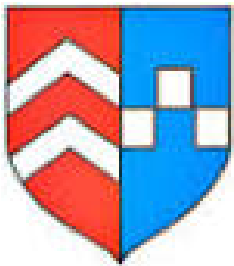


# Gemeinde Energie Bericht 2024



**Ober-Grafendorf**



## Inhaltsverzeichnis

Vorwort	Seite 4
1. Objektübersicht	Seite 5
1.1 Gebäude	Seite 5
1.2 Anlagen	Seite 5
1.3 Energieproduktionsanlagen	Seite 6
1.4 Fuhrparke	Seite 6
2. Gemeindegemeinschaft	Seite 7
2.1 Energieverbrauch der Gemeinde	Seite 7
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs	Seite 8
2.3 Verteilung des Energieverbrauchs	Seite 9
2.4 Emissionen, erneuerbare Energie	Seite 10
2.5 Verteilung auf Energieträger	Seite 11
3. Interpretation der Daten durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 12
4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n	Seite 13
5. Gebäude	Seite 14
5.1 Gesundheitszentrum	Seite 14
5.2 Bauhof	Seite 18
5.3 Feuerwehr	Seite 22
5.4 Gemeindeamt	Seite 26
5.5 Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.	Seite 30
5.6 Kindergarten2 Ebersdorferstr.	Seite 34
5.7 Prinzhaus	Seite 38
5.8 Schule	Seite 42
5.9 Ballettschule	Seite 46
5.10 Festsaal-Zubau	Seite 50
5.11 Fußballplatz Gebäude	Seite 54
5.12 Sporthalle	Seite 58
5.13 Festsaal	Seite 62
5.14 Ganglicht Rennerstraße gesamt	Seite 66
5.15 Ganglicht Siedlungsstraße gesamt	Seite 70
5.16 Sozialzentrum	Seite 74
6. Anlagen	Seite 79
6.1 Abwasser-Pumpanlagen	Seite 79
6.2 Altstoffsammelzentrum	Seite 80
6.3 Aufbahrungshalle Friedhof	Seite 81
6.4 Festanlage Kirchenplatz	Seite 82
6.5 Gemeindeparkplatz	Seite 83
6.6 Straßenbeleuchtung Gesamt	Seite 84
6.7 Südpark	Seite 85
6.8 Veranstaltungszähler See	Seite 86
6.9 Wasser-Pumpstationen	Seite 87
7. Energieproduktion	Seite 88
7.1 PV-Anlage ASZ 10,08 kWp	Seite 88
7.2 PV-Anlage Bauhof 20,16 kWp	Seite 90
7.3 PV-Anlage Brunnenfeld 50 kWp	Seite 92
7.4 PV-Anlage Festsaal 30 kWp	Seite 94
7.5 PV-Anlage Feuerwehr 30 kWp	Seite 96
7.6 PV-Anlage Gemeindeamt 8,25 kWp	Seite 98
7.7 PV-Anlage Gesundheitszentrum 50 kWp	Seite 100
7.8 PV-Anlage Schule 19,90 kWp	Seite 102
8. Fuhrpark	Seite 104
8.1 Fuhrpark Gesamt	Seite 104

## Impressum

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

## Vorwort

Sehr geehrte Mitglieder des Gemeinderates!

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

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

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

## 1. Objektübersicht

Zu Beginn des Gemeinde-Energie-Berichtes wird ein Überblick über die erfassten Objekte in der Energiebuchhaltung gegeben. Hierbei werden in tabellarischer Form die Energieverbräuche gelistet. Ebenso ersichtlich ist der anonymisierte landesweite Vergleich (Benchmark) mit anderen Gebäuden derselben Nutzungskategorie (siehe Spalte LS & LW). Dazu wird der Energieverbrauch in kWh/(m<sup>2</sup>\*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 [m<sup>2</sup>]: Brutto-Grundfläche des Gebäudes

Wärme [kWh]: Wärmeverbrauch im Berichtsjahr

Strom [kWh]: Stromverbrauch im Berichtsjahr

Wasser [m<sup>3</sup>]: Wasserverbrauch im Berichtsjahr

CO<sub>2</sub> [kg]: CO<sub>2</sub>-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)	CO2 (kg)	LW	LS
Arztthaus/Ordination(AH)	Gesundheitszentrum	867	26.900	15.770	91	0	A	C
Bauhof(BH)	Bauhof	926	69.401	9.488	113	15.823	C	B
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr	1.885	69.534	83.321	230	15.854	B	G
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	808	66.551	17.164	152	0	D	D
Kindergarten(KG)	Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.	1.463	64.820	22.242	301	0	B	C
Kindergarten(KG)	Kindergarten2 Ebersdorferstr.	540	60.923	6.782	142	0	E	C
Kulturbauten(KU)	Prinzhaus	285	50.390	8.876	78	11.489	G	F
Schule-Neue Mittelschule (NM)	Schule	7.518	381.890	68.221	978	0	C	C
Sonderbauten(SON)	Ballettschule	533	0	14.543	0	0	kA	C
Sonderbauten(SON)	Festsaal-Zubau	467	54.423	7.931	228	0	D	B
Sporthalle(SPH)	Fußballplatz Gebäude	609	47.515	25.541	320	10.834	C	F
Sporthalle(SPH)	Sporthalle	3.048	269.340	69.602	491	0	D	C
Veranstaltungszentrum(VAZ)	Festsaal	1.521	135.920	13.001	396	0	D	B
Wohngebäude(WG)	Ganglicht Rennerstraße gesamt	1.698	0	941	0	0	kA	A
Wohngebäude(WG)	Ganglicht Siedlungsstraße gesamt	3.884	0	2.202	0	0	kA	A
Wohnheime(WH)	Sozialzentrum	3.731	280.880	93.114	2.153	0	B	C
		<b>29.783</b>	<b>1.578.487</b>	<b>458.738</b>	<b>5.673</b>	<b>54.000</b>		

### 1.2 Anlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO2 (kg)
Abwasser-Pumpenanlagen	0	2.530	0	0
Altstoffsammelzentrum	0	438	0	0
Aufbahrungshalle Friedhof	0	6.045	399	0
Festanlage Kirchenplatz	0	118	0	0
Gemeindepportzentrum_	0	0	182	0
Straßenbeleuchtung Gesamt	0	173.419	0	0
Südpark	0	2.489	0	0
Veranstaltungszähler See	0	25.508	258	0

# Gemeinde-Energie-Bericht 2024, Ober-Grafendorf

Wasser-Pumpstationen	0	79.149	0	0
	<b>0</b>	<b>289.696</b>	<b>839</b>	<b>0</b>

## 1.3 Energieproduktionsanlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)
PV-Anlage ASZ 10,08 kWp	0	10.080
PV-Anlage Bauhof 20,16 kWp	0	21.233
PV-Anlage Brunnenfeld 50 kWp	0	49.687
PV-Anlage Festsaal 30 kWp	0	30.460
PV-Anlage Feuerwehr 30 kWp	0	32.050
PV-Anlage Gemeindeamt 8,25 kWp	0	9.891
PV-Anlage Gesundheitszentrum 50 kWp	0	42.700
PV-Anlage Schule 19,90 kWp	0	1
	<b>0</b>	<b>196.103</b>

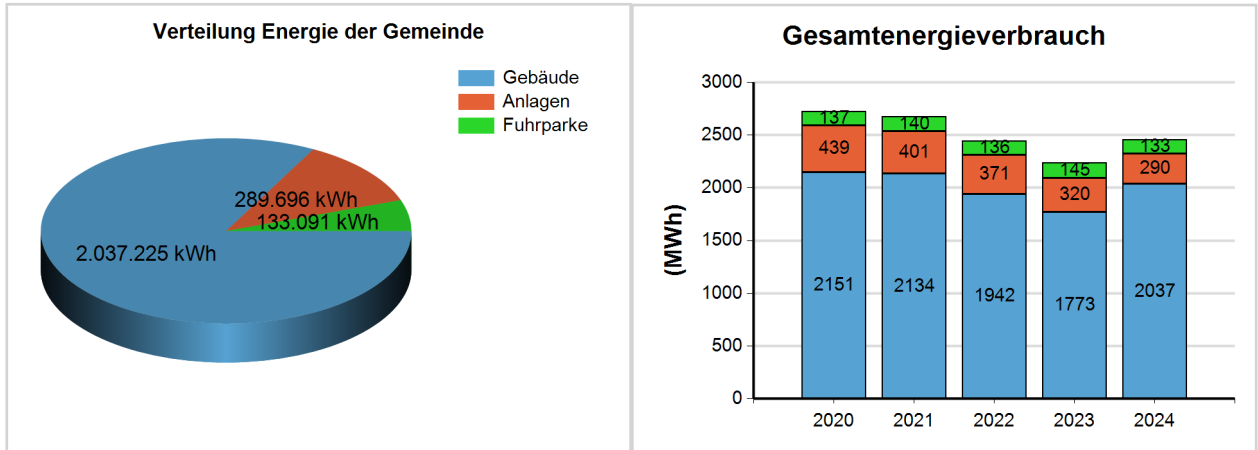
## 1.4 Fuhrparke

Fuhrpark	Bau-jahr	Diesel (#)	Benzin (#)	Elektro (#)	andere (#)	Diesel (kWh)	Benzin (kWh)	Strom (kWh)	andere (kWh)
Fuhrpark Gesamt	2017	1	1	1	0	121.664	10.452	975	0
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>121.664</b>	<b>10.452</b>	<b>975</b>	<b>0</b>

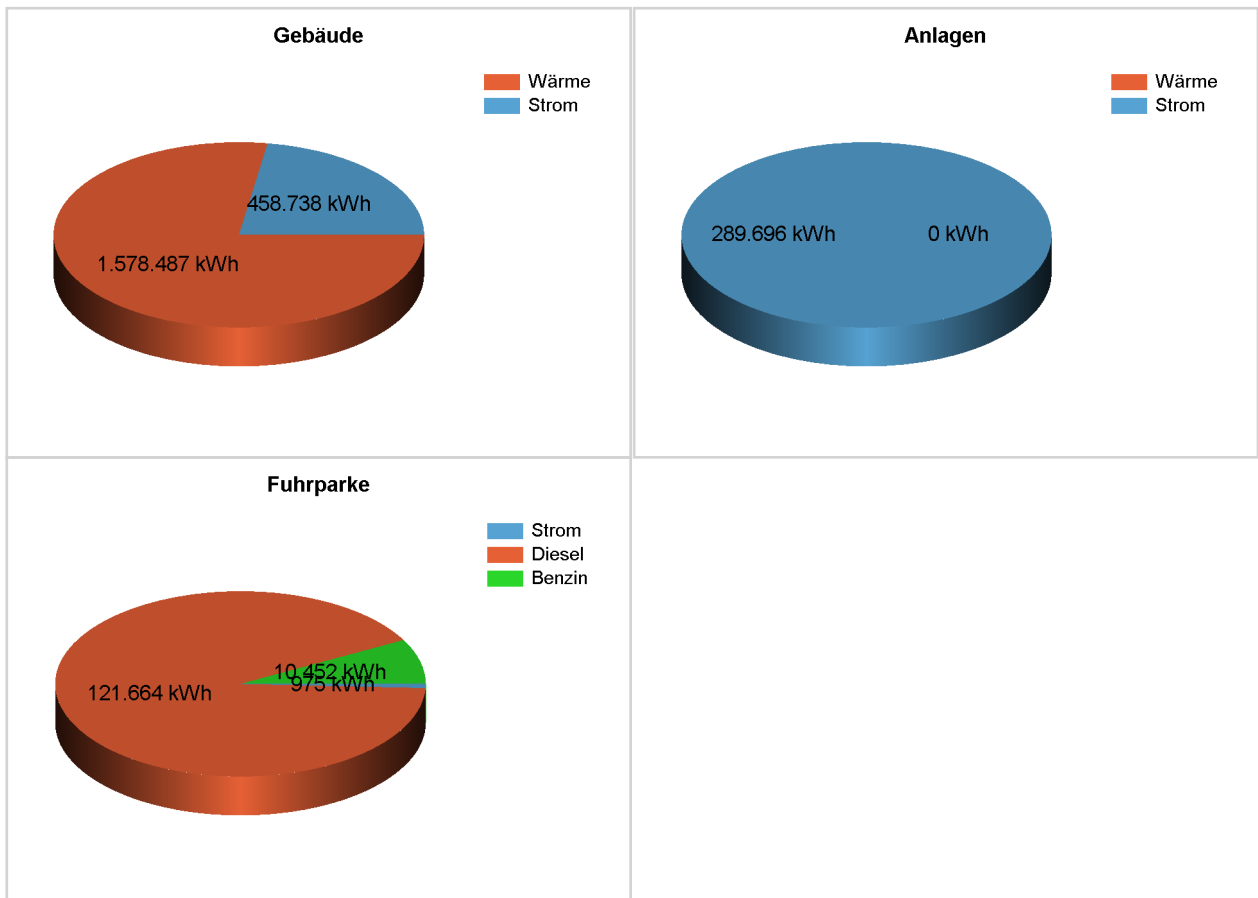
## 2. Gemeindezusammenfassung

### 2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Ober-Grafendorf wurden im Jahr 2024 insgesamt 2.460.012 kWh Energie benötigt. Davon wurden 83% für Gebäude, 12% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 5% für die Fuhrparke benötigt.



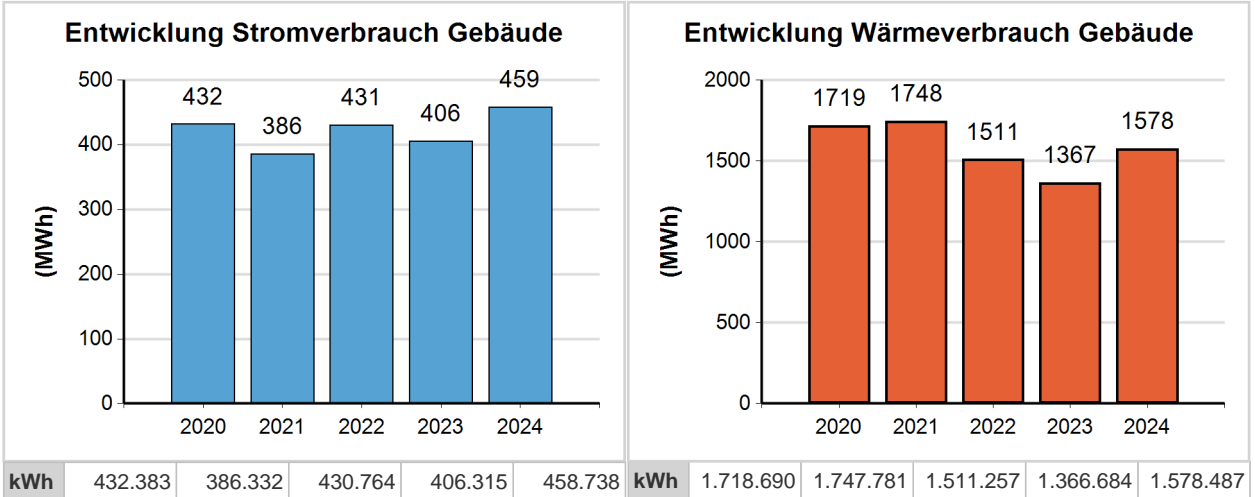
Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:



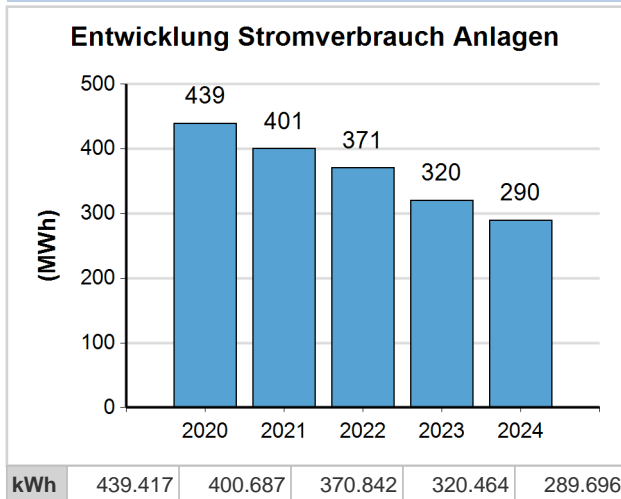
## 2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

Als Veränderungen im Jahr 2024 gegenüber 2023 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) 9,88 %, Wärme 15,5 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) 20,05 %, Strom 2,98 %, Kraftstoffe -8,39 %

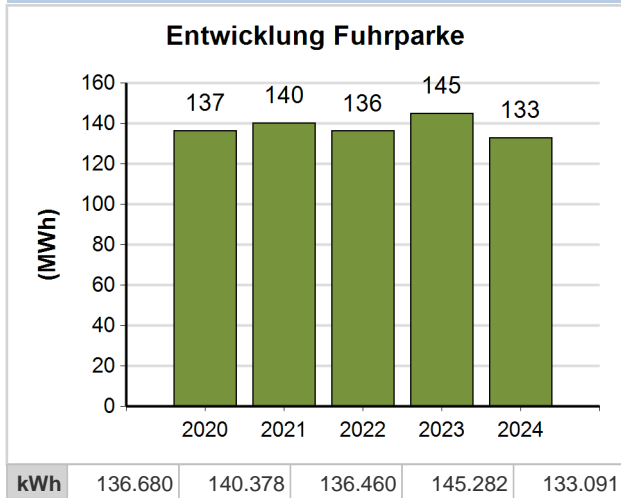
### Gebäude



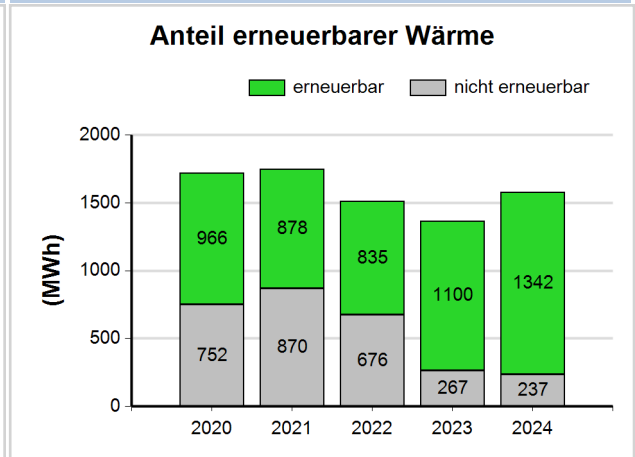
### Anlagen



### Fuhrparke



### Erneuerbare Energie

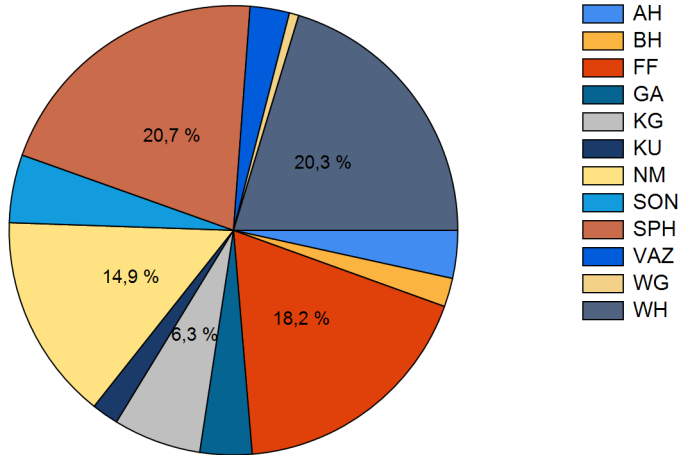


### 2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

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

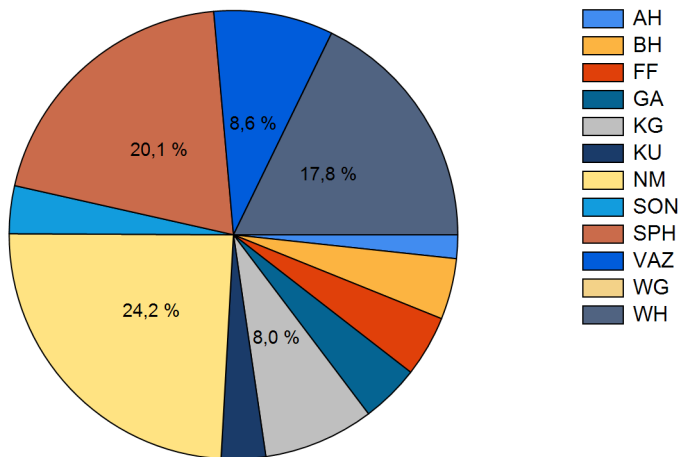
**Gebäude**

**Verteilung Stromverbrauch Gebäude**



Arztthaus/Ordination(AH)	15.770 kWh
Bauhof(BH)	9.488 kWh
Feuerwehr(FF)	83.321 kWh
Gemeindeamt(GA)	17.164 kWh
Kindergarten(KG)	29.025 kWh
Kulturbauten(KU)	8.876 kWh
Schule-Neue Mittelschule	68.221 kWh
Sonderbauten(SON)	22.474 kWh
Sporthalle(SPH)	95.142 kWh
Veranstaltungszentrum	13.001 kWh
Wohngebäude(WG)	3.143 kWh
Wohnheime(WH)	93.114 kWh

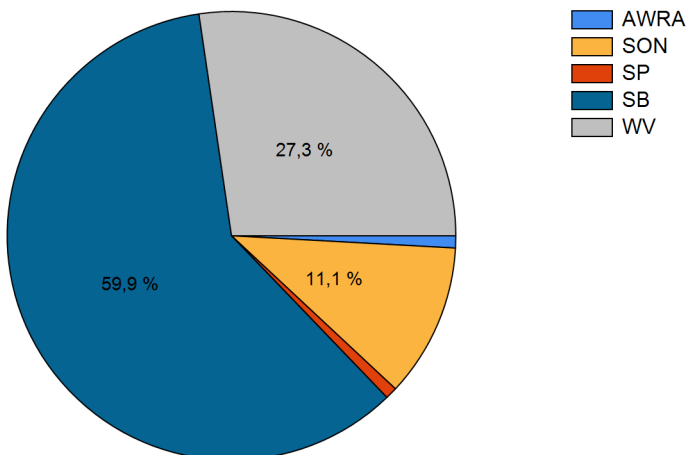
**Verteilung Wärmeverbrauch Gebäude**



Arztthaus/Ordination(AH)	26.900 kWh
Bauhof(BH)	69.401 kWh
Feuerwehr(FF)	69.534 kWh
Gemeindeamt(GA)	66.551 kWh
Kindergarten(KG)	125.743 kWh
Kulturbauten(KU)	50.390 kWh
Schule-Neue Mittelschule	381.890 kWh
Sonderbauten(SON)	54.423 kWh
Sporthalle(SPH)	316.855 kWh
Veranstaltungszentrum	135.920 kWh
Wohngebäude(WG)	0 kWh
Wohnheime(WH)	280.880 kWh

**Anlagen**

**Verteilung Stromverbrauch Anlagen**

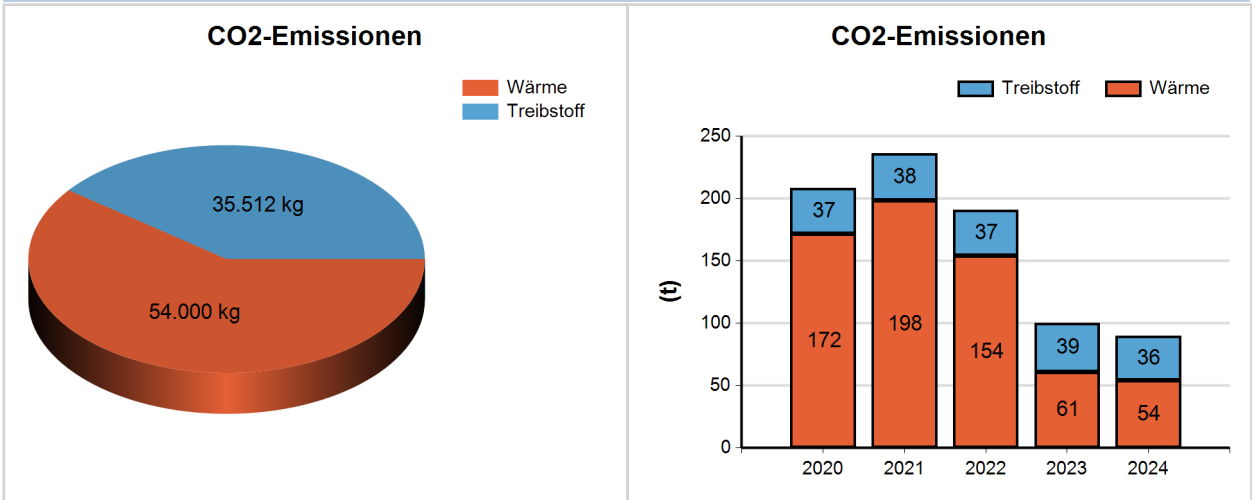


Pumpwerk (AWRA)(PW)	2.530 kWh
Sonderanlagen(SON)	32.110 kWh
Sportplatz(SP)	2.489 kWh
Straßenbeleuchtung(SB)	173.419 kWh
Wasserversorgungsanlage	79.149 kWh

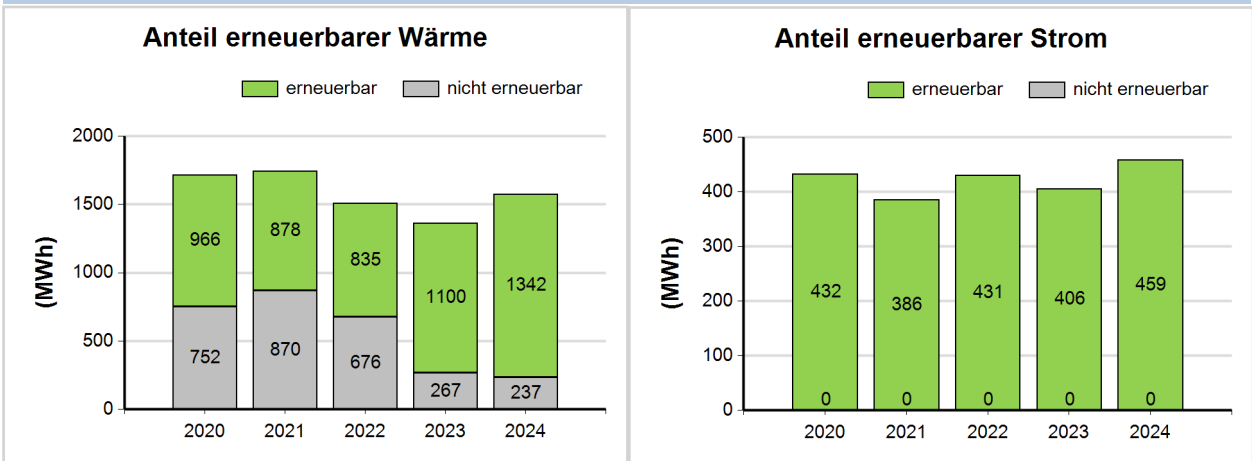
## 2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 89.512 kg, wobei 60% auf die Wärmeversorgung, 0% auf die Stromversorgung und 40% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.

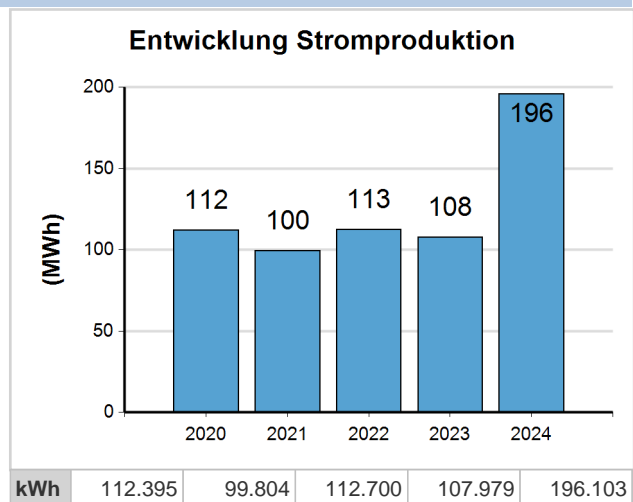
### Emissionen



### Erneuerbare Energie

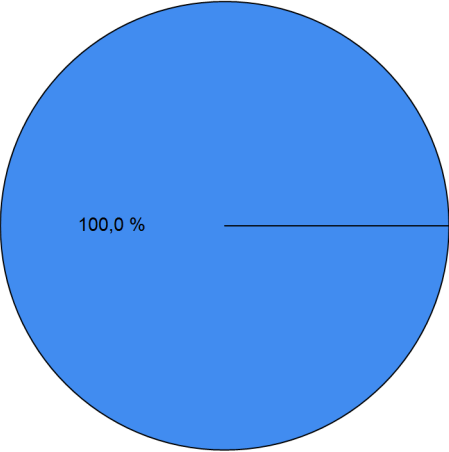
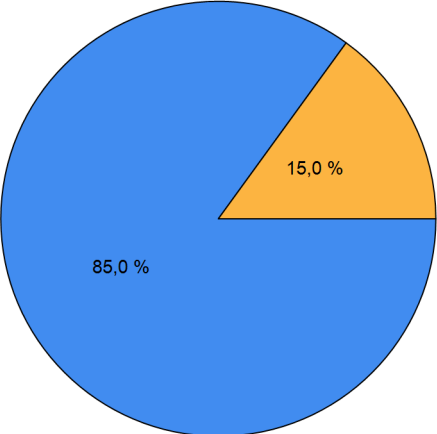
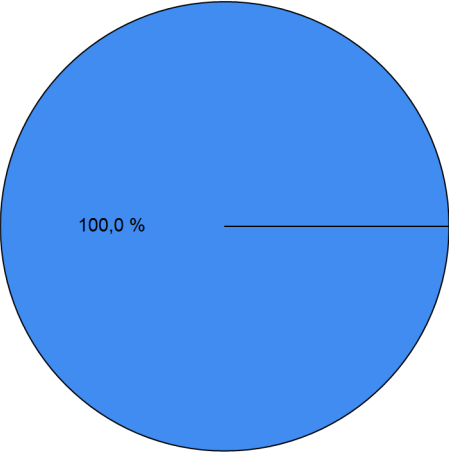


### Produzierte ökologische Energie



## 2.5 Verteilung auf Energieträger

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

Gebäude					
<p><b>Energieträger Strom Gebäude</b></p>  <p>100,0 %</p> <p>Ökostrom</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ökostrom</td> <td>458.738 kWh</td> </tr> </table>	Ökostrom	458.738 kWh		
Ökostrom	458.738 kWh				
<p><b>Energieträger Wärme Gebäude</b></p>  <p>85,0 %</p> <p>15,0 %</p> <p>Biomasse-Nahwärme Erdgas</p>	<table border="1"> <tr> <td>Biomasse-Nahwärme</td> <td>1.341.647 kWh</td> </tr> <tr> <td>Erdgas</td> <td>236.840 kWh</td> </tr> </table>	Biomasse-Nahwärme	1.341.647 kWh	Erdgas	236.840 kWh
Biomasse-Nahwärme	1.341.647 kWh				
Erdgas	236.840 kWh				
Anlagen					
<p><b>Verteilung Stromverbrauch Anlagen</b></p>  <p>100,0 %</p> <p>Ökostrom</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ökostrom</td> <td>289.696 kWh</td> </tr> </table>	Ökostrom	289.696 kWh		
Ökostrom	289.696 kWh				

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

Die Verbräuche der kommunalen Gebäude sind weiterhin relativ stabil. Durch das Hochwasser im September 2024 gab es im Feuerwehrhaus einen sehr hohen Stromverbrauch (Trocknungsgeräte). Die Daten einiger PV-Anlagen (Contracting) sind aufgrund technischer Defekte nicht mehr verfügbar. Im Prinzhaus befindet sich nach wie vor die Kindergartenersatzgruppe. Dieses Gebäude wird in Zukunft vermutlich entfernt und somit gibt es hier keine weiteren Sanierungsmaßnahmen. Es wurde eine Energiegemeinschaft gegründet.

### 4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n

Für die Gemeinde wurde ein Sanierungsfahrplan erarbeitet. Dieser dient als Grundlage für weitere Sanierungsmaßnahmen. Zusätzlich wurden auch die gesamten Innenbeleuchtungen der kommunalen Gebäude erhoben, damit das Potential einer Umstellung auf LED sichtbar wird. Wenige Gebäude sind noch mit einer Gasheizung ausgestattet. Diese müssen auf erneuerbare Energieträger umgestellt werden. Bei hohen Verbrauchsdaten wie dem Gemeindeamt oder dem Sozialzentrum sollen Überlegungen zur Reduktion der Verbräuche stattfinden. Man kann mit dem geänderten Nutzerverhalten oder mit anderen Ansätzen (z.B.: Sanierung, Umstellung auf LED) die Verbräuche reduzieren.

## 5. Gebäude

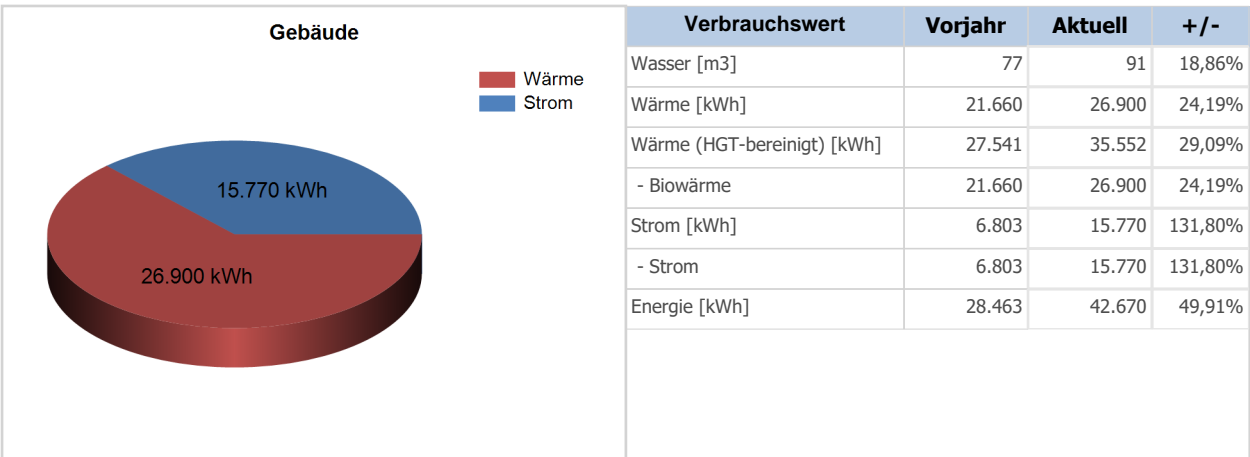
In folgendem Abschnitt werden die Gebäude näher analysiert, wobei für jedes Gebäude eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

### 5.1 Gesundheitszentrum

#### 5.1.1 Energieverbrauch

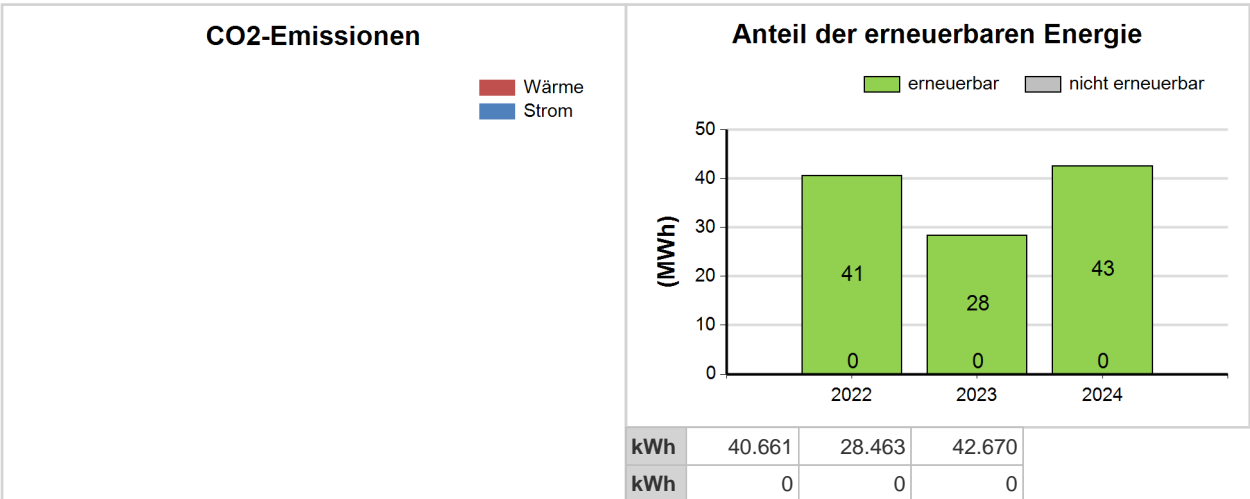
Die im Gebäude 'Gesundheitszentrum' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 37% für die Stromversorgung und zu 63% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



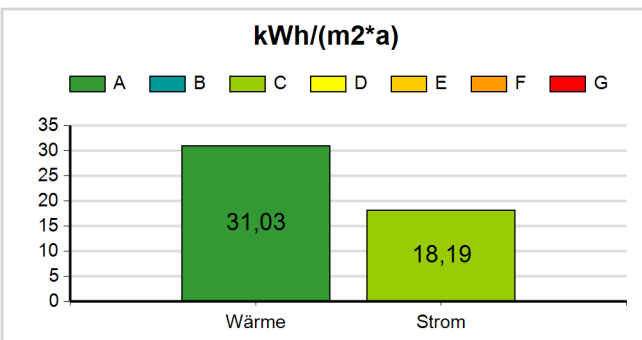
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

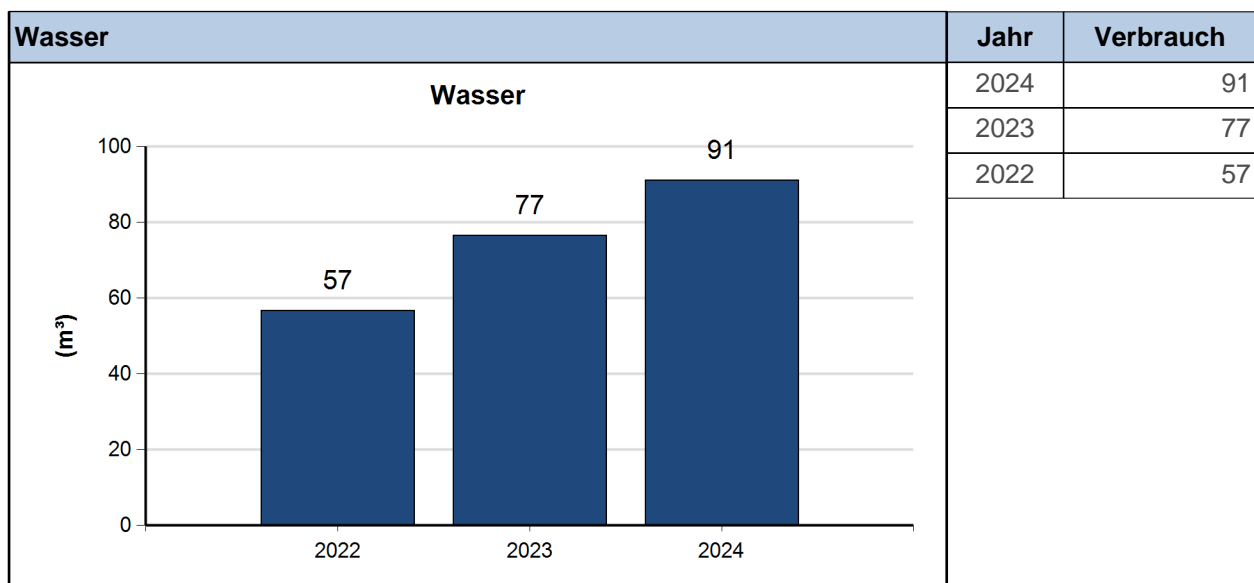
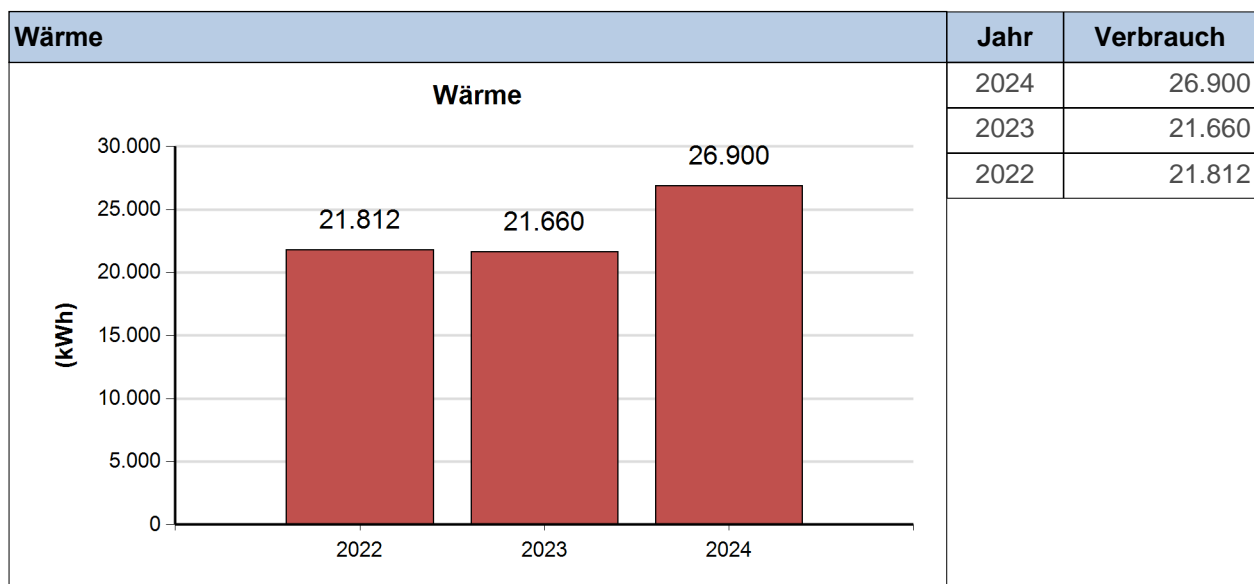
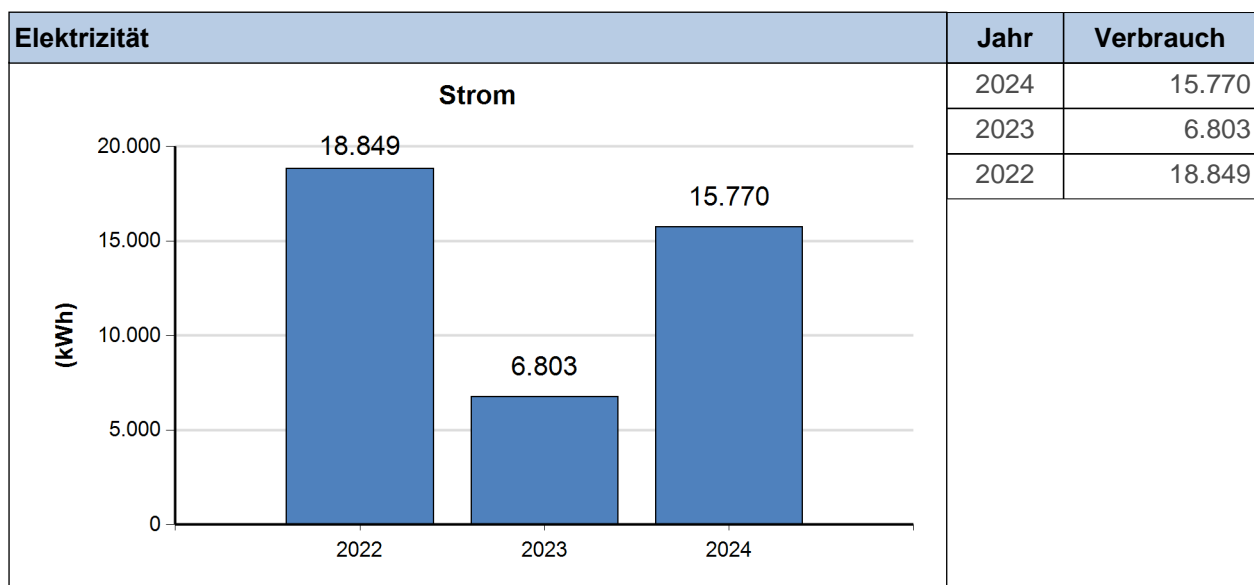
#### Benchmark



