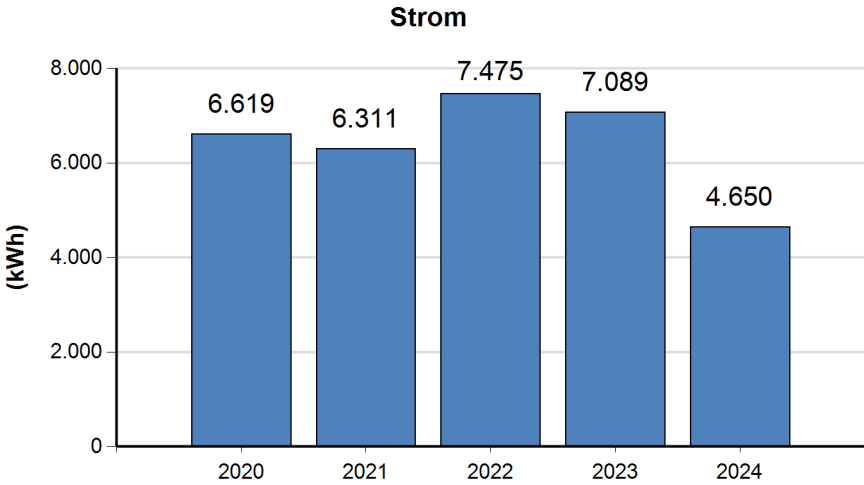
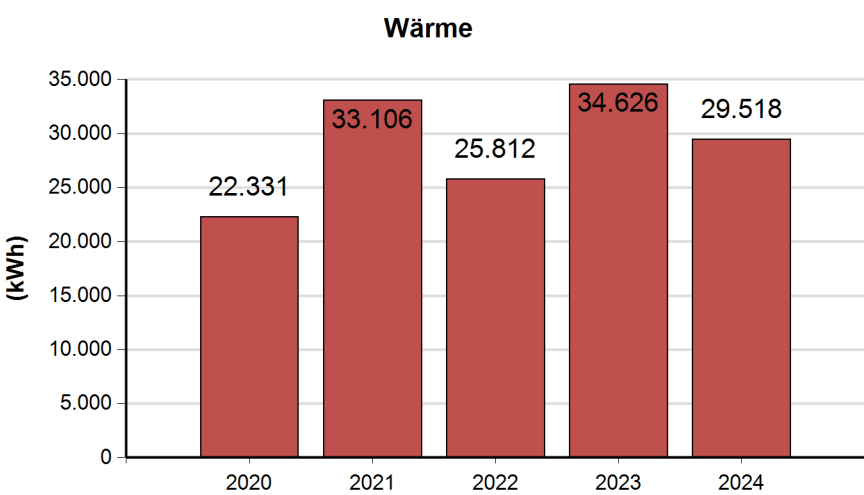
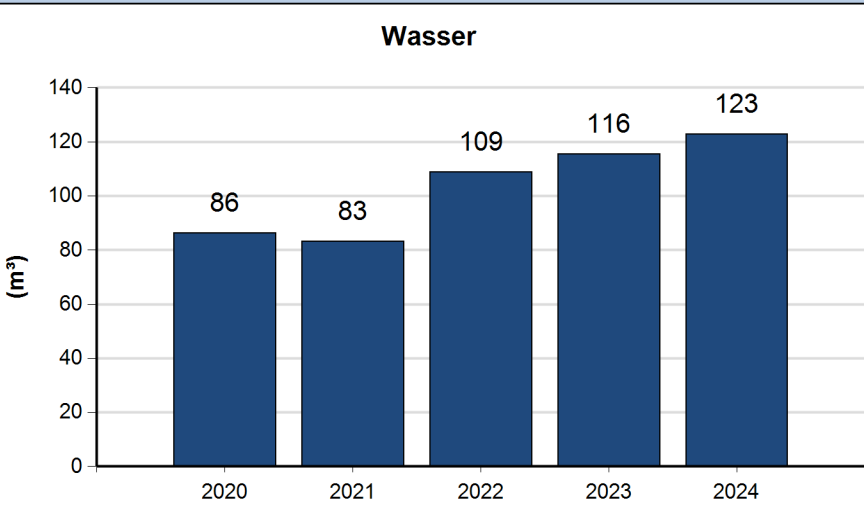
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.539 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



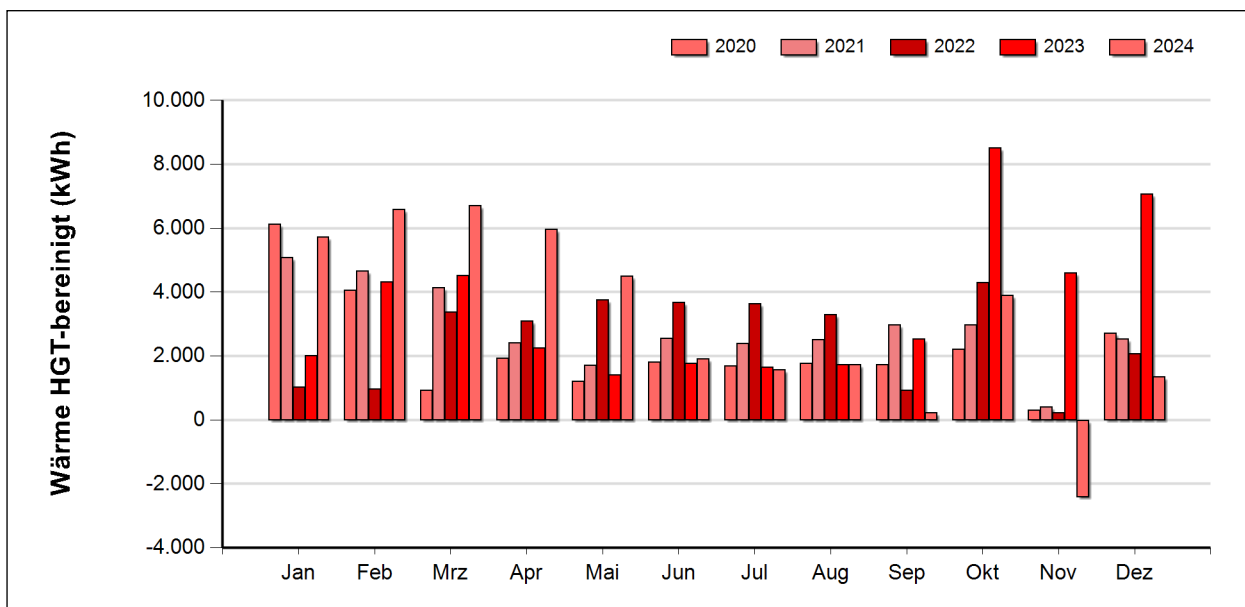
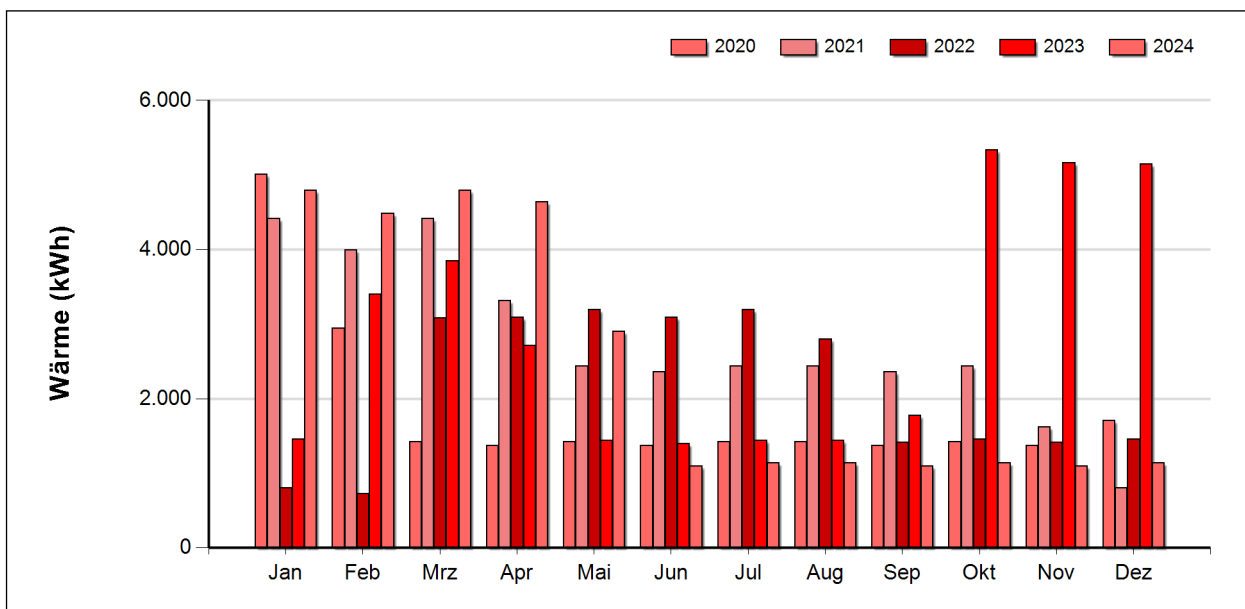
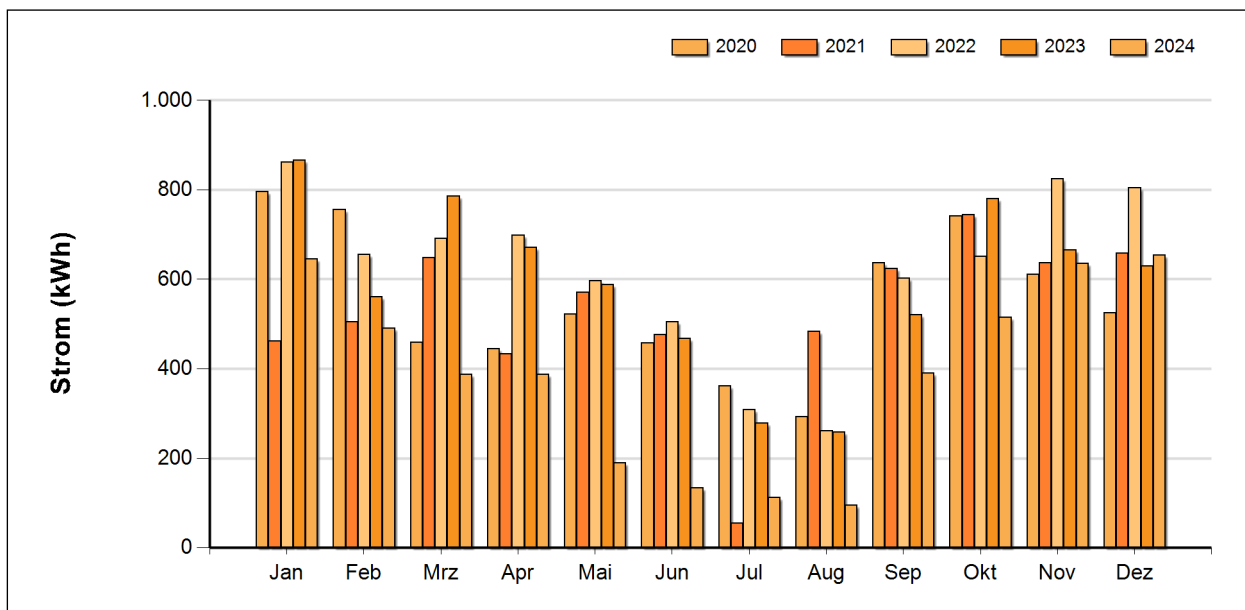
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

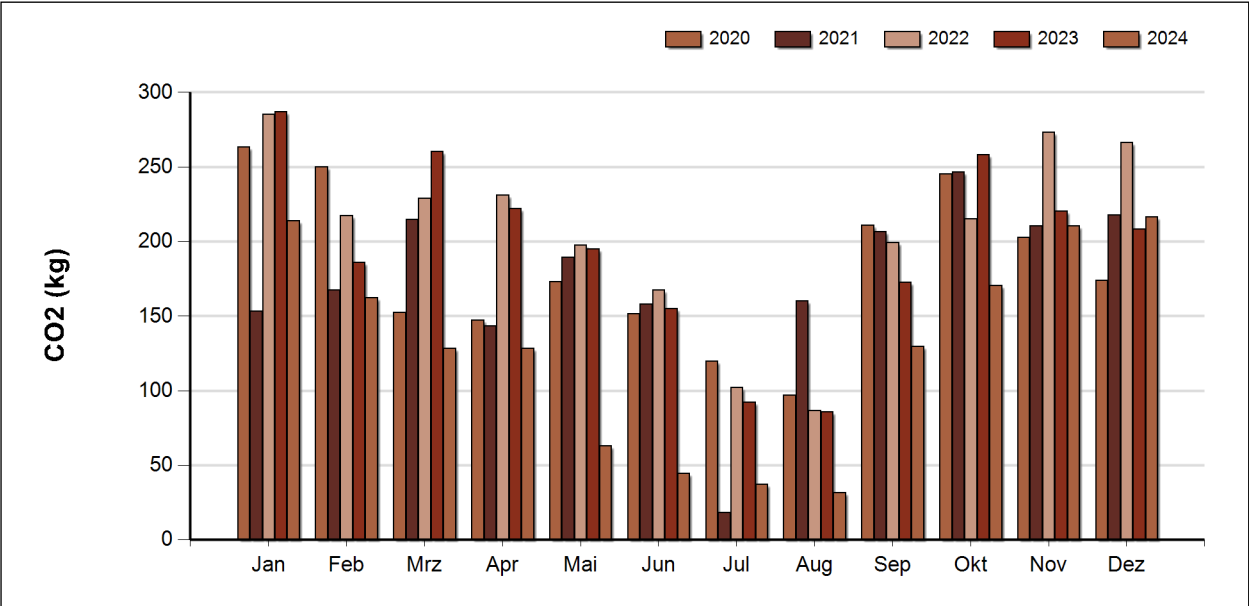
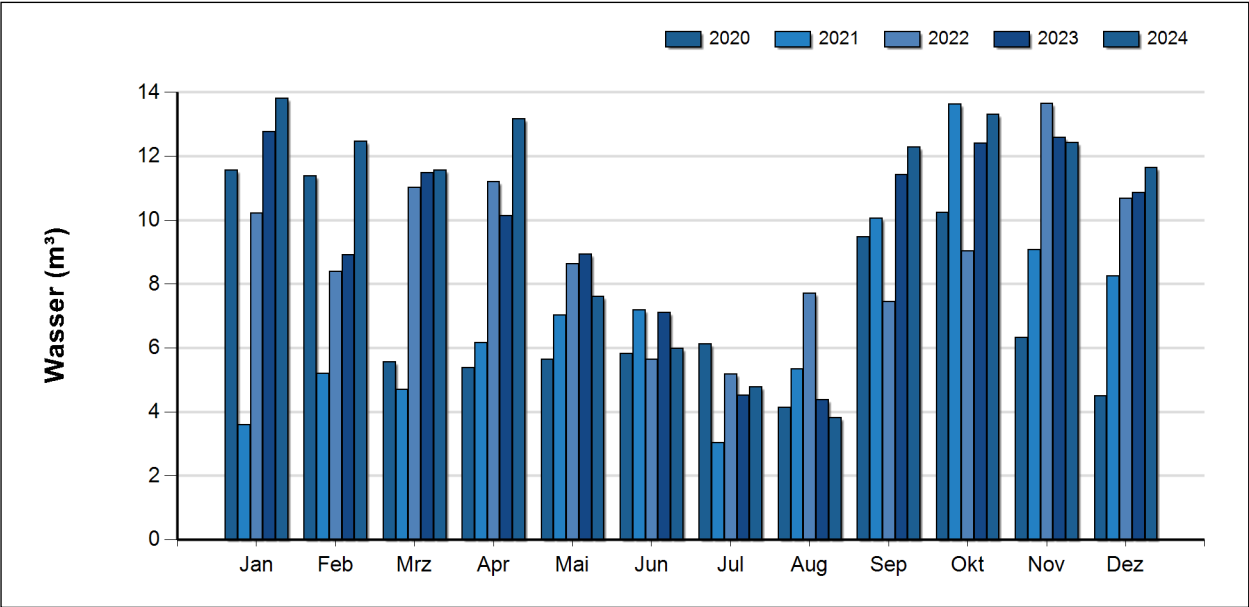


5.13.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	4.650
		2023	7.089
		2022	7.475
		2021	6.311
		2020	6.619
		2019	7.798
		2018	7.213
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	29.518
		2023	34.626
		2022	25.812
		2021	33.106
		2020	22.331
		2019	33.429
		2018	29.176
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	123
		2023	116
		2022	109
		2021	83
		2020	86
		2019	120
		2018	129

5.13.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





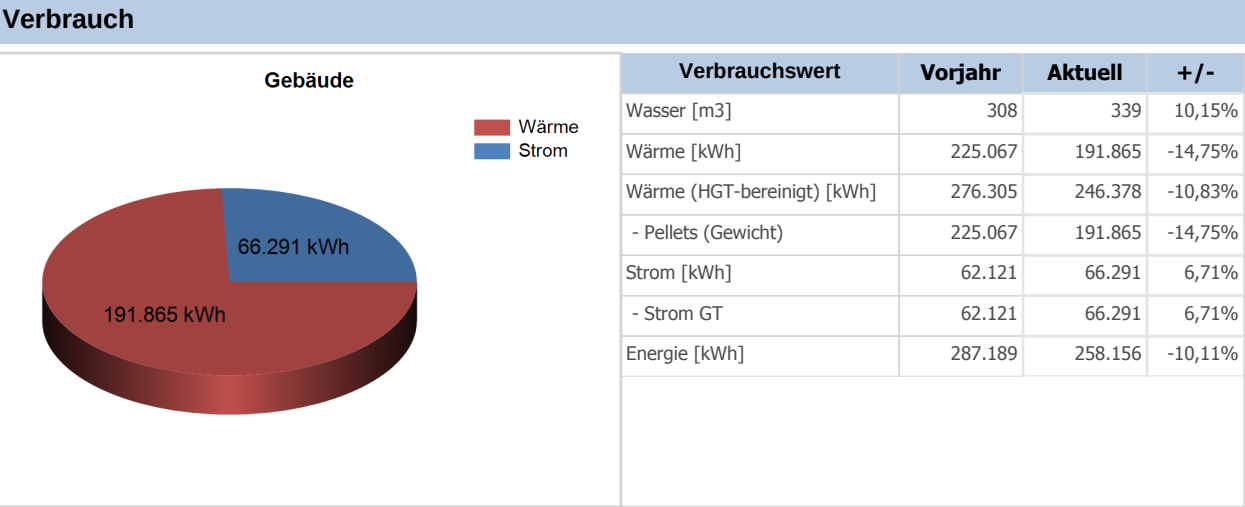
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

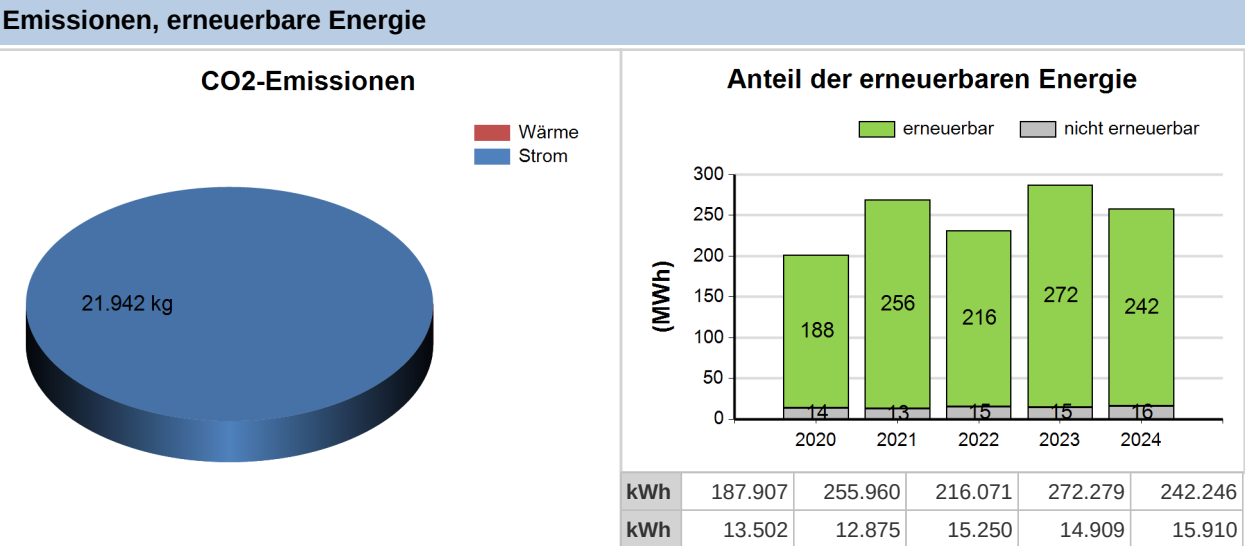
5.14 Neue_Mittelschule

5.14.1 Energieverbrauch

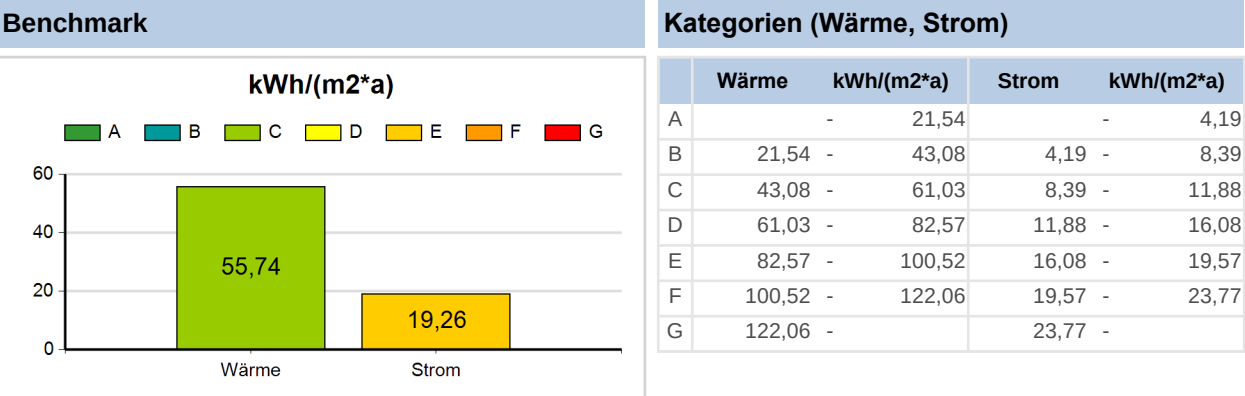
Die im Gebäude 'Neue_Mittelschule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 26% für die Stromversorgung und zu 74% für die Wärmeversorgung verwendet.



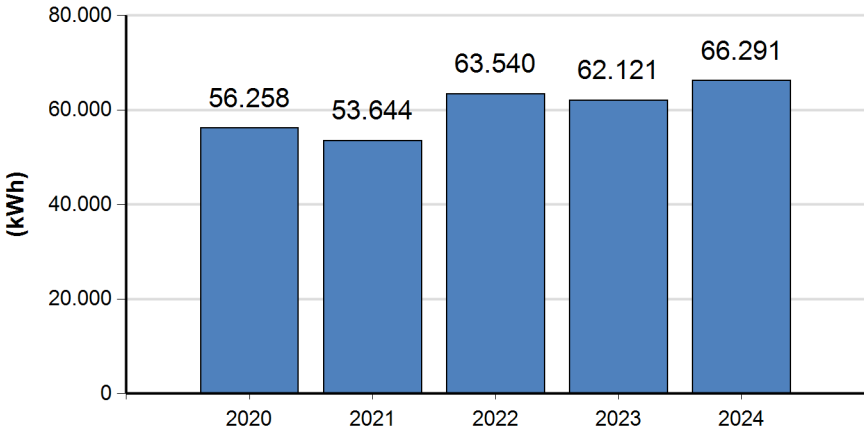
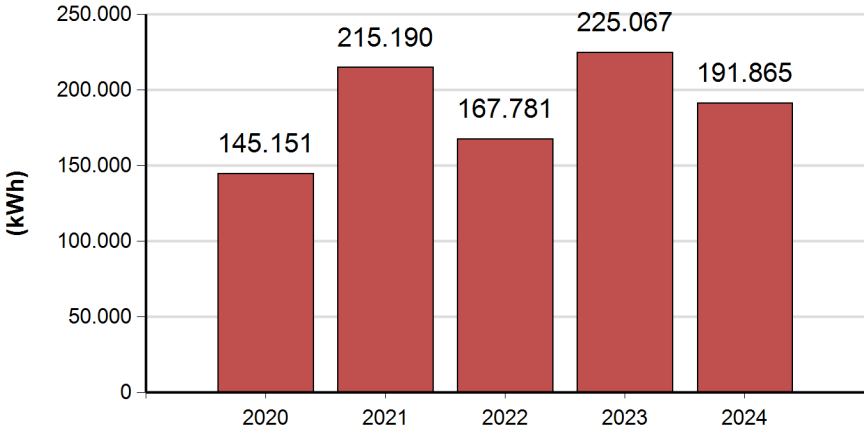
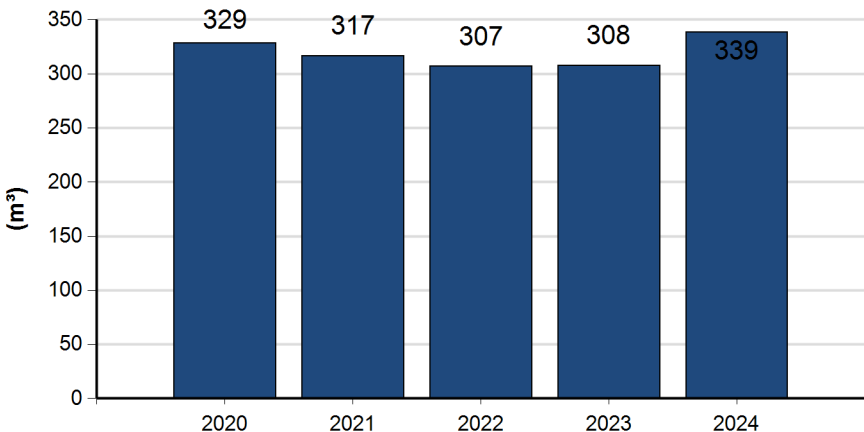
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 21.942 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



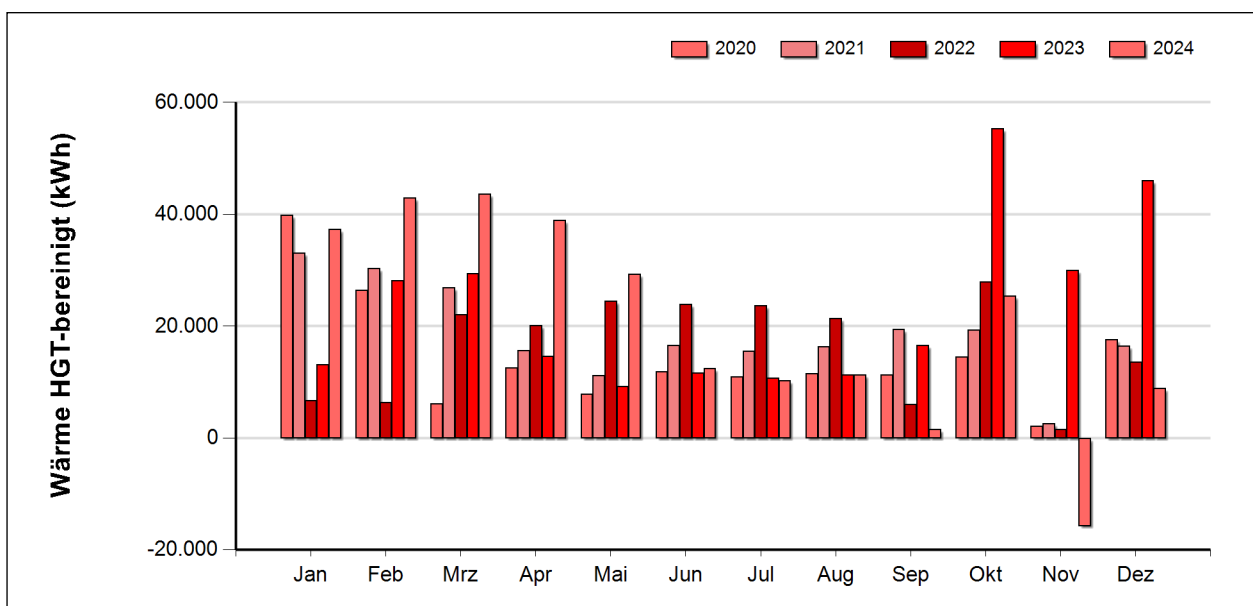
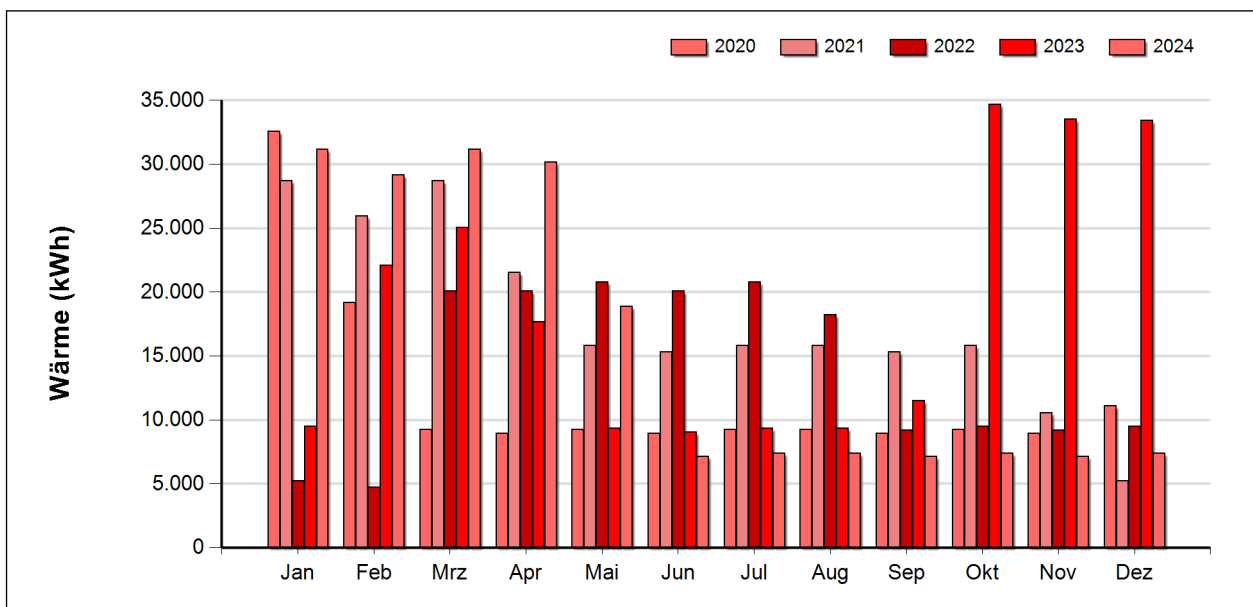
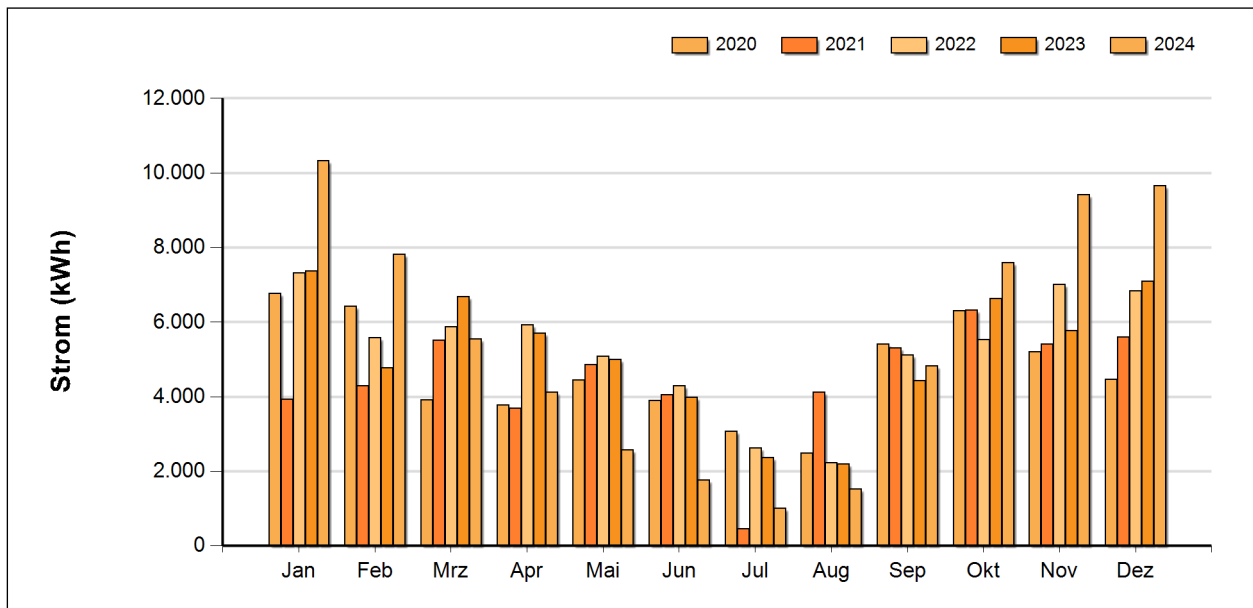
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

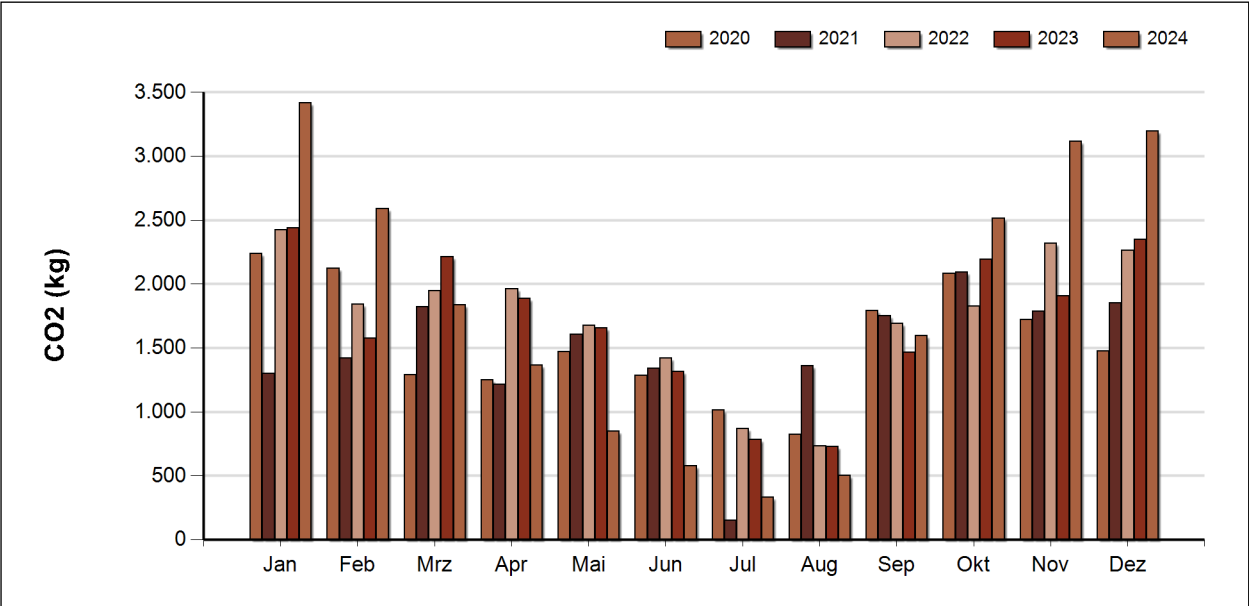
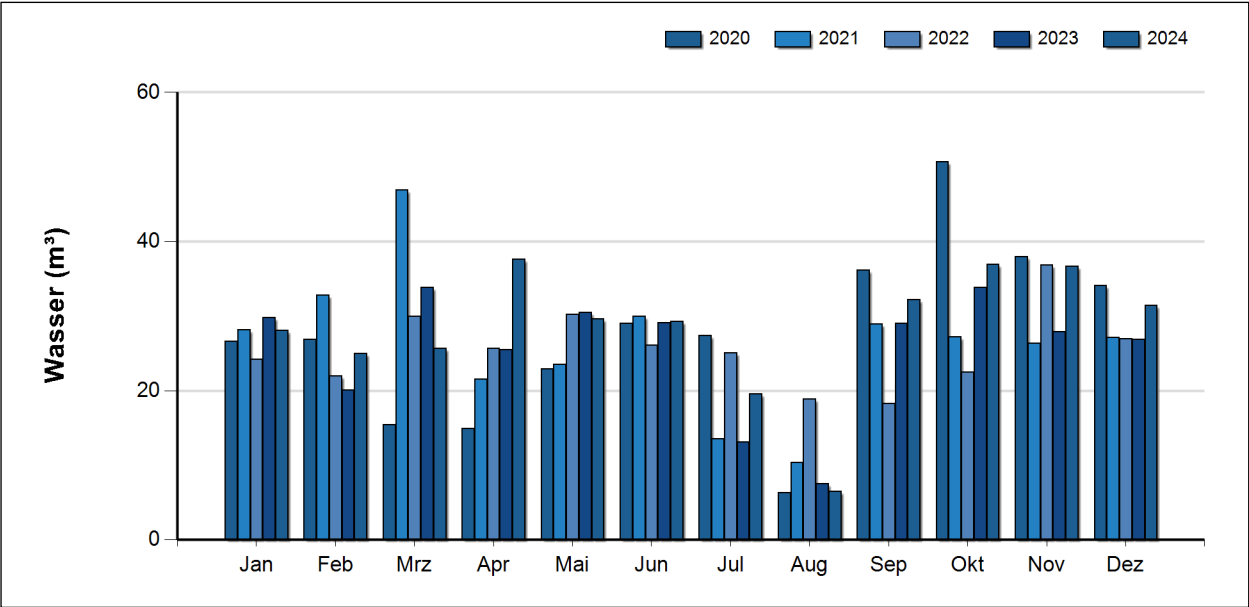


5.14.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	66.291
		2023	62.121
		2022	63.540
		2021	53.644
		2020	56.258
		2019	66.285
		2018	0
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	191.865
		2023	225.067
		2022	167.781
		2021	215.190
		2020	145.151
		2019	217.289
		2018	189.646
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	339
		2023	308
		2022	307
		2021	317
		2020	329
		2019	312
		2018	299

5.14.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

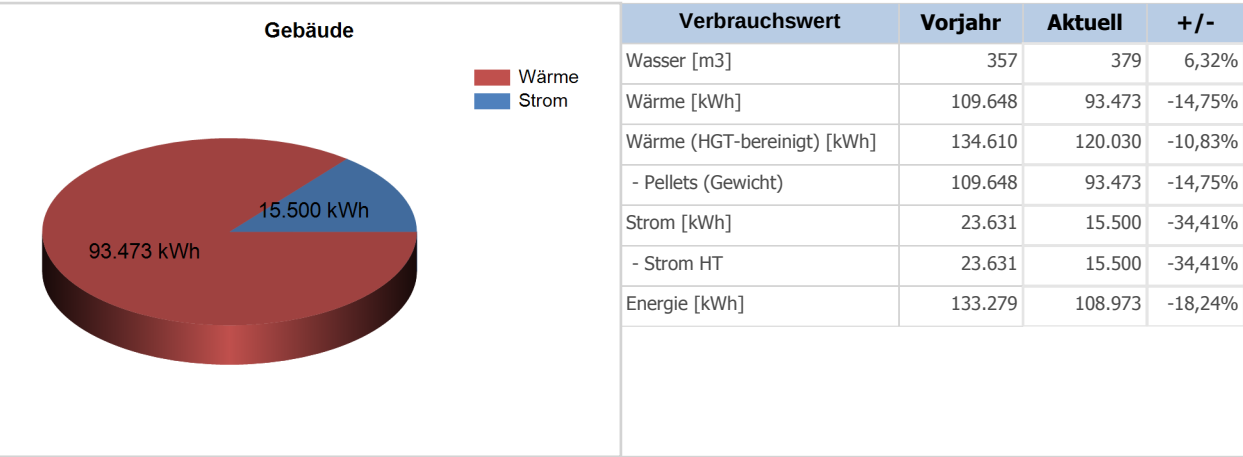
keine

5.15 Volksschule

5.15.1 Energieverbrauch

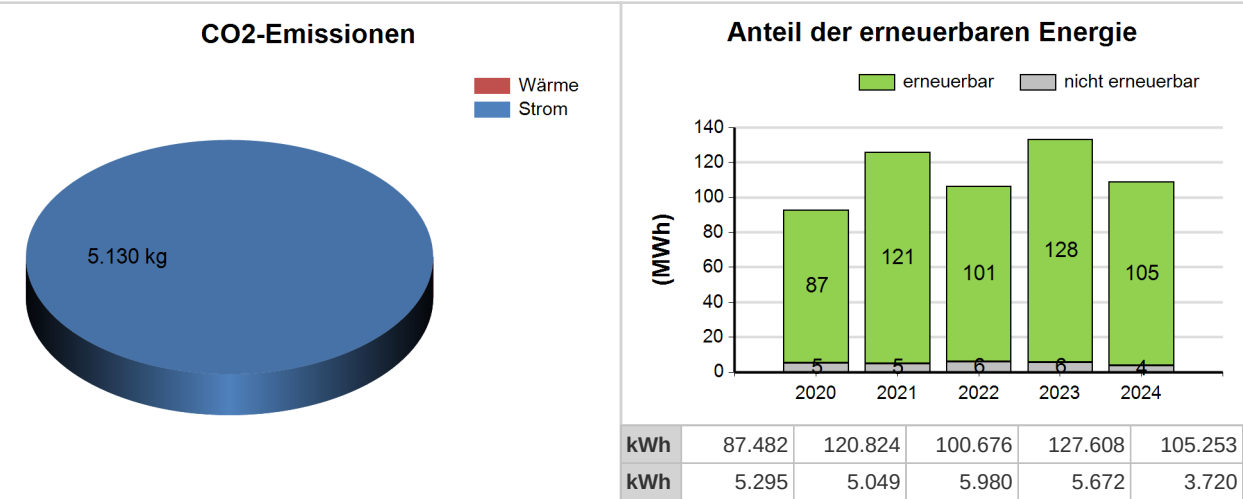
Die im Gebäude 'Volksschule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 14% für die Stromversorgung und zu 86% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



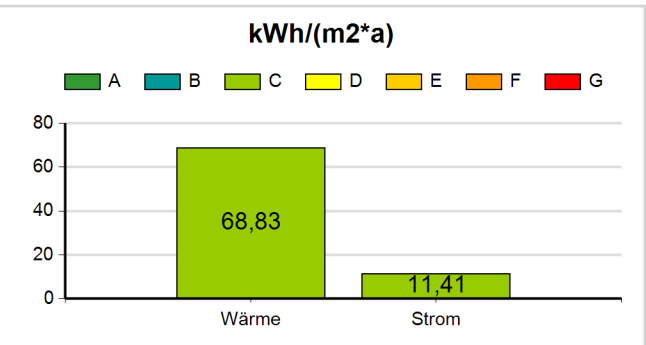
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 5.130 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

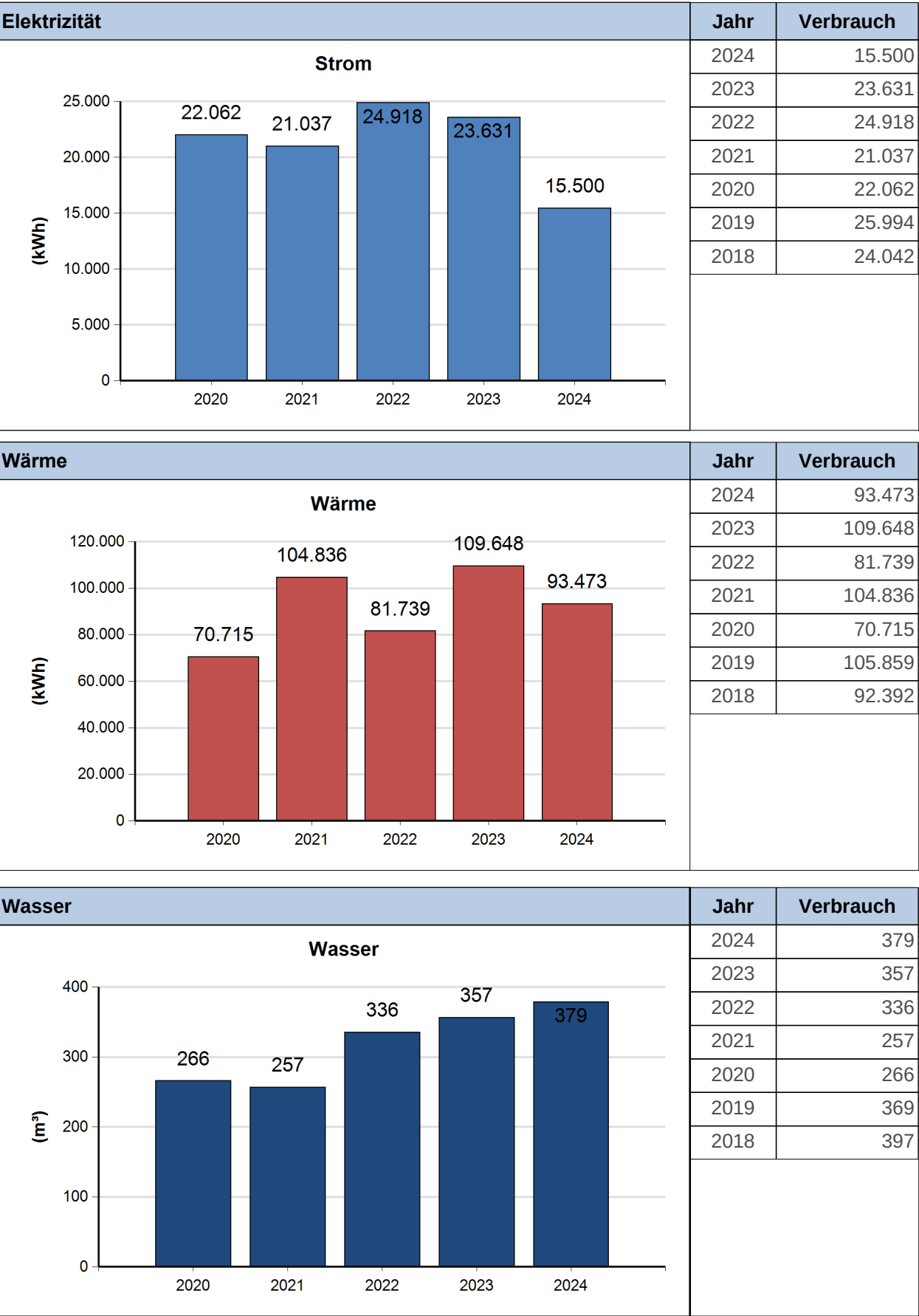
Benchmark



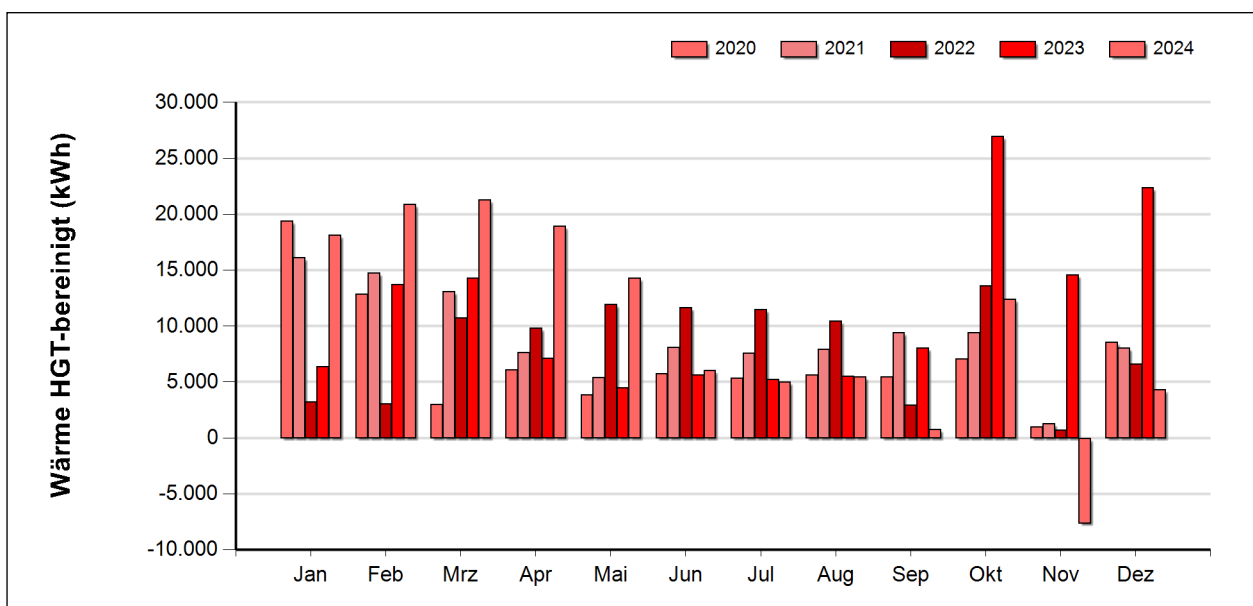
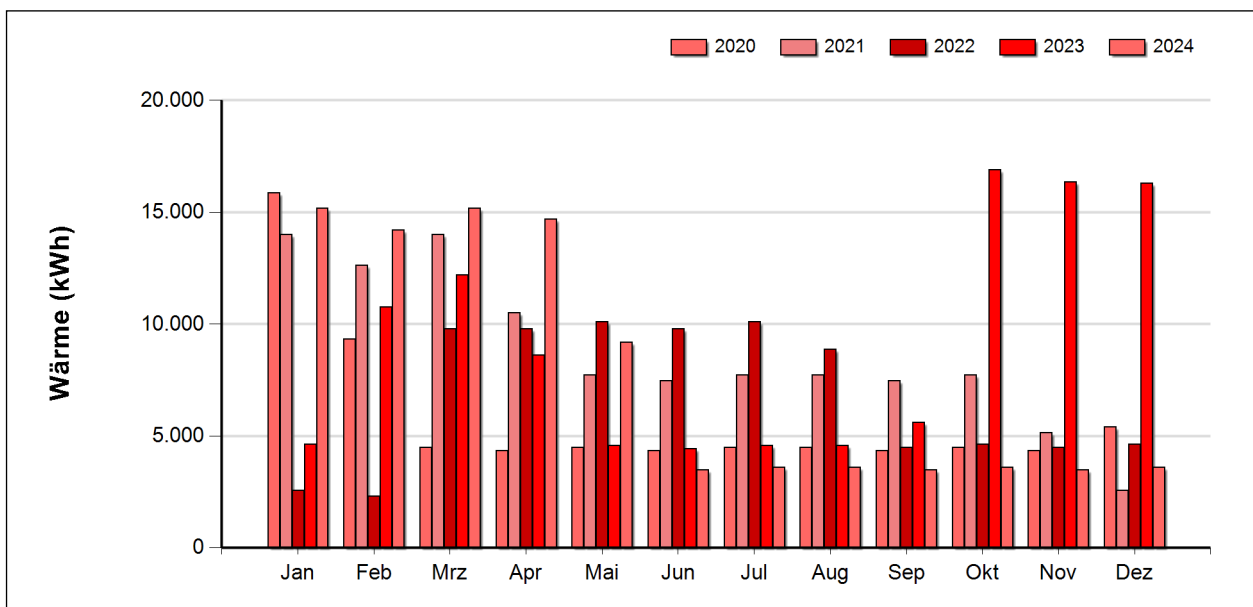
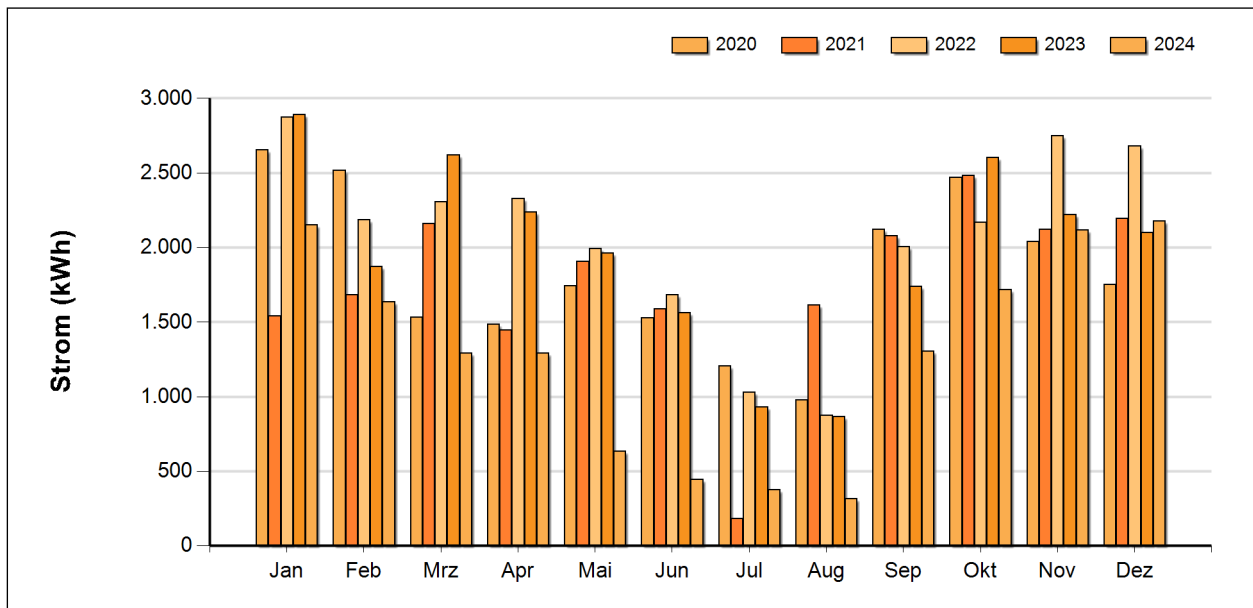
Kategorien (Wärme, Strom)

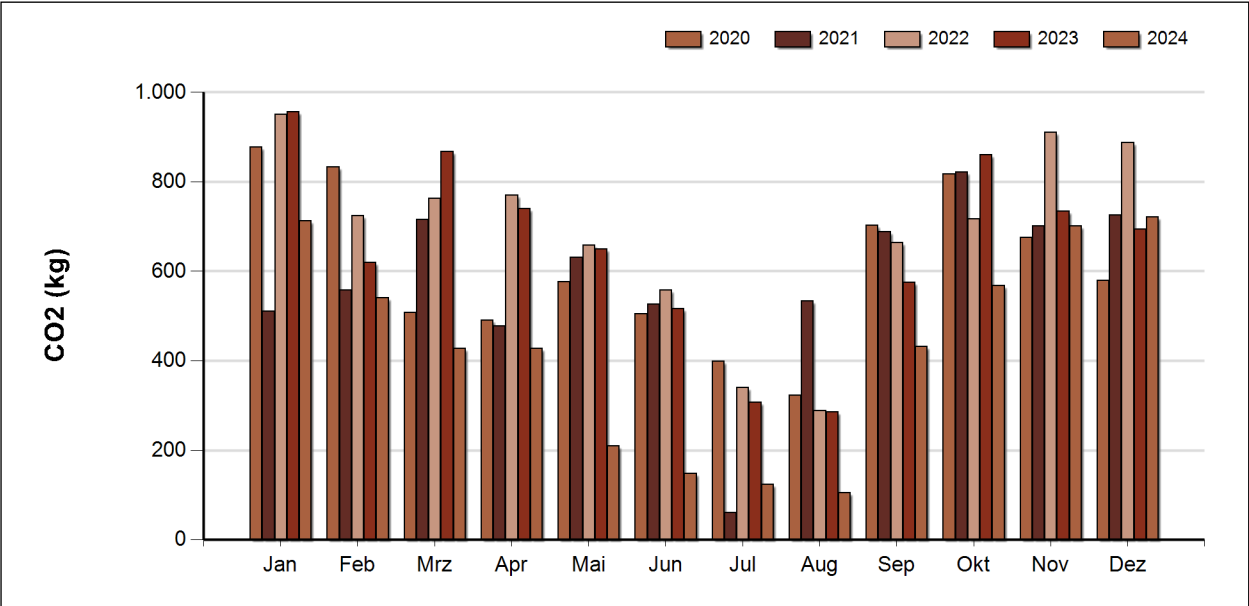
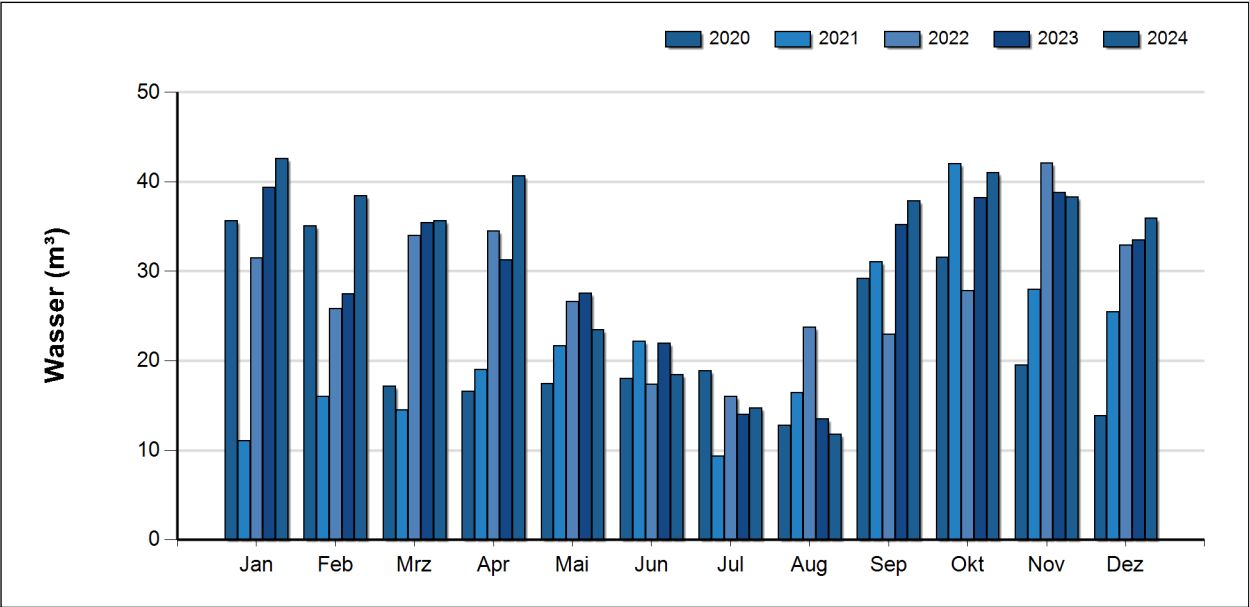
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	26,66	-	5,05
B	26,66	-	5,05	-
C	53,31	-	10,09	-
D	75,52	-	14,30	-
E	102,18	-	19,34	-
F	124,39	-	23,55	-
G	151,05	-	28,59	-

5.15.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.15.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





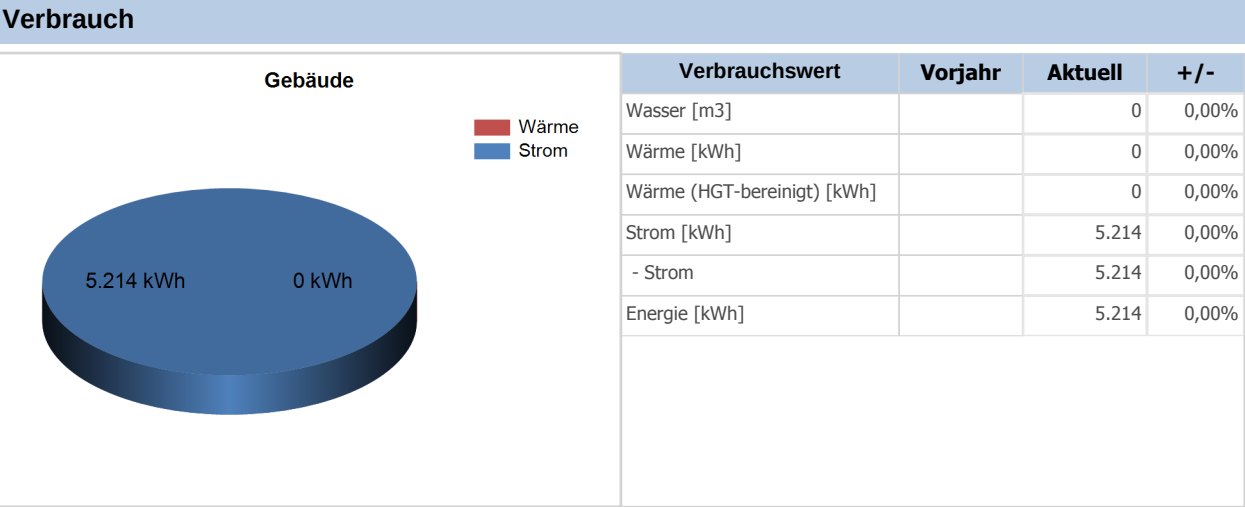
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

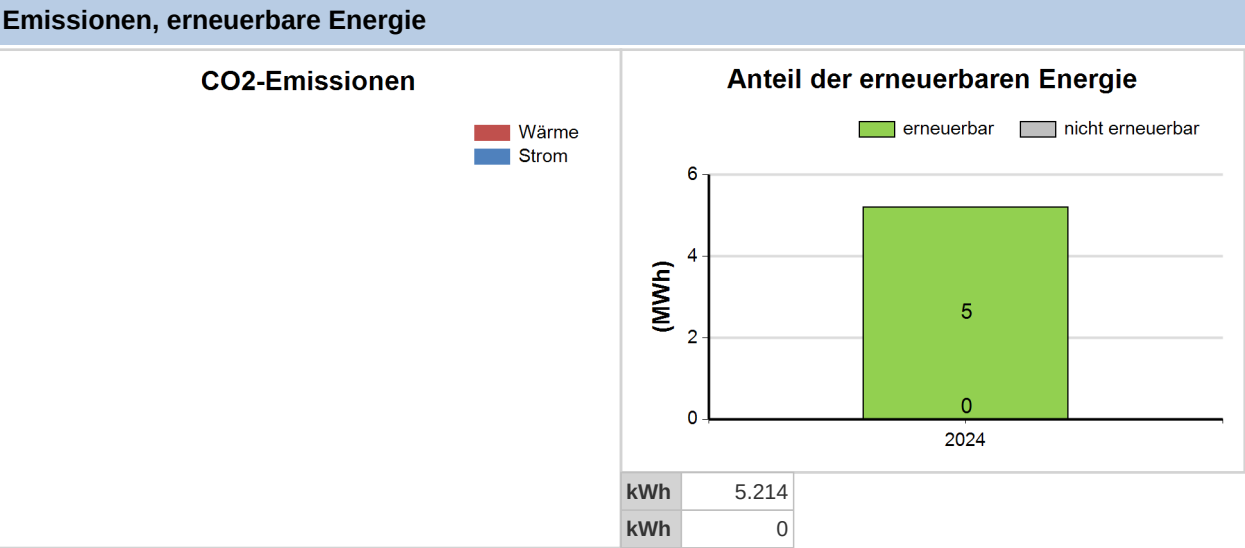
5.16 Aufbahrungshalle

5.16.1 Energieverbrauch

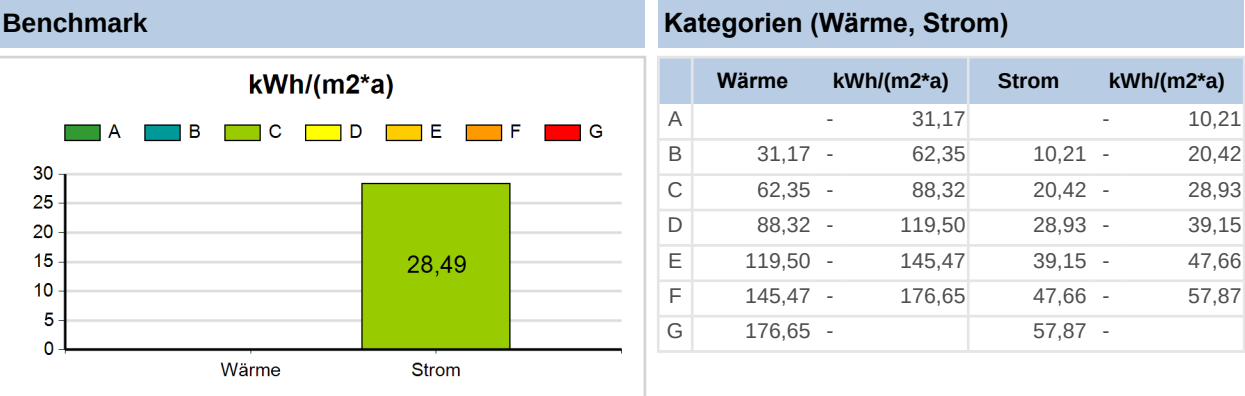
Die im Gebäude 'Aufbahrungshalle' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



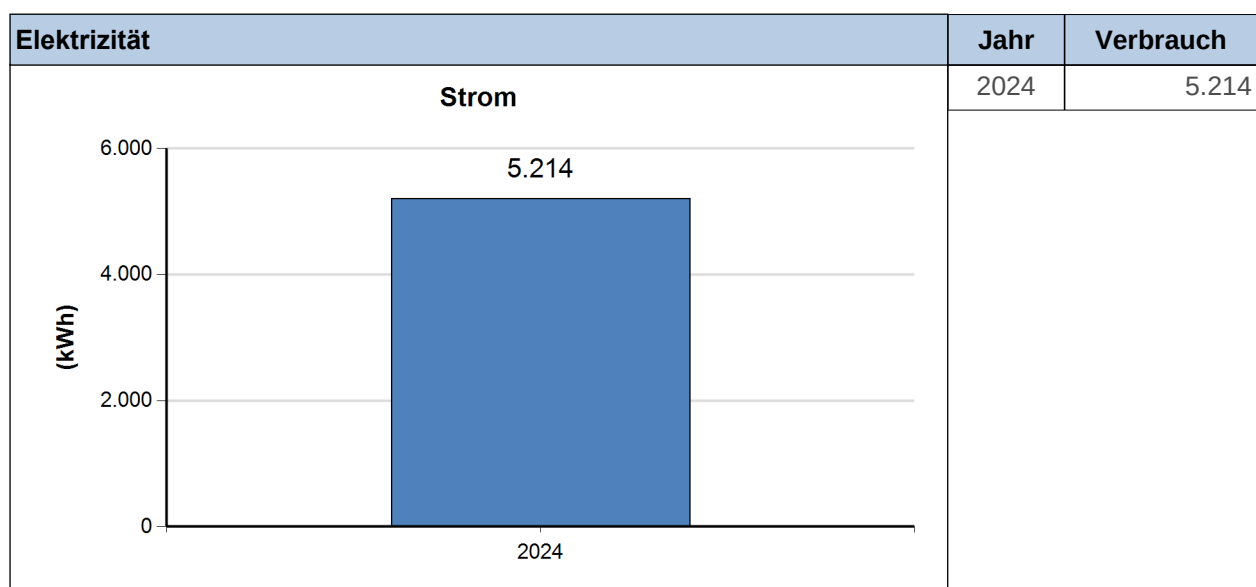
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



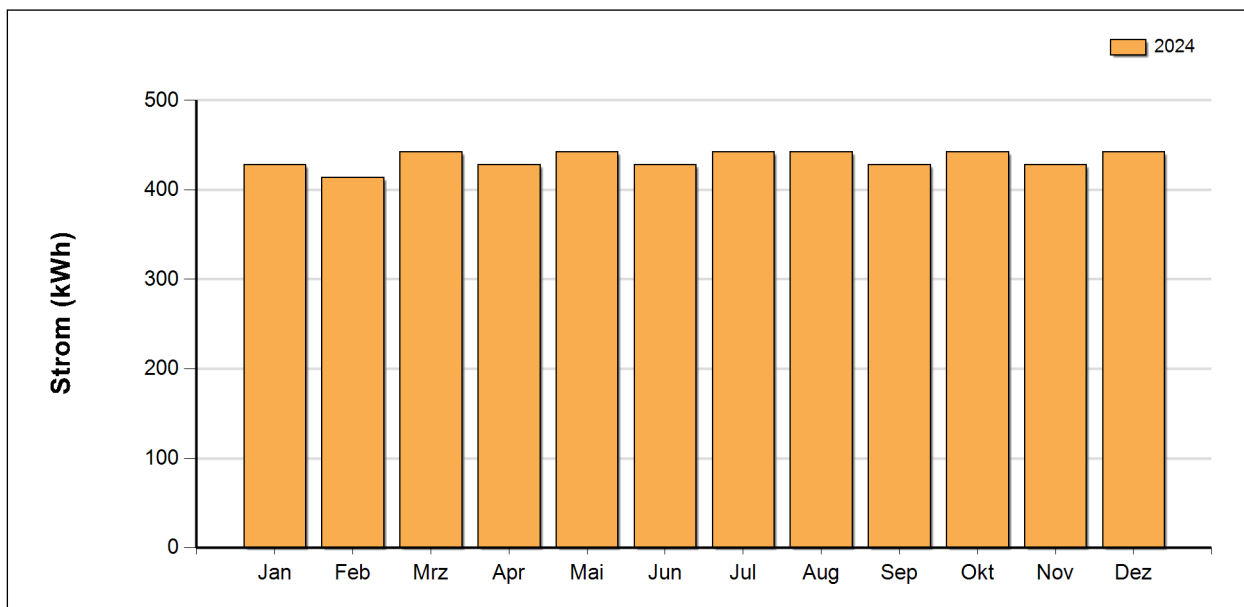
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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



5.16.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.16.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



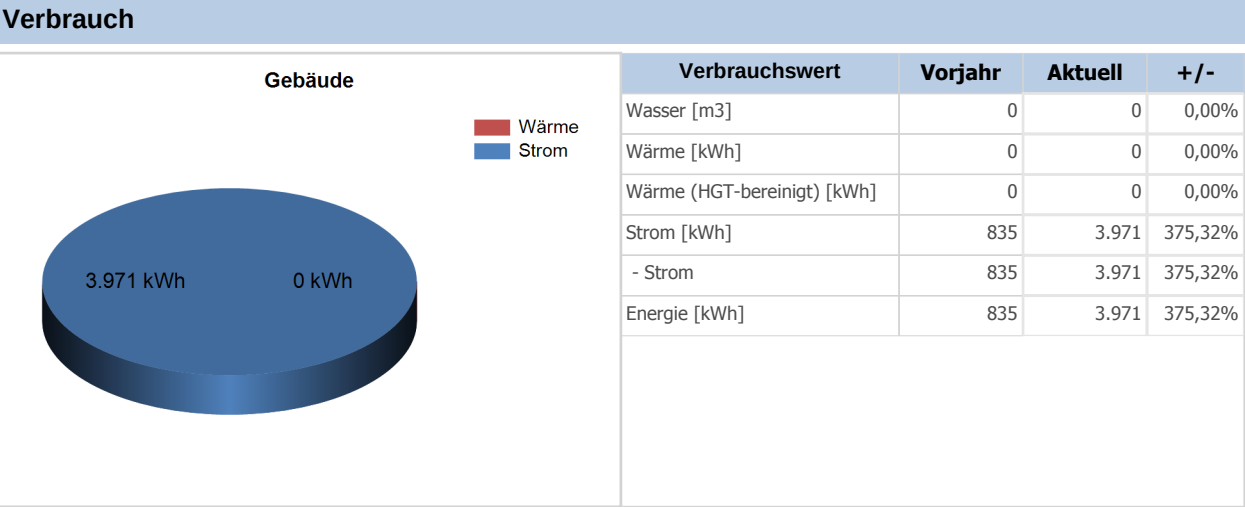
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

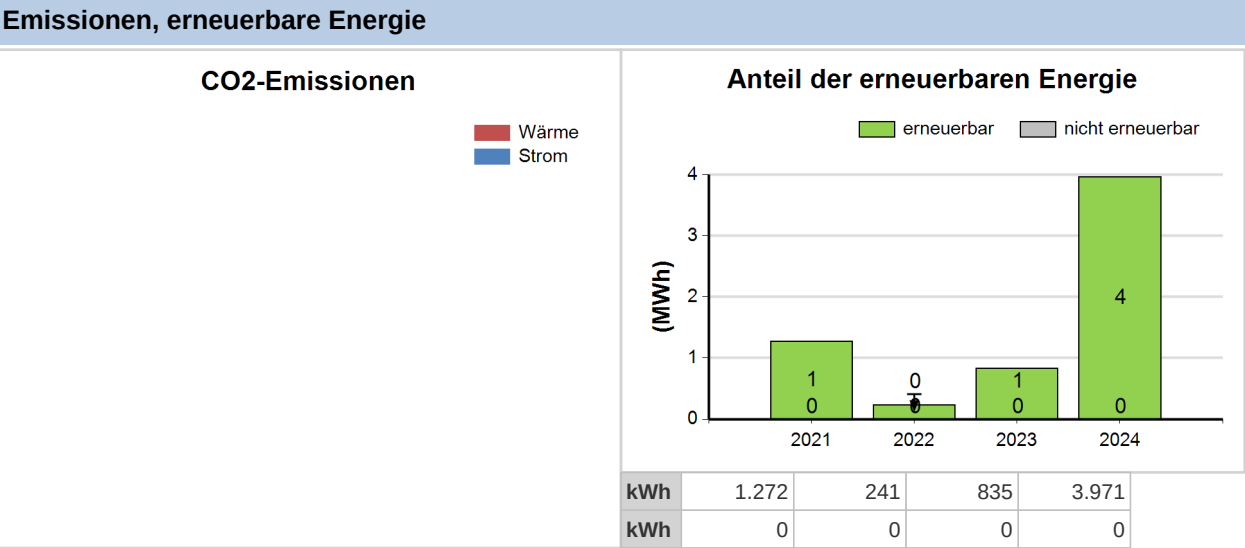
5.17 Fehringerturm

5.17.1 Energieverbrauch

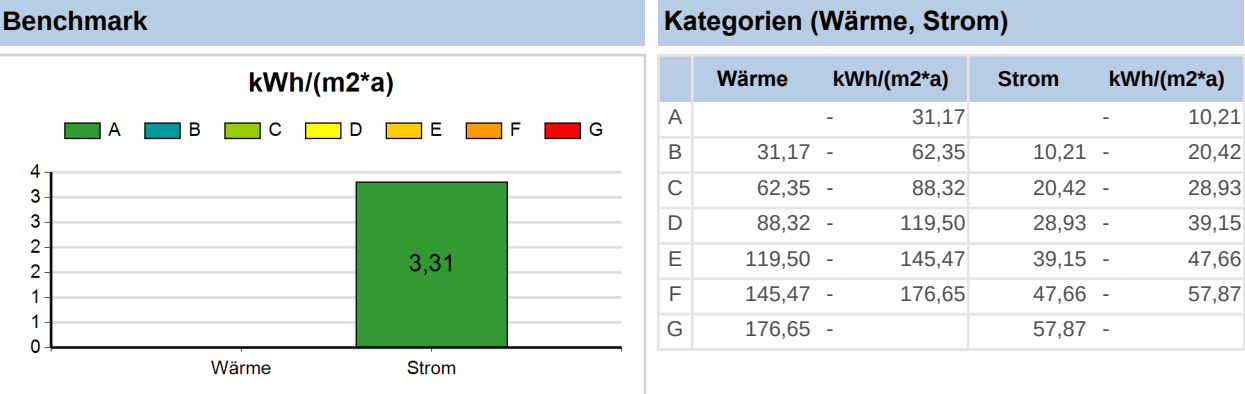
Die im Gebäude 'Fehringerturm' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



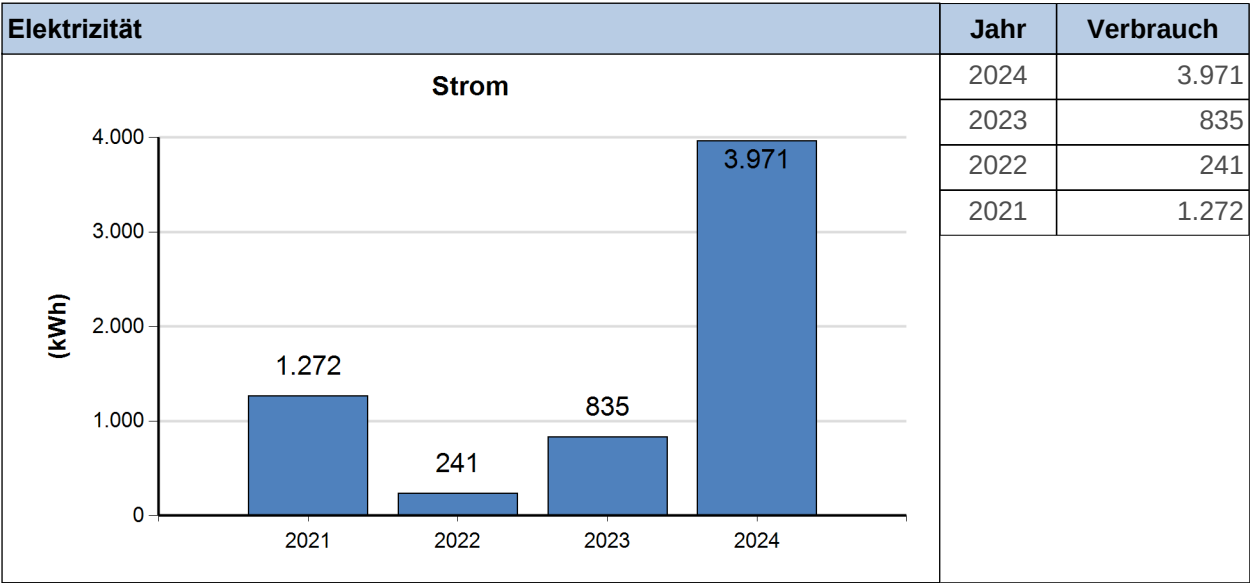
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



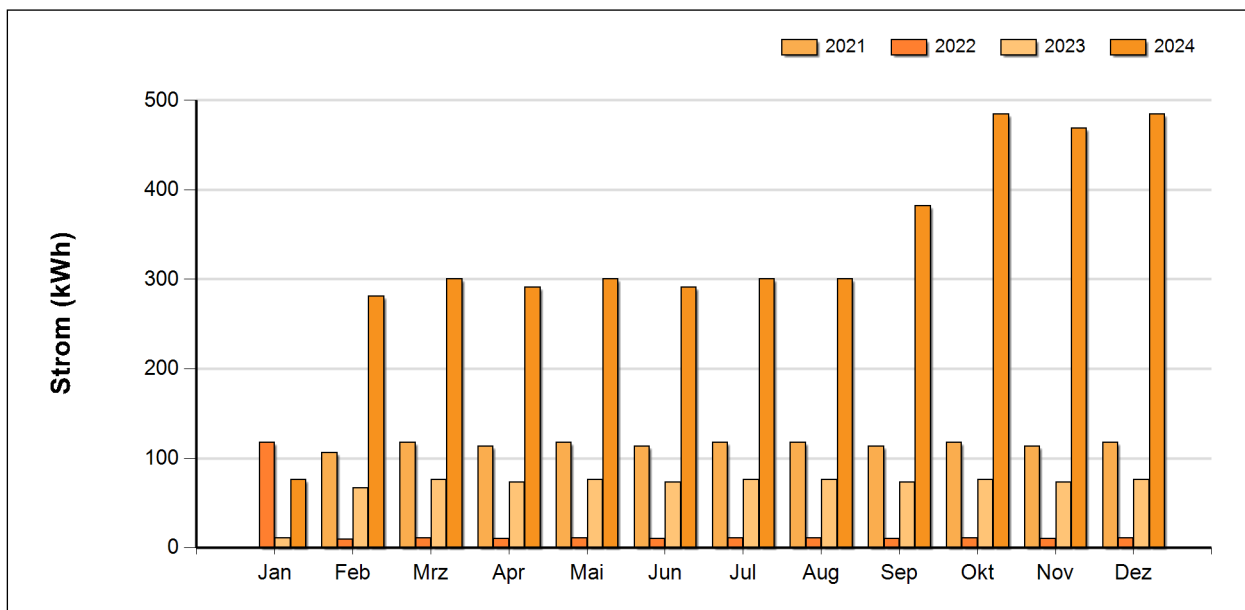
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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



5.17.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.17.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

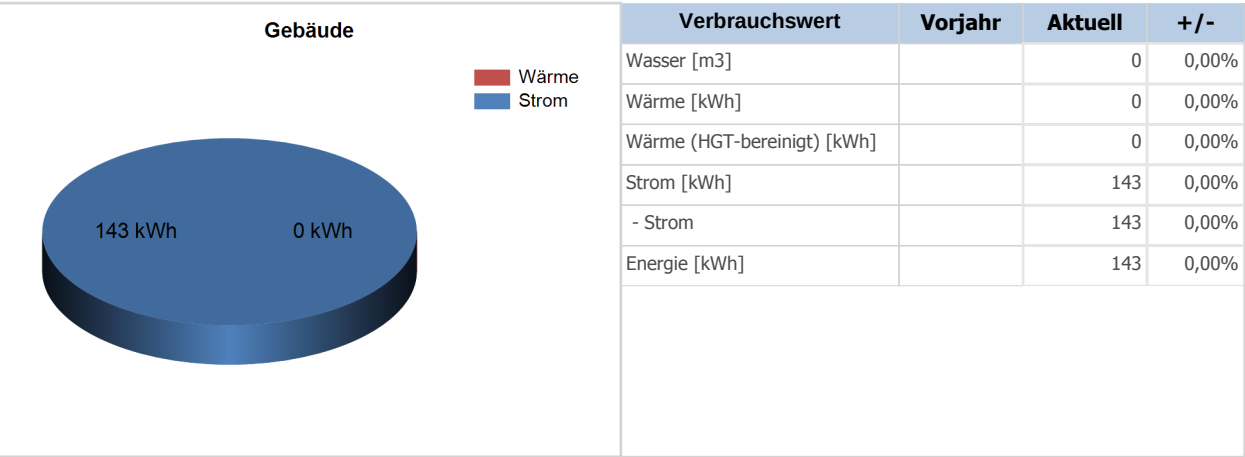
keine

5.18 Museum Kirchenplatz 2

5.18.1 Energieverbrauch

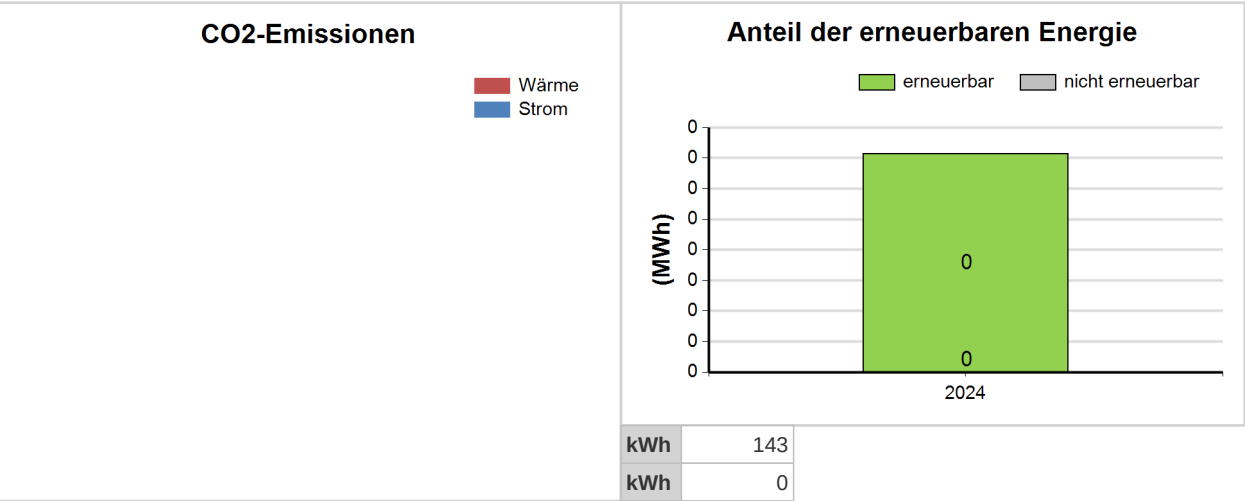
Die im Gebäude 'Museum Kirchenplatz 2' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



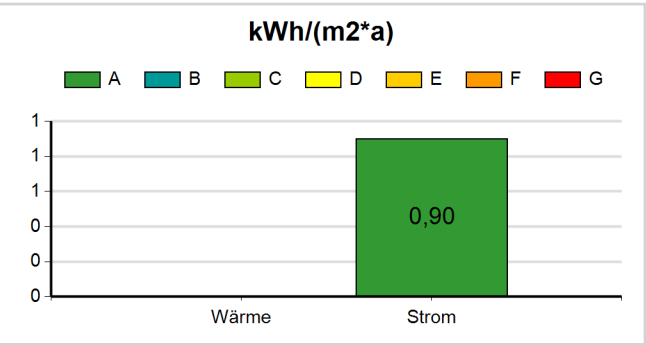
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

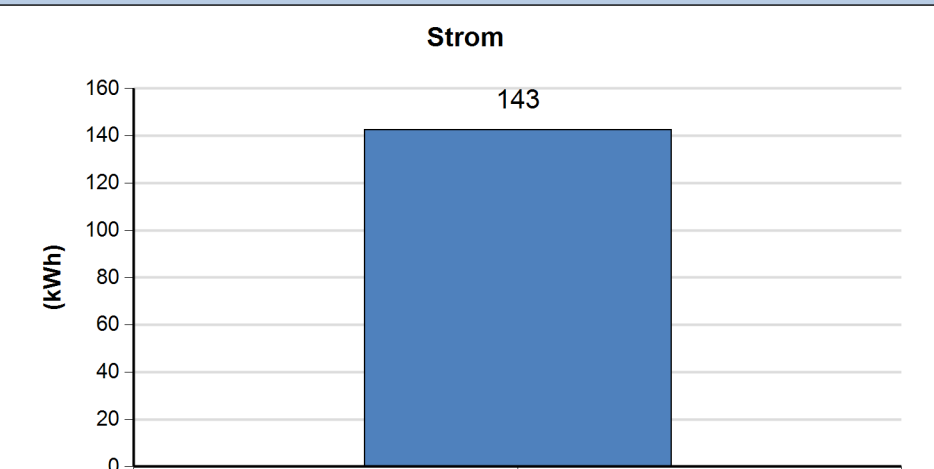
Benchmark



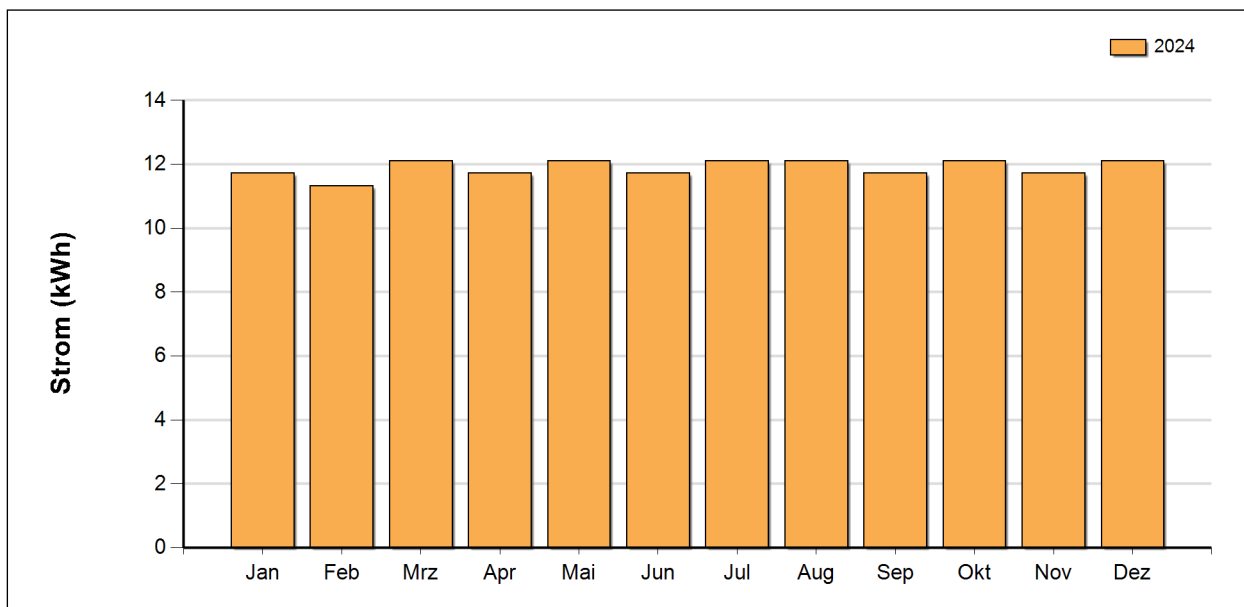
Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	31,17	-	10,21
B	31,17	-	10,21	-
C	62,35	-	20,42	-
D	88,32	-	28,93	-
E	119,50	-	39,15	-
F	145,47	-	47,66	-
G	176,65	-	57,87	-

5.18.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität	Jahr	Verbrauch
Strom  (kWh) 160 140 120 100 80 60 40 20 0 2024 143	2024	143

5.18.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



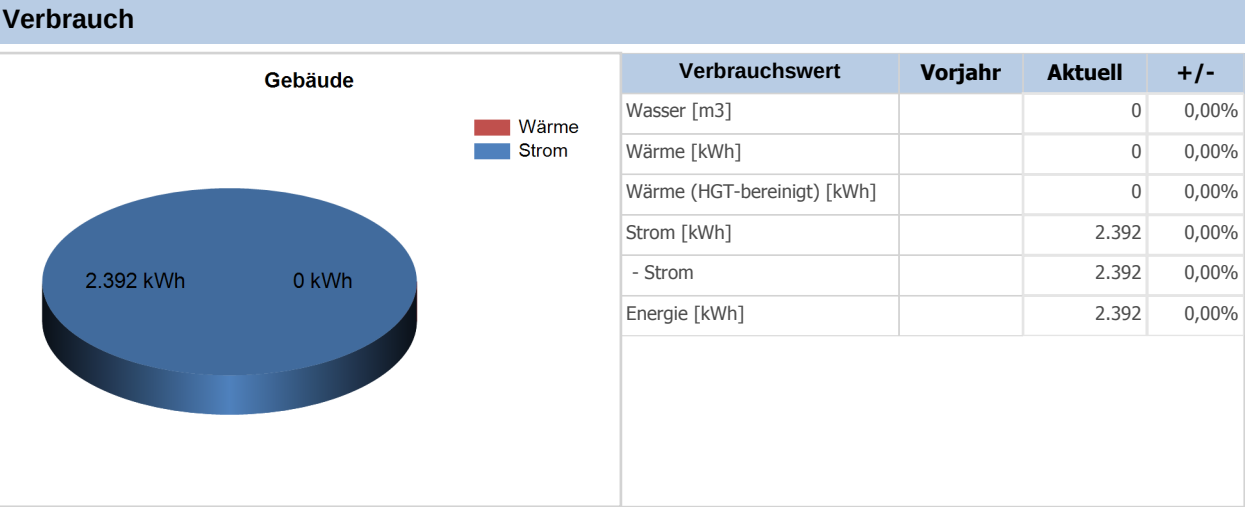
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

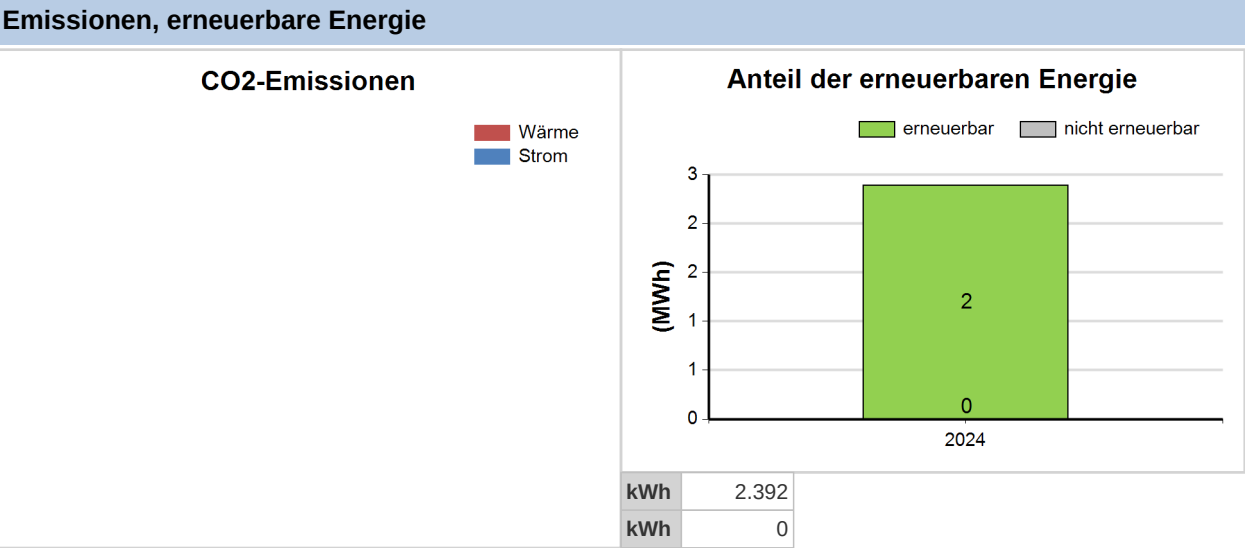
5.19 Pfadfinderheim

5.19.1 Energieverbrauch

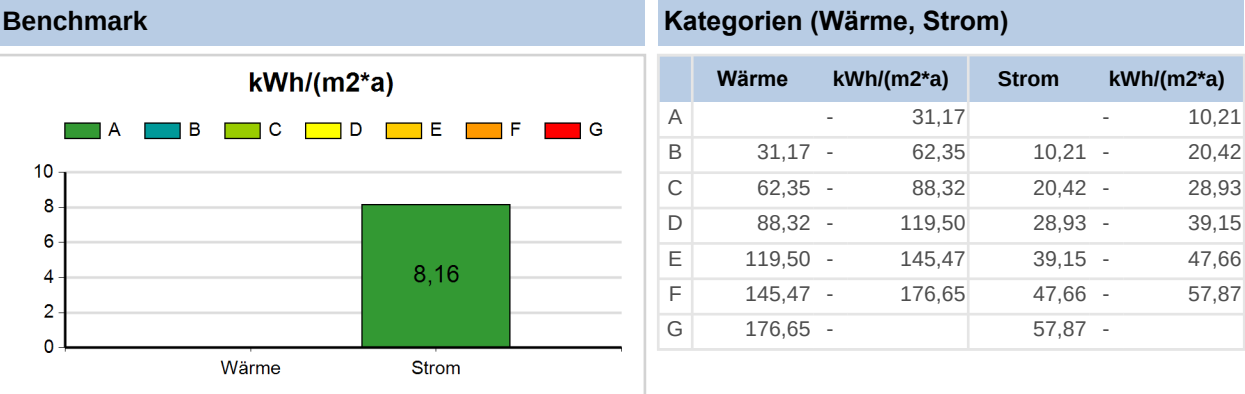
Die im Gebäude 'Pfadfinderheim' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



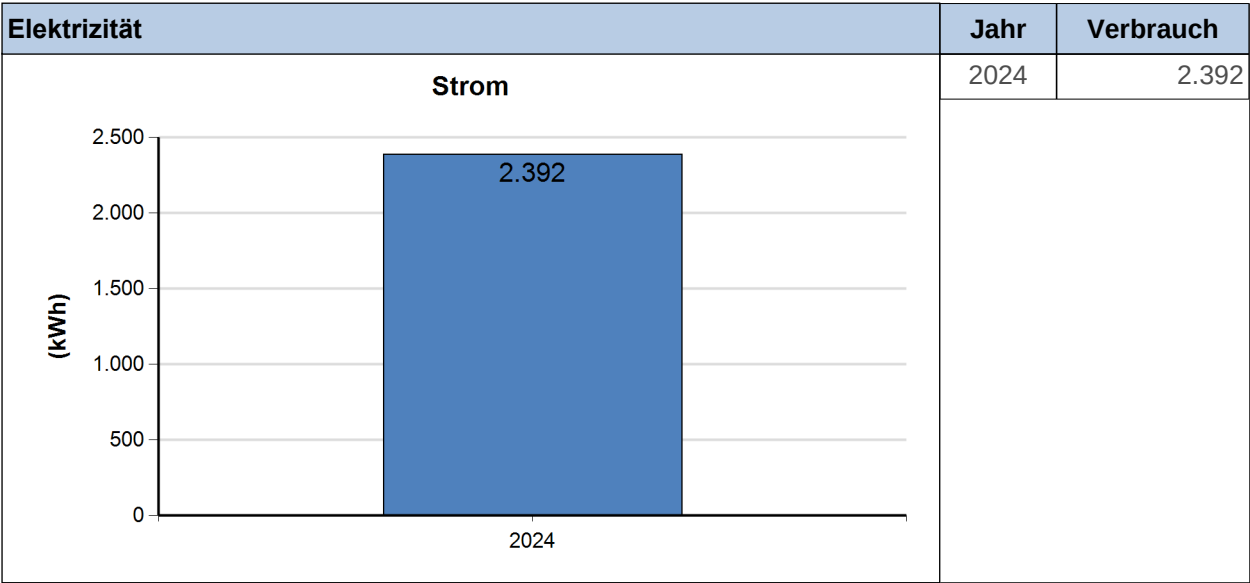
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



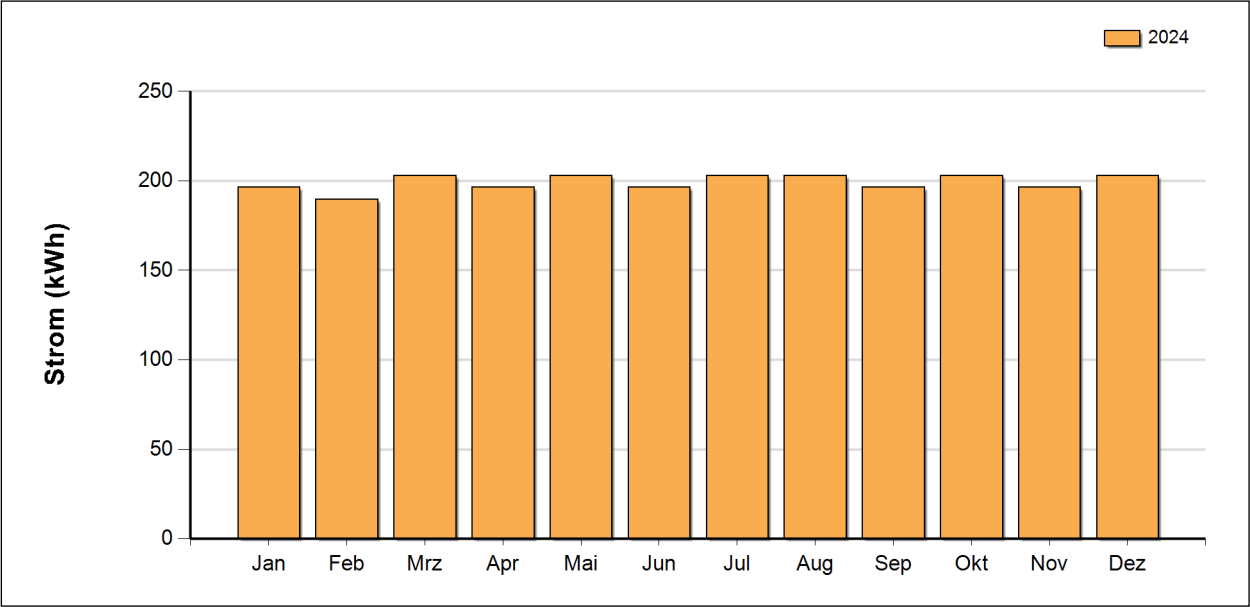
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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



5.19.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.19.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



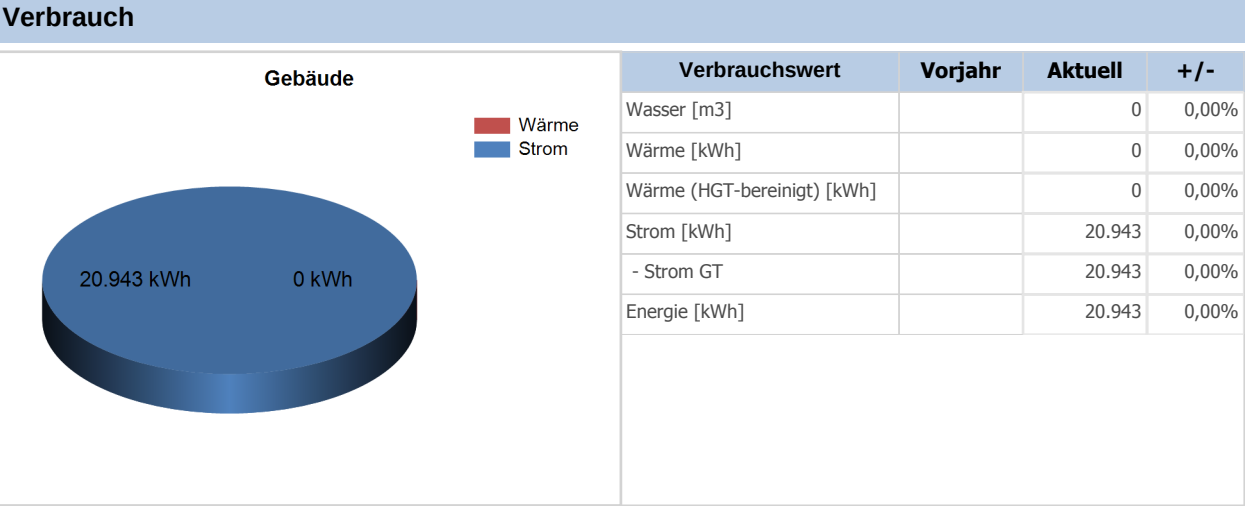
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

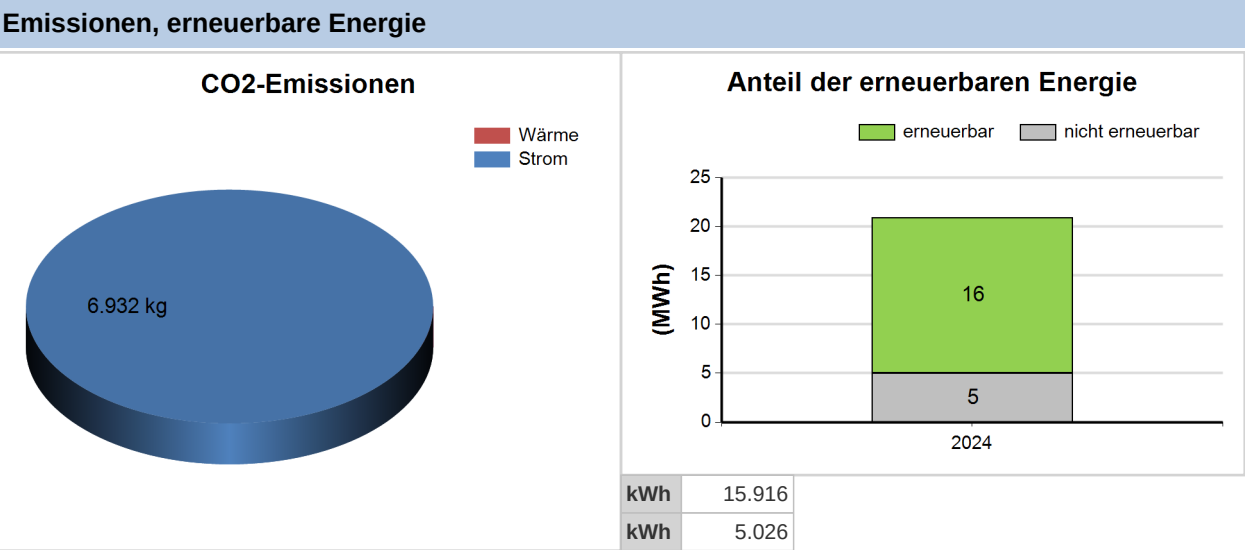
5.20 Sportplatz, Schulstraße, Gebäude Tribüne

5.20.1 Energieverbrauch

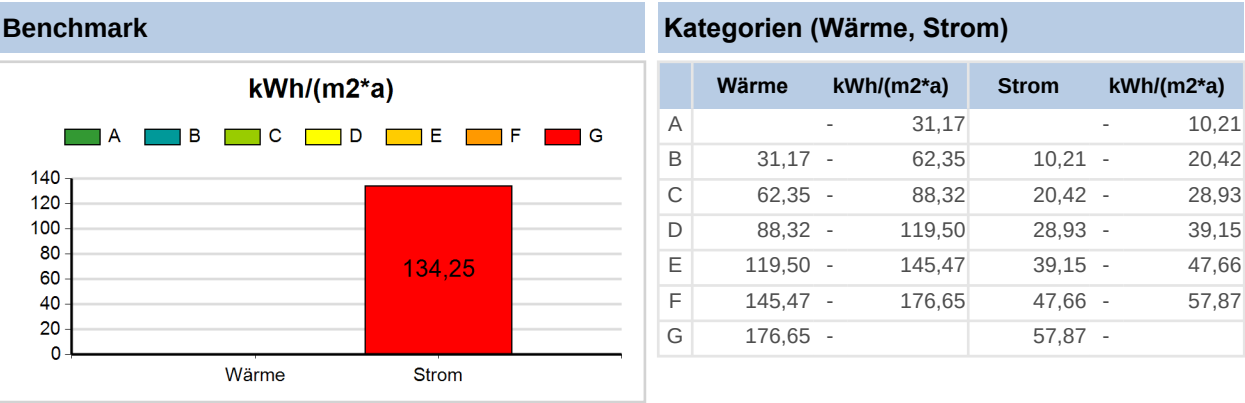
Die im Gebäude 'Sportplatz, Schulstraße, Gebäude Tribüne' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



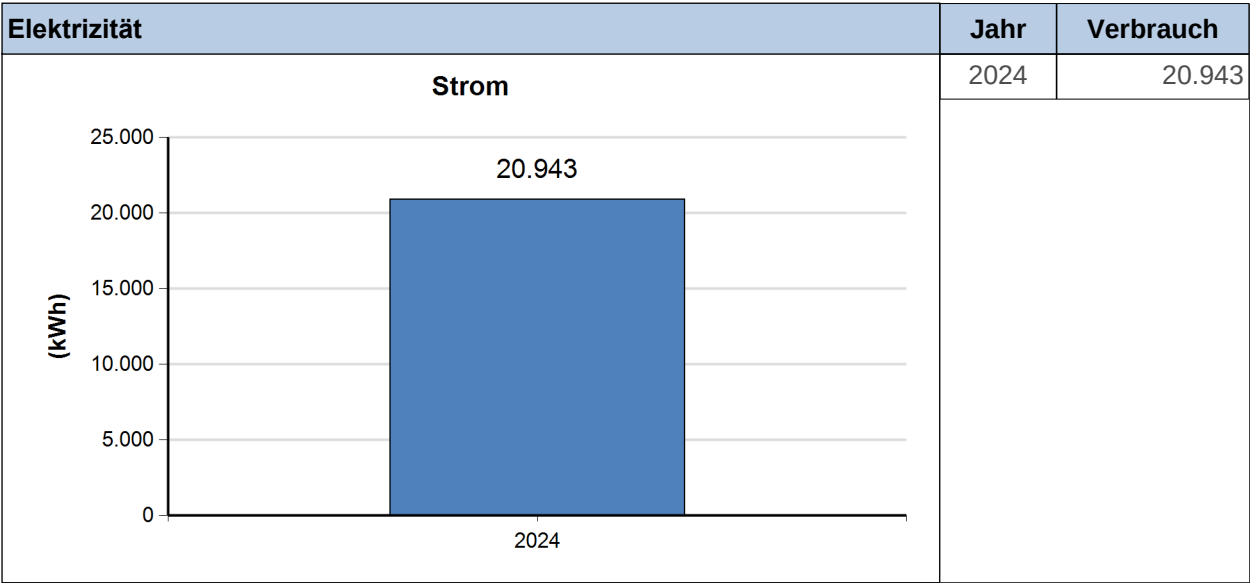
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 6.932 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



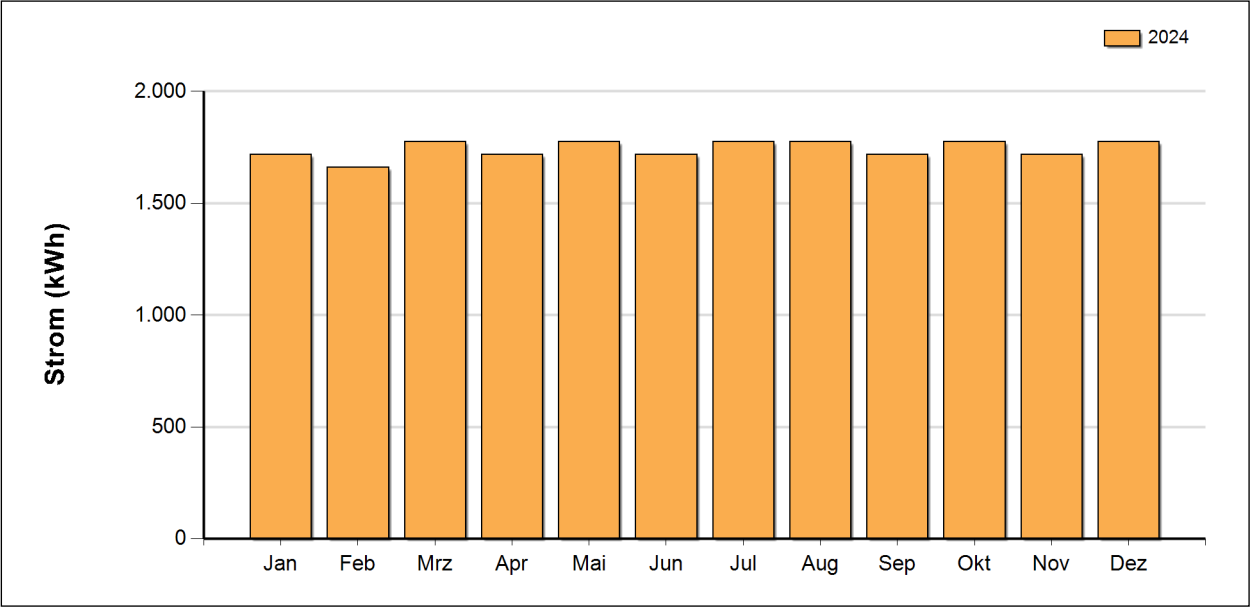
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

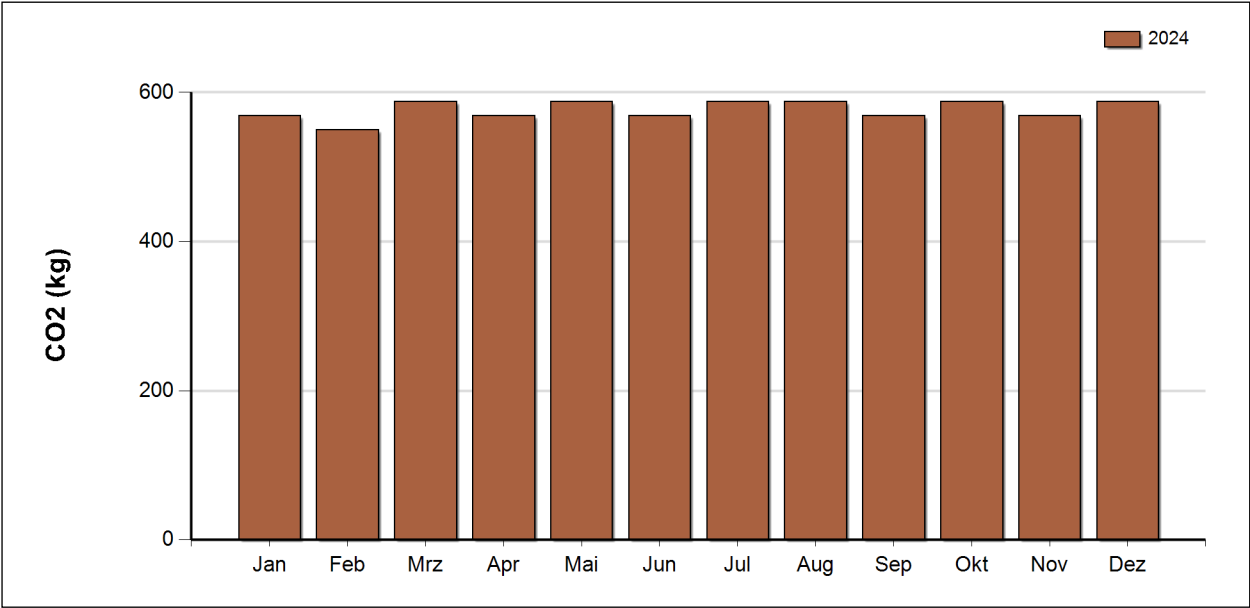


5.20.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.20.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





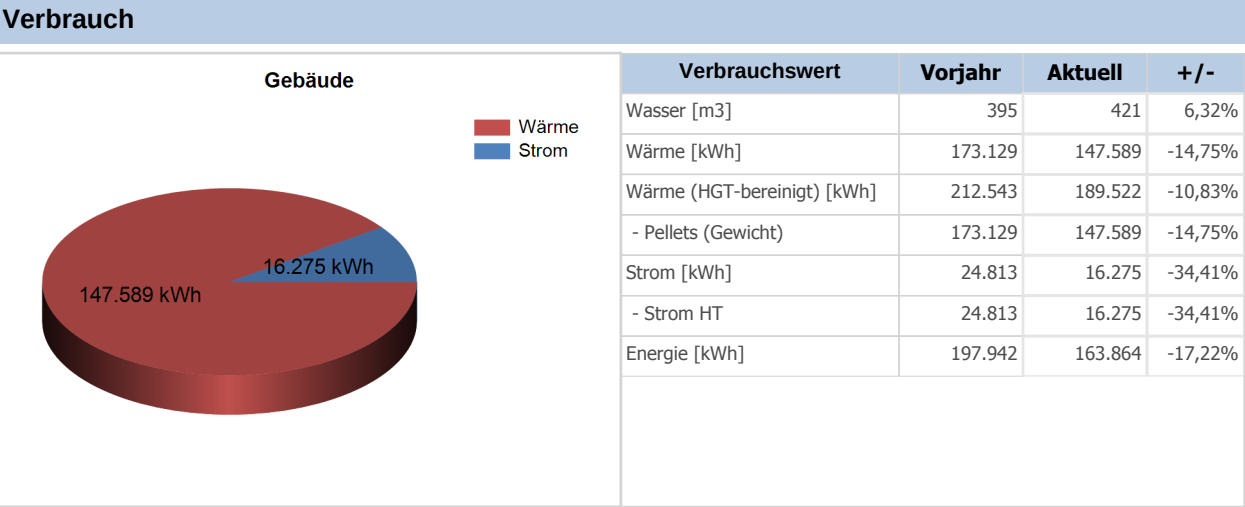
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

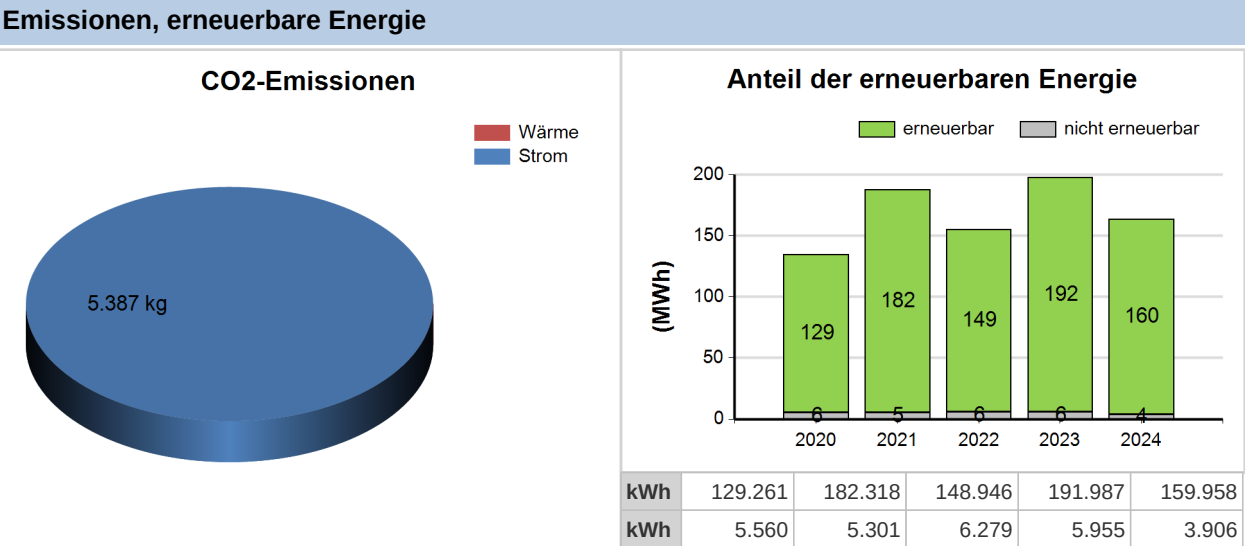
5.21 Turnhalle

5.21.1 Energieverbrauch

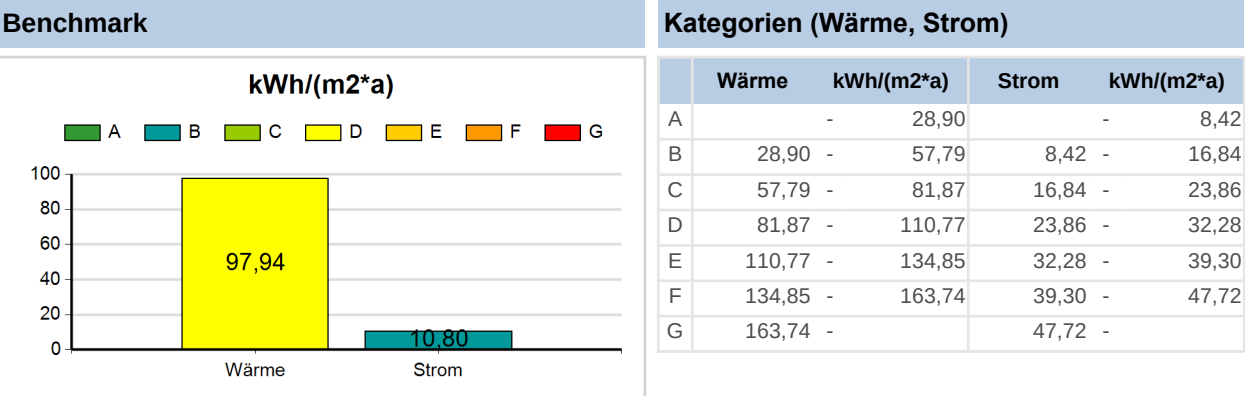
Die im Gebäude 'Turnhalle' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.