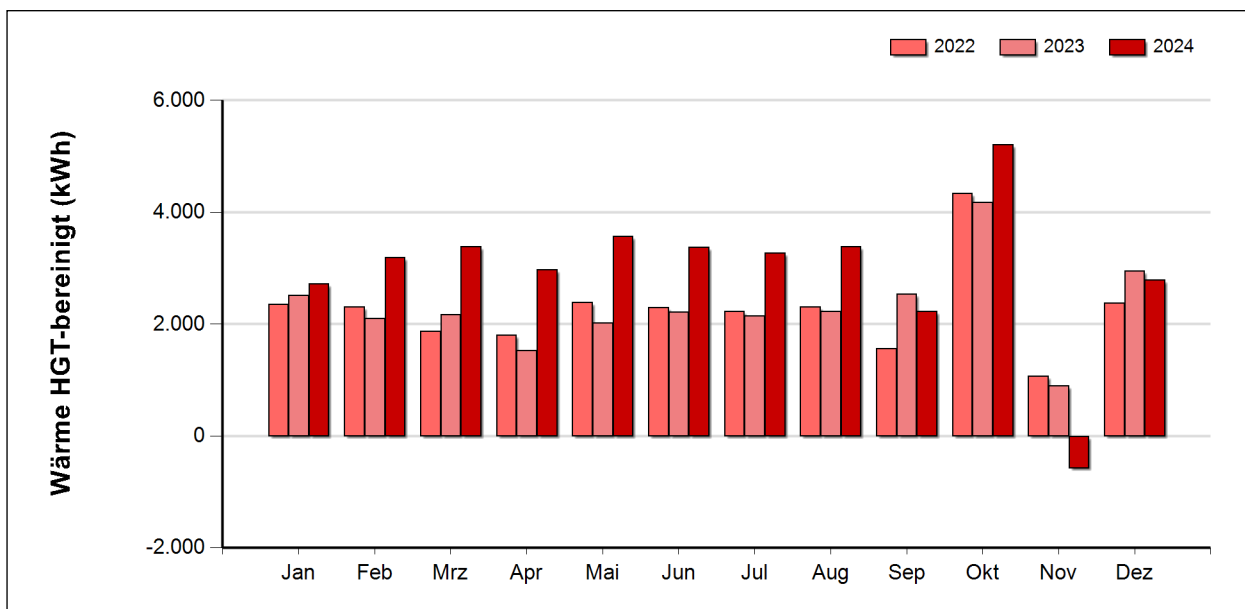
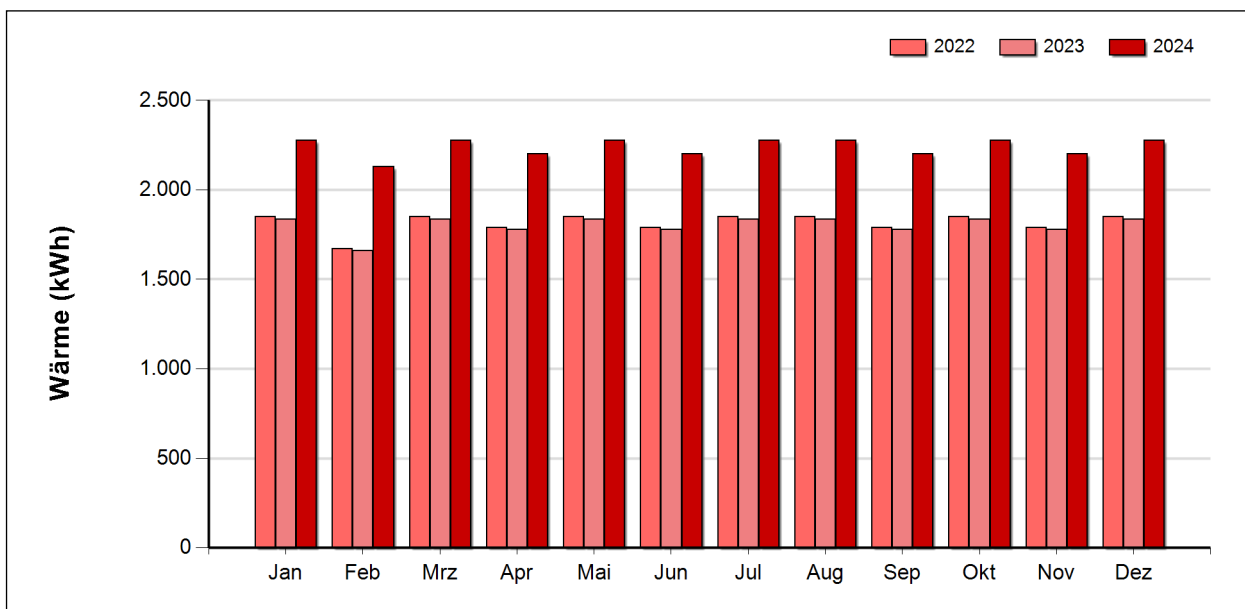
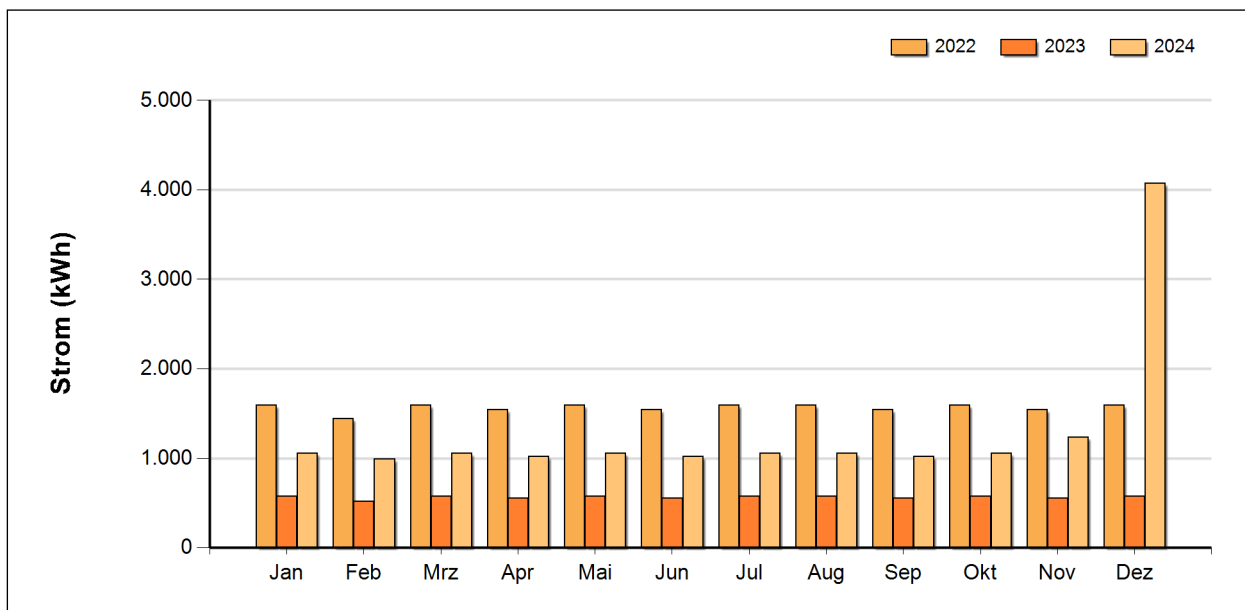
#### Kategorien (Wärme, Strom)

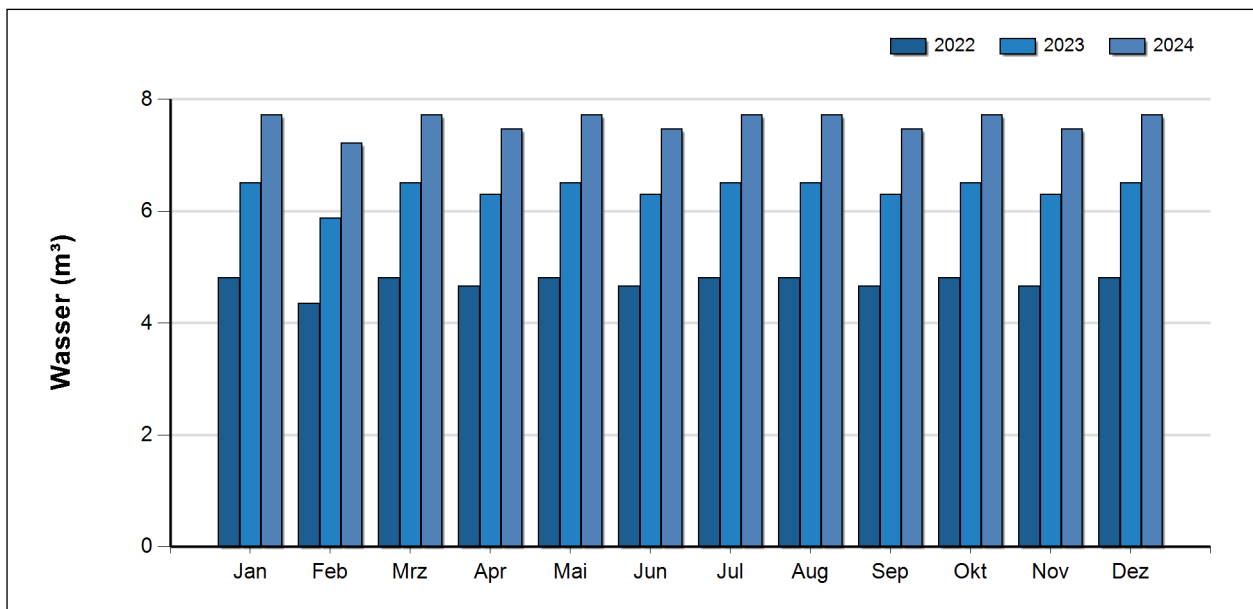
	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	39,55	8,94
B	79,10	17,88
C	112,06	25,33
D	151,62	34,27
E	184,58	41,72
F	224,13	50,66
G	-	-

## 5.1.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

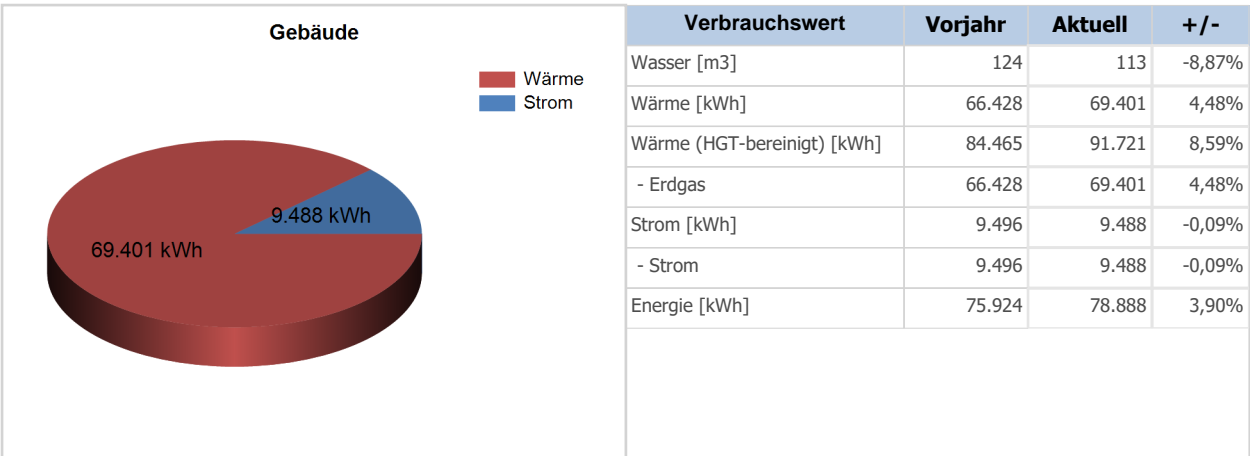
keine

## 5.2 Bauhof

### 5.2.1 Energieverbrauch

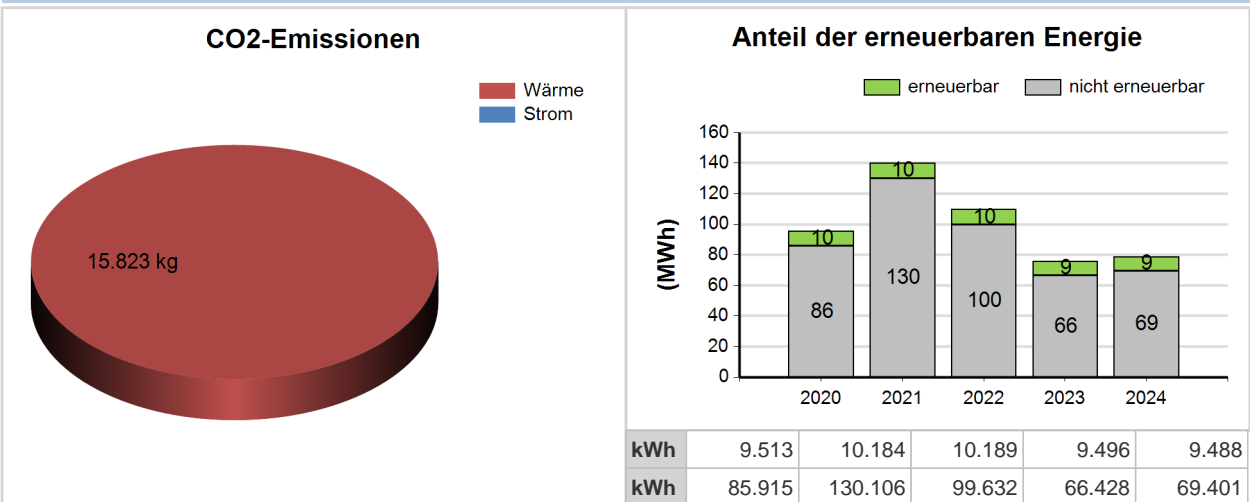
Die im Gebäude 'Bauhof' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 12% für die Stromversorgung und zu 88% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



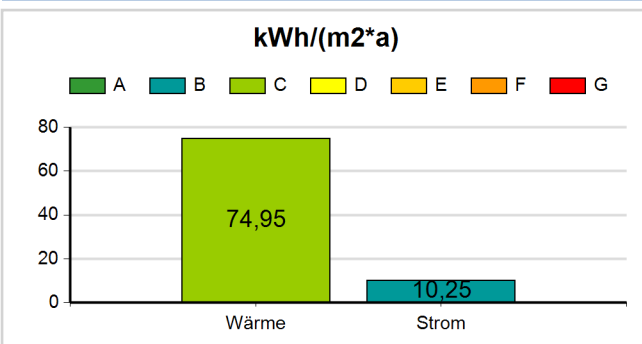
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 15.823 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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 Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

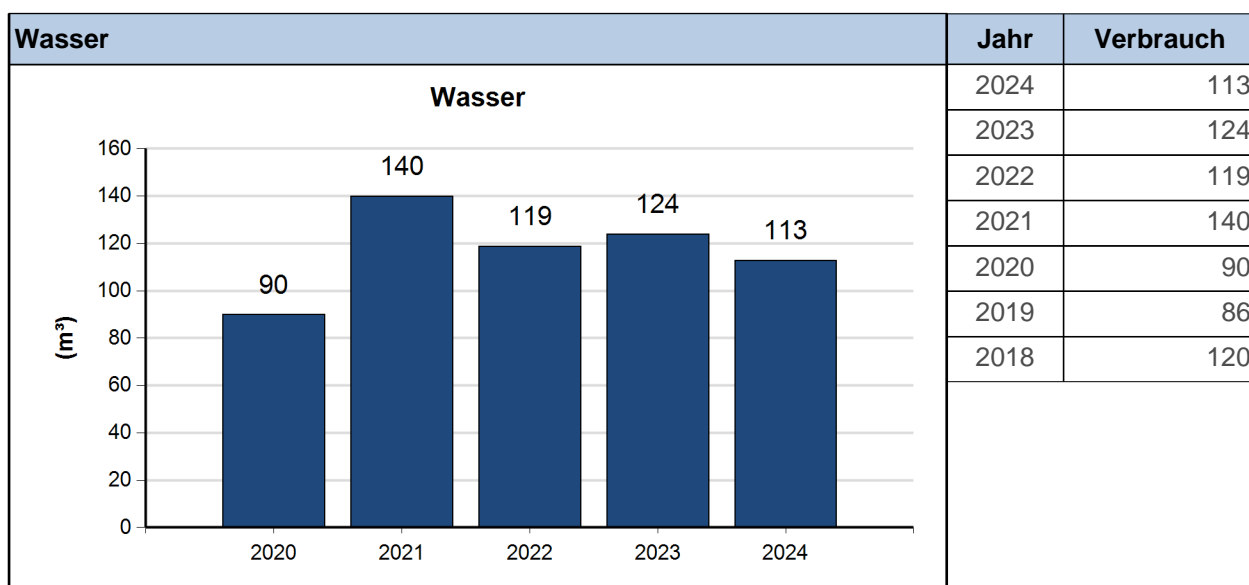
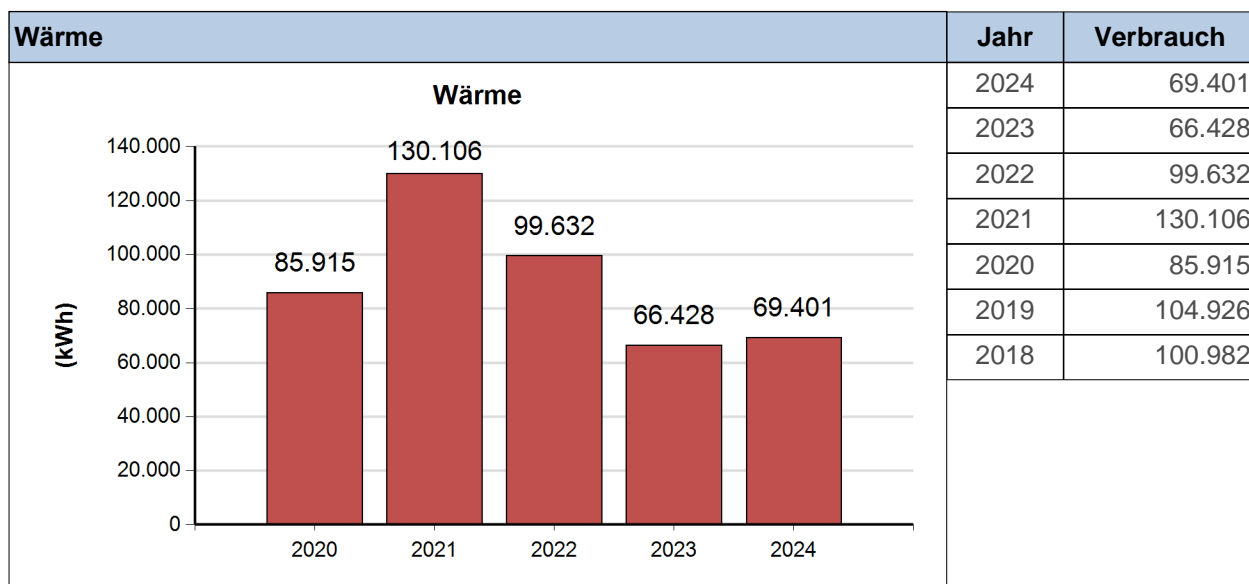
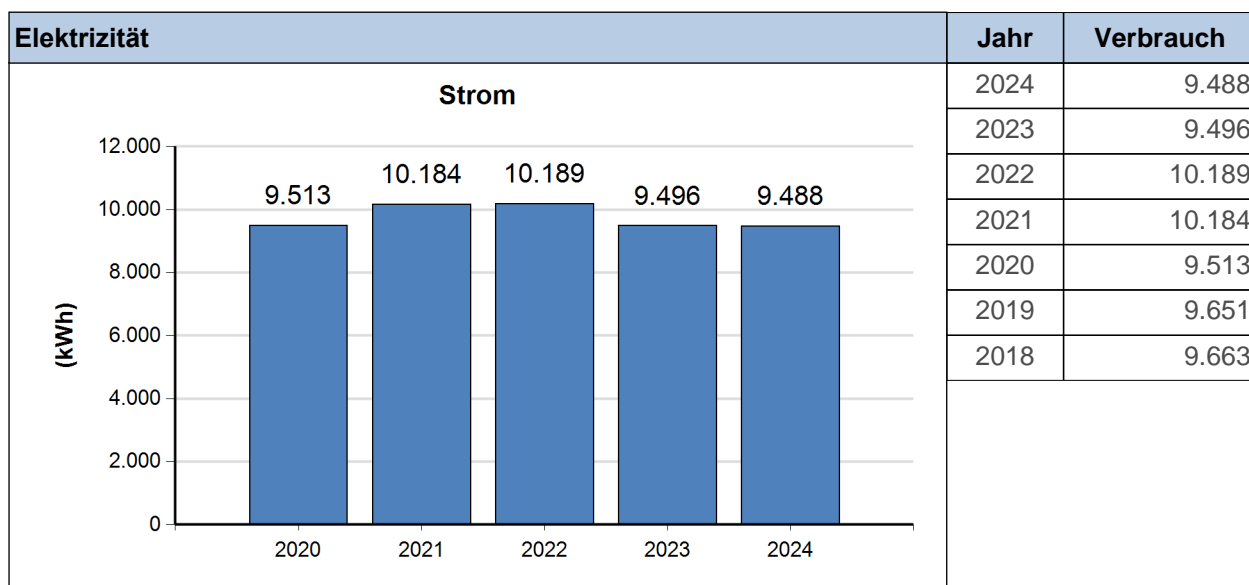
#### Benchmark



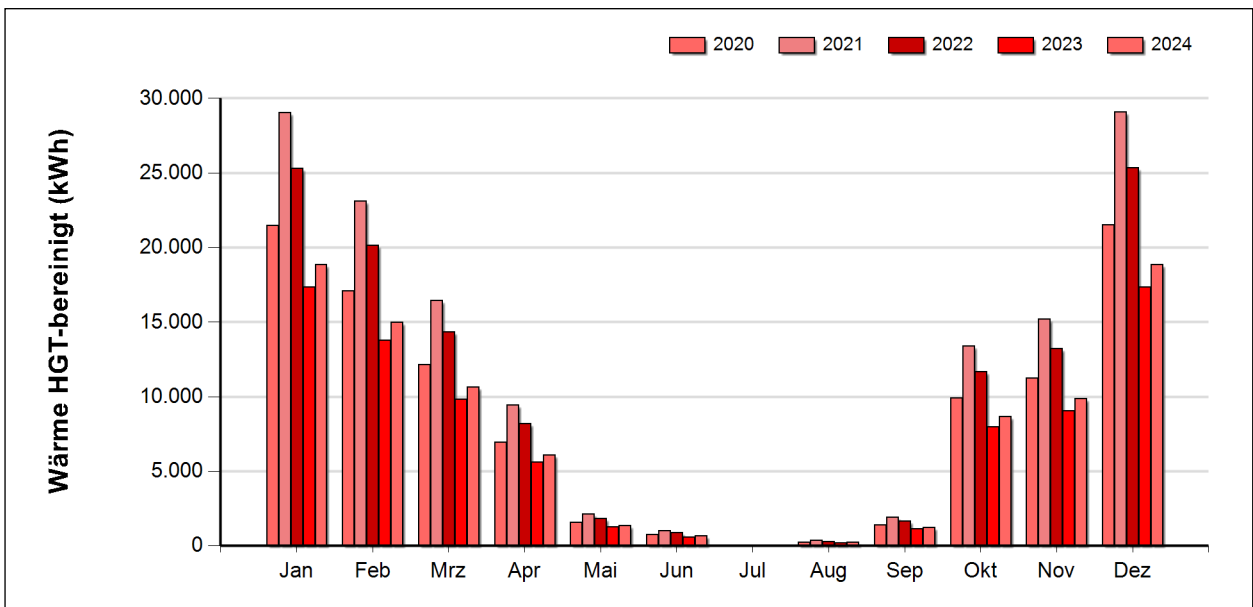
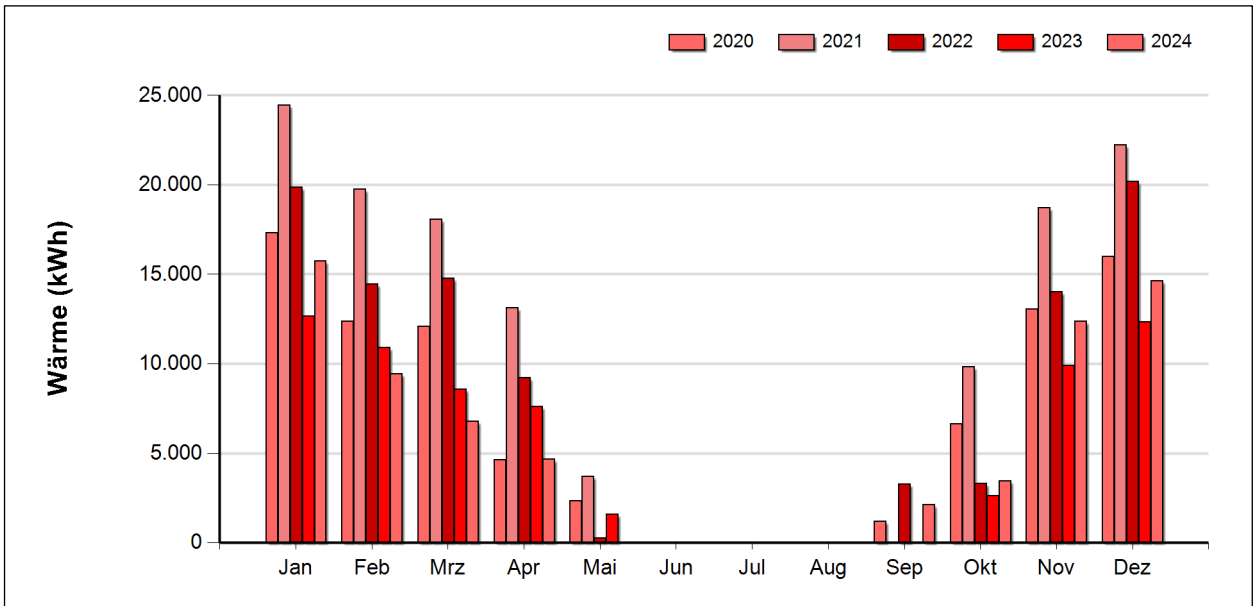
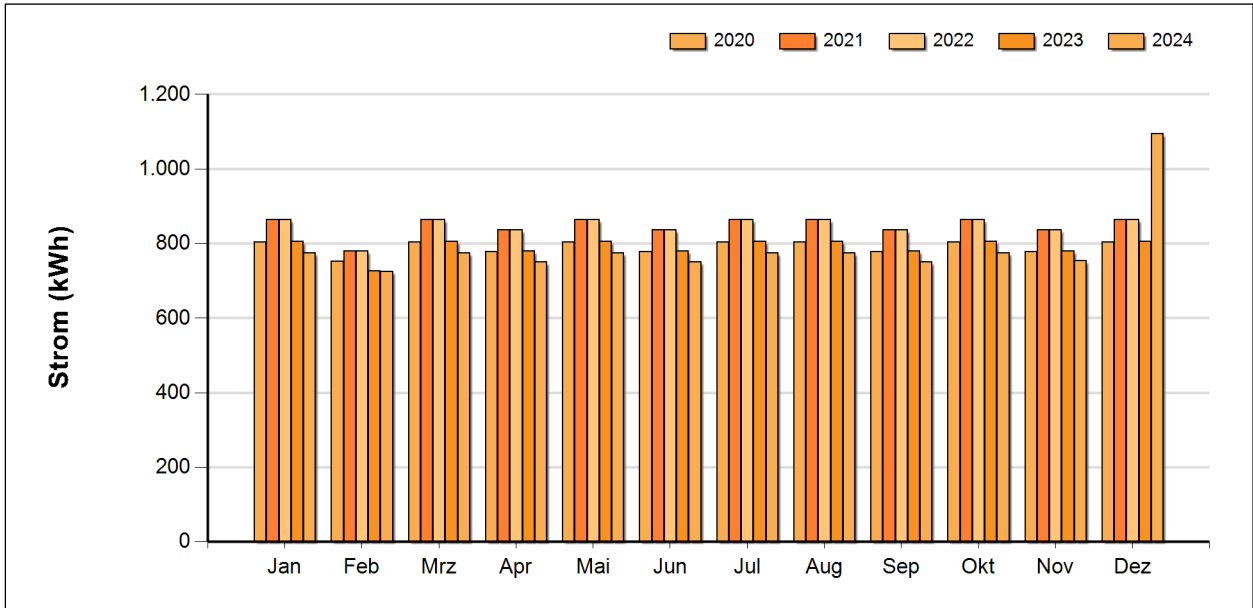
#### Kategorien (Wärme, Strom)

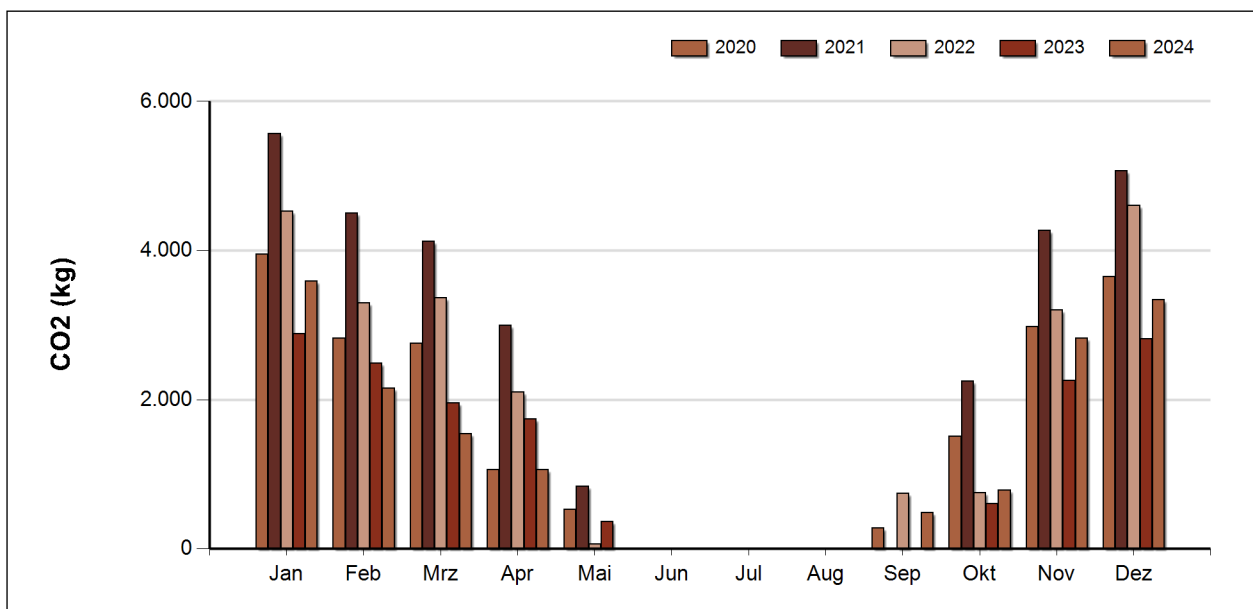
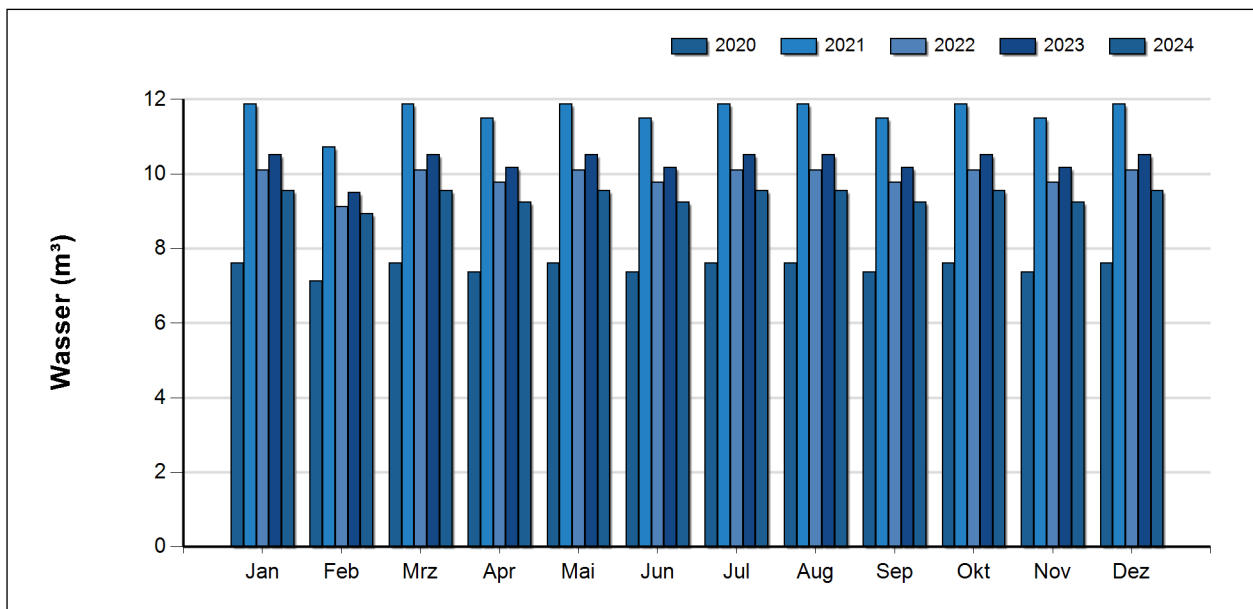
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	34,59	-	9,14
B	34,59	-	9,14	-
C	69,17	-	18,28	-
D	98,00	-	25,90	-
E	132,58	-	35,04	-
F	161,41	-	42,66	-
G	195,99	-	51,80	-

## 5.2.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

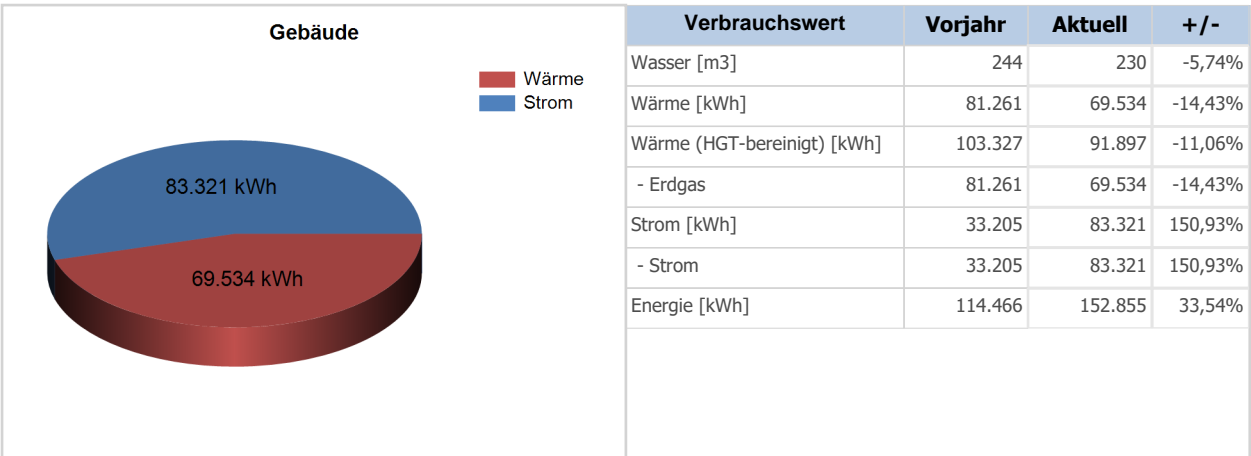
keine

## 5.3 Feuerwehr

### 5.3.1 Energieverbrauch

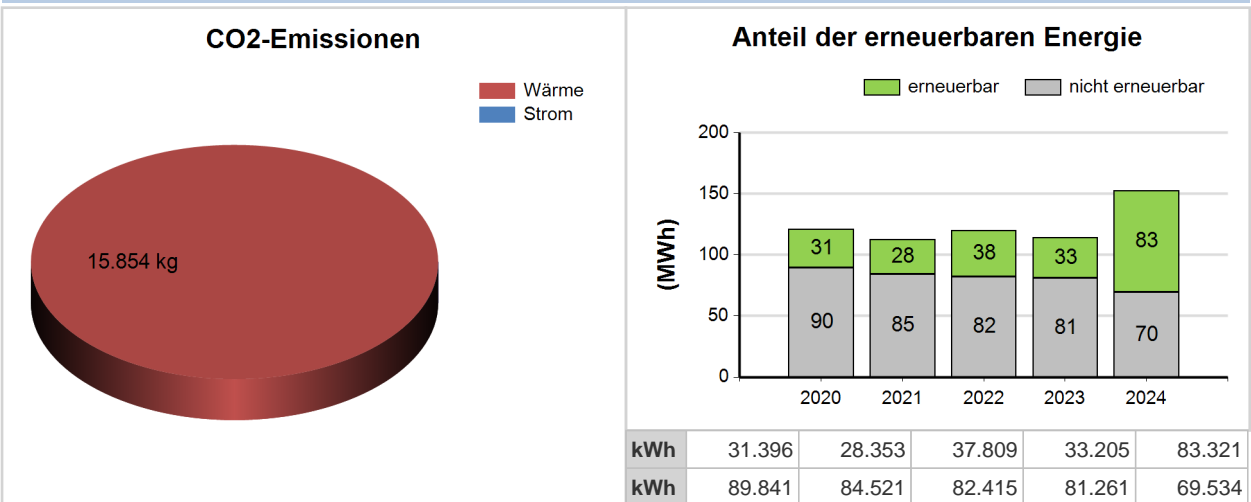
Die im Gebäude 'Feuerwehr' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 55% für die Stromversorgung und zu 45% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



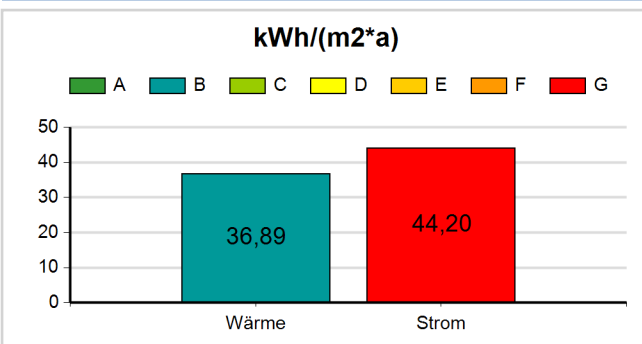
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 15.854 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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 Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

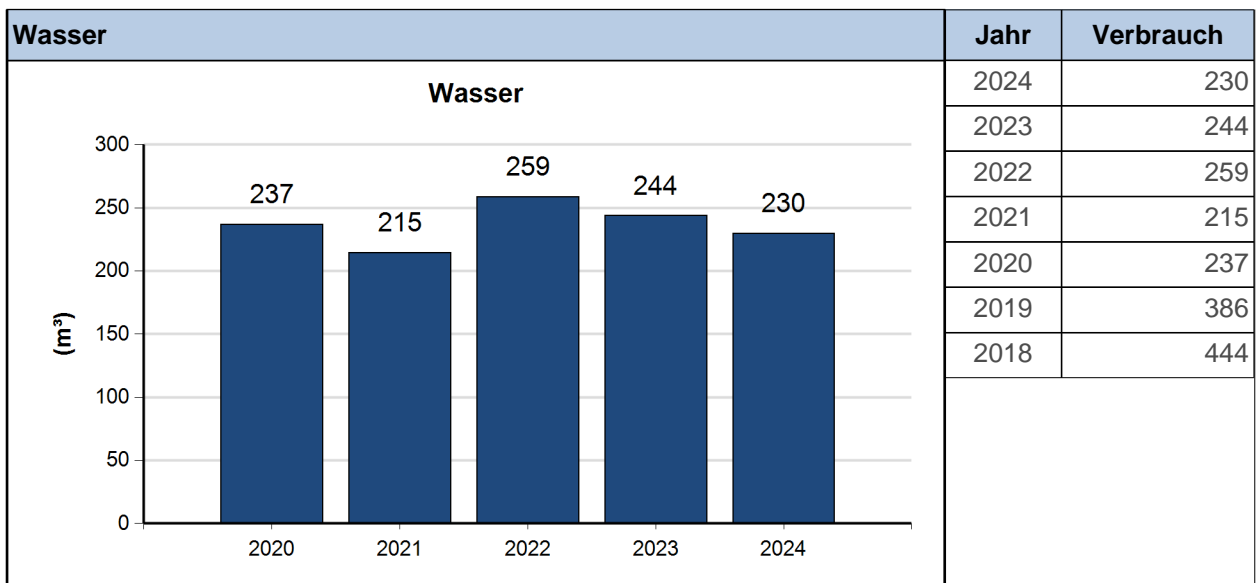
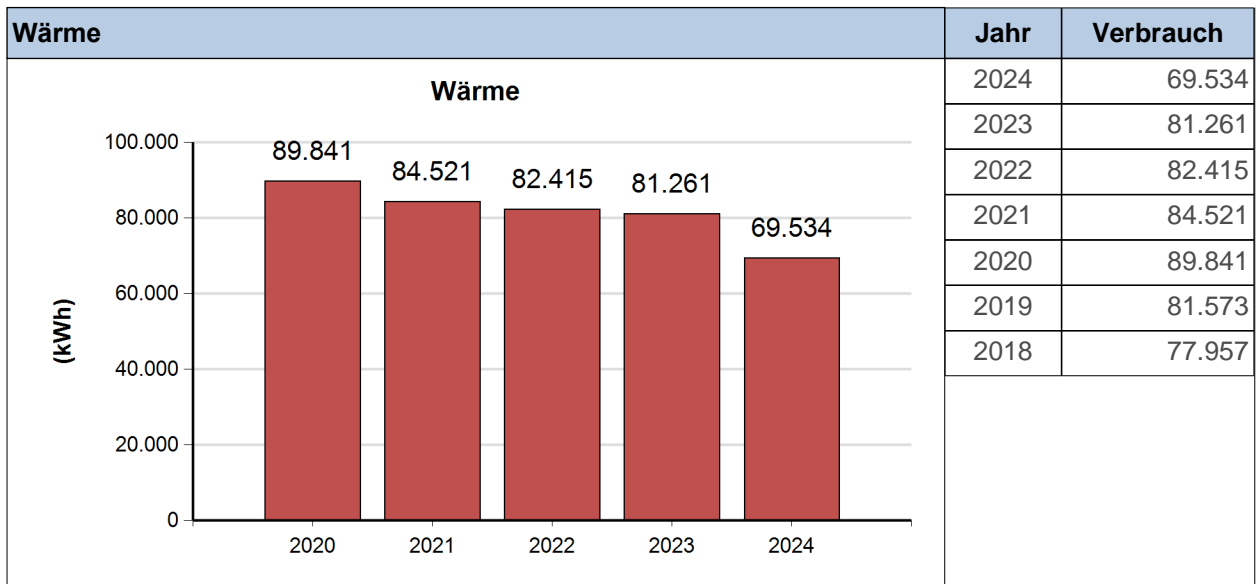
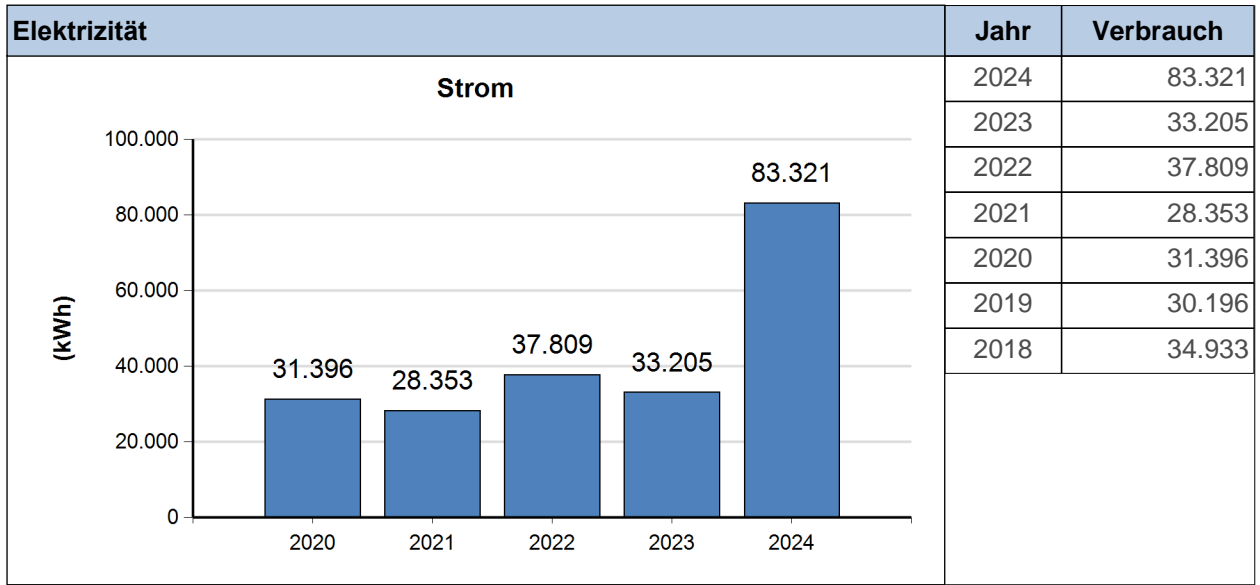
#### Benchmark