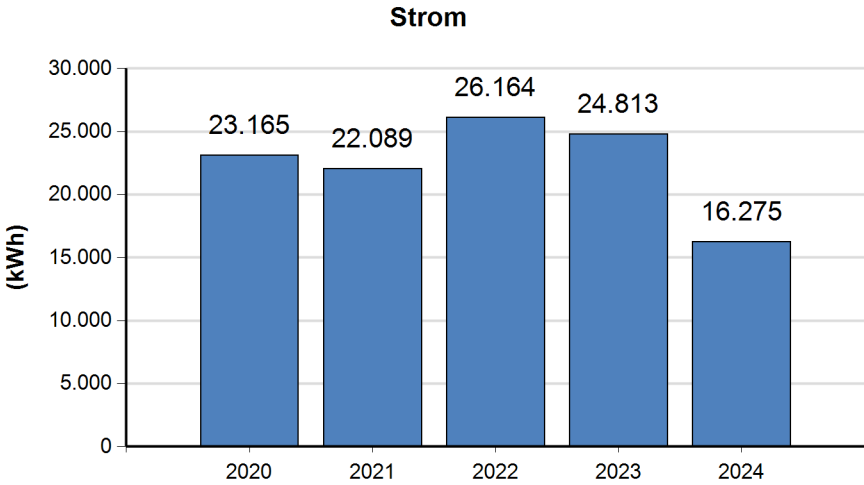
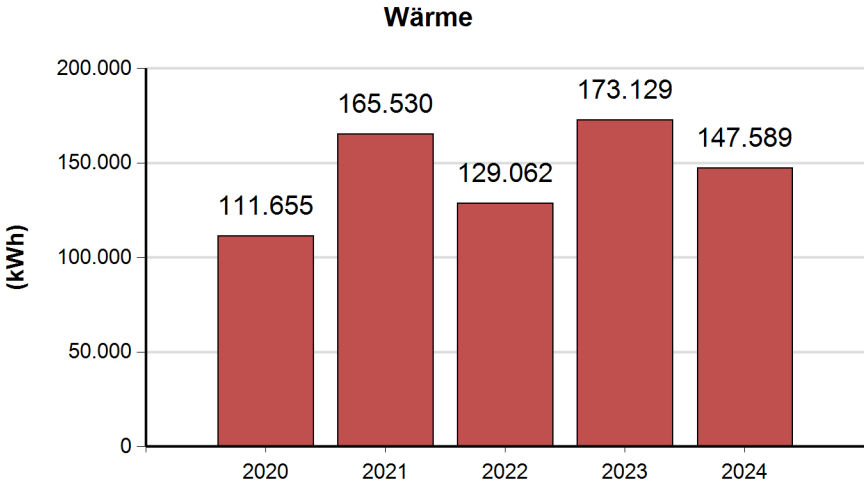
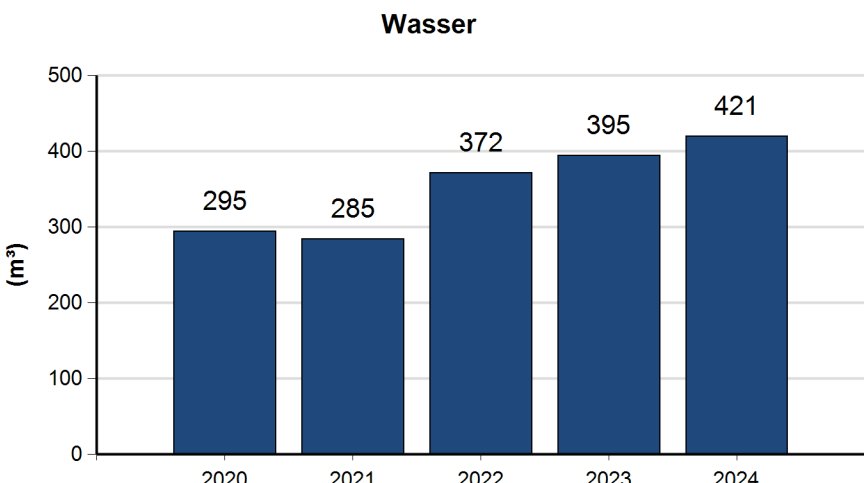
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 5.387 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



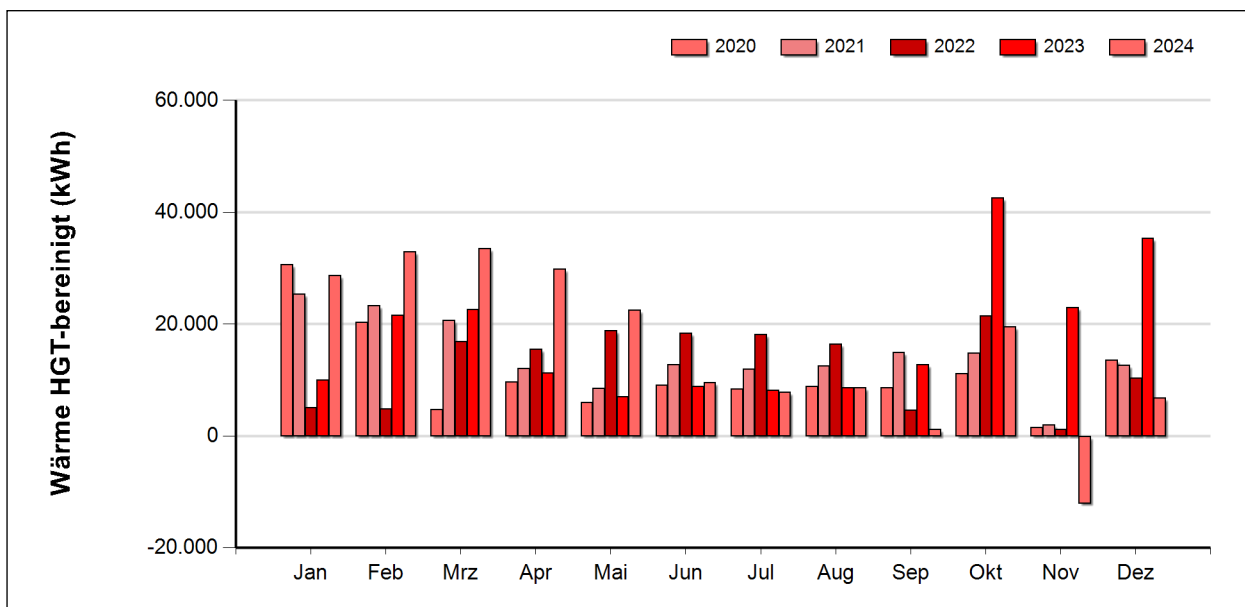
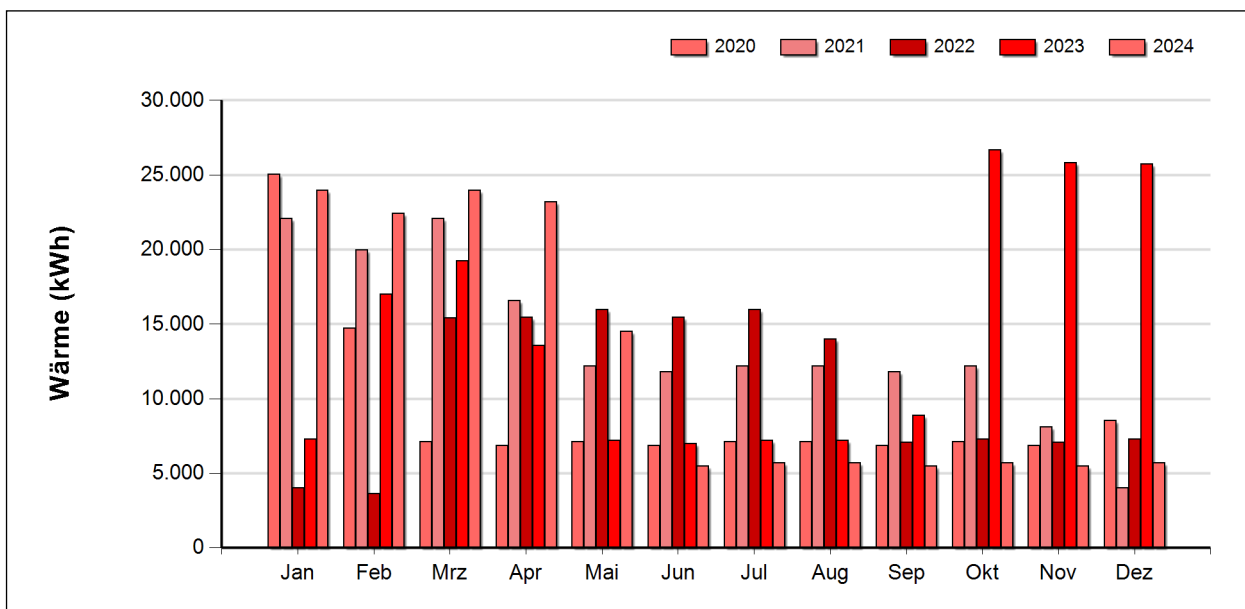
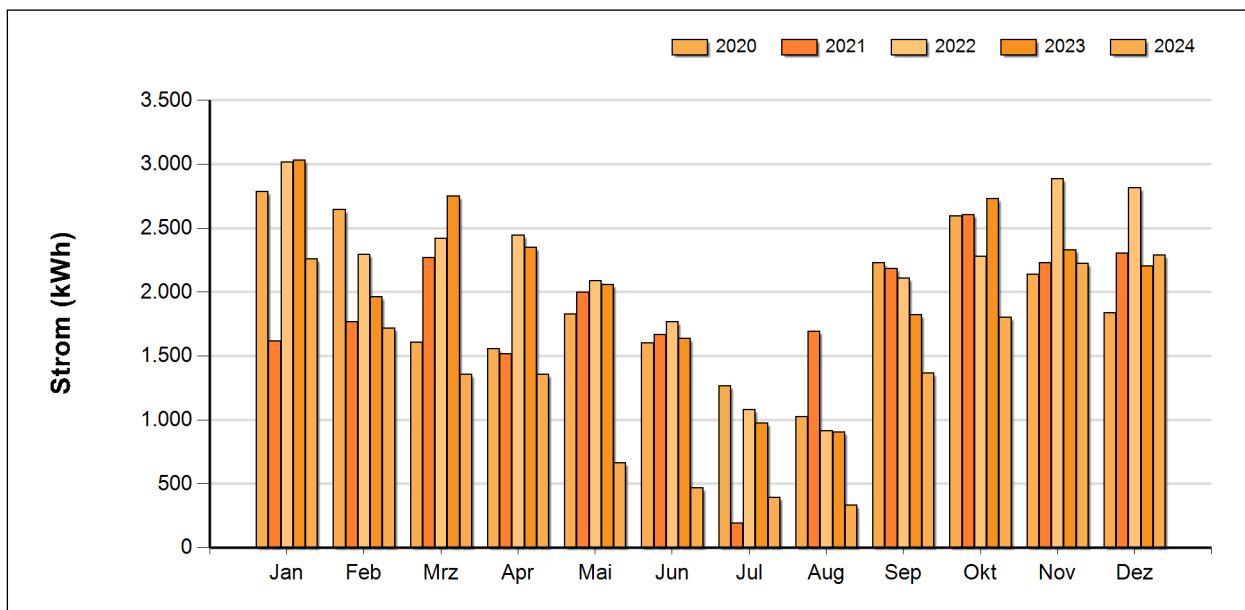
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

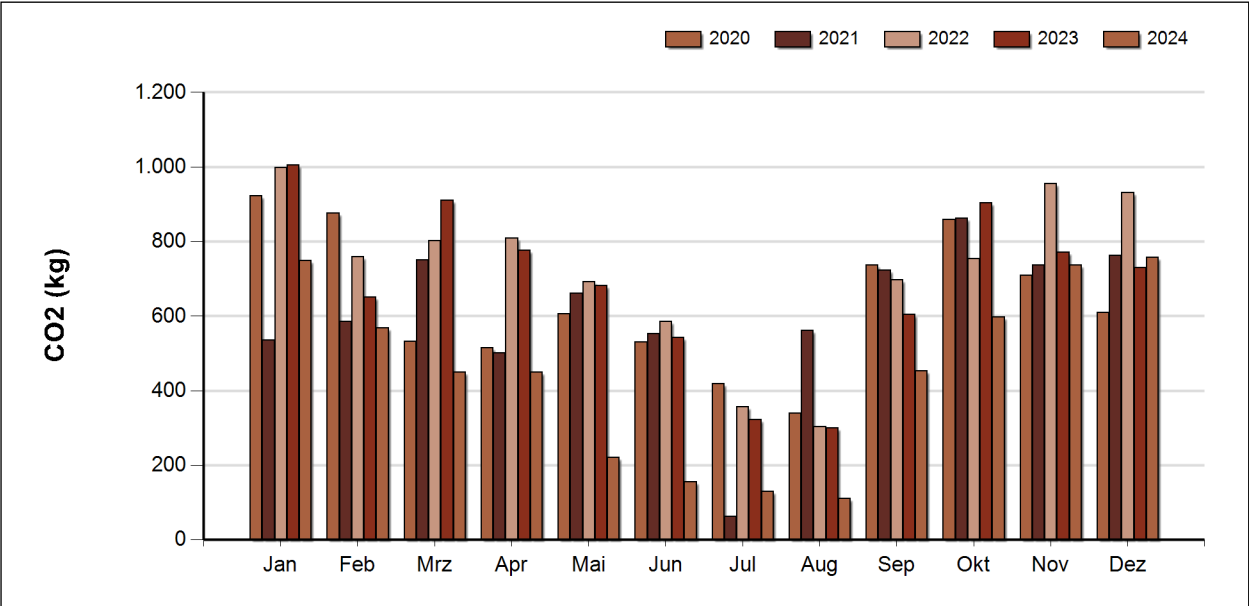
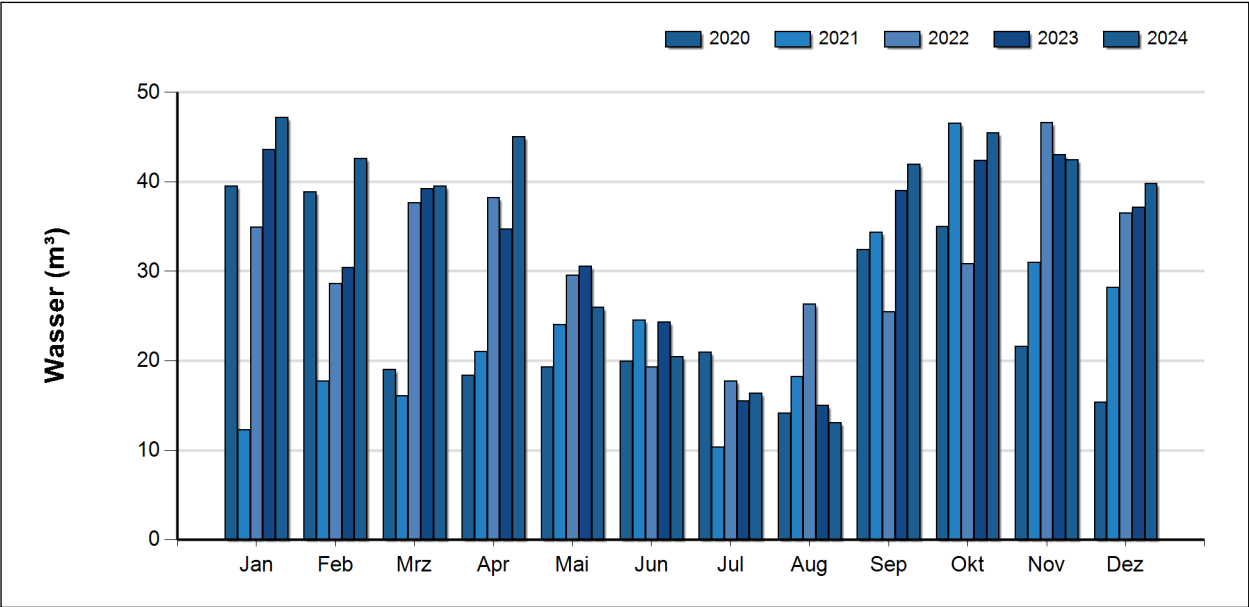


5.21.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	16.275
		2023	24.813
		2022	26.164
		2021	22.089
		2020	23.165
		2019	27.294
		2018	25.244
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	147.589
		2023	173.129
		2022	129.062
		2021	165.530
		2020	111.655
		2019	167.145
		2018	145.881
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	421
		2023	395
		2022	372
		2021	285
		2020	295
		2019	409
		2018	440

5.21.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





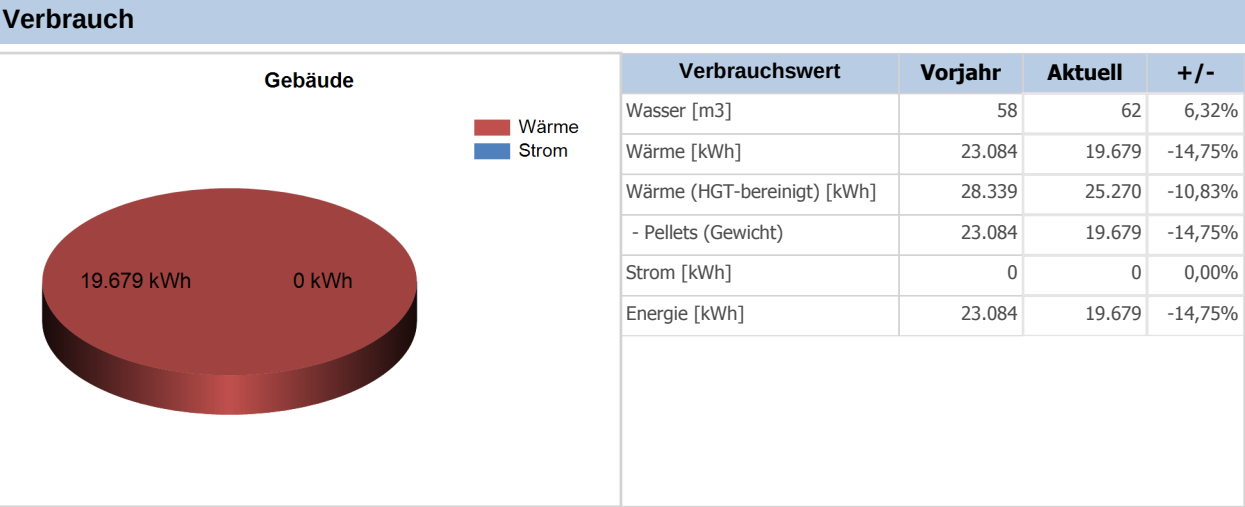
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

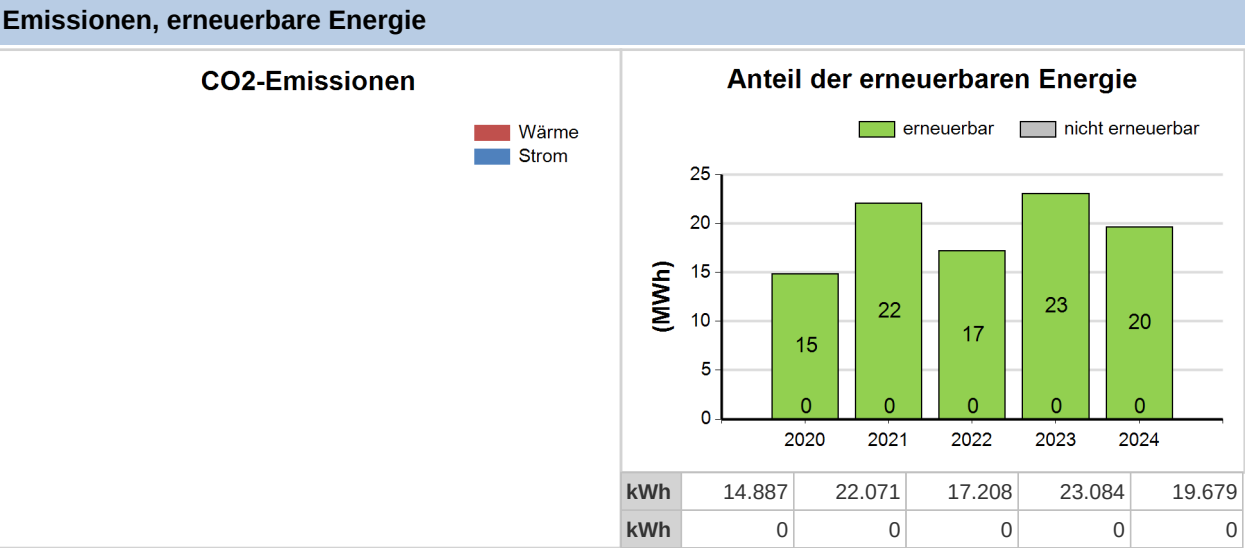
5.22 Wohnhaus_Schulstraße_4

5.22.1 Energieverbrauch

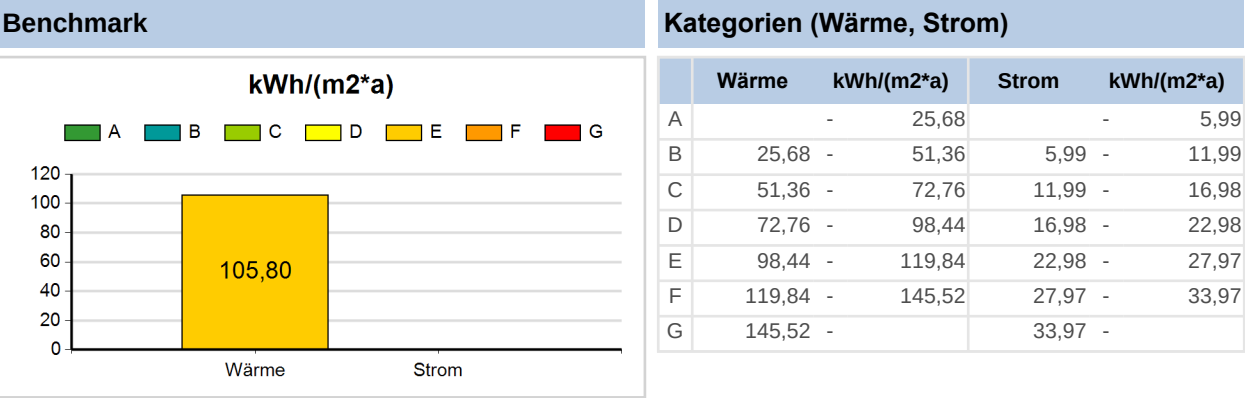
Die im Gebäude 'Wohnhaus_Schulstraße_4' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 0% für die Stromversorgung und zu 100% für die Wärmeversorgung verwendet.



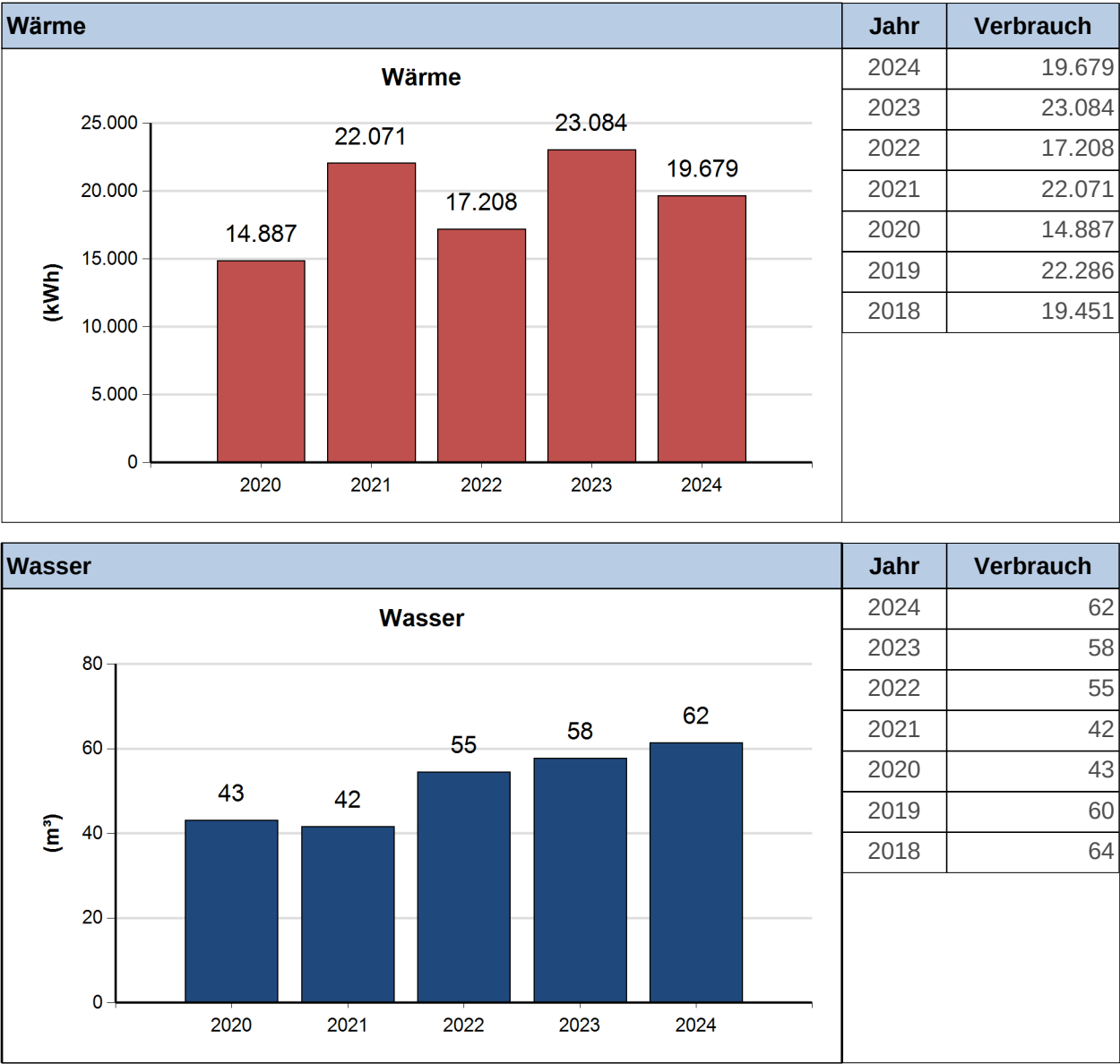
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



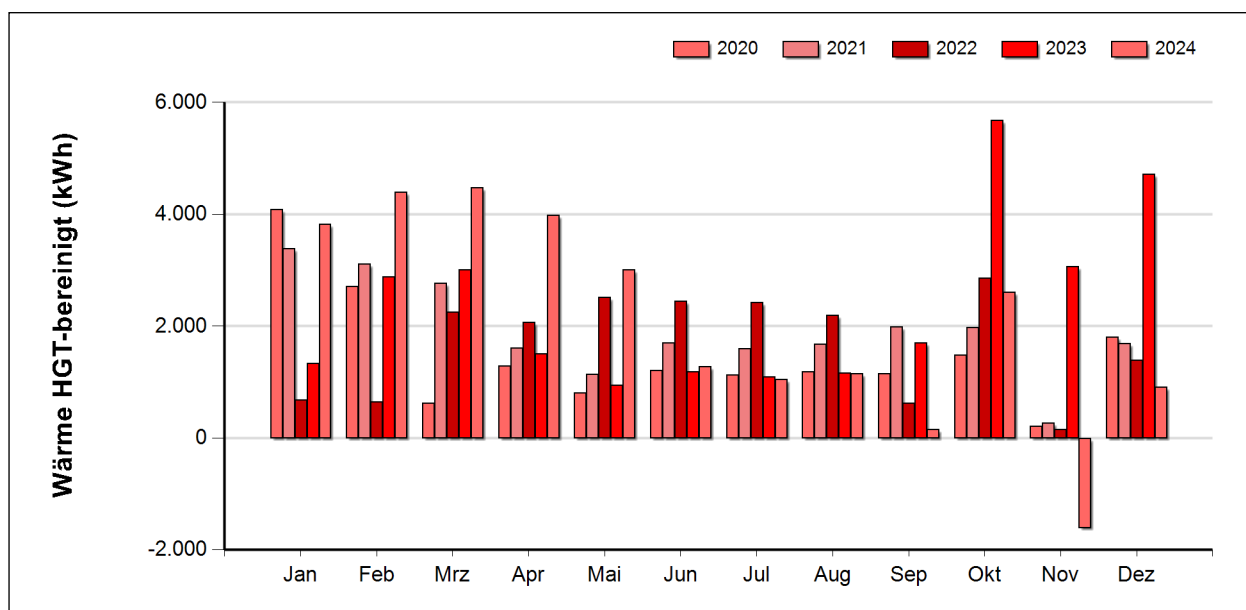
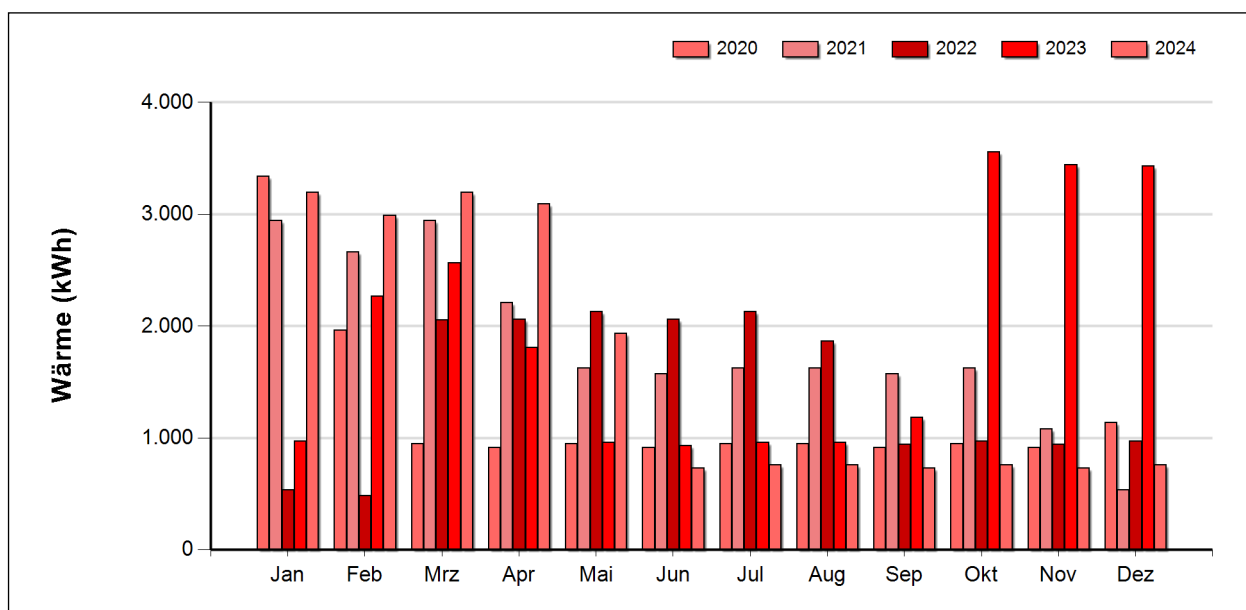
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

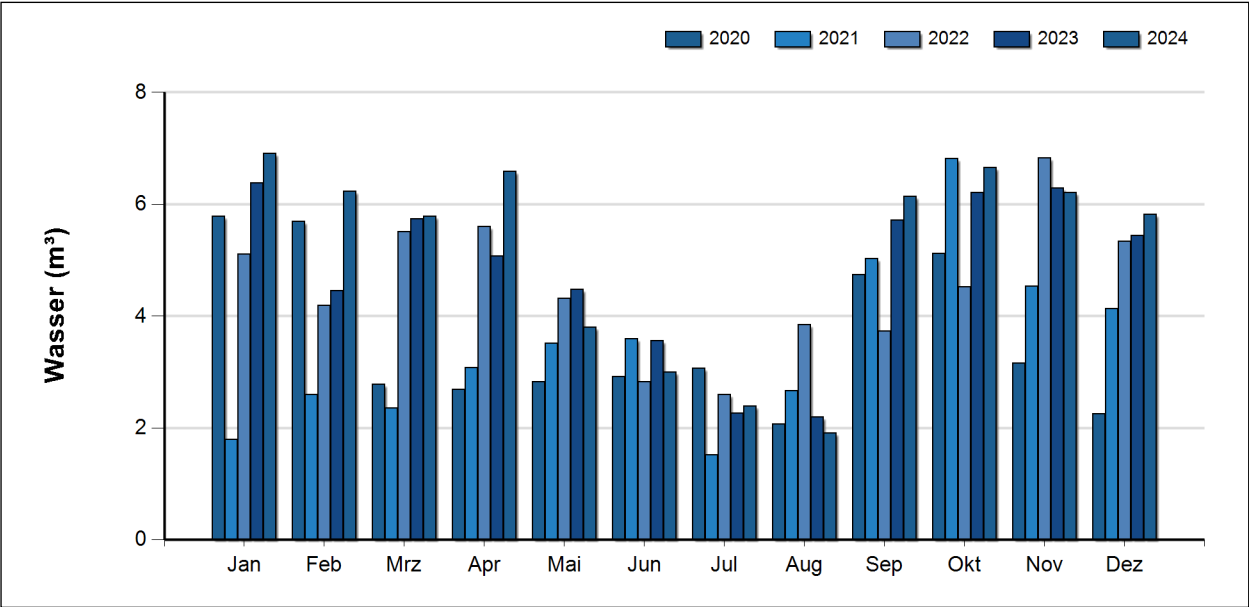


5.22.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.22.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

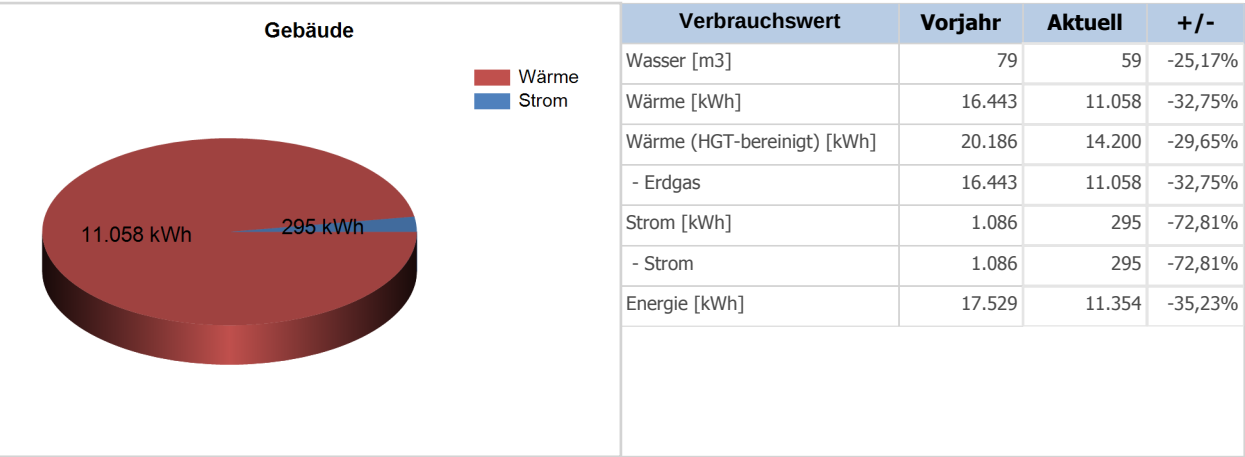
keine

5.23 Wohnung _Badstraße _3

5.23.1 Energieverbrauch

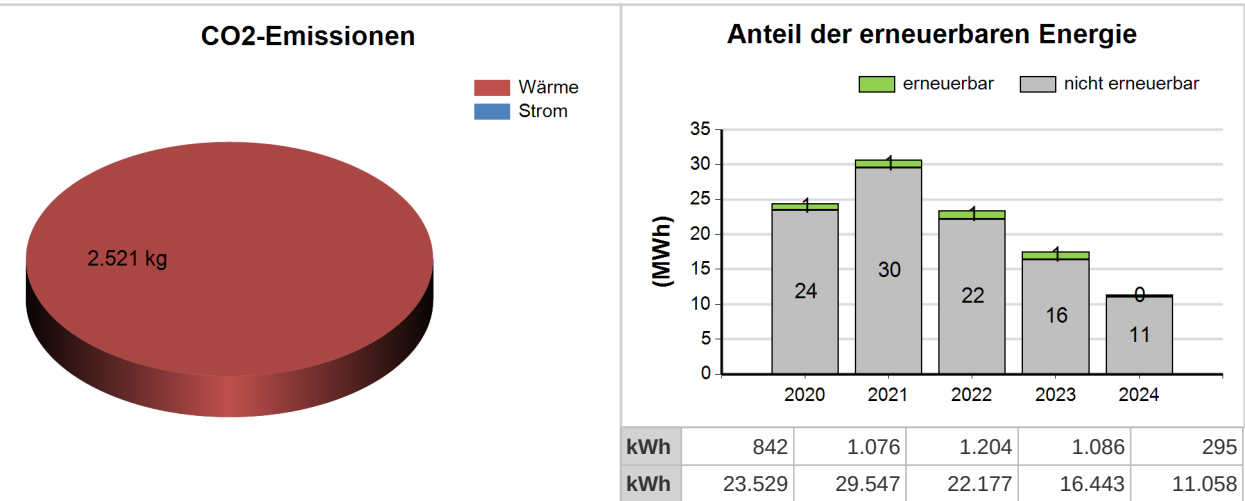
Die im Gebäude 'Wohnung _Badstraße _3' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 3% für die Stromversorgung und zu 97% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



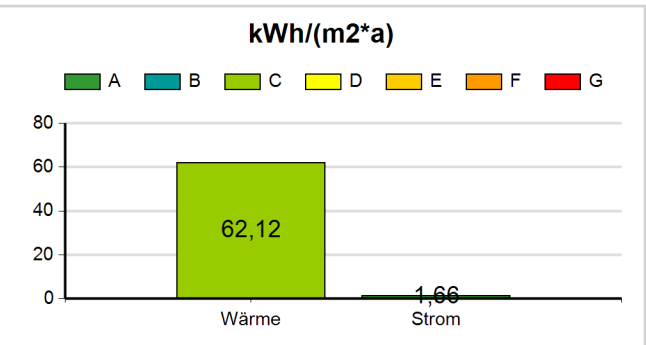
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 2.521 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

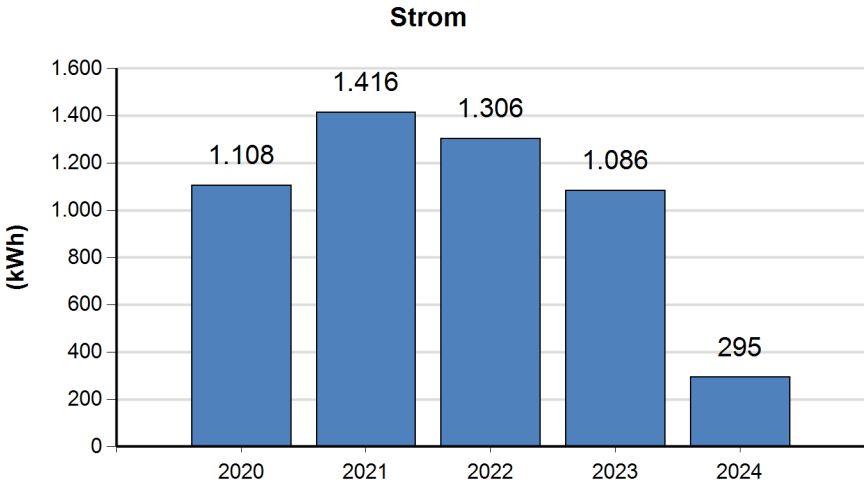
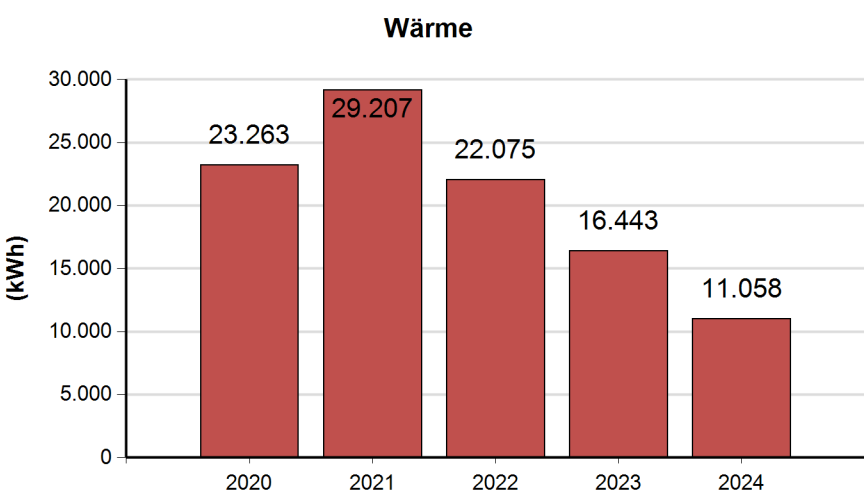
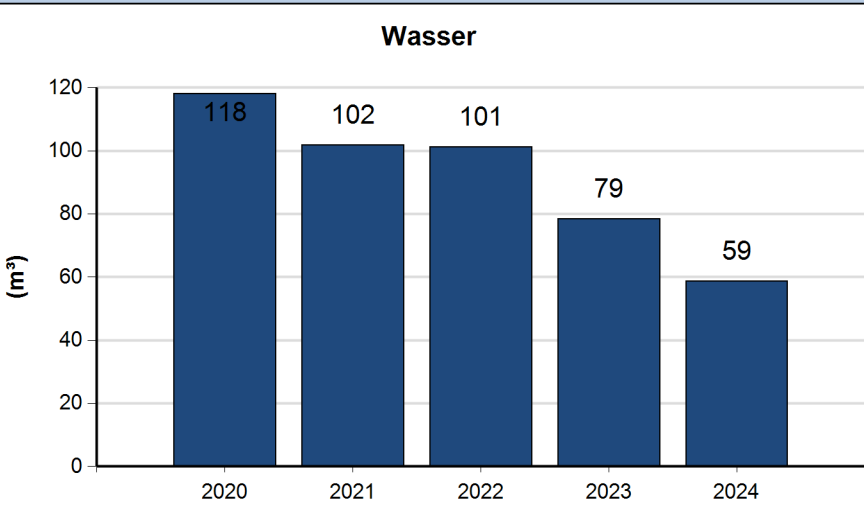
Benchmark



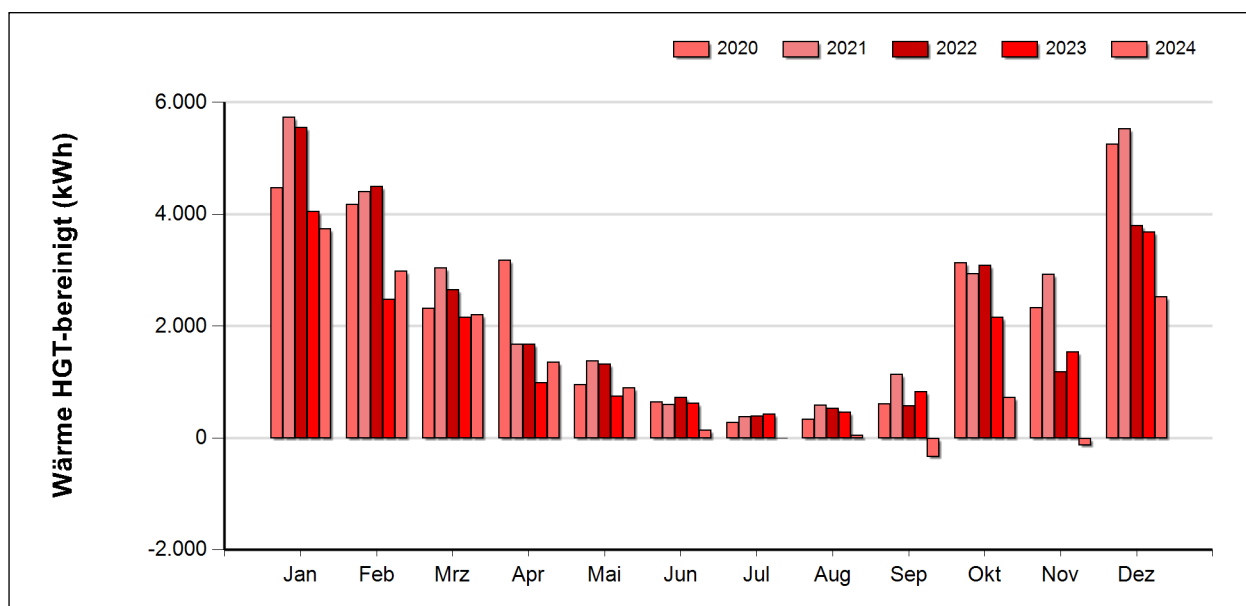
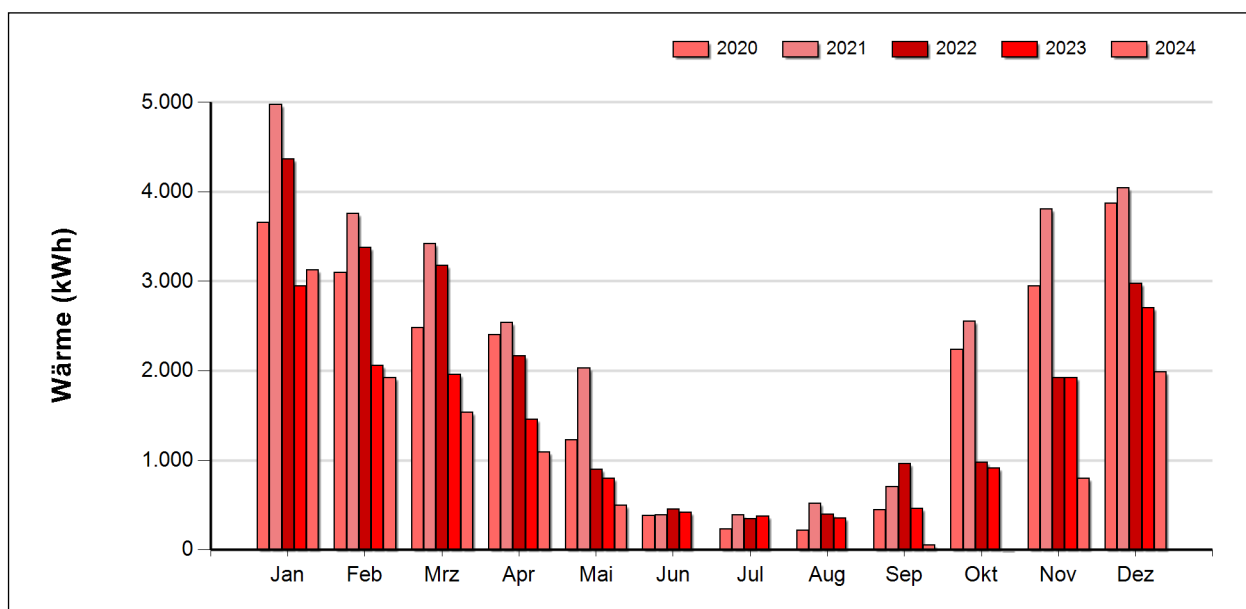
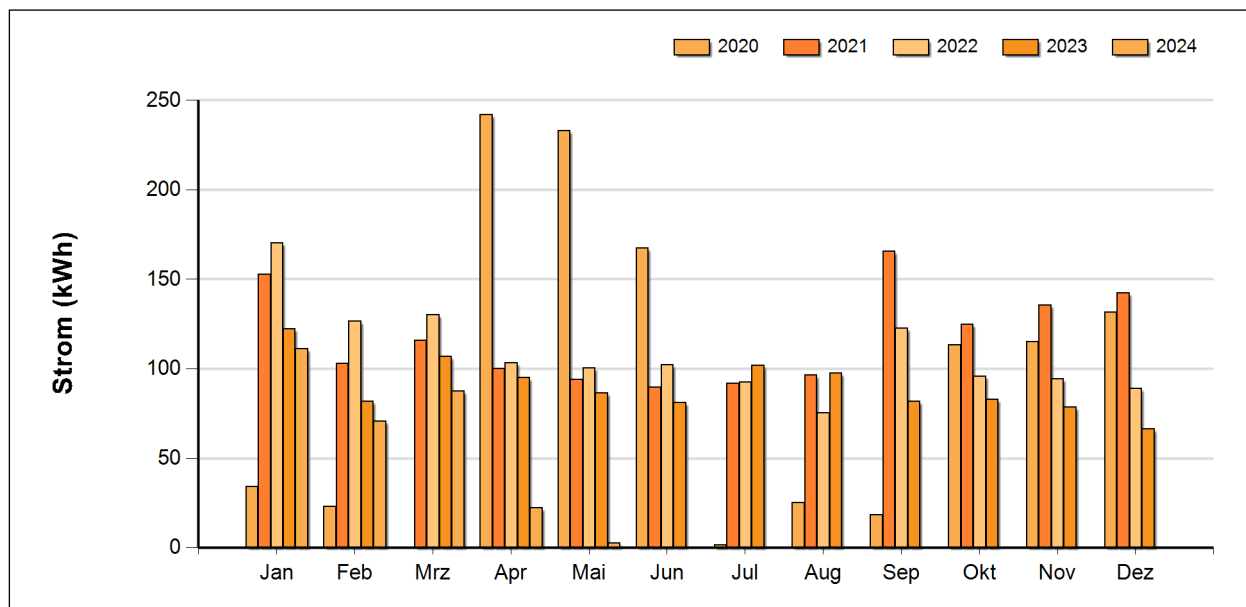
Kategorien (Wärme, Strom)

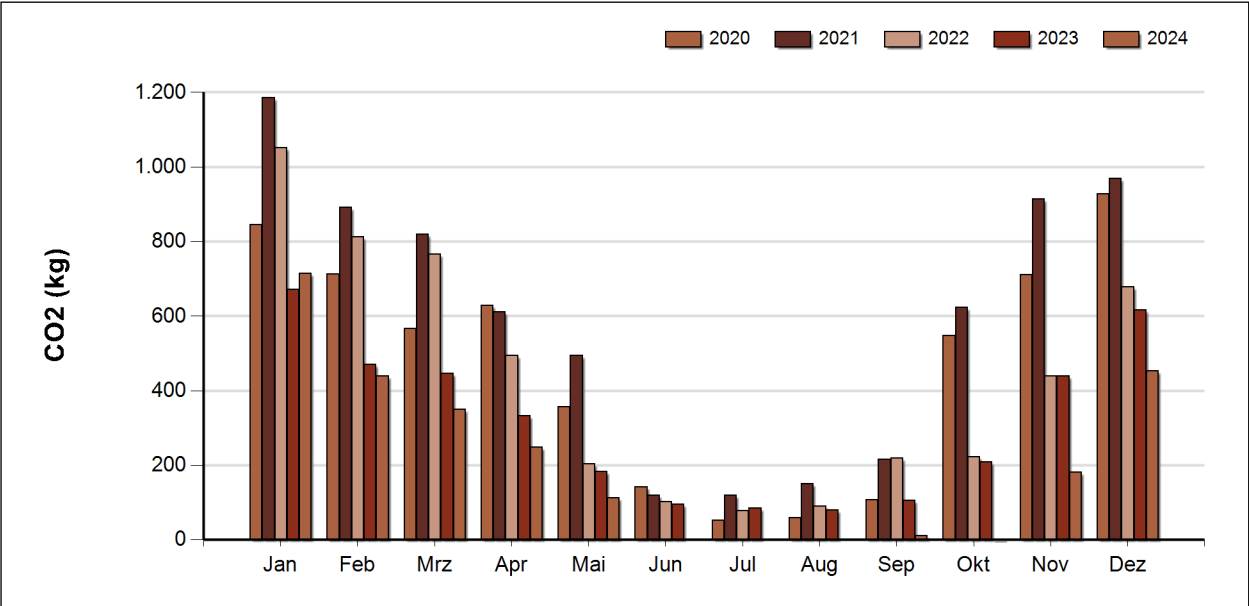
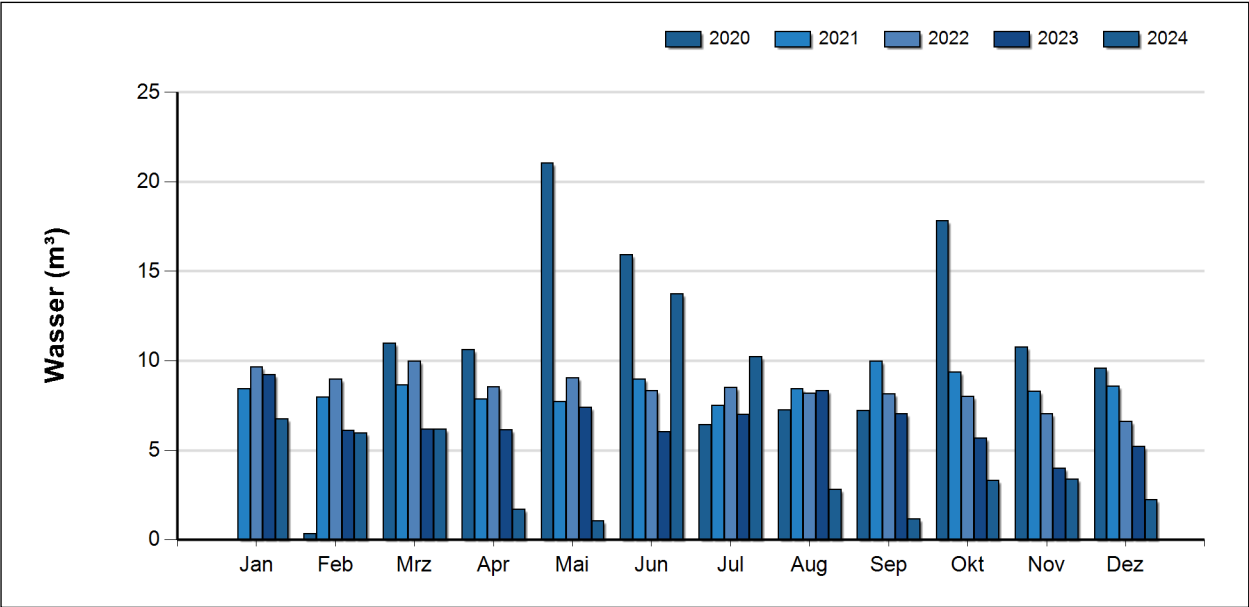
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	25,68	-	5,99
B	25,68	-	5,99	-
C	51,36	-	11,99	-
D	72,76	-	16,98	-
E	98,44	-	22,98	-
F	119,84	-	27,97	-
G	145,52	-	33,97	-

5.23.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	295
		2023	1.086
		2022	1.306
		2021	1.416
		2020	1.108
		2019	265
		2018	2.232
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	11.058
		2023	16.443
		2022	22.075
		2021	29.207
		2020	23.263
		2019	20.361
		2018	23.810
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	59
		2023	79
		2022	101
		2021	102
		2020	118
		2019	6
		2018	82

5.23.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

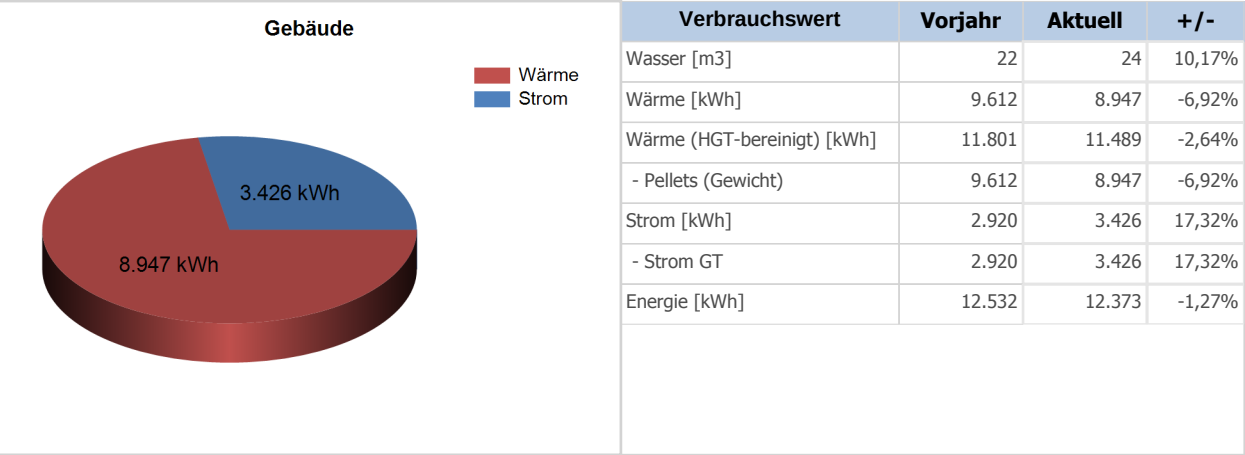
keine

5.24 Wohnung_Marienplatz_3

5.24.1 Energieverbrauch

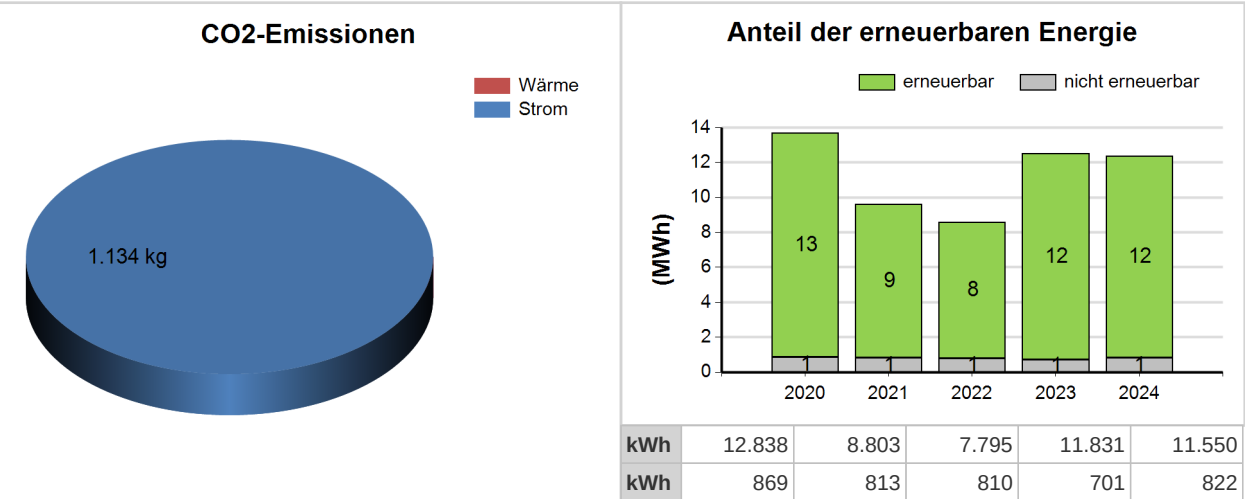
Die im Gebäude 'Wohnung_Marienplatz_3' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 28% für die Stromversorgung und zu 72% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch



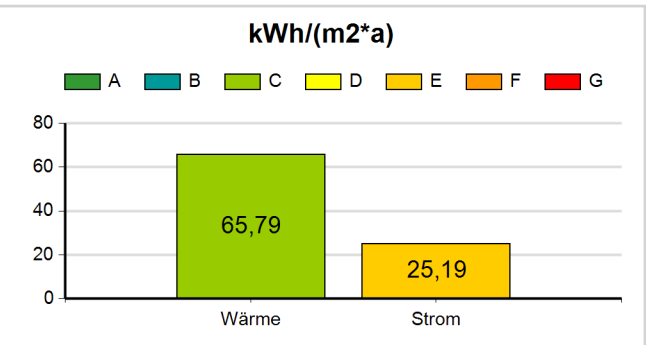
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.134 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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 Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

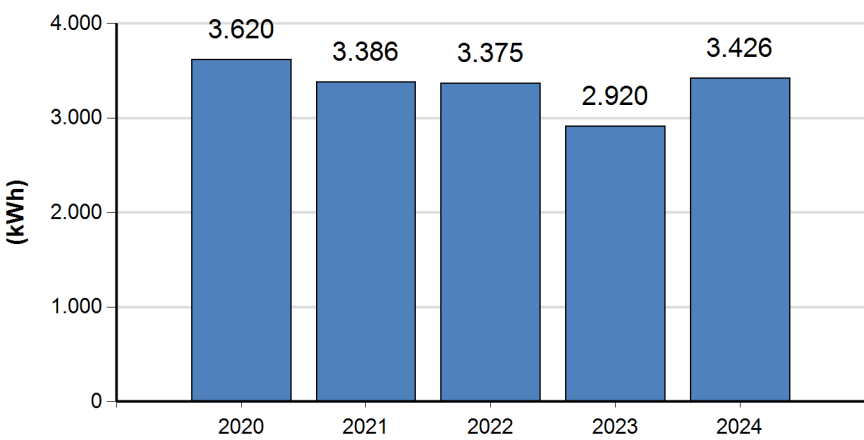
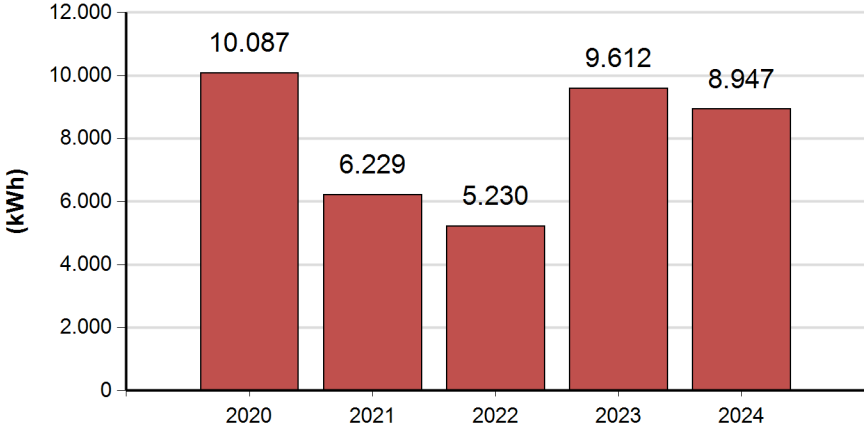
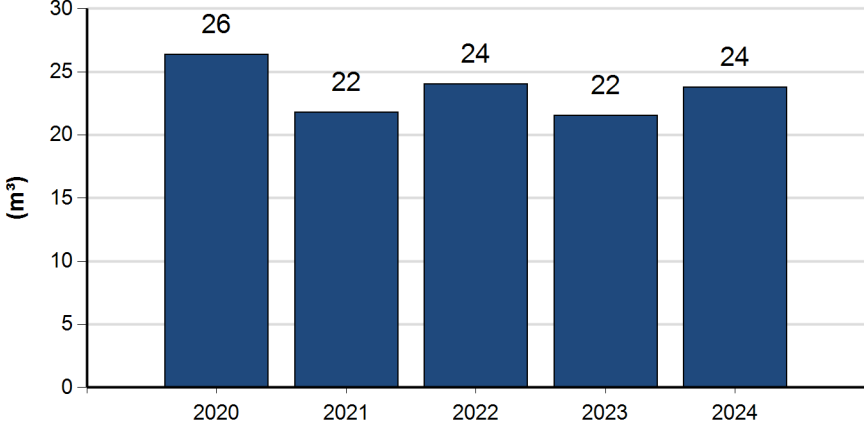
Benchmark



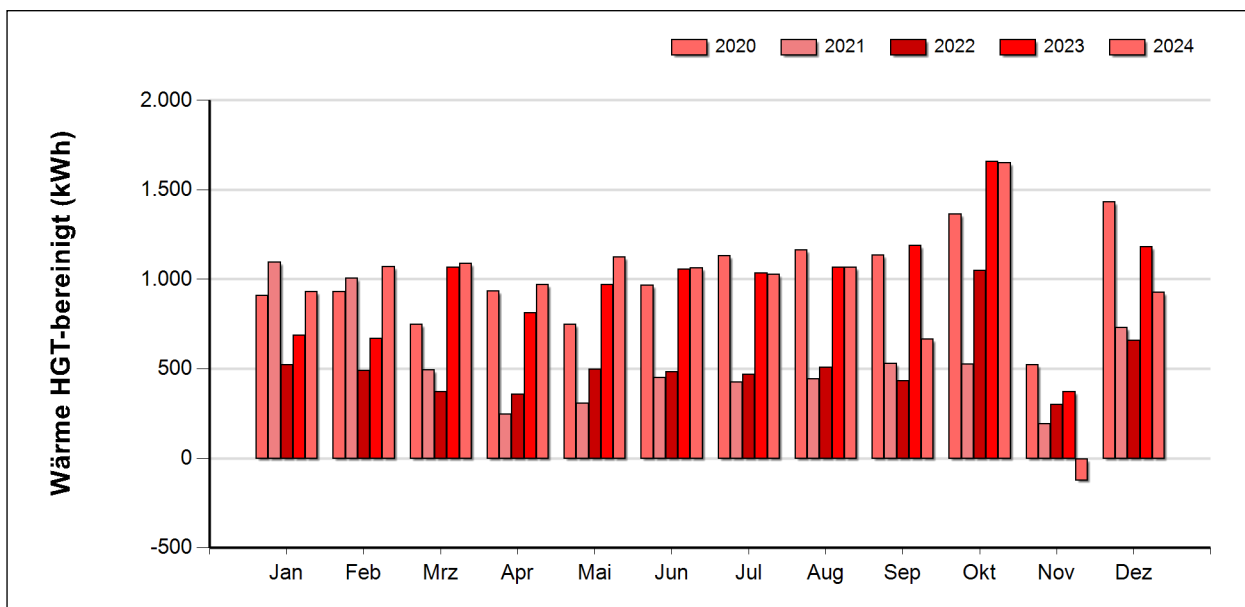
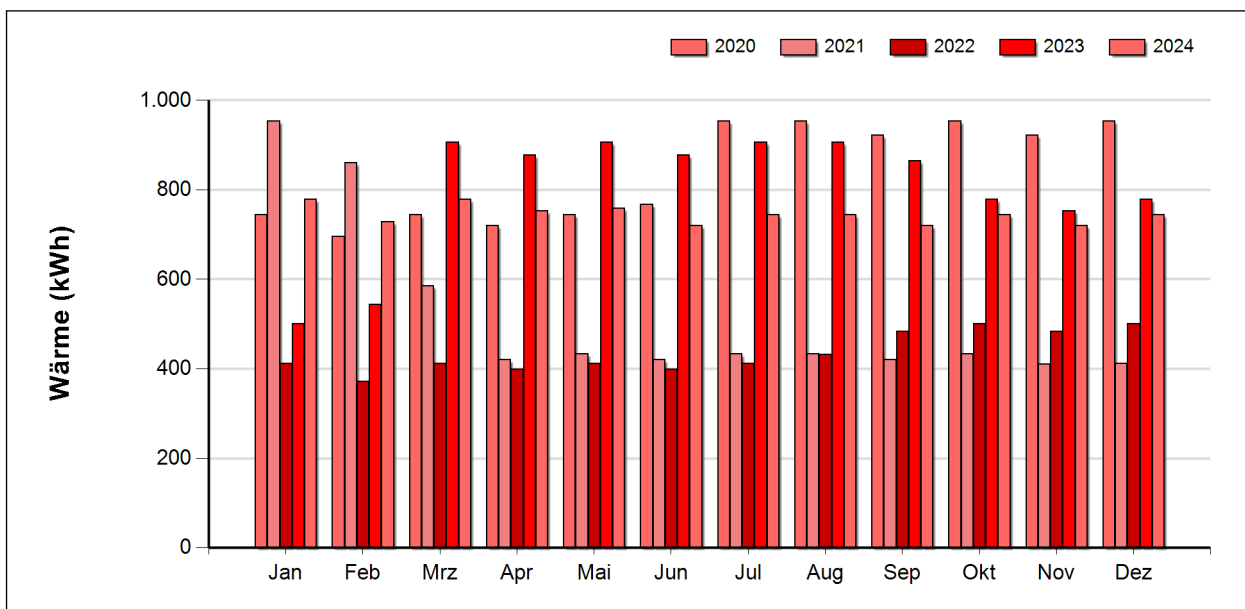
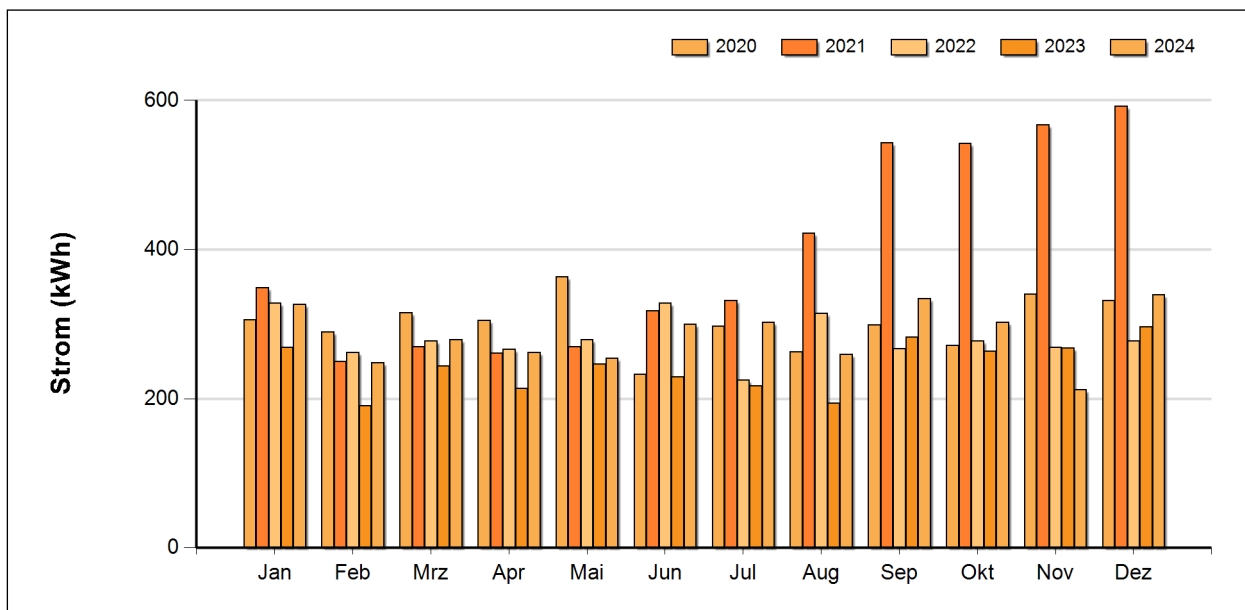
Kategorien (Wärme, Strom)

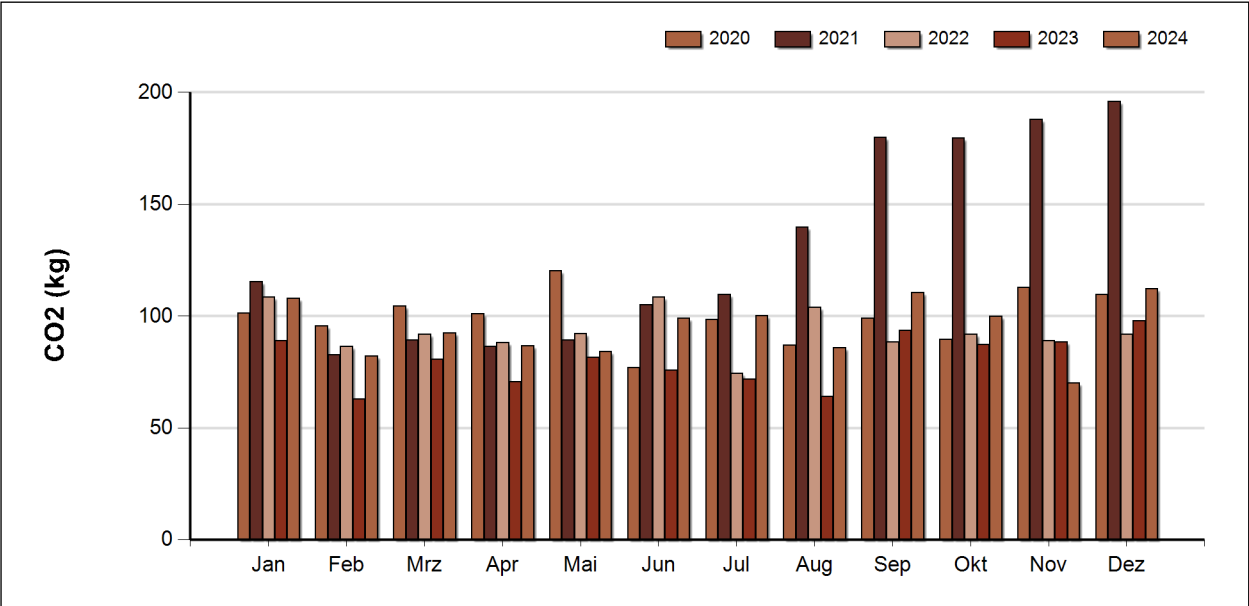
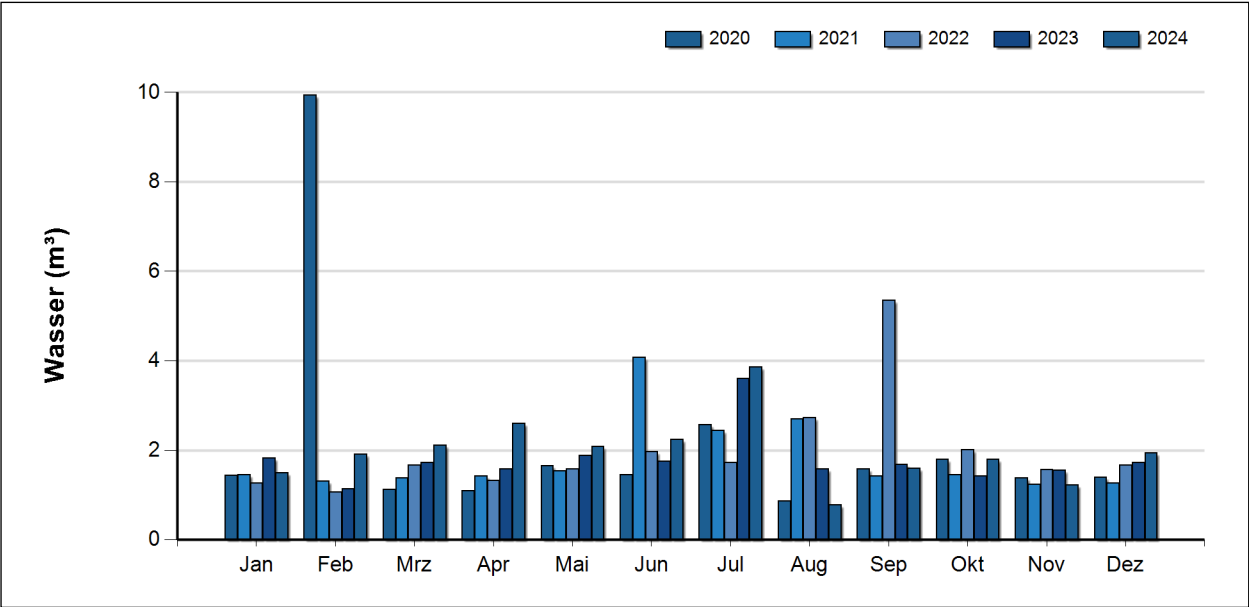
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	25,68	-	5,99
B	25,68	-	5,99	-
C	51,36	-	11,99	-
D	72,76	-	16,98	-
E	98,44	-	22,98	-
F	119,84	-	27,97	-
G	145,52	-	33,97	-

5.24.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	3.426
		2023	2.920
		2022	3.375
		2021	3.386
		2020	3.620
		2019	4.055
		2018	3.752
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	8.947
		2023	9.612
		2022	5.230
		2021	6.229
		2020	10.087
		2019	10.632
		2018	10.868
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	24
		2023	22
		2022	24
		2021	22
		2020	26
		2019	23
		2018	0

5.24.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





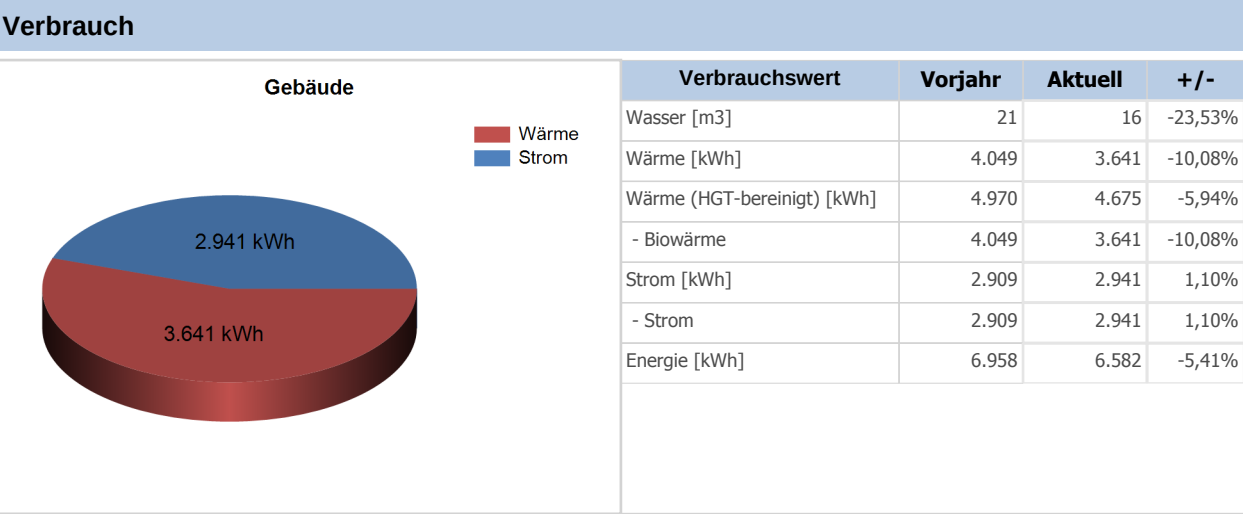
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5.25 Hilfswerk

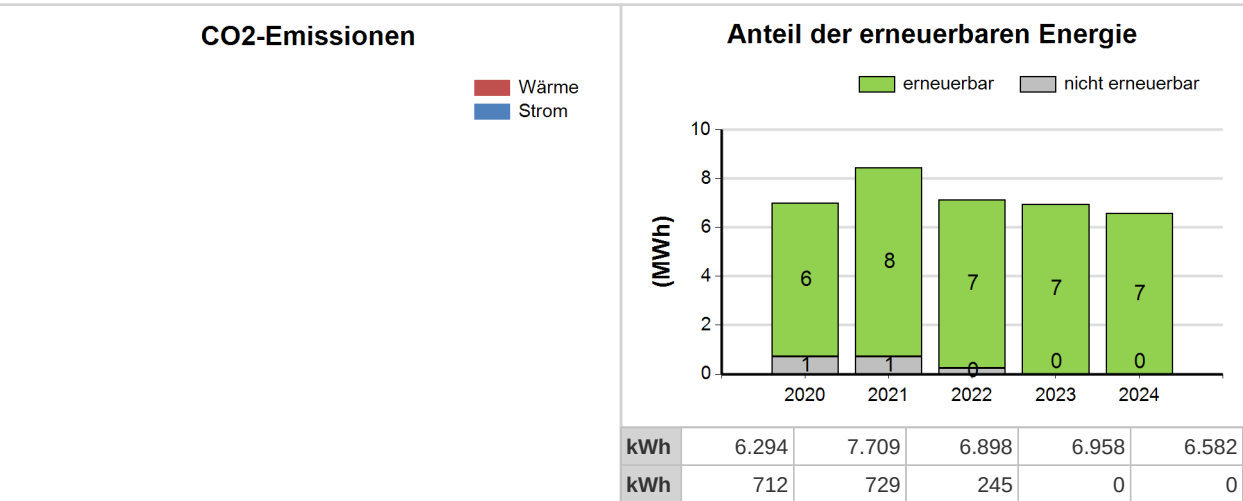
5.25.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Hilfswerk' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 45% für die Stromversorgung und zu 55% für die Wärmeversorgung verwendet.



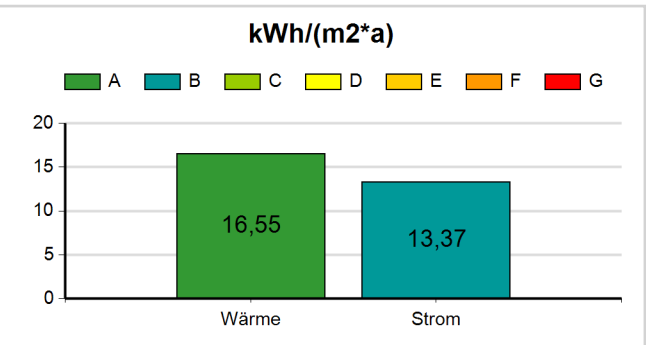
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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.

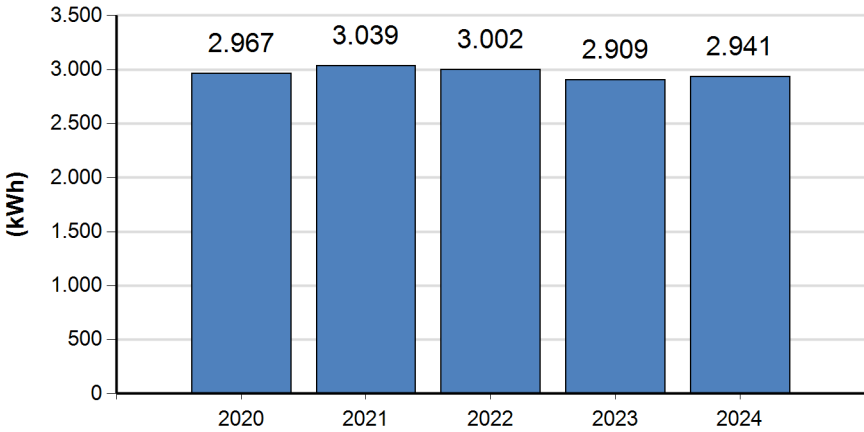
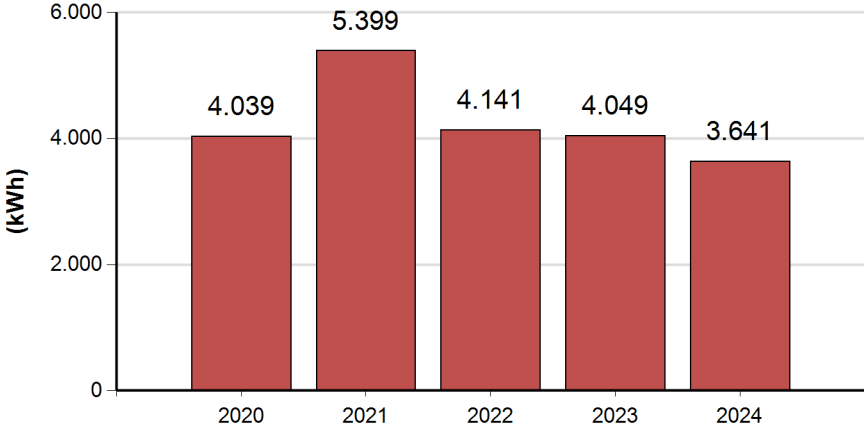
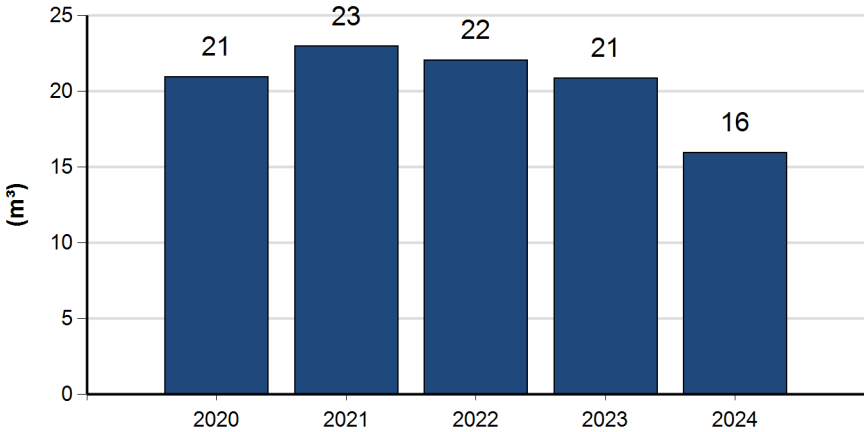
Benchmark



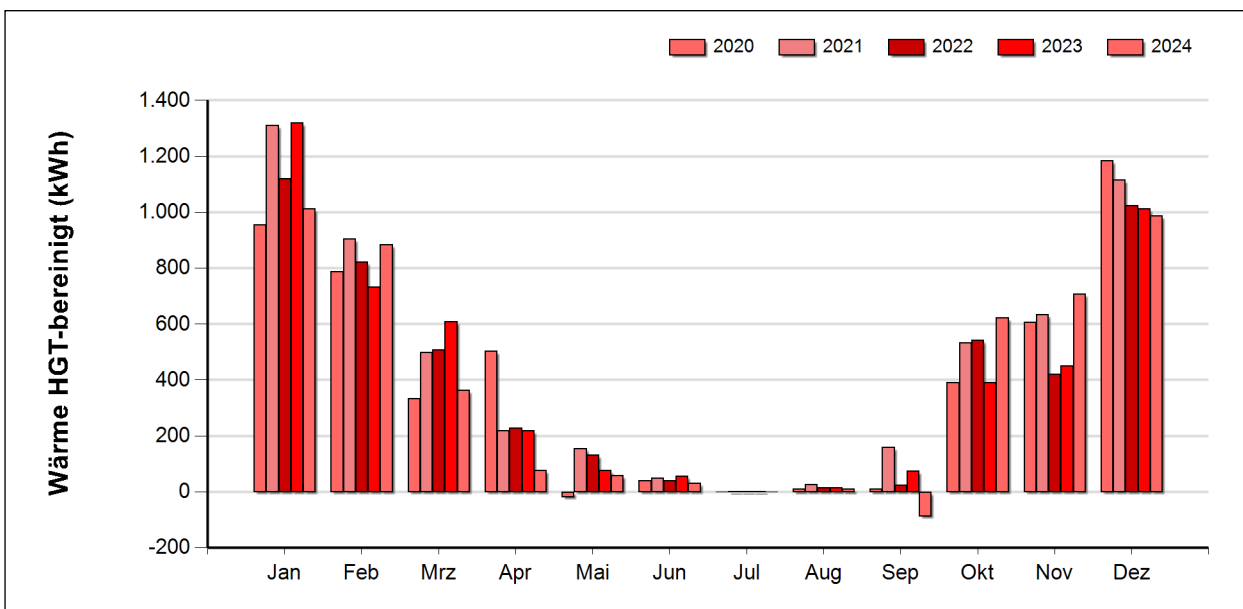
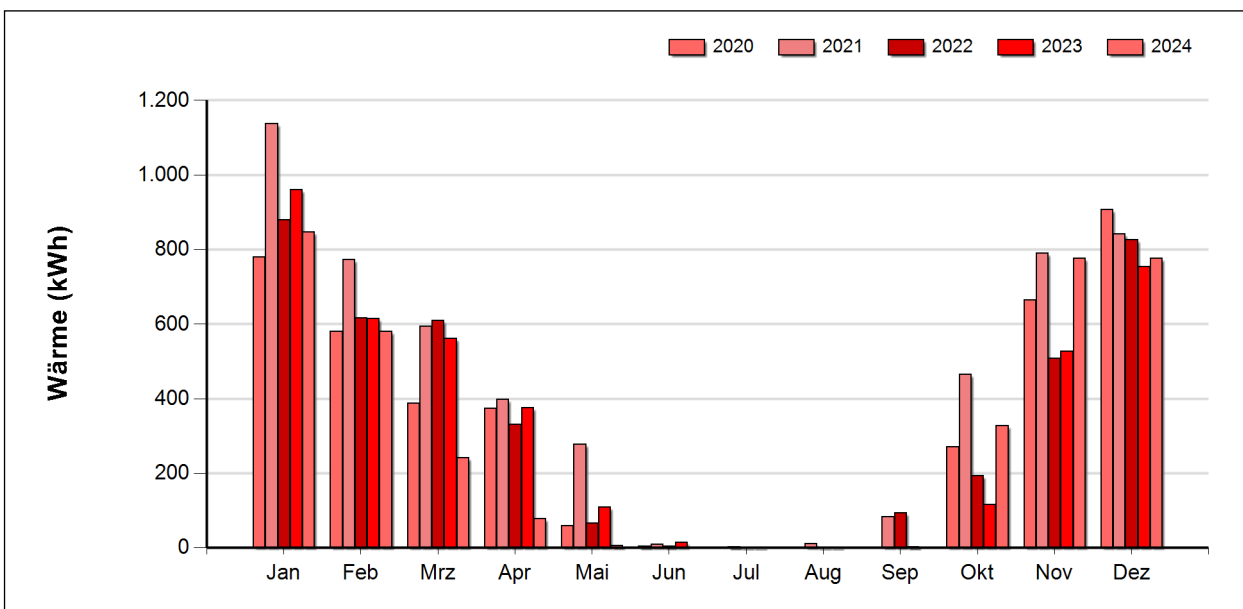
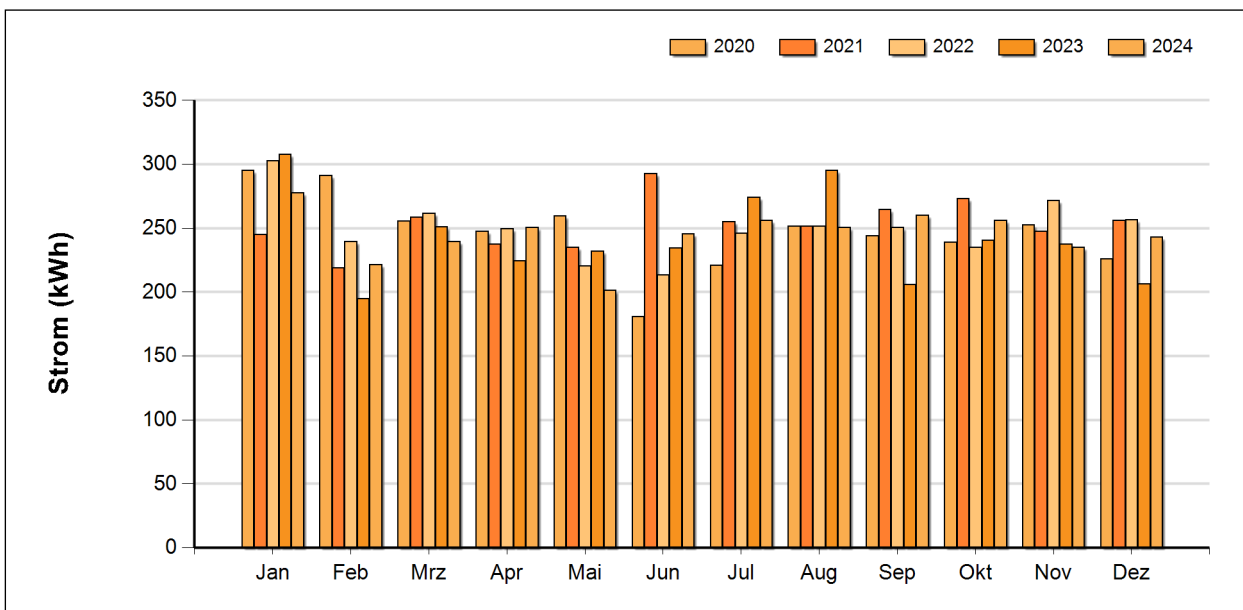
Kategorien (Wärme, Strom)

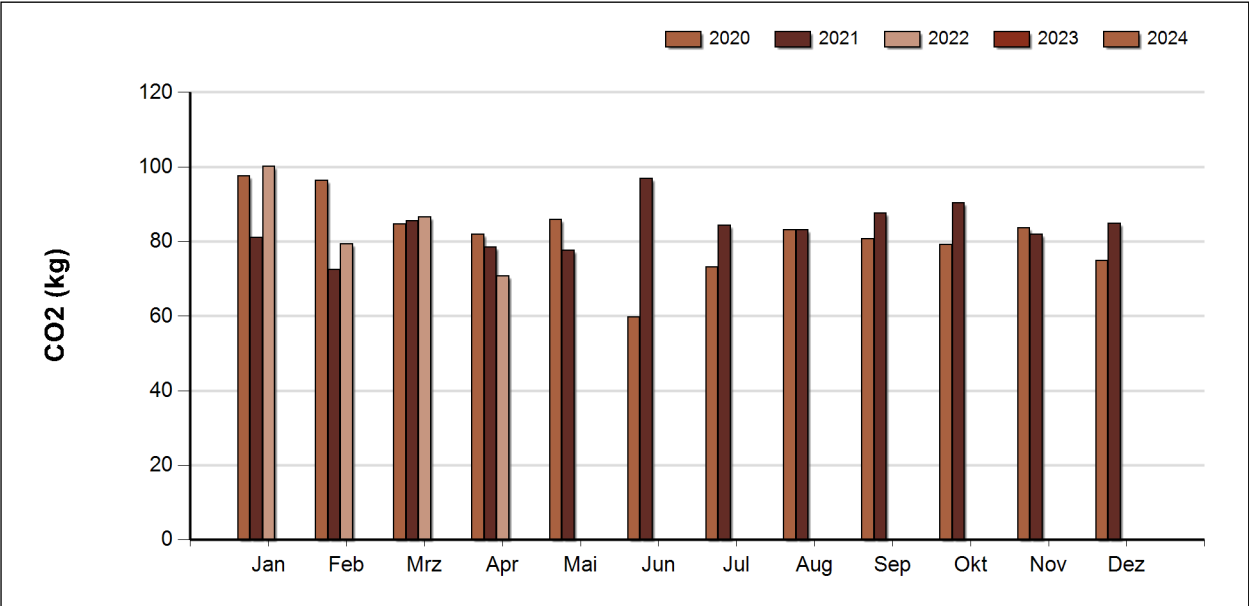
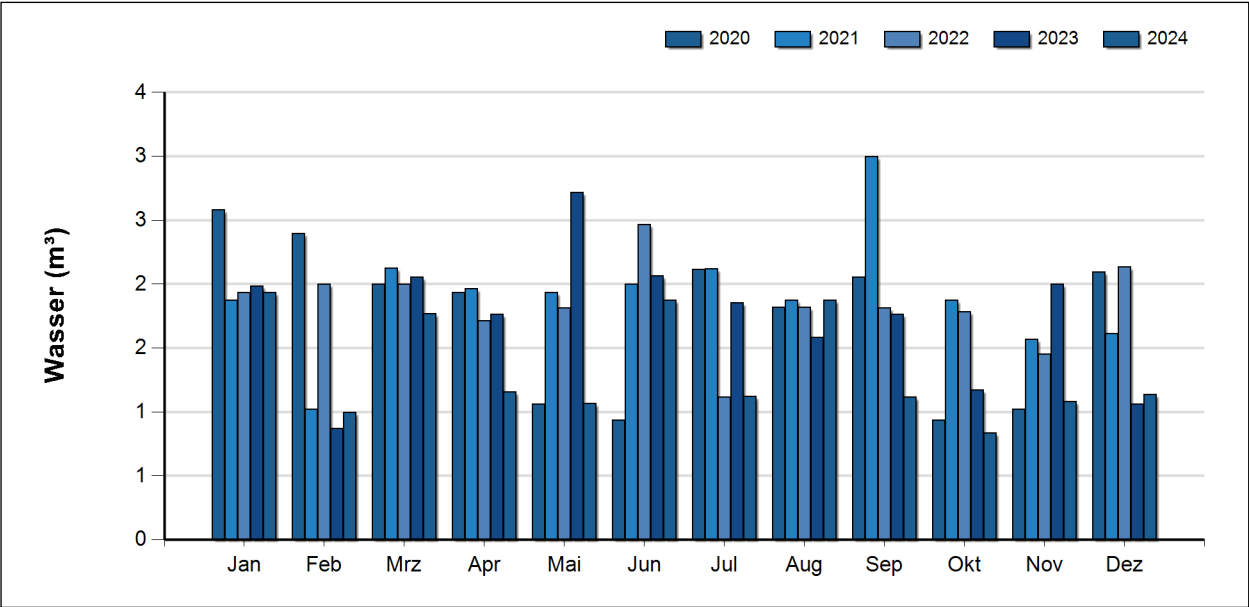
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	47,87	-	11,21
B	47,87	-	11,21	-
C	95,74	-	22,42	-
D	135,63	-	31,76	-
E	183,49	-	42,96	-
F	223,38	-	52,30	-
G	271,25	-	63,51	-

5.25.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
Strom 		2024	2.941
		2023	2.909
		2022	3.002
		2021	3.039
		2020	2.967
		2019	3.175
		2018	3.151
Wärme		Jahr	Verbrauch
Wärme 		2024	3.641
		2023	4.049
		2022	4.141
		2021	5.399
		2020	4.039
		2019	3.417
		2018	3.425
Wasser		Jahr	Verbrauch
Wasser 		2024	16
		2023	21
		2022	22
		2021	23
		2020	21
		2019	28
		2018	29

5.25.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

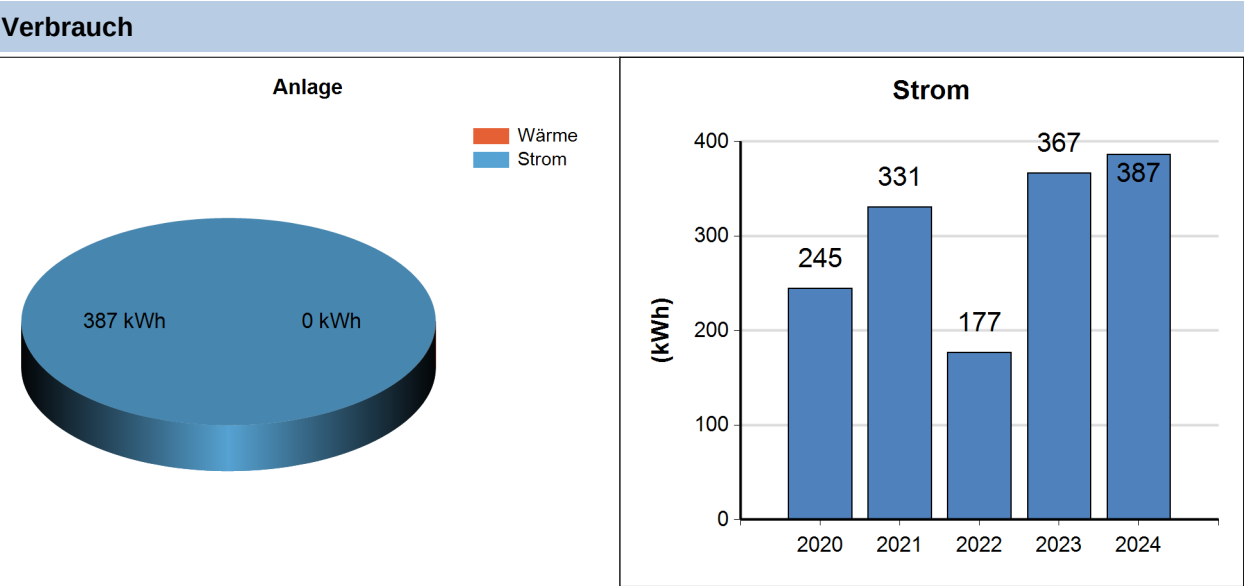
keine

6. Anlagen

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

6.1 Abwasserpumpwerk _Neubrunn

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk _Neubrunn' wurde im Jahr 2024 insgesamt 387 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

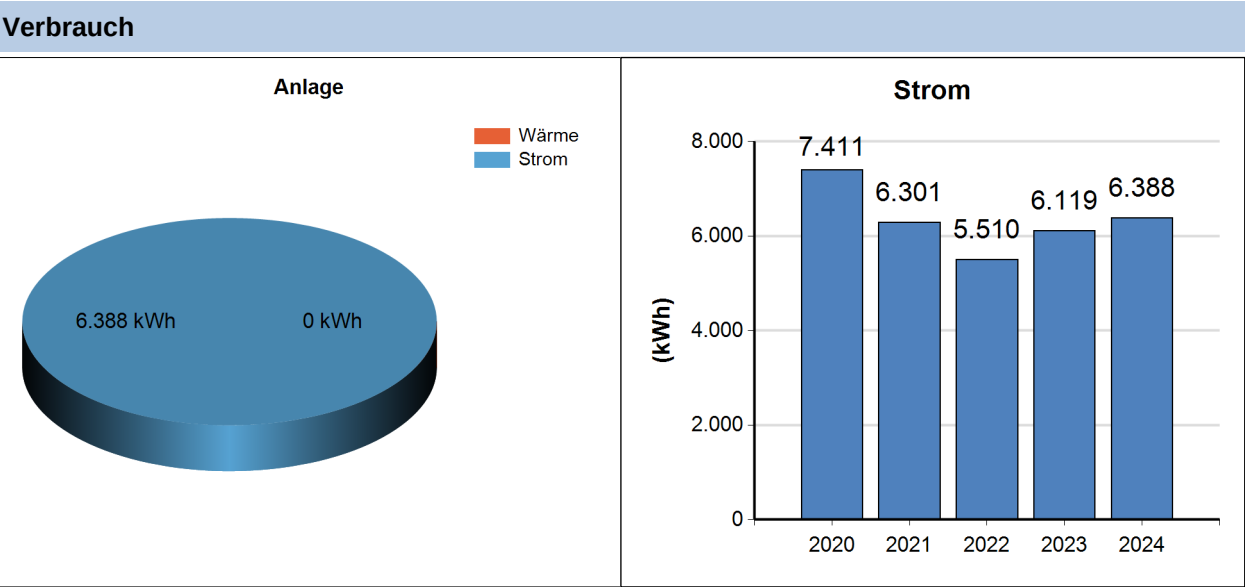


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.2 Abwasserpumpwerk_Austraße

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Austraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 6.388 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

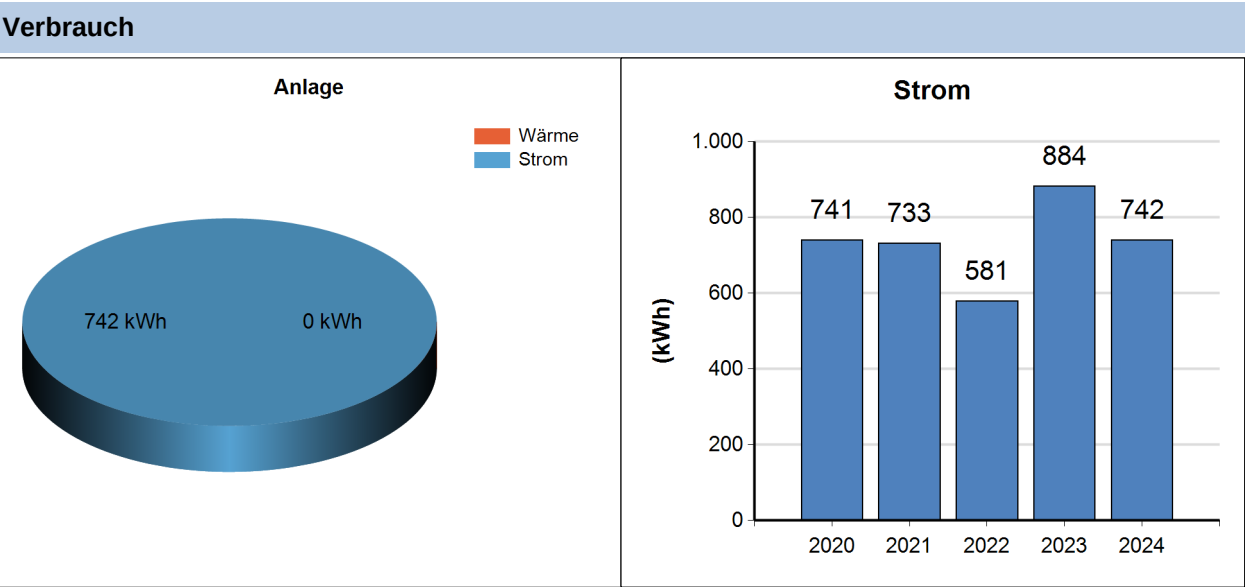


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.3 Abwasserpumpwerk_Fimbach

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Fimbach' wurde im Jahr 2024 insgesamt 742 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

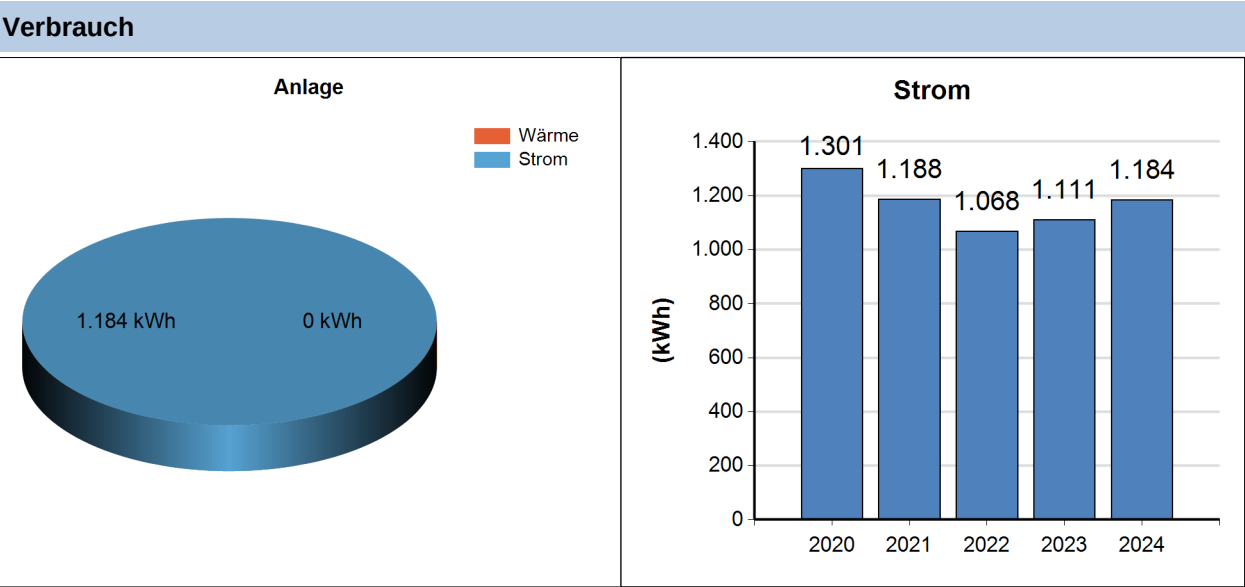


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.4 Abwasserpumpwerk_Gunnersdorf

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Gunnersdorf' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.184 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

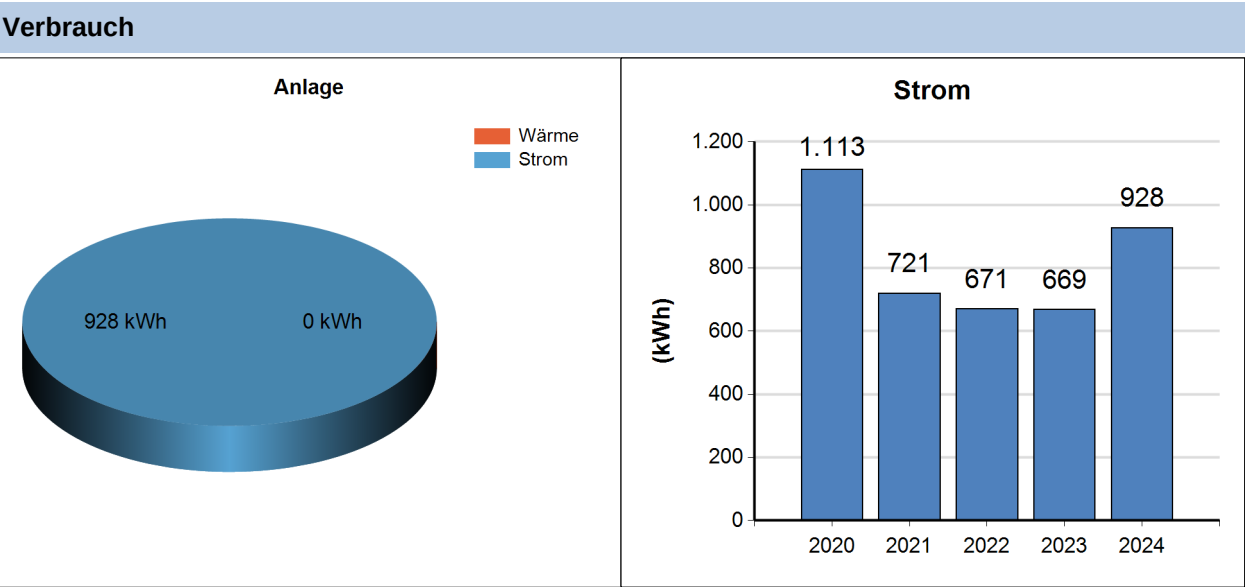


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.5 Abwasserpumpwerk_Heide

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Heide' wurde im Jahr 2024 insgesamt 928 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

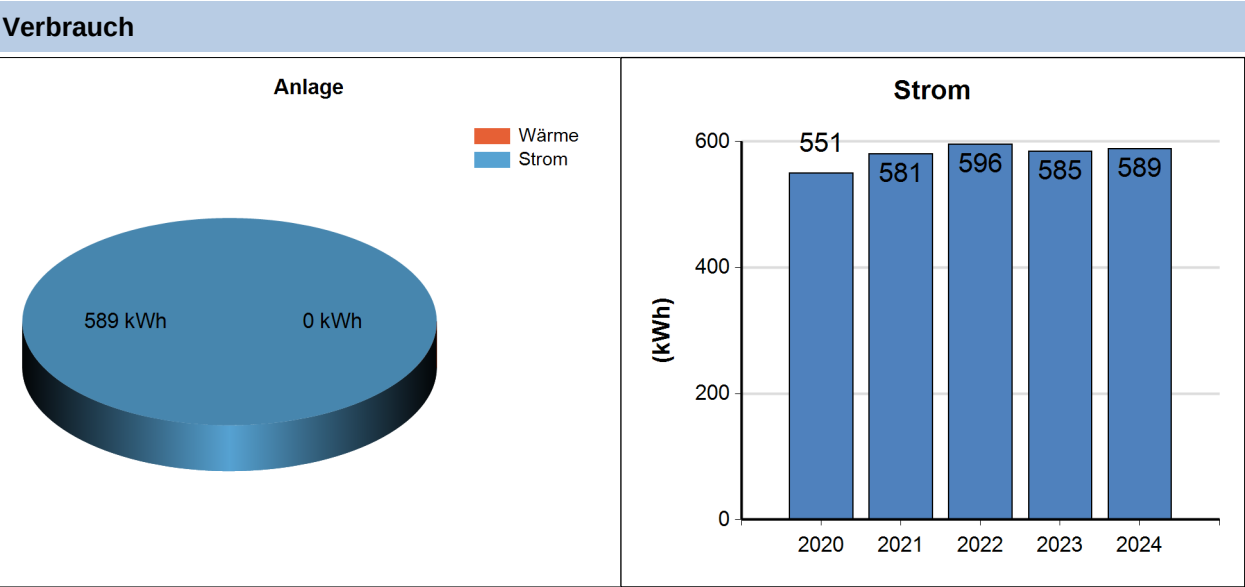


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.6 Abwasserpumpwerk_Hochrather

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Hochrather' wurde im Jahr 2024 insgesamt 589 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

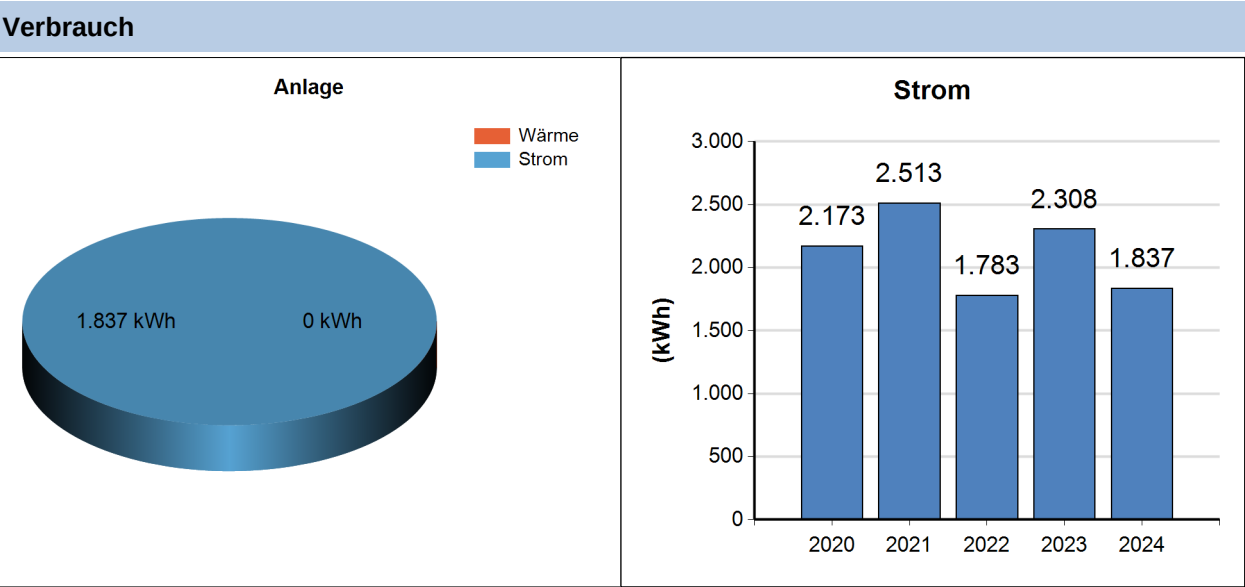


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.7 Abwasserpumpwerk_Krenstetten_Oberflächenwasser

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Krenstetten_Oberflächenwasser' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.837 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

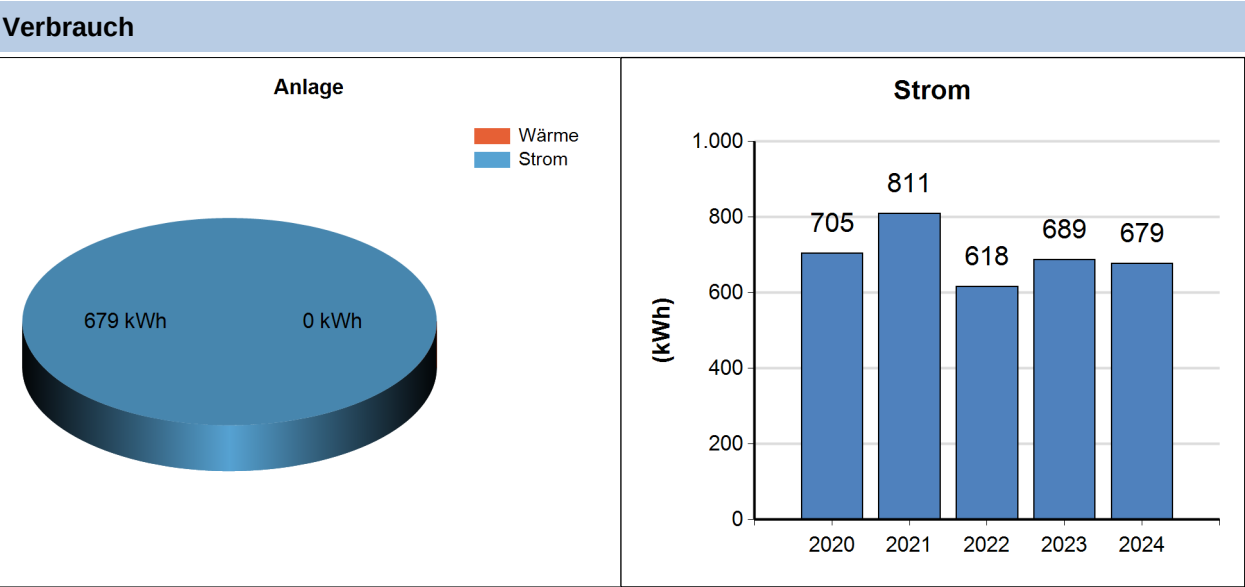


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.8 Abwasserpumpwerk_Luftstraße

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Luftstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 679 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

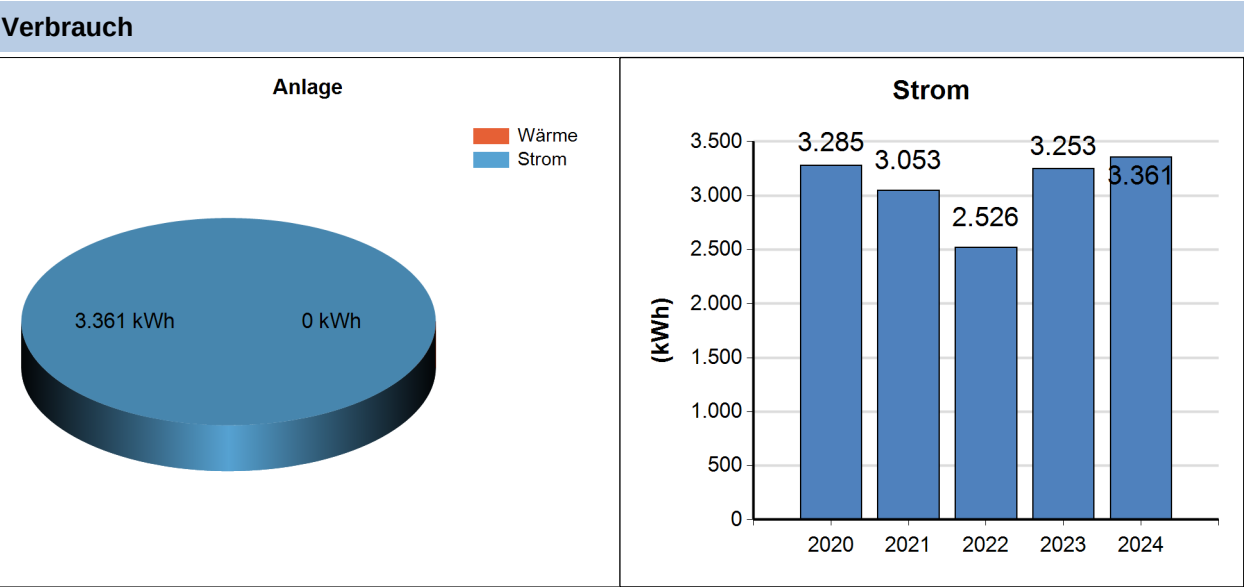


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.9 Abwasserpumpwerk_Molkerei

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Molkerei' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.361 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

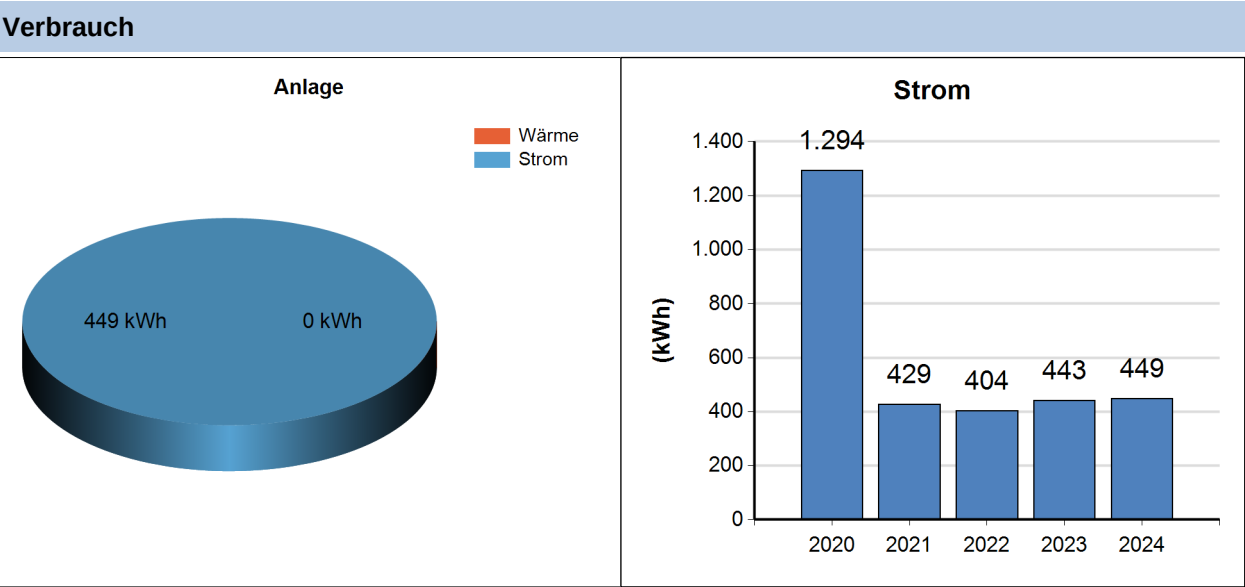


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.10 Abwasserpumpwerk_Pfadfinderheim

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Pfadfinderheim' wurde im Jahr 2024 insgesamt 449 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

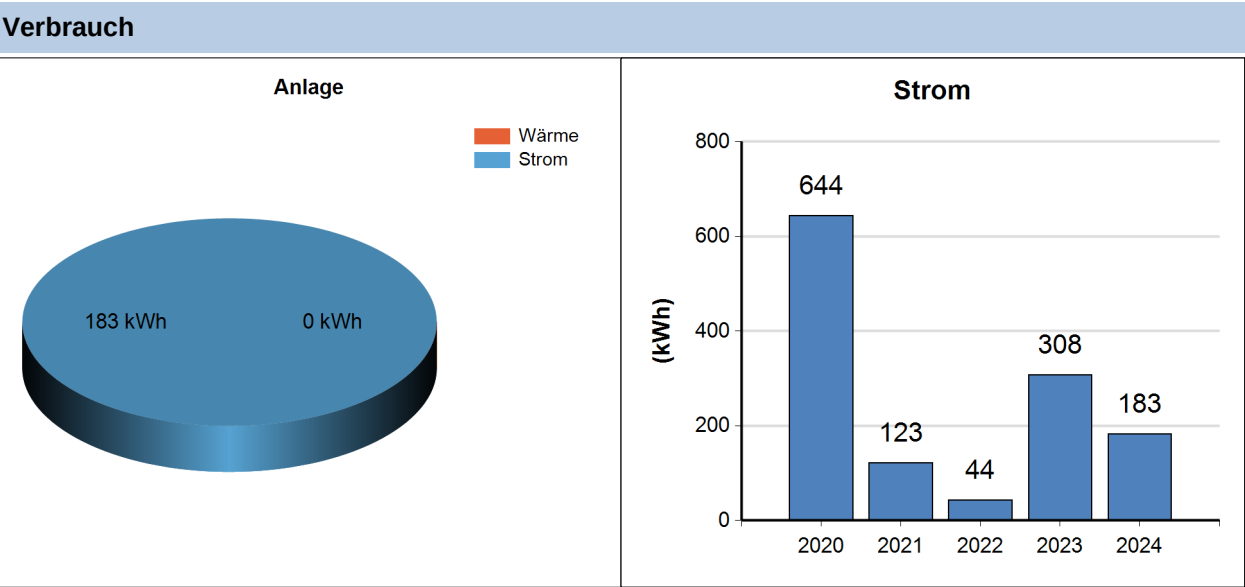


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.11 Abwasserpumpwerk_Schwaig

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Schwaig' wurde im Jahr 2024 insgesamt 183 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

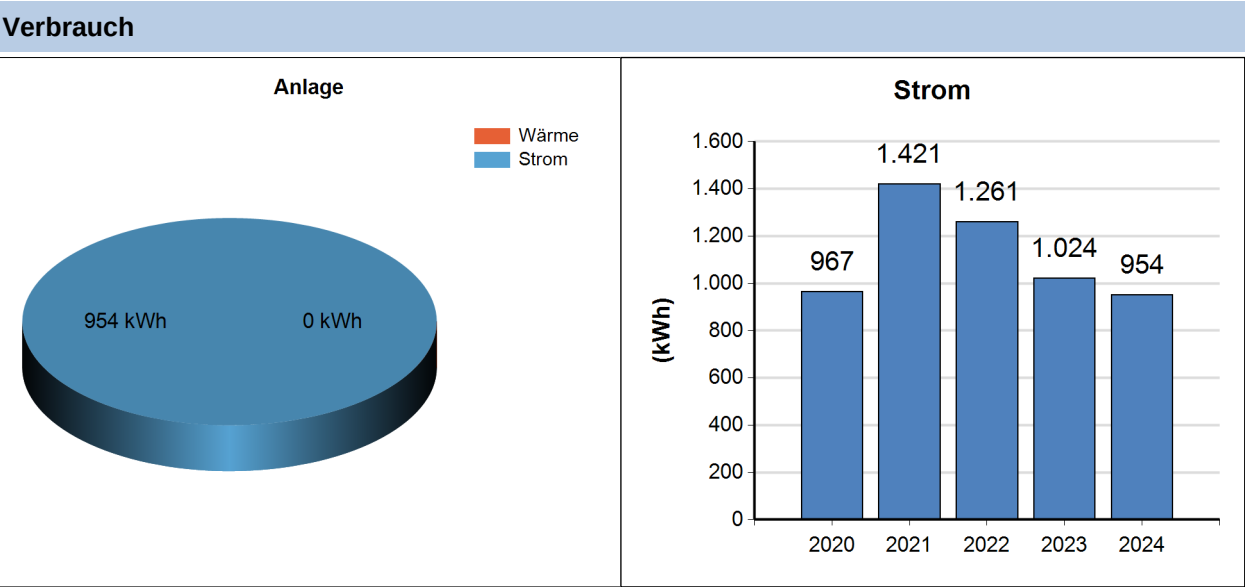


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.12 Abwasserpumpwerk_Stellwerkstraße

In der Anlage 'Abwasserpumpwerk_Stellwerkstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 954 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

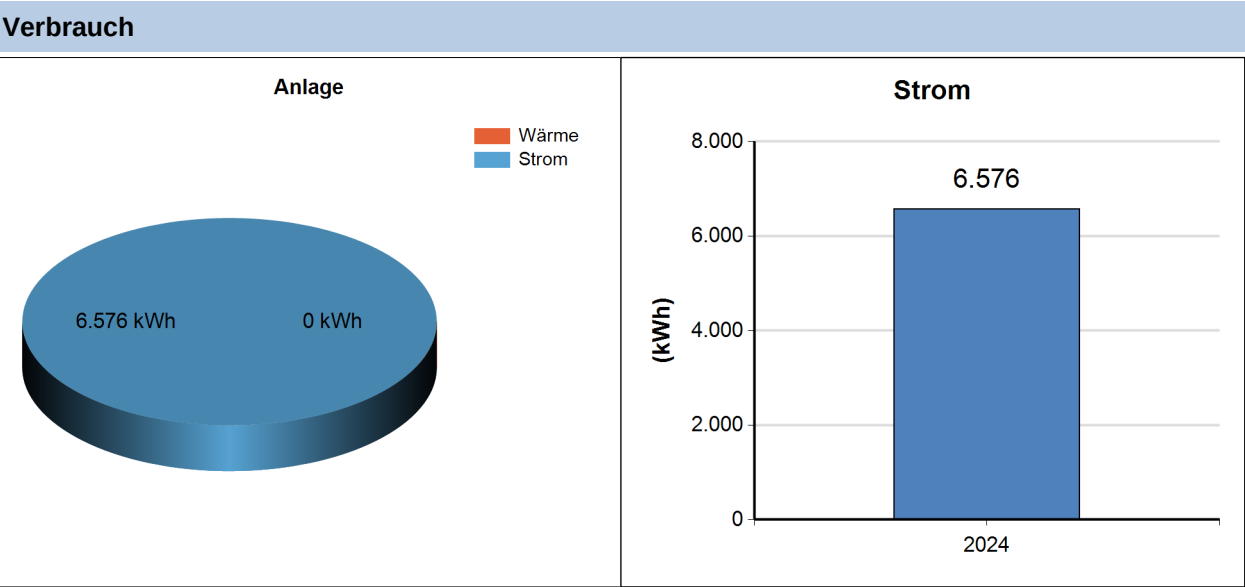


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.13 Alter Sportplatz, Unterer Markt 19, Flutlicht

In der Anlage 'Alter Sportplatz, Unterer Markt 19, Flutlicht' wurde im Jahr 2024 insgesamt 6.576 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

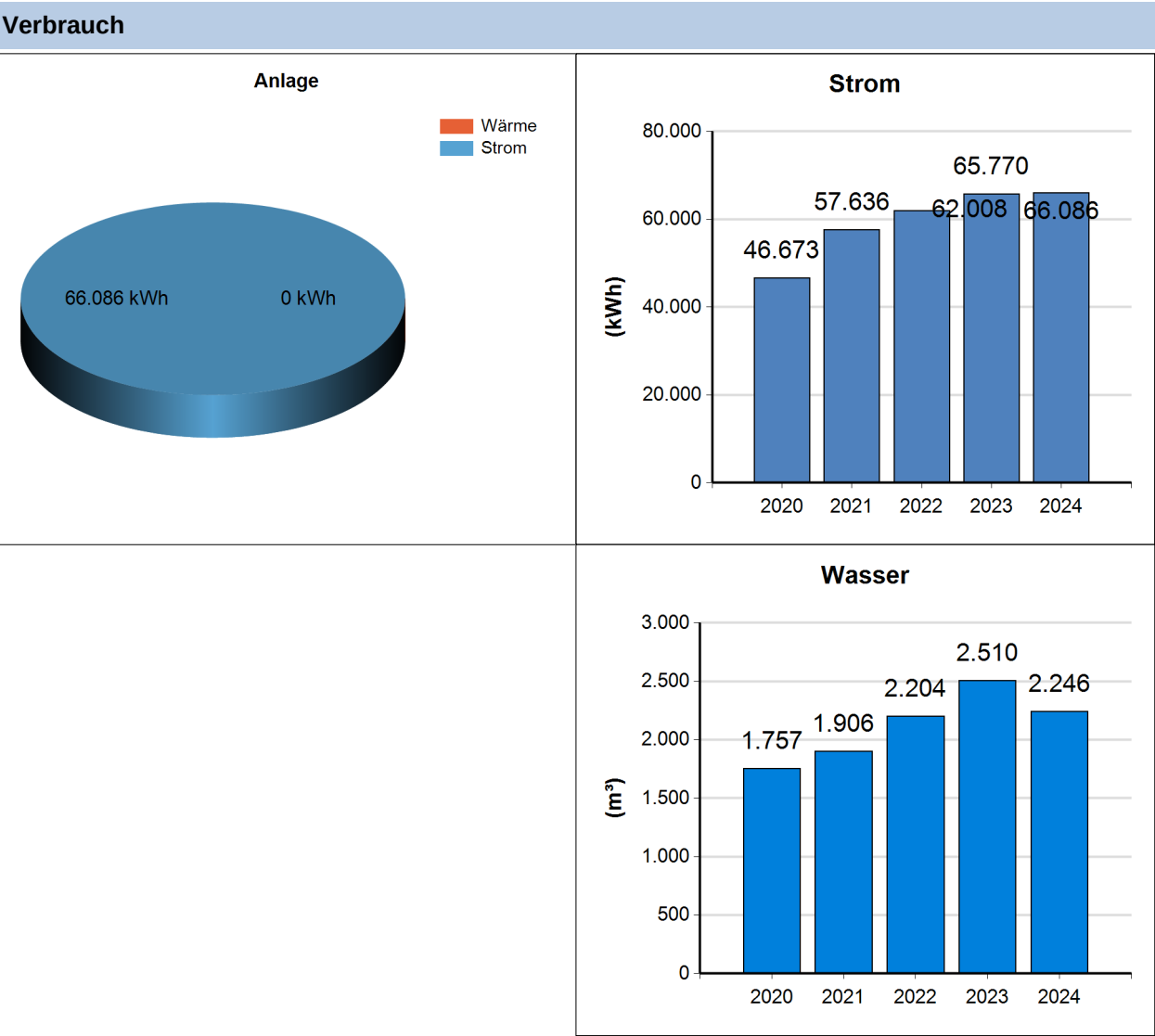


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.14 Freibad

In der Anlage 'Freibad' wurde im Jahr 2024 insgesamt 66.086 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

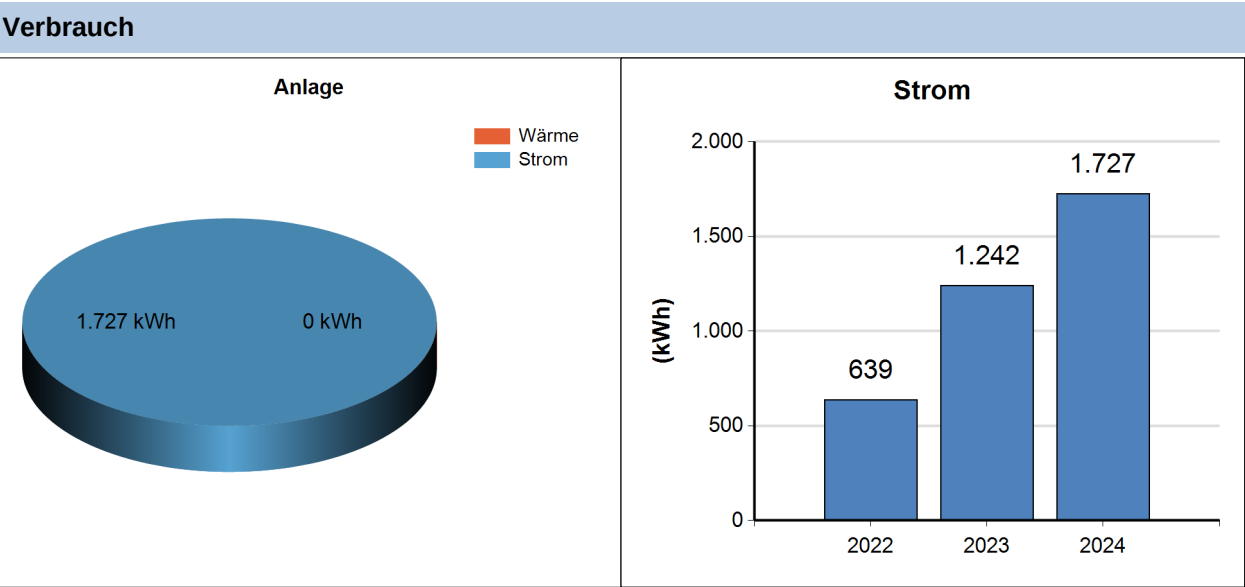


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.15 Fußballplatz

In der Anlage 'Fußballplatz' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.727 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

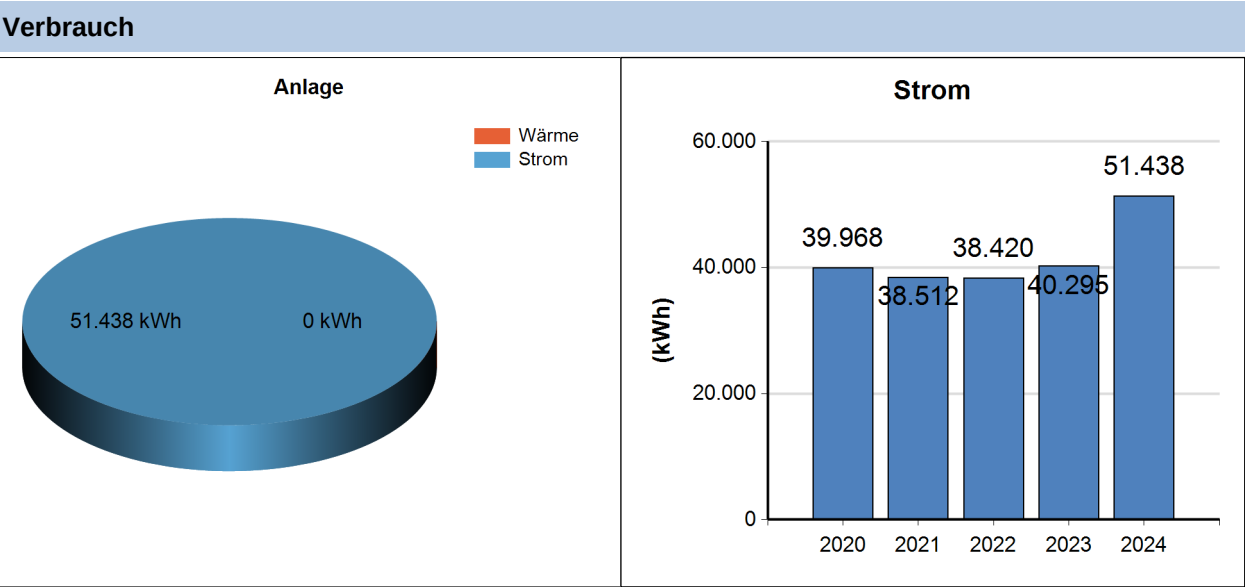


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.16 Pumpe_Rückhaltebecken_RÜB, Webergasse 3

In der Anlage 'Pumpe_Rückhaltebecken_RÜB, Webergasse 3' wurde im Jahr 2024 insgesamt 51.438 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