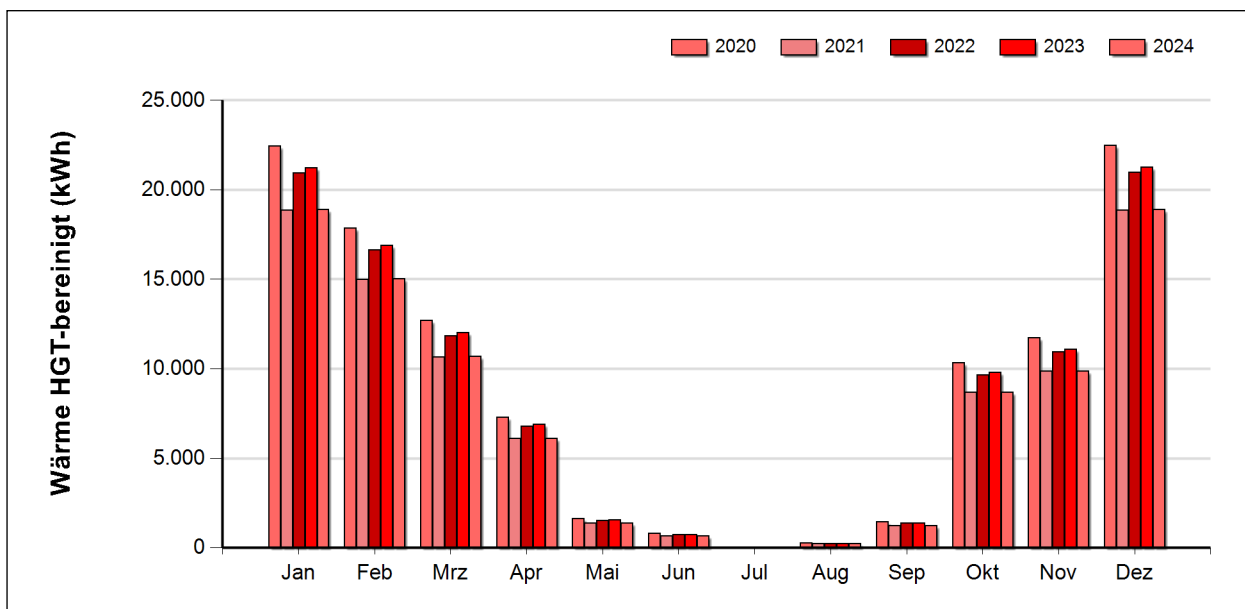
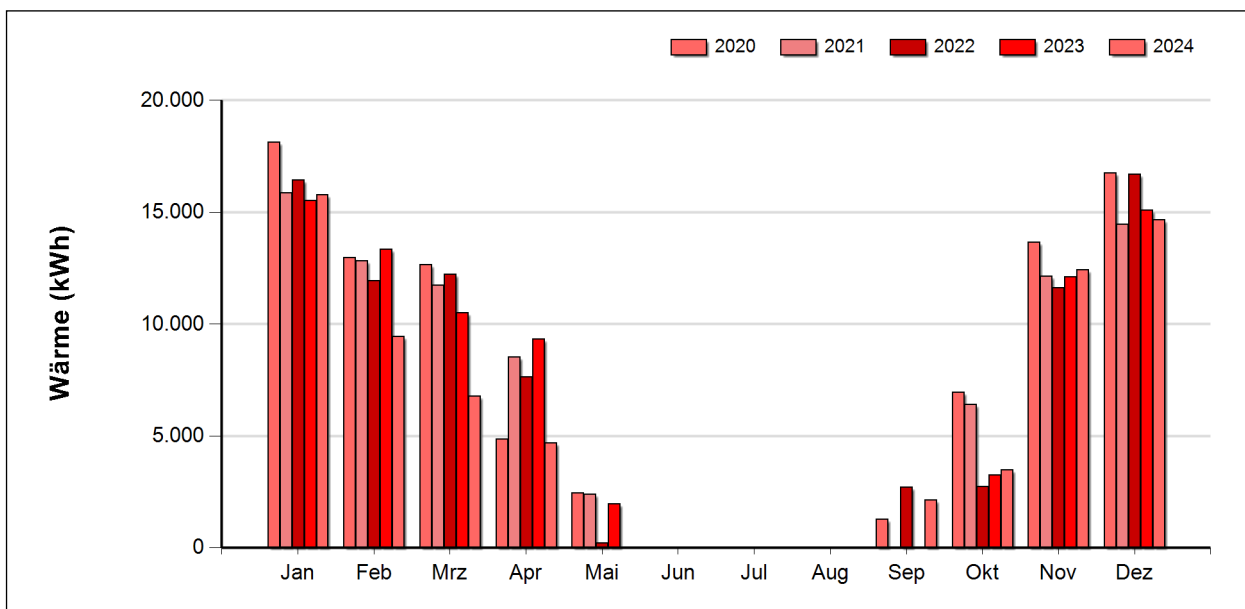
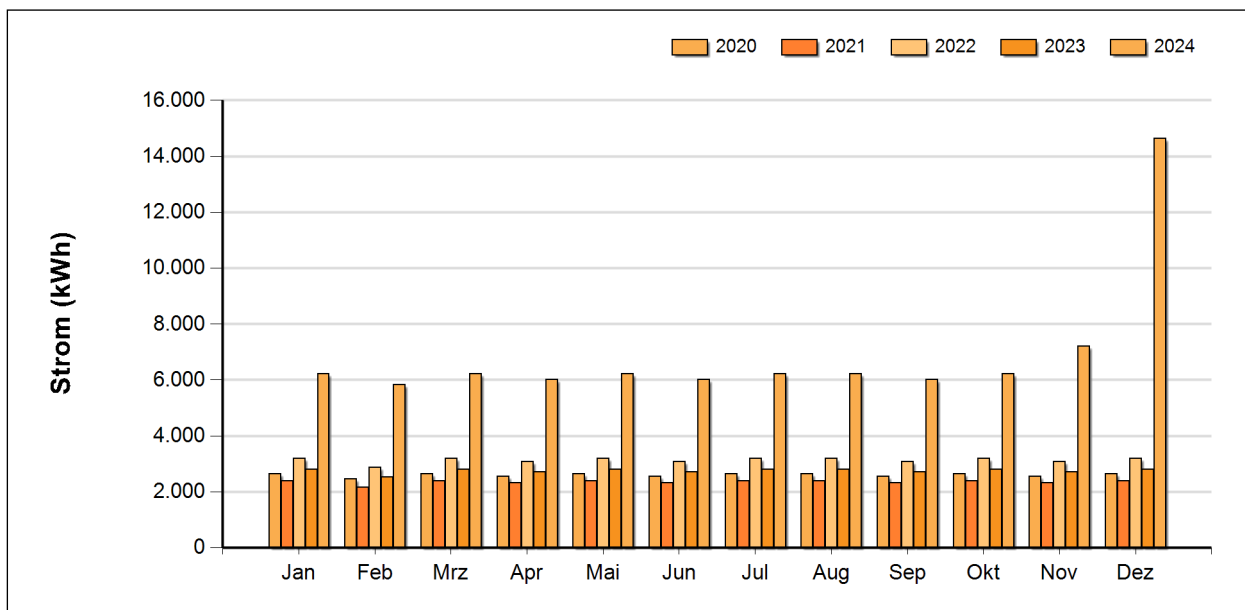
#### Kategorien (Wärme, Strom)

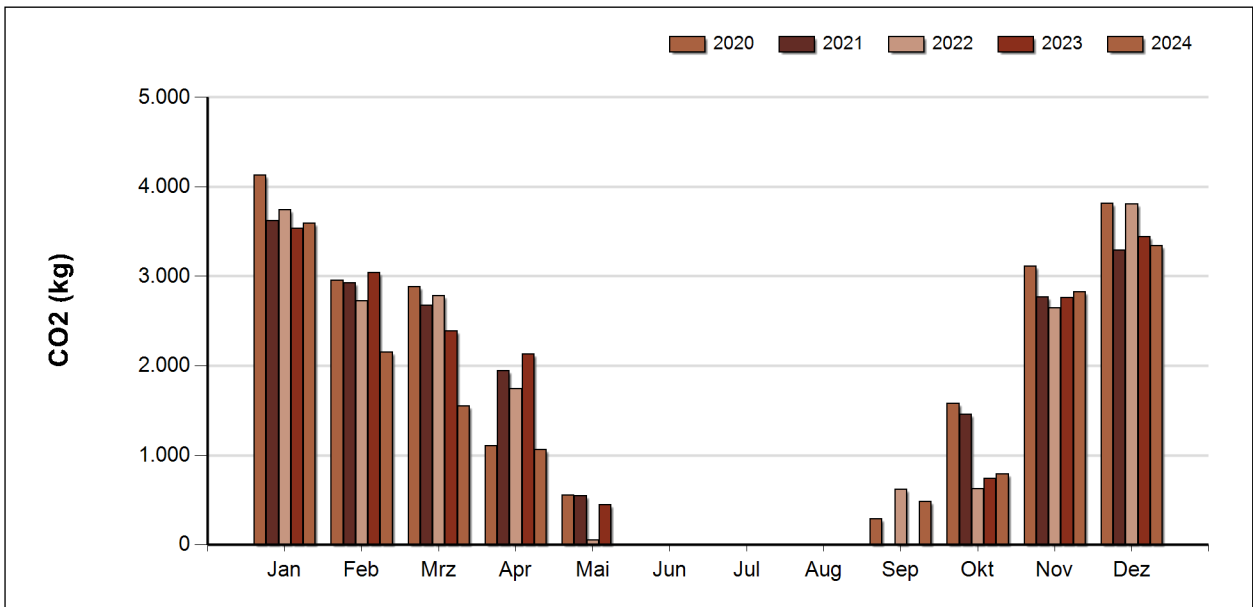
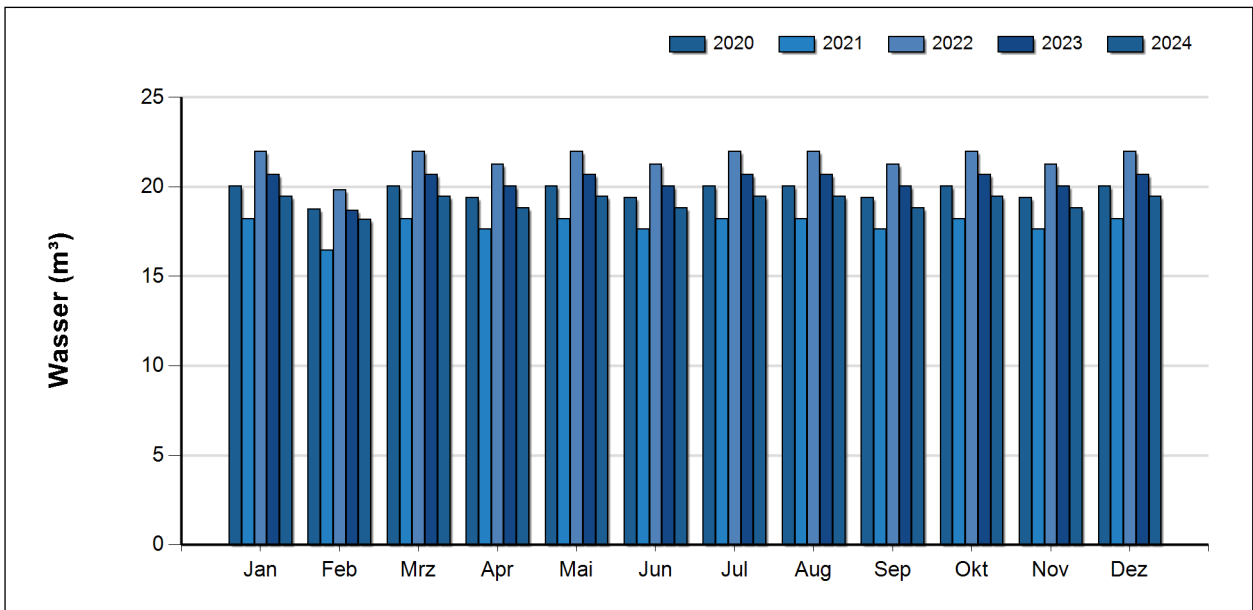
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	26,00	-	6,79
B	26,00	-	6,79	-
C	52,00	-	13,58	-
D	73,66	-	19,24	-
E	99,66	-	26,04	-
F	121,32	-	31,70	-
G	147,32	-	38,49	-

5.3.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

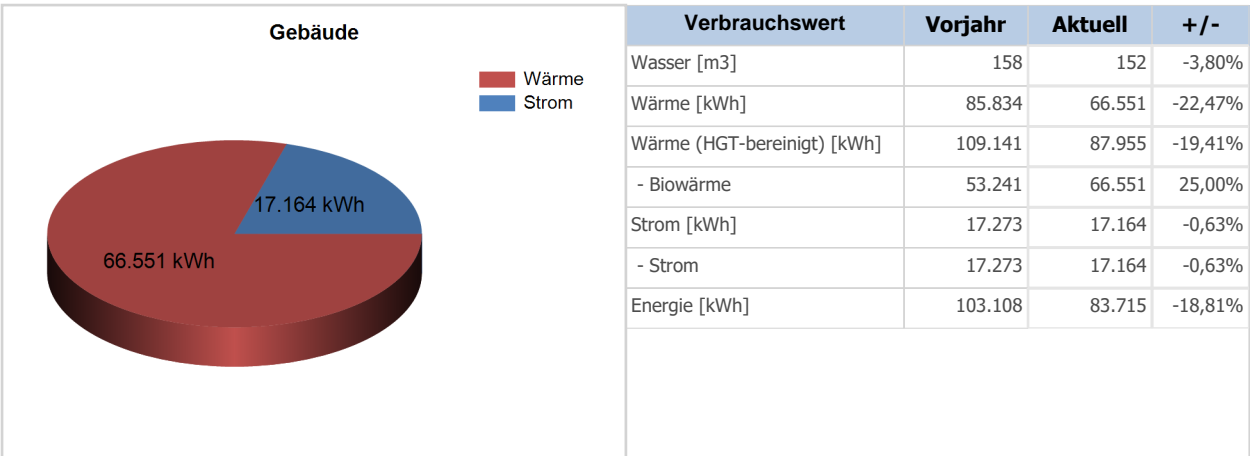
Aufgrund des Hochwassers im September 2024 stiegen die Stromverbräuche massiv an (Einsatz von Trocknungsgeräten, etc.).

## 5.4 Gemeindeamt

### 5.4.1 Energieverbrauch

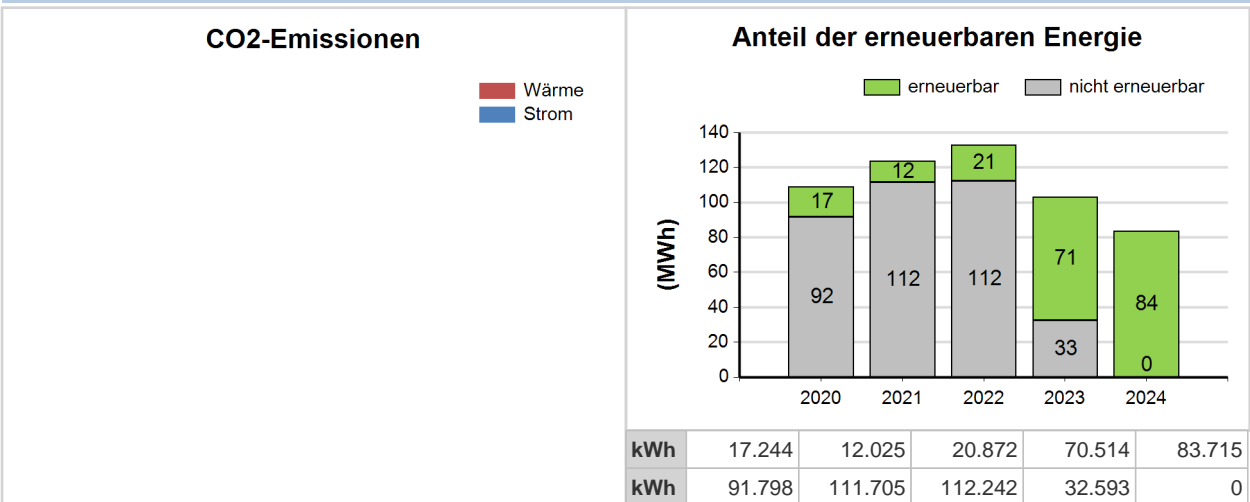
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 21% für die Stromversorgung und zu 79% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



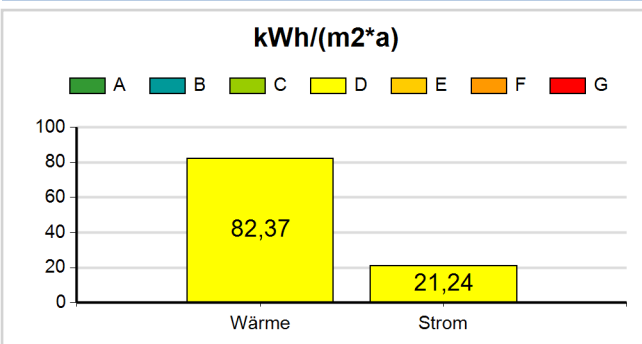
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

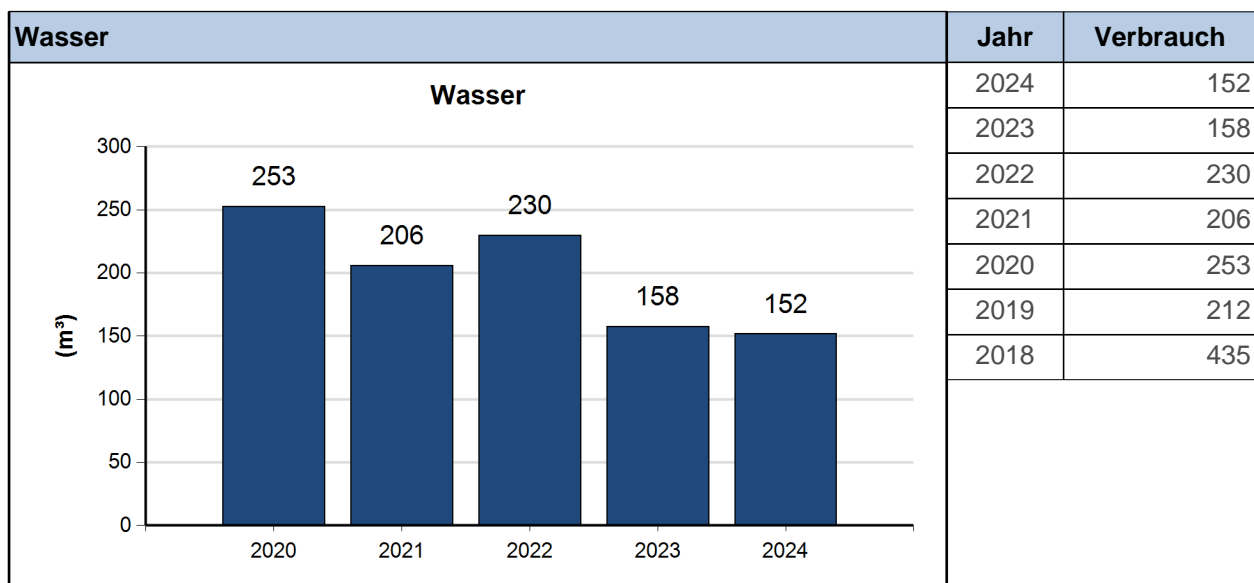
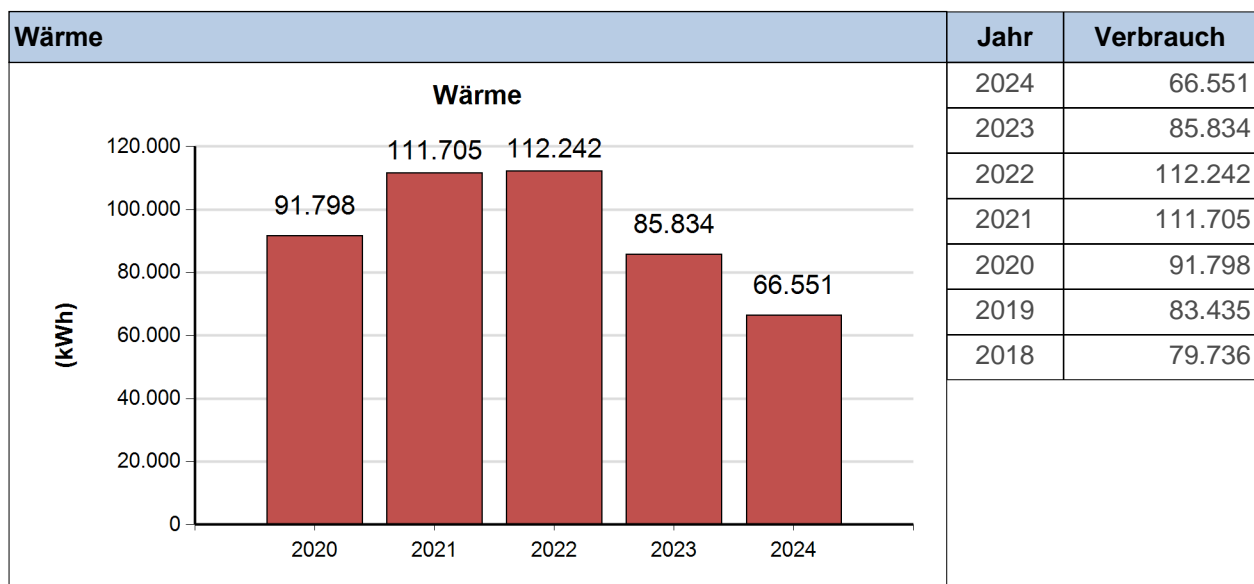
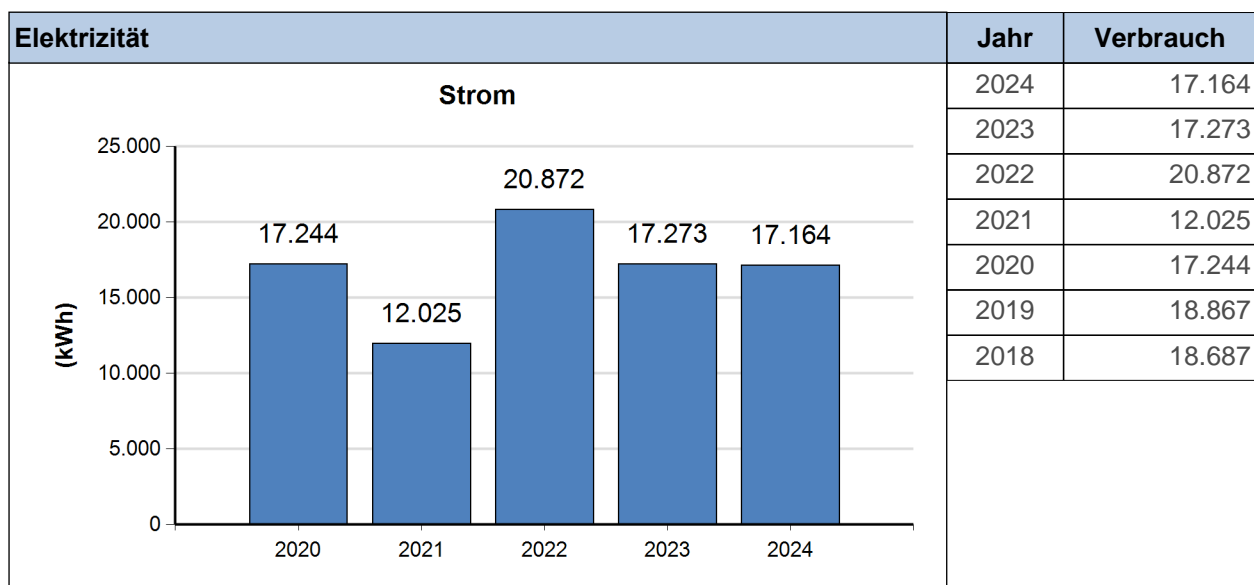
#### Benchmark



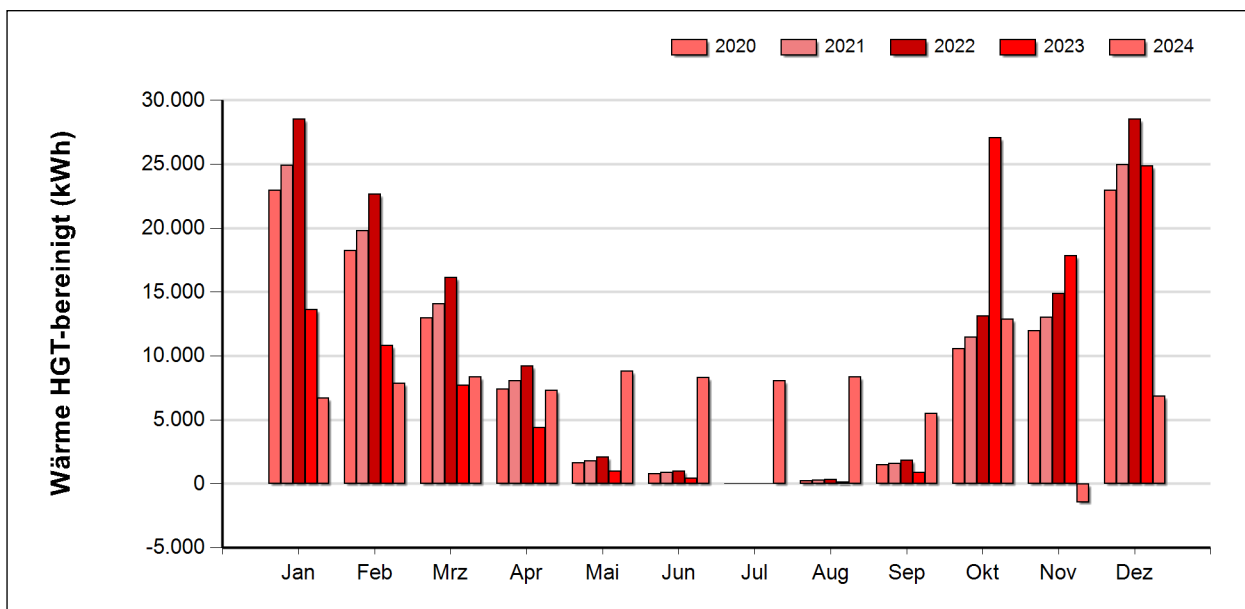
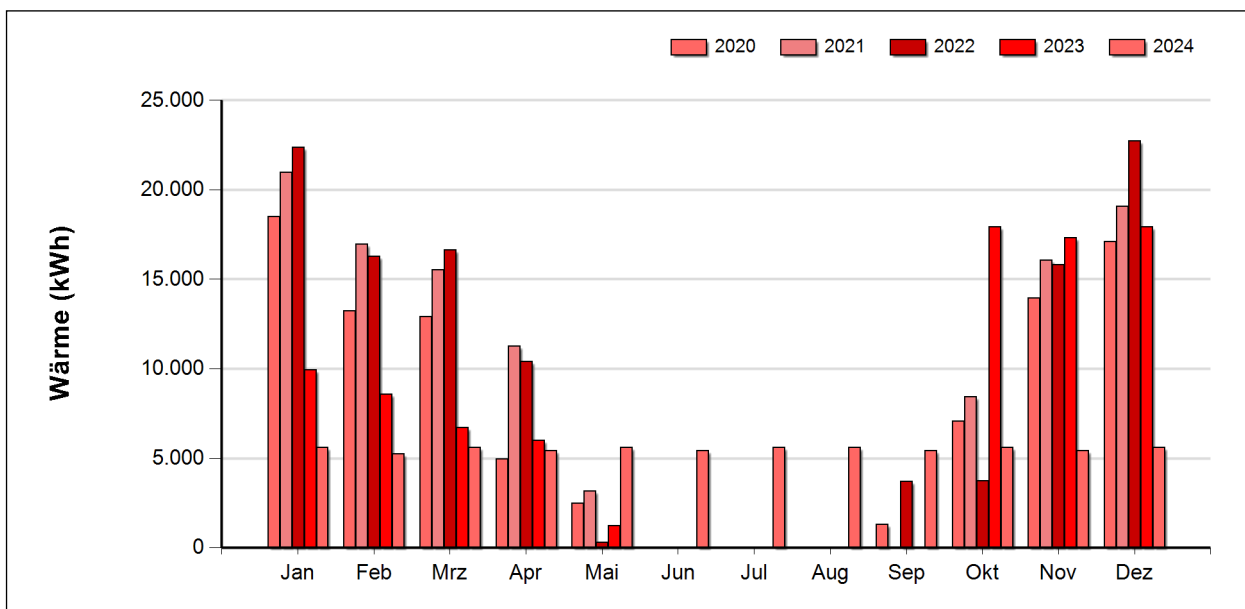
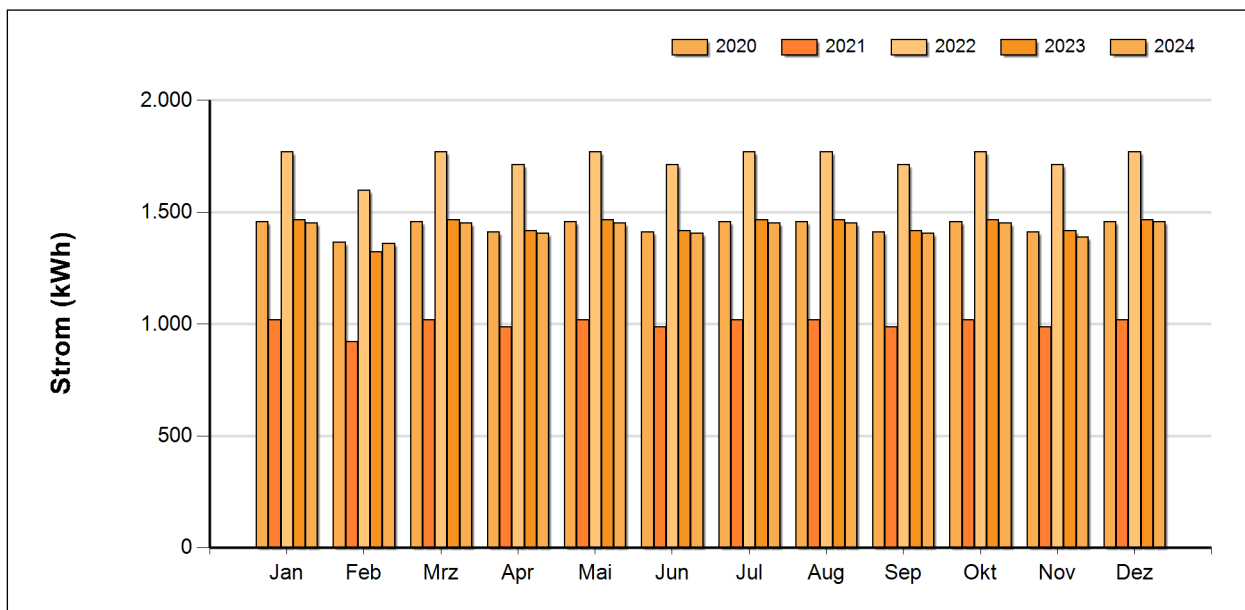
#### Kategorien (Wärme, Strom)

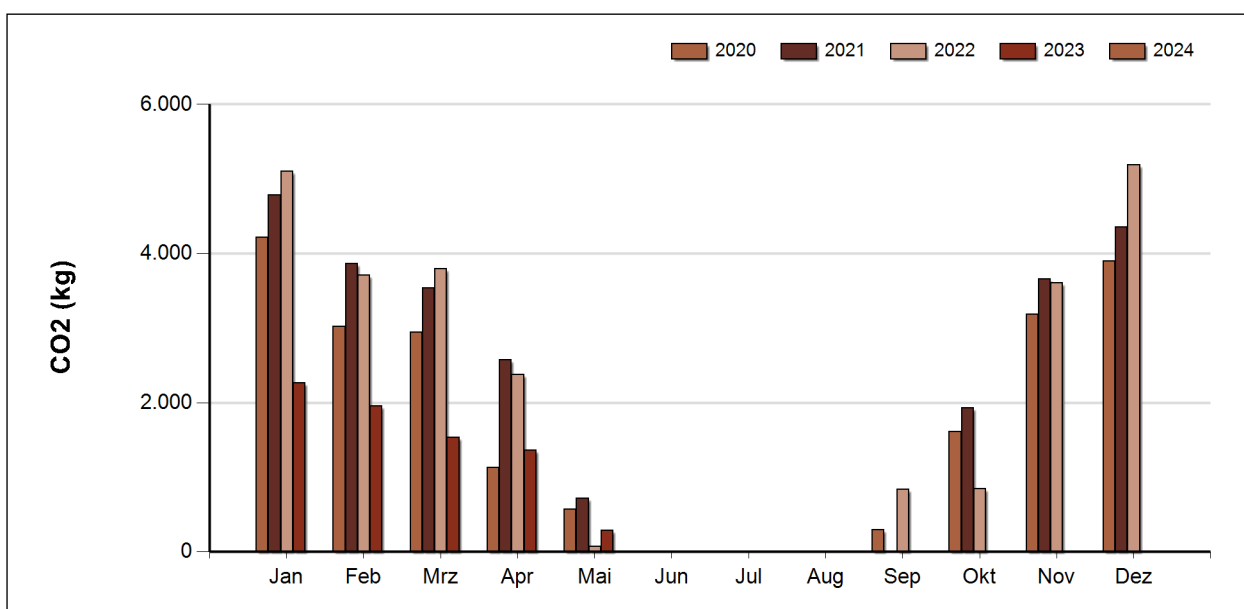
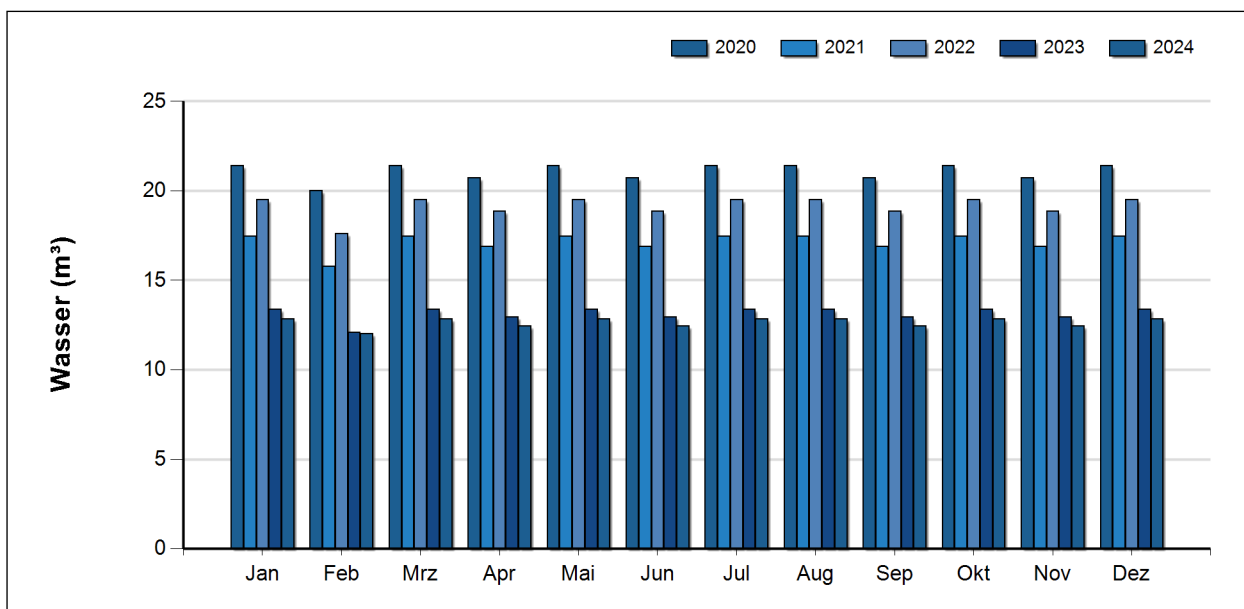
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,34	-	6,98
B	27,34	-	6,98	-
C	54,67	-	13,96	-
D	77,45	-	19,78	-
E	104,79	-	26,76	-
F	127,57	-	32,58	-
G	154,90	-	39,56	-

## 5.4.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

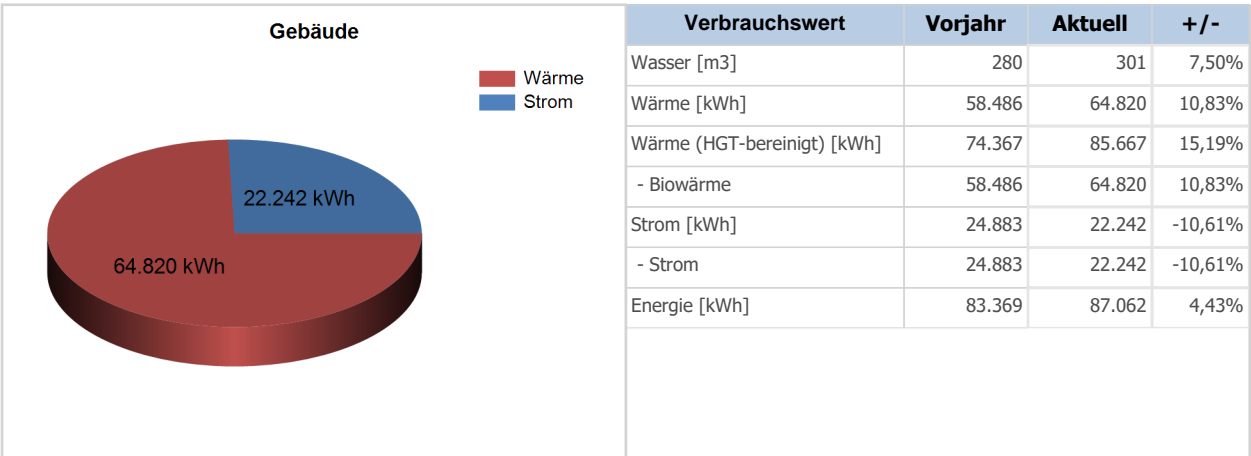
Im Gemeindeamt wurden bei den Radiatoren Thermostate zur besseren Regulierung eingesetzt. Dies könnte den sinkenden Wärmeverbrauch erklären.

## 5.5 Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.

### 5.5.1 Energieverbrauch

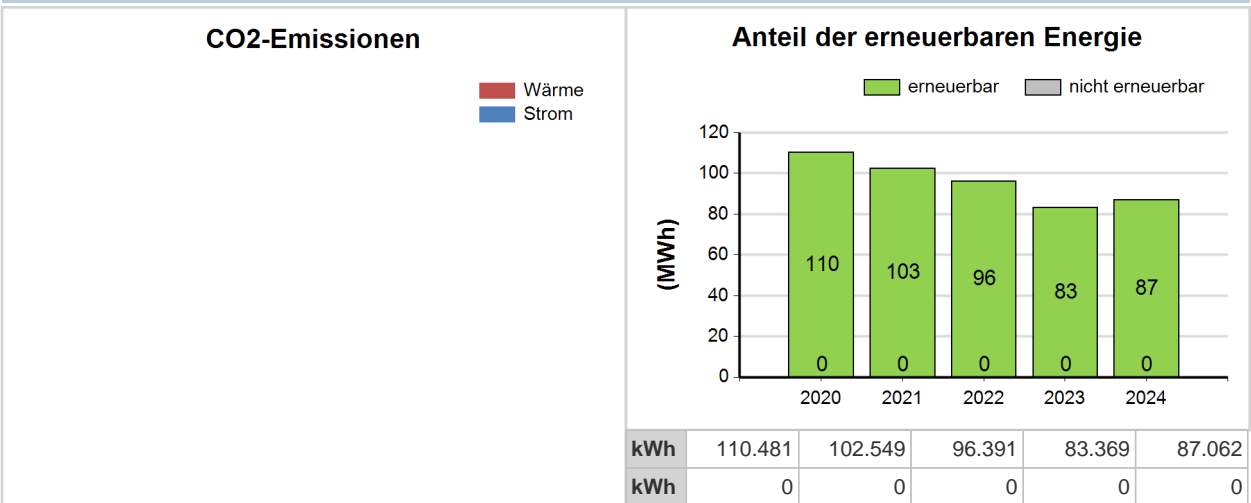
Die im Gebäude 'Kindergarten1 Dr.K.Rennerstr.' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 26% für die Stromversorgung und zu 74% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



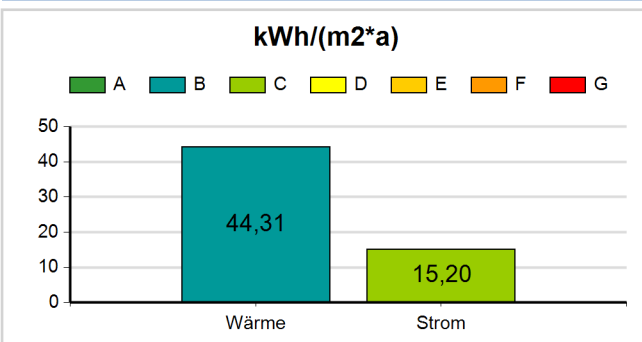
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

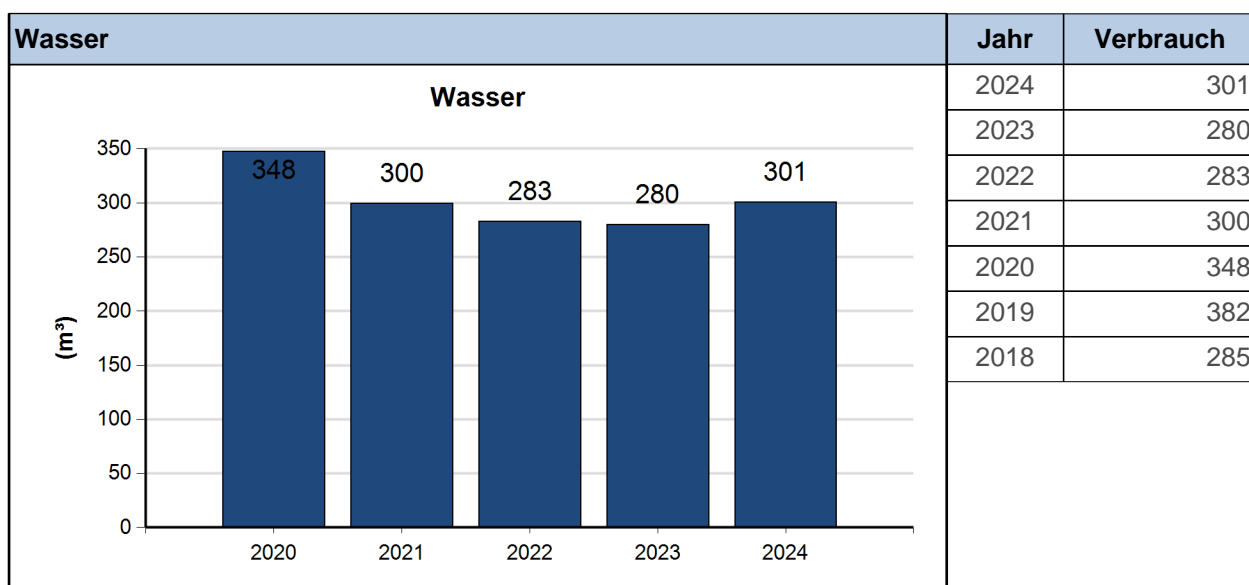
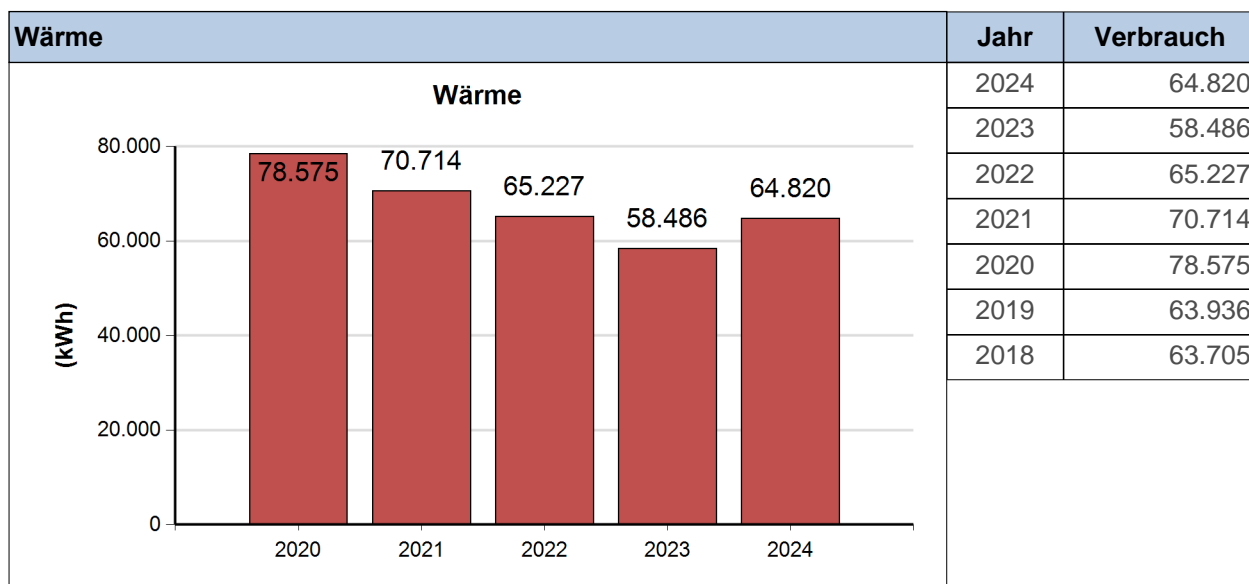
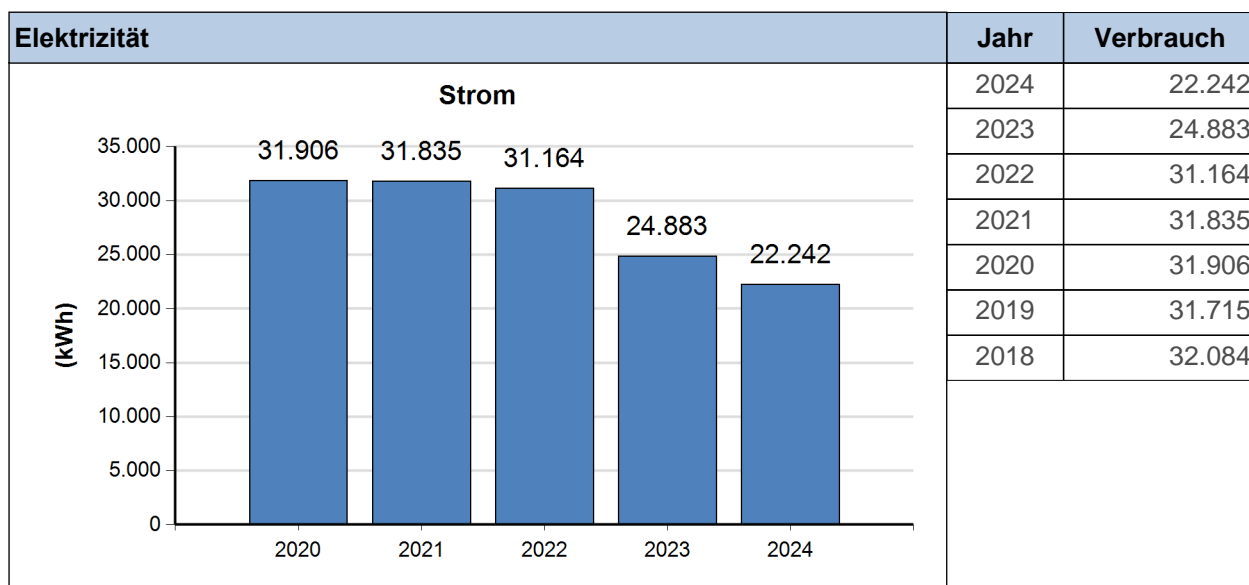
#### Benchmark