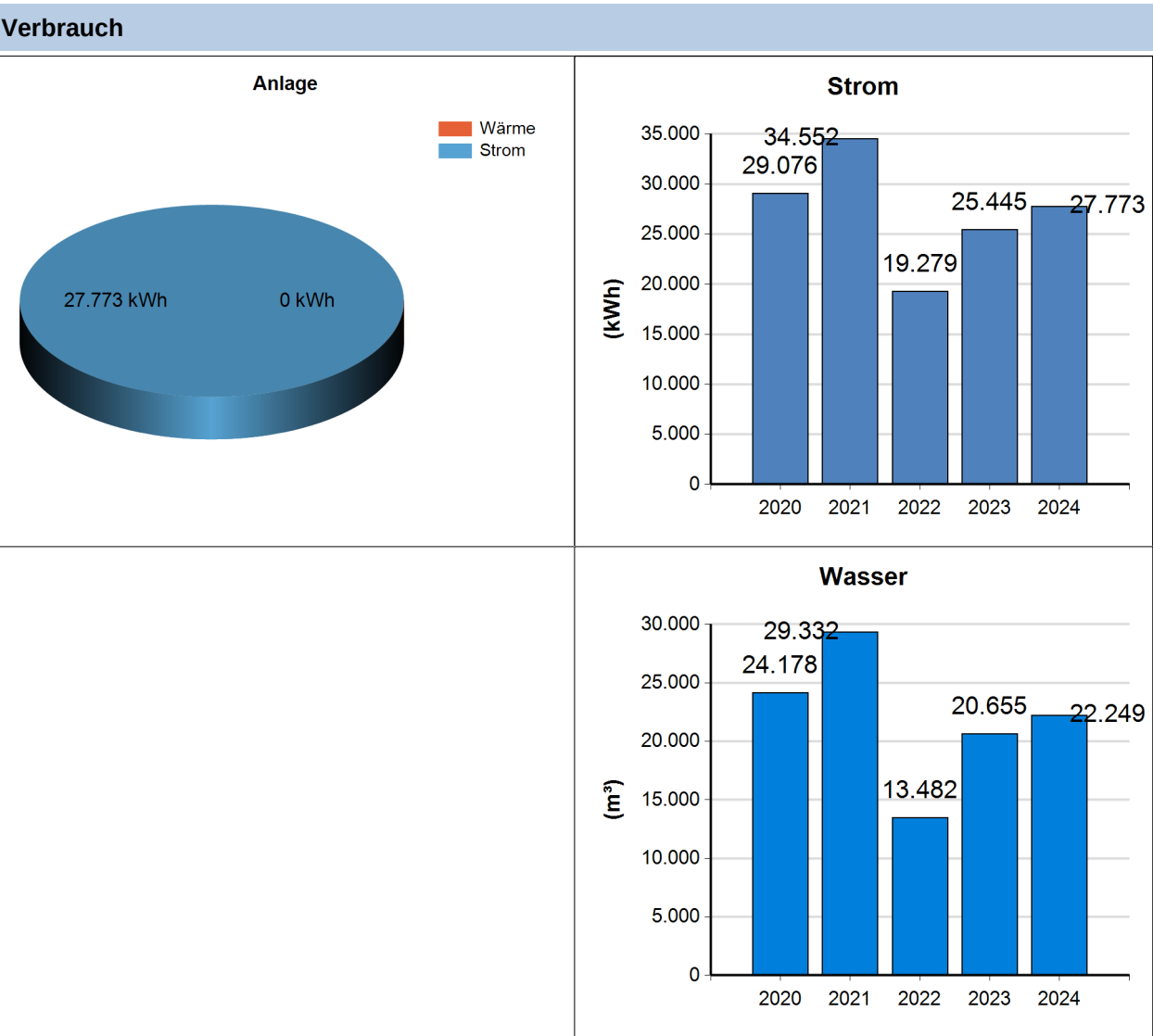


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.17 Pumpen_Hochbehälter_Kreuzberg

In der Anlage 'Pumpen_Hochbehälter_Kreuzberg' wurde im Jahr 2024 insgesamt 27.773 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

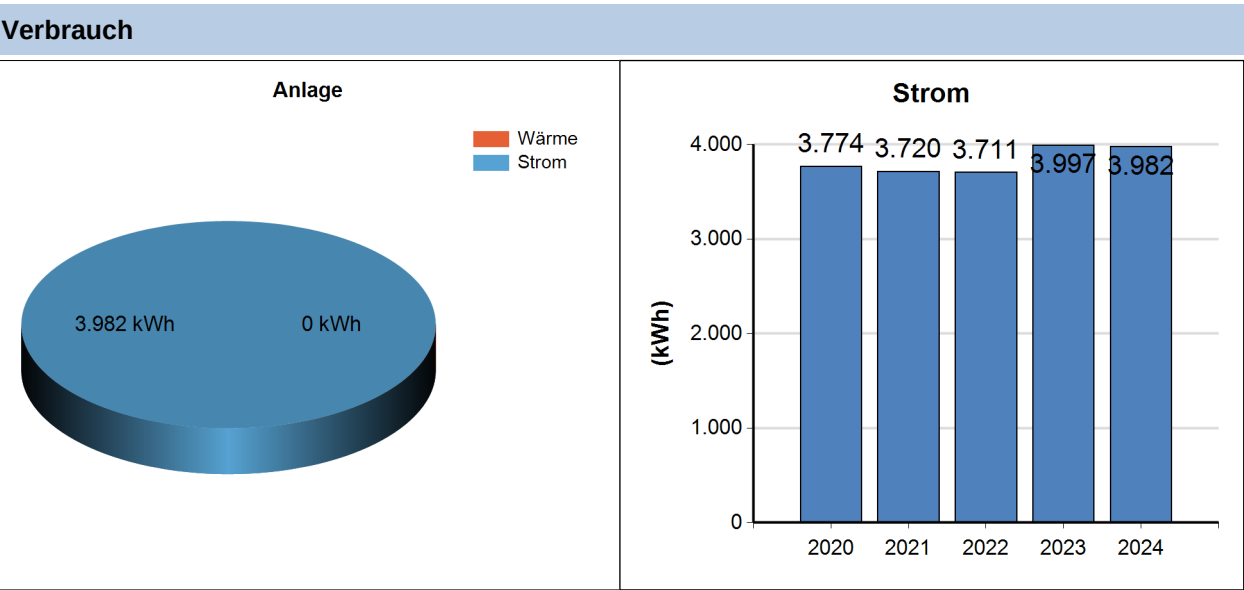


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.18 Straßenbeleuchtung Abetzberg

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Abetzberg' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.982 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

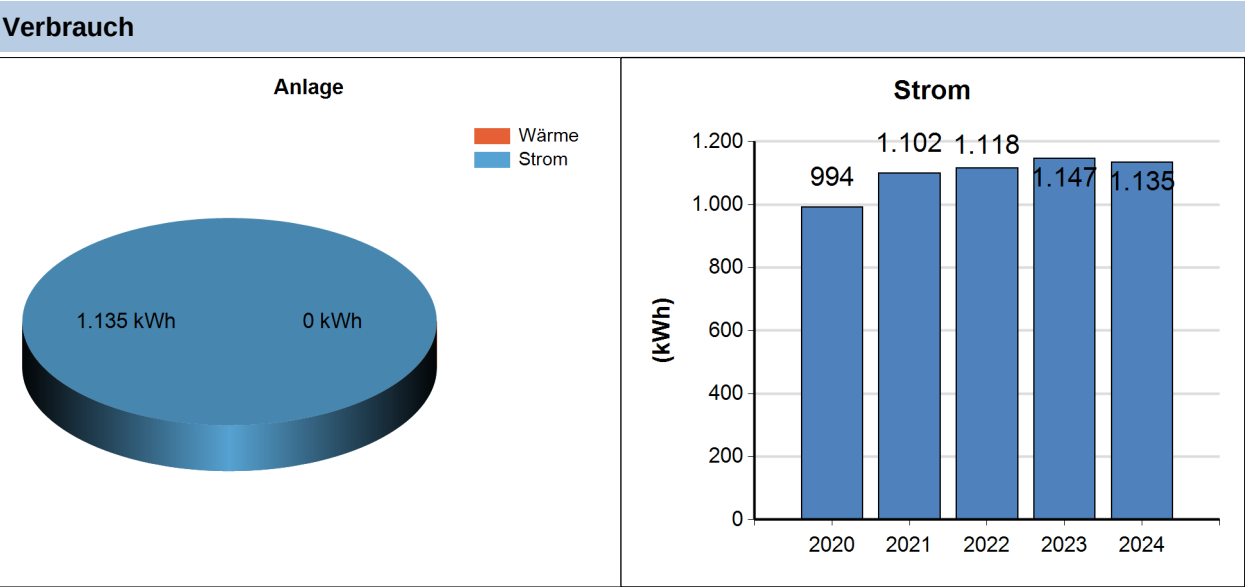


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.19 Straßenbeleuchtung Am Kreuzacker

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Am Kreuzacker' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.135 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

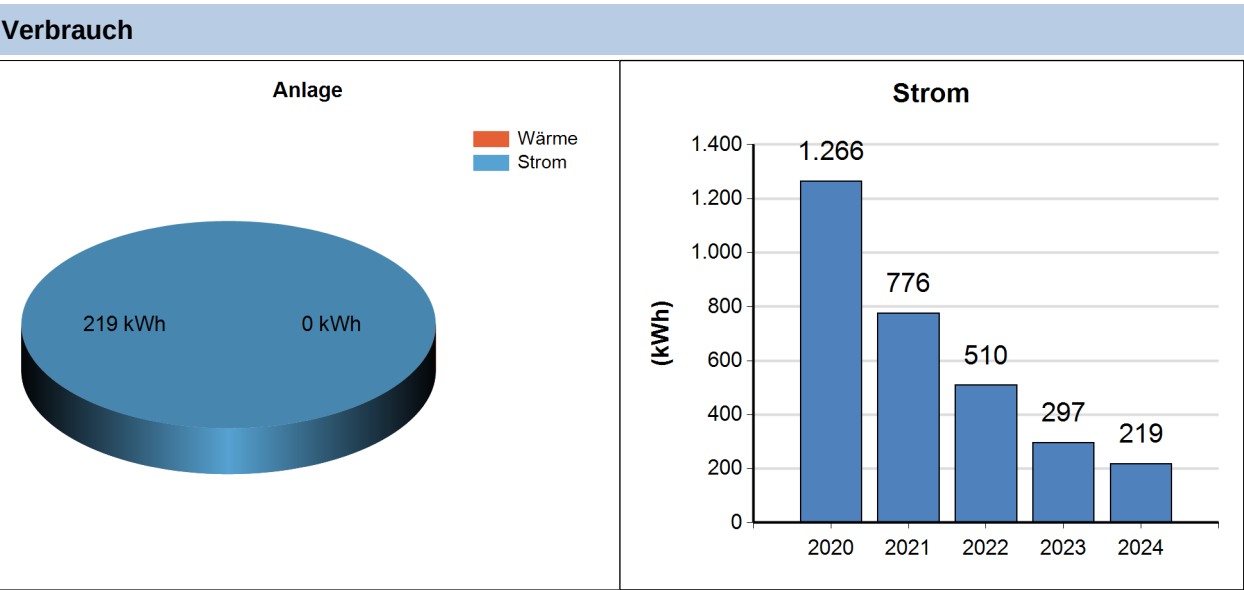


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.20 Straßenbeleuchtung Am Radlberg

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Am Radlberg' wurde im Jahr 2024 insgesamt 219 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

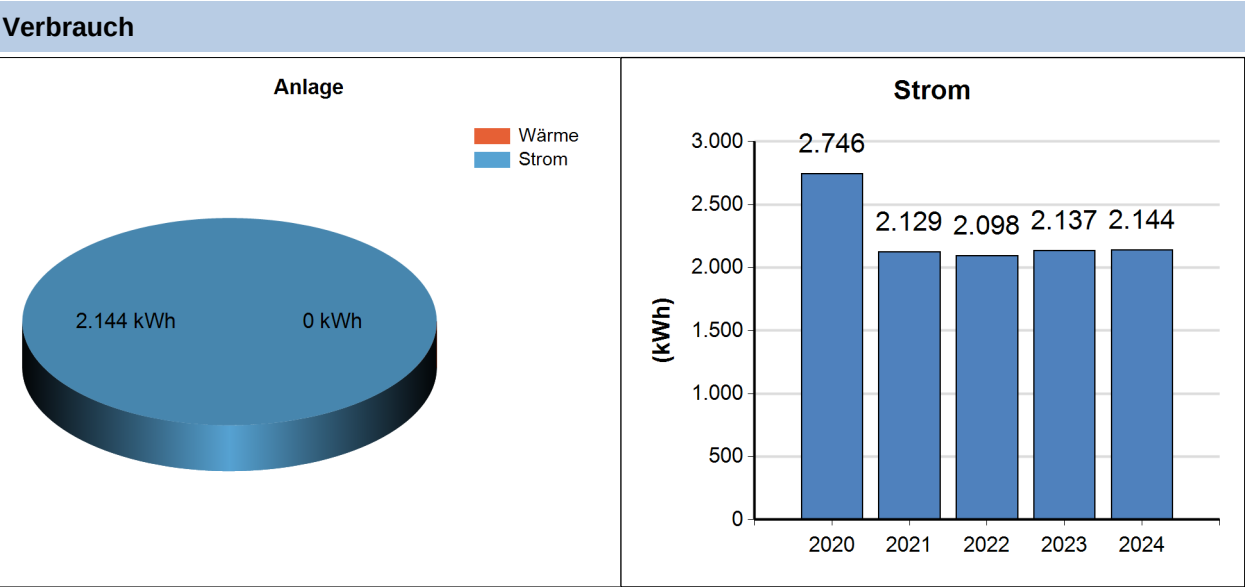


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.21 Straßenbeleuchtung Am Urlufer

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Am Urlufer' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.144 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

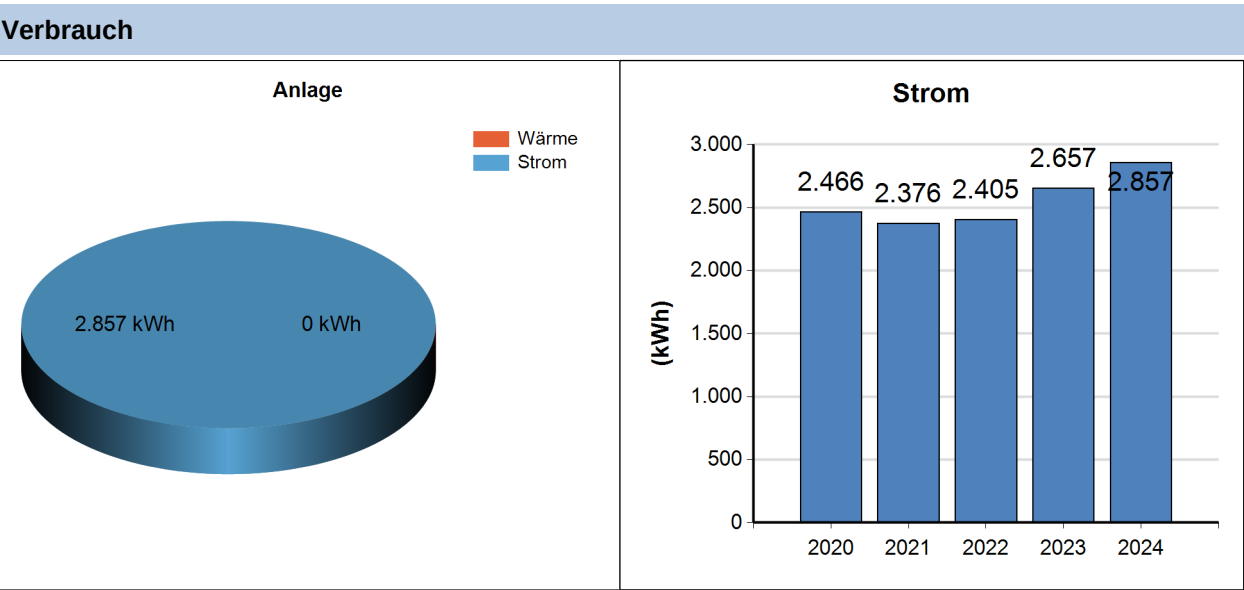


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.22 Straßenbeleuchtung Am Zierbach

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Am Zierbach' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.857 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

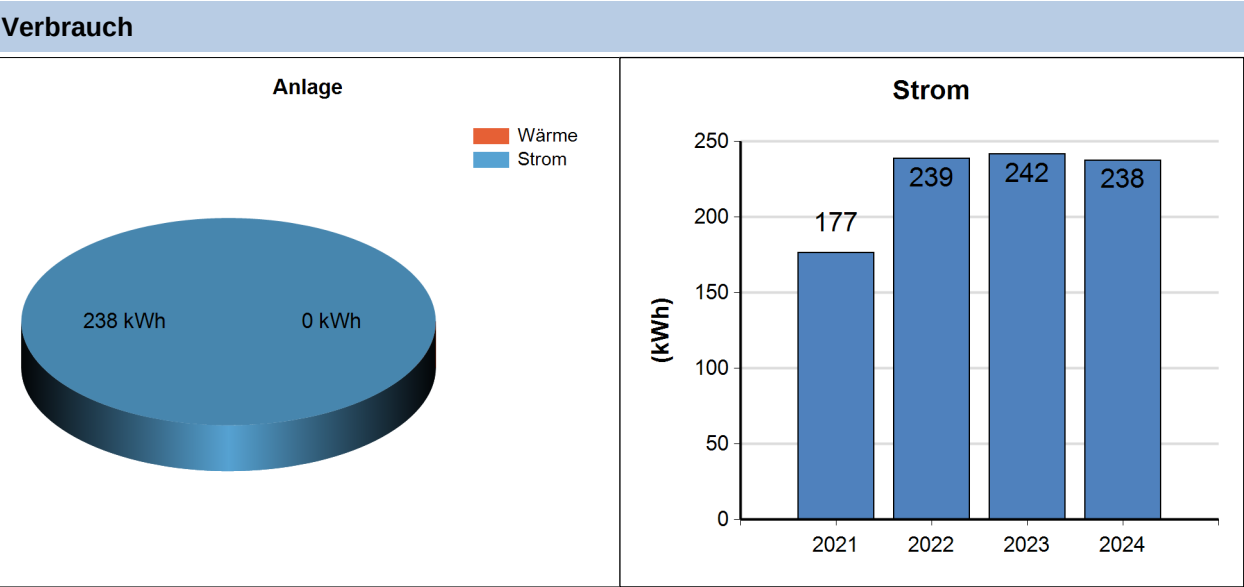


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.23 Straßenbeleuchtung Äschensiedlung und Pumpwerk

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Äschensiedlung und Pumpwerk' wurde im Jahr 2024 insgesamt 238 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

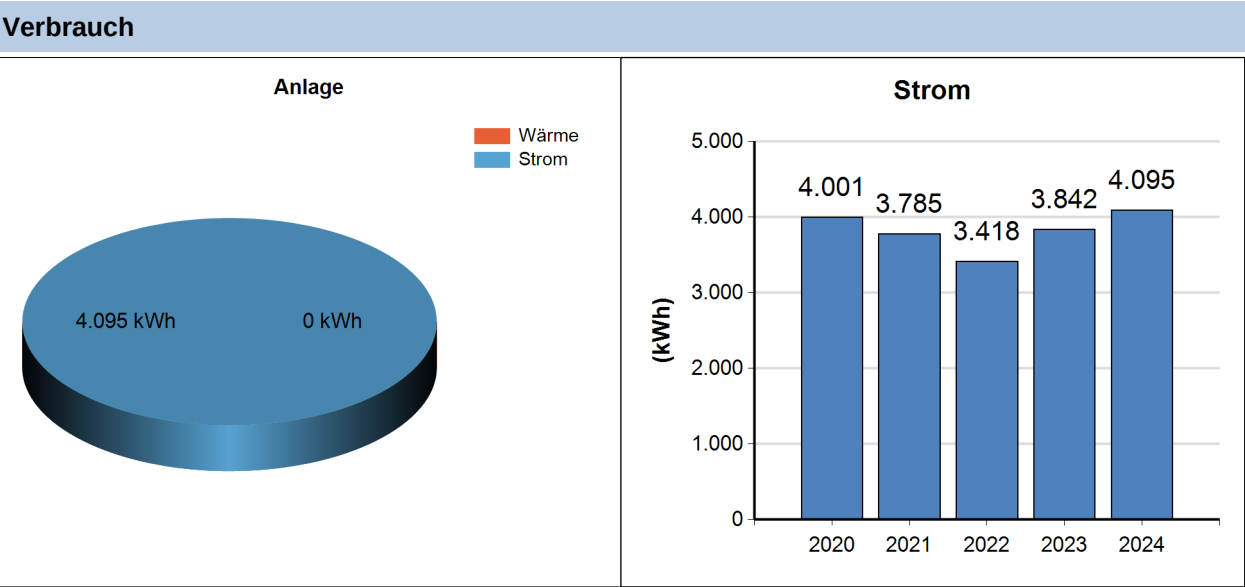


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.24 Straßenbeleuchtung Aukental

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Aukental' wurde im Jahr 2024 insgesamt 4.095 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

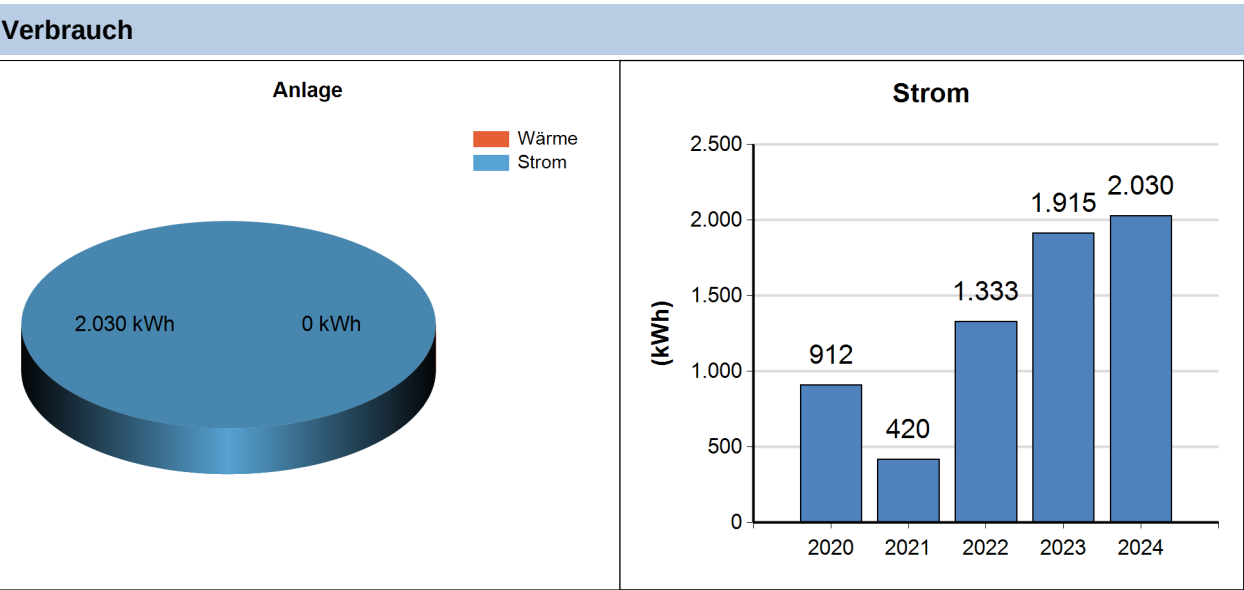


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

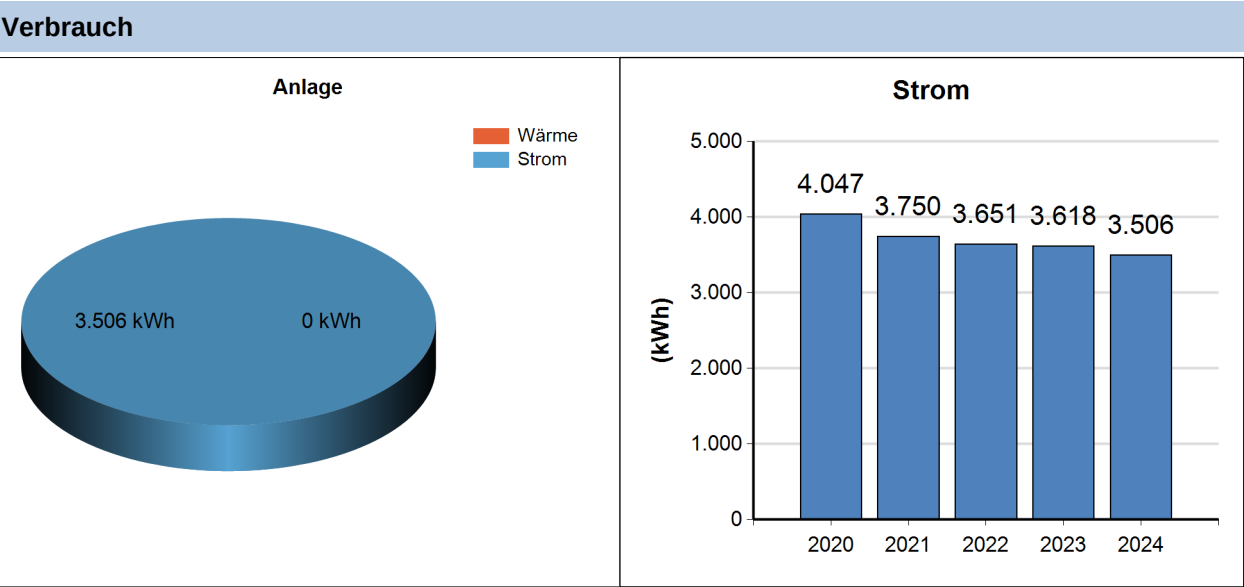
6.25 Straßenbeleuchtung Austrasse

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Austrasse' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.030 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



6.26 Straßenbeleuchtung Badstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Badstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.506 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

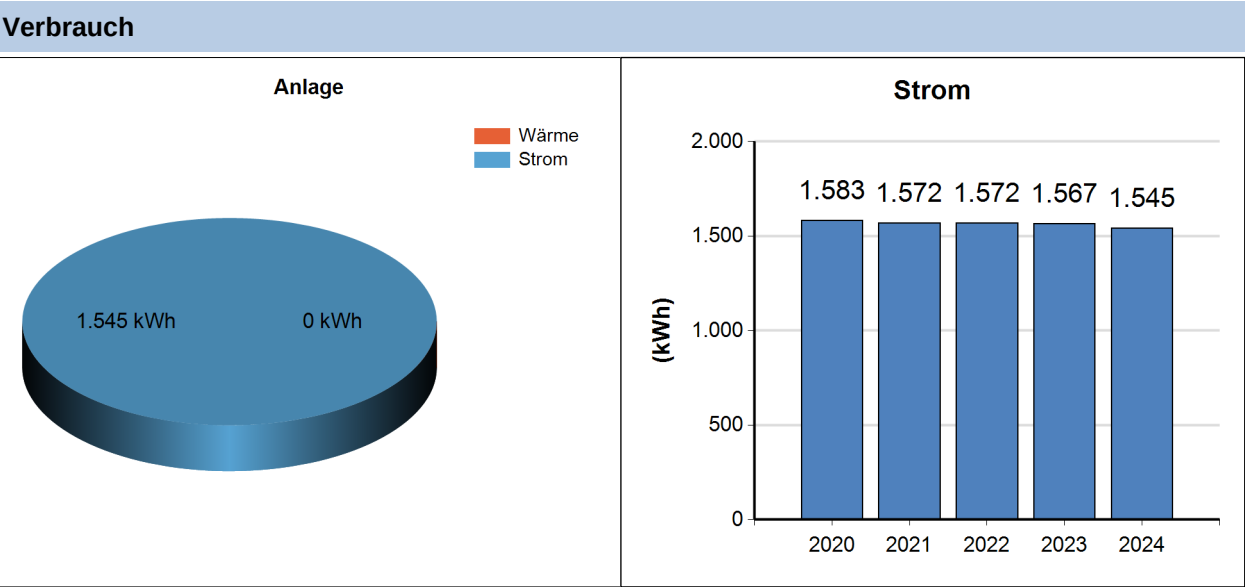


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.27 Straßenbeleuchtung Bahnhofstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Bahnhofstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.545 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

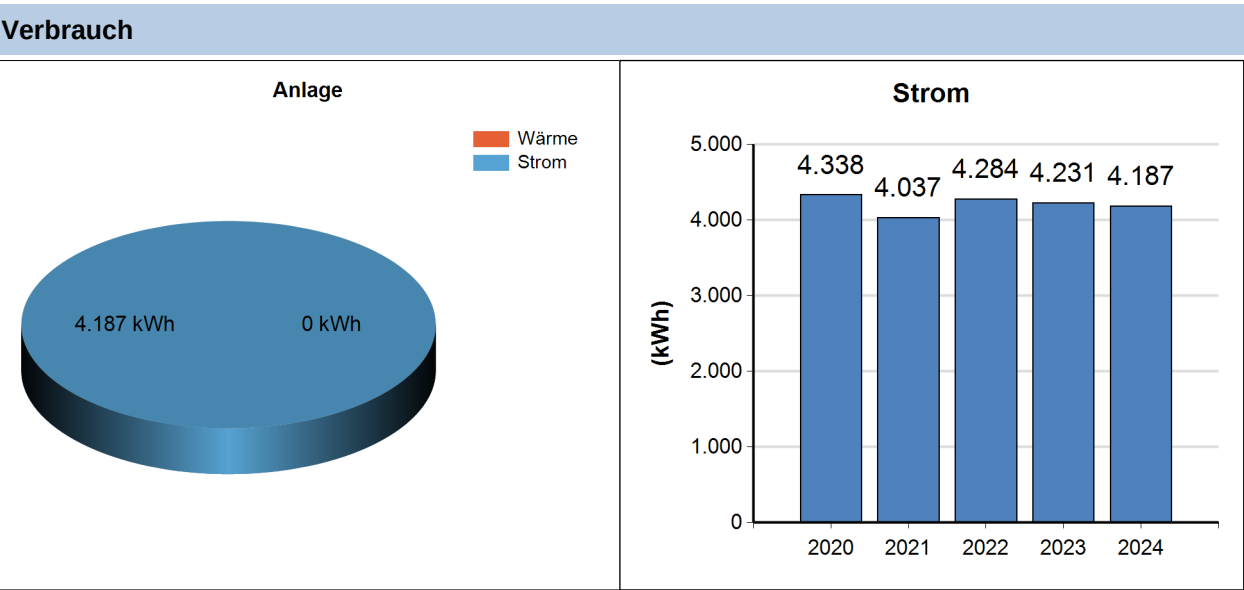


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.28 Straßenbeleuchtung Blütenstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Blütenstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 4.187 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

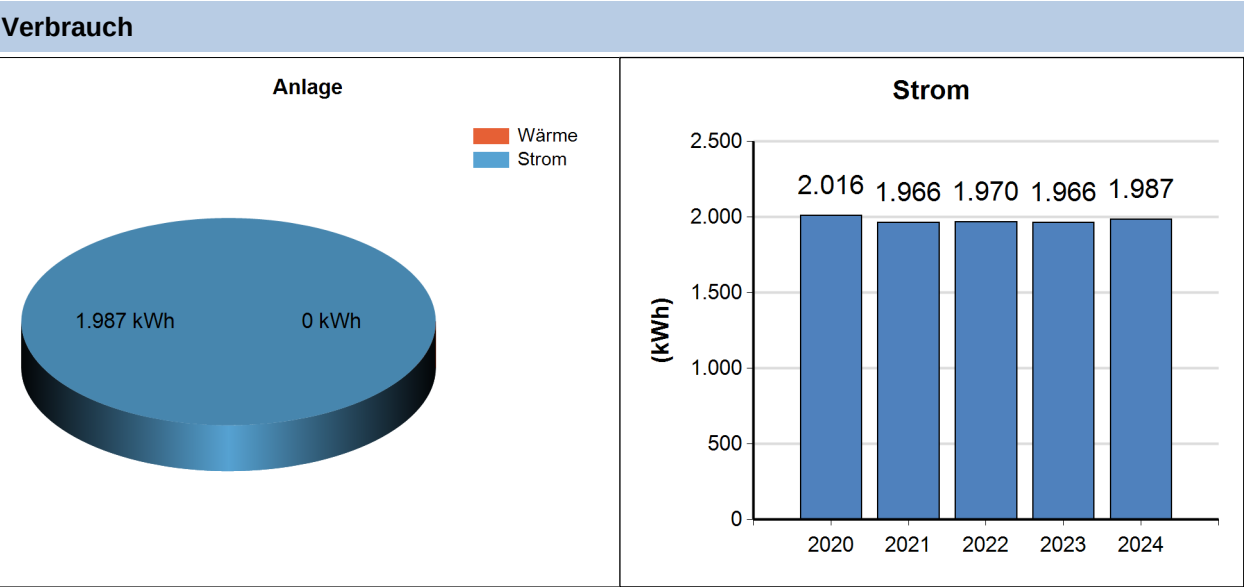


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.29 Straßenbeleuchtung Callesstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Callesstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.987 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

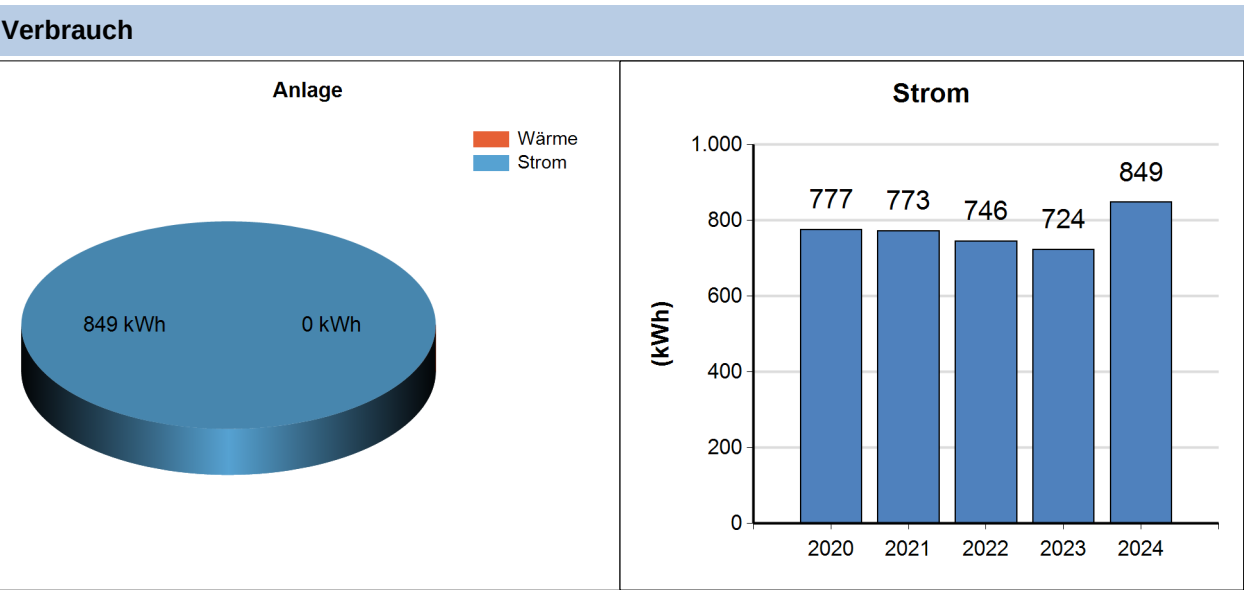


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.30 Straßenbeleuchtung Erlenweg

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Erlenweg' wurde im Jahr 2024 insgesamt 849 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

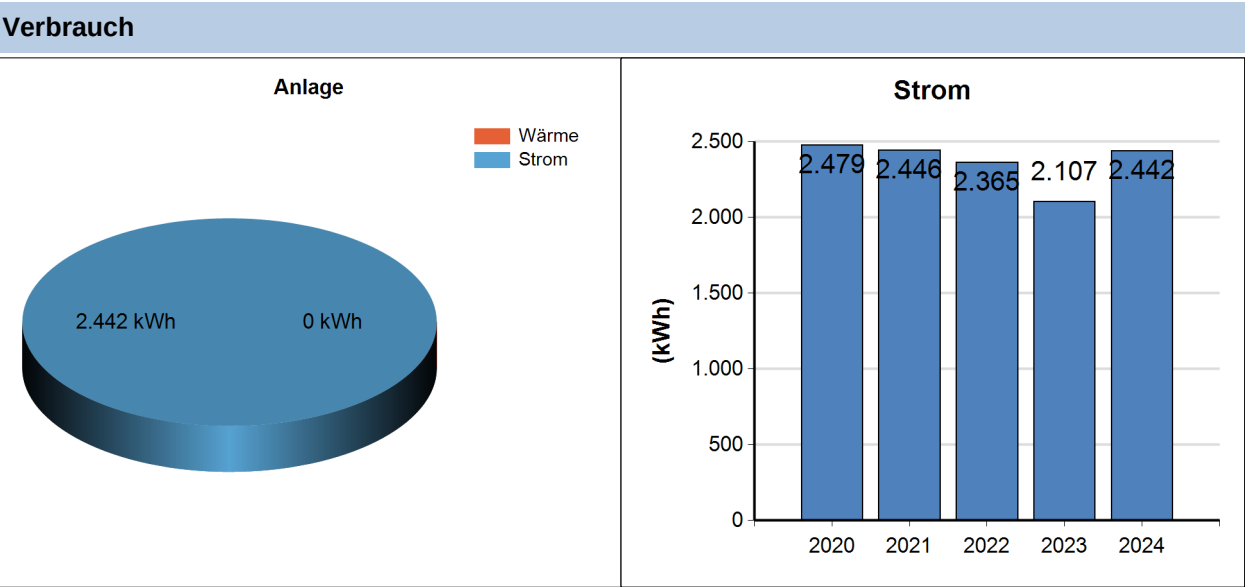


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.31 Straßenbeleuchtung Fohra

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Fohra' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.442 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

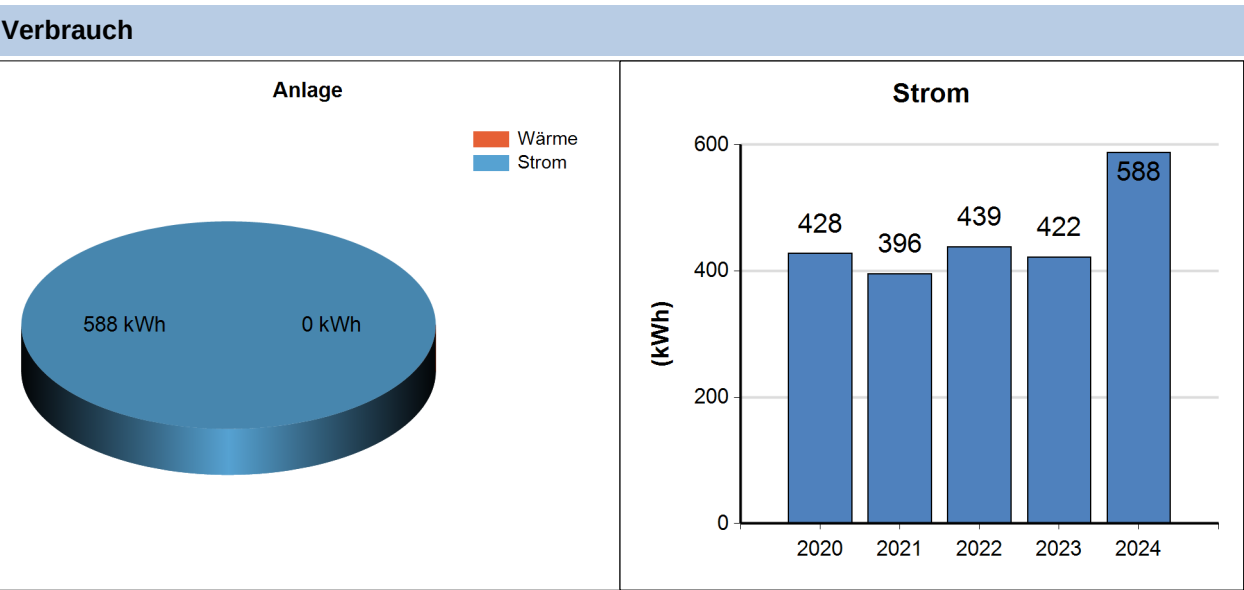


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.32 Straßenbeleuchtung Göstling

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Göstling' wurde im Jahr 2024 insgesamt 588 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

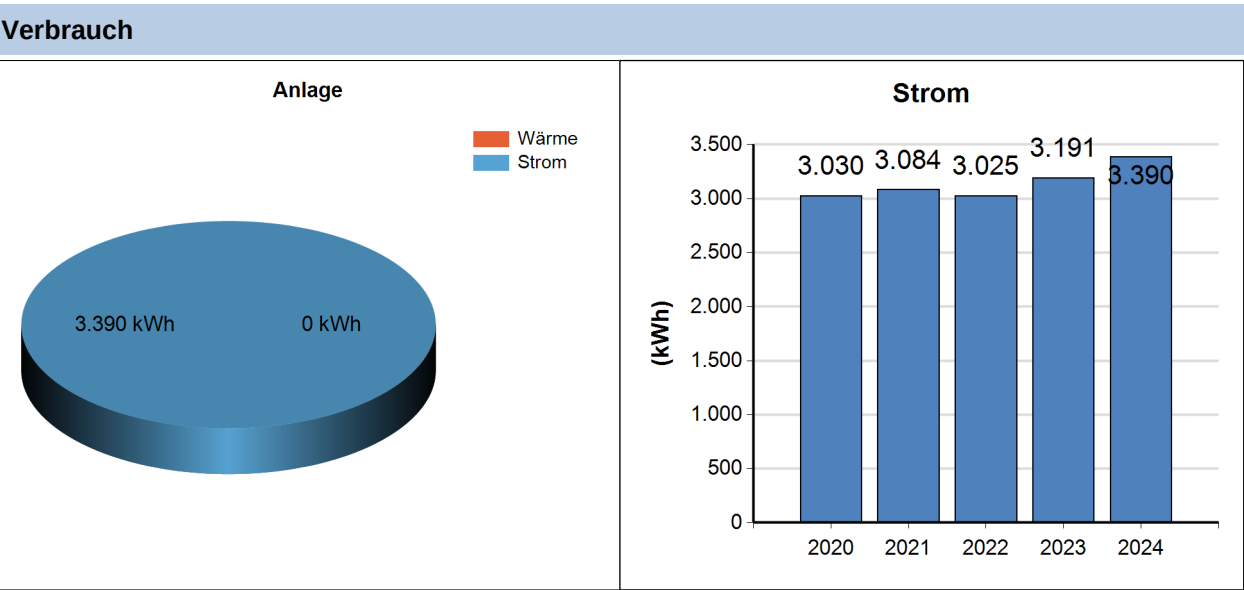


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.33 Straßenbeleuchtung Gunnersdorf

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Gunnersdorf' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.390 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

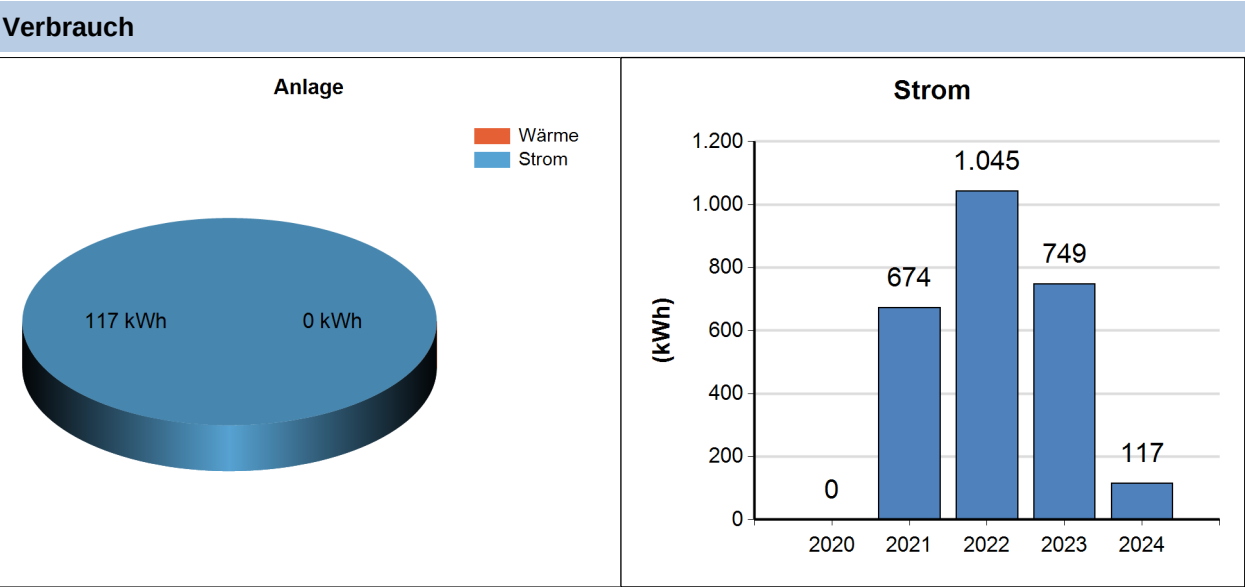


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.34 Straßenbeleuchtung Heide (bis 26.2.24)

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Heide (bis 26.2.24)' wurde im Jahr 2024 insgesamt 117 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

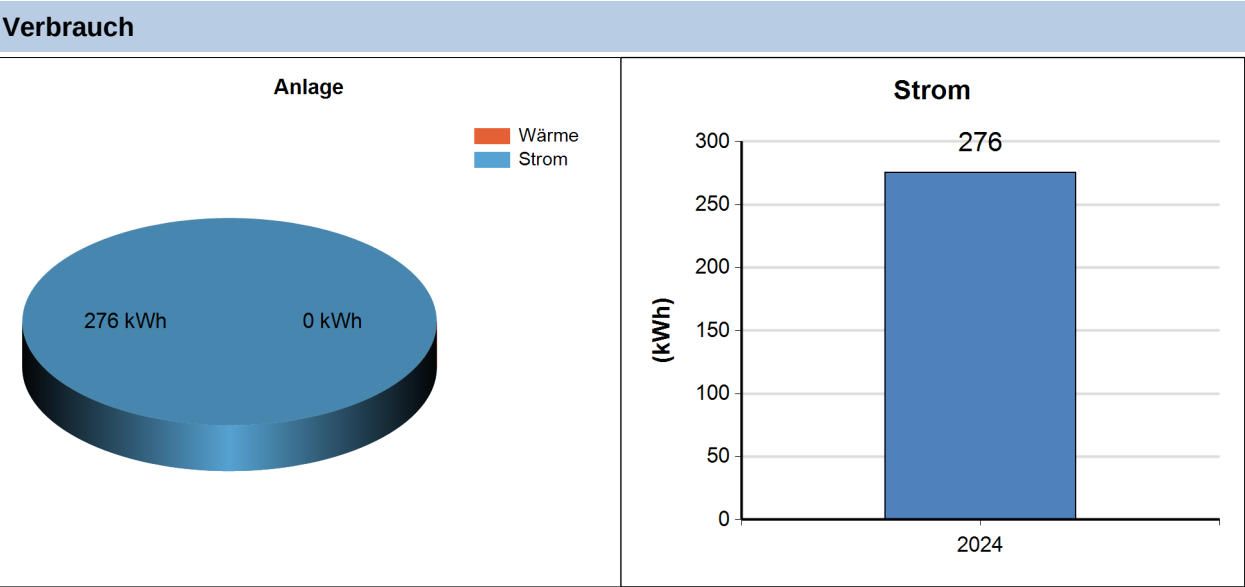


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.35 Straßenbeleuchtung Heide_Aschbach Dorf

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Heide_Aschbach Dorf' wurde im Jahr 2024 insgesamt 276 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

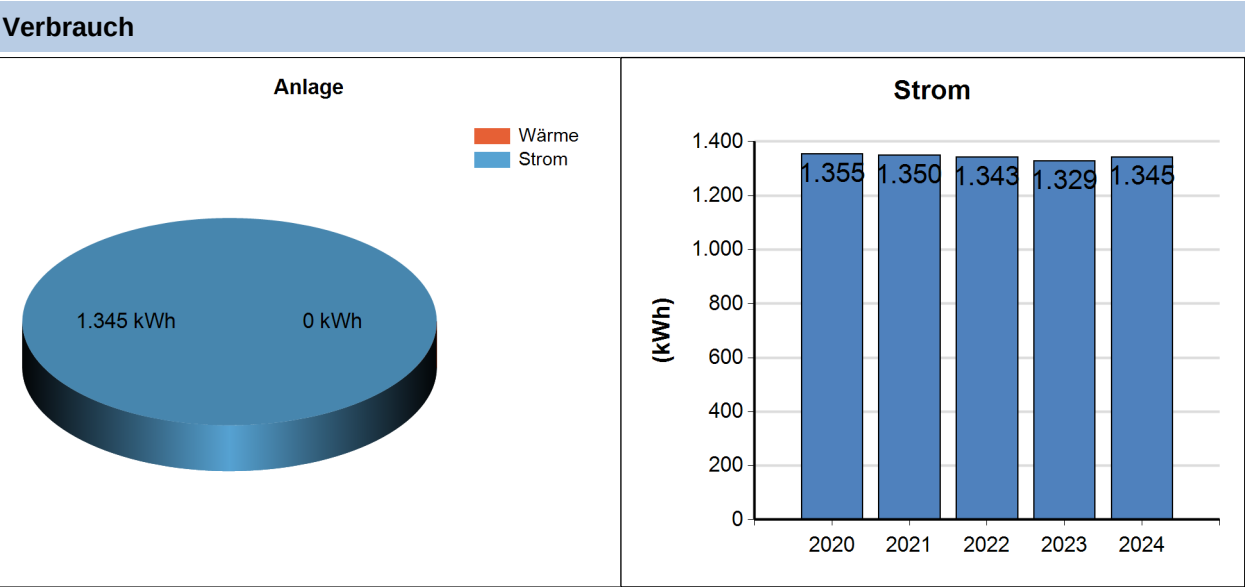


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.36 Straßenbeleuchtung Herzog Leopoldstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Herzog Leopoldstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.345 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

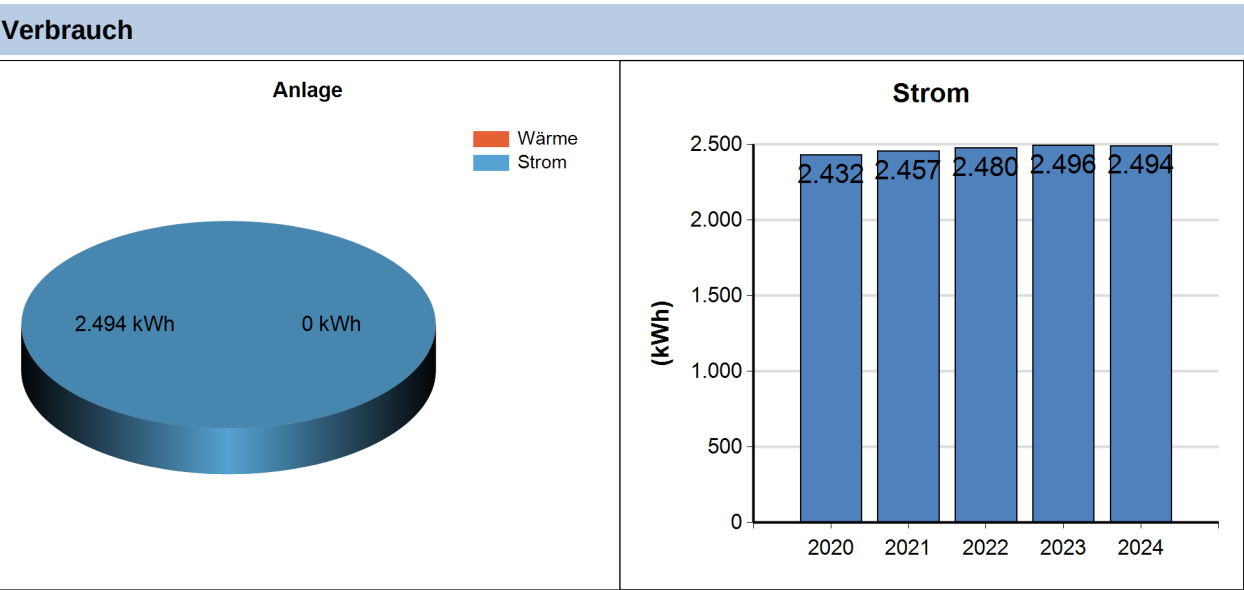


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.37 Straßenbeleuchtung Hochbruck

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Hochbruck' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.494 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

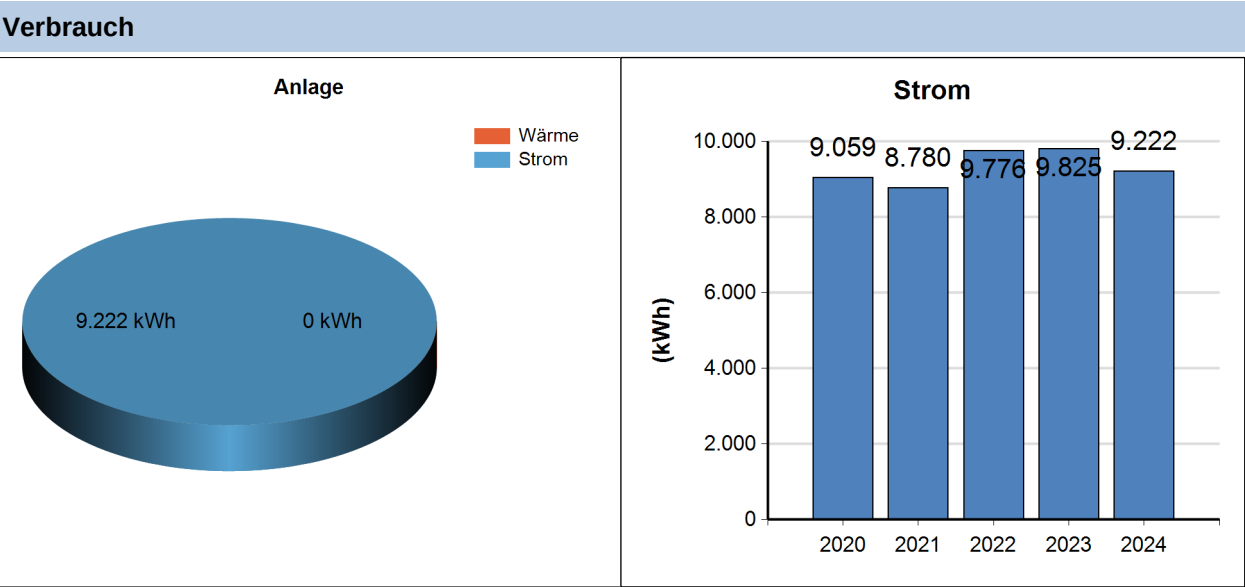


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.38 Straßenbeleuchtung Kirchenplatz

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Kirchenplatz' wurde im Jahr 2024 insgesamt 9.222 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

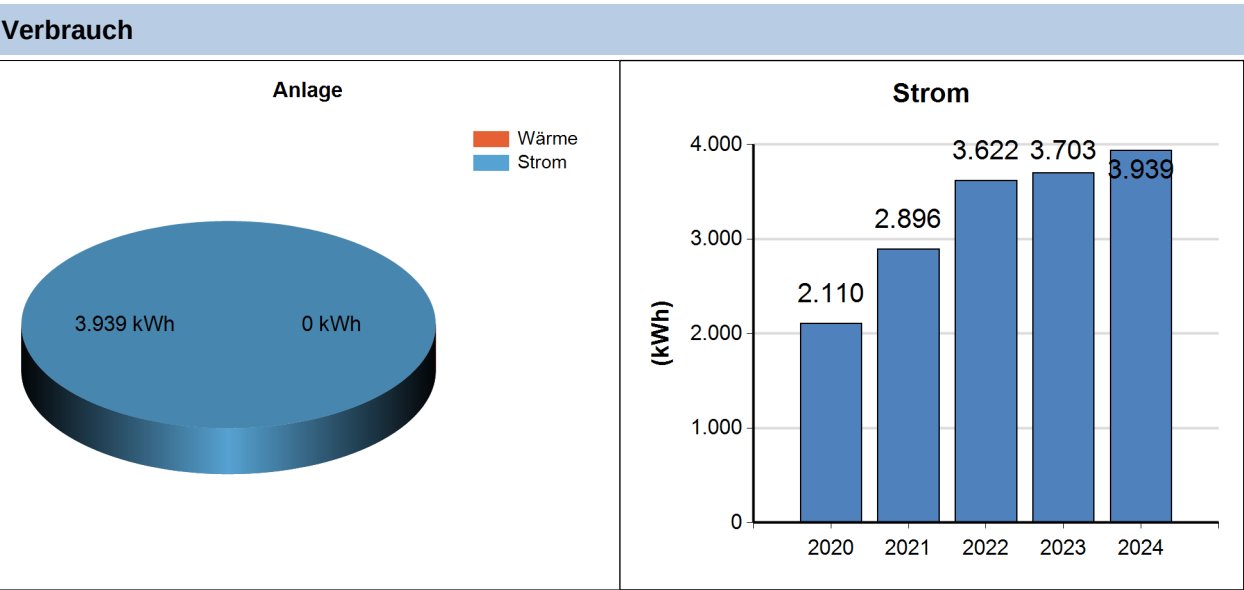


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.39 Straßenbeleuchtung Kruckafeld

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Kruckafeld' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.939 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

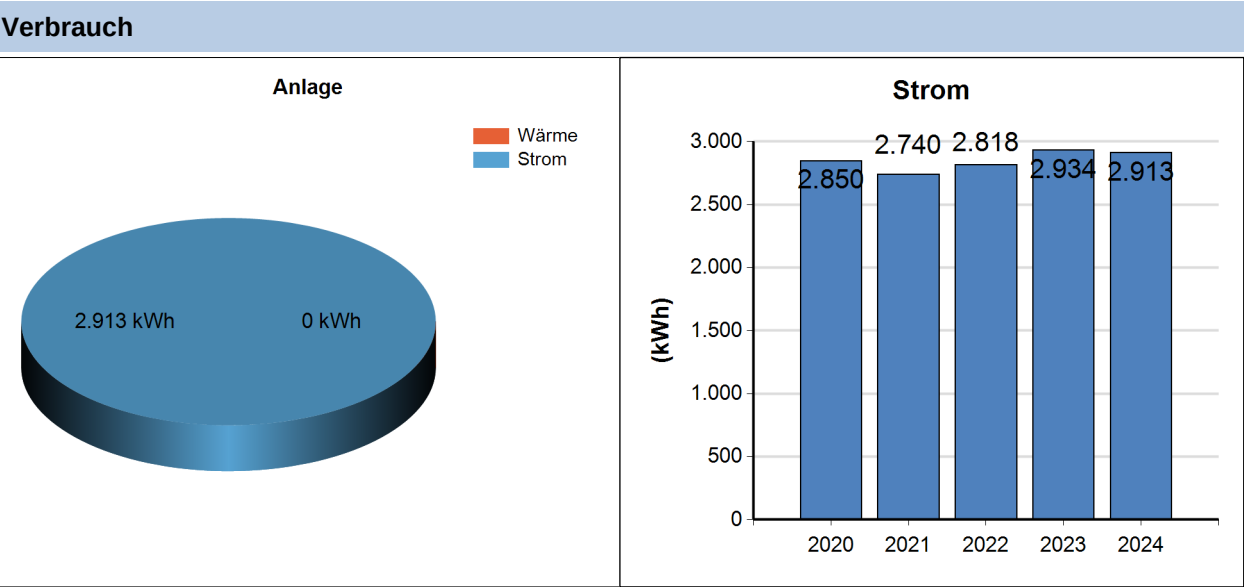


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.40 Straßenbeleuchtung Kumpfmühlstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Kumpfmühlstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.913 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

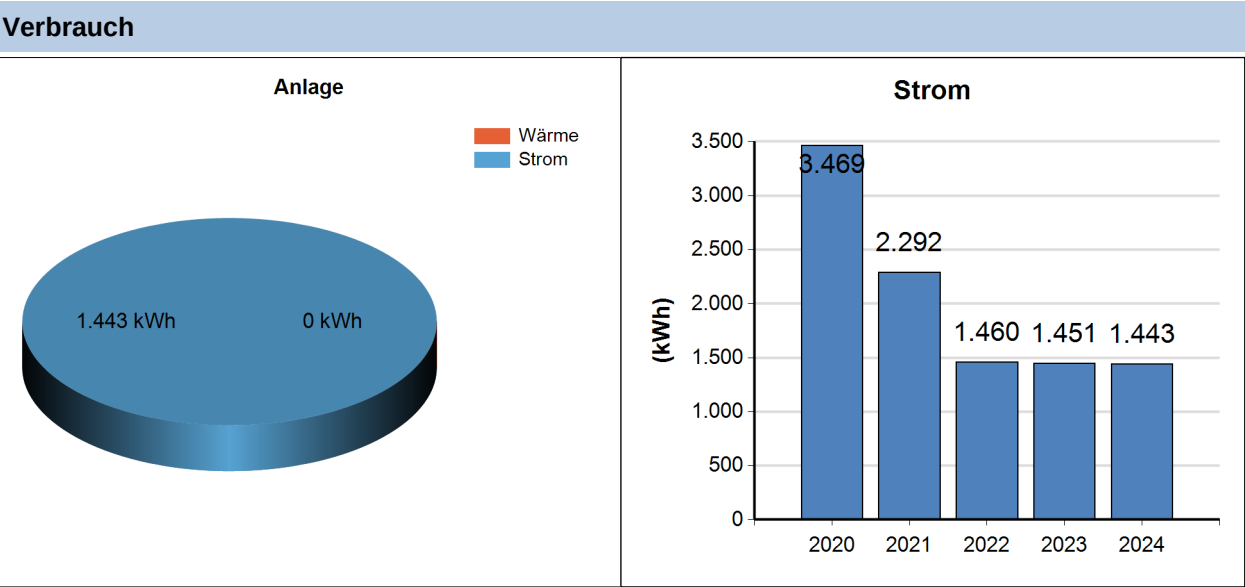


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.41 Straßenbeleuchtung Kunschakstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Kunschakstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.443 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

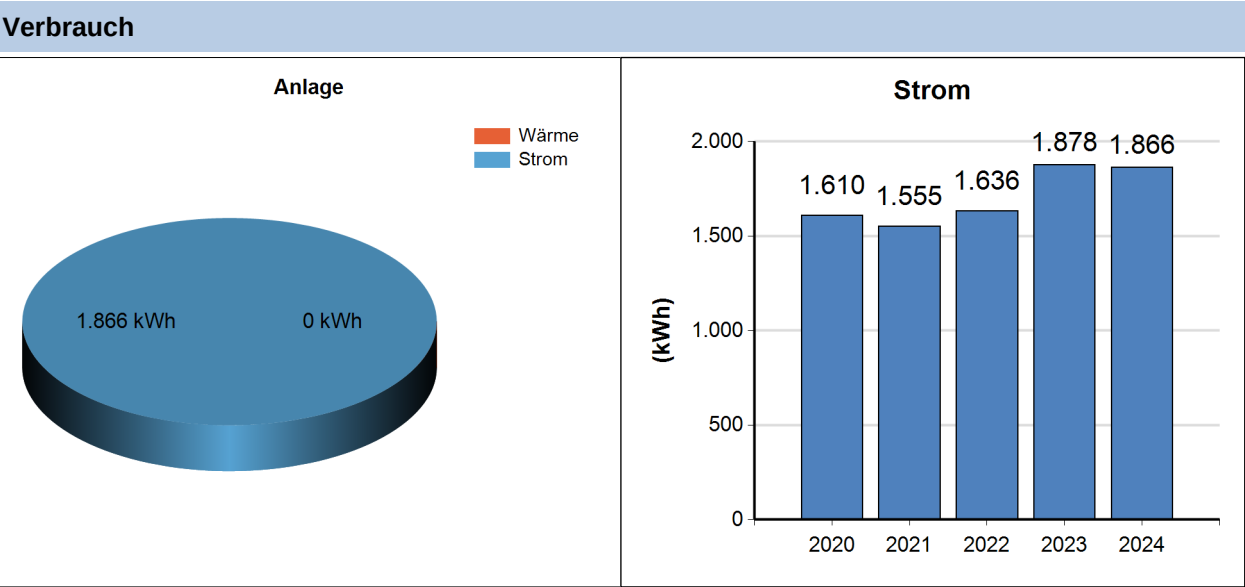


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.42 Straßenbeleuchtung Luftstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Luftstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.866 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

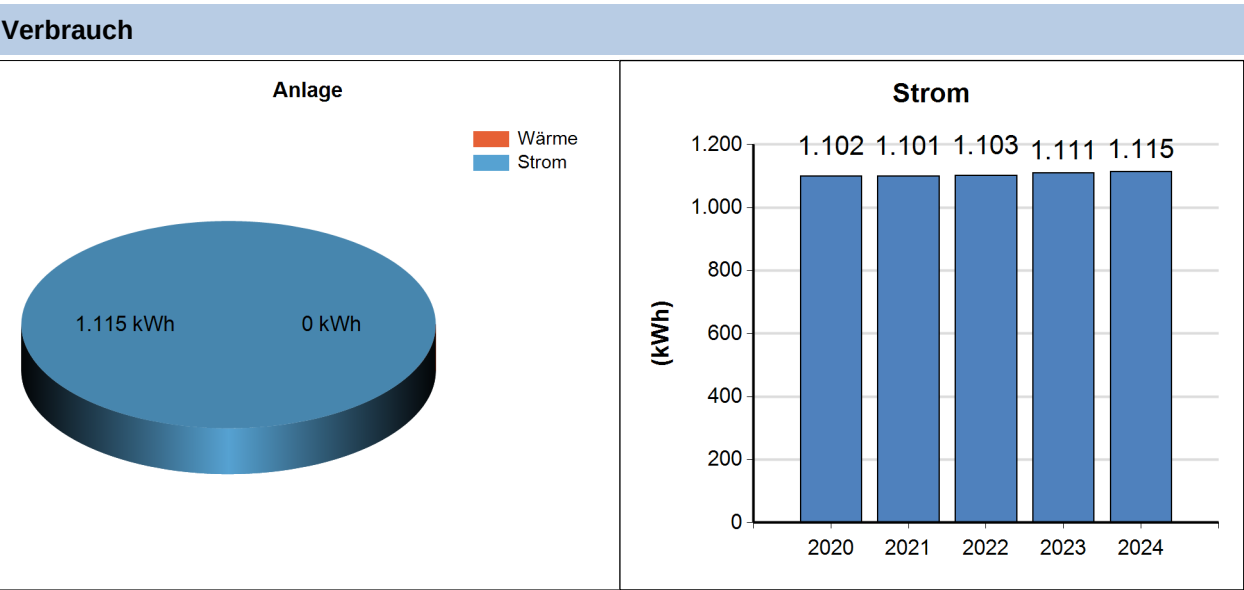


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.43 Straßenbeleuchtung Luftstraße 2

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Luftstraße 2' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.115 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

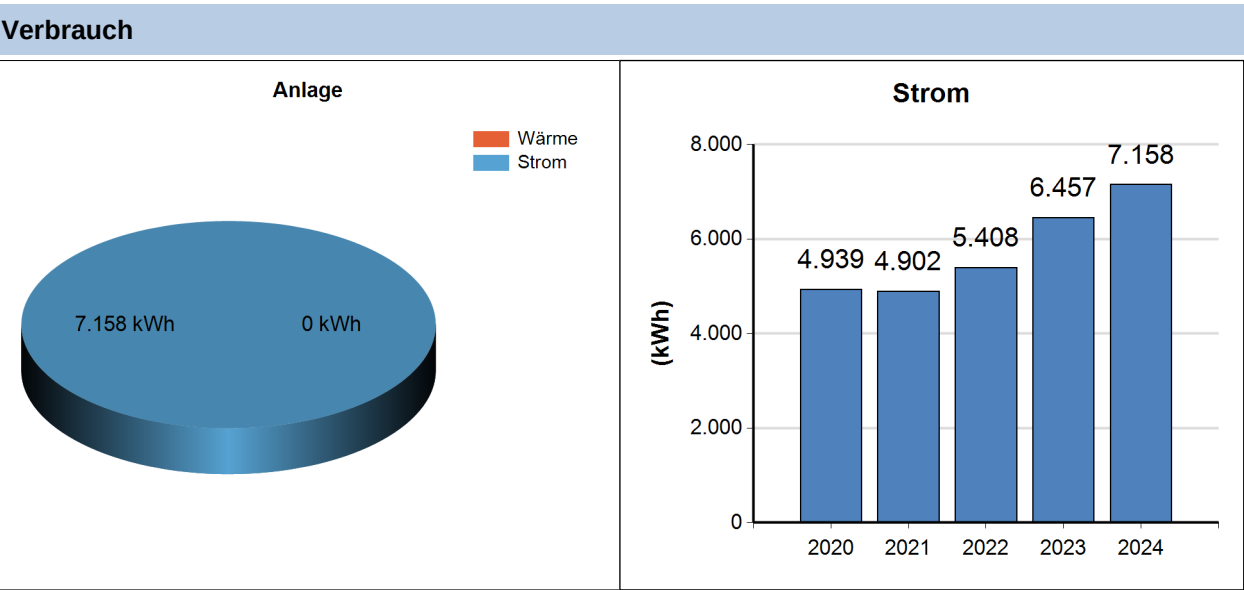


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.44 Straßenbeleuchtung Marienplatz Gewerbepark

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Marienplatz Gewerbepark' wurde im Jahr 2024 insgesamt 7.158 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

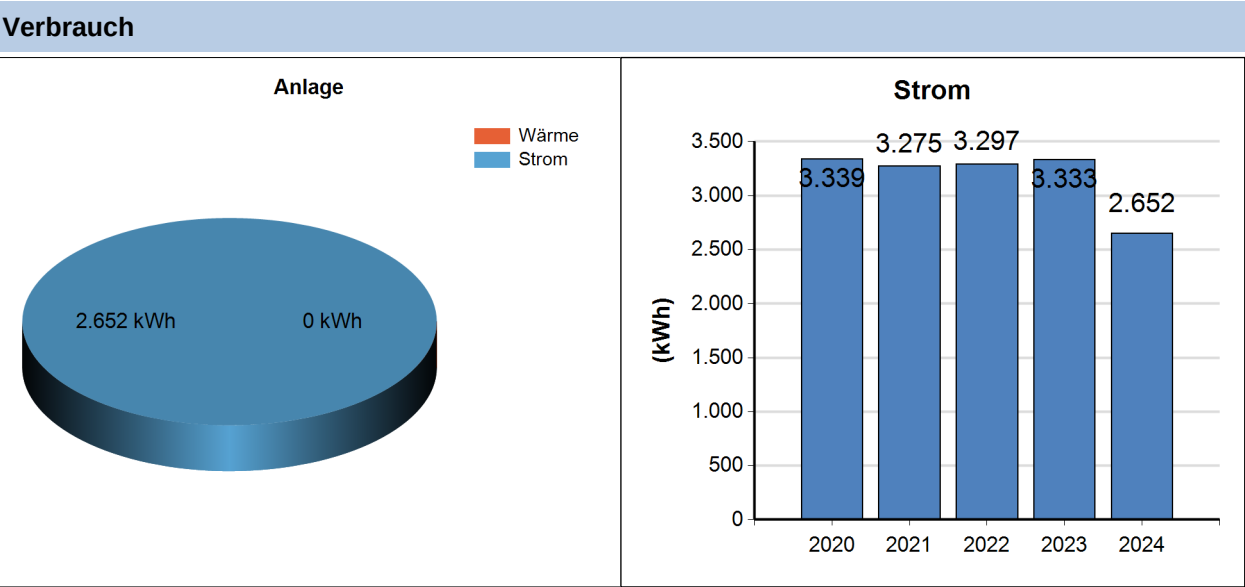


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.45 Straßenbeleuchtung Marienplatz Groß Markstein

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Marienplatz Groß Markstein' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.652 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

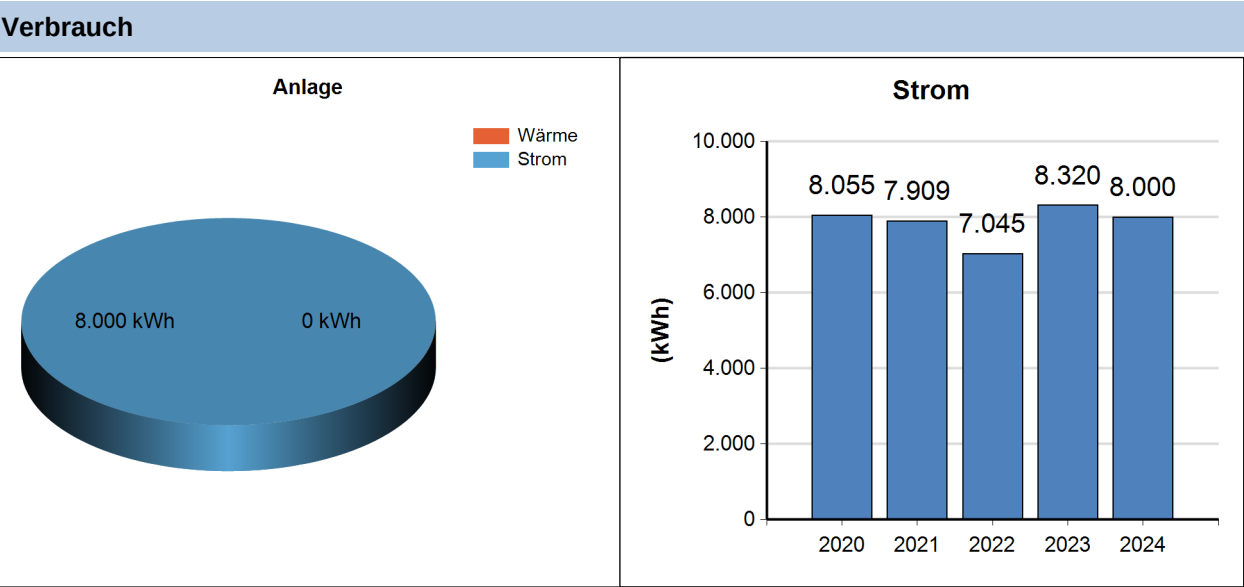


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.46 Straßenbeleuchtung Marienplatz Krenstetten

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Marienplatz Krenstetten' wurde im Jahr 2024 insgesamt 8.000 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

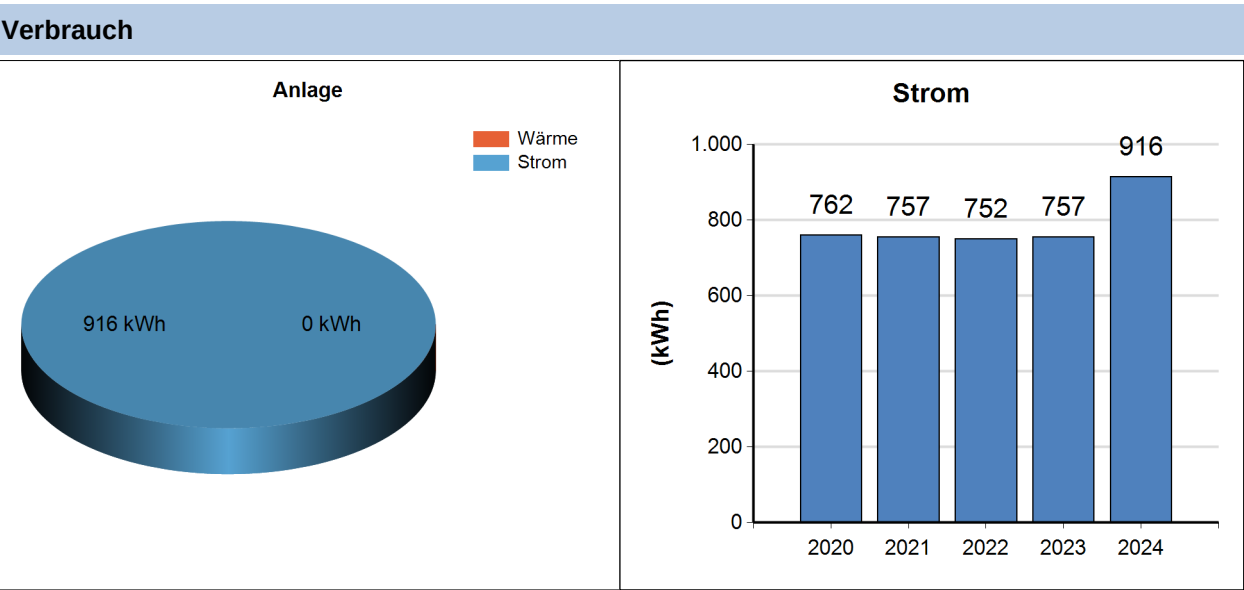


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.47 Straßenbeleuchtung Marksteinsiedlung

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Marksteinsiedlung' wurde im Jahr 2024 insgesamt 916 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

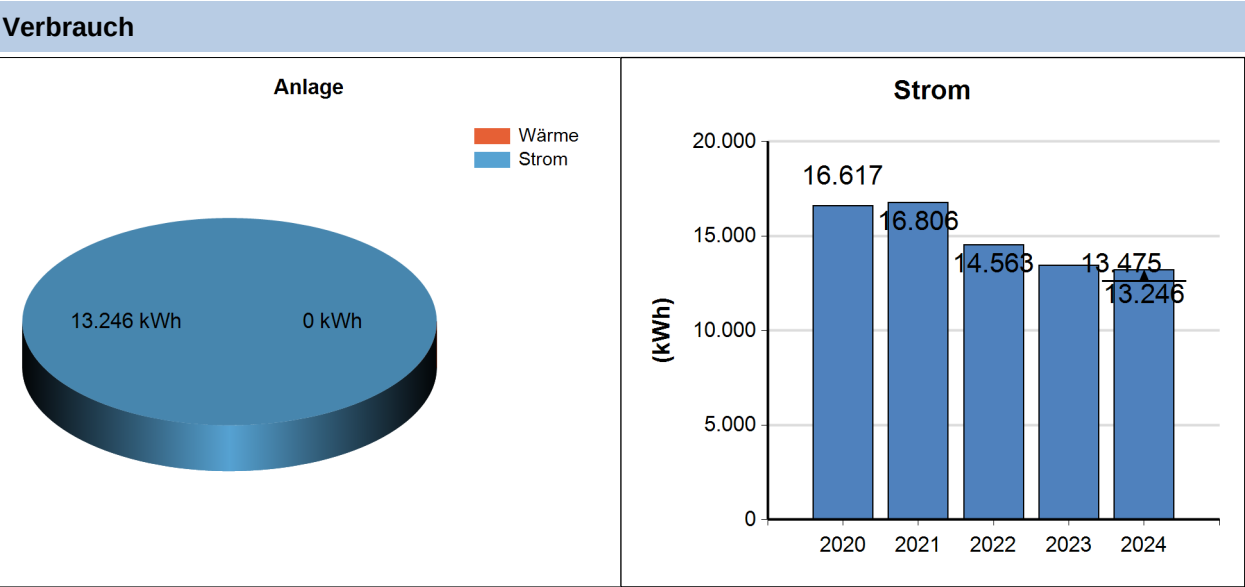


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.48 Straßenbeleuchtung Molkereistraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Molkereistraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 13.246 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

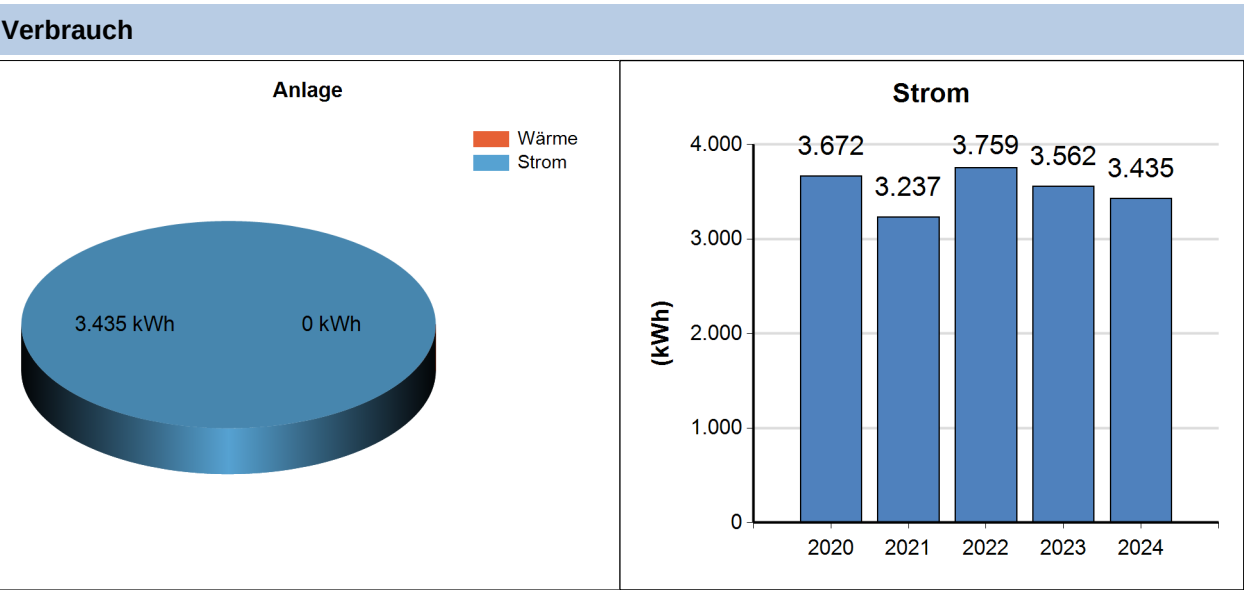


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.49 Straßenbeleuchtung Ober-Aschbach

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Ober-Aschbach' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.435 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

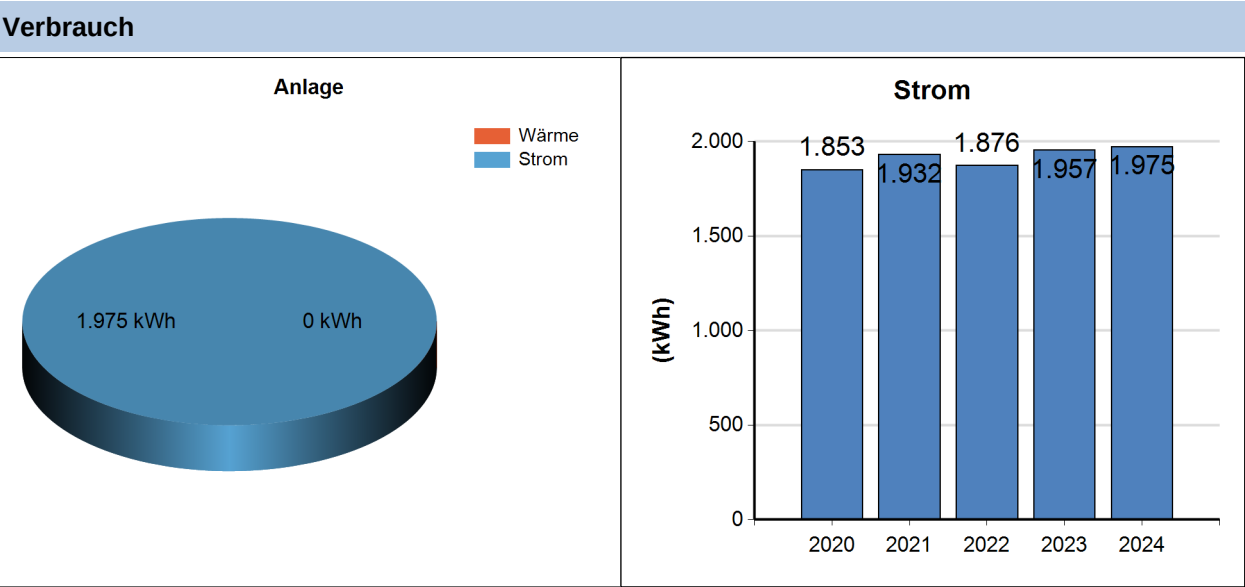


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.50 Straßenbeleuchtung Rathausgasse/Wallseerstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Rathausgasse/Wallseerstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.975 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

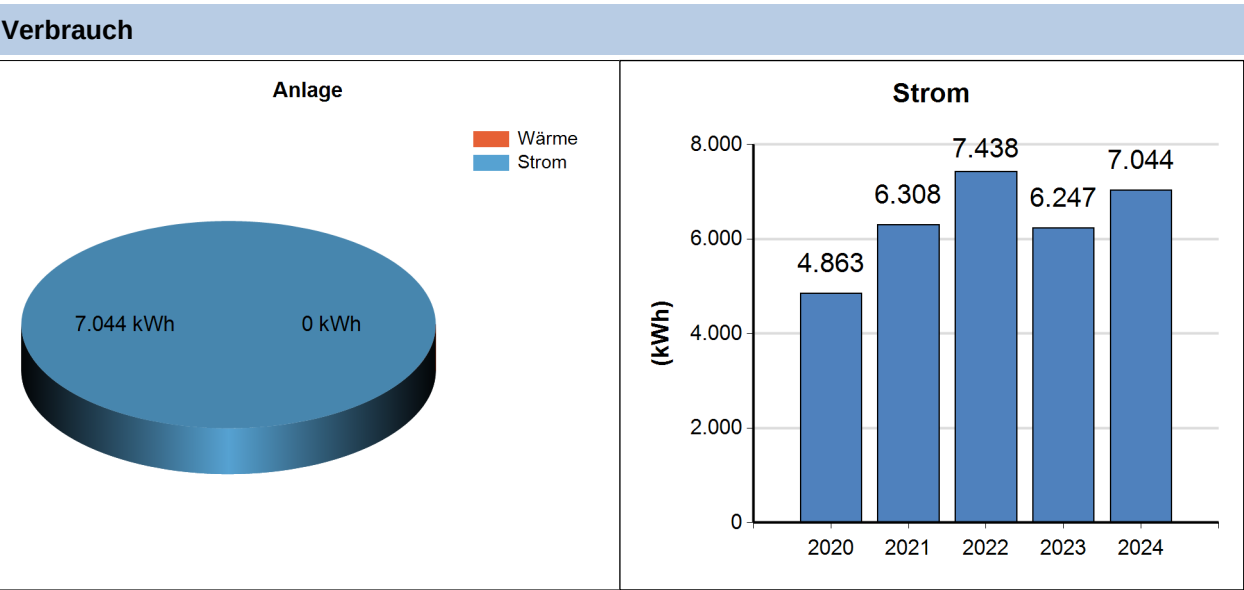


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.51 Straßenbeleuchtung Rathausplatz

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Rathausplatz' wurde im Jahr 2024 insgesamt 7.044 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

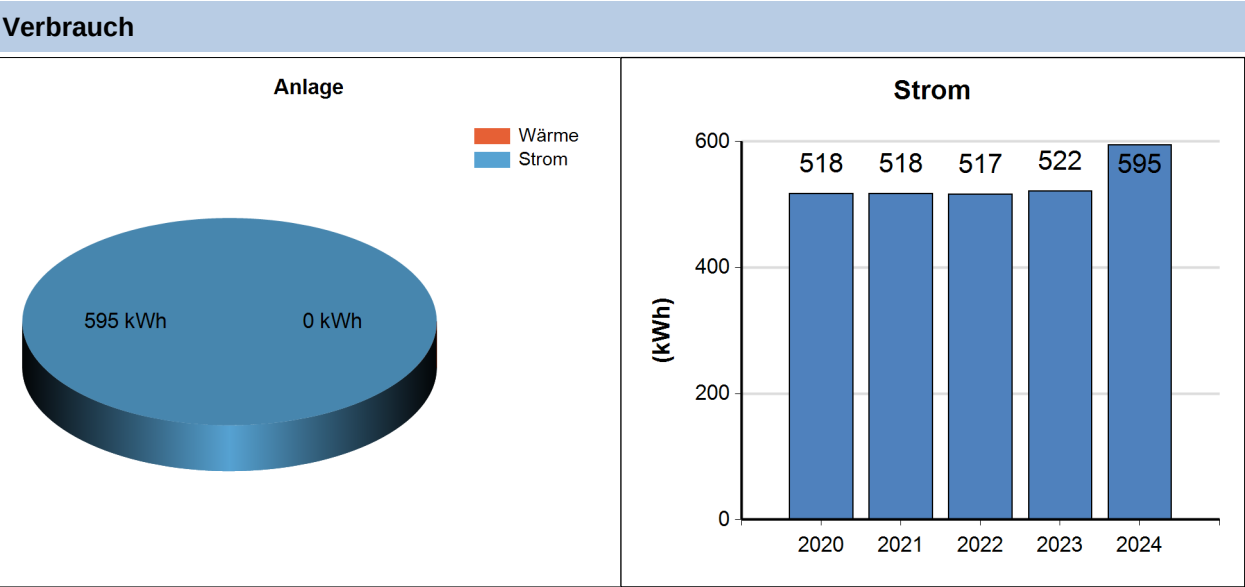


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.52 Straßenbeleuchtung Rathausplatz (Parkpl. Heindl)

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Rathausplatz (Parkpl. Heindl)' wurde im Jahr 2024 insgesamt 595 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

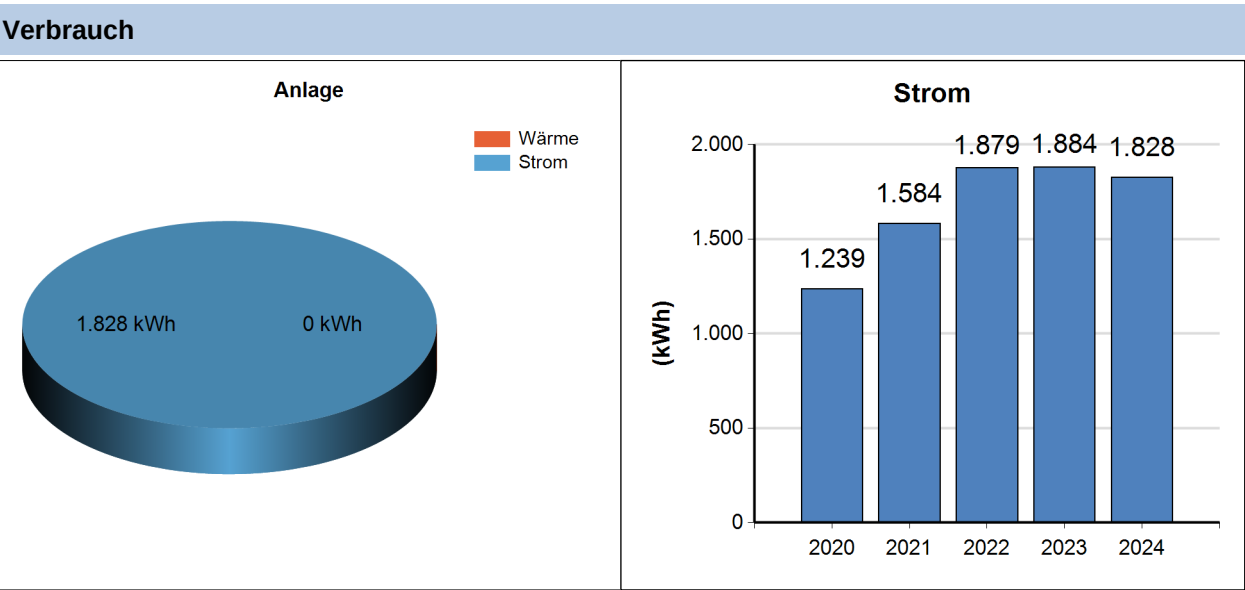


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.53 Straßenbeleuchtung Riesing-Lugmayr

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Riesing-Lugmayr' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.828 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

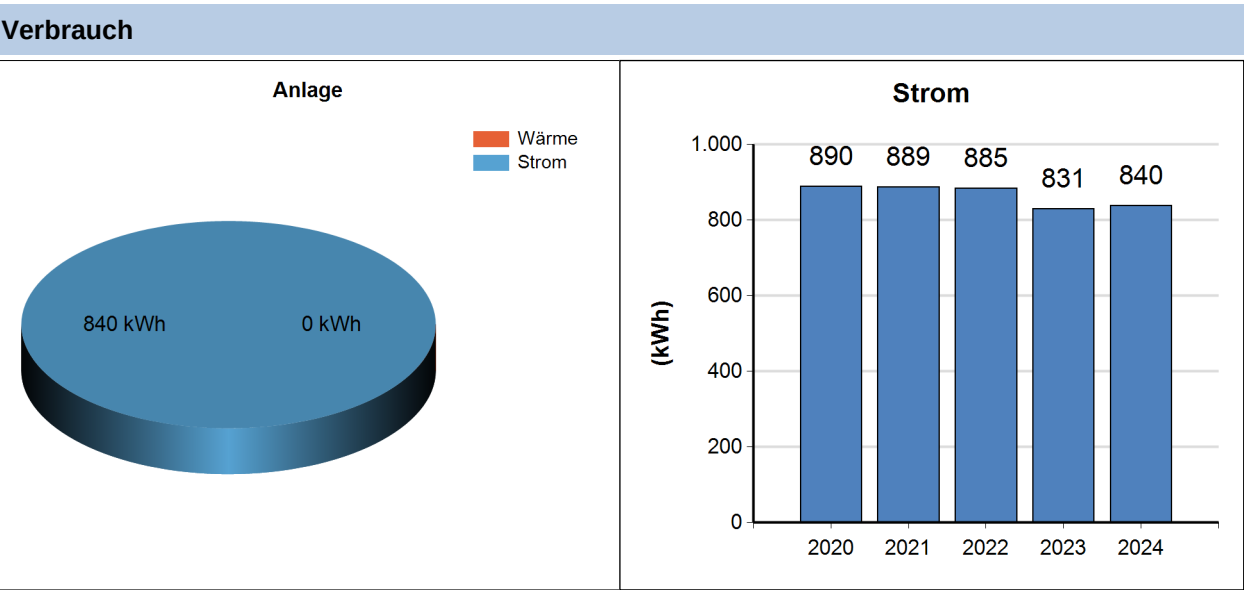


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.54 Straßenbeleuchtung Salbeiweg

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Salbeiweg' wurde im Jahr 2024 insgesamt 840 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

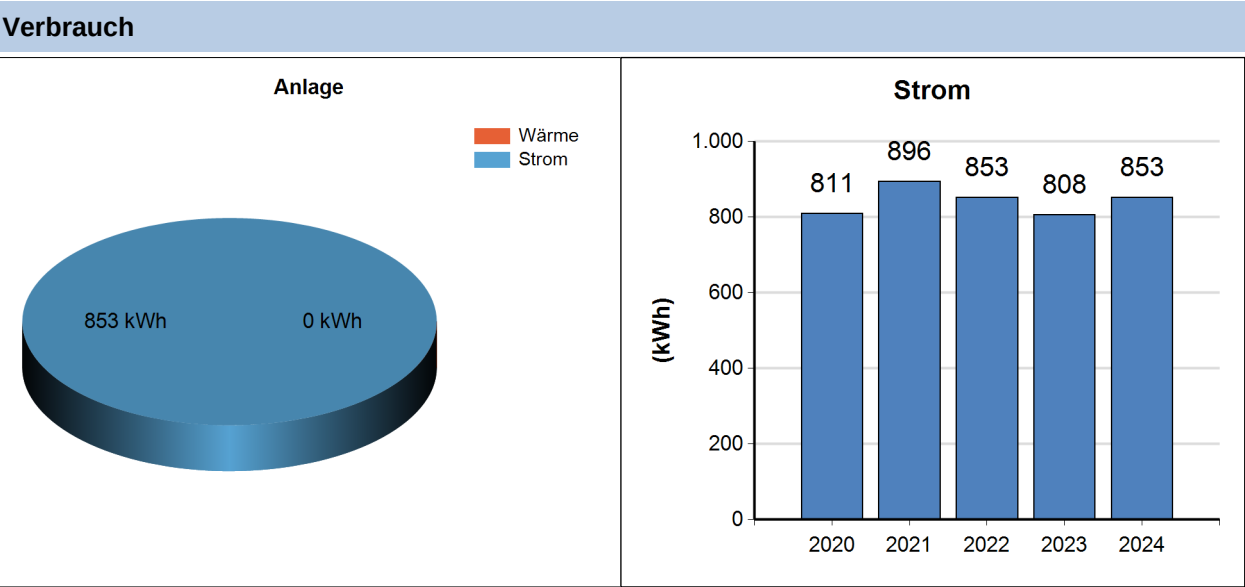


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.55 Straßenbeleuchtung Samesbruck

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Samesbruck' wurde im Jahr 2024 insgesamt 853 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

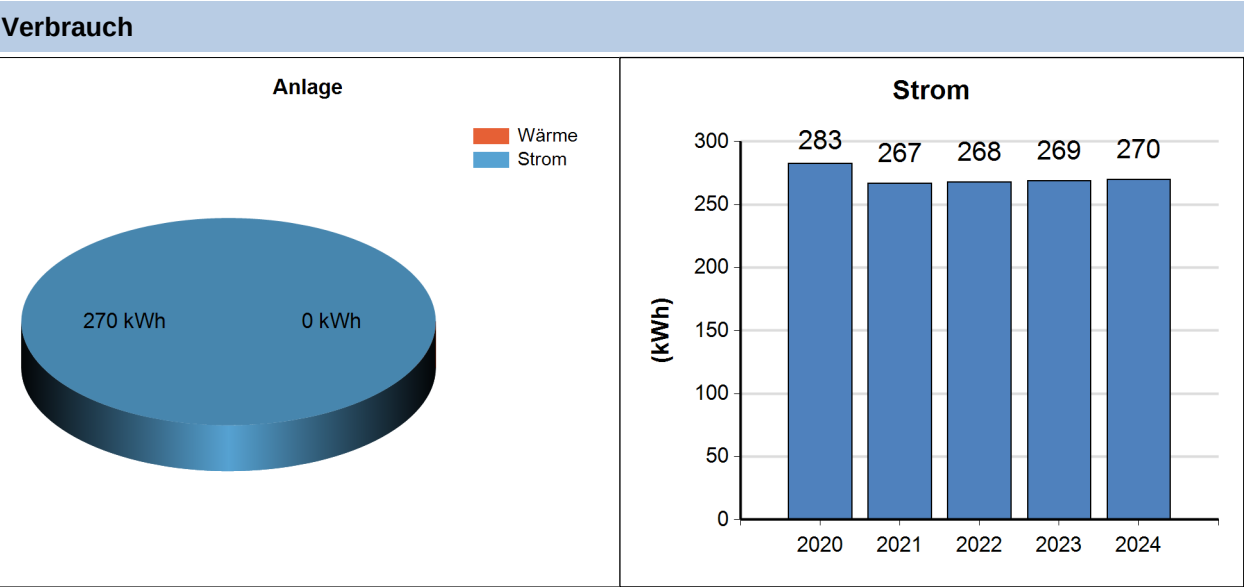


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.56 Straßenbeleuchtung Schmiedleiten P&R

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Schmiedleiten P&R' wurde im Jahr 2024 insgesamt 270 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

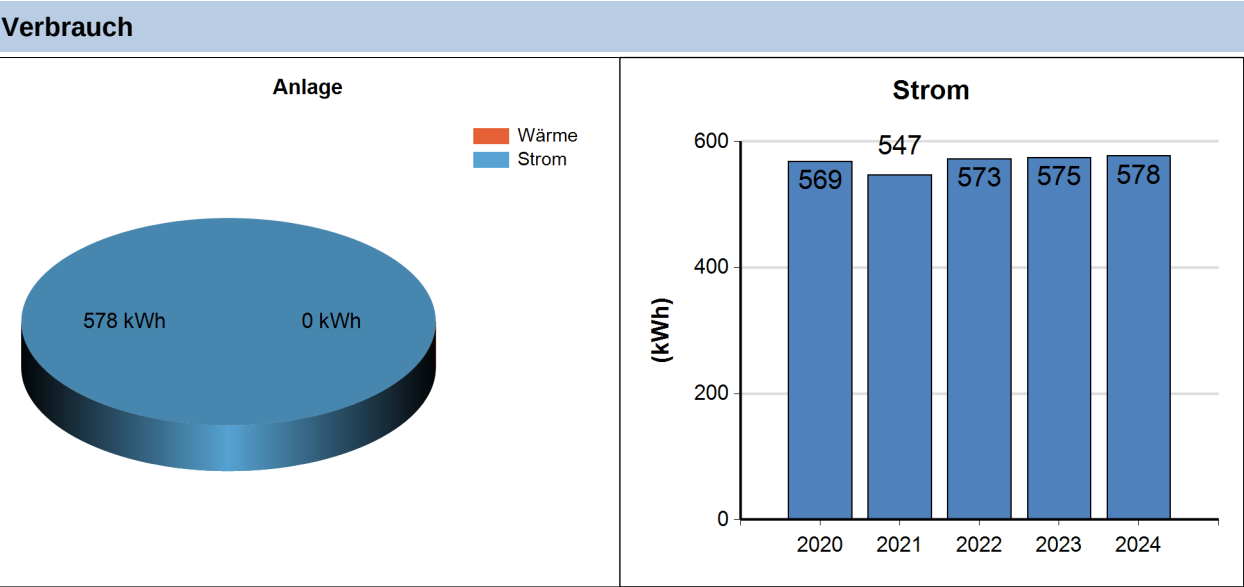


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.57 Straßenbeleuchtung Schubertplatz

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Schubertplatz' wurde im Jahr 2024 insgesamt 578 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

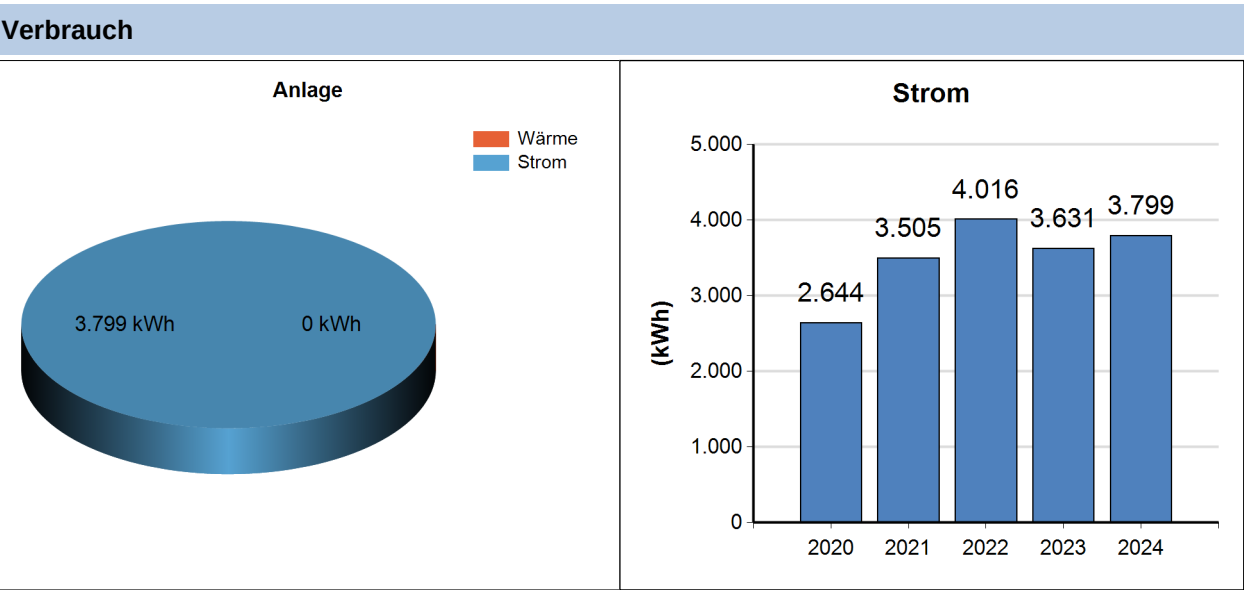


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.58 Straßenbeleuchtung Schulstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Schulstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.799 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

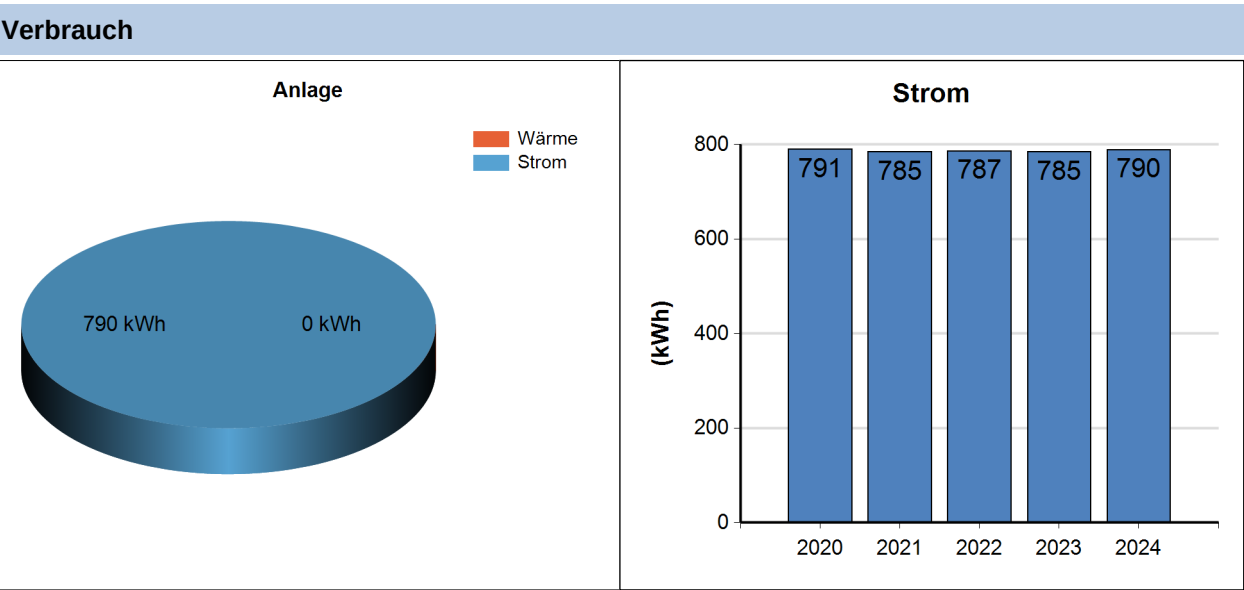


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.59 Straßenbeleuchtung Severinusstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Severinusstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 790 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

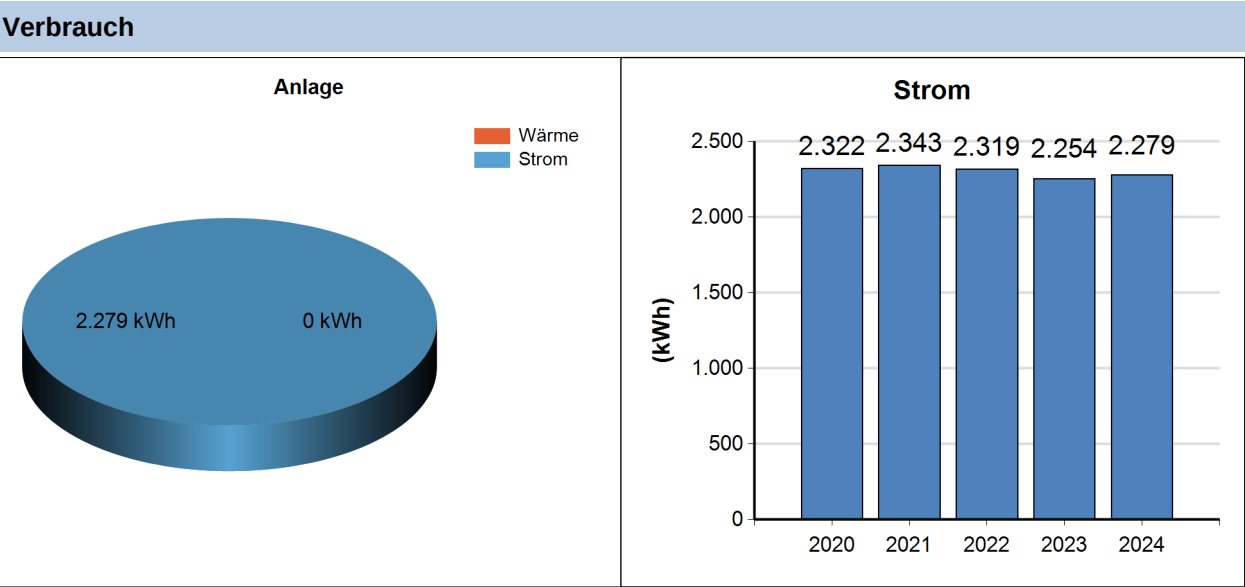


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.60 Straßenbeleuchtung Unterer Markt

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Unterer Markt' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.279 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

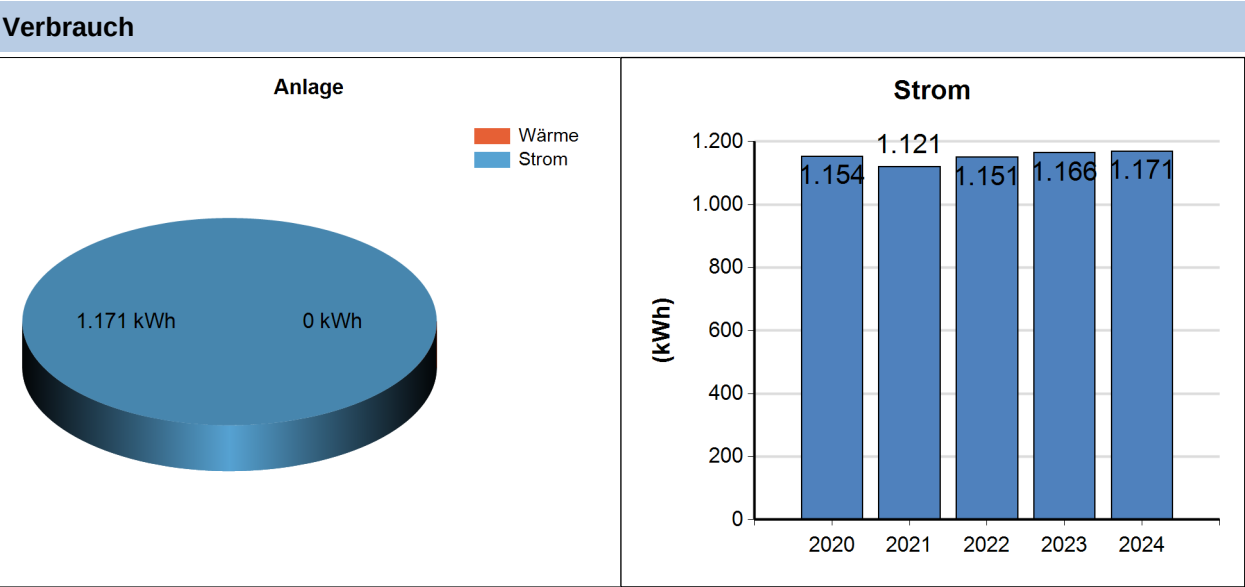


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.61 Straßenbeleuchtung Wolfsbachstraße

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Wolfsbachstraße' wurde im Jahr 2024 insgesamt 1.171 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

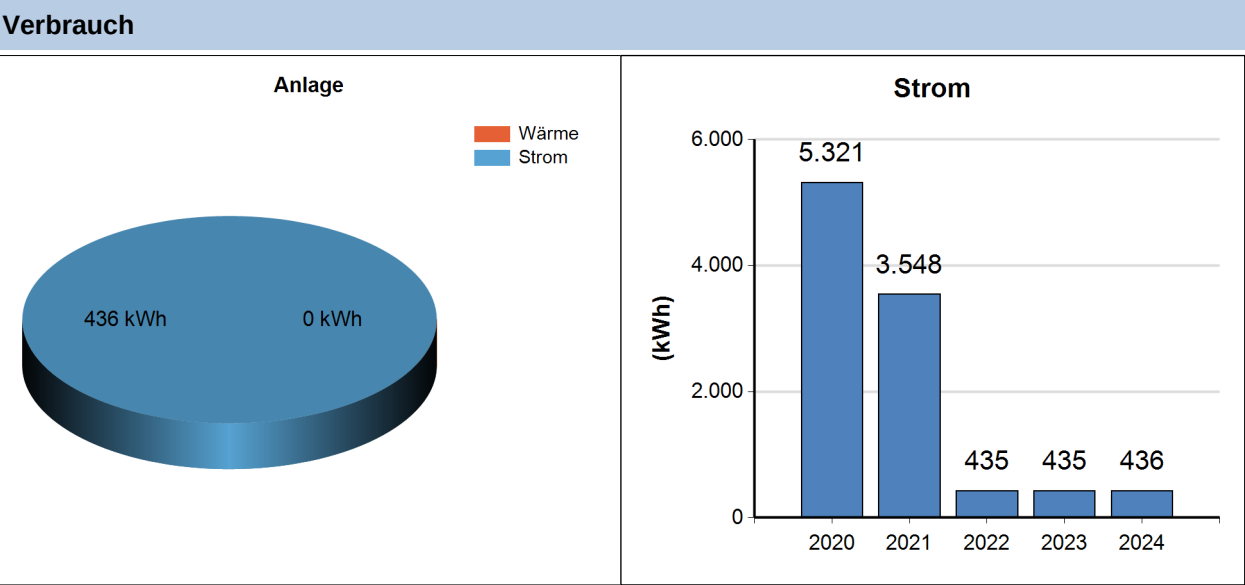


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.62 Straßenbeleuchtungen Lahen_Göstling_Schulring (Verbrauch)

In der Anlage 'Straßenbeleuchtungen Lahen_Göstling_Schulring (Verbrauch)' wurde im Jahr 2024 insgesamt 436 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

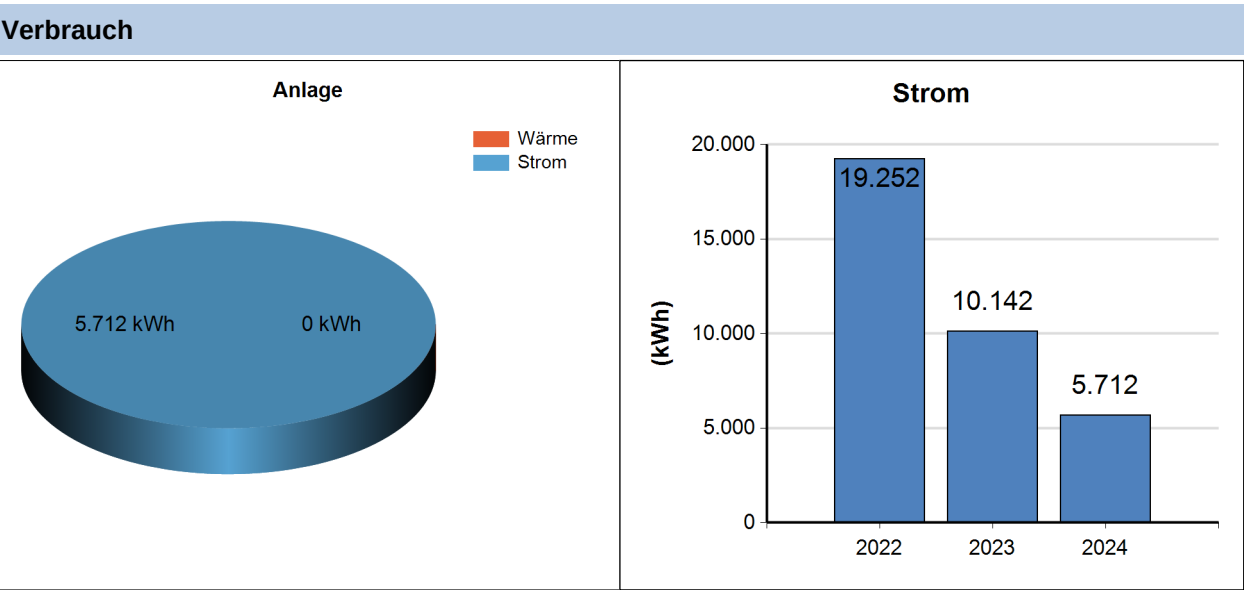


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.63 Übergabestation Wasserversorgung Göstling

In der Anlage 'Übergabestation Wasserversorgung Göstling' wurde im Jahr 2024 insgesamt 5.712 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

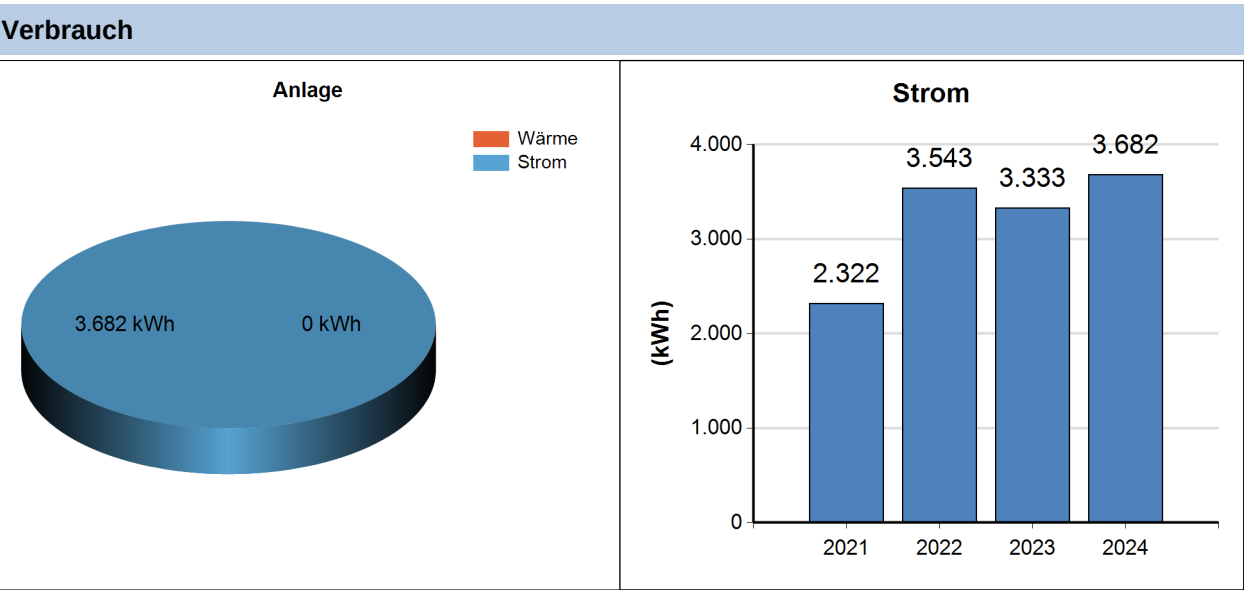


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.64 Übergabestation Wasserversorgung Gunnersdorf

In der Anlage 'Übergabestation Wasserversorgung Gunnersdorf' wurde im Jahr 2024 insgesamt 3.682 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

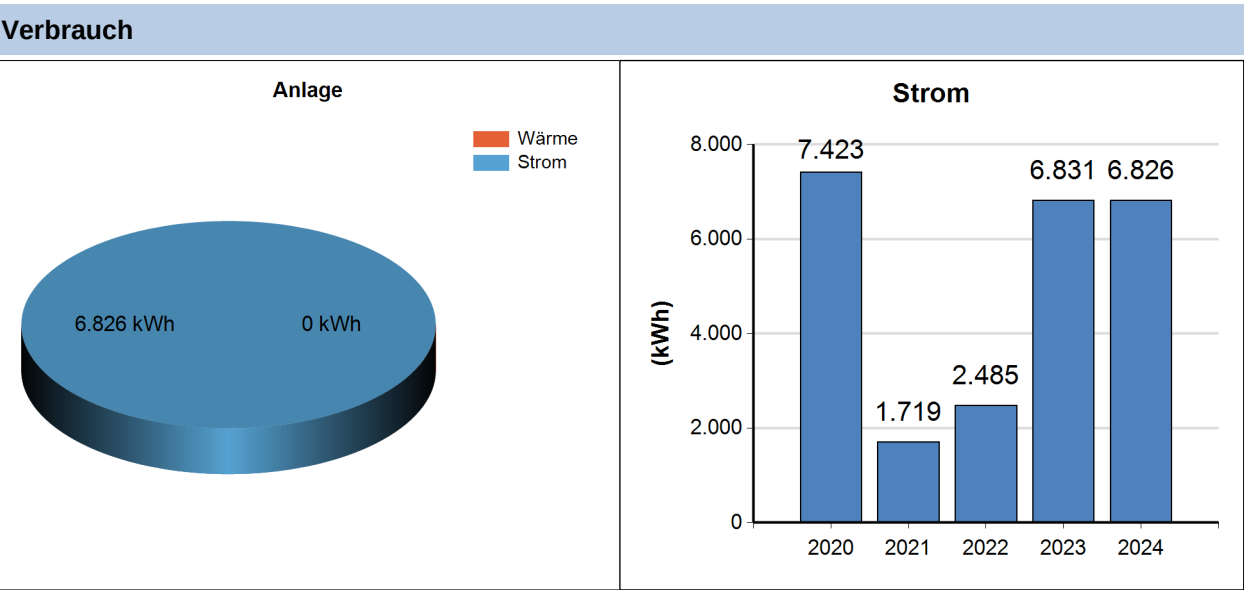


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.65 Übergabestation Wasserversorgung Krenstetten

In der Anlage 'Übergabestation Wasserversorgung Krenstetten' wurde im Jahr 2024 insgesamt 6.826 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

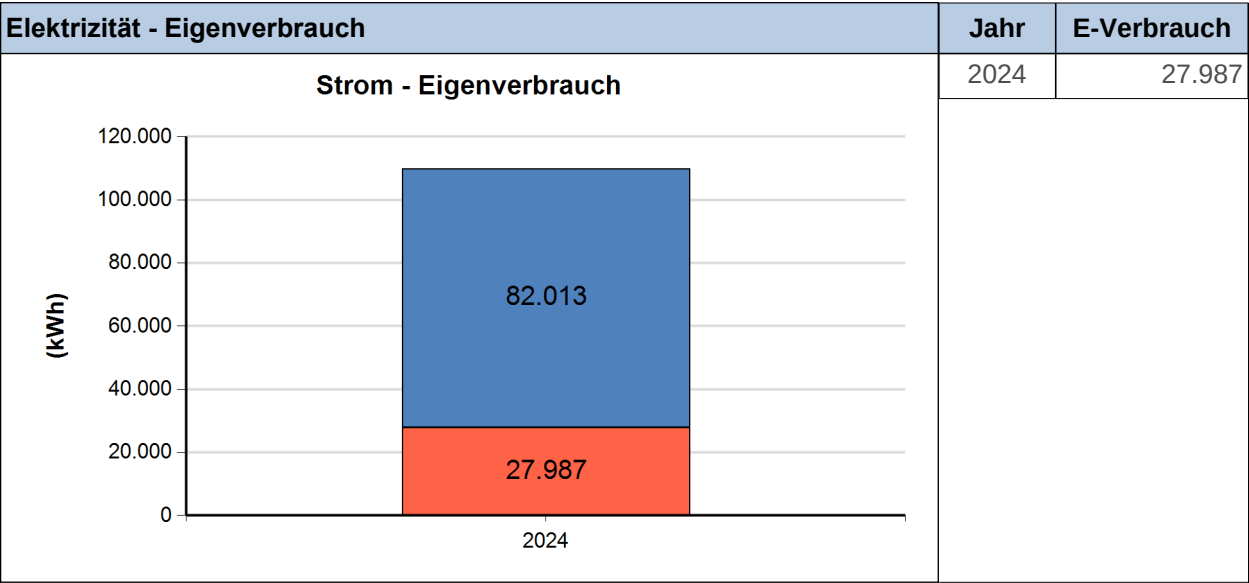
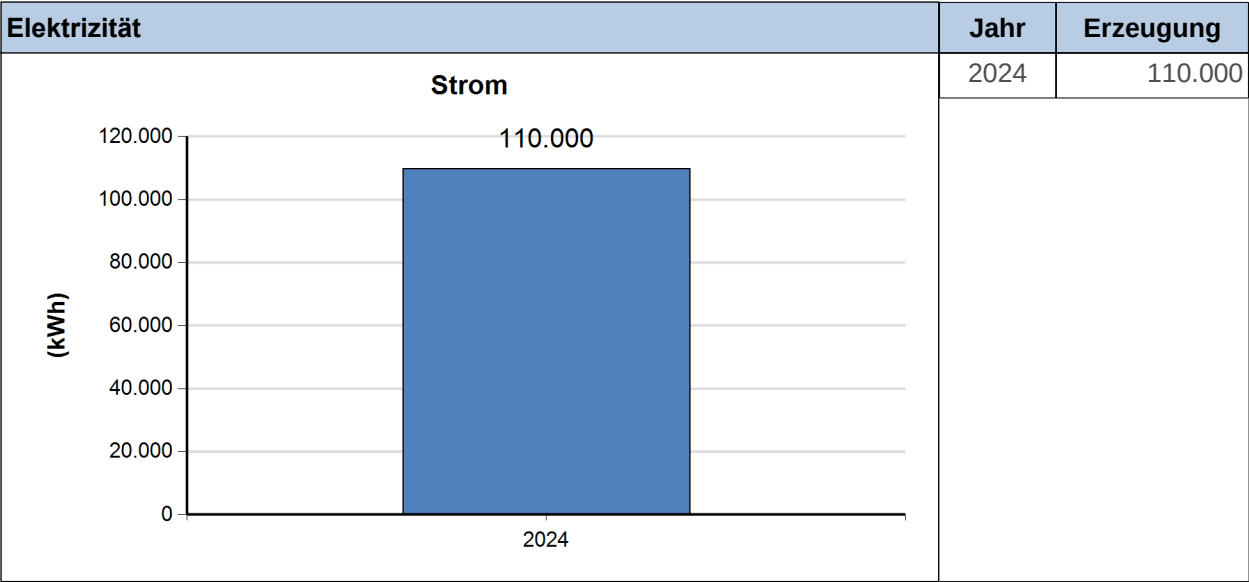
keine

7. Energieproduktion

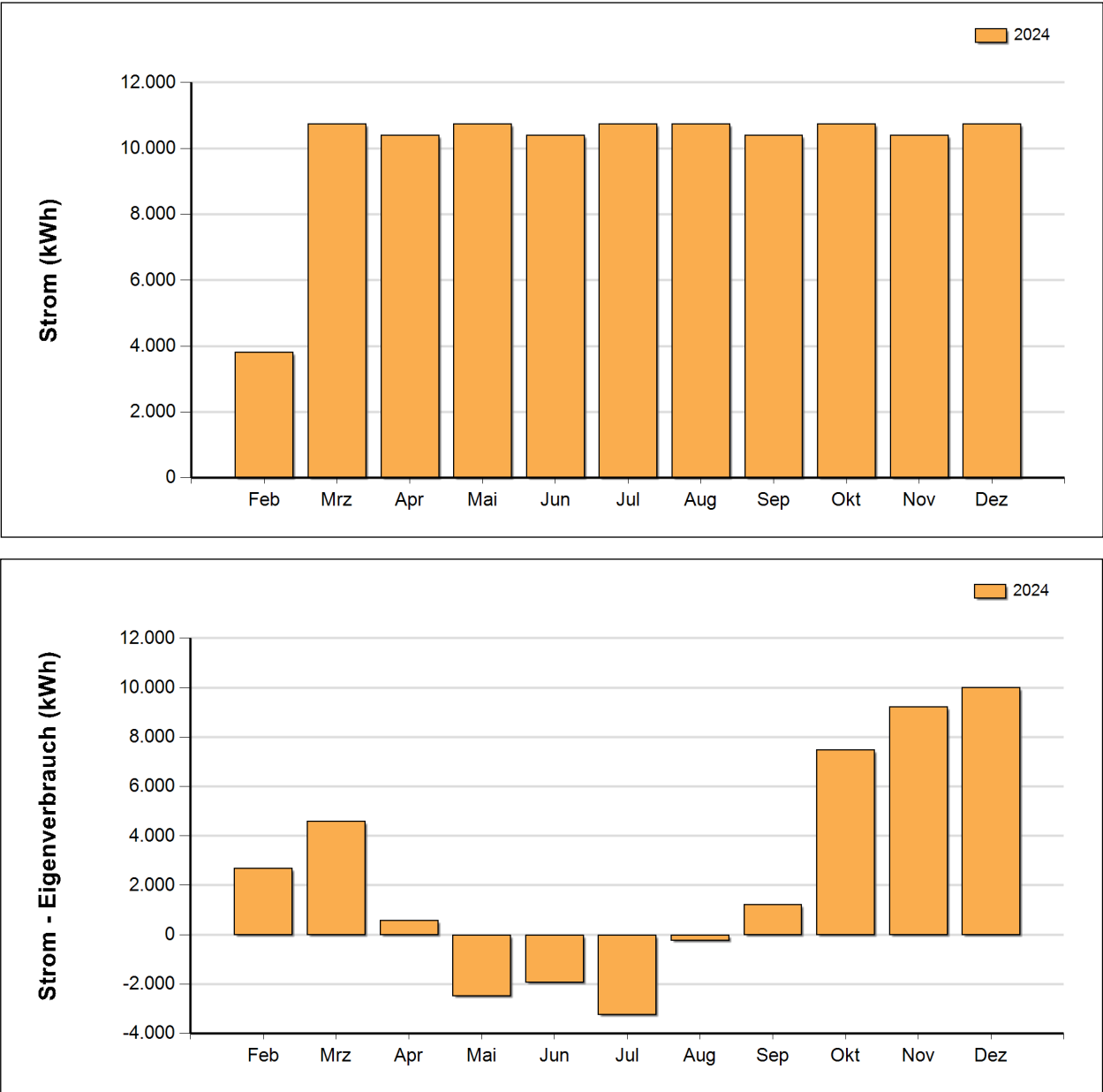
In folgendem Abschnitt werden die Energieproduktionsanlagen näher analysiert, wobei für jede Anlage eine detaillierte Auswertung der Produktion erfolgt.