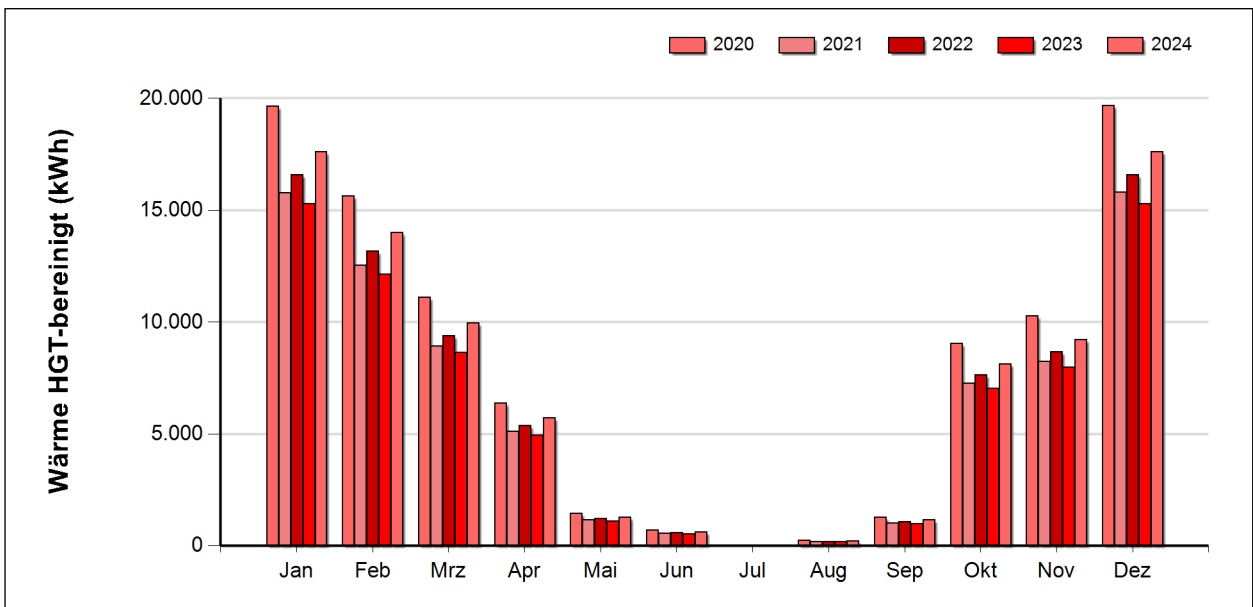
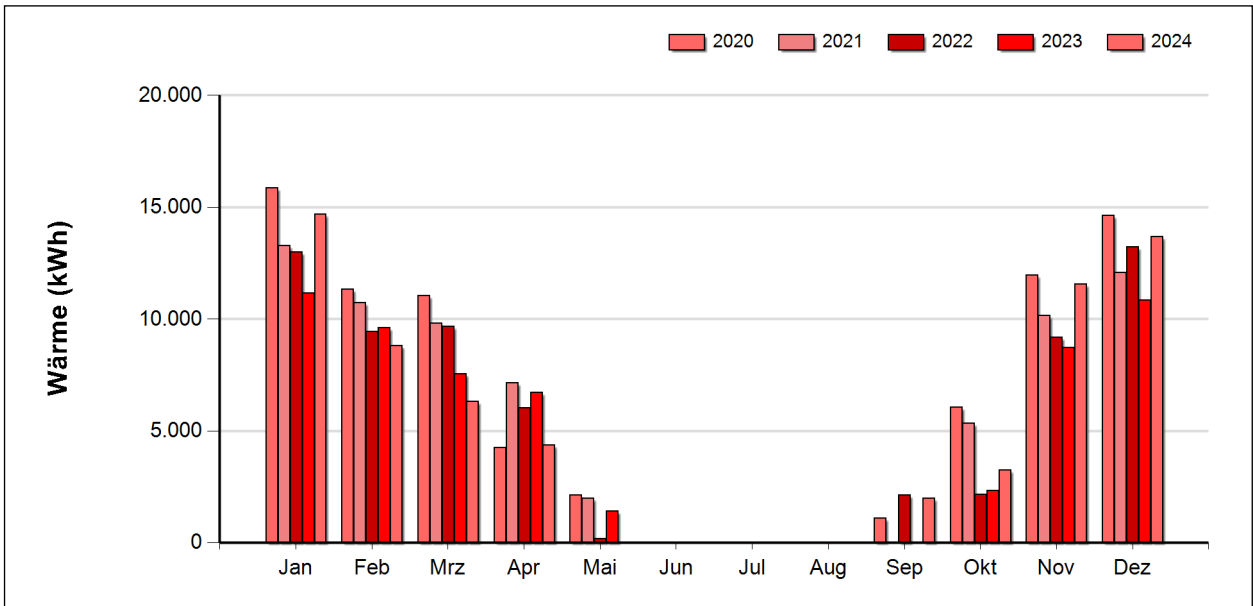
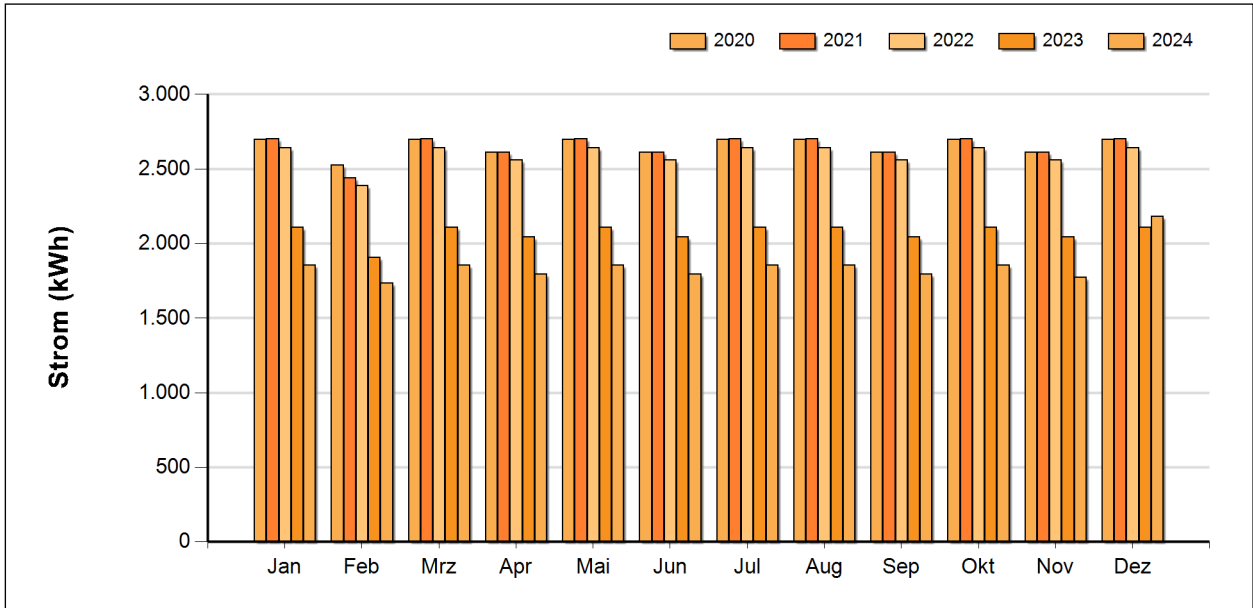
#### Kategorien (Wärme, Strom)

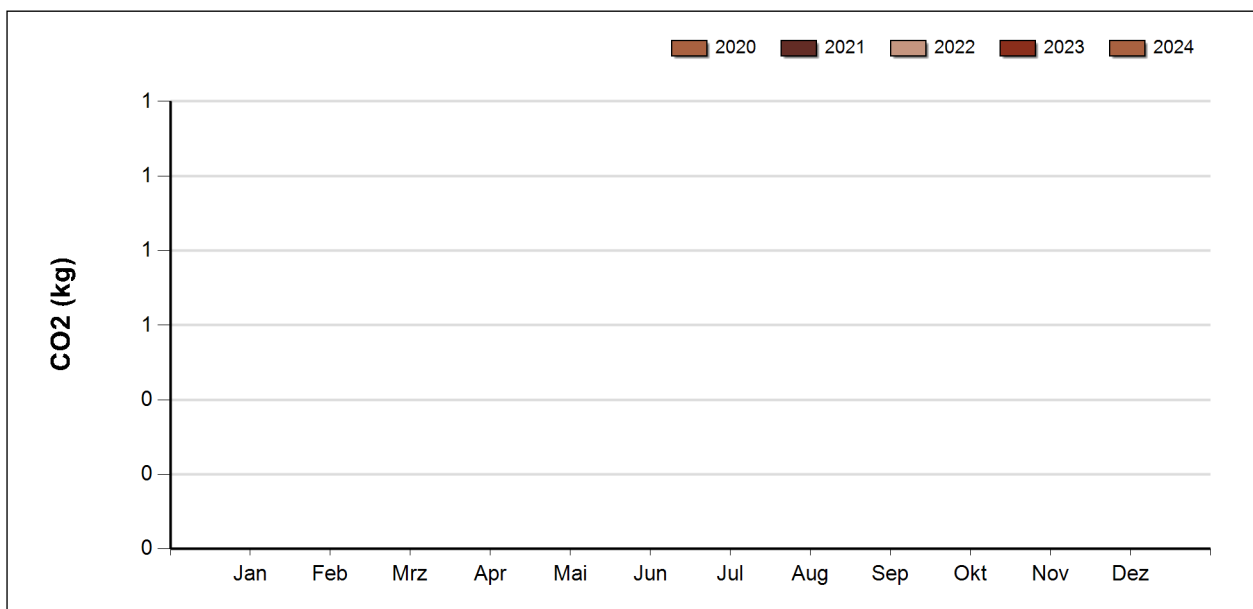
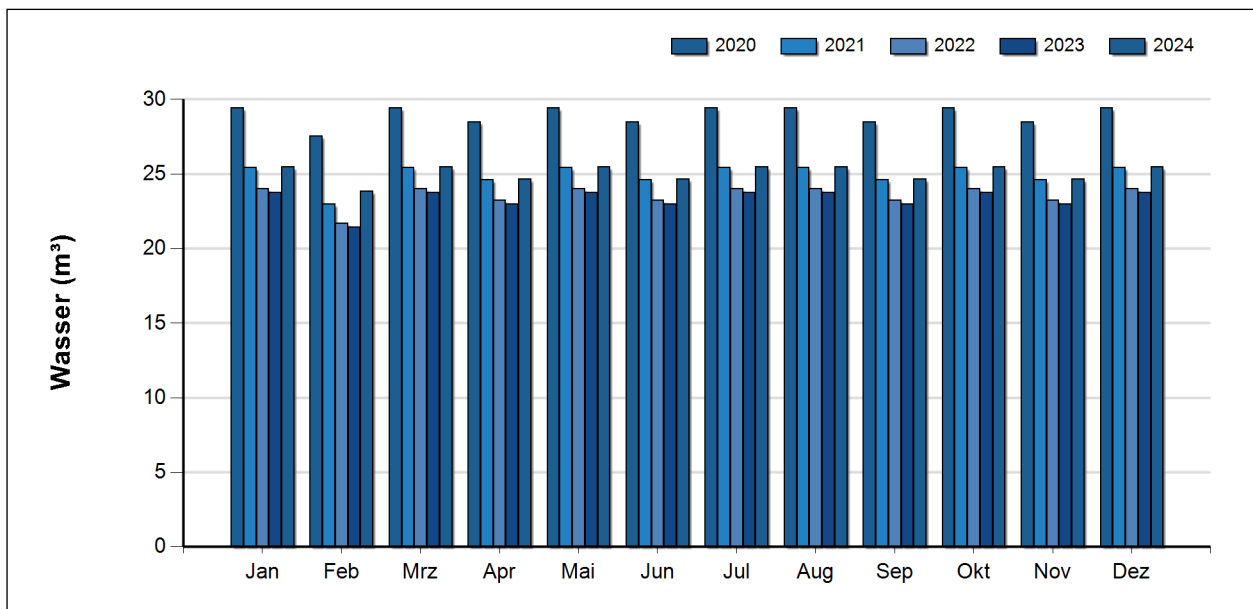
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,08	-	5,90
B	27,08	-	5,90	-
C	54,15	-	11,80	-
D	76,71	-	16,72	-
E	103,79	-	22,62	-
F	126,35	-	27,54	-
G	153,43	-	33,44	-

## 5.5.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.5.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

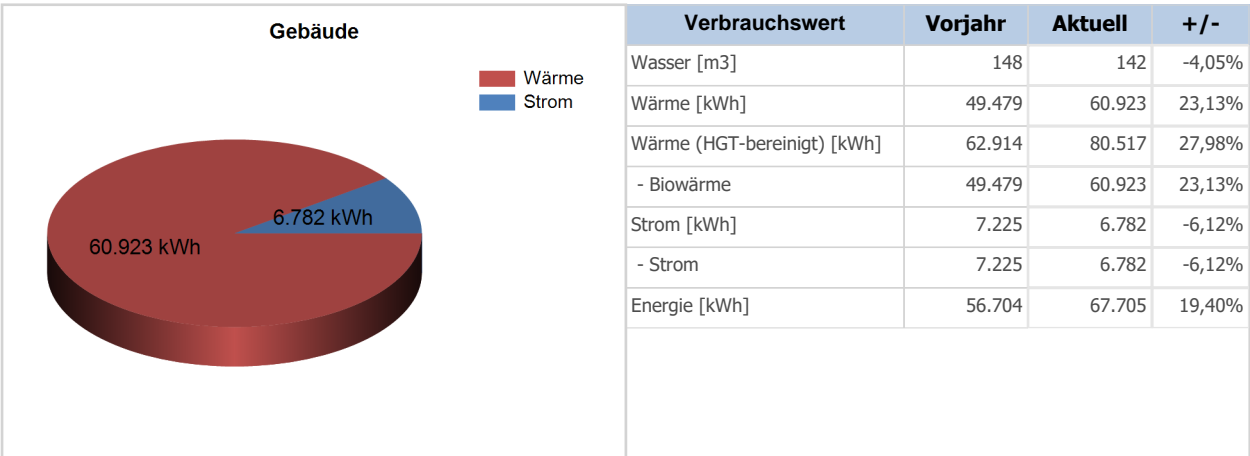
keine

## 5.6 Kindergarten2 Ebersdorferstr.

### 5.6.1 Energieverbrauch

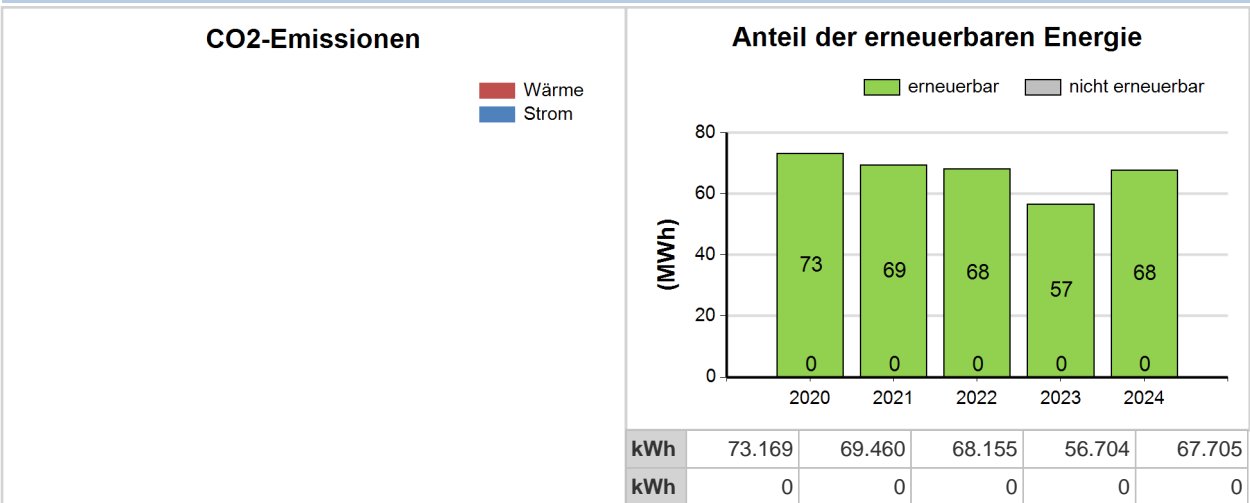
Die im Gebäude 'Kindergarten2 Ebersdorferstr.' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



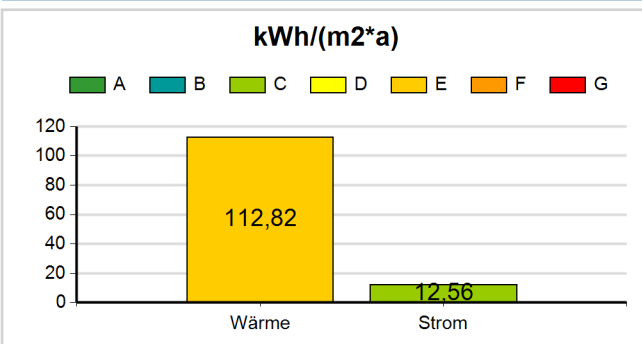
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

#### Benchmark



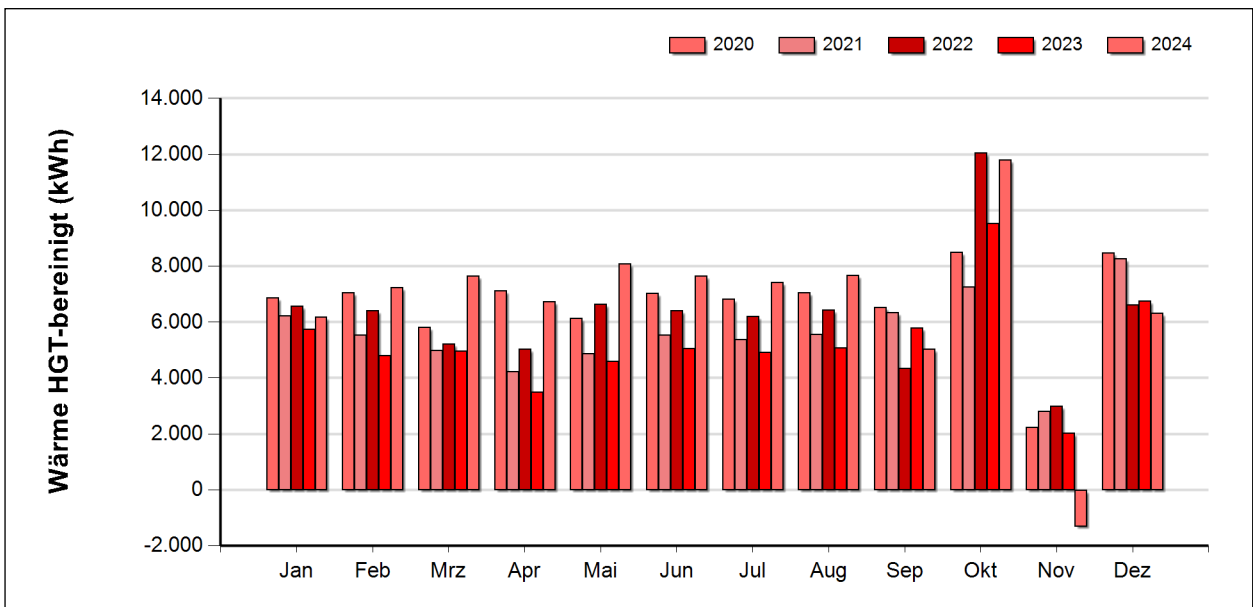
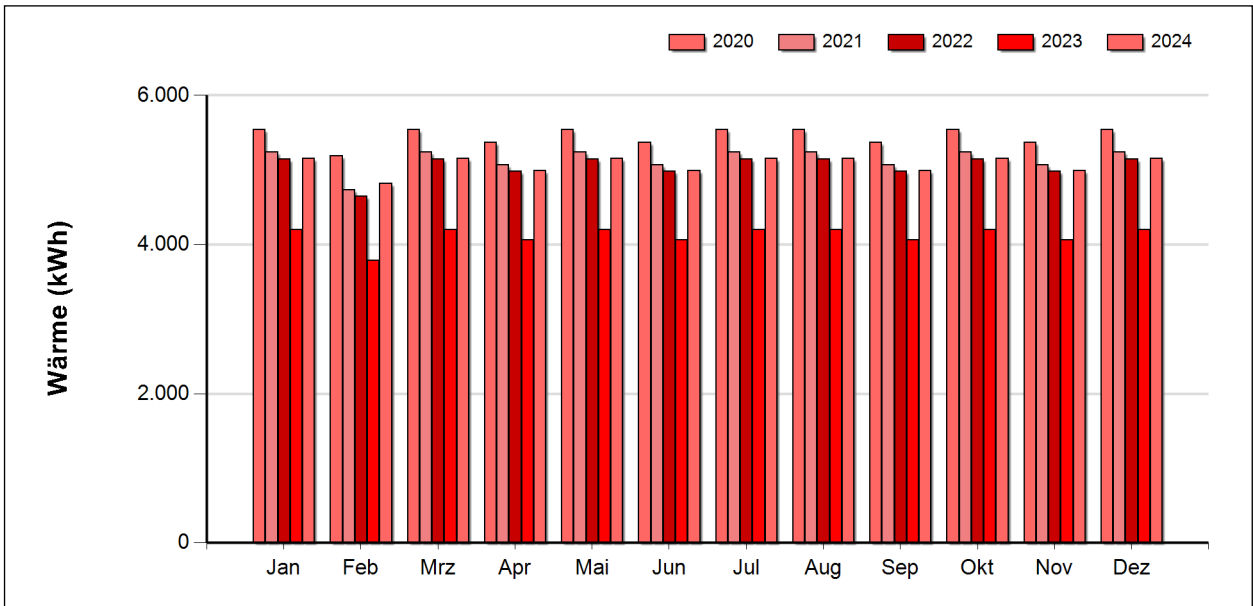
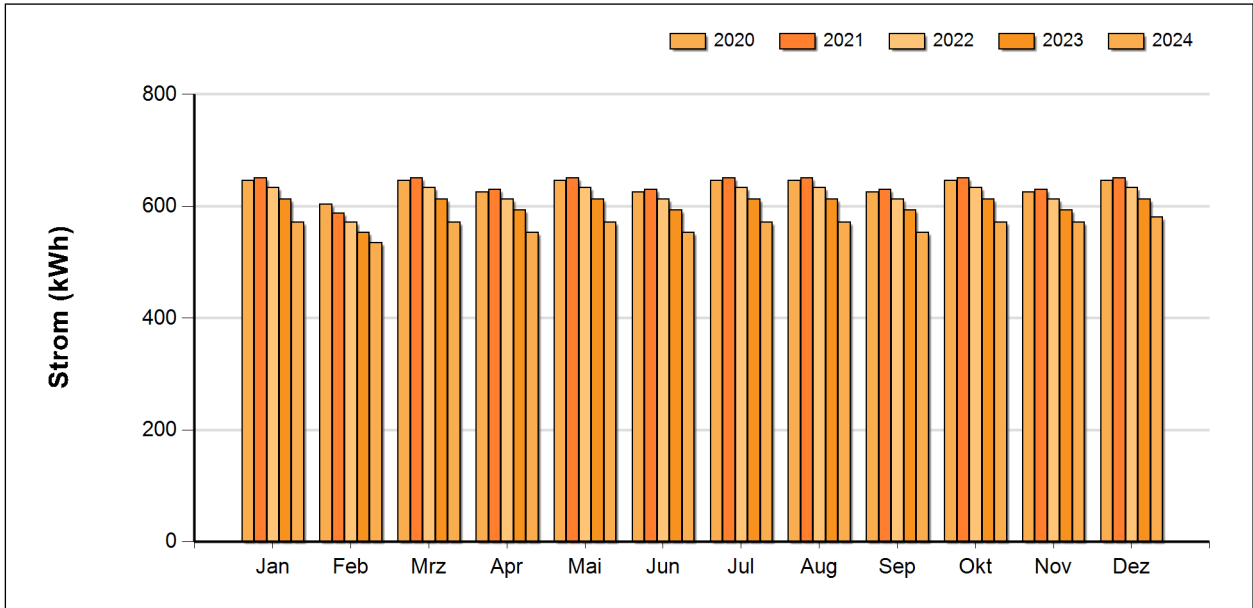
#### Kategorien (Wärme, Strom)

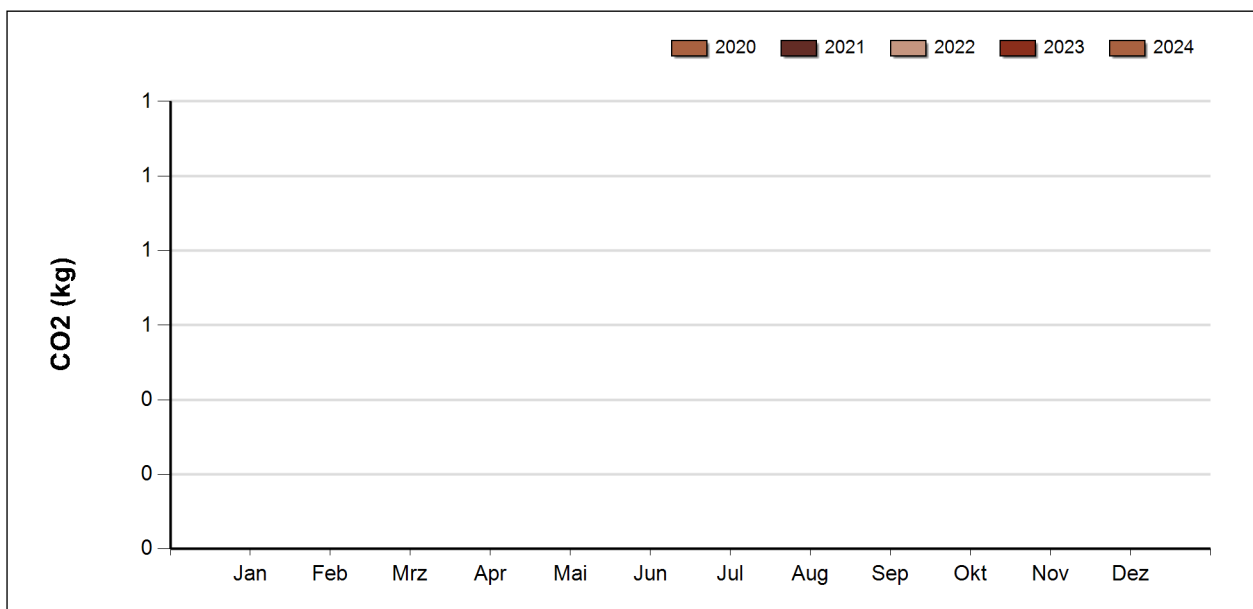
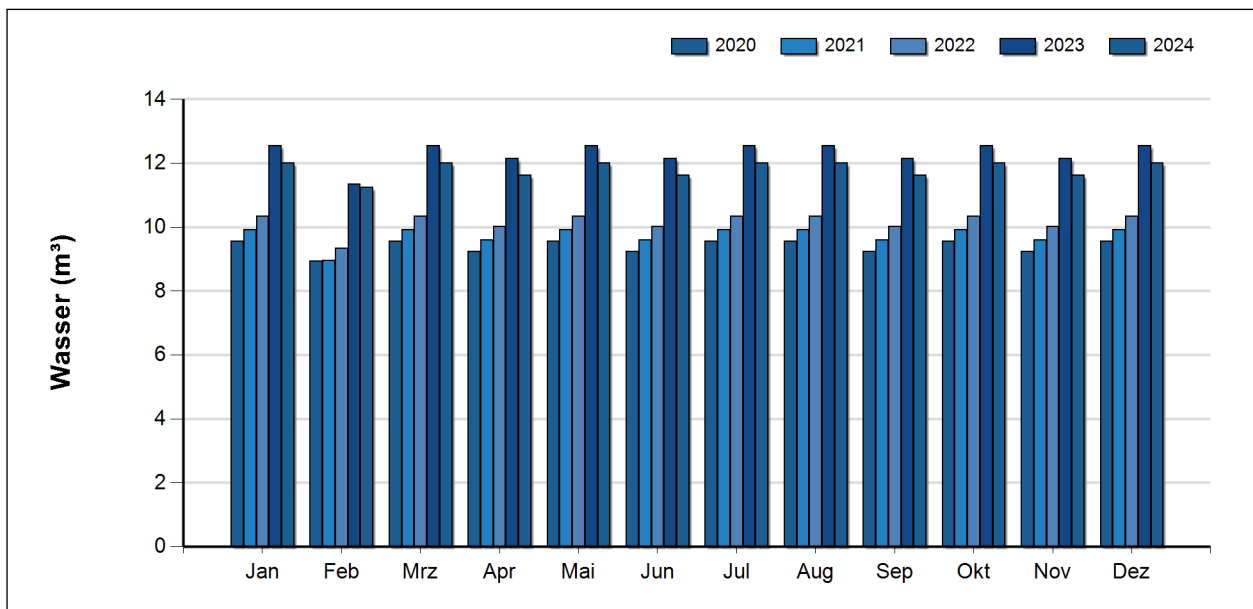
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,08	-	5,90
B	27,08	-	5,90	-
C	54,15	-	11,80	-
D	76,71	-	16,72	-
E	103,79	-	22,62	-
F	126,35	-	27,54	-
G	153,43	-	33,44	-

## 5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p><b>Strom</b></p>		2024	6.782
		2023	7.225
		2022	7.467
		2021	7.673
		2020	7.634
		2019	8.116
		2018	8.063
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wärme</b></p>		2024	60.923
		2023	49.479
		2022	60.688
		2021	61.787
		2020	65.535
		2019	56.666
		2018	60.071
Wasser		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wasser</b></p>		2024	142
		2023	148
		2022	122
		2021	117
		2020	113
		2019	117
		2018	172

5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

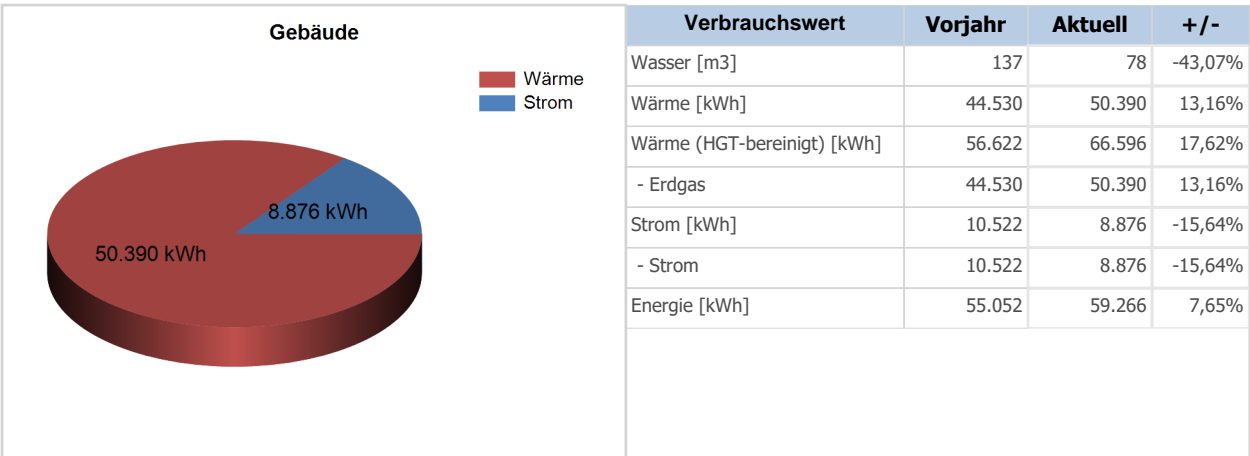
keine

## 5.7 Prinzhaus

### 5.7.1 Energieverbrauch

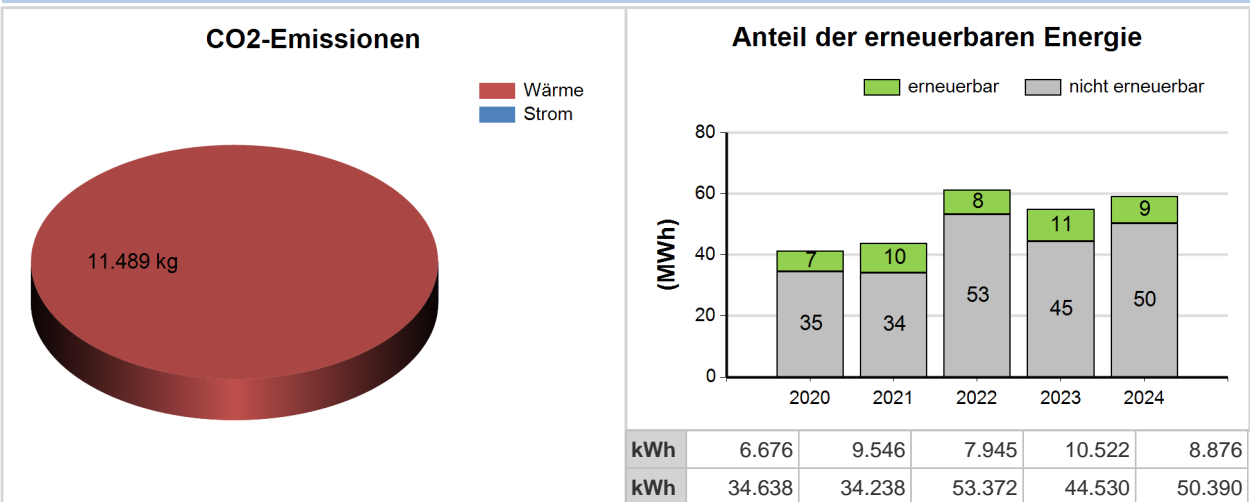
Die im Gebäude 'Prinzhaus' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 15% für die Stromversorgung und zu 85% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



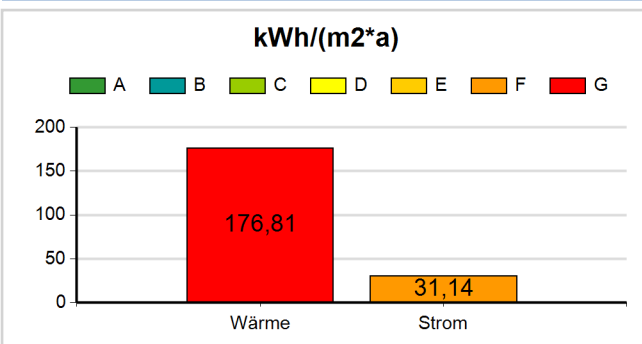
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 11.489 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

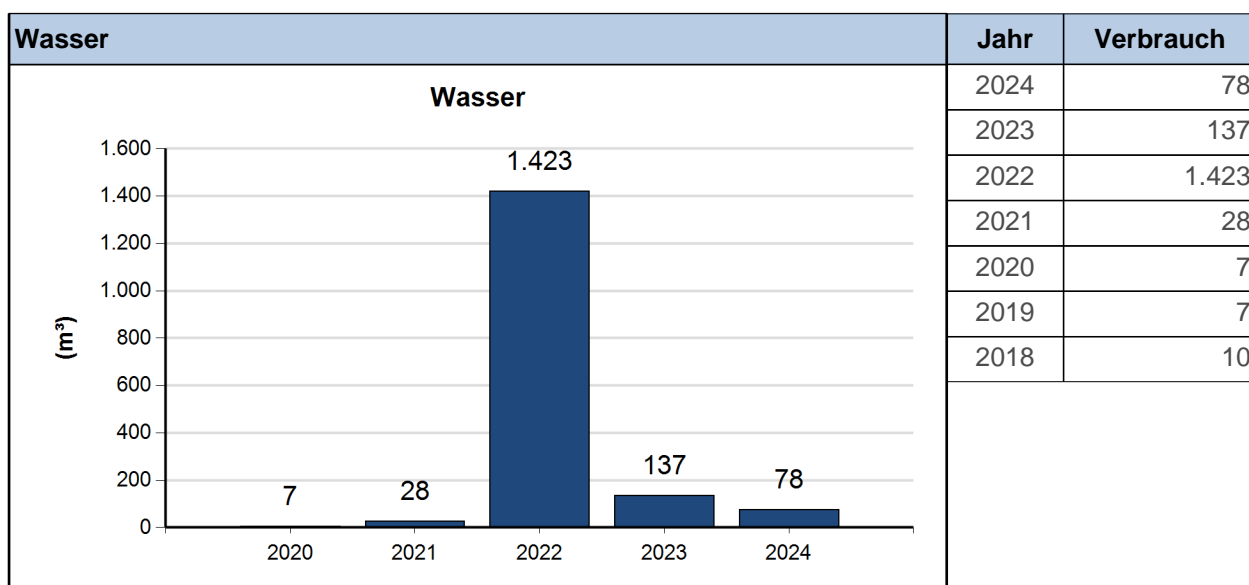
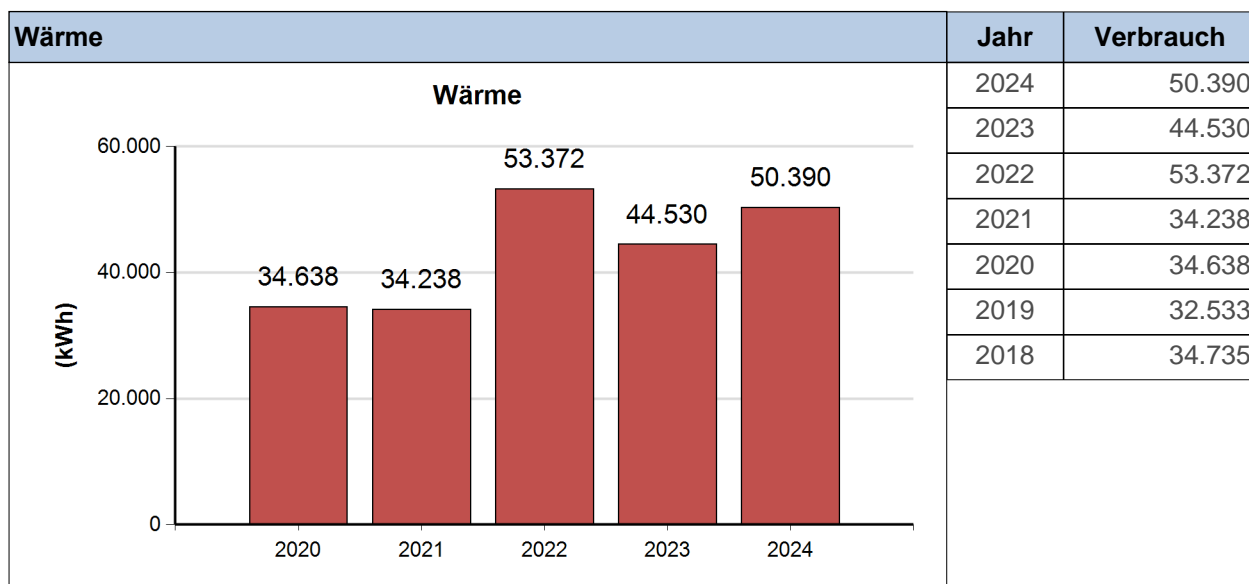
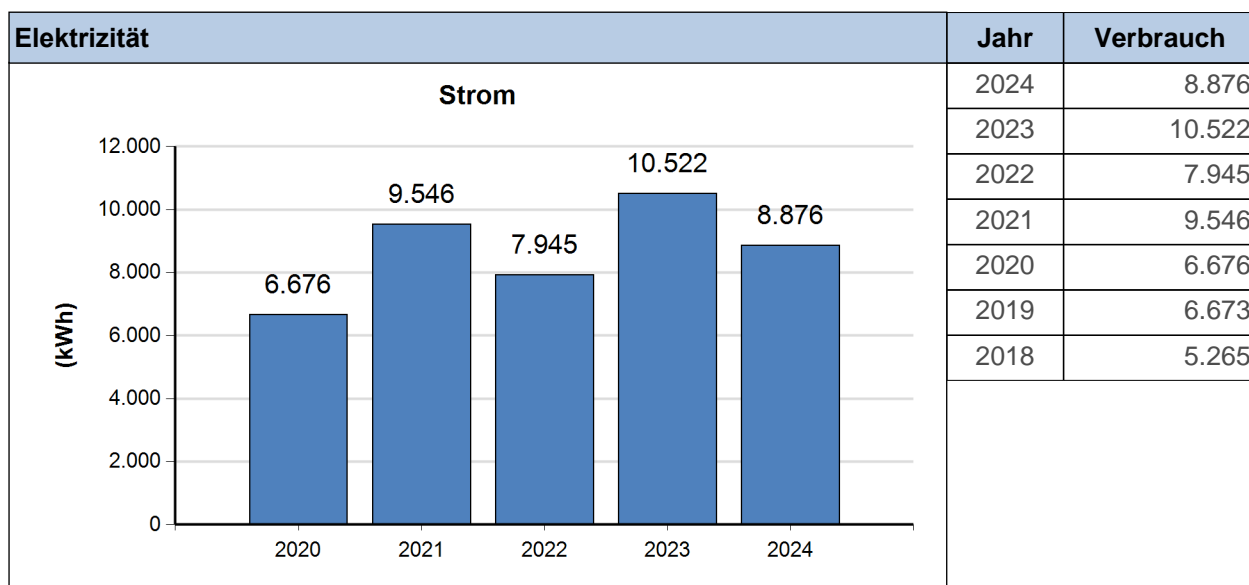
#### Benchmark



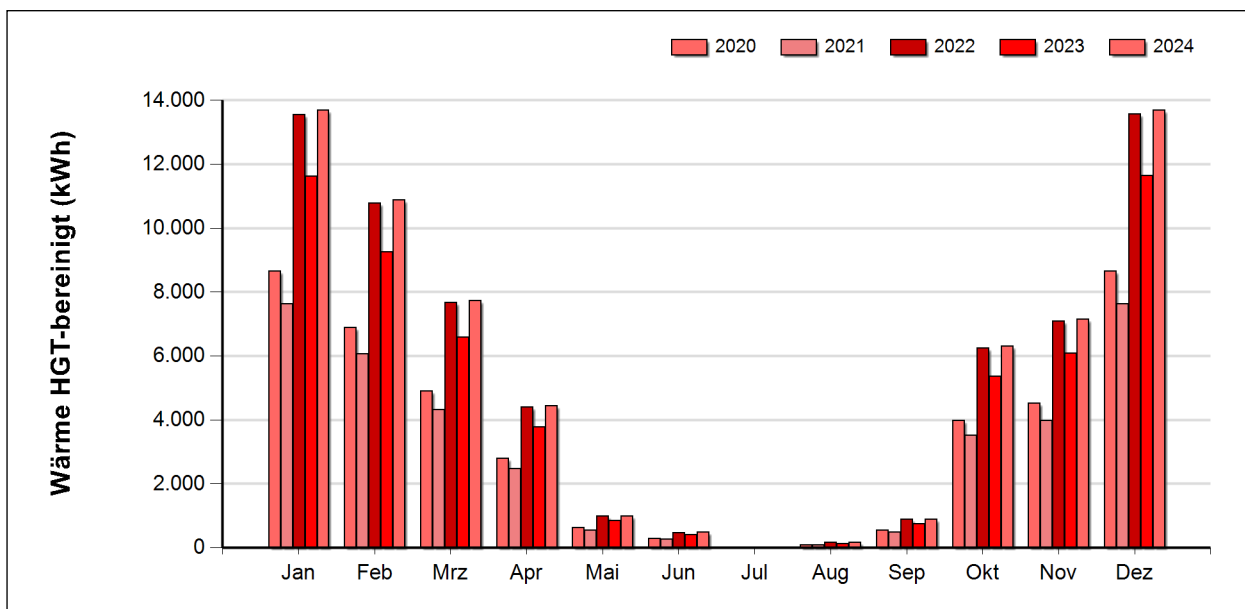
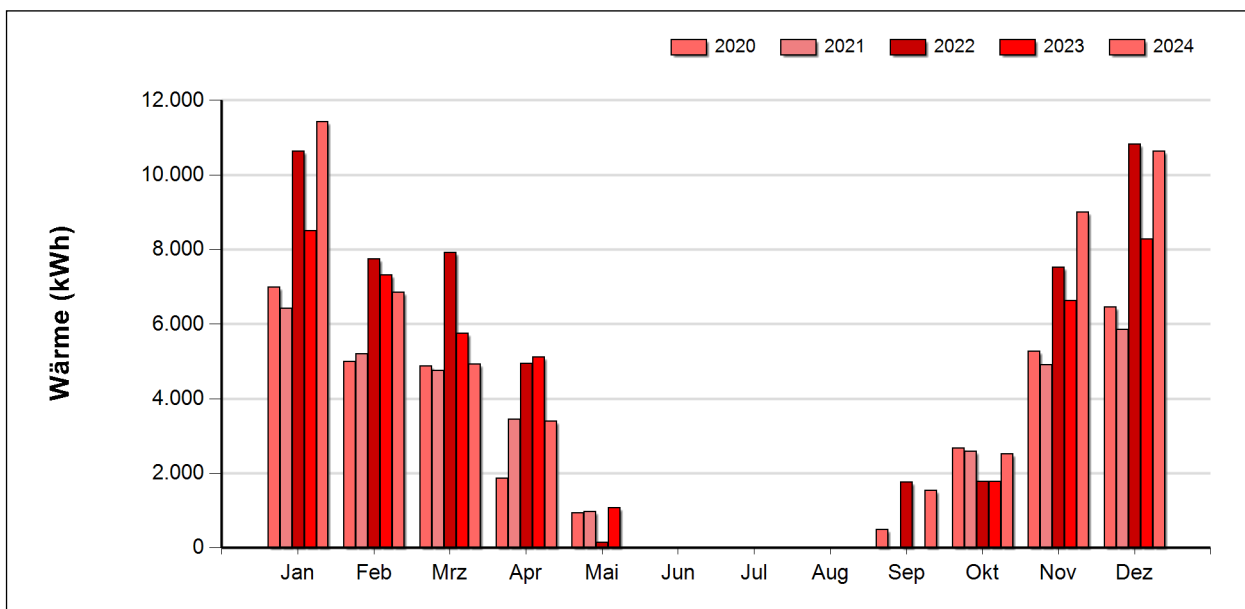
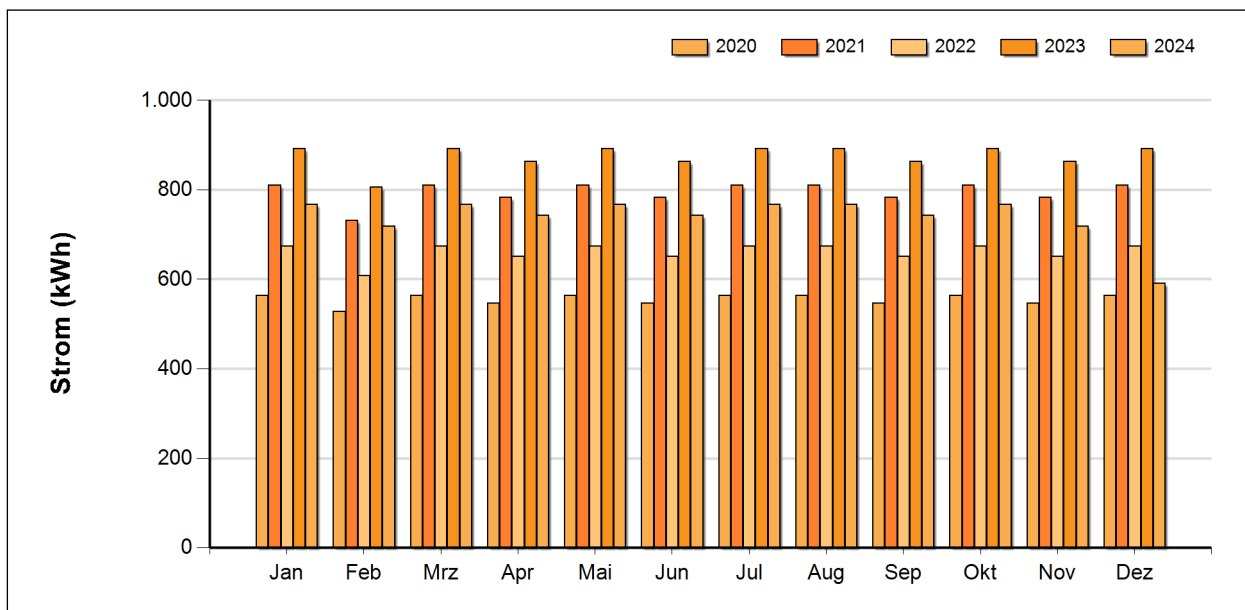
#### Kategorien (Wärme, Strom)