7.1 PV-Überschusseinspeiser Bauhof/RÜB 112 kWp

7.1.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.1.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

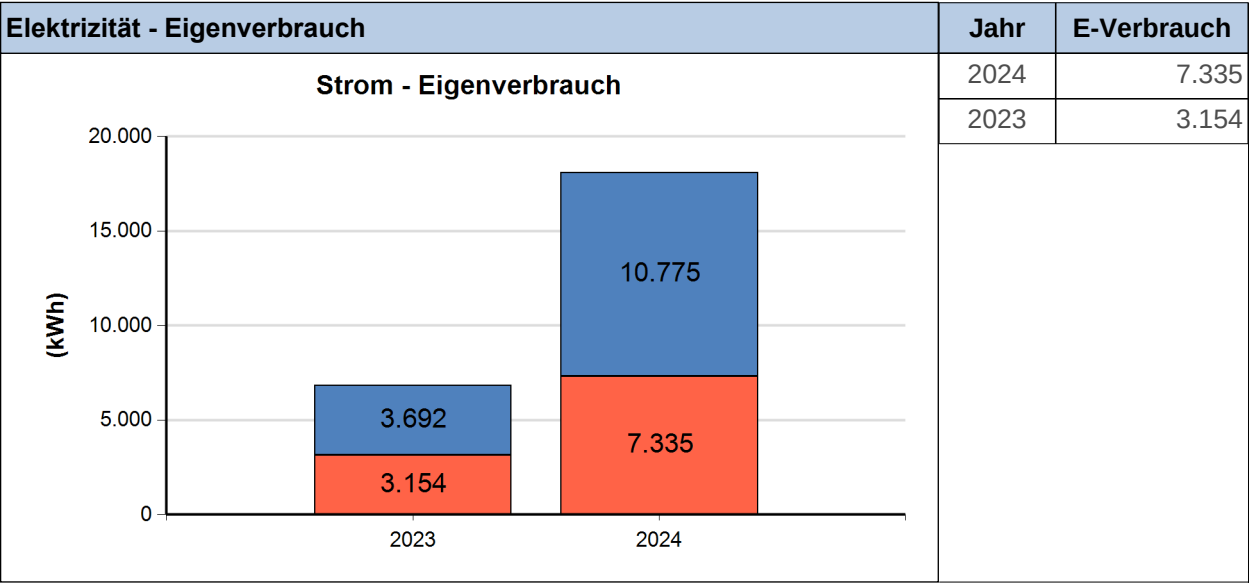
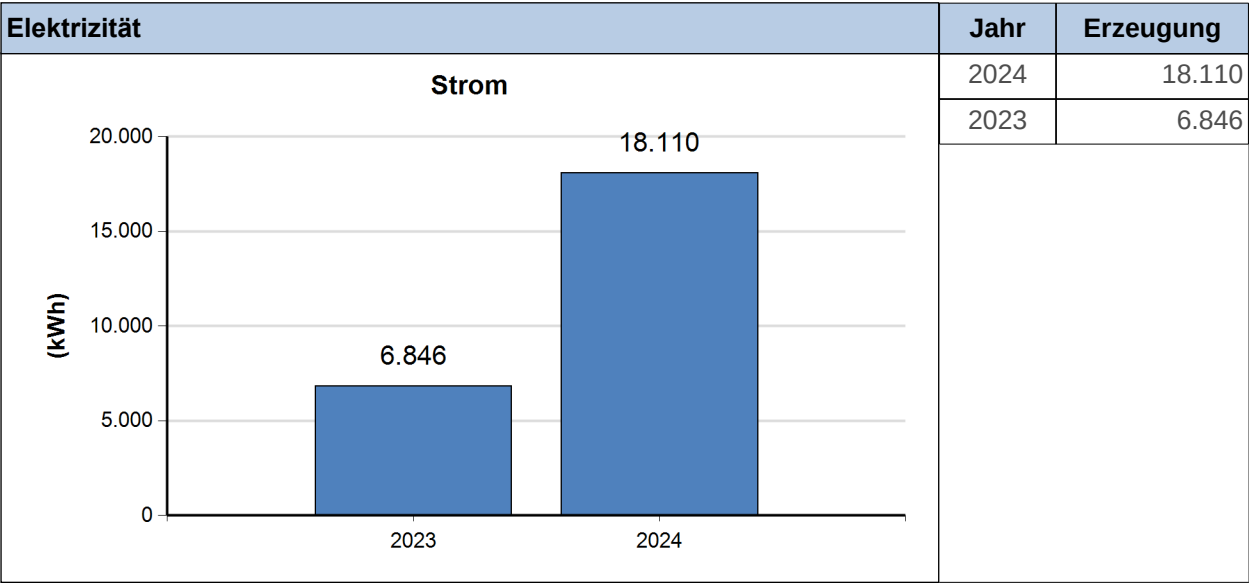


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

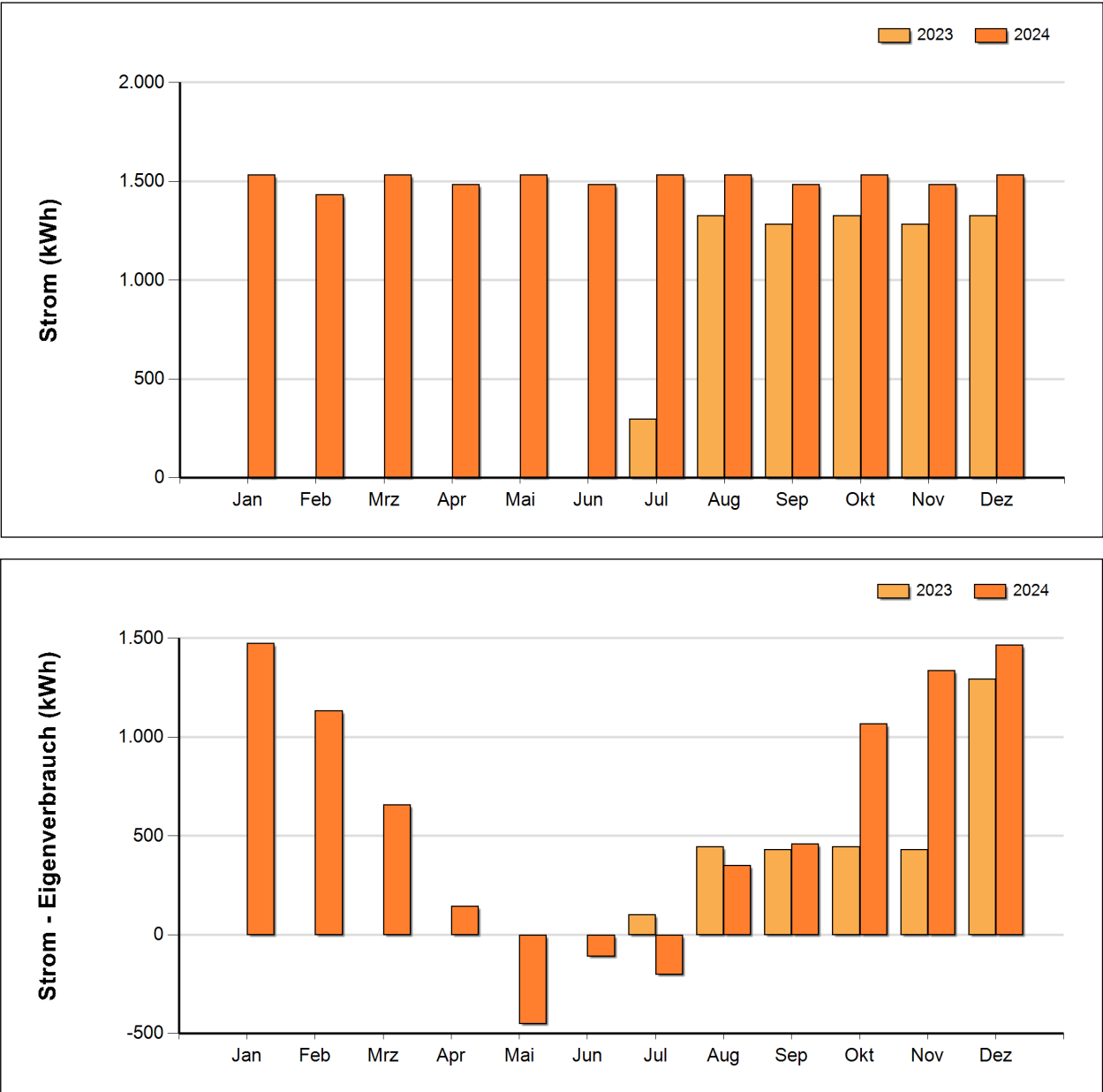
keine

7.2 PV-Überschusseinspeiser FF Aschbach 15 kWp

7.2.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.2.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

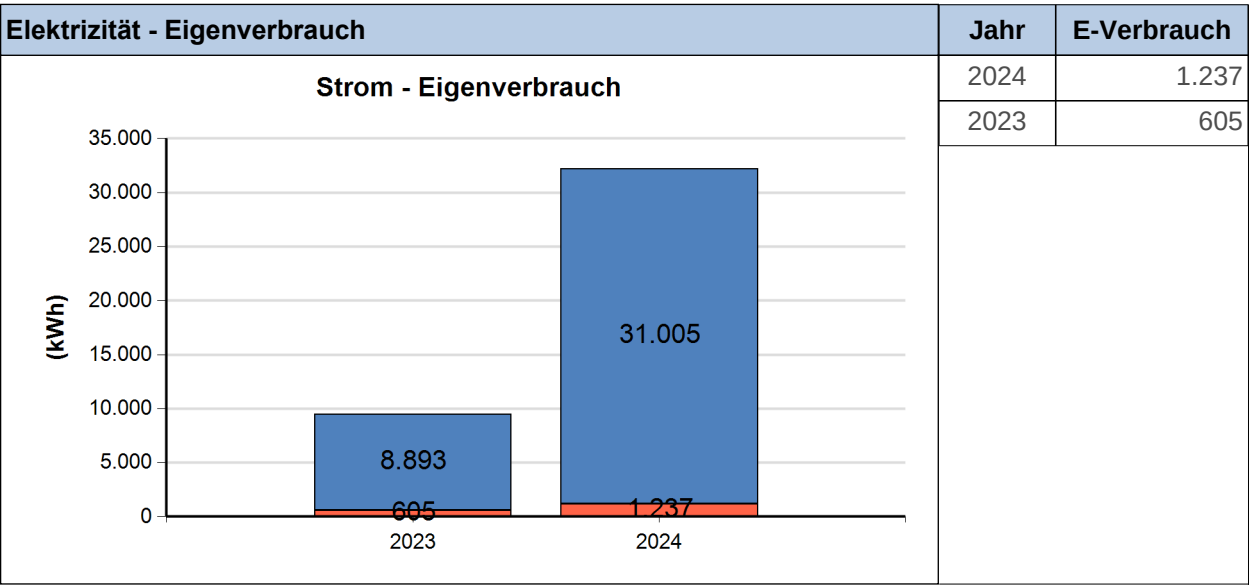
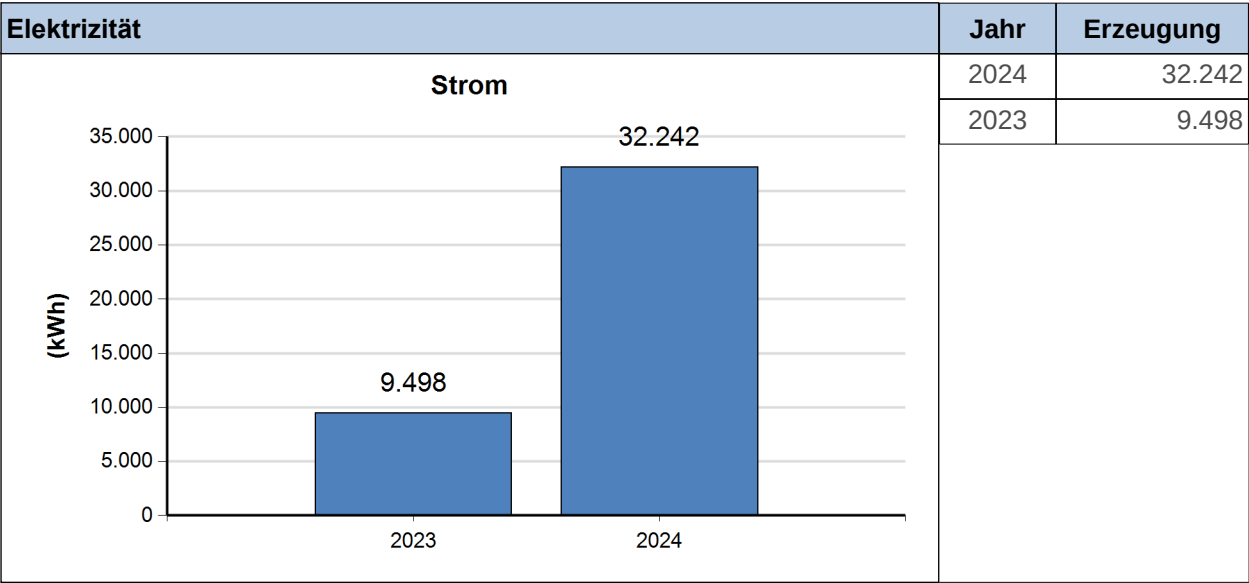


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

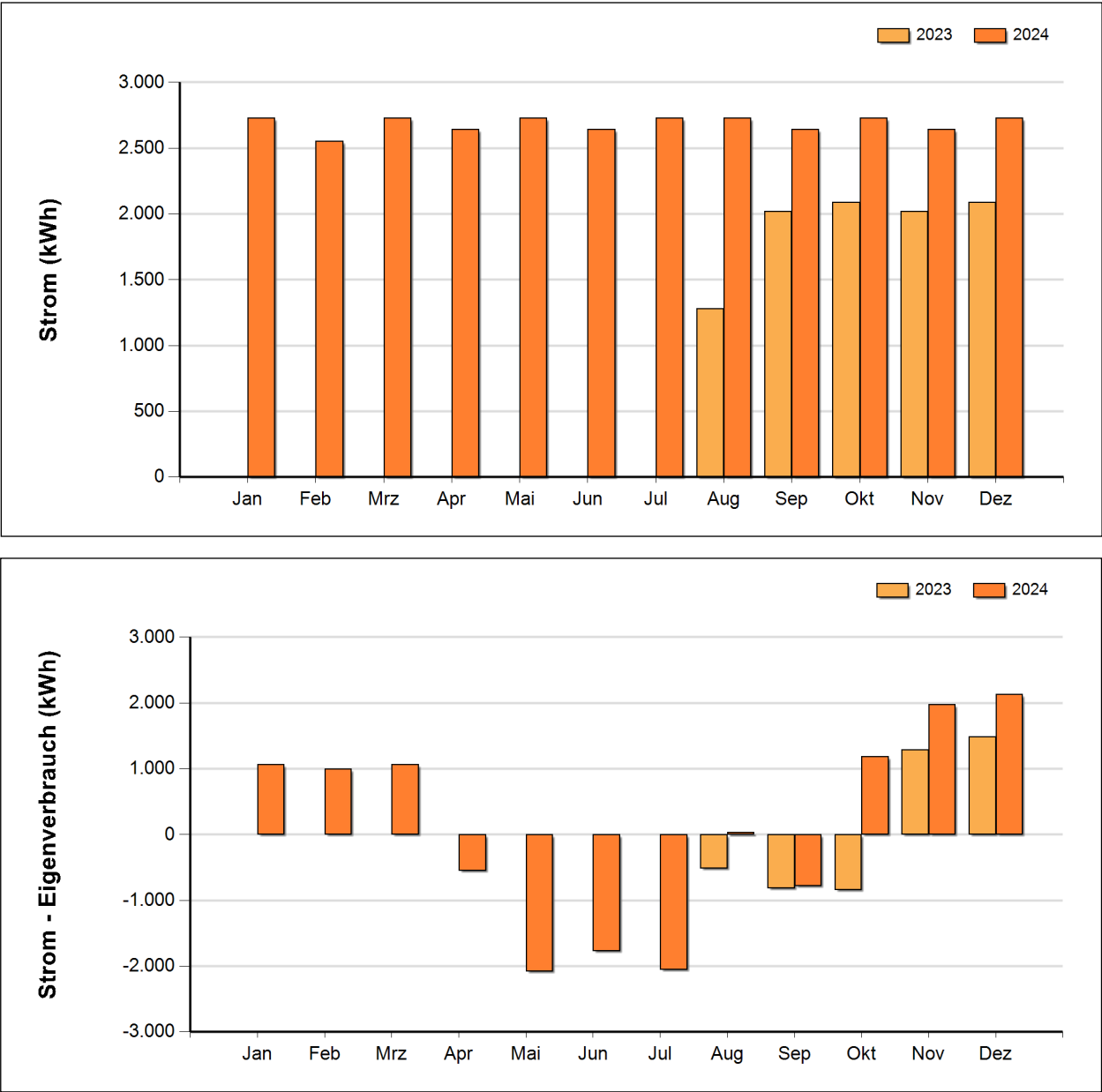
keine

7.3 PV-Überschusseinspeiser FF Aukental 36,4 kWp

7.3.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.3.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

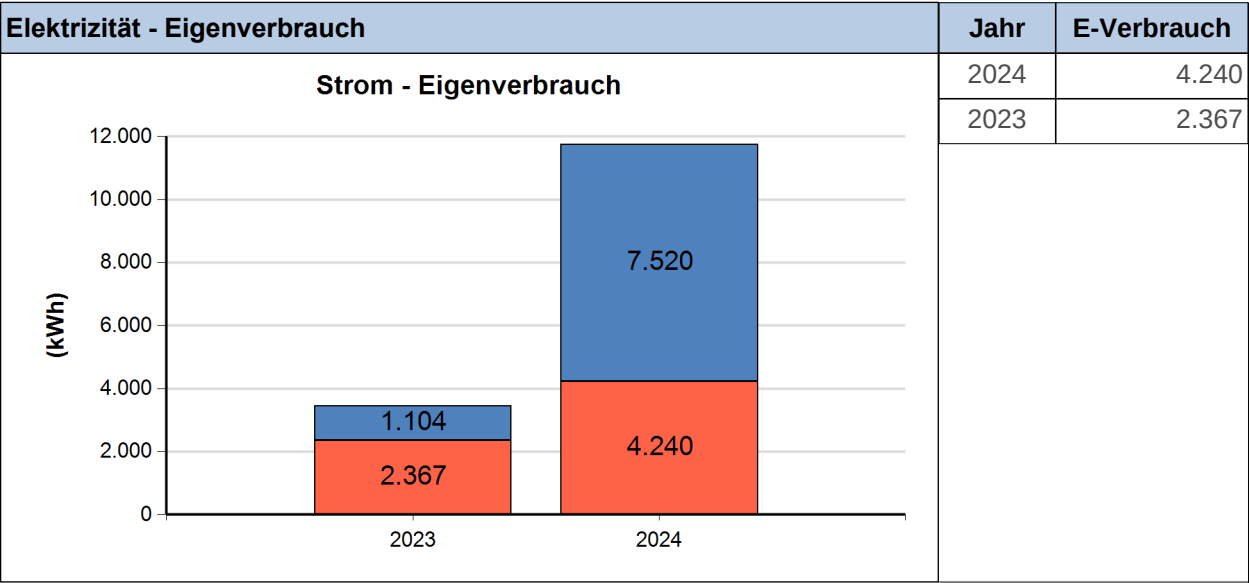
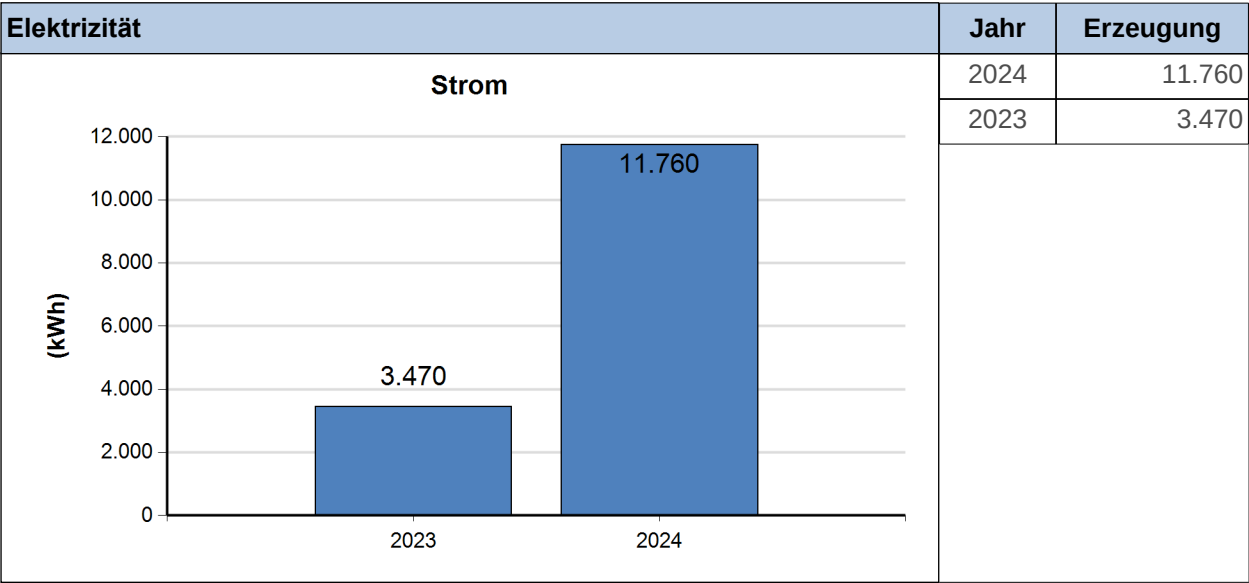


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

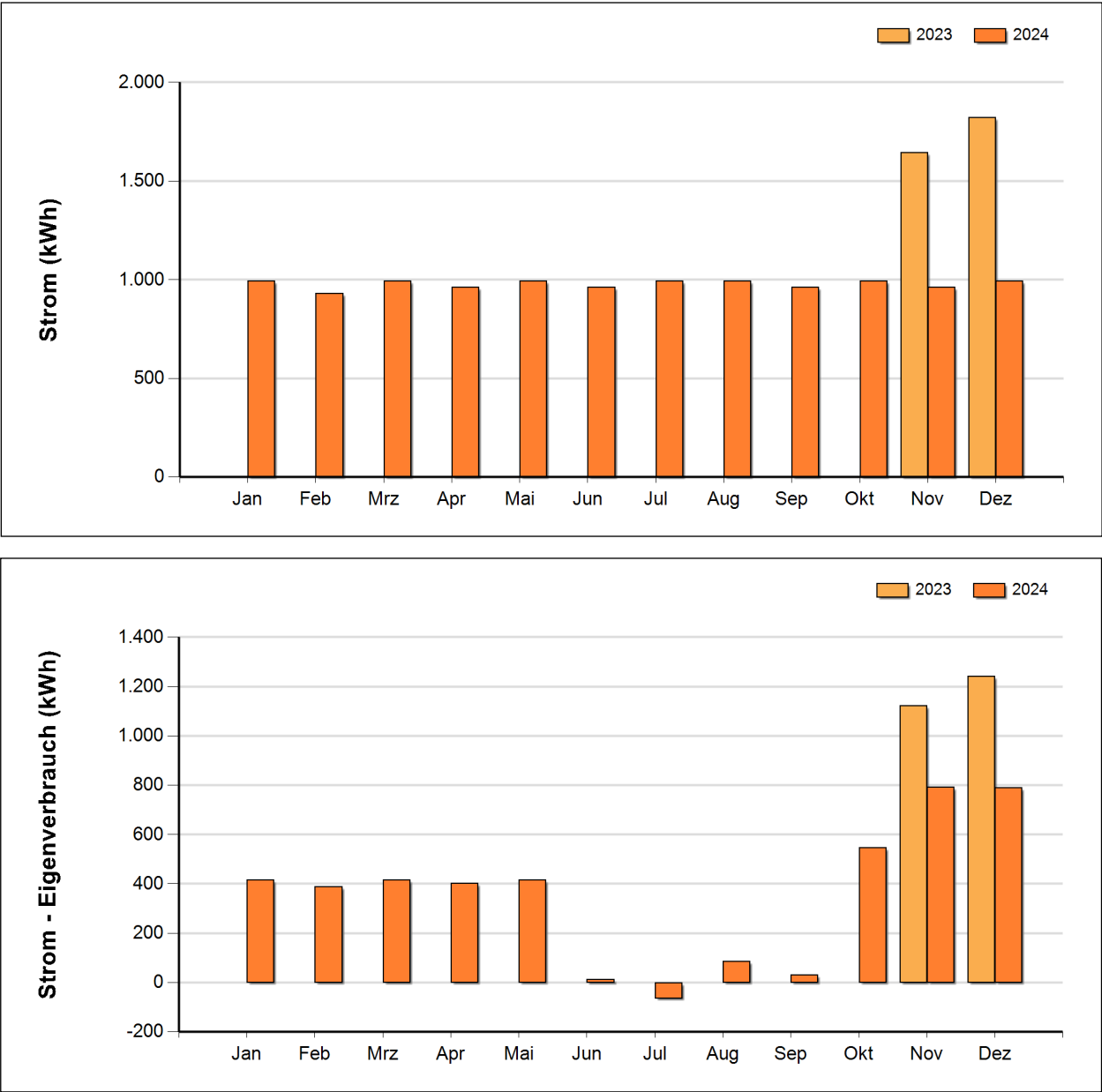
keine

7.4 PV-Überschusseinspeiser FF Krenstetten 10,8 kWp

7.4.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.4.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

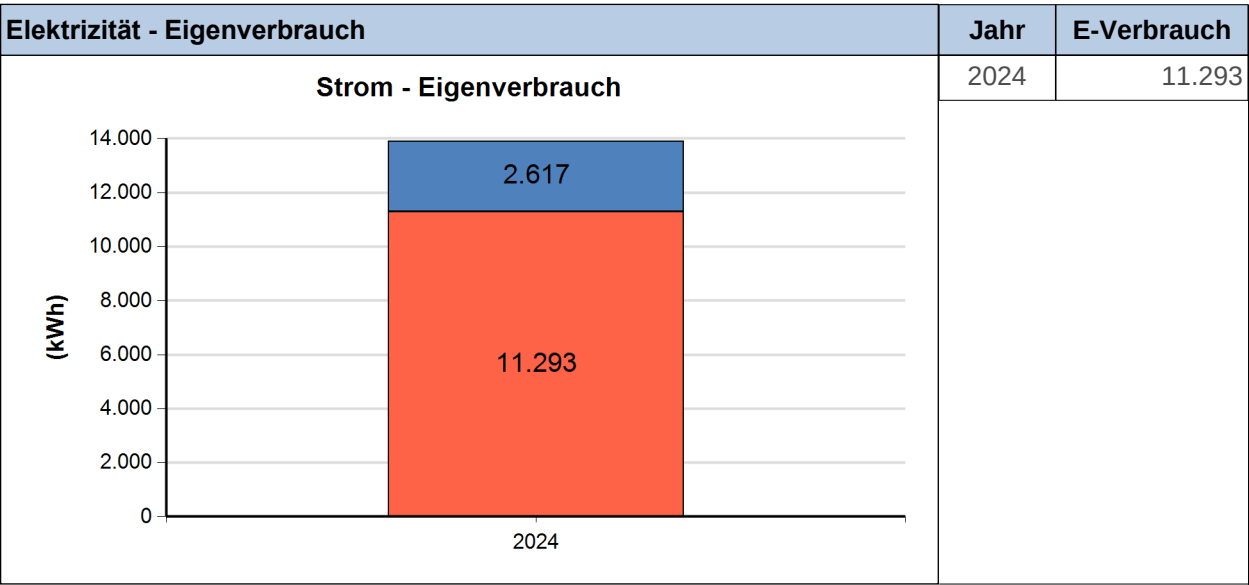
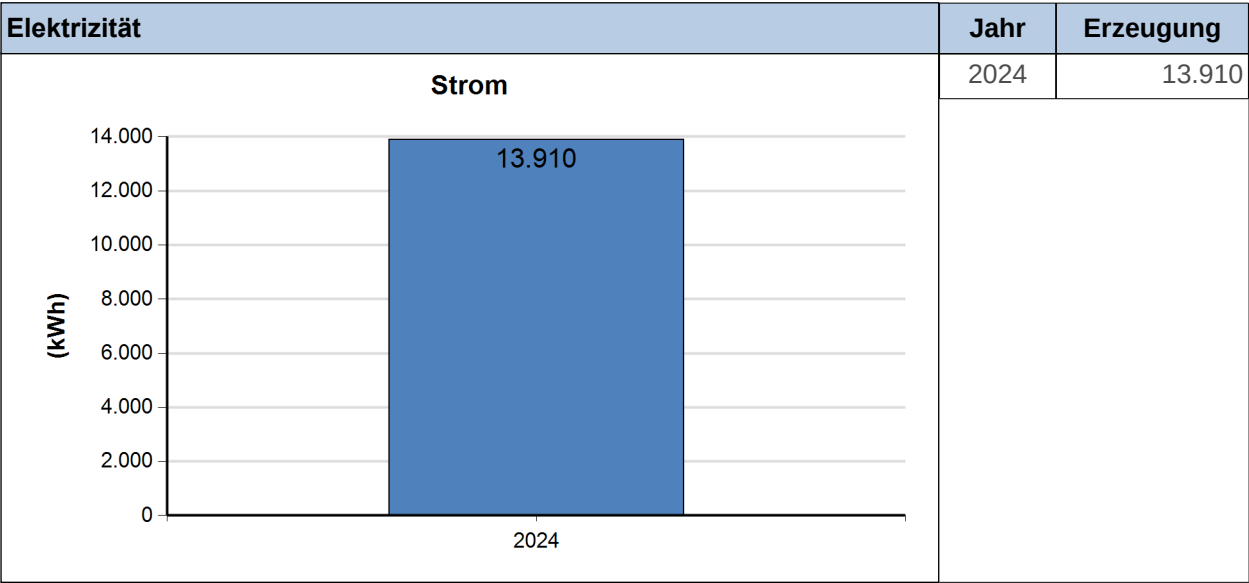


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

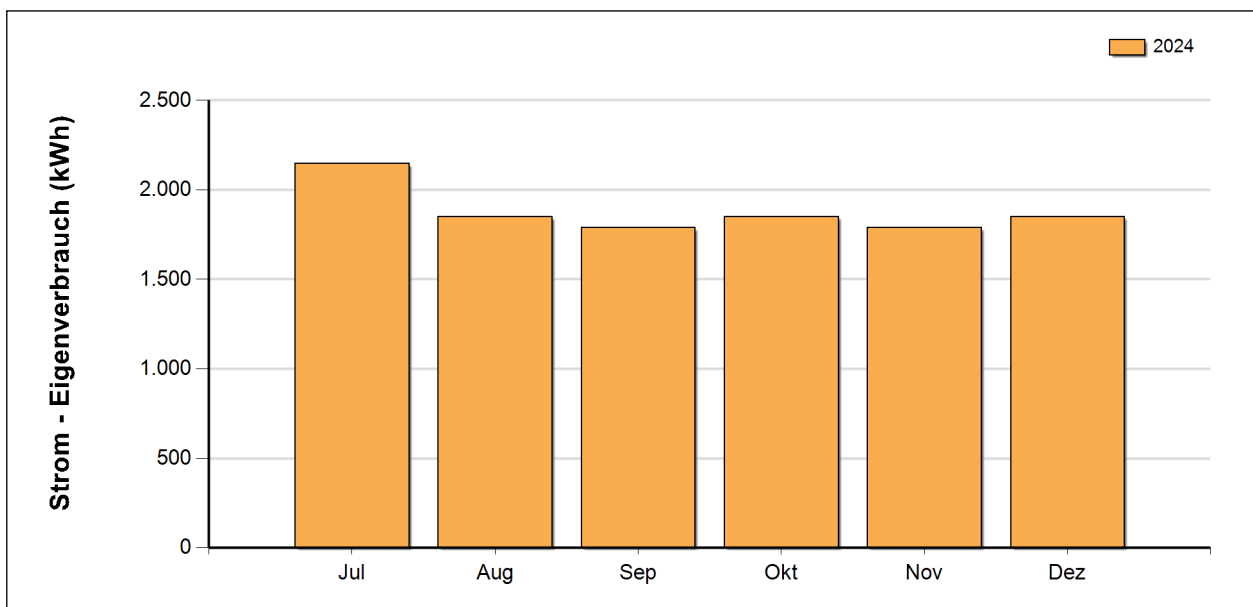
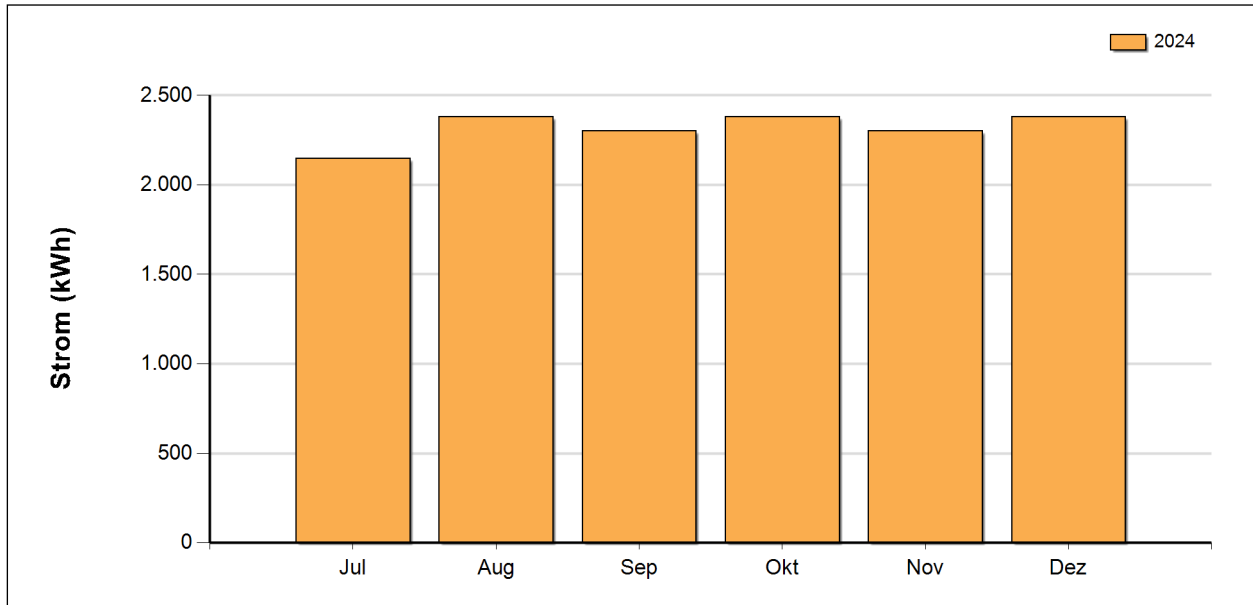
keine

7.5 PV-Überschusseinspeiser Freibad 23,59 kWp

7.5.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.5.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

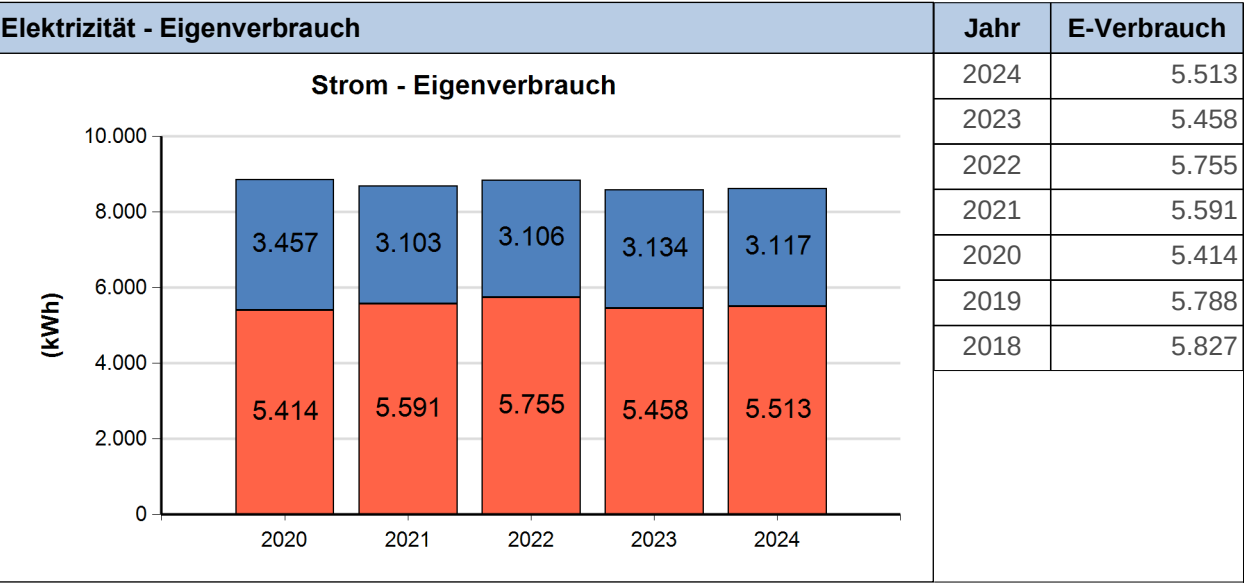
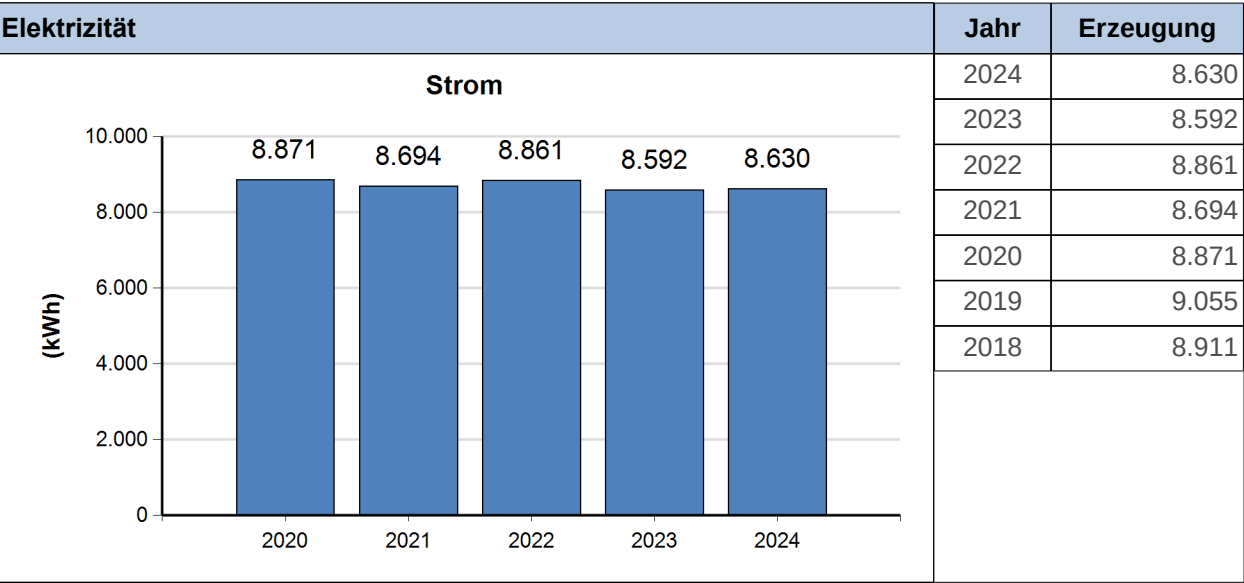


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

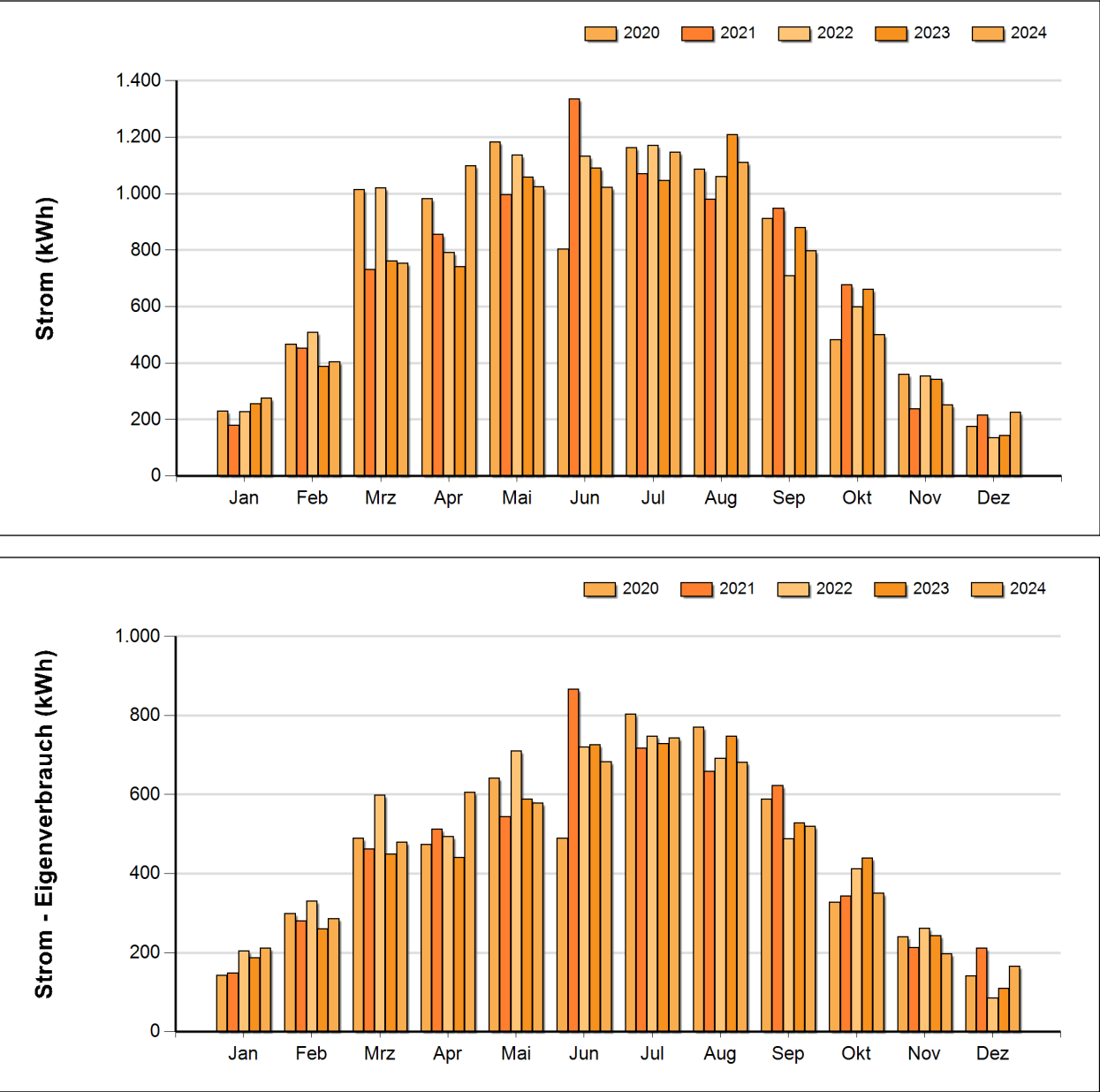
keine

7.6 PV-Überschusseinspeiser Gemeindeamt 8,5 kWp

7.6.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.6.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

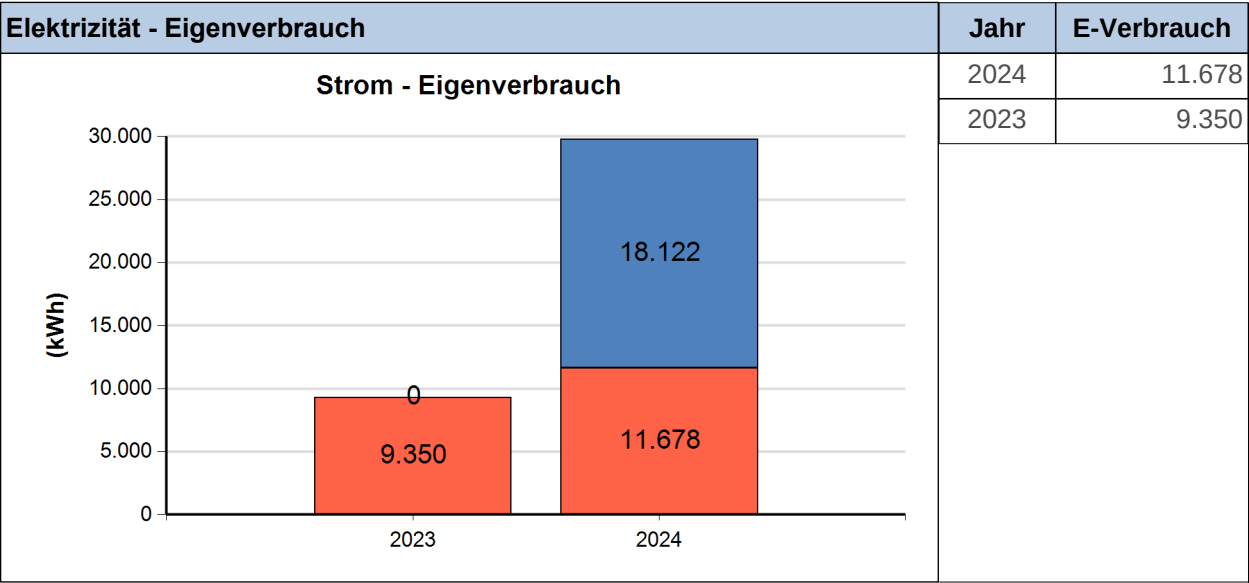
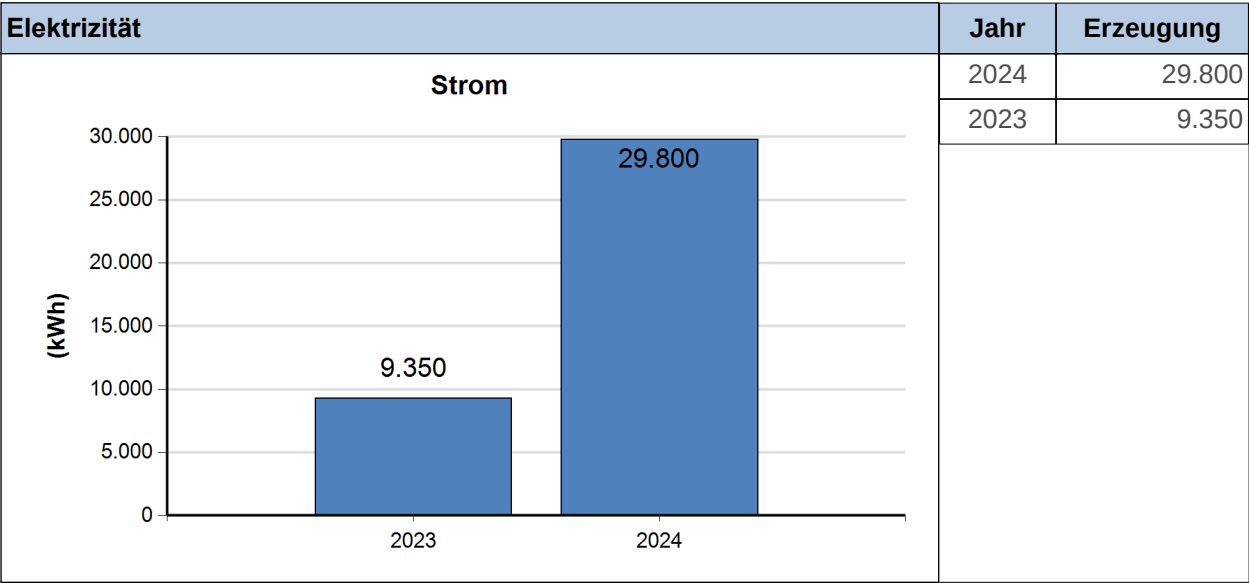


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

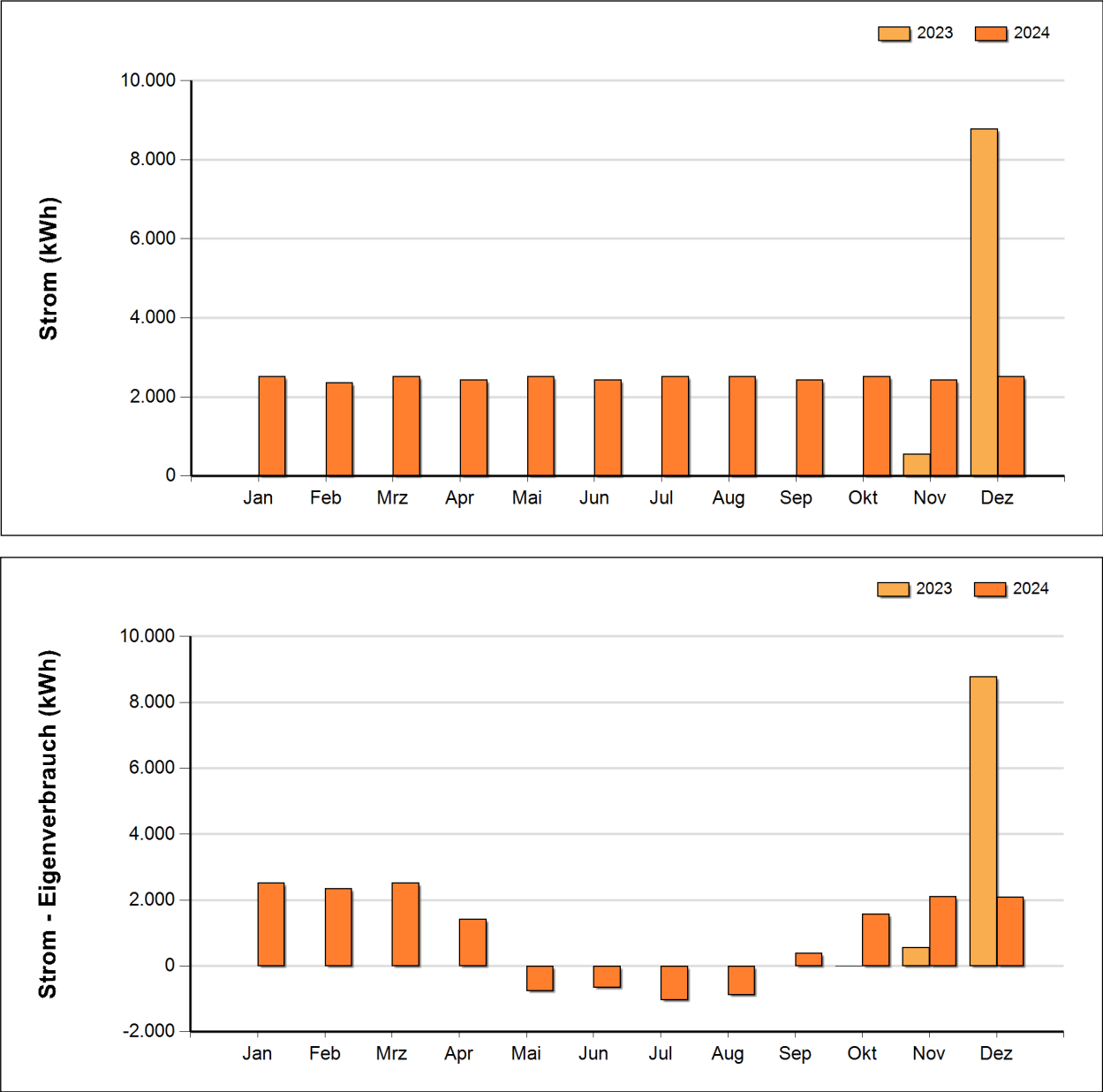
keine

7.7 PV-Überschusseinspeiser Kindergarten 27,2 kWp

7.7.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.7.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

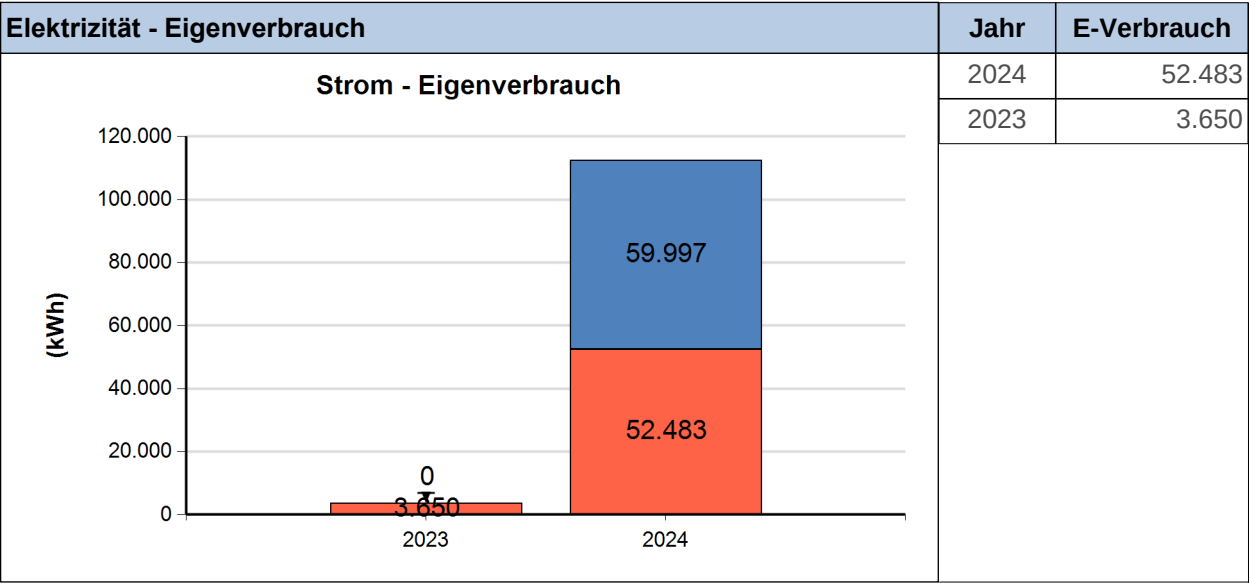
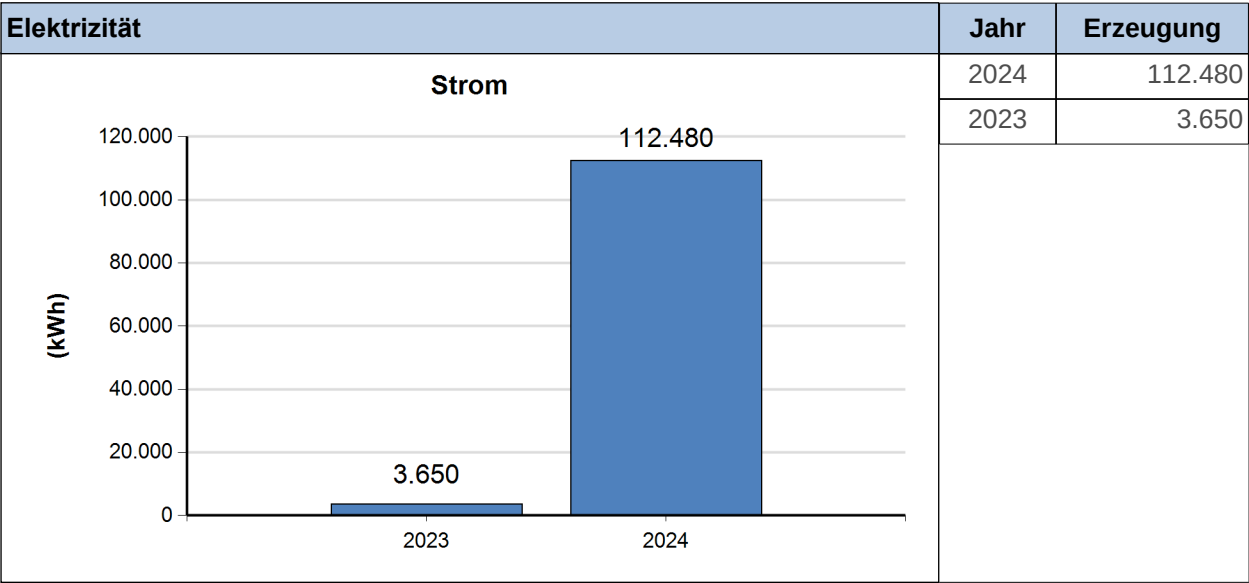


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

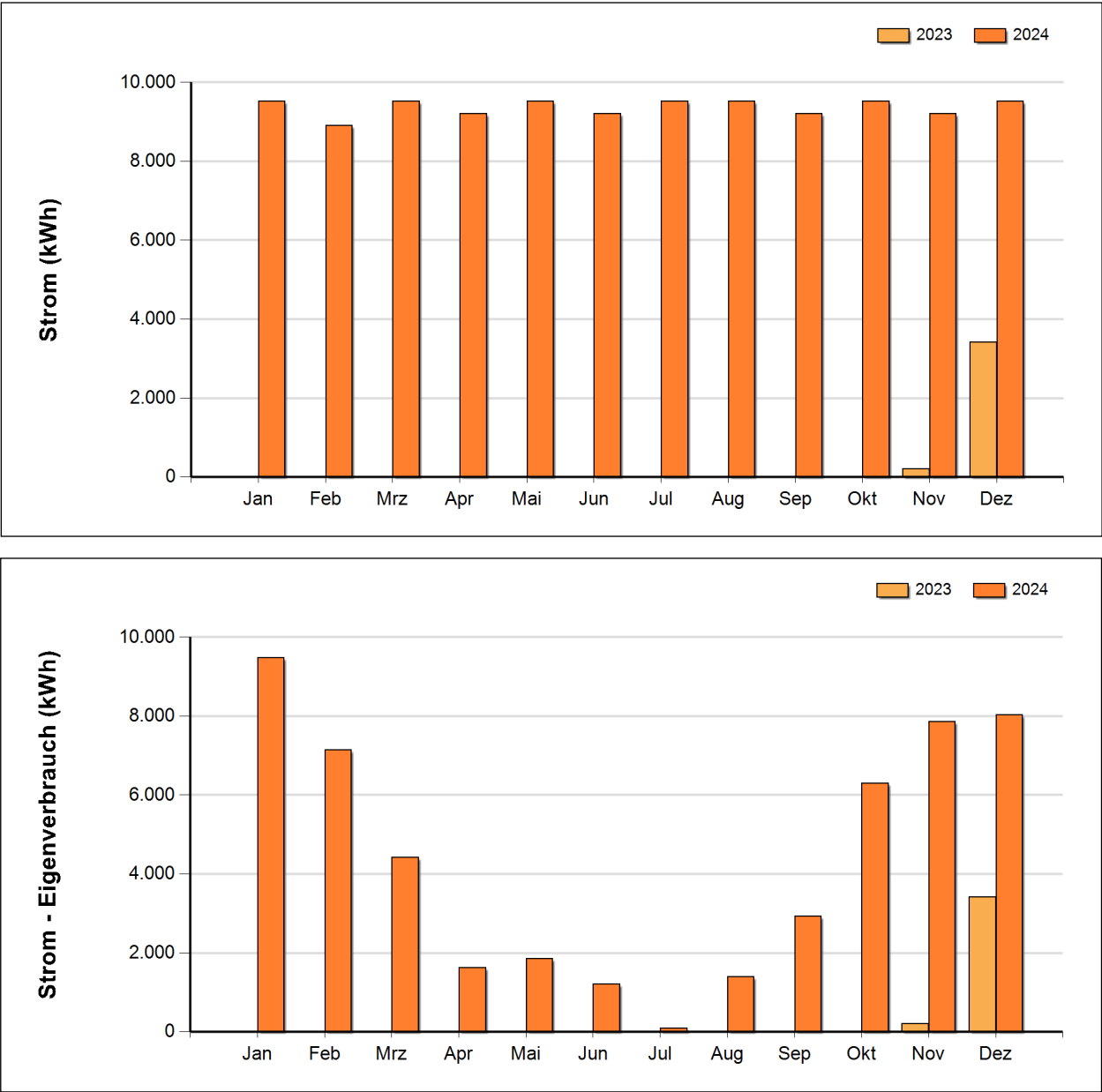
keine

7.8 PV-Überschusseinspeiser NMS/VS 173,6 kWp

7.8.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.8.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

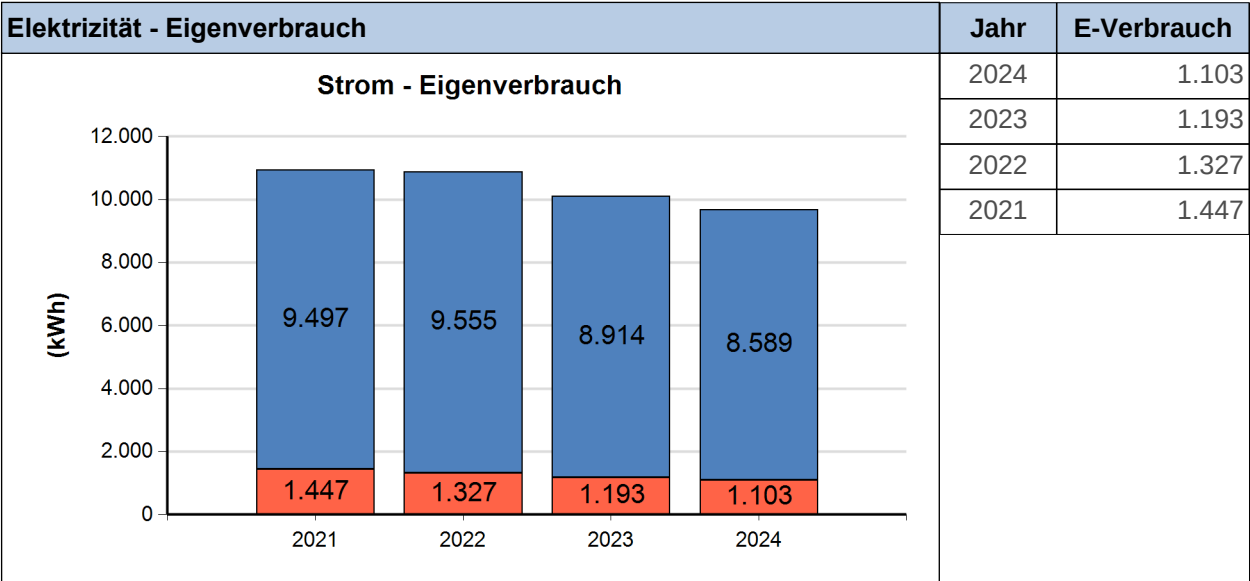
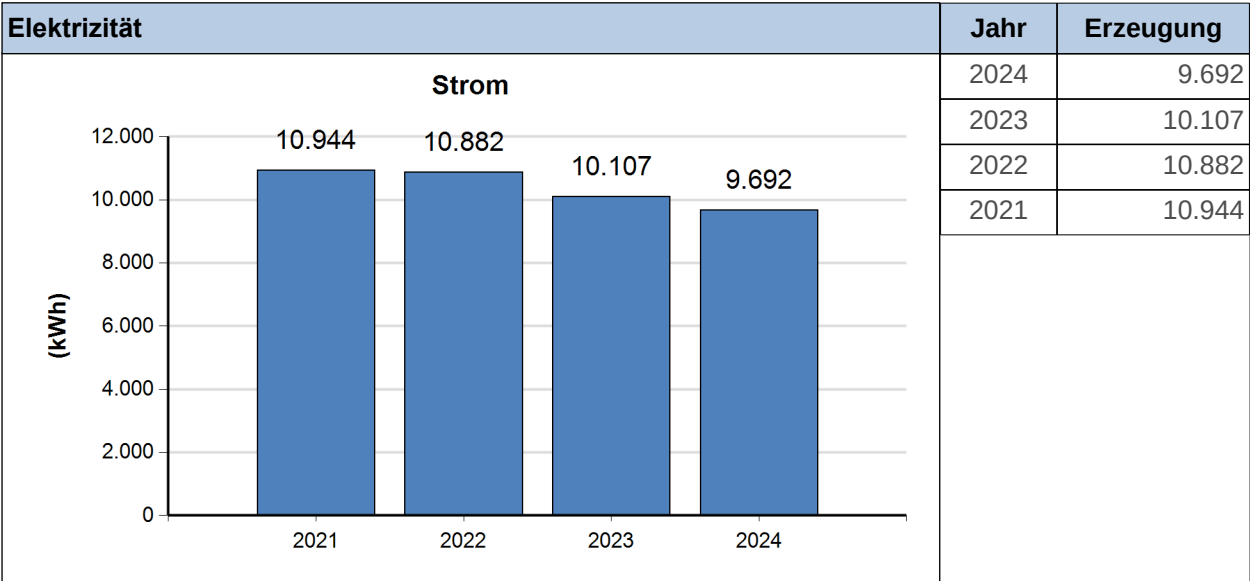