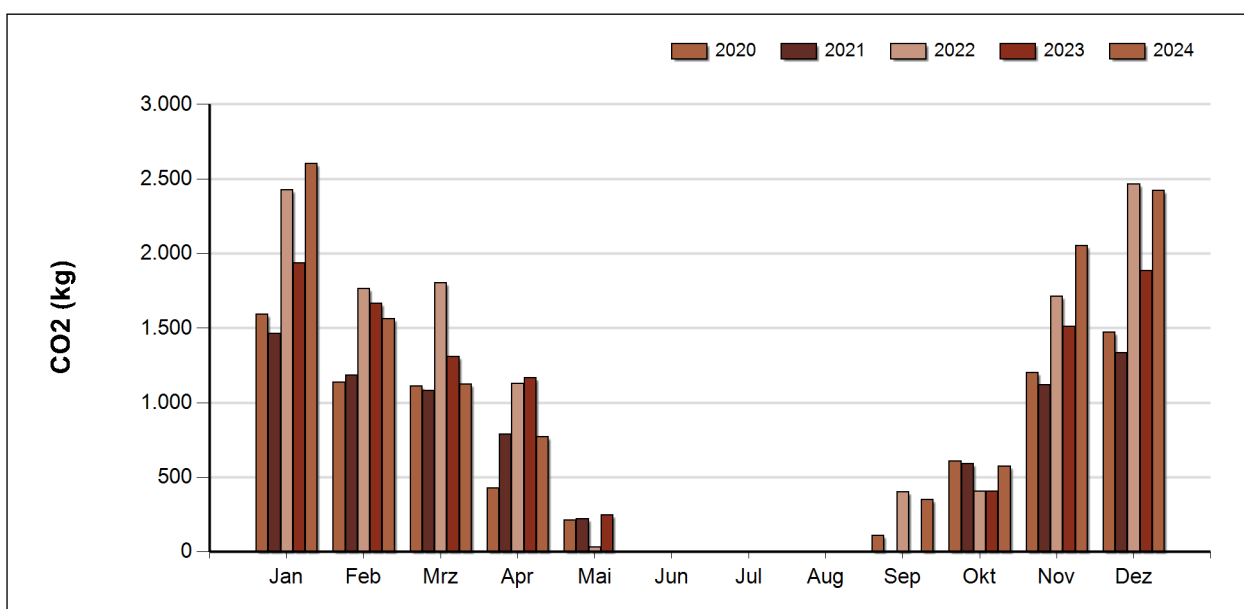
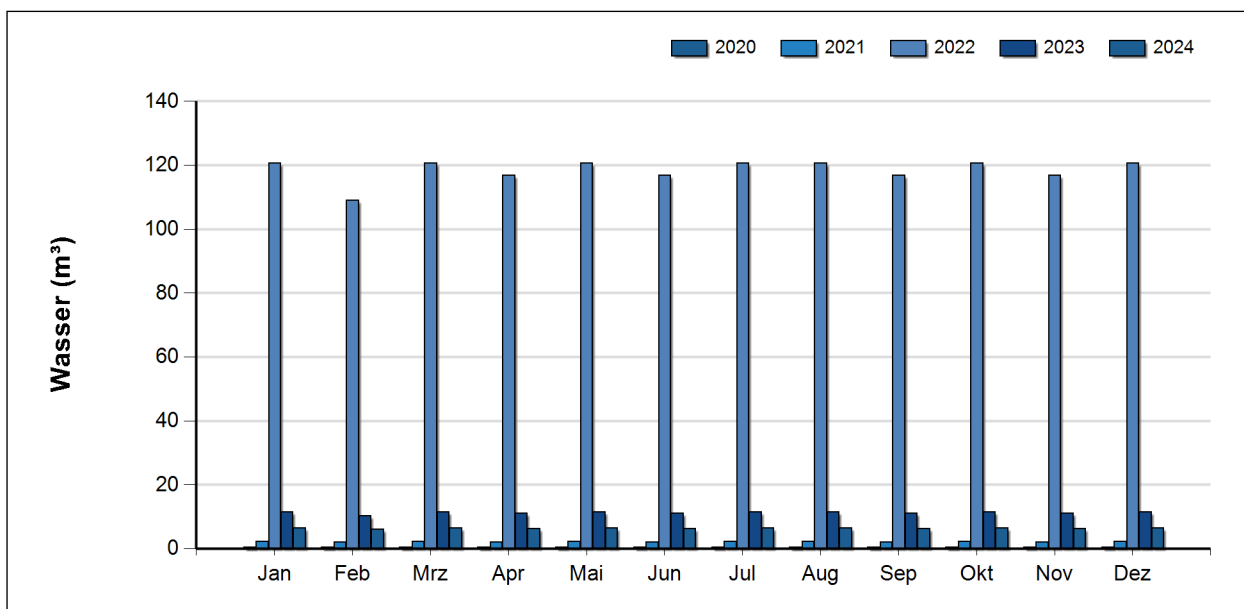
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	30,50	-	6,25
B	30,50	-	6,25	-
C	61,00	-	12,50	-
D	86,41	-	17,71	-
E	116,91	-	23,95	-
F	142,32	-	29,16	-
G	172,82	-	35,41	-

## 5.7.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

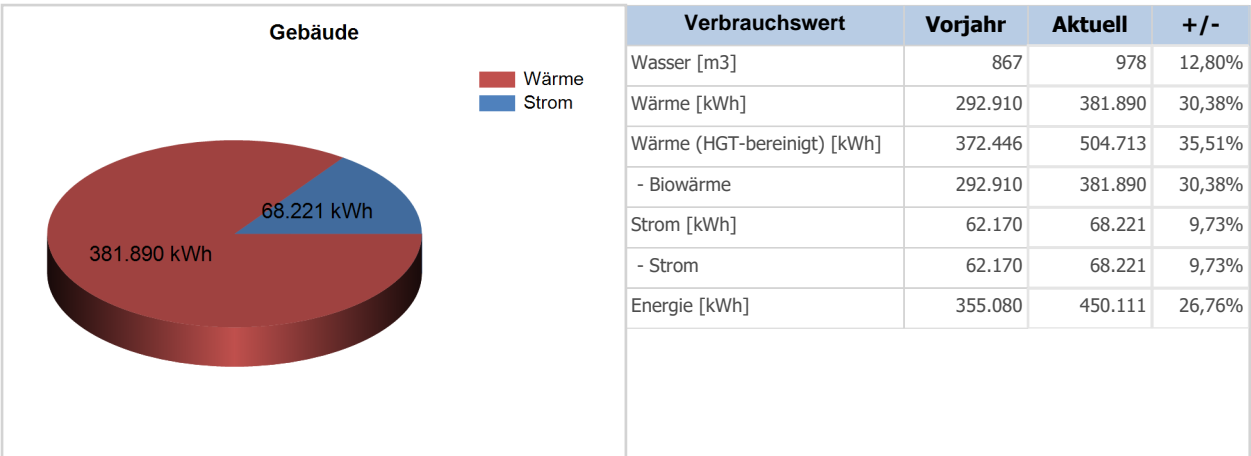
In diesem Gebäude befindet sich nach wie vor die Ersatzgruppe des Kindergartens Ebersdorf. Da das Gebäude in Zukunft nicht erhalten bleibt, werden auch keine Sanierungsmaßnahmen durchgeführt.

## 5.8 Schule

### 5.8.1 Energieverbrauch

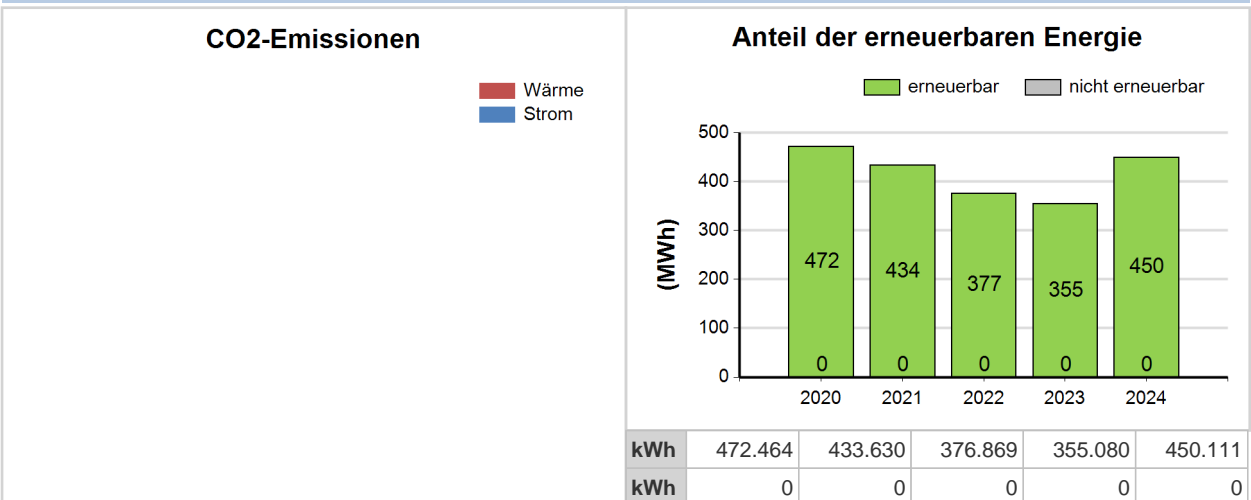
Die im Gebäude 'Schule' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 15% für die Stromversorgung und zu 85% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



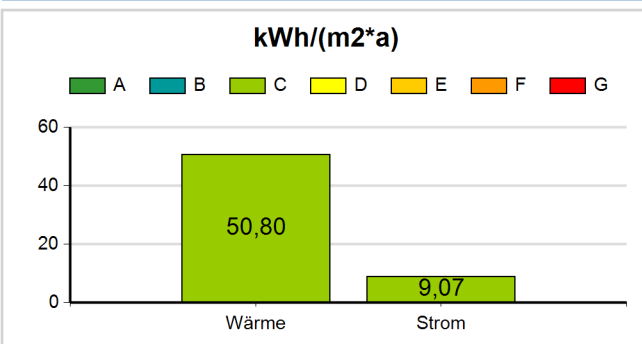
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

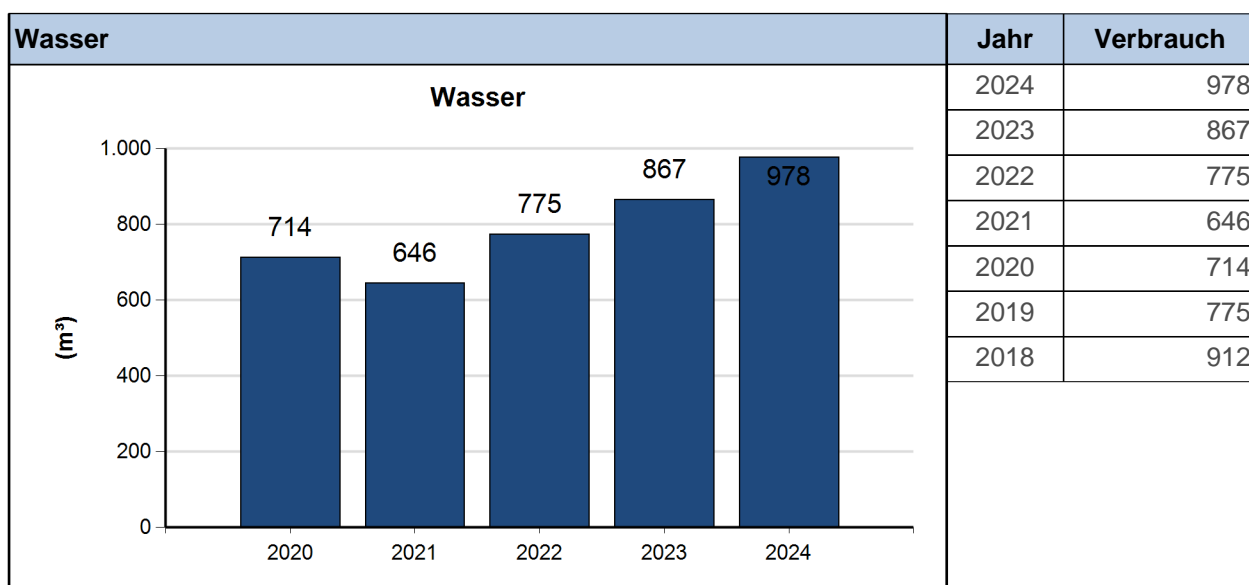
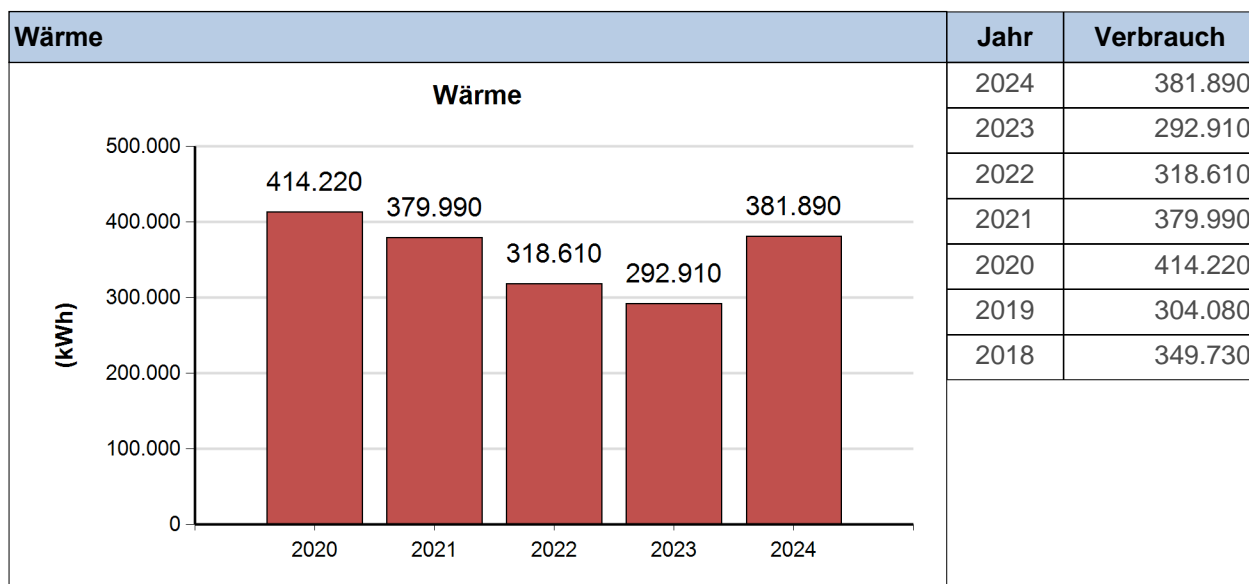
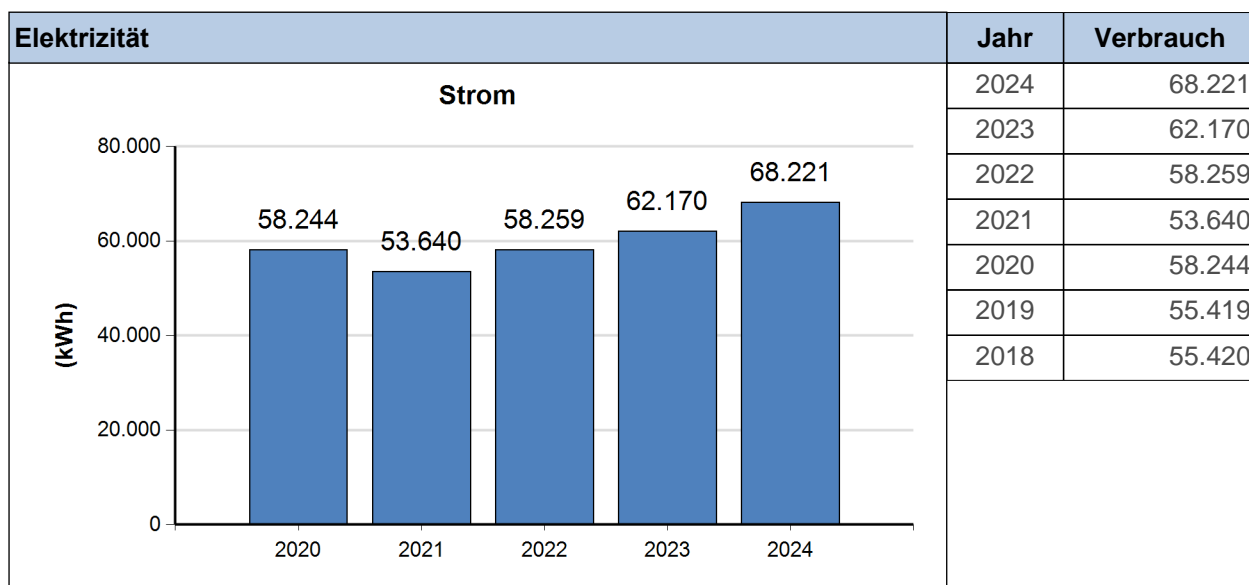
#### Benchmark



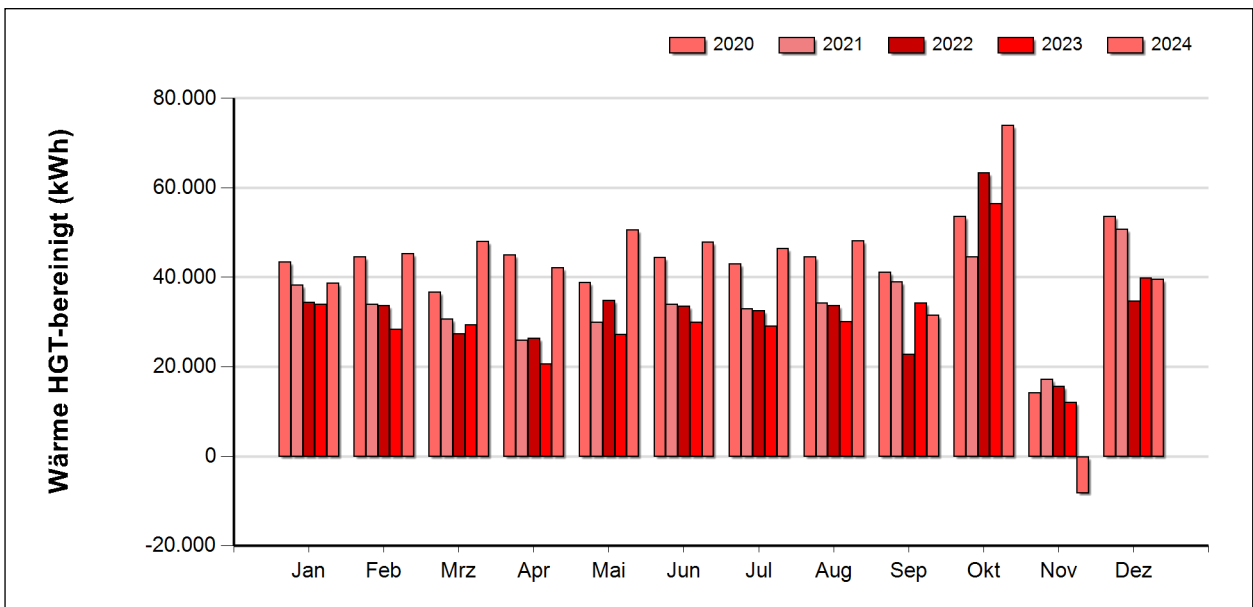
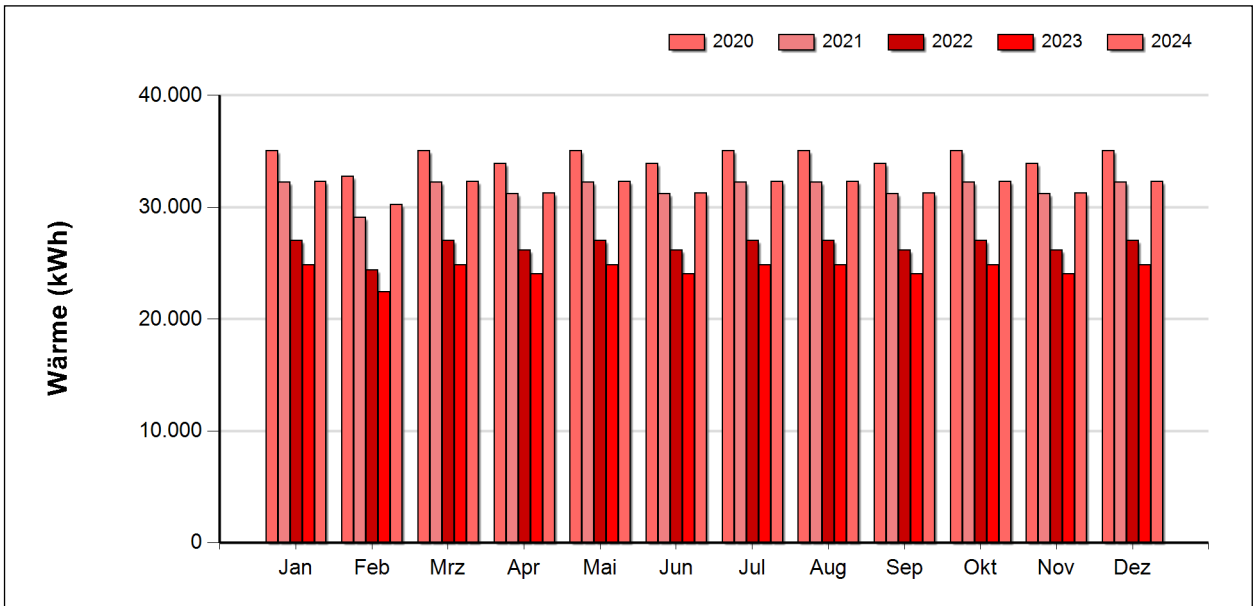
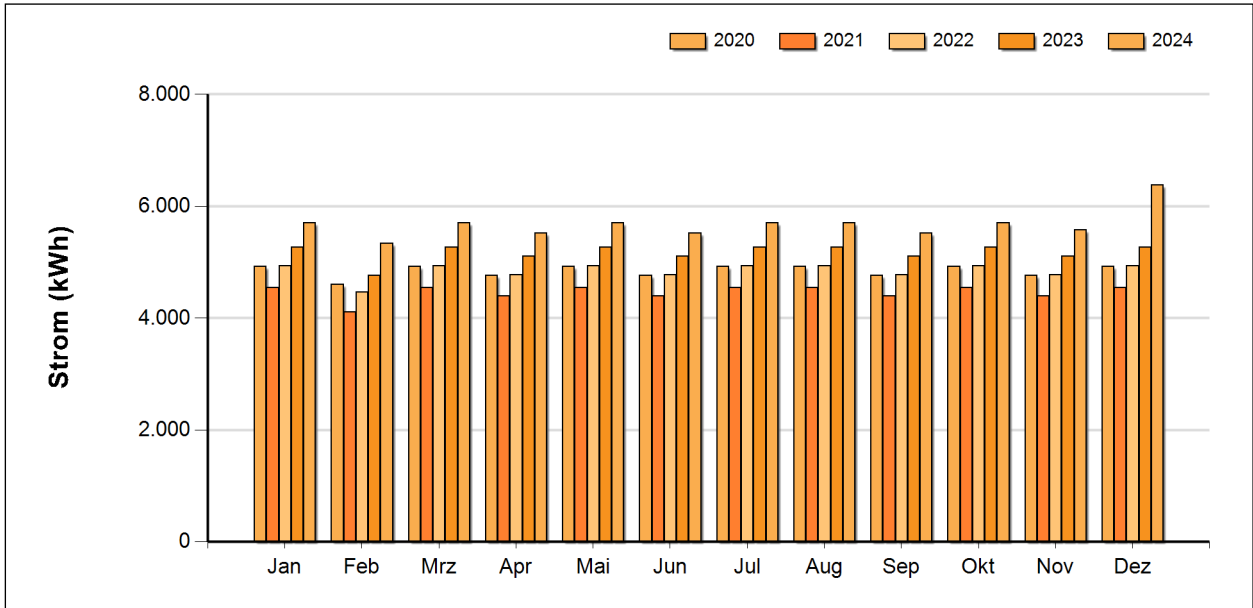
#### Kategorien (Wärme, Strom)

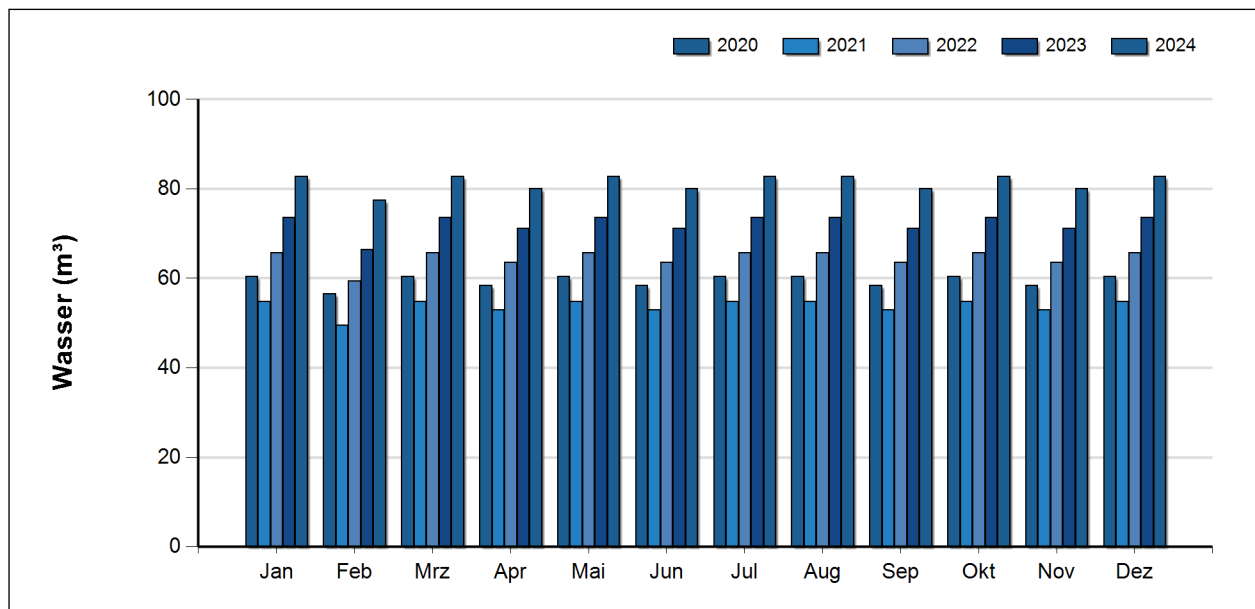
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	21,54	-	4,19
B	21,54	-	4,19	-
C	43,08	-	8,39	-
D	61,03	-	11,88	-
E	82,57	-	16,08	-
F	100,52	-	19,57	-
G	122,06	-	23,77	-

## 5.8.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





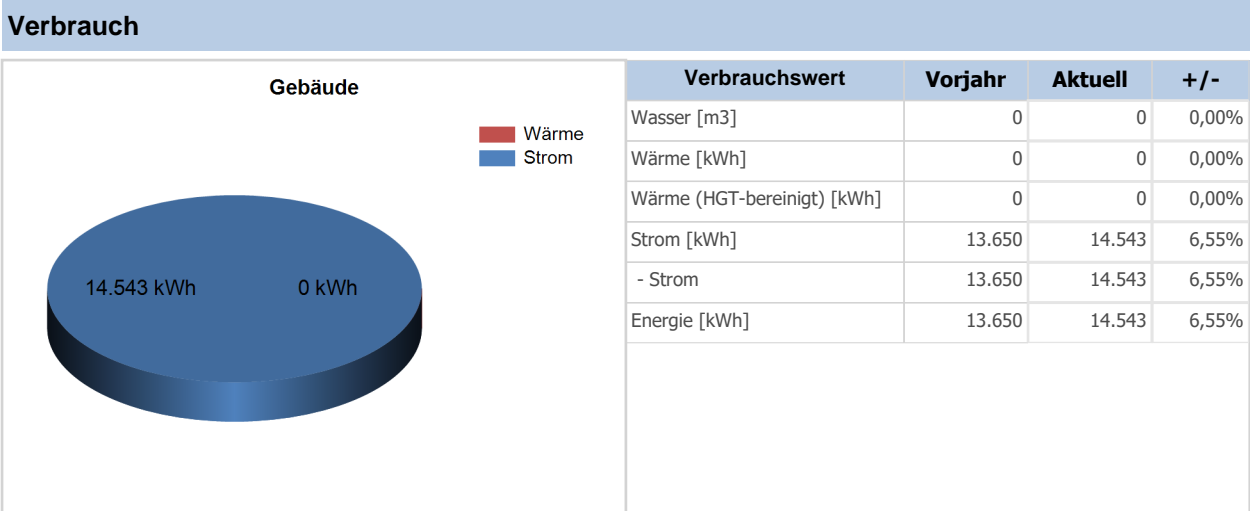
## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Der gestiegene Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode erklären.

## 5.9 Ballettschule

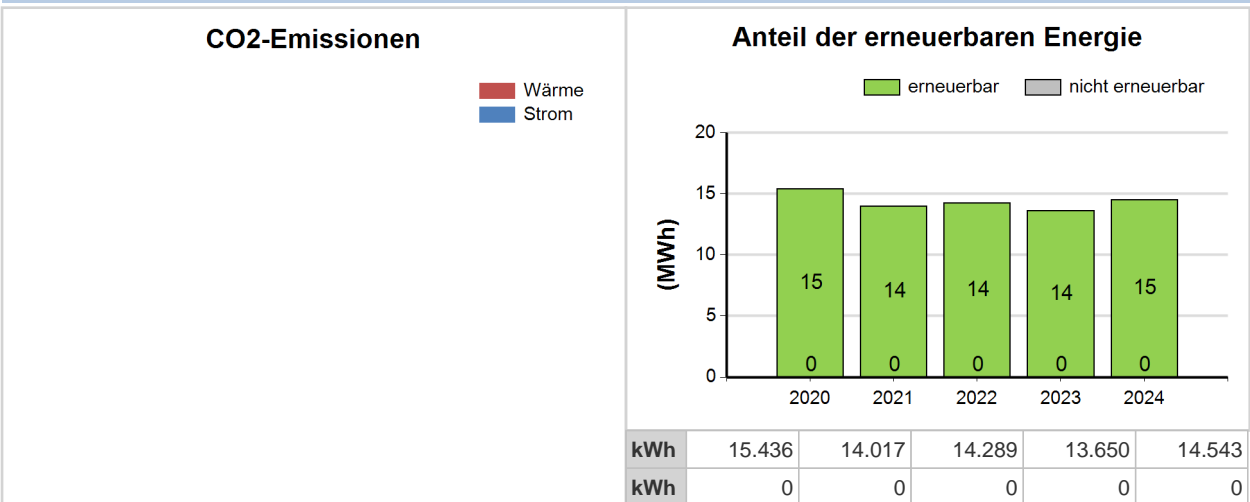
### 5.9.1 Energieverbrauch

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



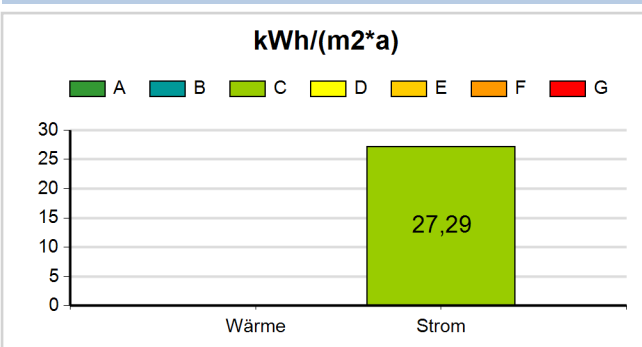
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

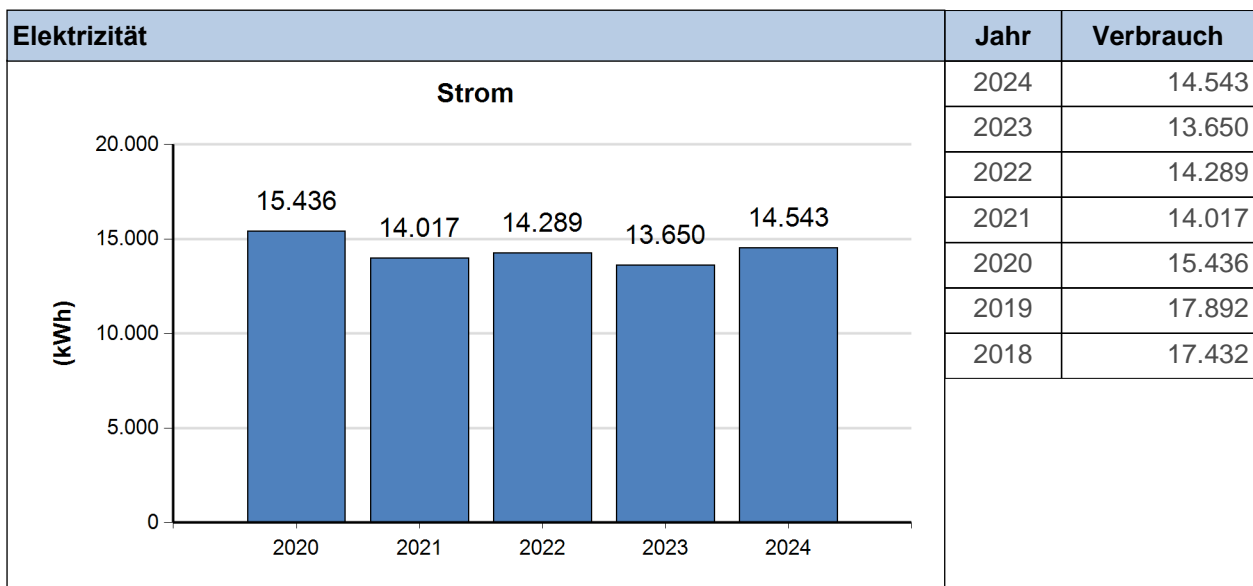
### Benchmark



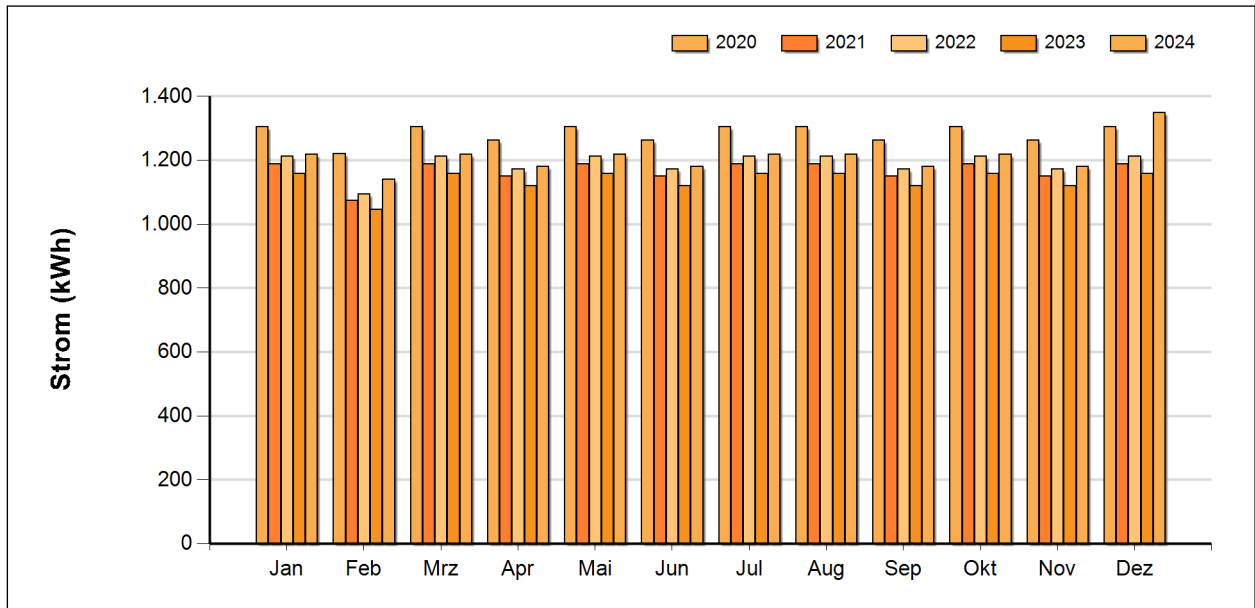
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	31,36	-	10,10
B	31,36	-	10,10	-
C	62,72	-	20,20	-
D	88,86	-	28,62	-
E	120,22	-	38,72	-
F	146,36	-	47,14	-
G	177,72	-	57,24	-

## 5.9.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

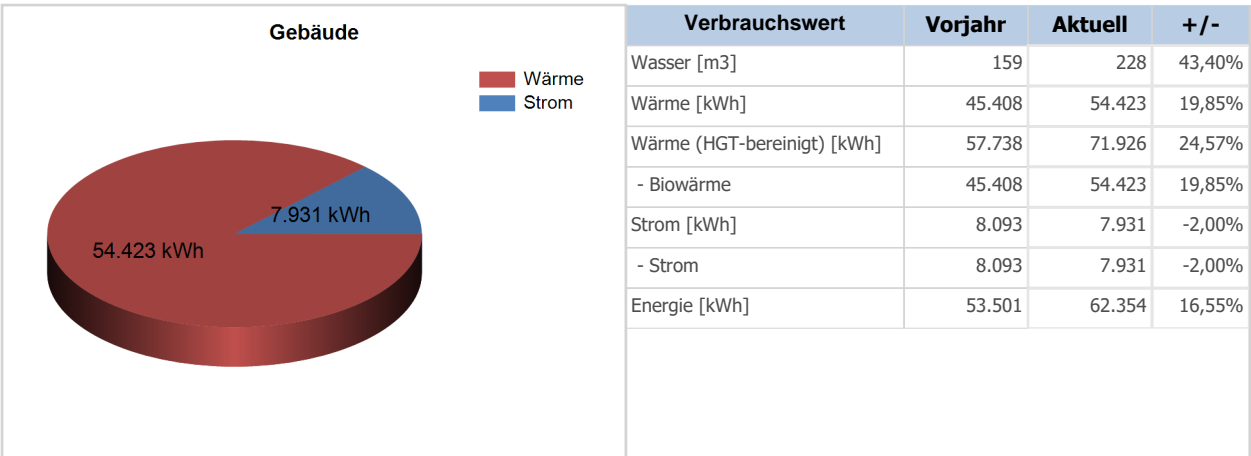
keine

## 5.10 Festsaal-Zubau

### 5.10.1 Energieverbrauch

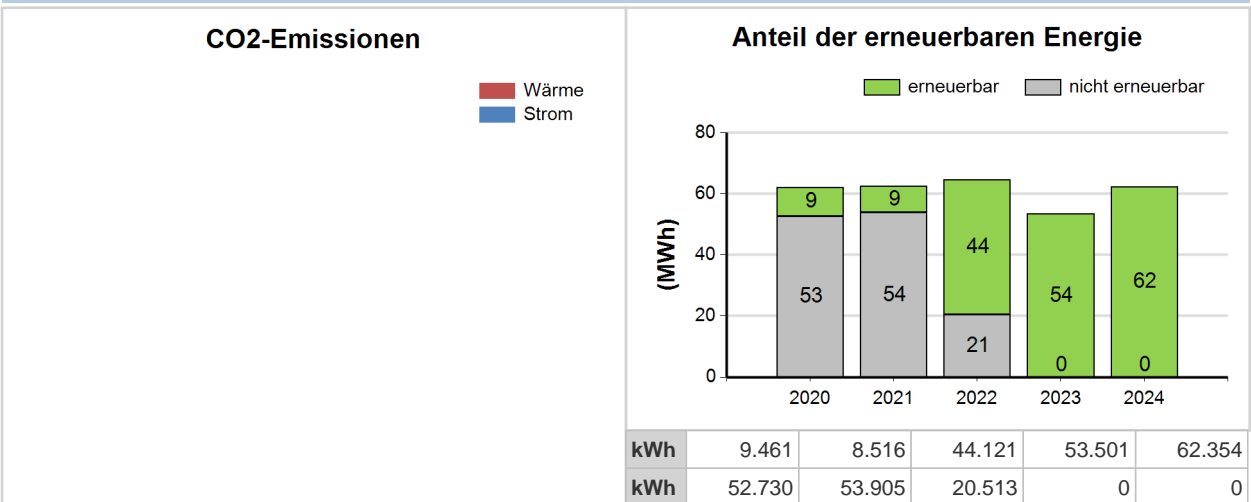
Die im Gebäude 'Festsaal-Zubau' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 13% für die Stromversorgung und zu 87% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



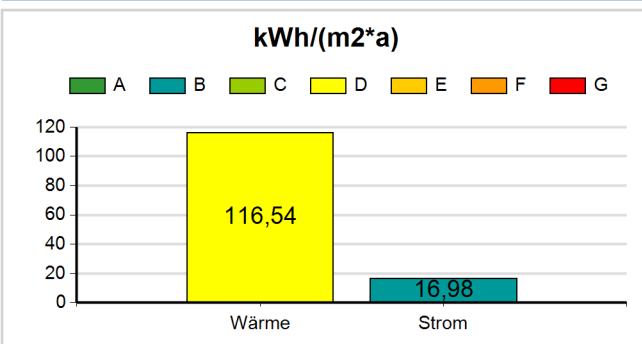
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

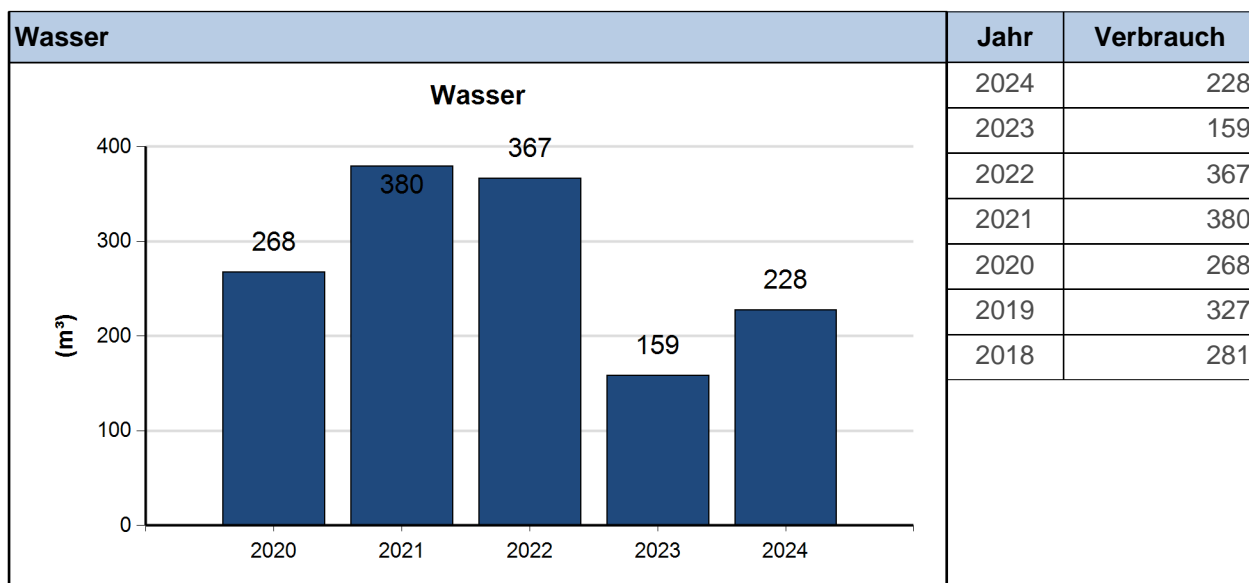
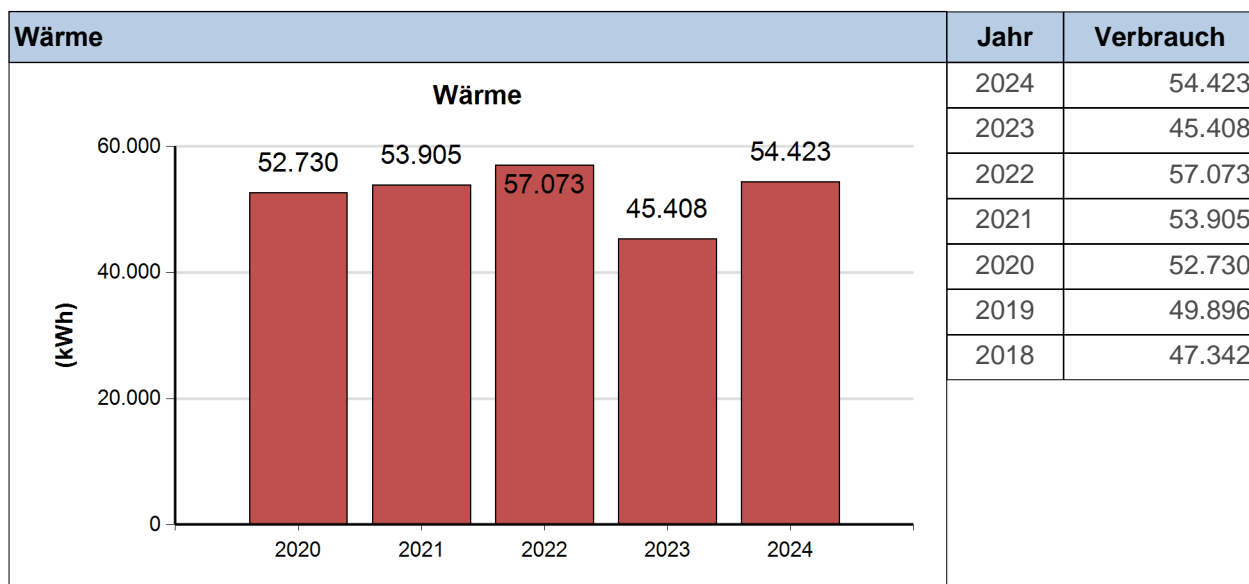
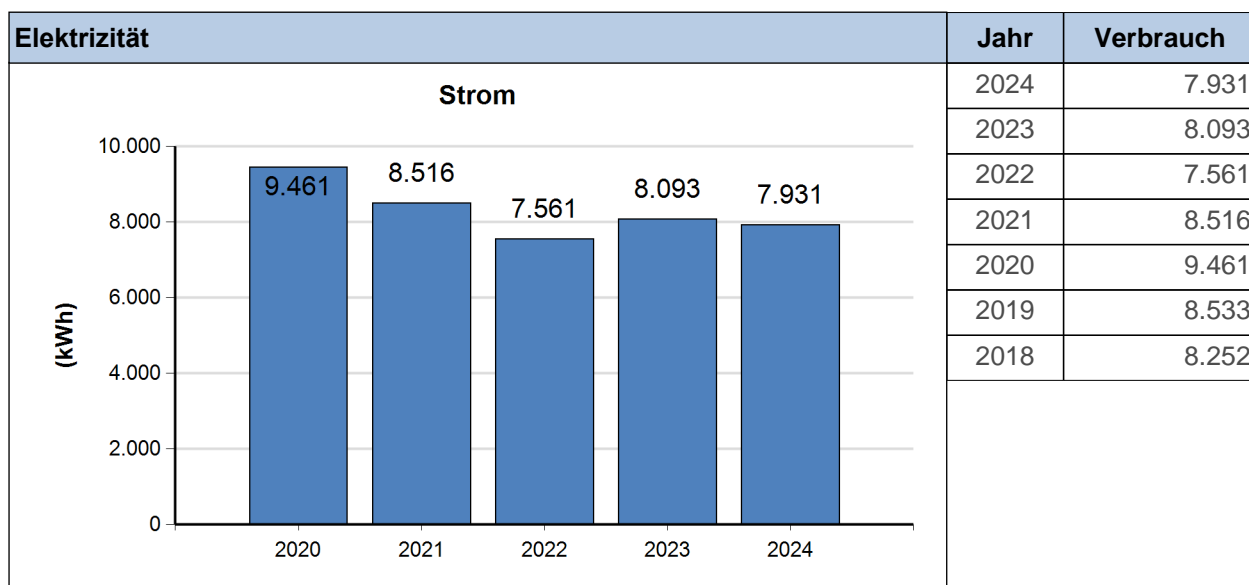
#### Benchmark



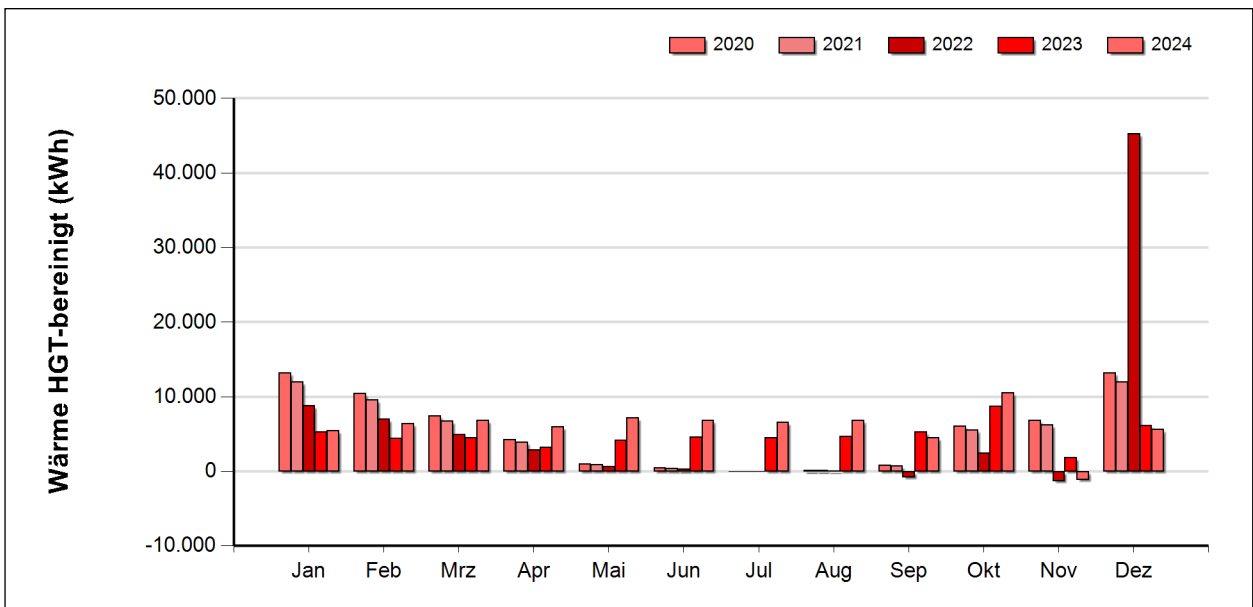
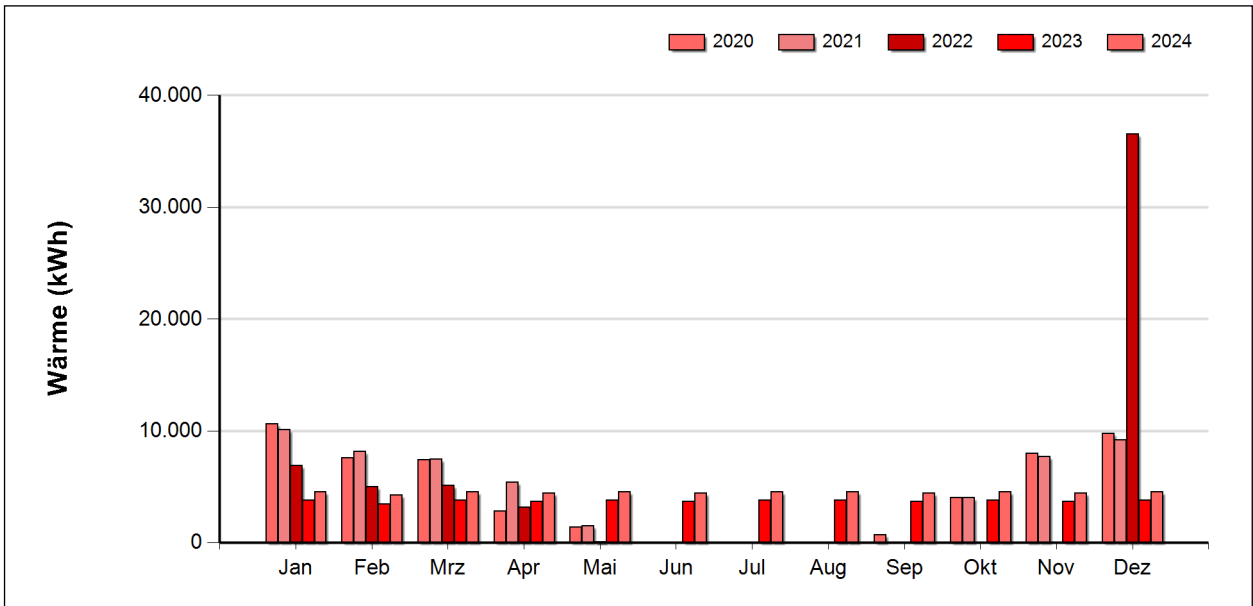
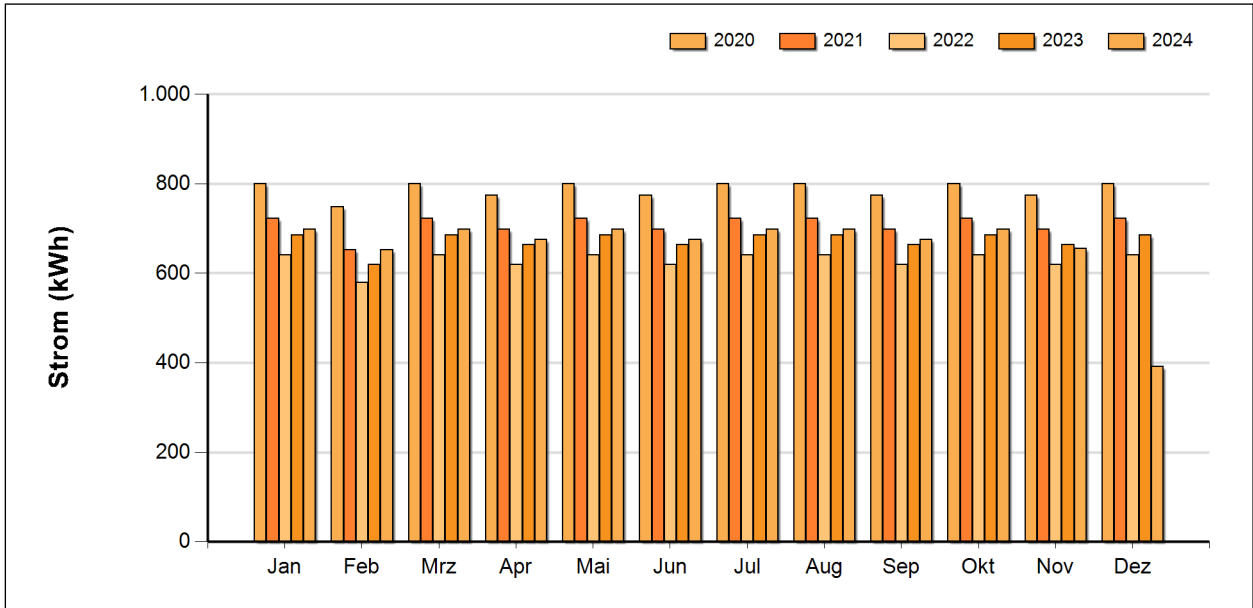
#### Kategorien (Wärme, Strom)

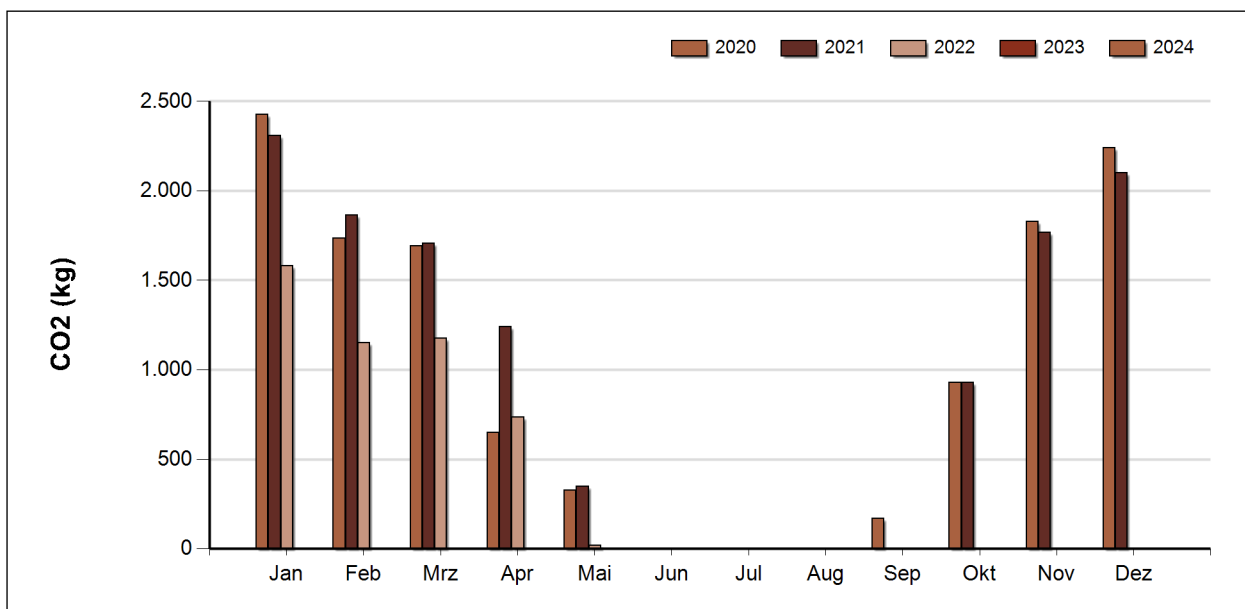
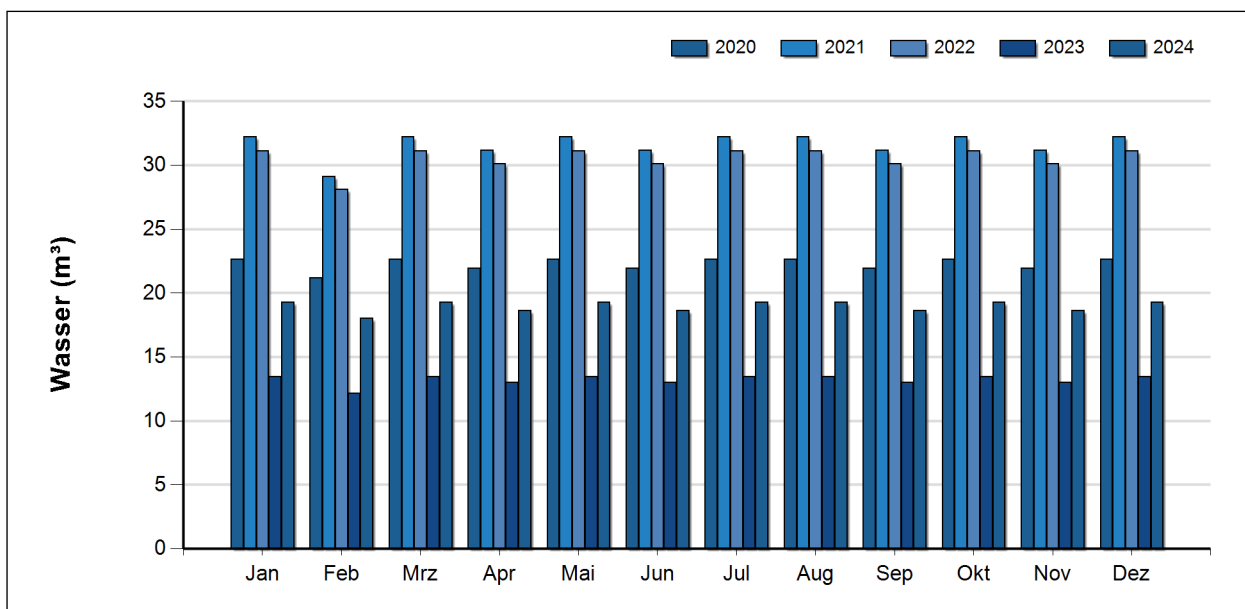
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	31,36	-	10,10
B	31,36	-	10,10	-
C	62,72	-	20,20	-
D	88,86	-	28,62	-
E	120,22	-	38,72	-
F	146,36	-	47,14	-
G	177,72	-	57,24	-

## 5.10.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.10.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

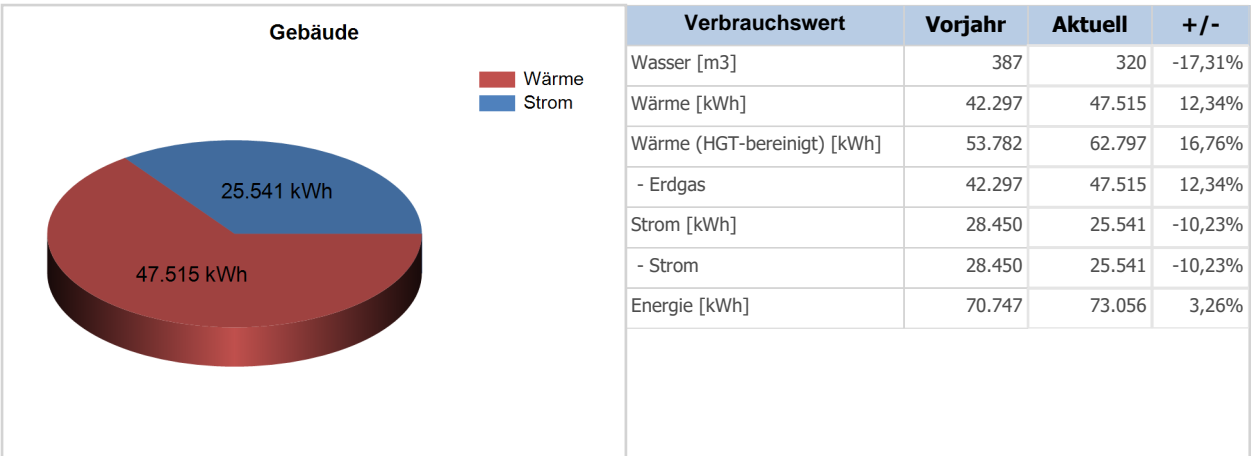
Der höhere Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode sowie die vermehrten Veranstaltungen erklären.

## 5.11 Fußballplatz Gebäude

### 5.11.1 Energieverbrauch

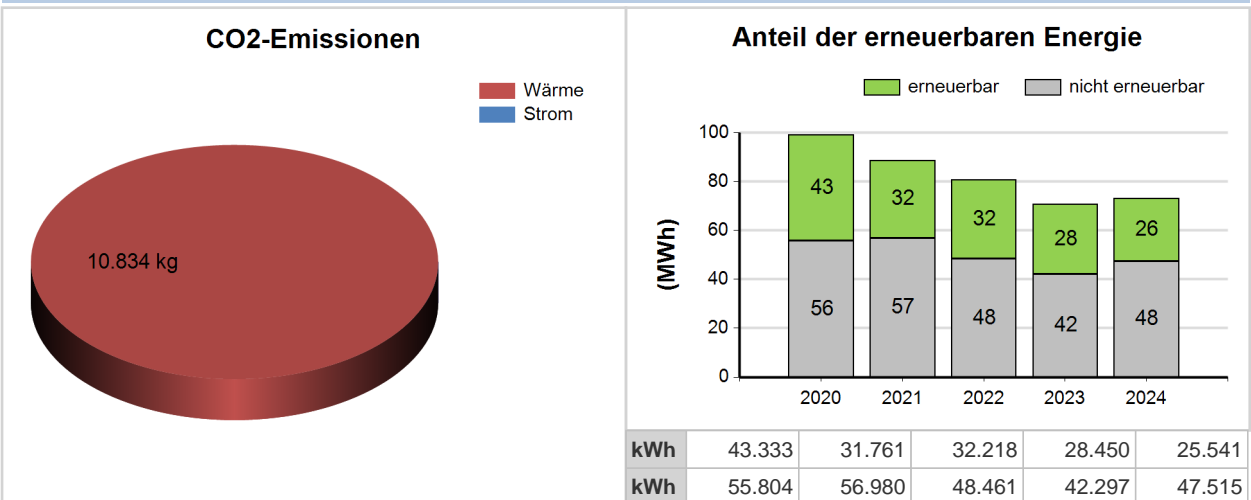
Die im Gebäude 'Fußballplatz Gebäude' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 35% für die Stromversorgung und zu 65% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



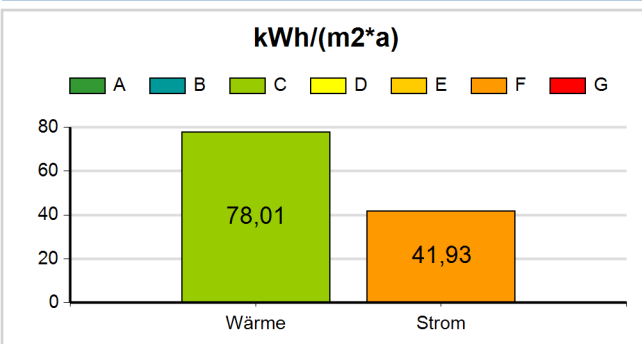
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 10.834 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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 Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend zu kommentieren.

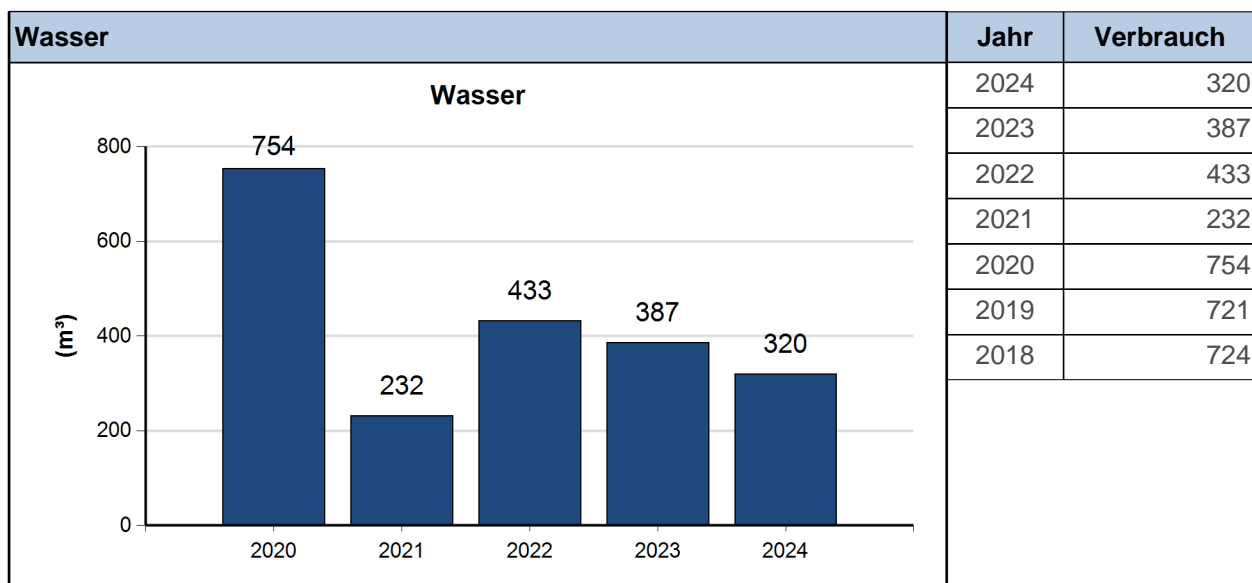
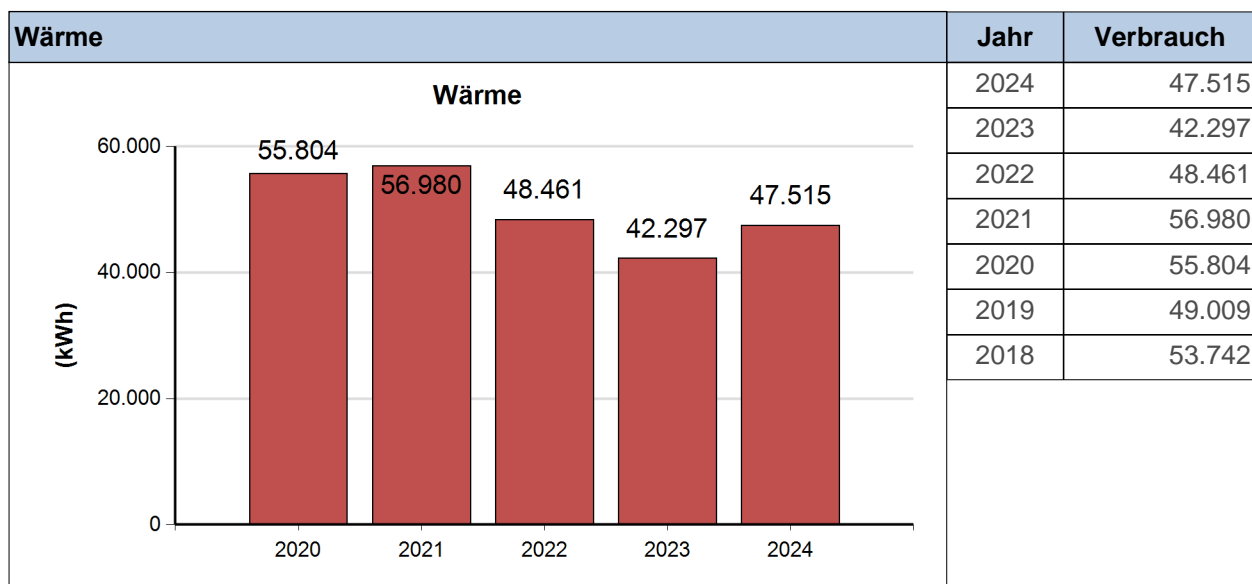
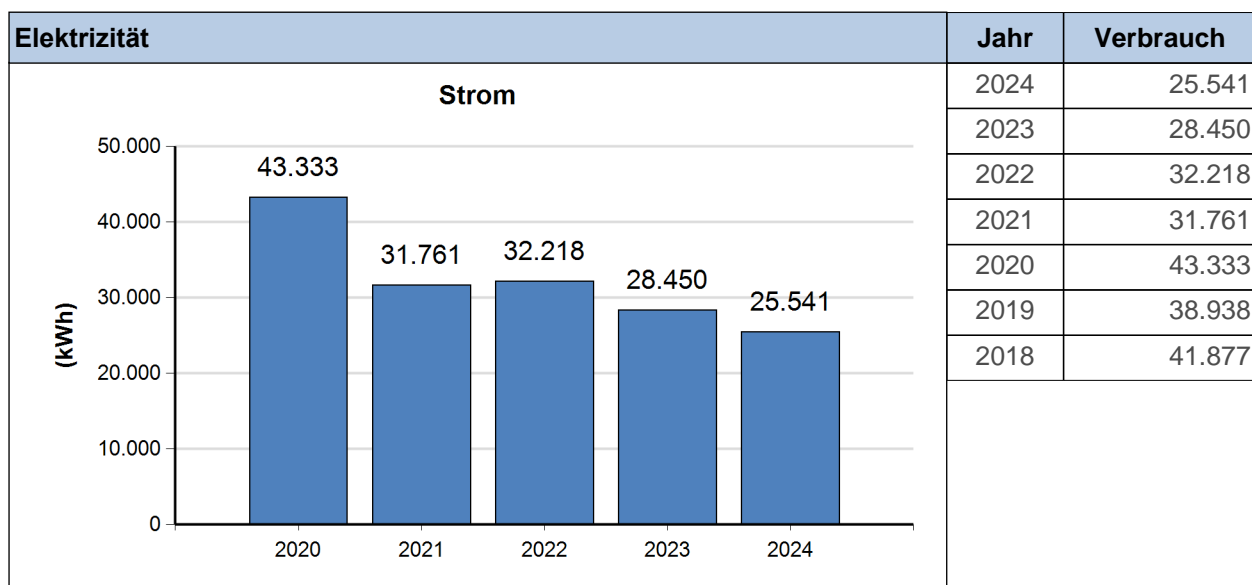
#### Benchmark



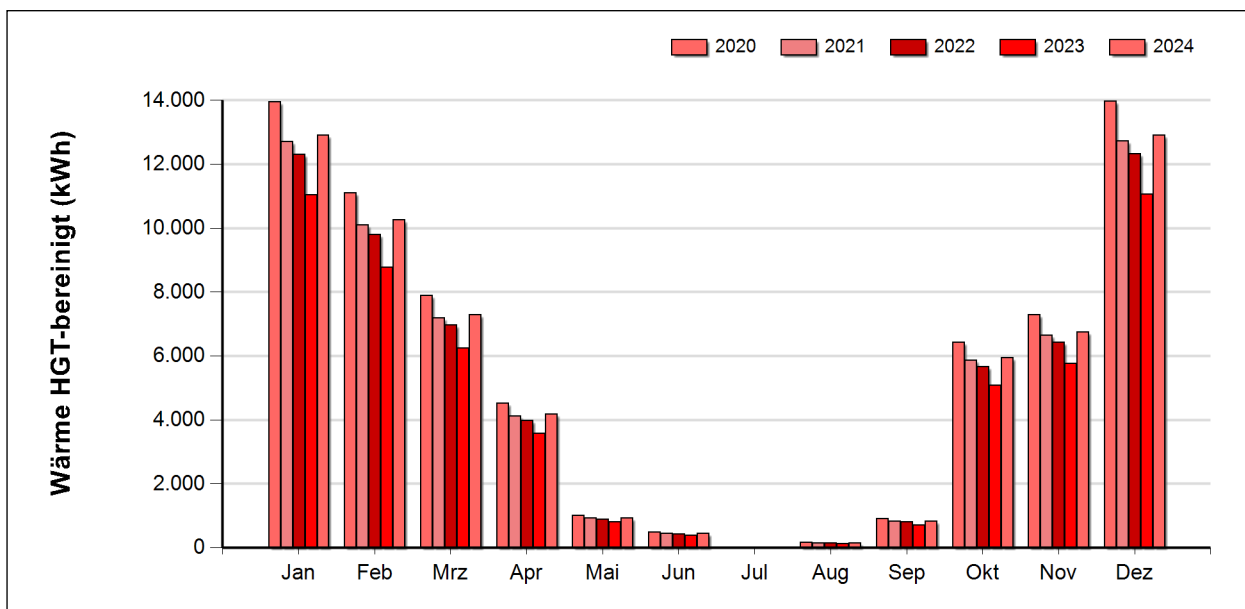
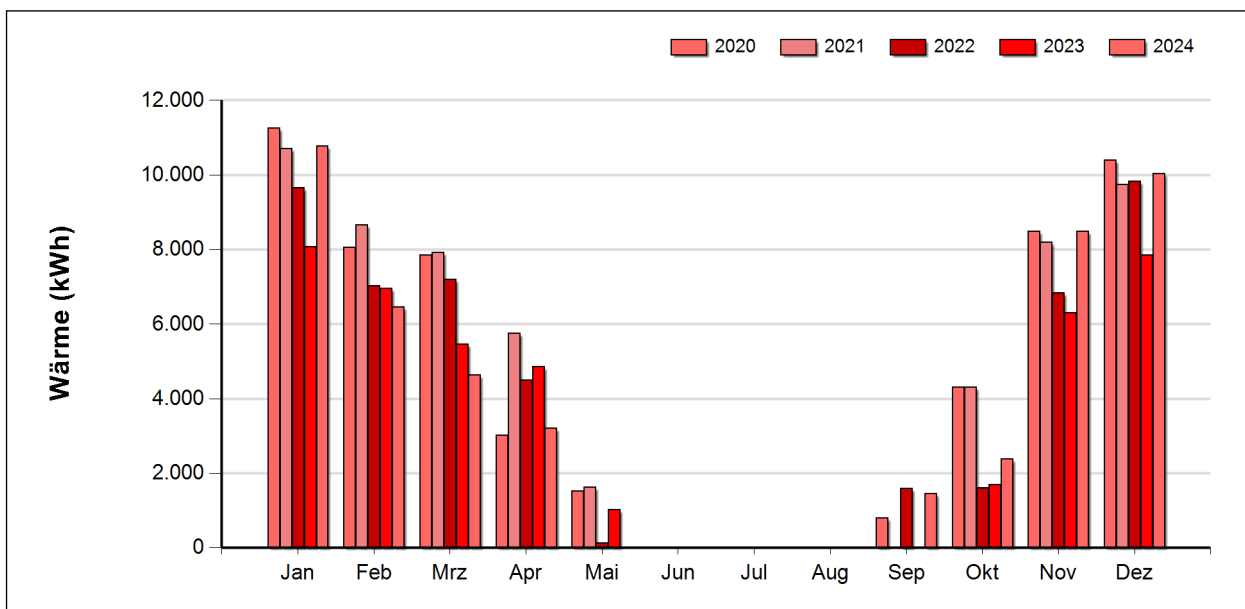
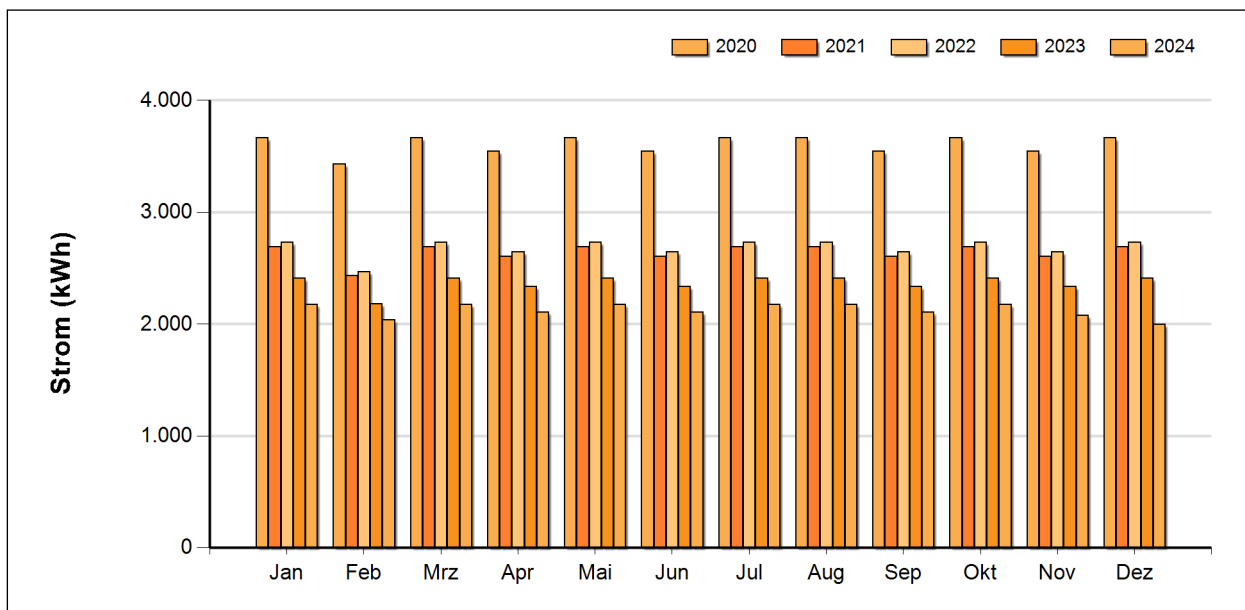
#### Kategorien (Wärme, Strom)

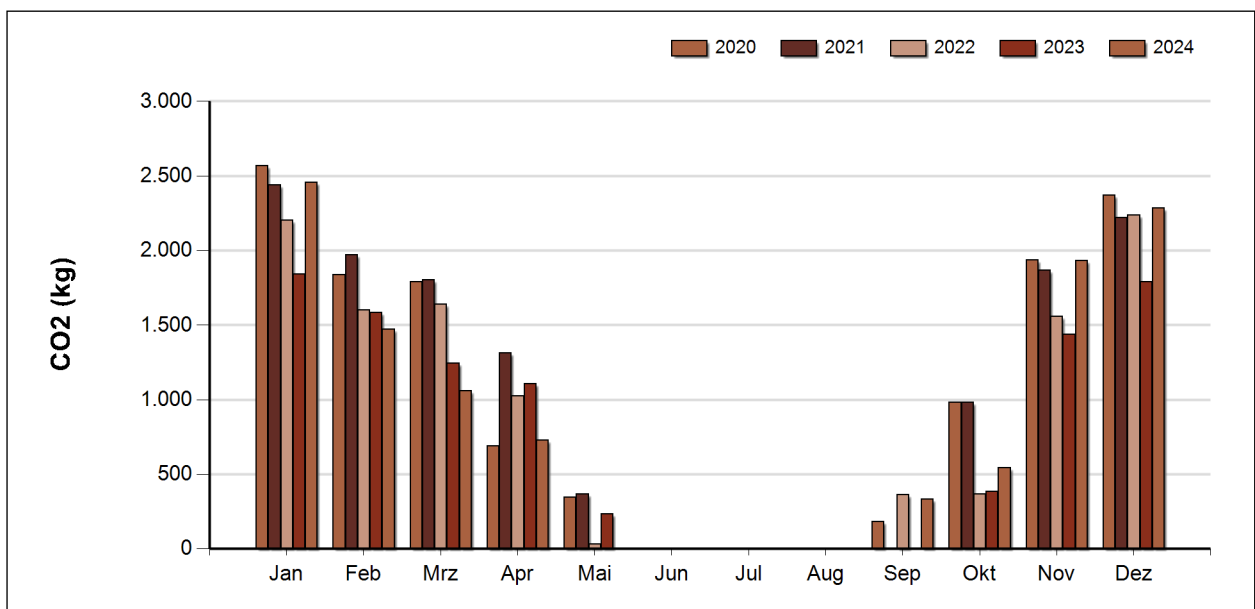
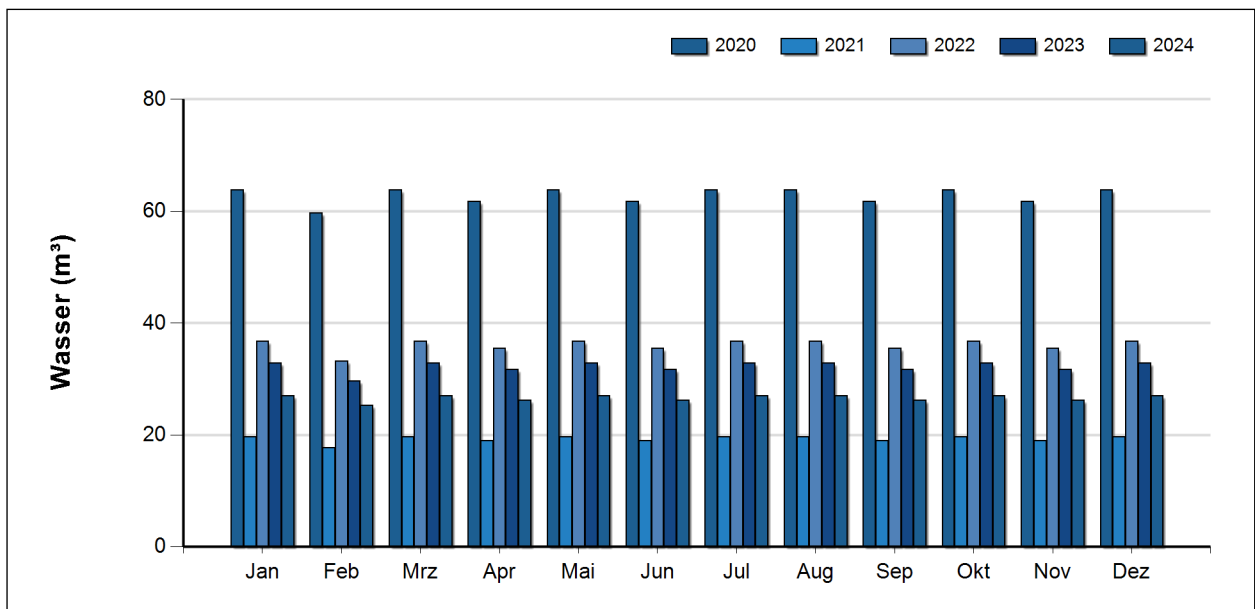
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,90	-	8,17
B	28,90	-	8,17	-
C	57,79	-	16,33	-
D	81,87	-	23,14	-
E	110,77	-	31,30	-
F	134,85	-	46,27	-
G	163,74	-	46,27	-

## 5.11.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.11.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





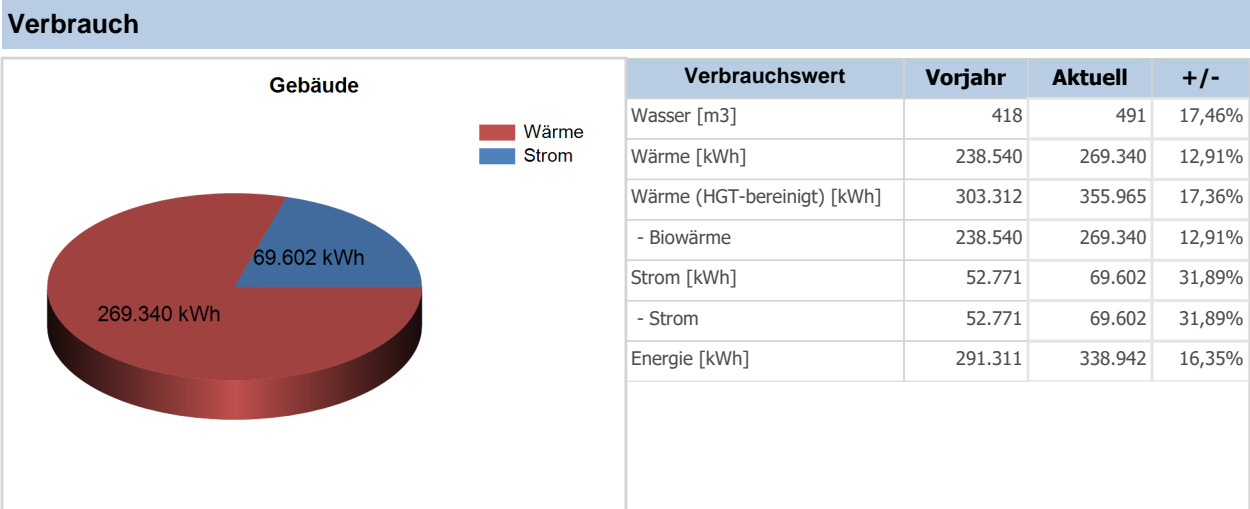
## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.12 Sporthalle

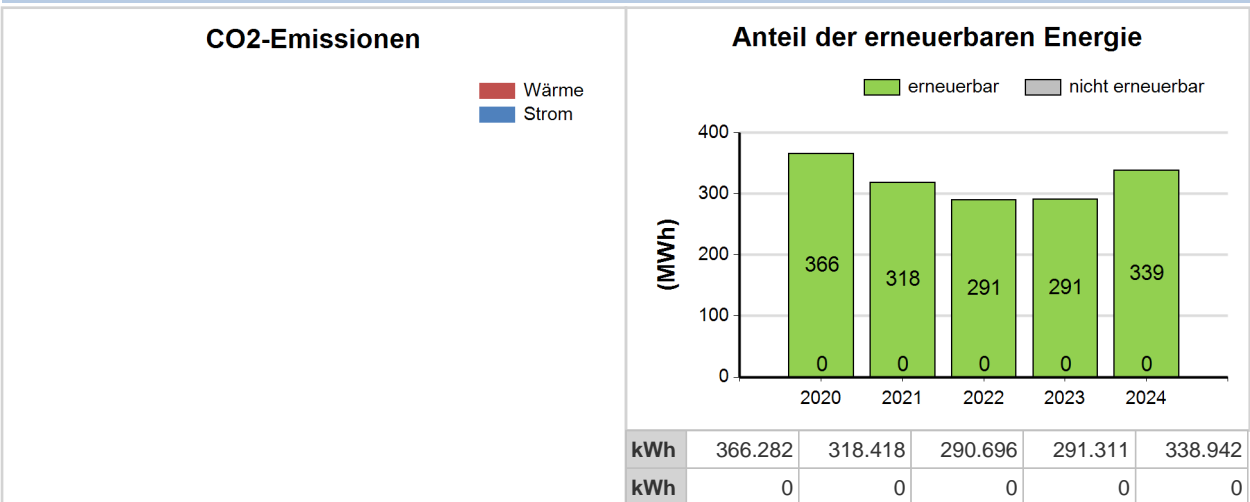
### 5.12.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Sporthalle' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 21% für die Stromversorgung und zu 79% für die Wärmeversorgung verwendet.