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

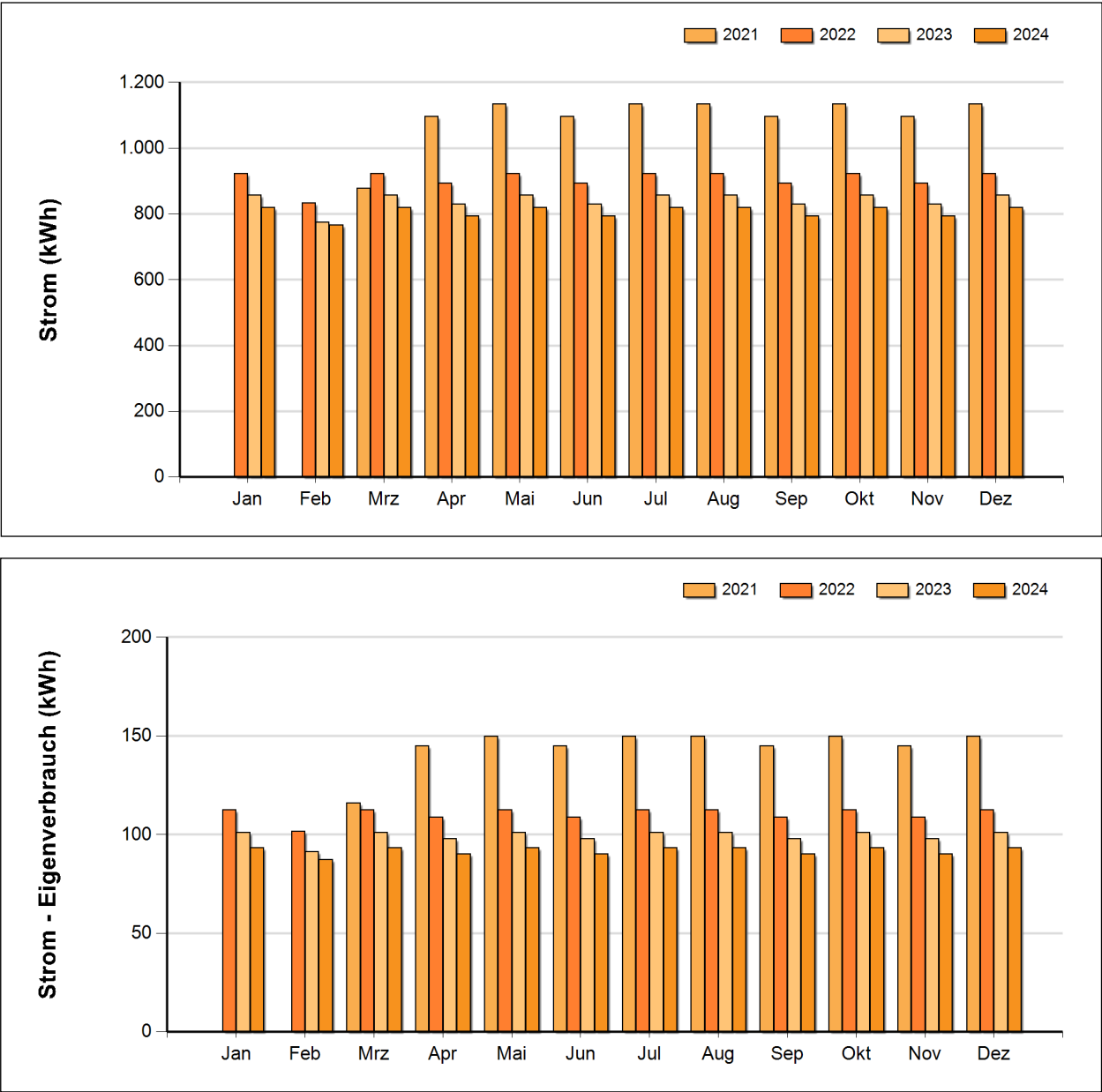
keine

7.9 PV-Überschusseinspeiser Übergabestation Gunnersdorf 10,56 kWp

7.9.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.9.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

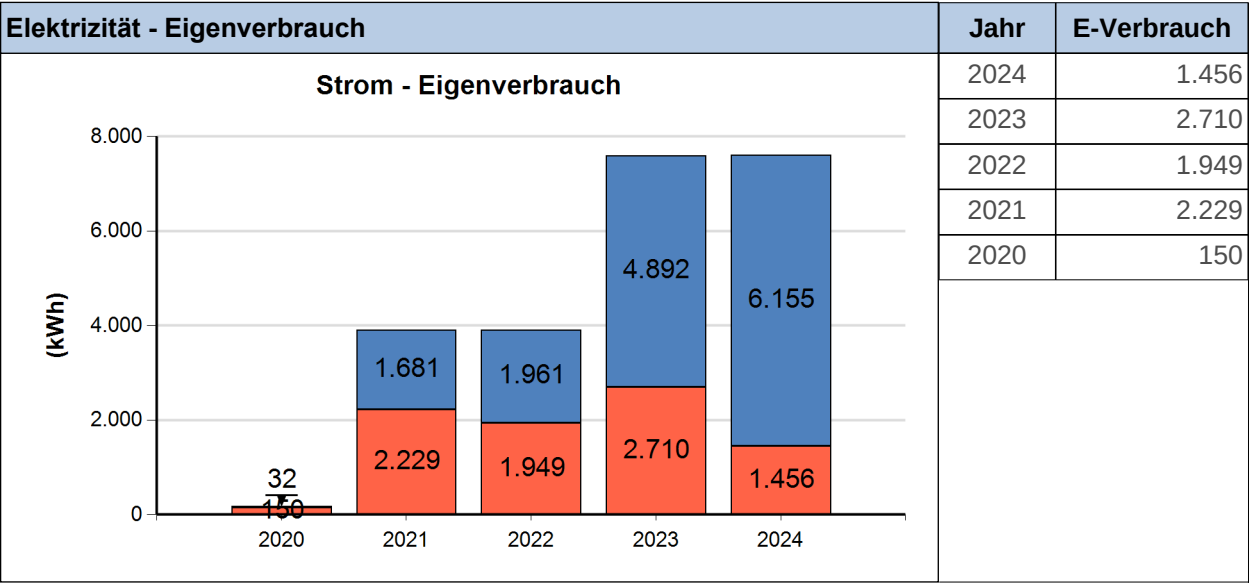
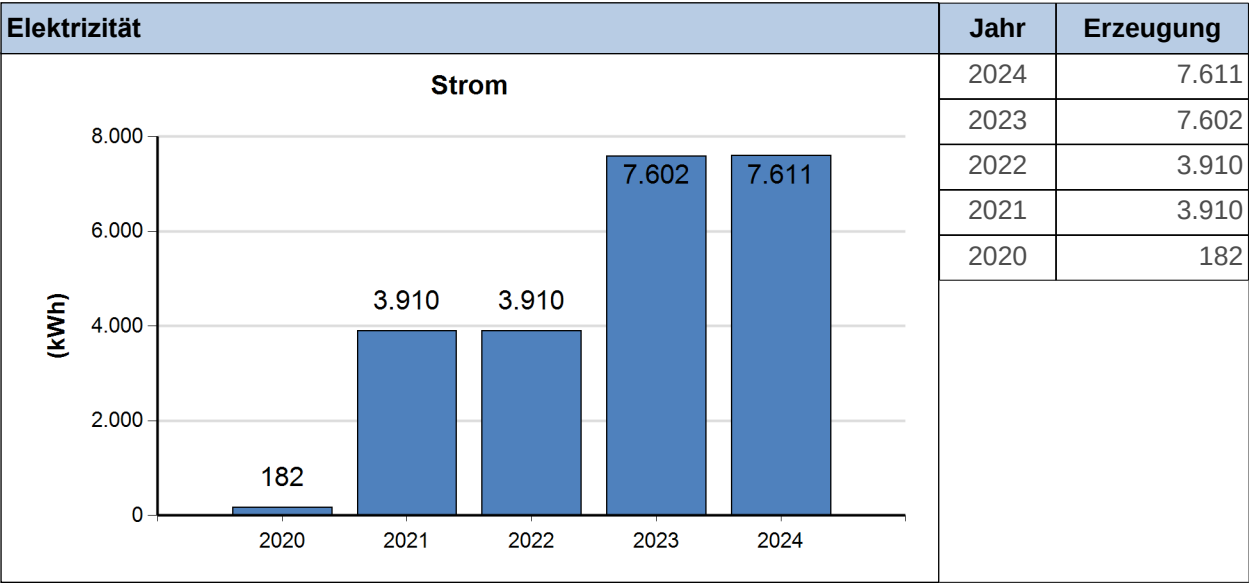


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

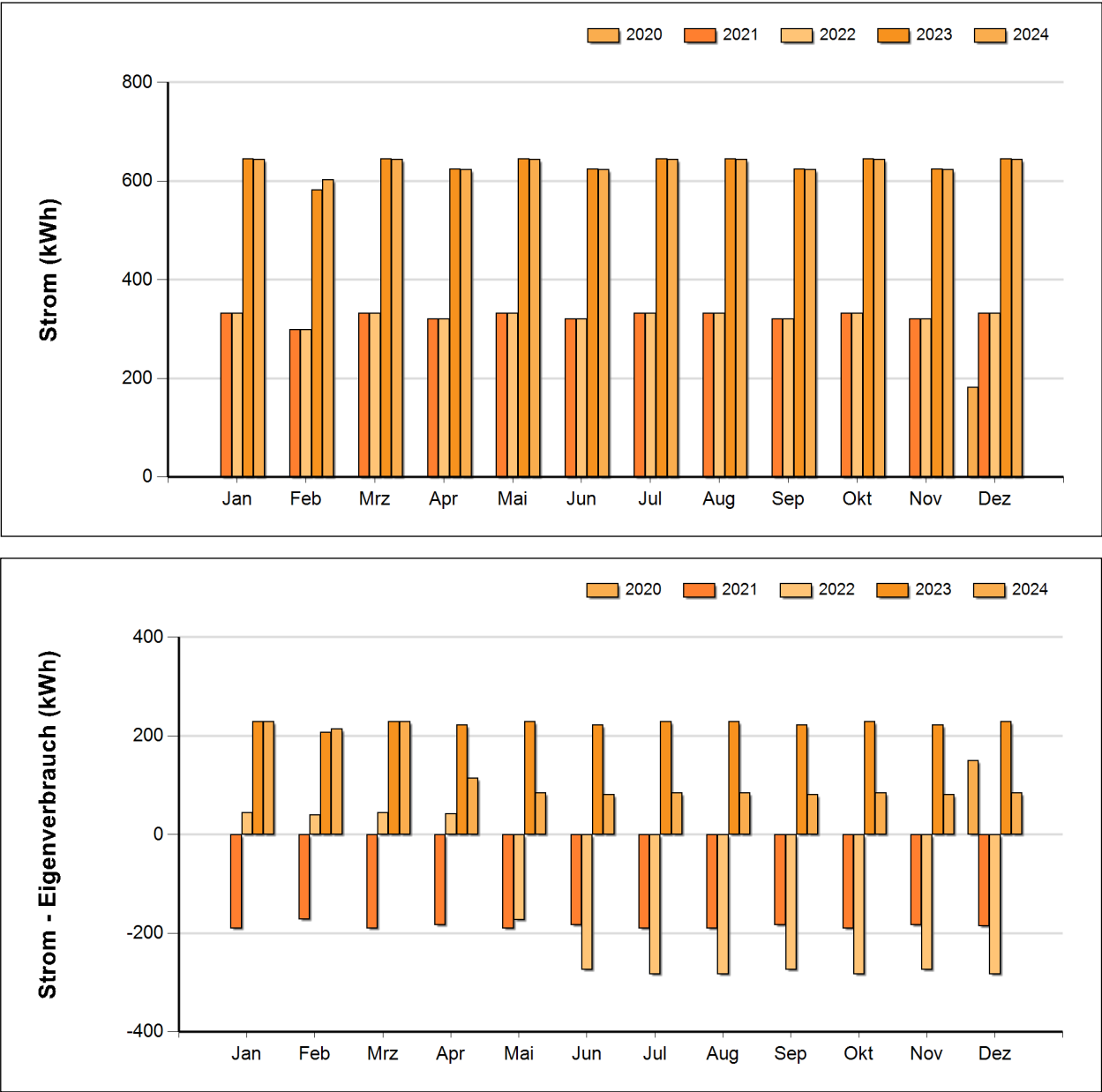
keine

7.10 PV-Überschusseinspeiser Übergabestation Krenstetten 6 kWp

7.10.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.10.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

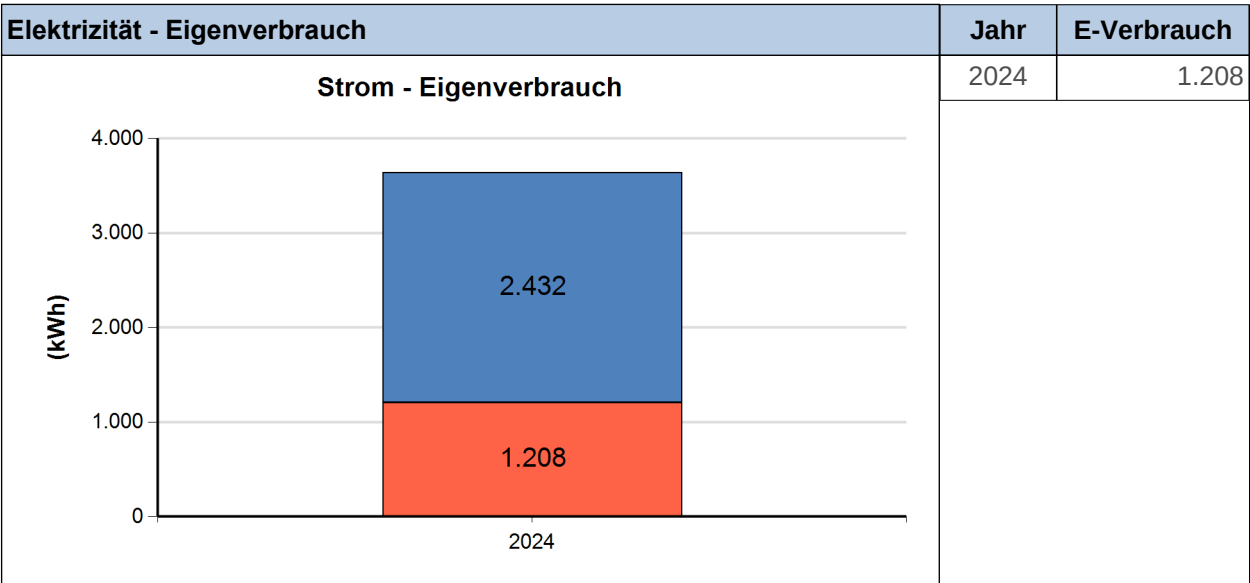
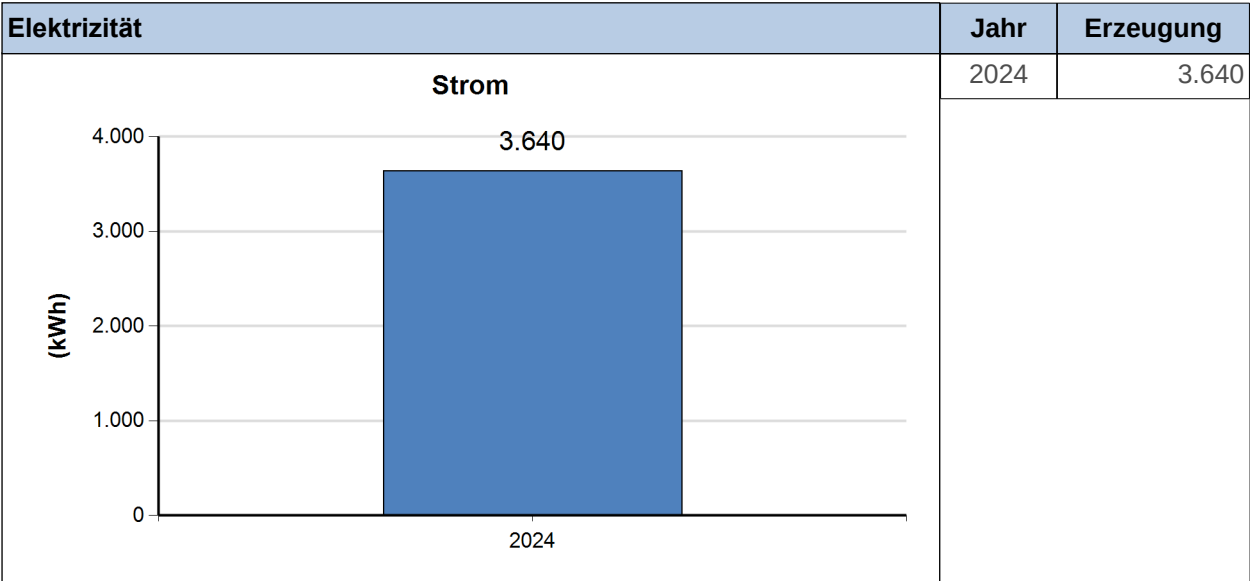


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

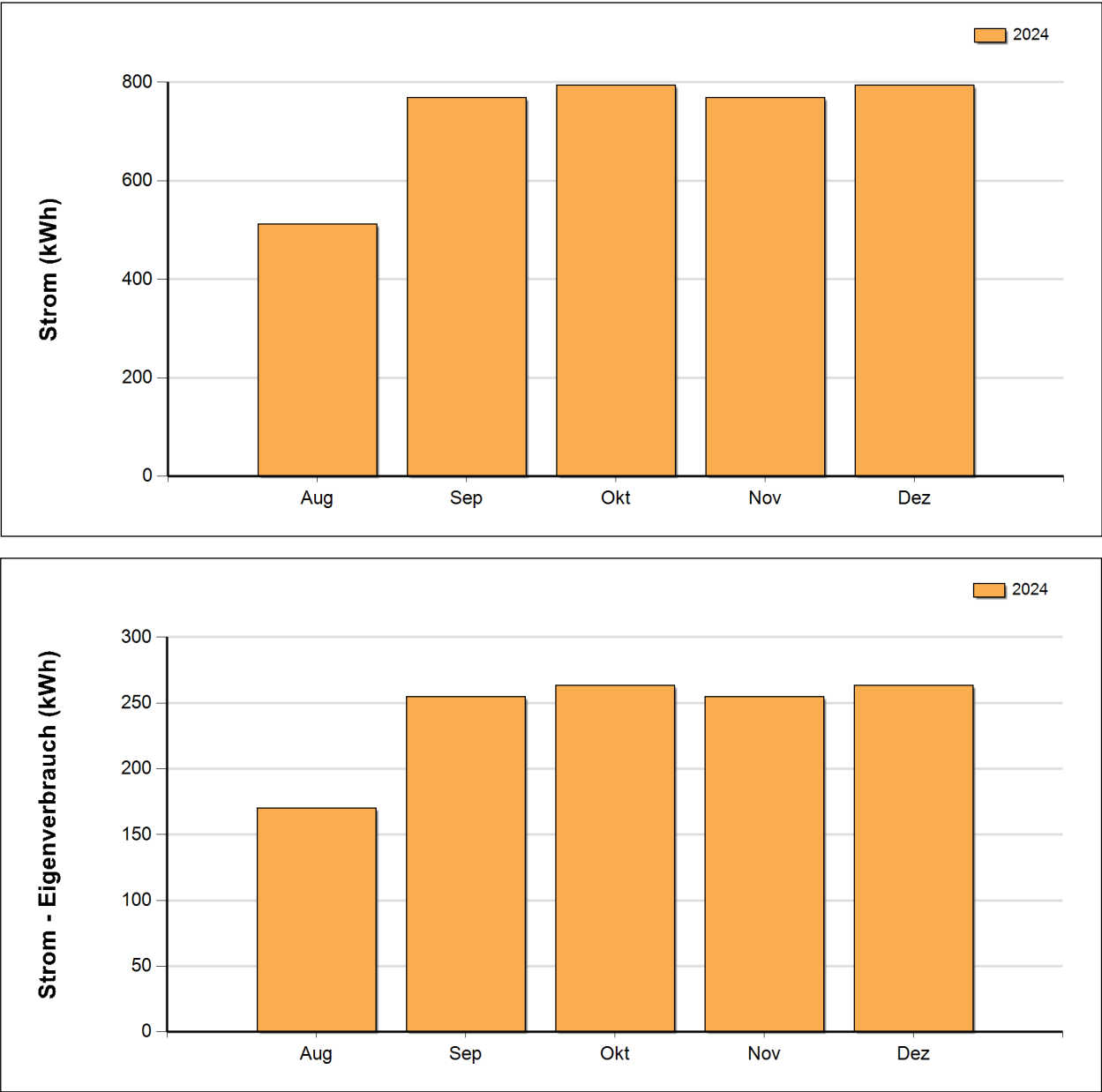
keine

7.11 PV-Überschusseinspeiser Wasserübergabestelle Göstling 10 kWp

7.11.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.11.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

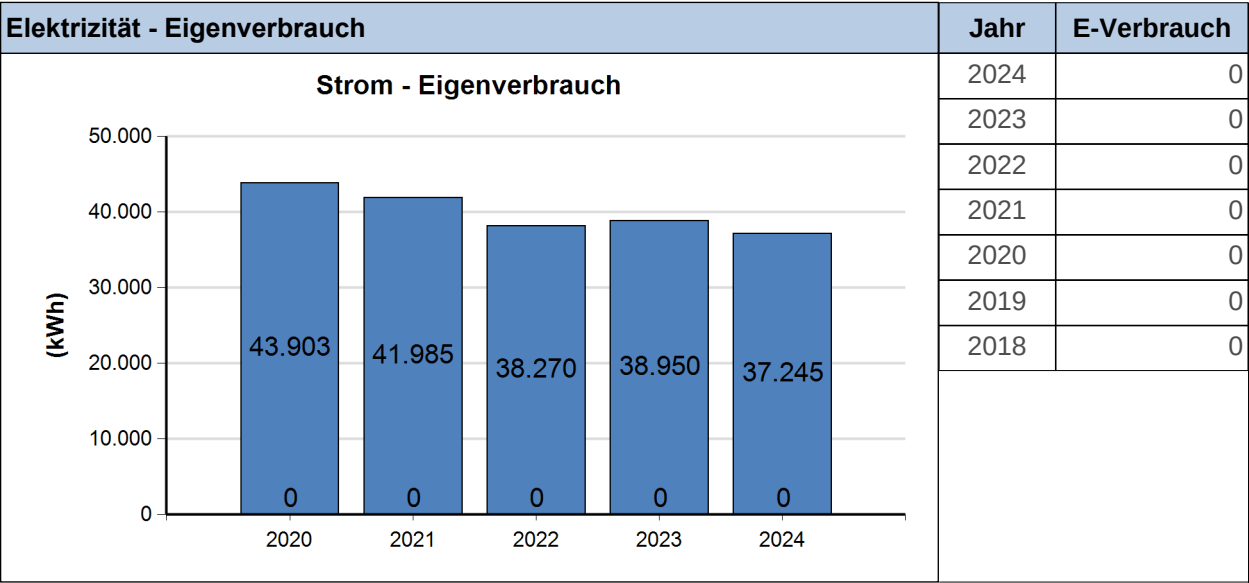
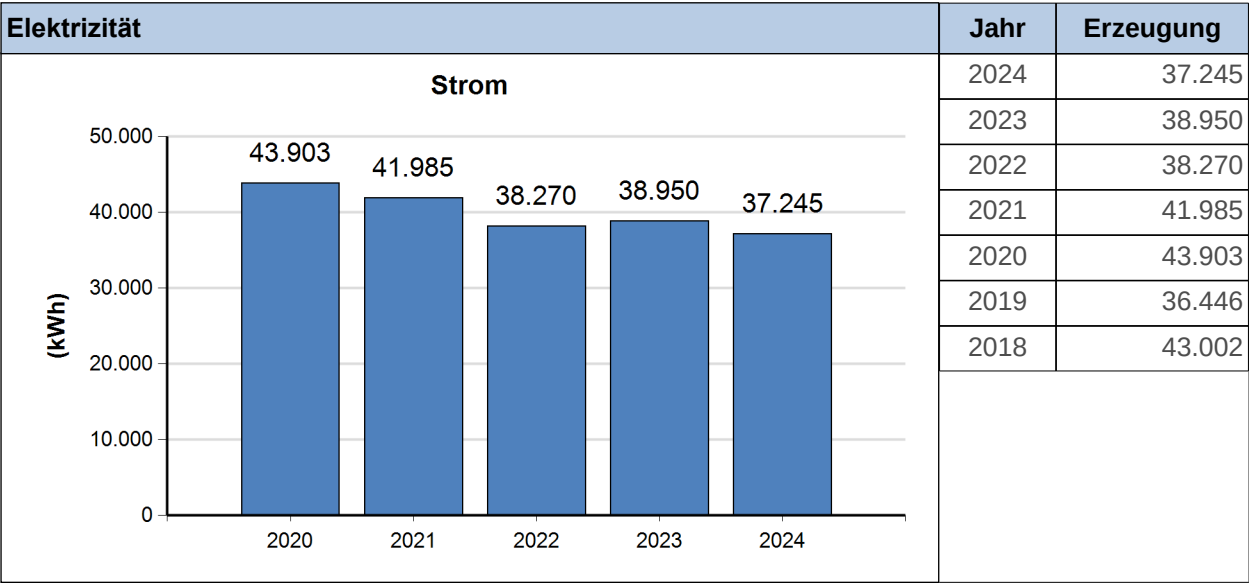


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

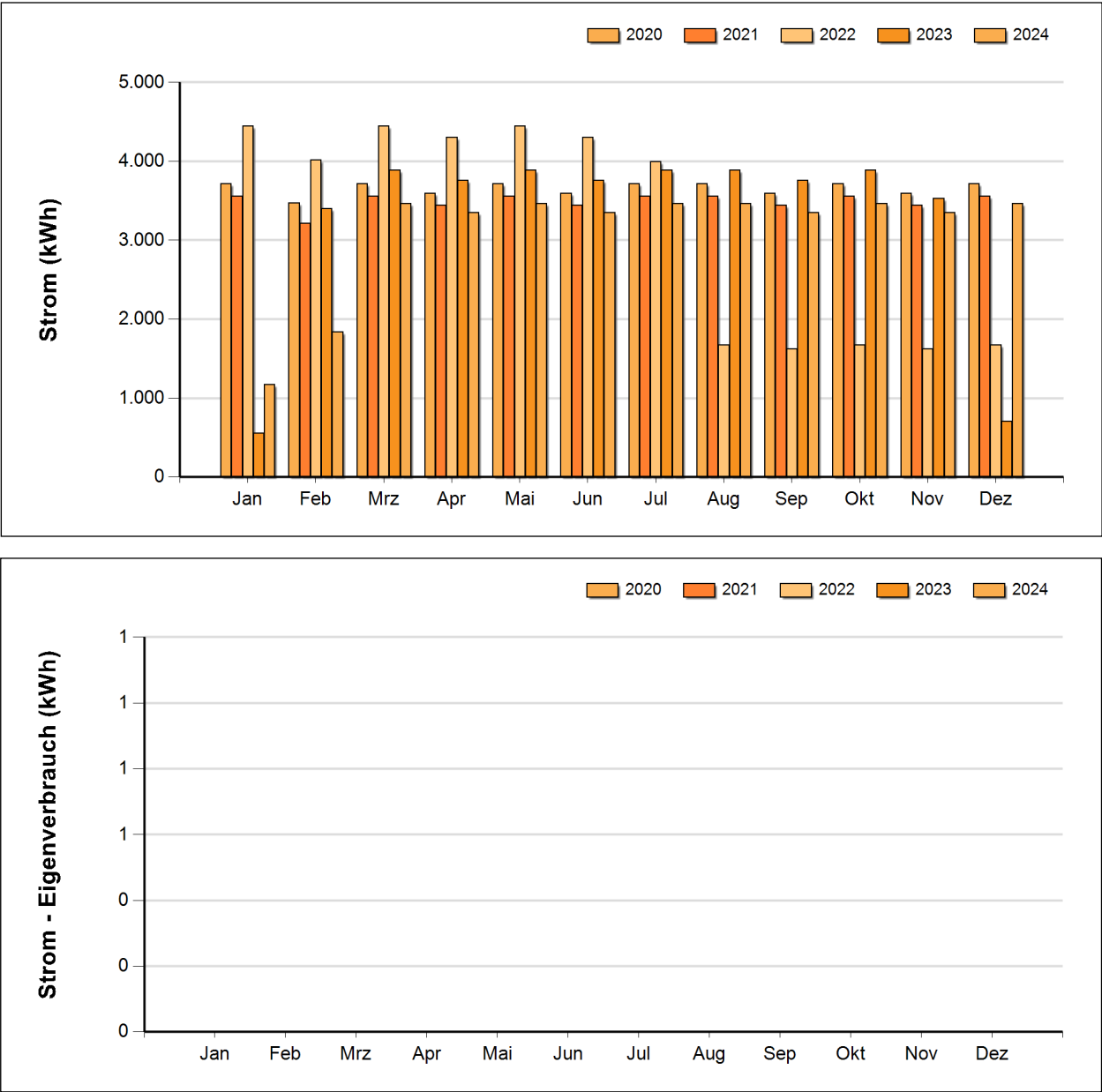
keine

7.12 PV-Volleinspeiser Bauhof 42 kWp

7.12.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.12.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

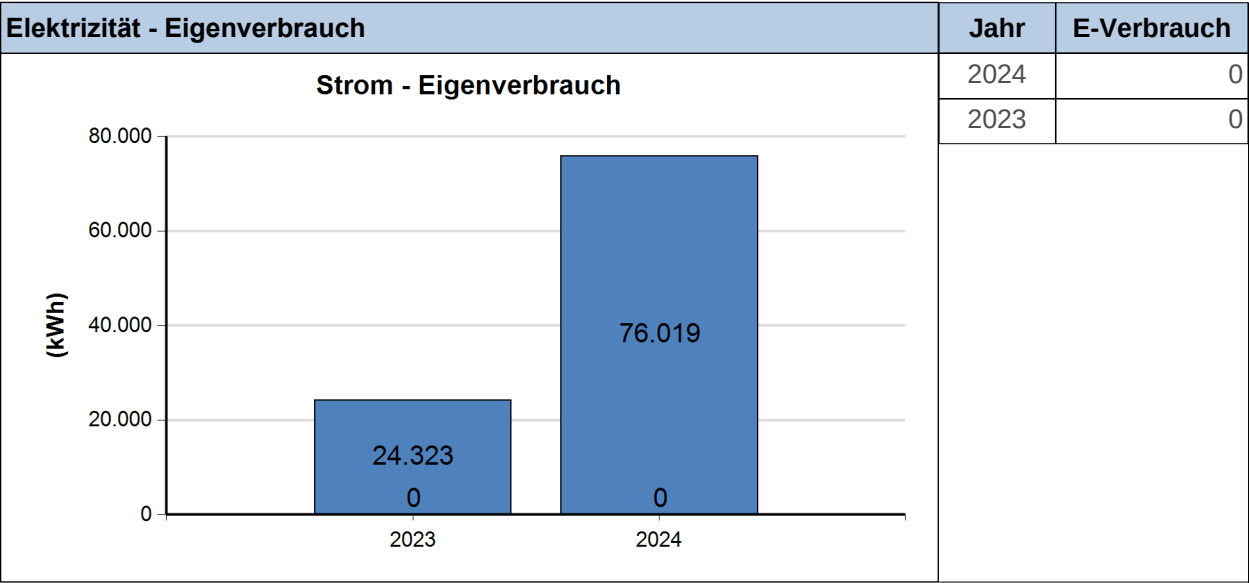
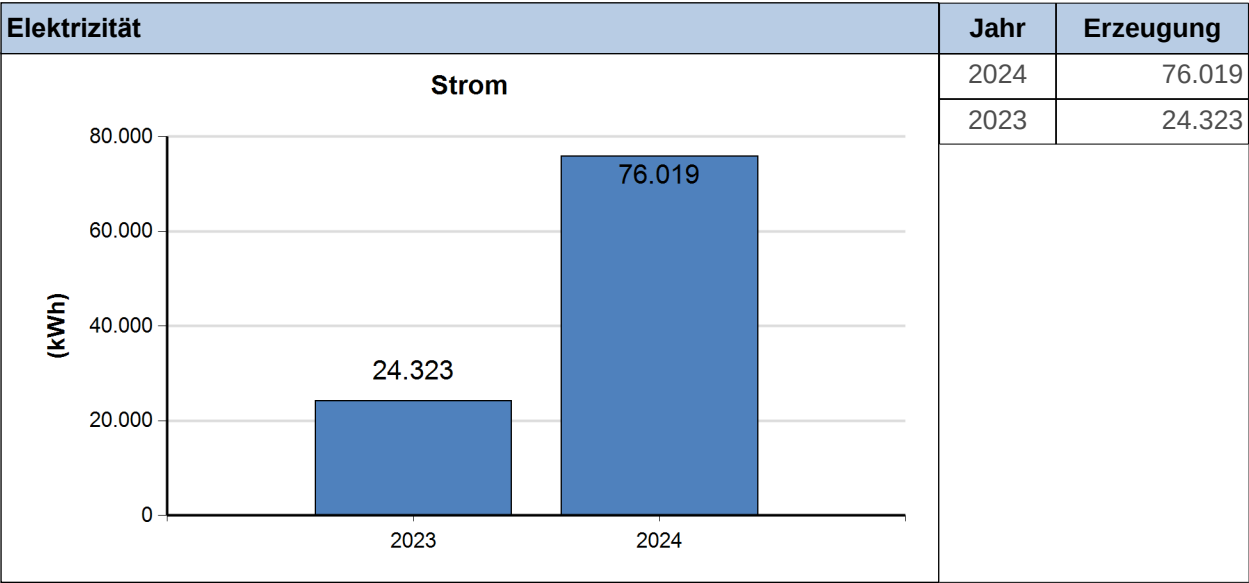


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

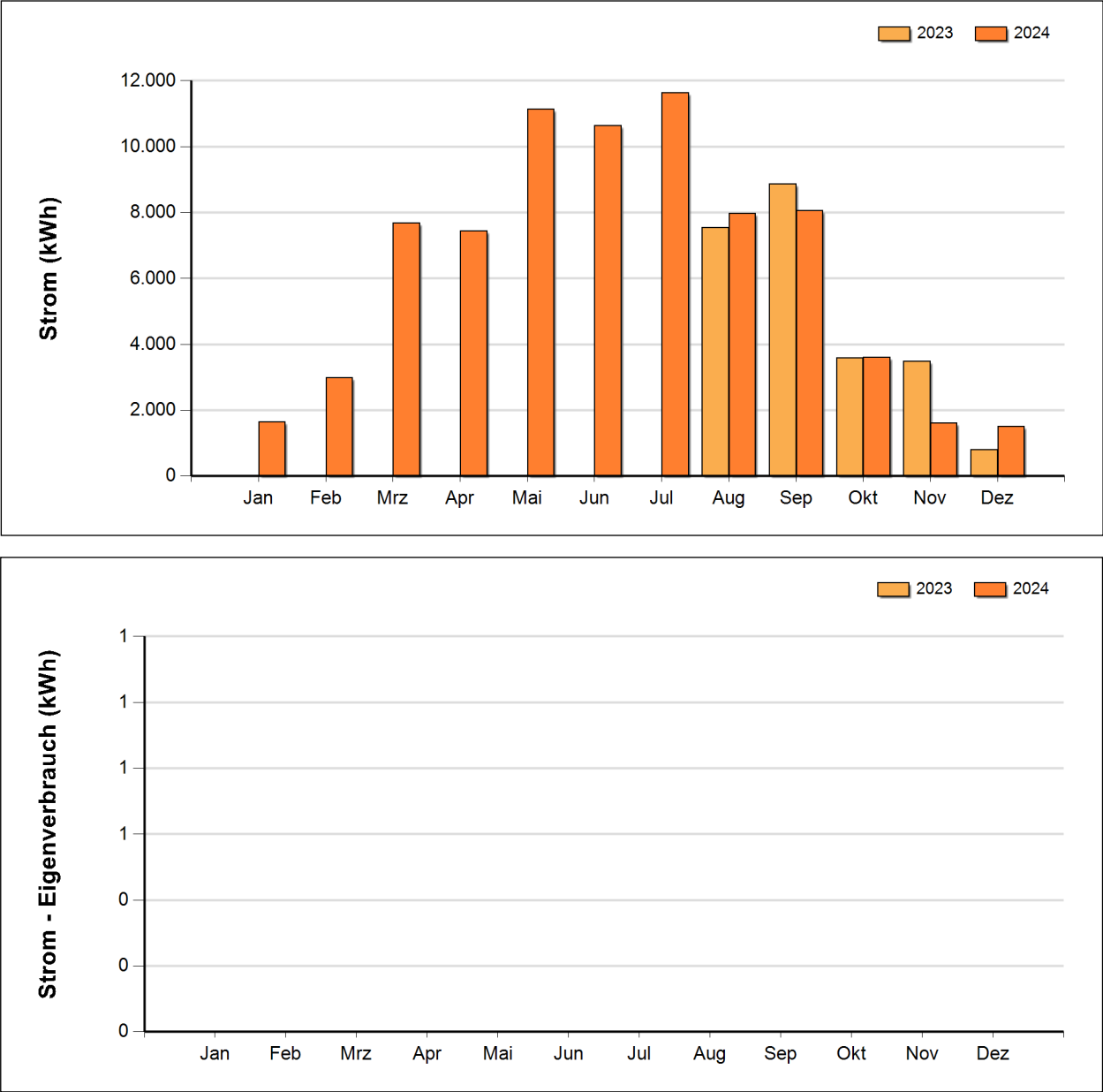
keine

7.13 PV-Volleinspeiser FF Aschbach 67 kWp

7.13.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



7.13.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



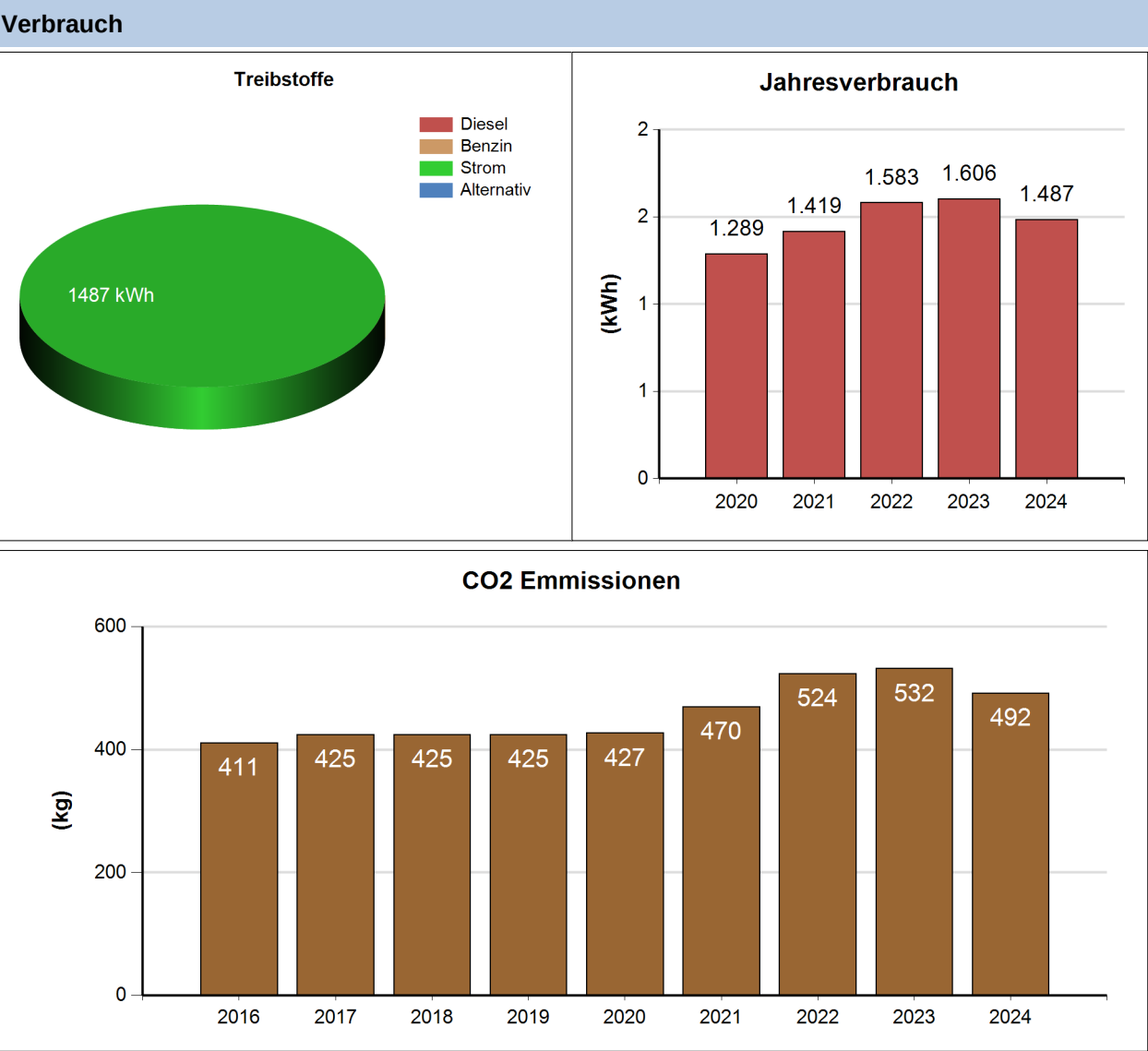
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

8. Fuhrparke

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

1 e-Peugeot Partner Elektro AM-273 EF

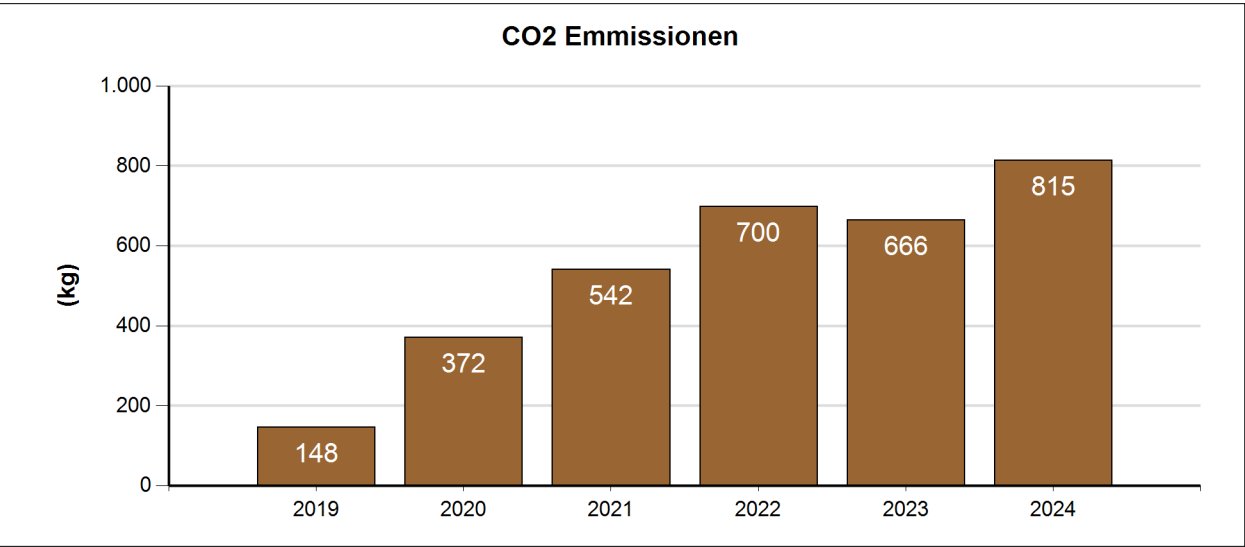
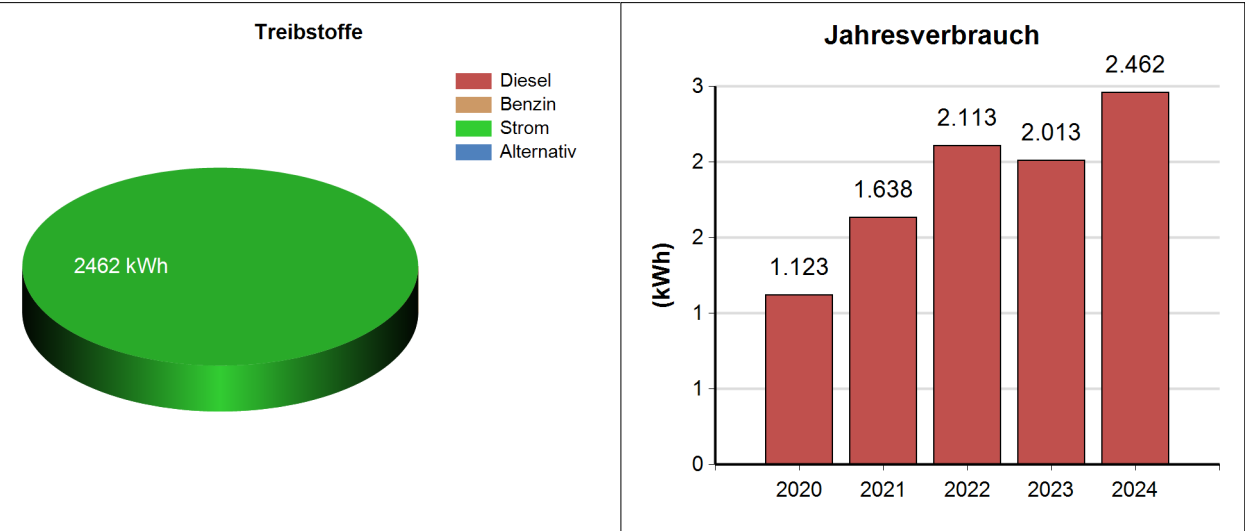


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

2 e-Renault Zoe Elektro AM-387 IM

Verbrauch

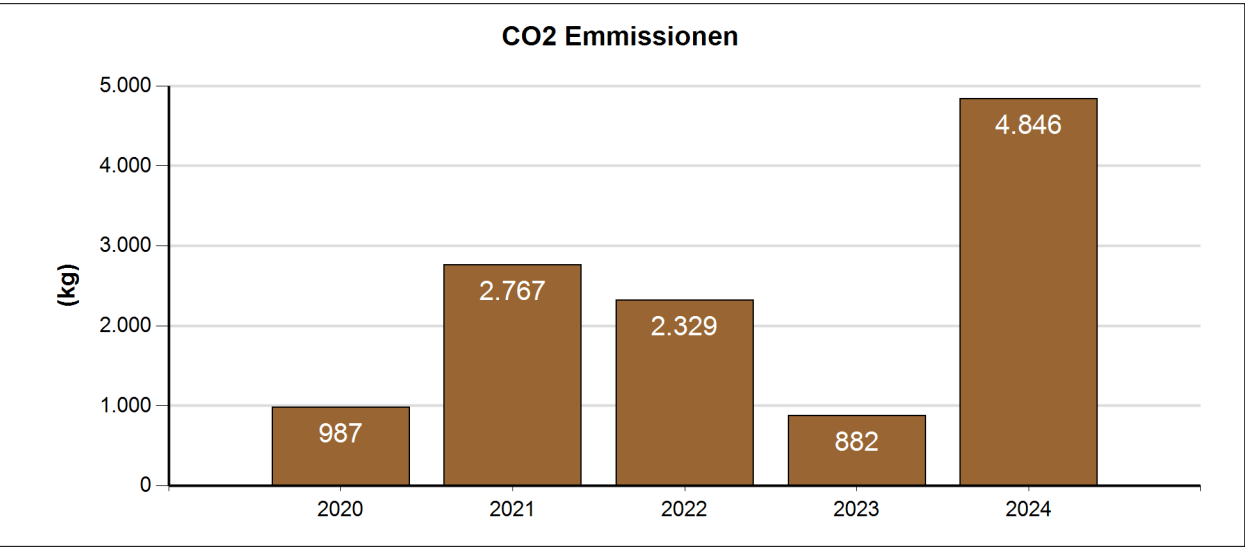
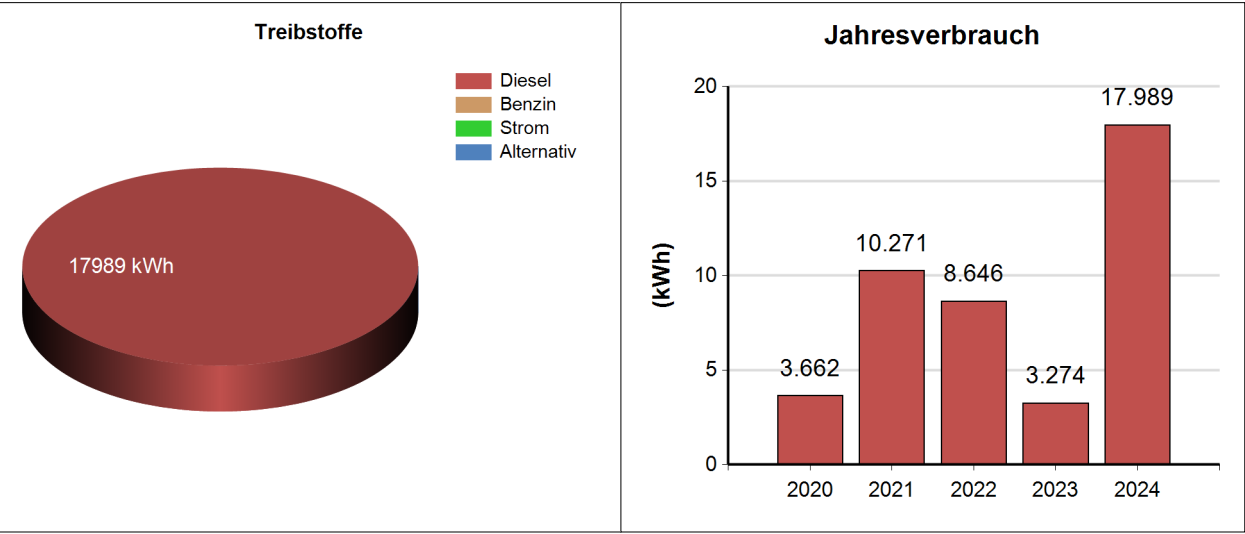


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

3 Hoftrac Weidemann 1280IND Arbeitsmaschine AM-267 JD

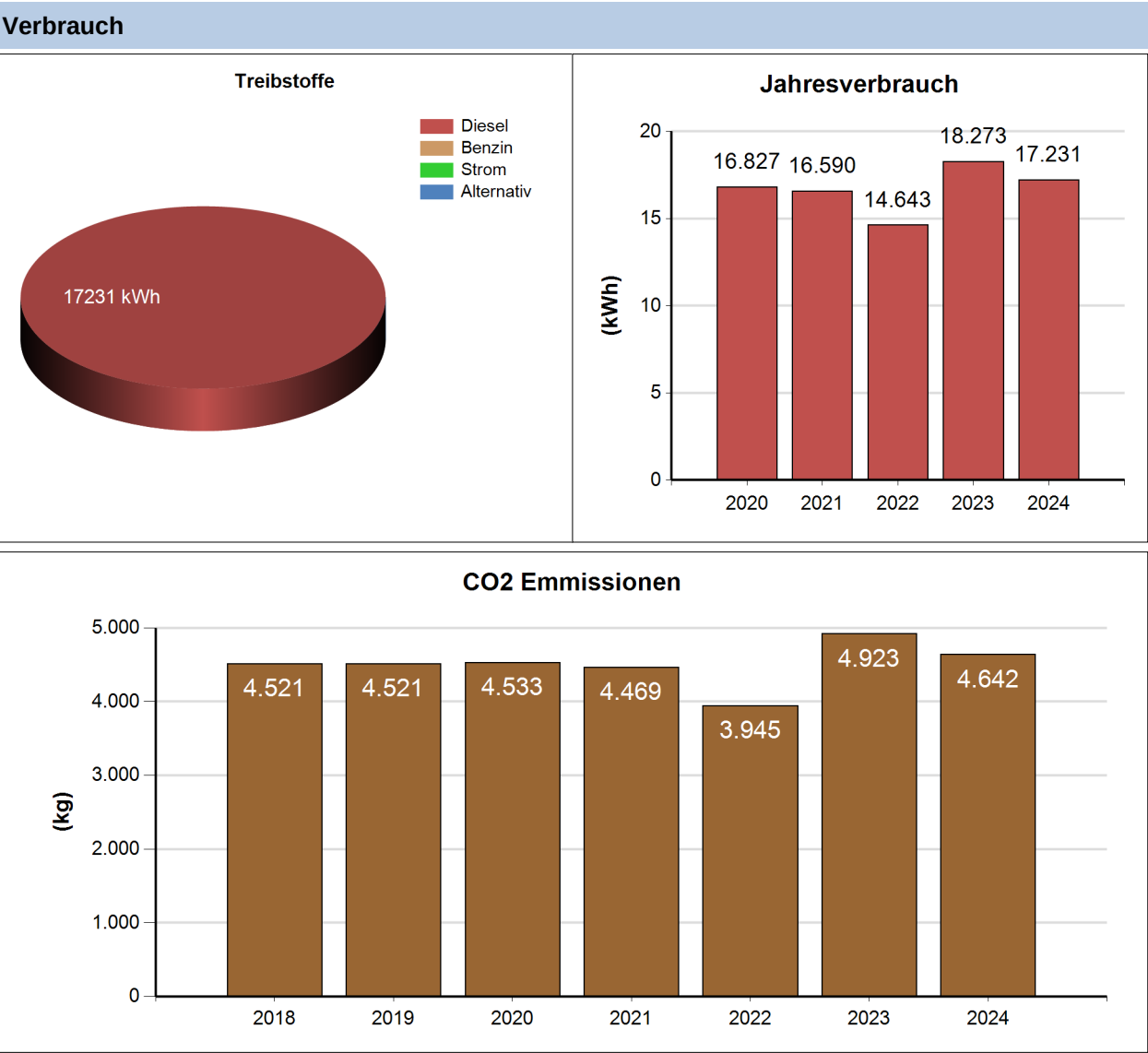
Verbrauch



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

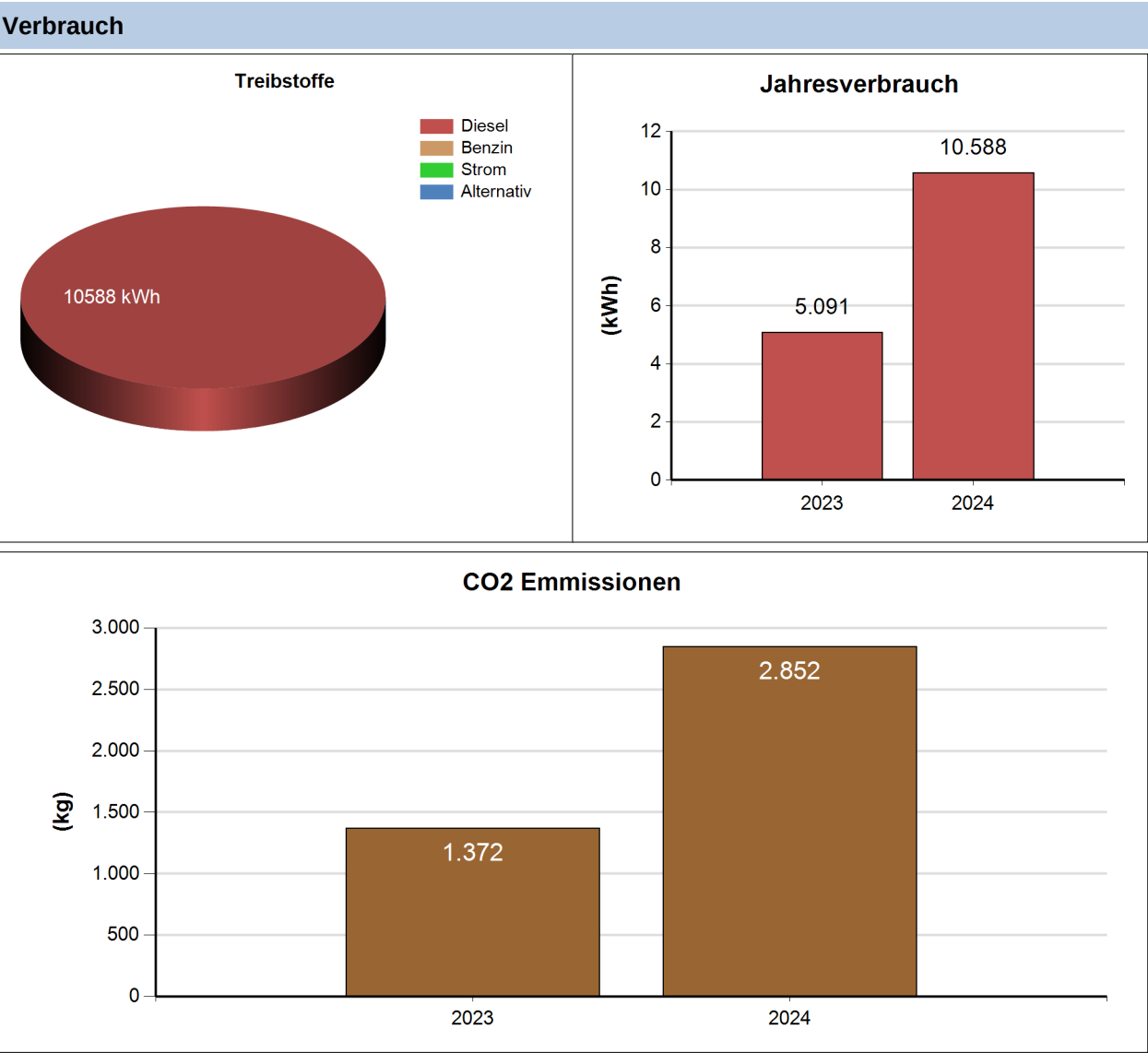
4 Peugeot Boxer KW L2H2 3000 Hdi 130 AM-425 IC



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5 Traktor Lintrac 100LS AM-124FU

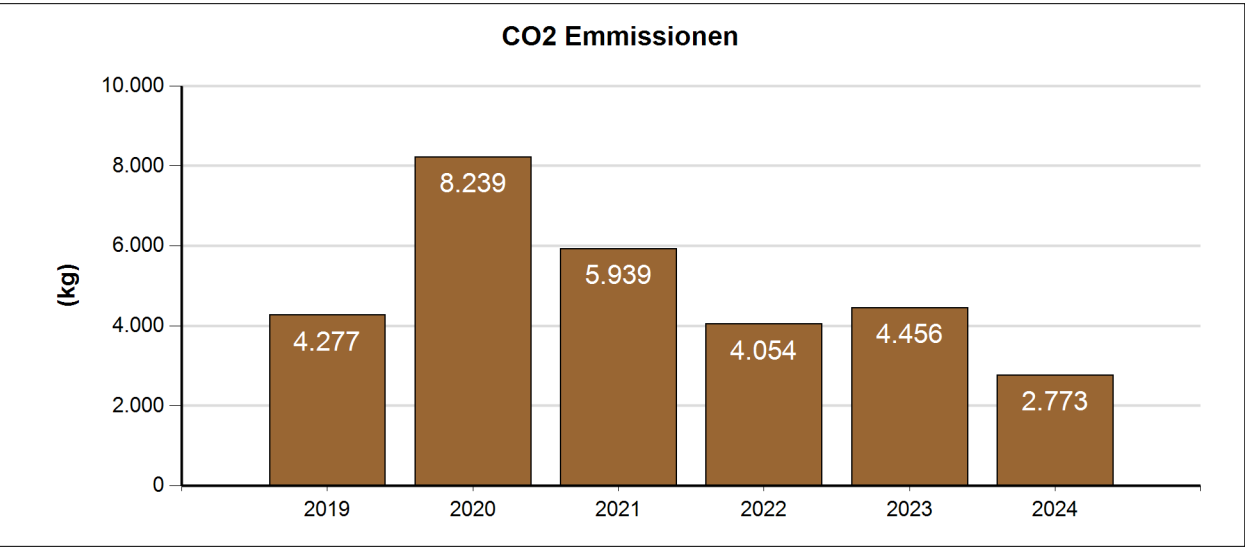
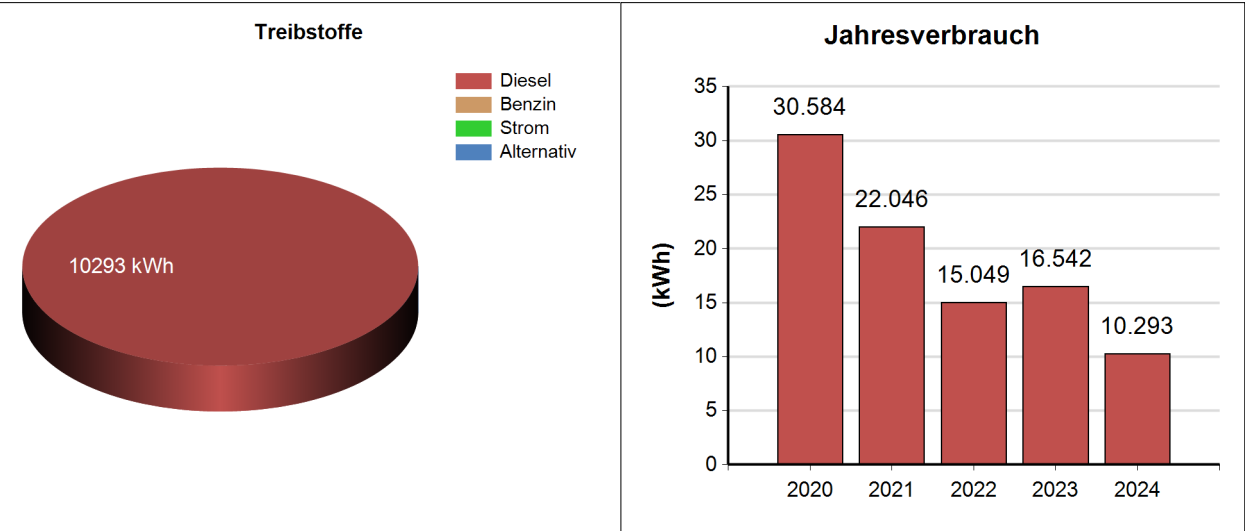


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6 Traktor Steyr 4110 Multi ET

Verbrauch



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