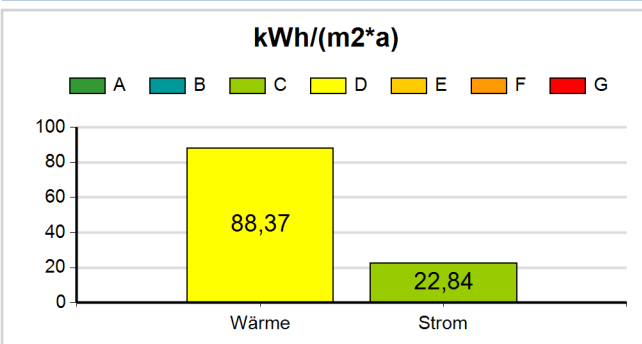
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### Emissionen, erneuerbare Energie



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

### Benchmark



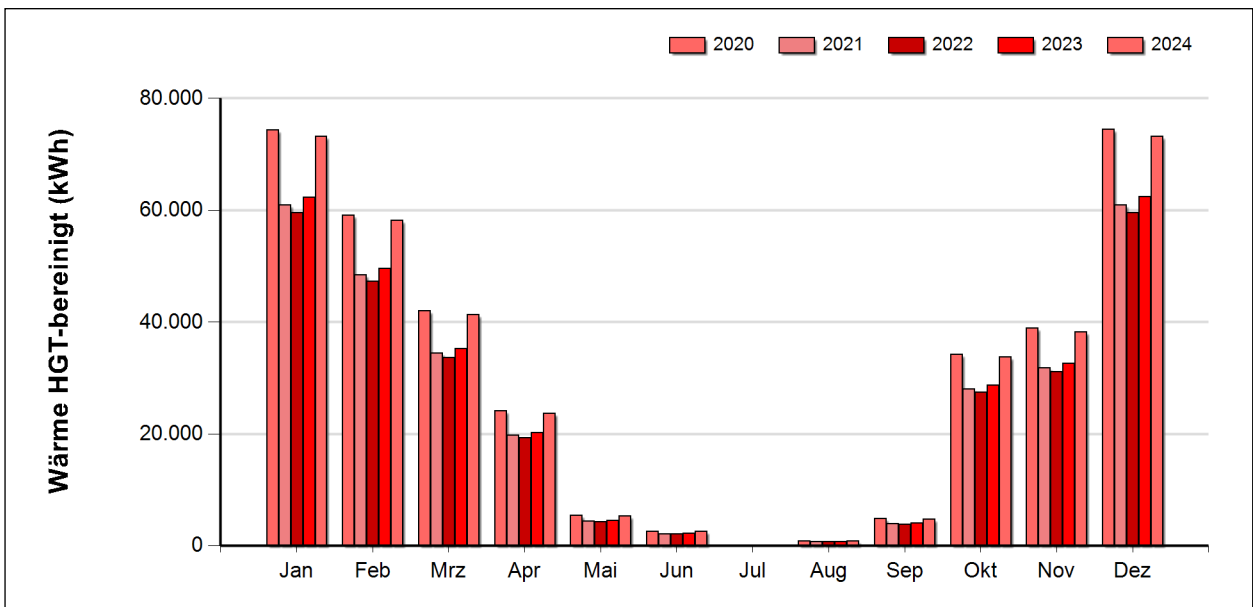
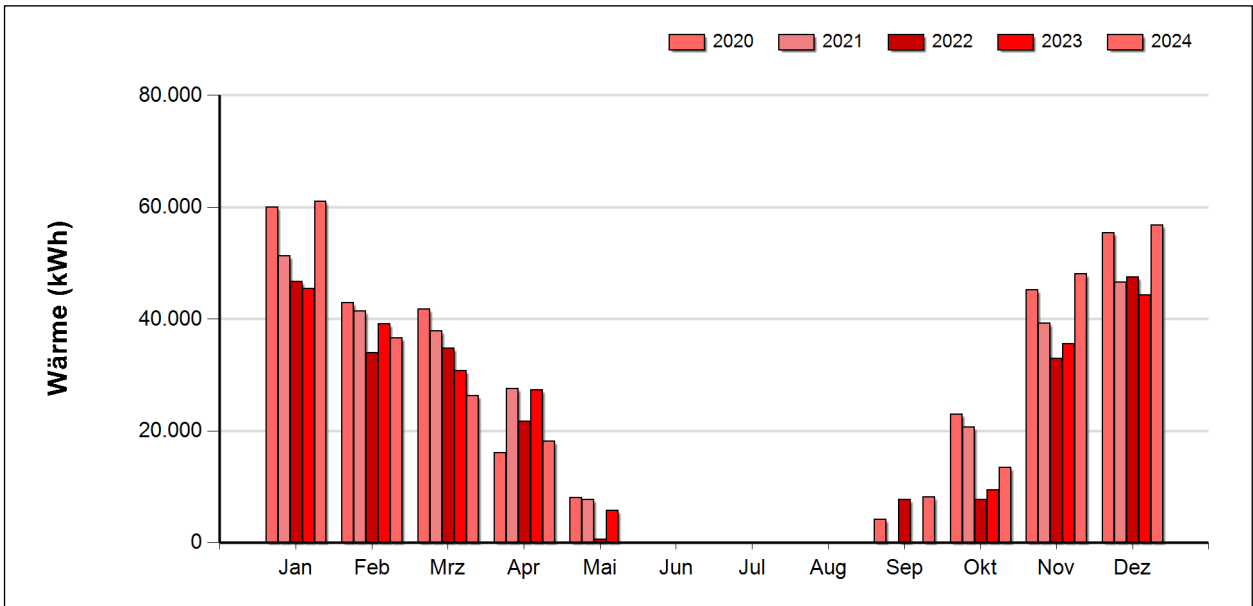
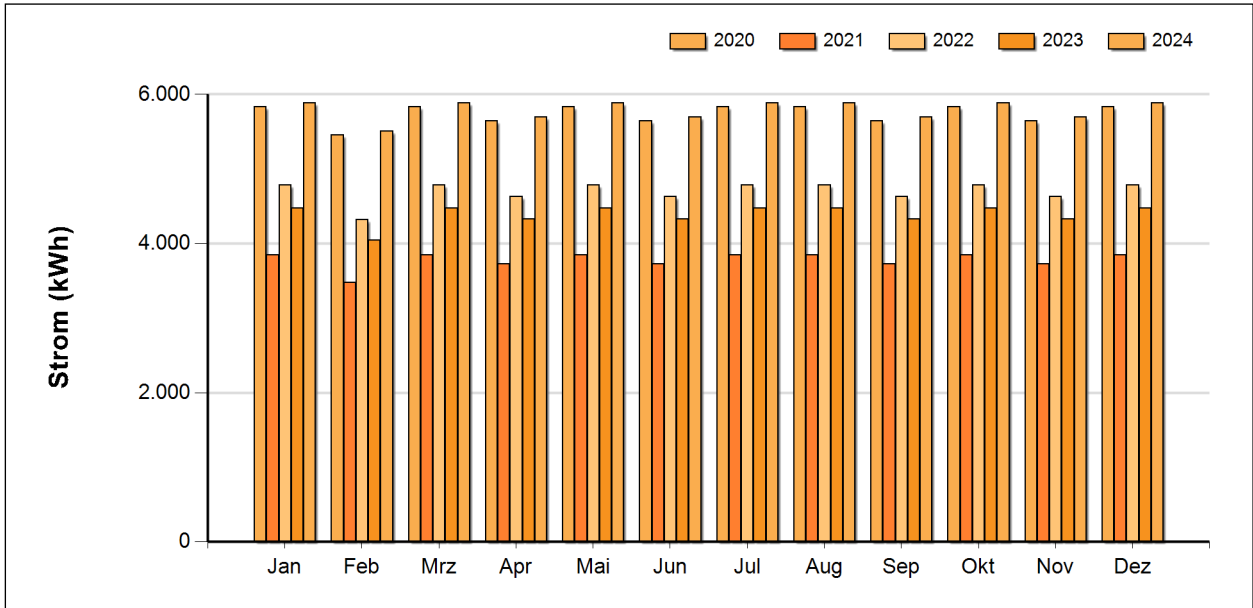
### Kategorien (Wärme, Strom)

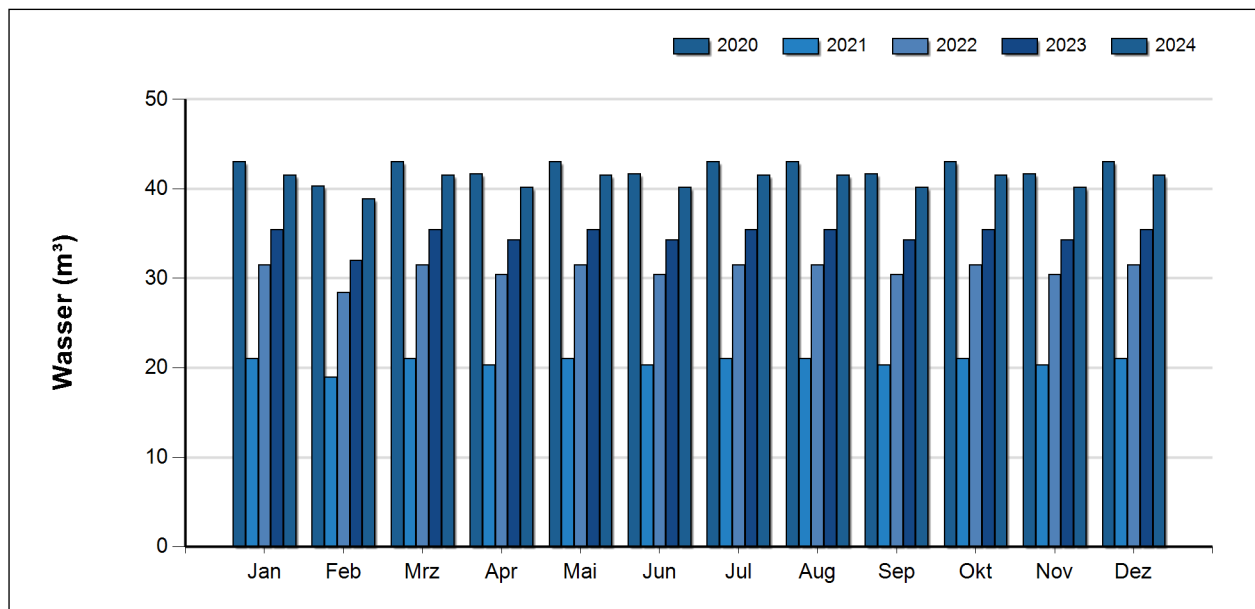
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,90	-	8,17
B	28,90	-	8,17	-
C	57,79	-	16,33	-
D	81,87	-	23,14	-
E	110,77	-	31,30	-
F	134,85	-	46,27	-
G	163,74	-	-	-

## 5.12.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
		2024	69.602
		2023	52.771
		2022	56.386
		2021	45.408
		2020	68.972
		2019	76.582
		2018	74.559
Wärme		Jahr	Verbrauch
		2024	269.340
		2023	238.540
		2022	234.310
		2021	273.010
		2020	297.310
		2019	296.250
		2018	298.100
Wasser		Jahr	Verbrauch
		2024	491
		2023	418
		2022	371
		2021	248
		2020	509
		2019	542
		2018	621

5.12.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





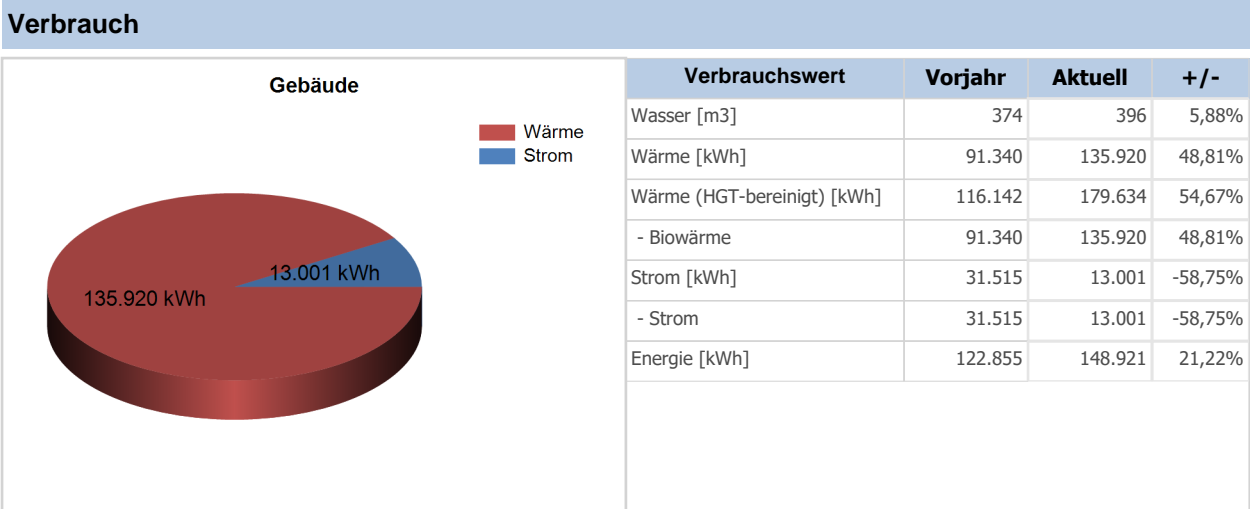
## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Der gestiegene Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode erklären.

## 5.13 Festsaal

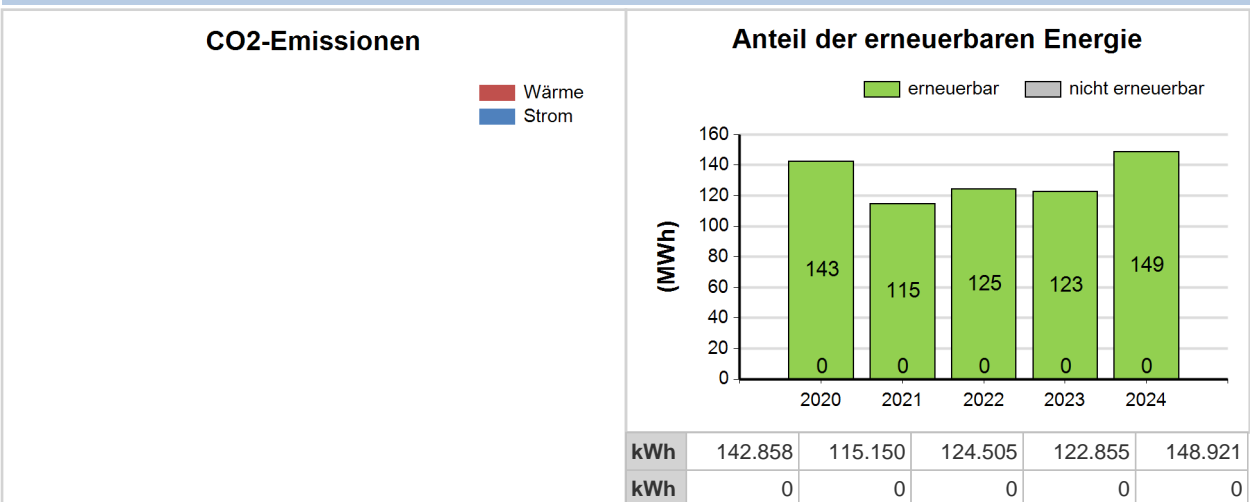
### 5.13.1 Energieverbrauch

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



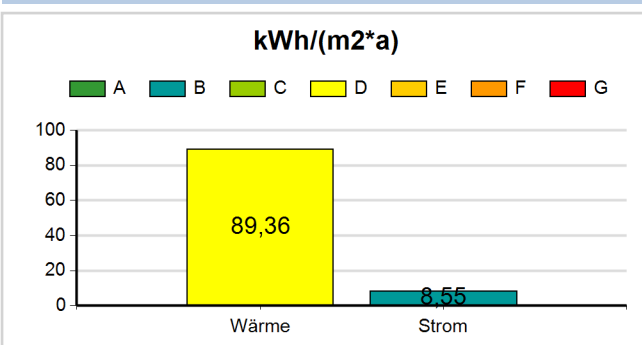
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

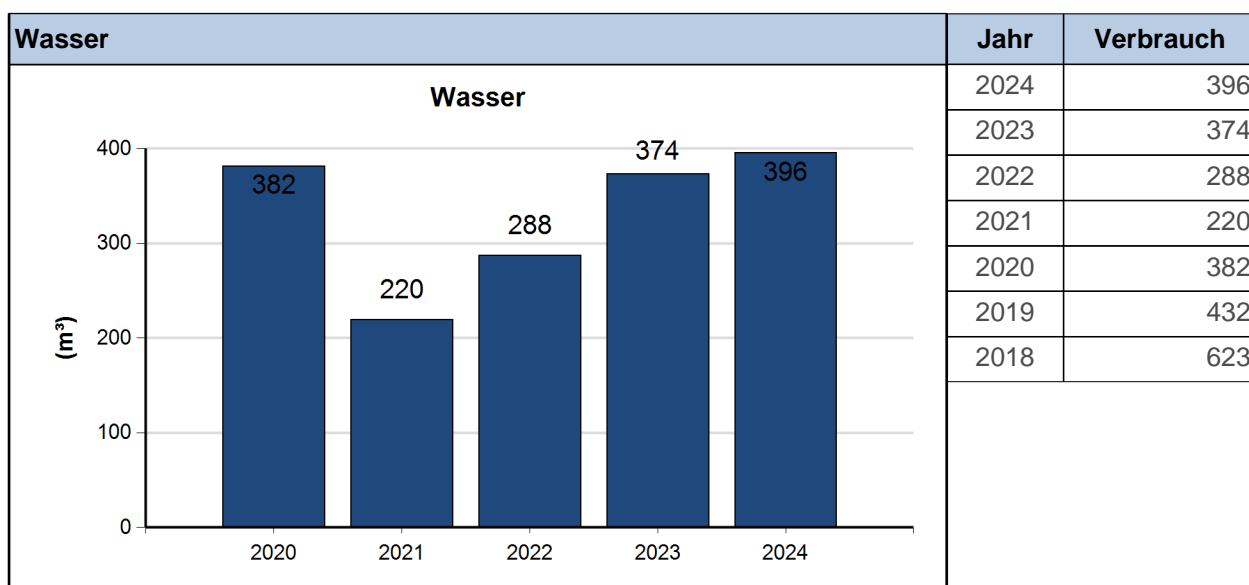
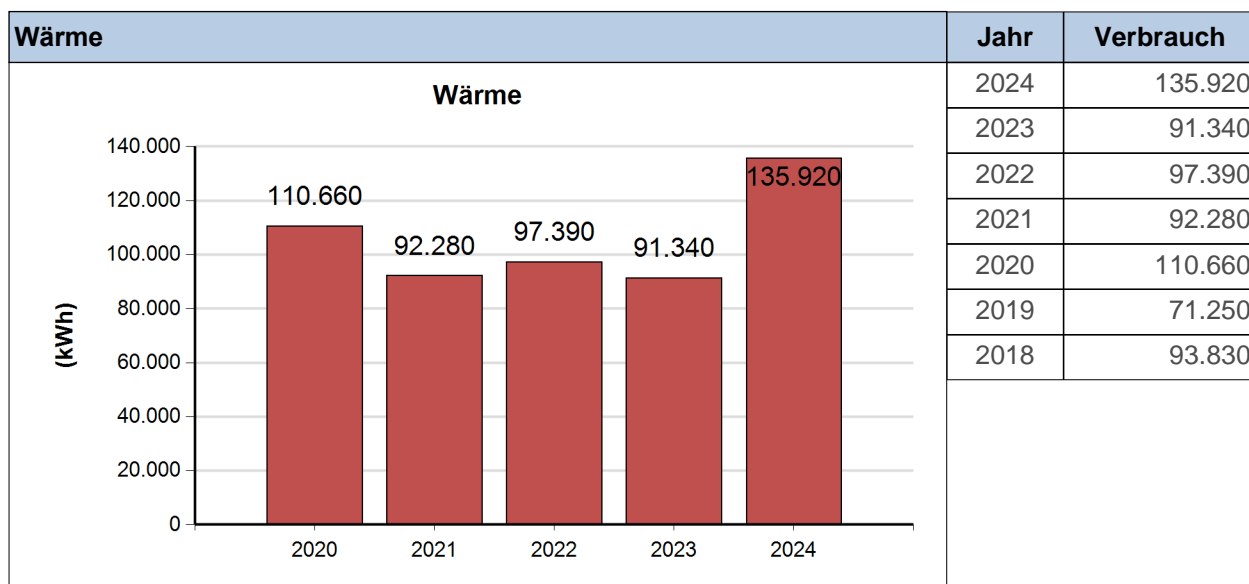
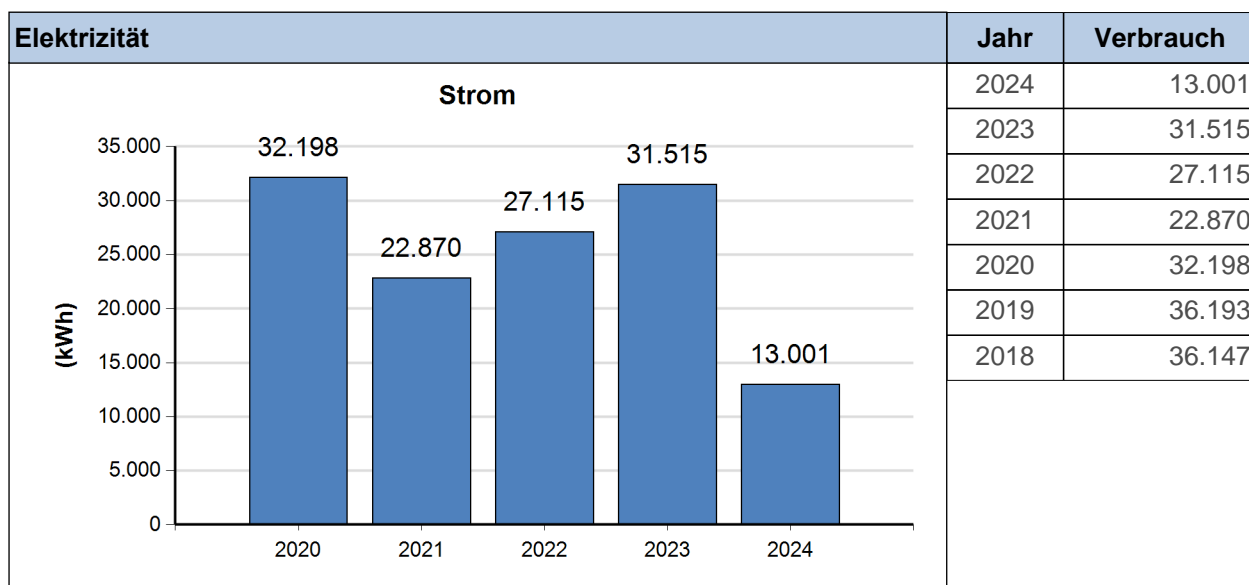
### Benchmark



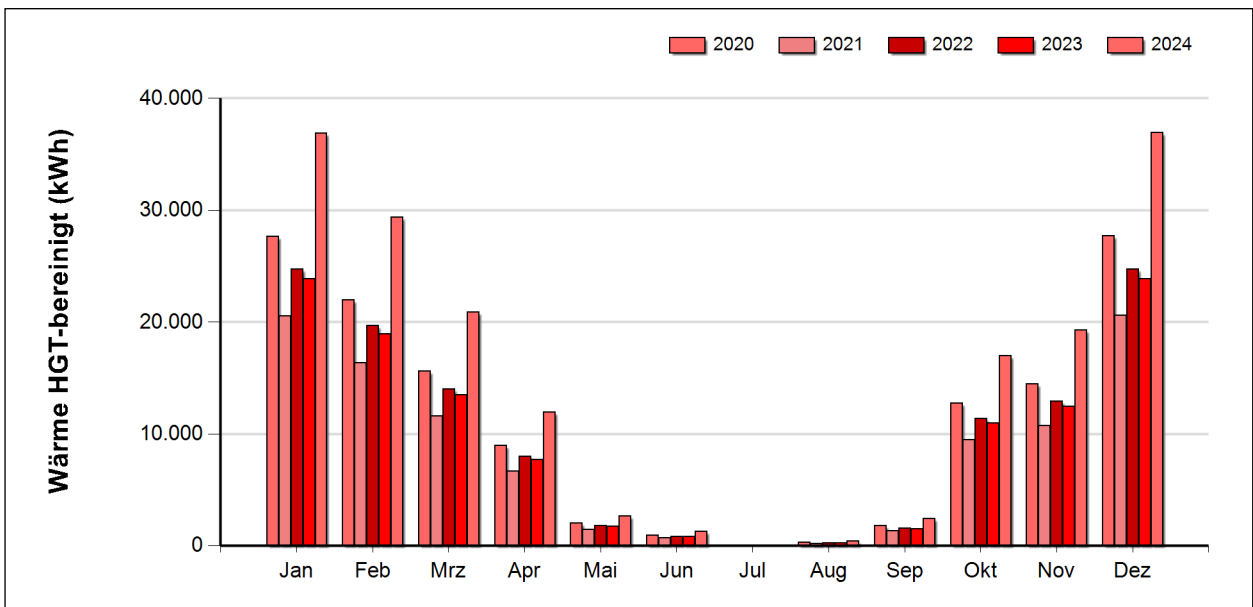
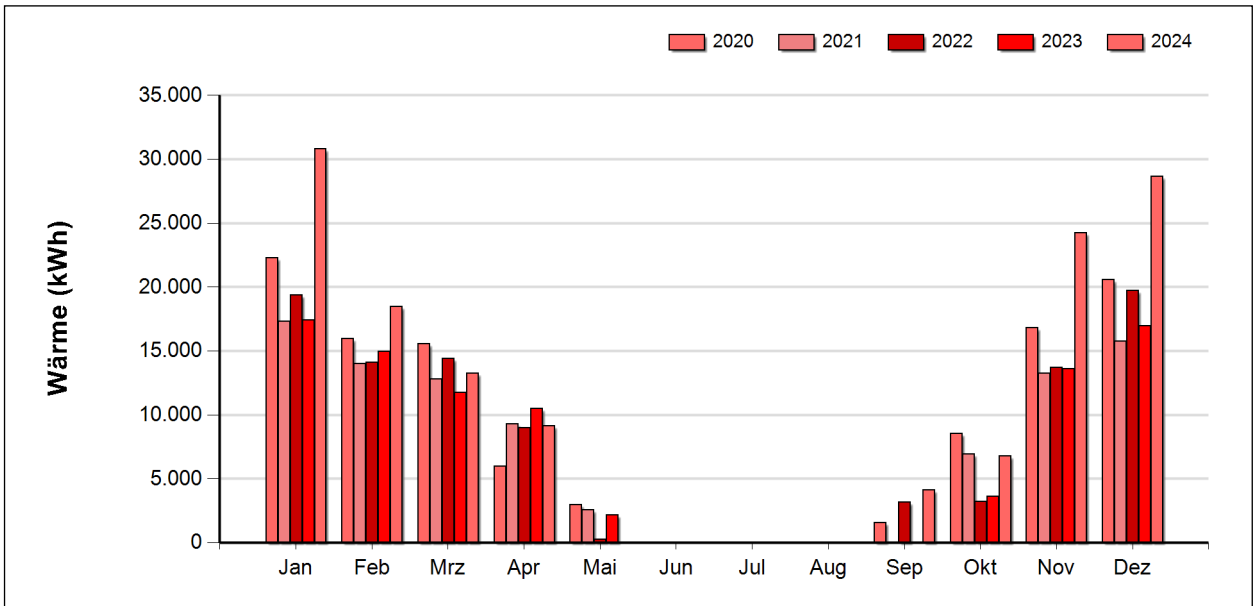
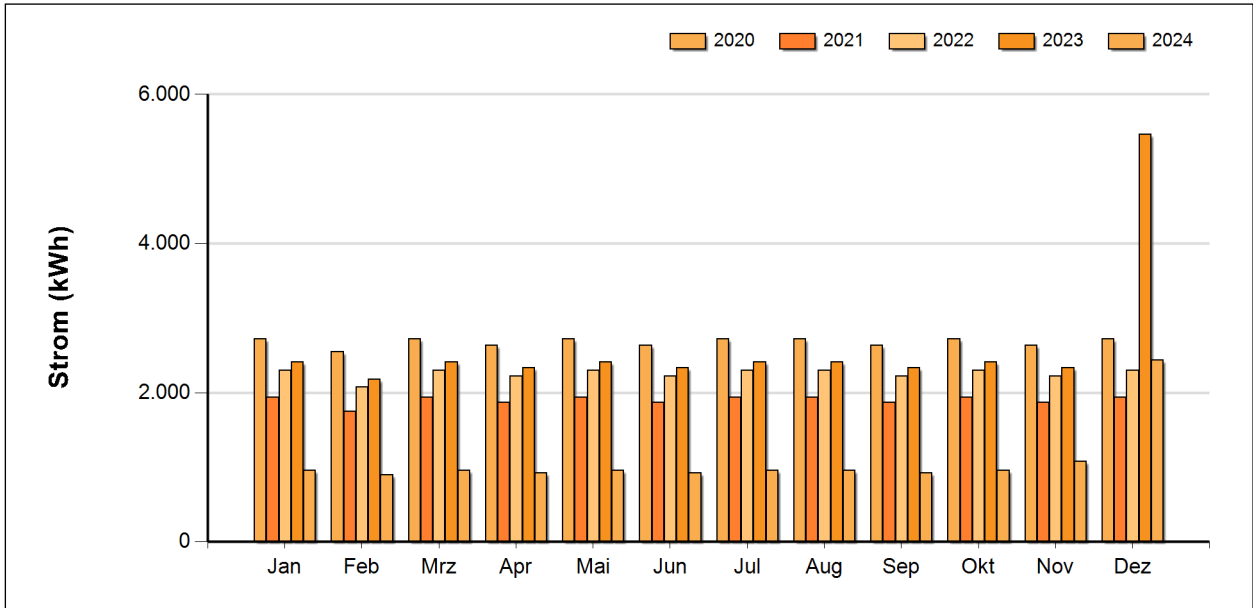
### Kategorien (Wärme, Strom)

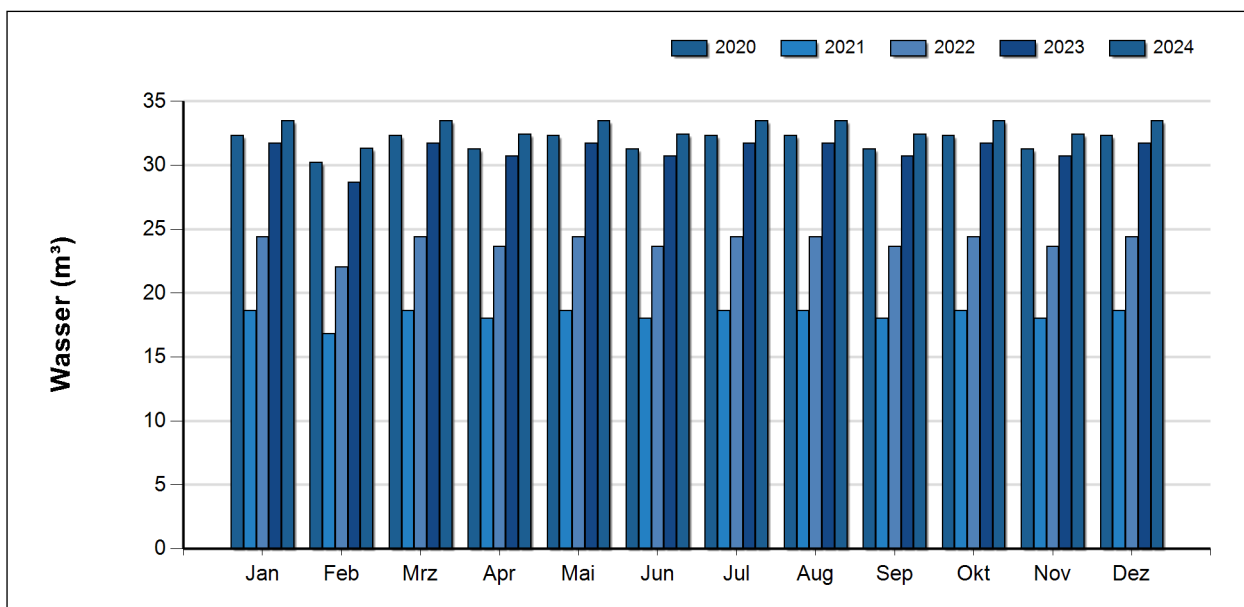
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	27,76	-	6,51
B	27,76	-	6,51	-
C	55,52	-	13,01	-
D	83,28	-	19,52	-
E	111,04	-	26,03	-
F	138,80	-	32,54	-
G	166,56	-	39,05	-

## 5.13.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.13.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

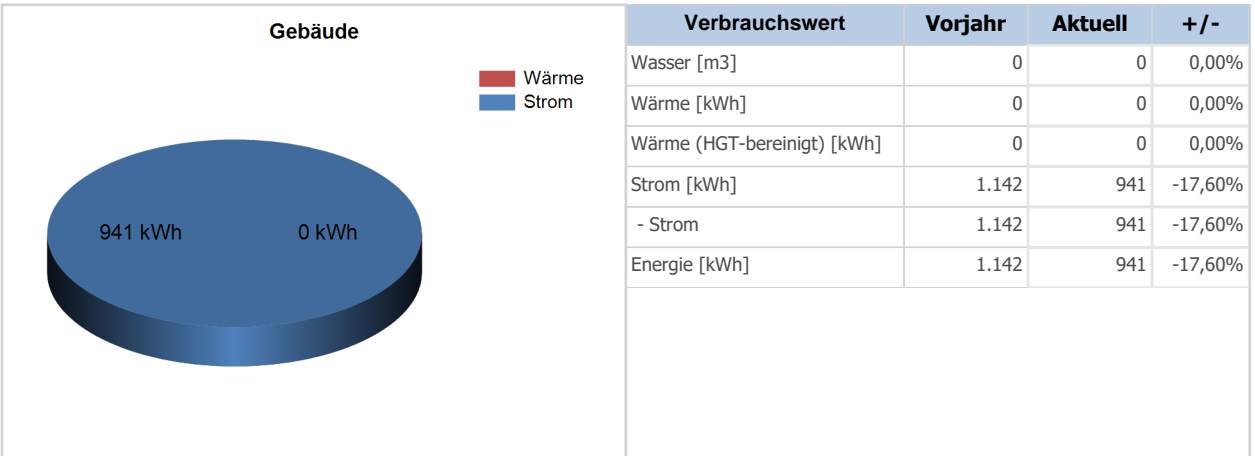
Der vermehrte Wärmeverbrauch lässt sich durch die längere Heizperiode und vermehrten Veranstaltungen erklären. Durch die im Jahr 2024 gestartete PV-Anlage hat sich der Stromverbrauch verändert.

## 5.14 Ganglicht Rennerstraße gesamt

### 5.14.1 Energieverbrauch

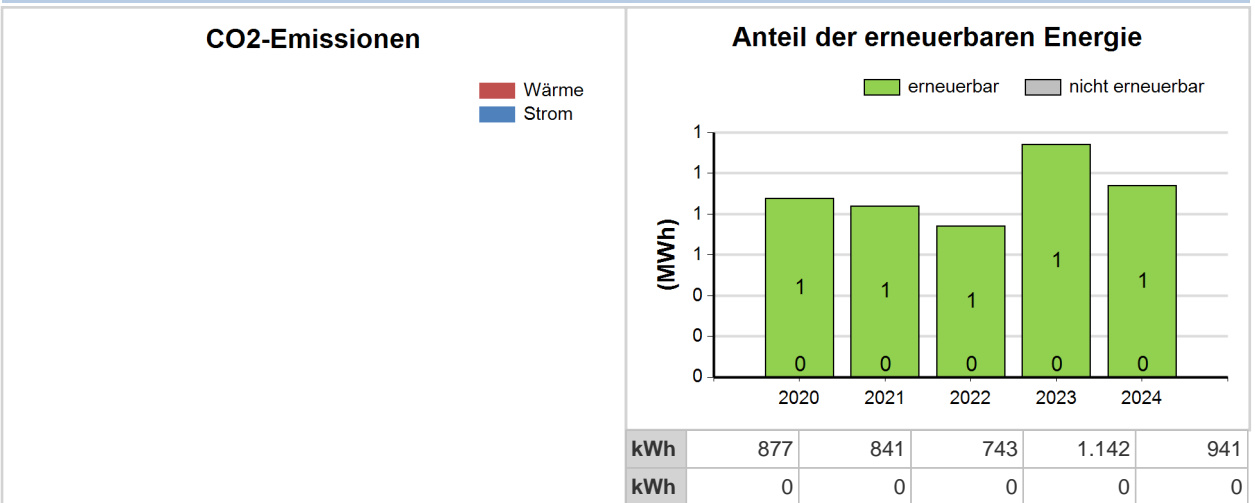
Die im Gebäude 'Ganglicht Rennerstraße gesamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



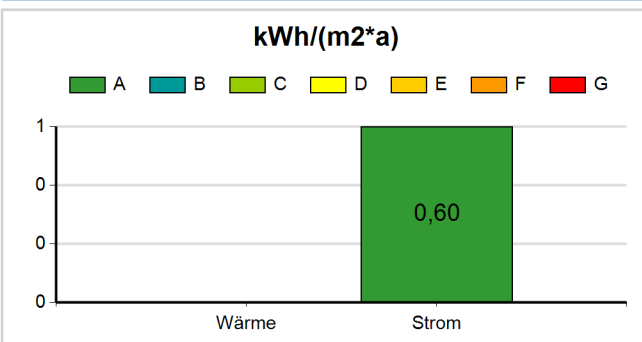
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

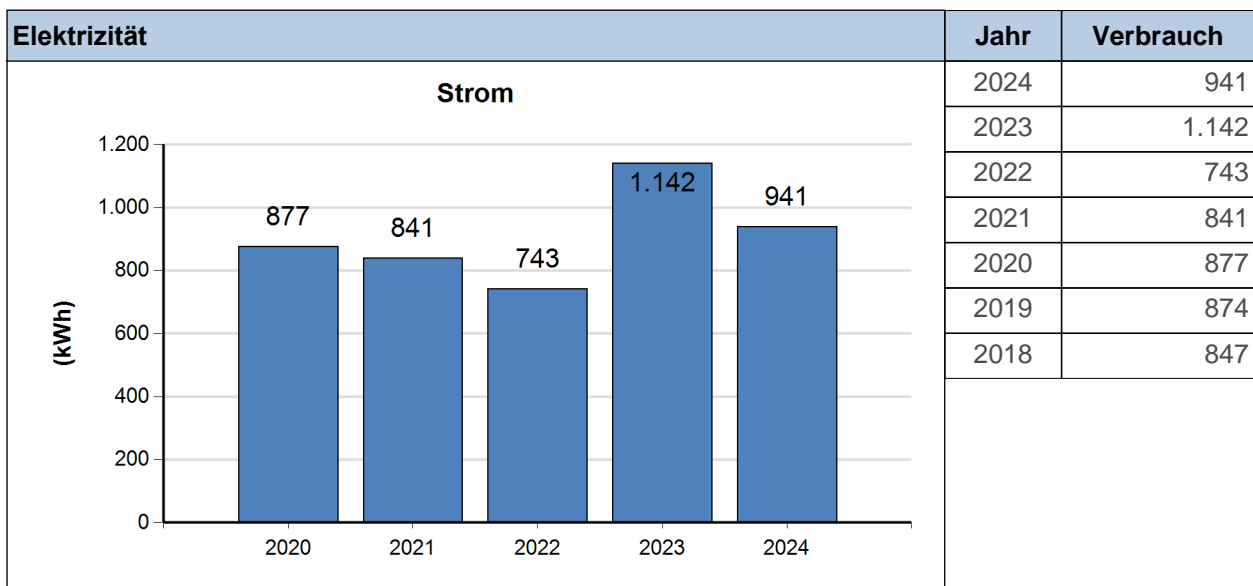
#### Benchmark



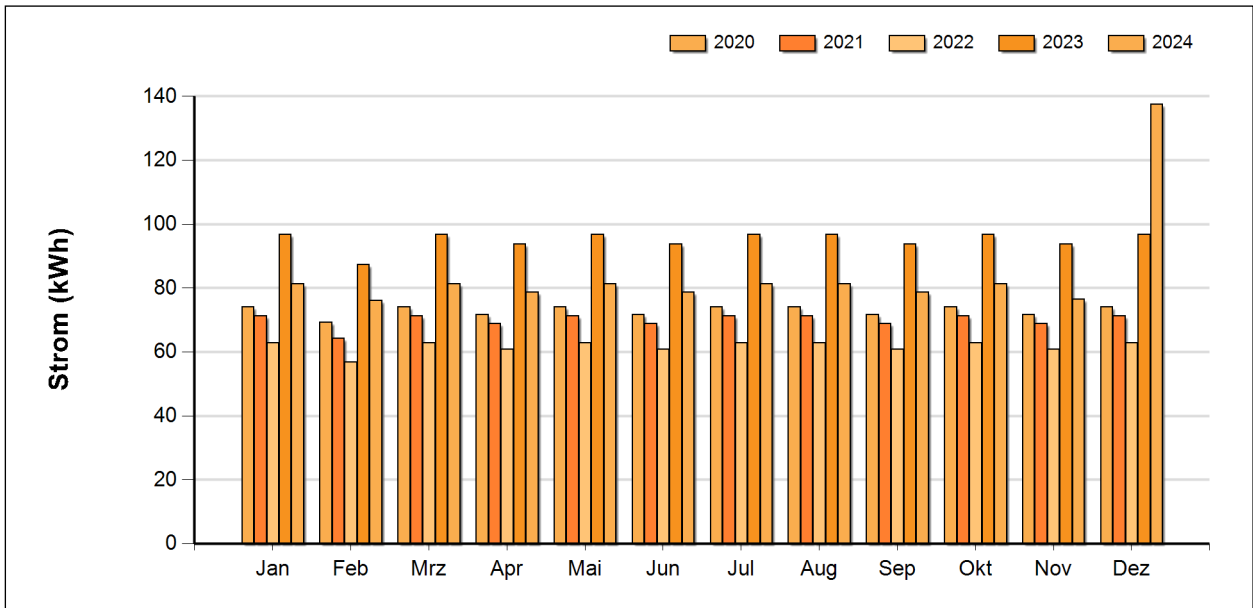
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	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	-

## 5.14.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.14.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

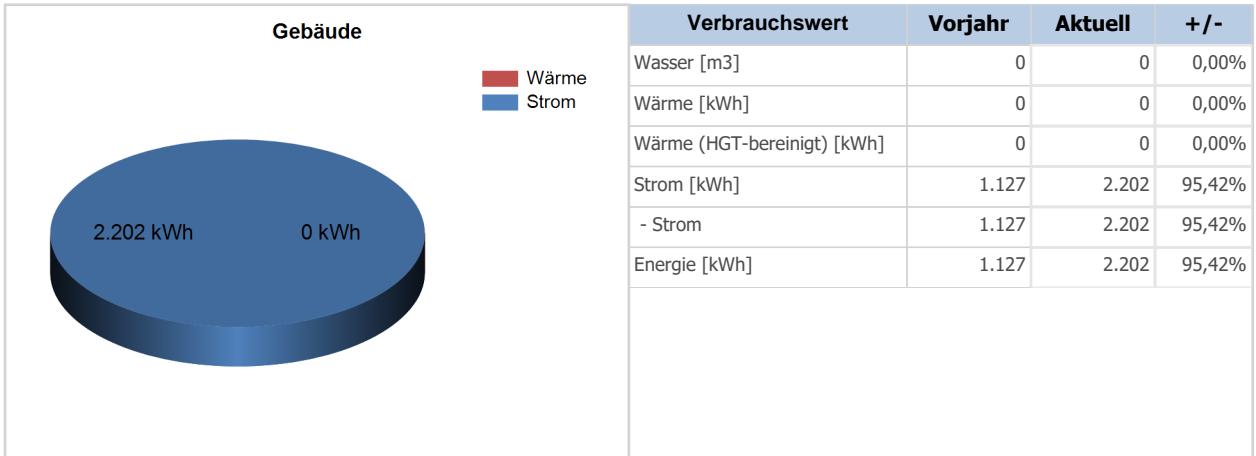
keine

## 5.15 Ganglicht Siedlungsstraße gesamt

### 5.15.1 Energieverbrauch

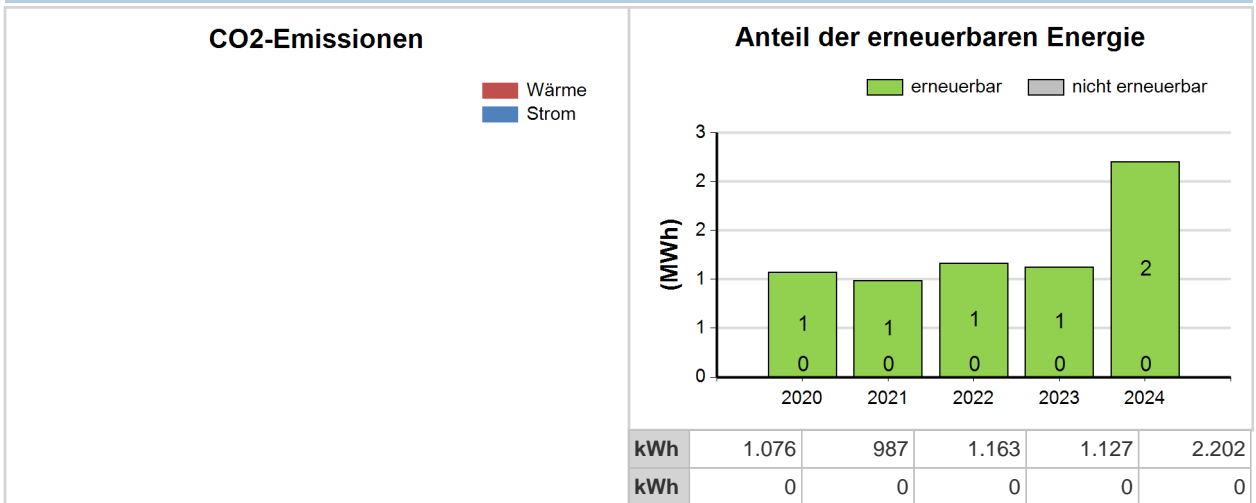
Die im Gebäude 'Ganglicht Siedlungsstraße gesamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



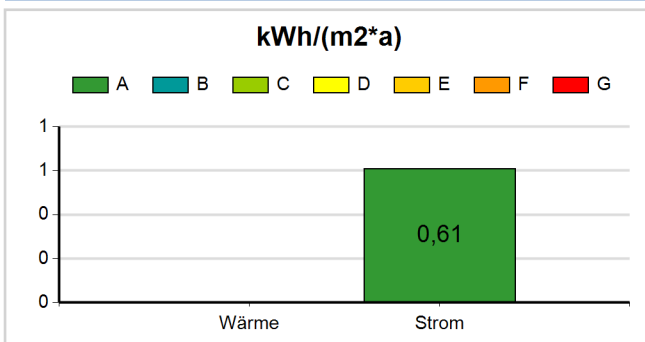
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

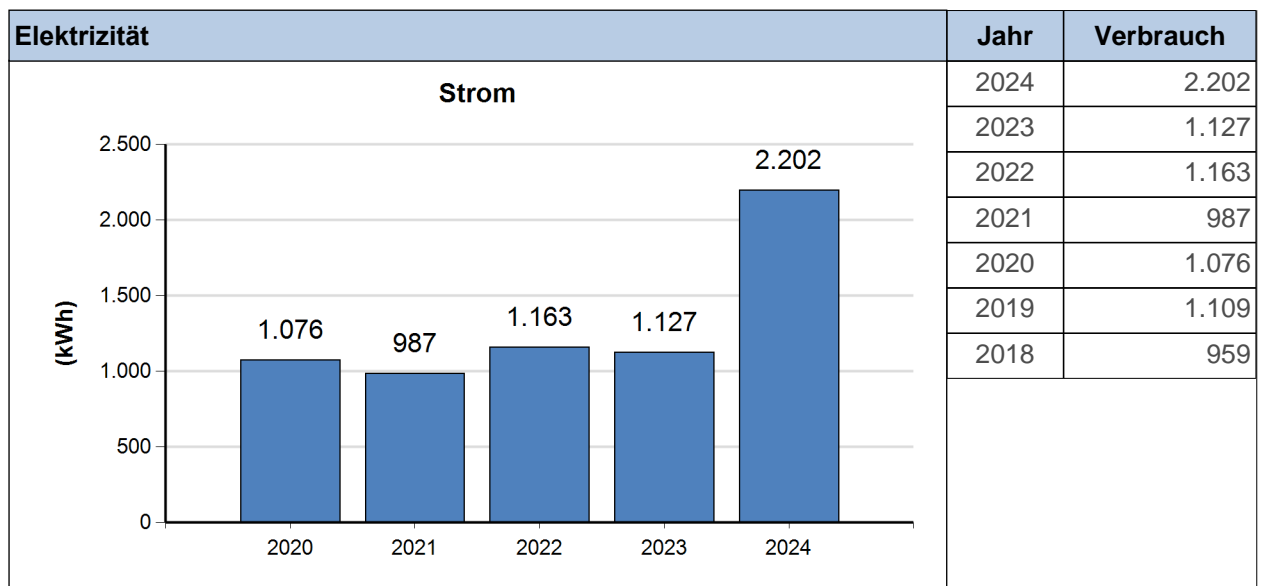
#### Benchmark



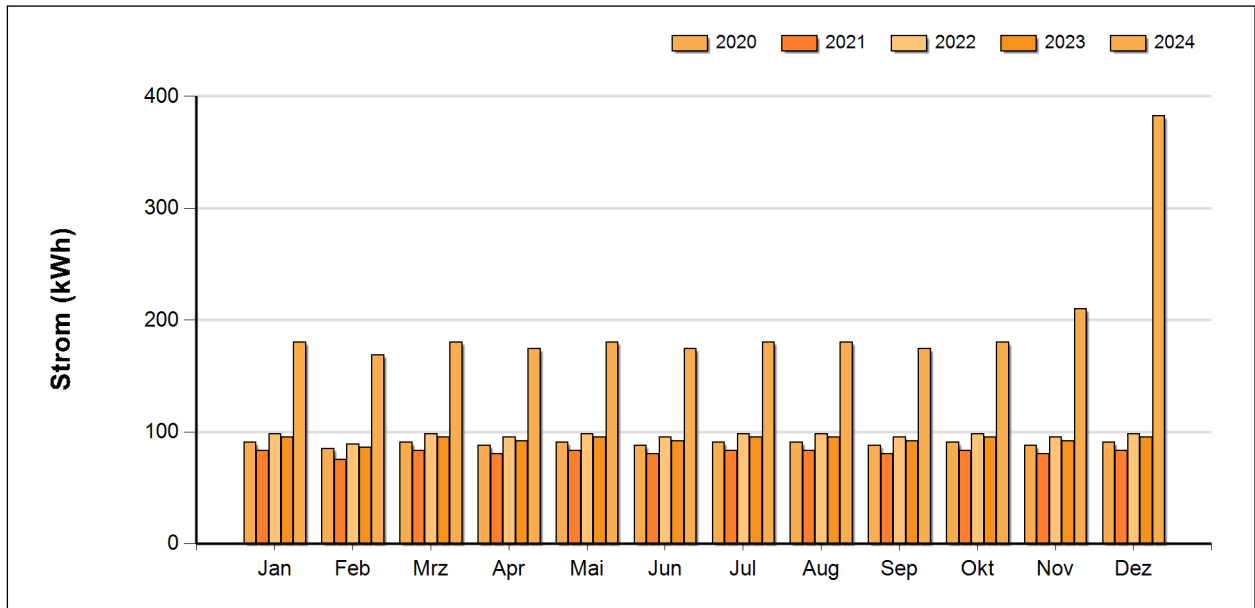
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	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	-

## 5.15.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.15.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

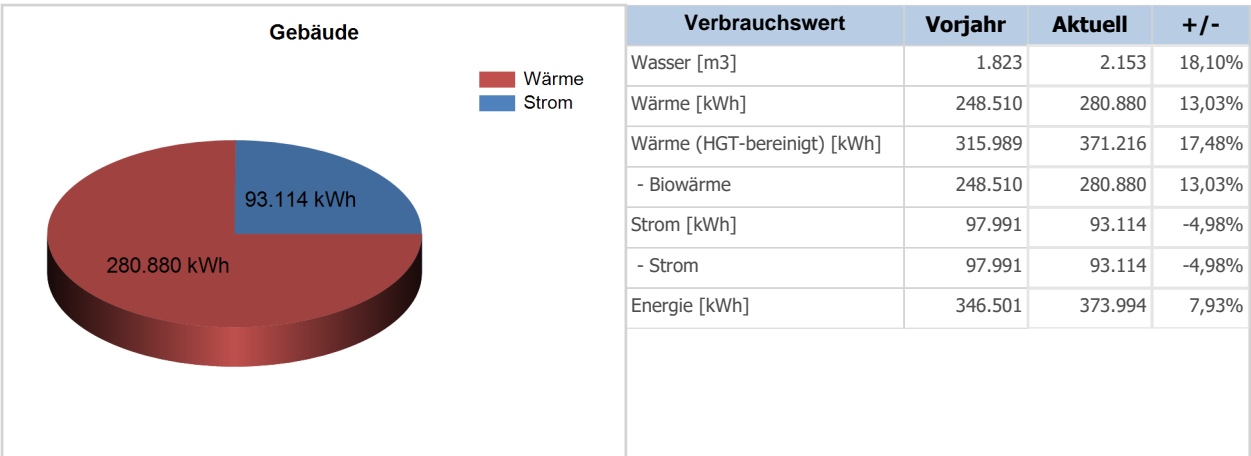
keine

## 5.16 Sozialzentrum

### 5.16.1 Energieverbrauch

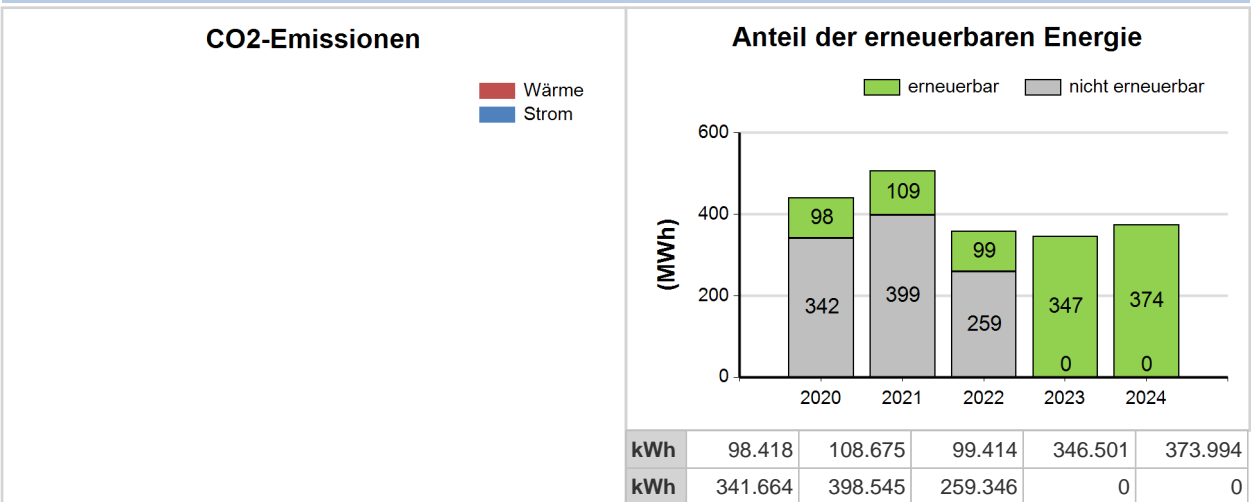
Die im Gebäude 'Sozialzentrum' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2024 benötigte Energie wurde zu 25% für die Stromversorgung und zu 75% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



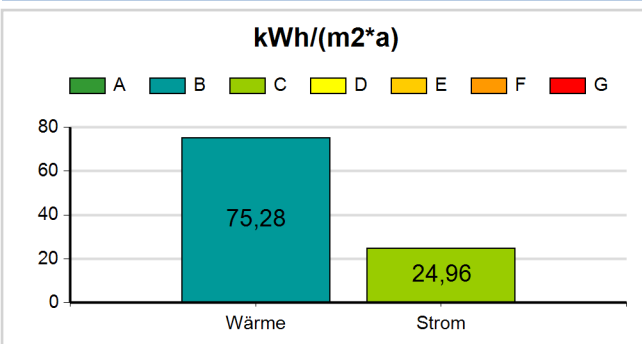
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

#### Benchmark



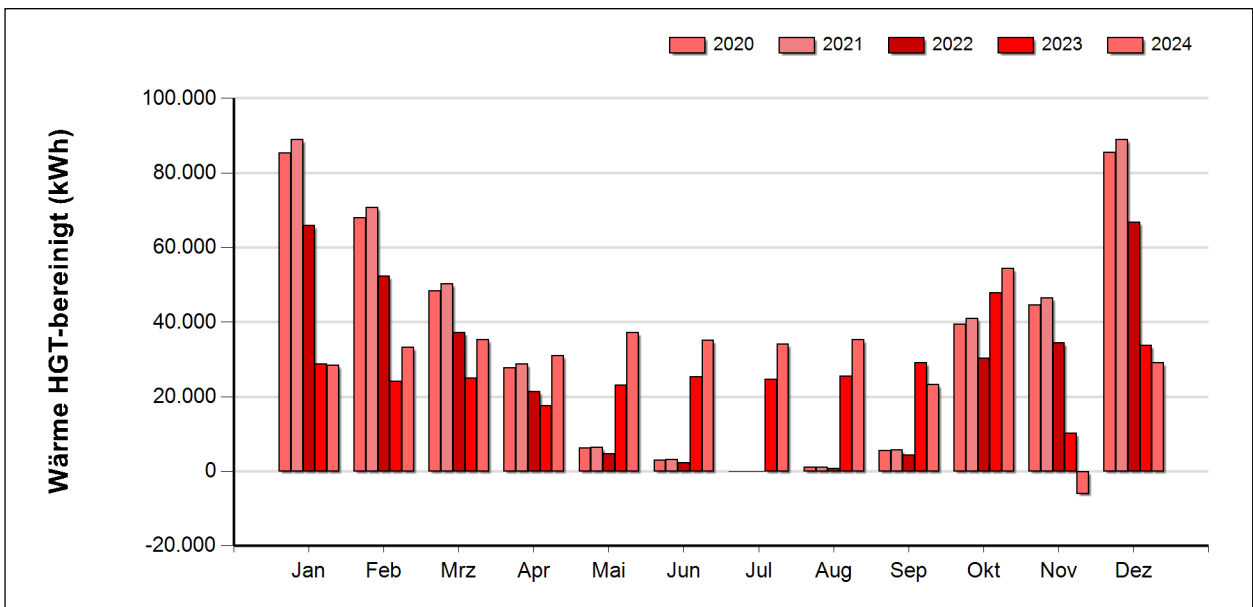
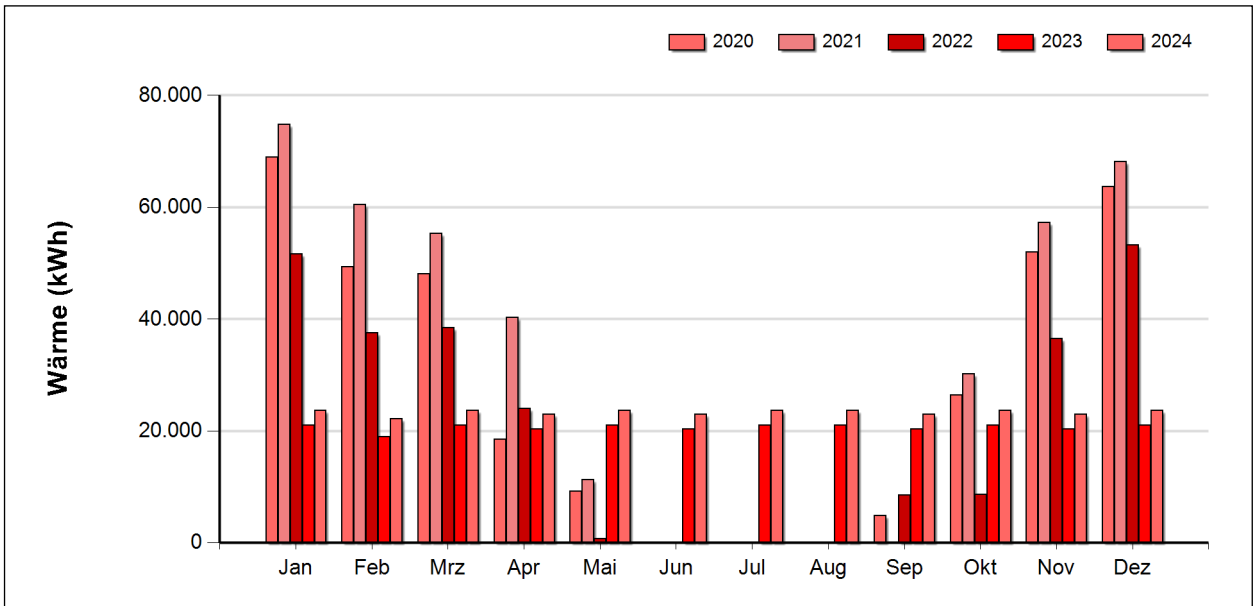
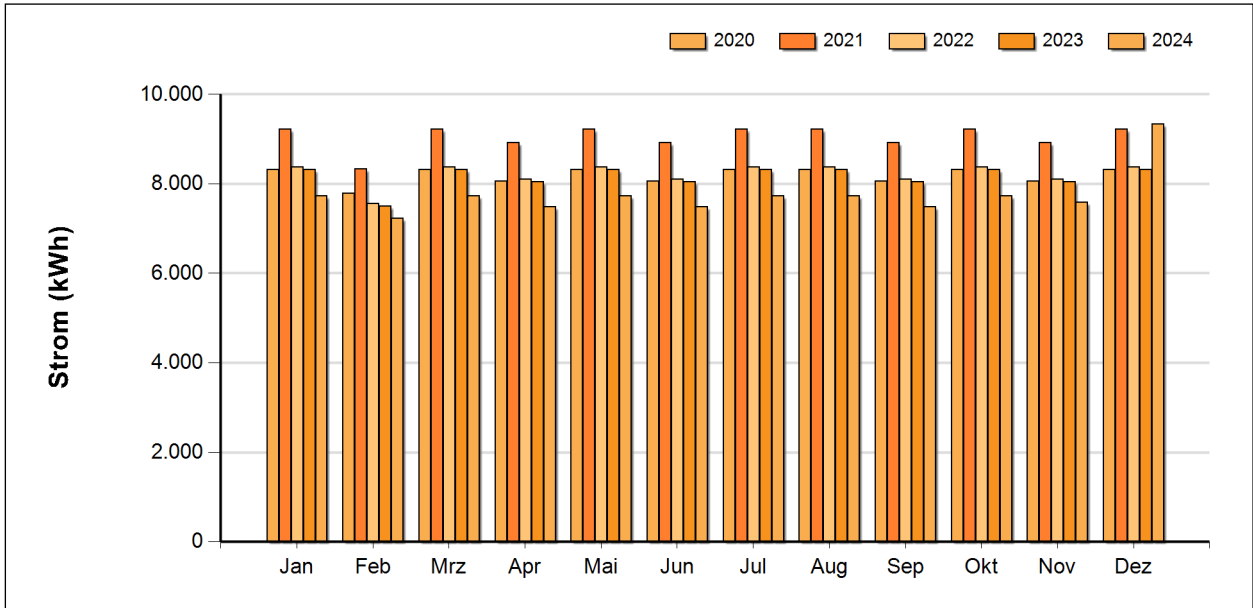
#### Kategorien (Wärme, Strom)

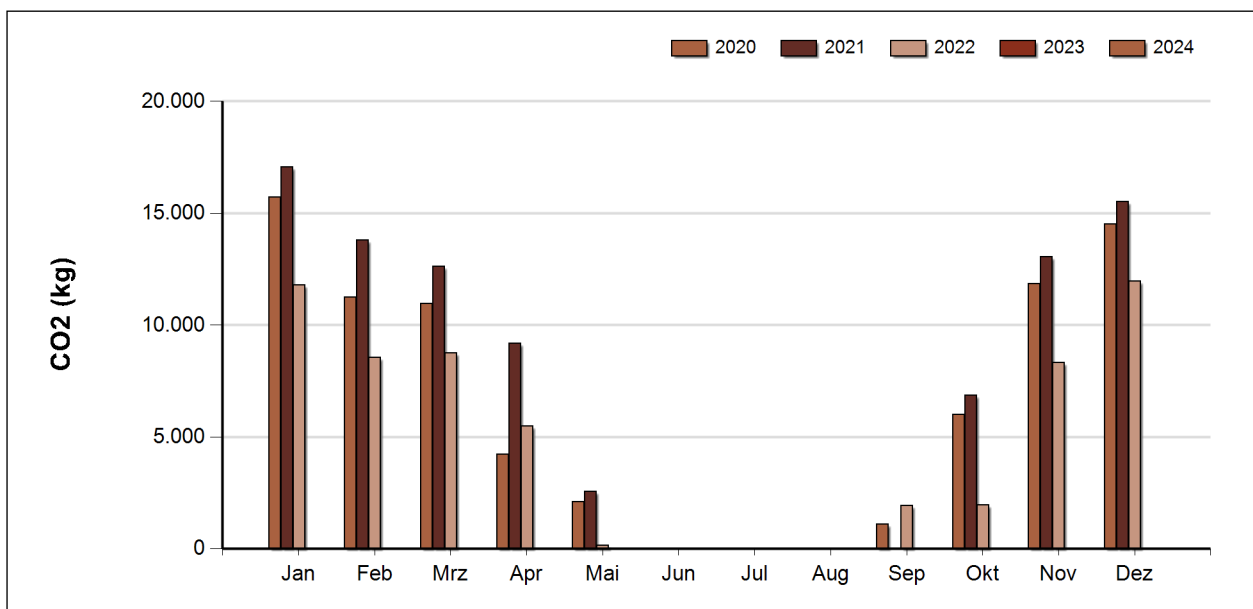
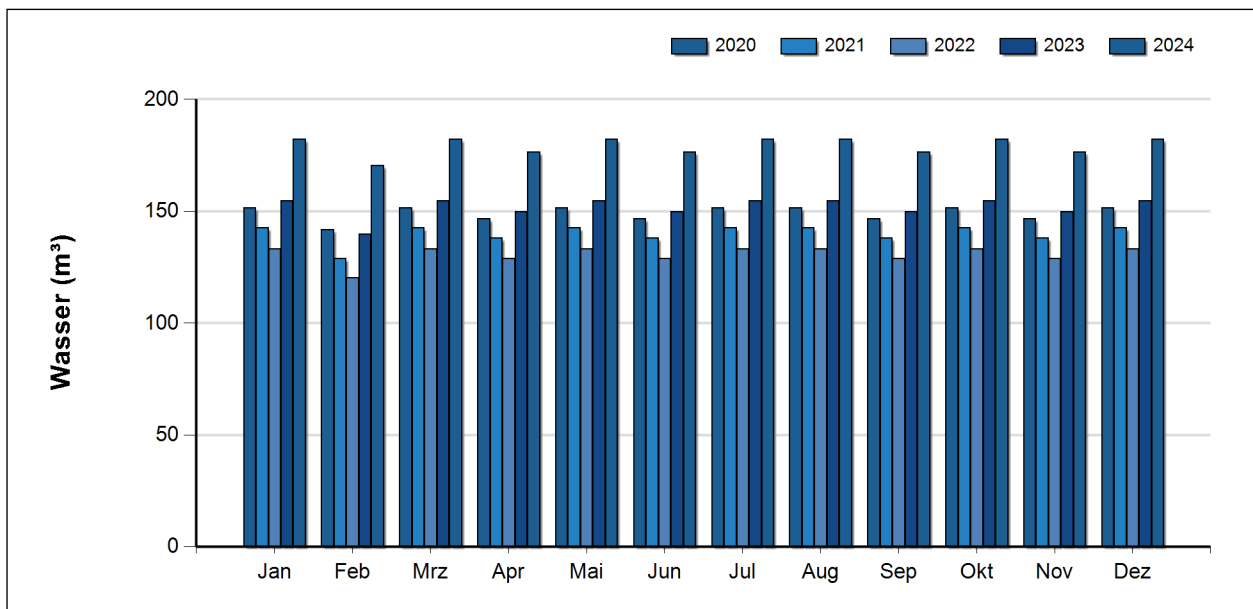
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	47,87	-	11,21
B	47,87	-	11,21	-
C	95,74	-	22,42	-
D	135,63	-	31,76	-
E	183,49	-	42,96	-
F	223,38	-	52,30	-
G	271,25	-	63,51	-

## 5.16.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p><b>Strom</b></p>		2024	93.114
		2023	97.991
		2022	98.735
		2021	108.675
		2020	98.418
		2019	89.869
		2018	89.307
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wärme</b></p>		2024	280.880
		2023	248.510
		2022	260.025
		2021	398.545
		2020	341.664
		2019	328.558
		2018	316.844
Wasser		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wasser</b></p>		2024	2.153
		2023	1.823
		2022	1.569
		2021	1.682
		2020	1.791
		2019	1.778
		2018	1.871

5.16.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

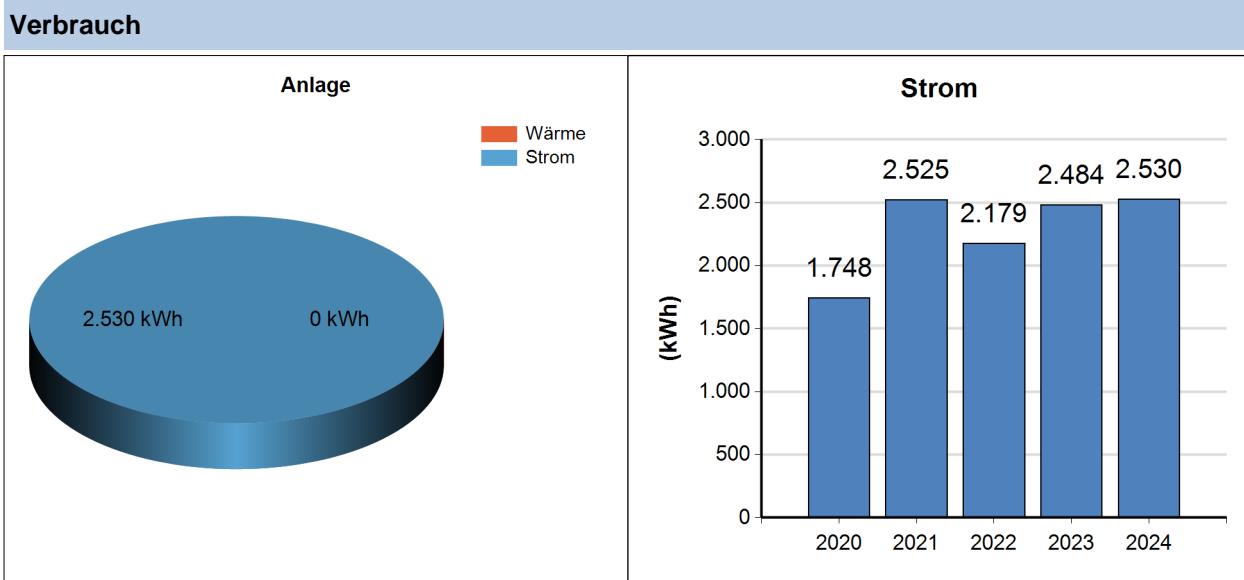
keine

## 6. Anlagen

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

### 6.1 Abwasser-Pumpanlagen

In der Anlage 'Abwasser-Pumpanlagen' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.530 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



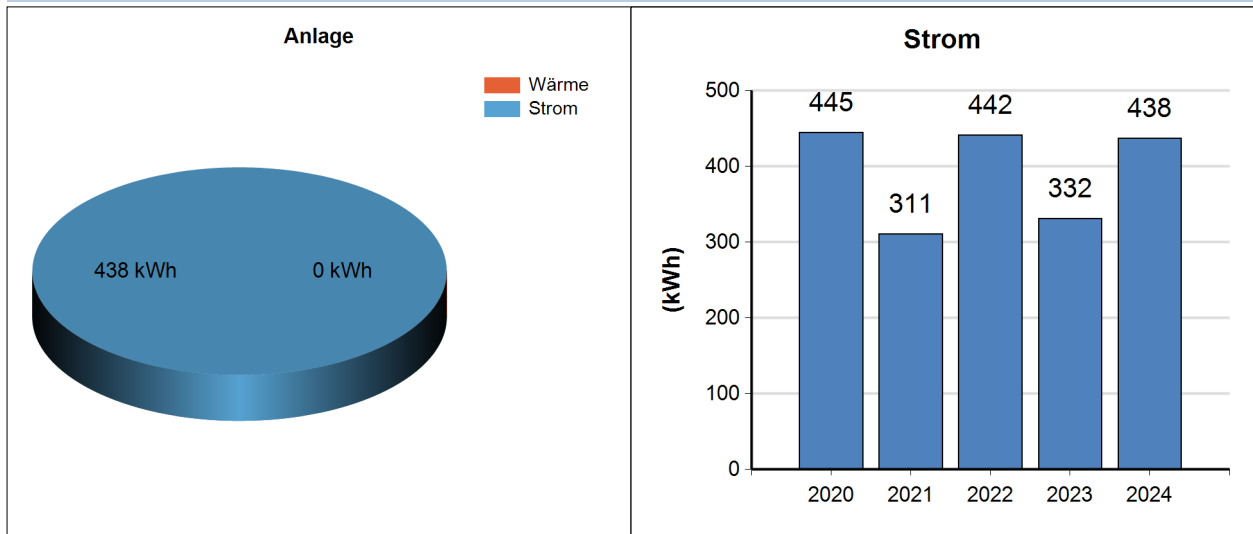
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.2 Altstoffsammelzentrum

In der Anlage 'Altstoffsammelzentrum' wurde im Jahr 2024 insgesamt 438 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



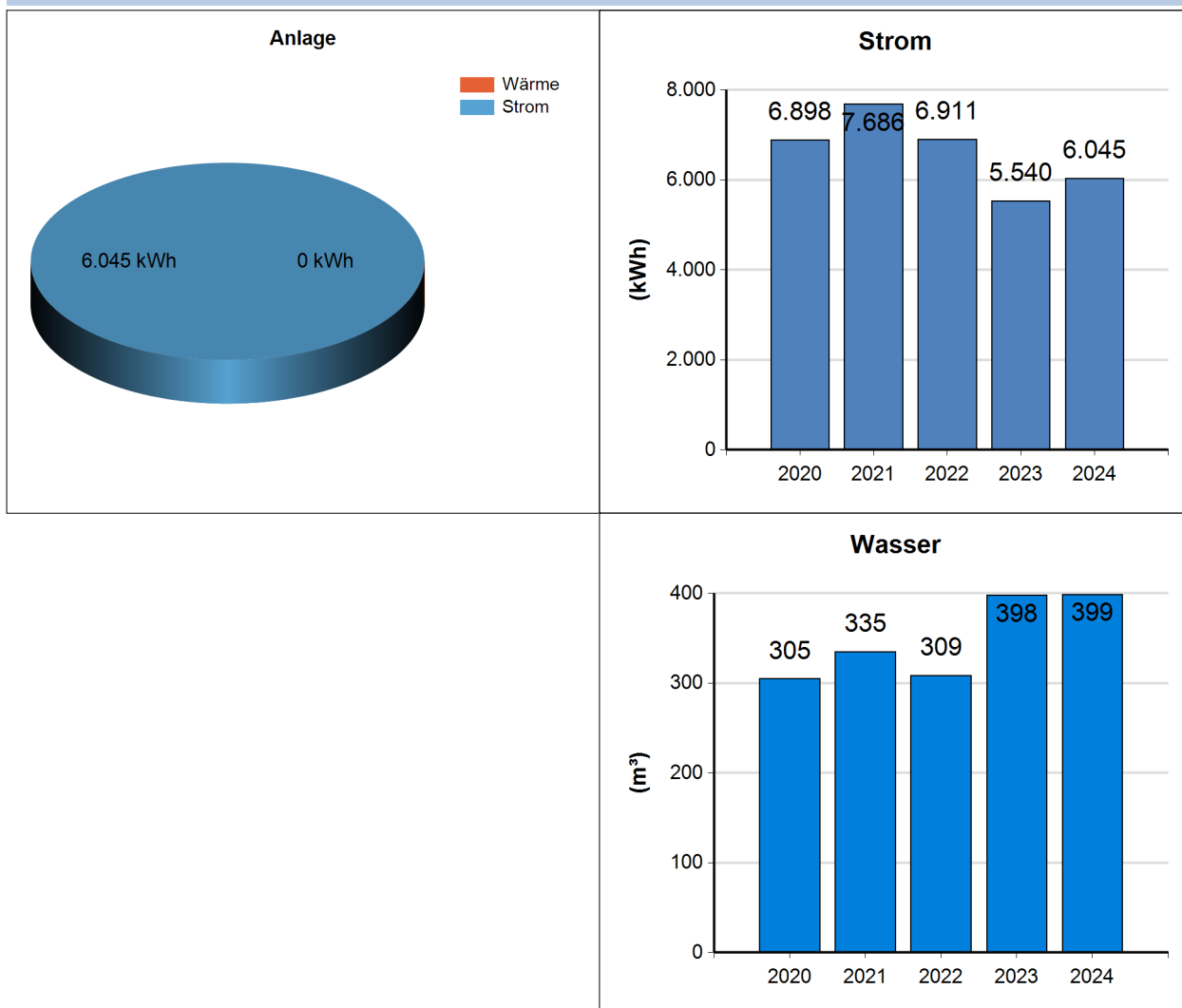
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.3 Aufbahrungshalle Friedhof

In der Anlage 'Aufbahrungshalle Friedhof' wurde im Jahr 2024 insgesamt 6.045 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



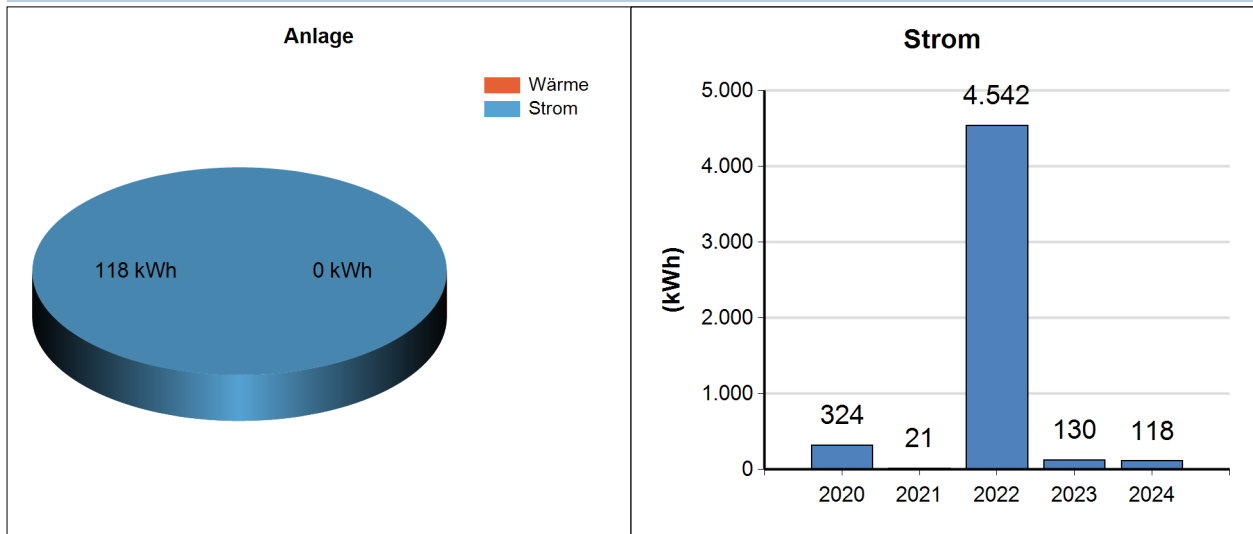
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Im Jahr 2024 wurden die Wasserzähler für den Friedhof und die Aufbahrungshalle zusammengelegt.

## 6.4 Festanlage Kirchenplatz

In der Anlage 'Festanlage Kirchenplatz' wurde im Jahr 2024 insgesamt 118 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.5 Gemeindesportzentrum\_

In der Anlage 'Gemeindesportzentrum\_' wurde im Jahr 2024 insgesamt 0 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 0% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



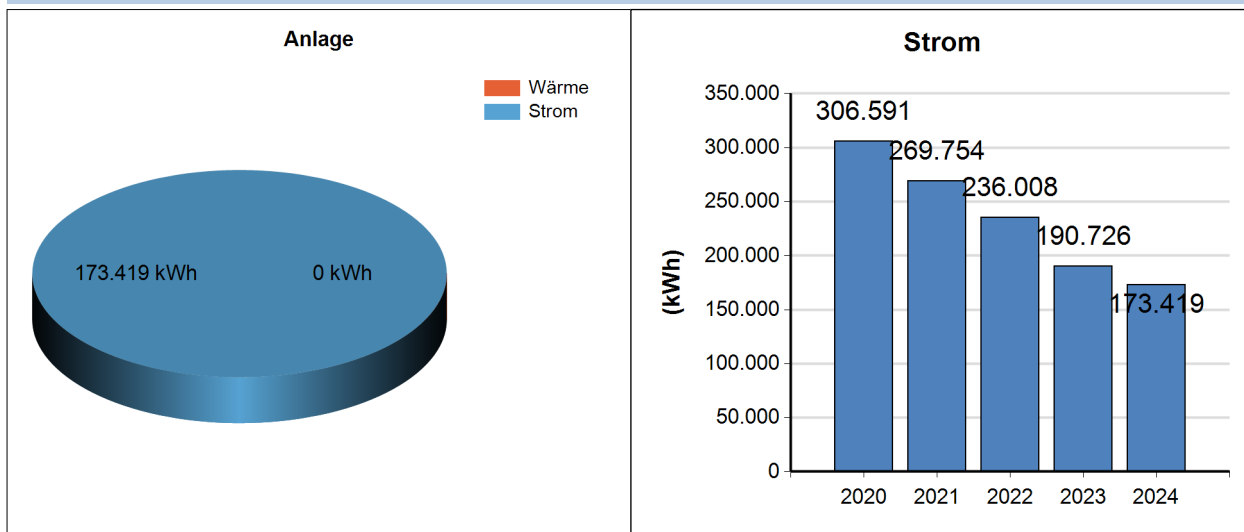
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Der Stromzähler wurde im Jahr 2024 demontiert.

## 6.6 Straßenbeleuchtung Gesamt

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Gesamt' wurde im Jahr 2024 insgesamt 173.419 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



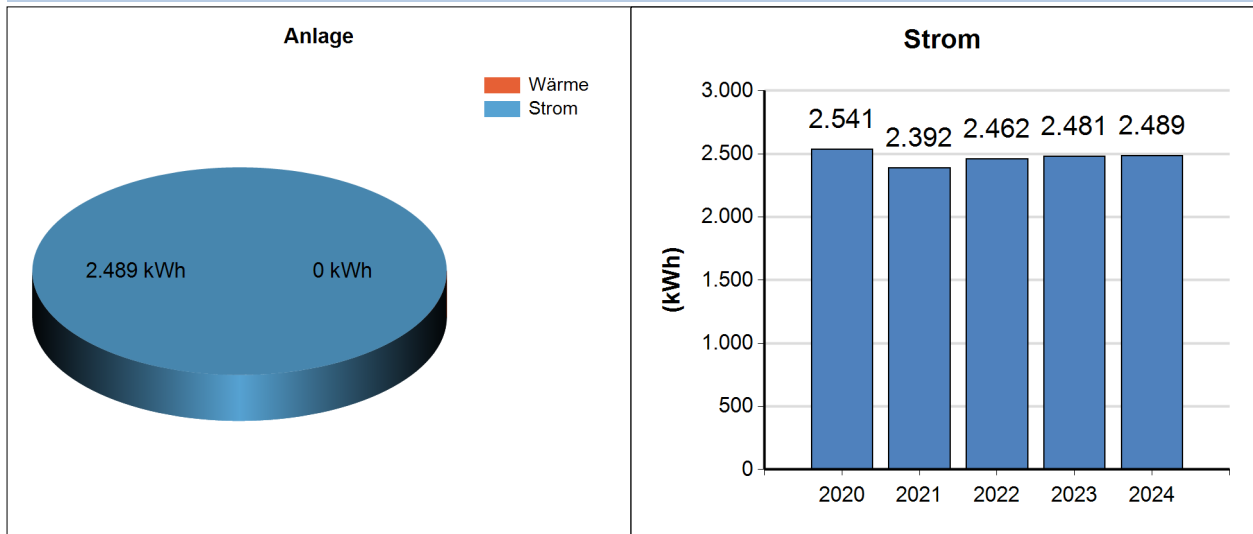
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.7 Südpark

In der Anlage 'Südpark' wurde im Jahr 2024 insgesamt 2.489 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



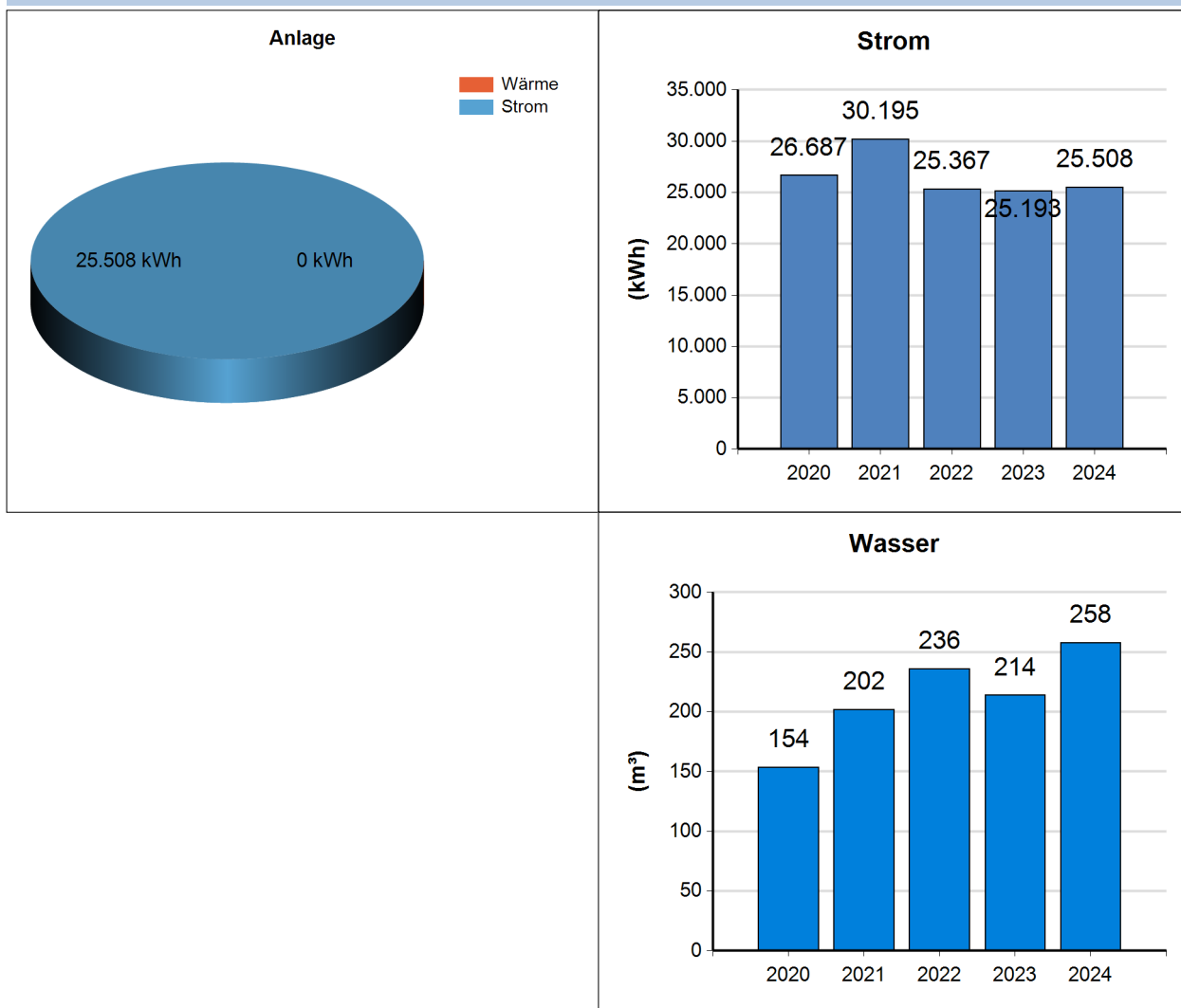
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

### 6.8 Veranstaltungszähler See

In der Anlage 'Veranstaltungszähler See' wurde im Jahr 2024 insgesamt 25.508 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



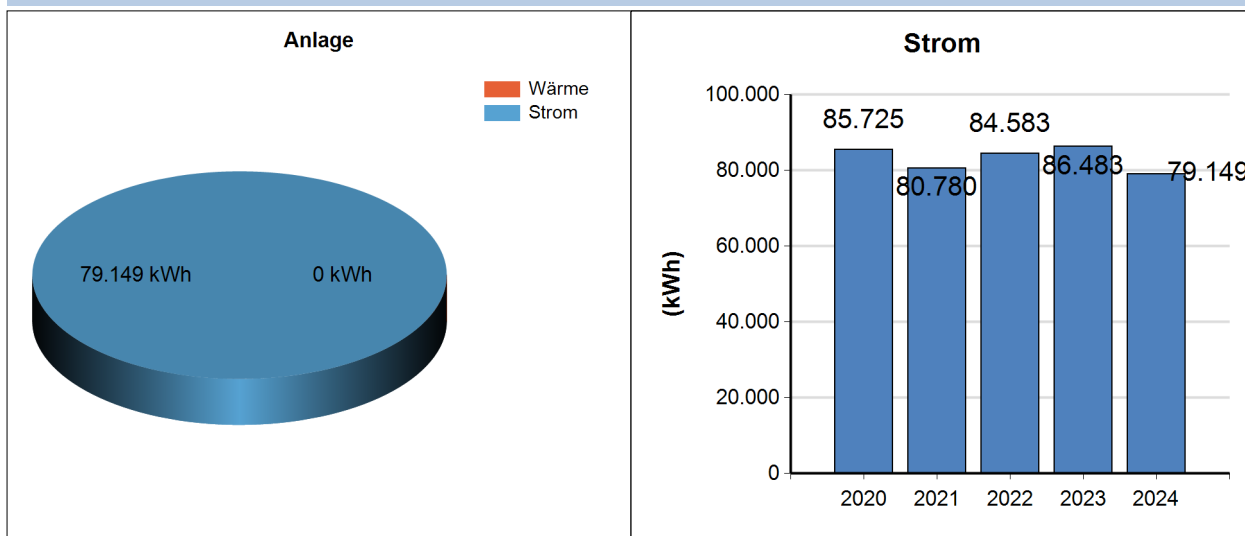
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.9 Wasser-Pumpstationen

In der Anlage 'Wasser-Pumpstationen' wurde im Jahr 2024 insgesamt 79.149 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

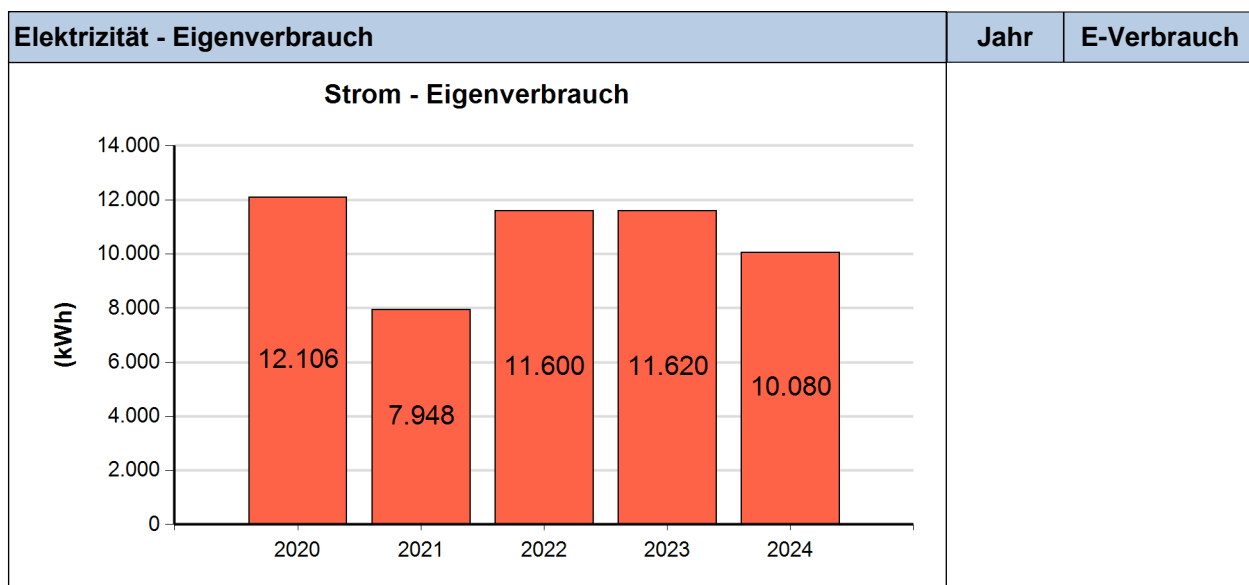
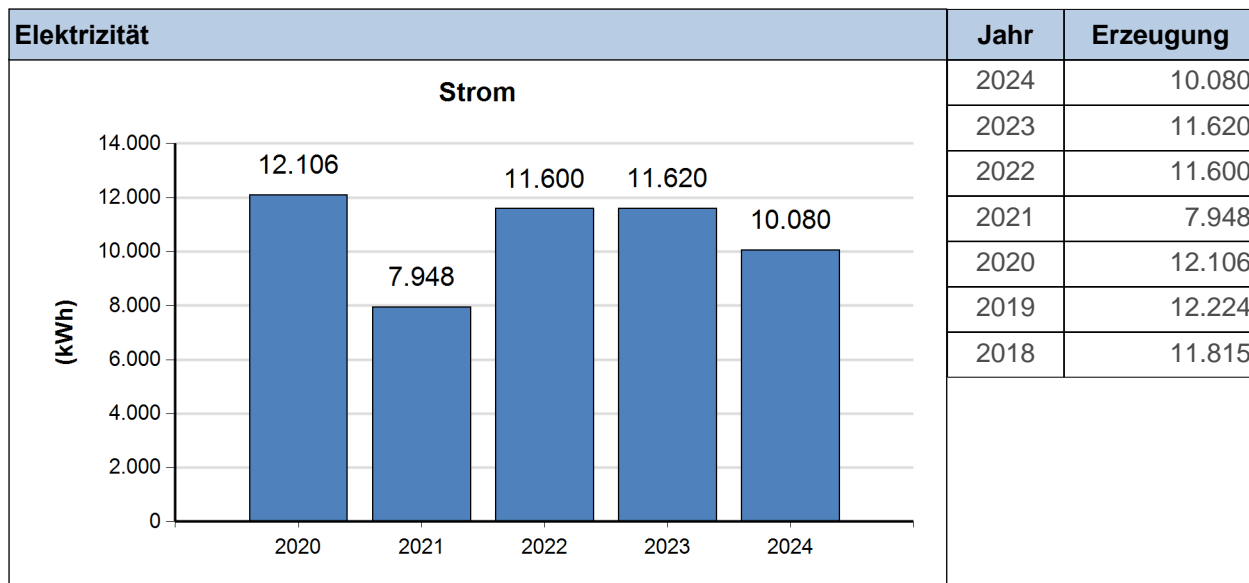
Die Werte eines Pumpwerks sind nicht für das gesamte Jahr 2024 verfügbar, daher wurde es hochgerechnet.

## 7. Energieproduktion

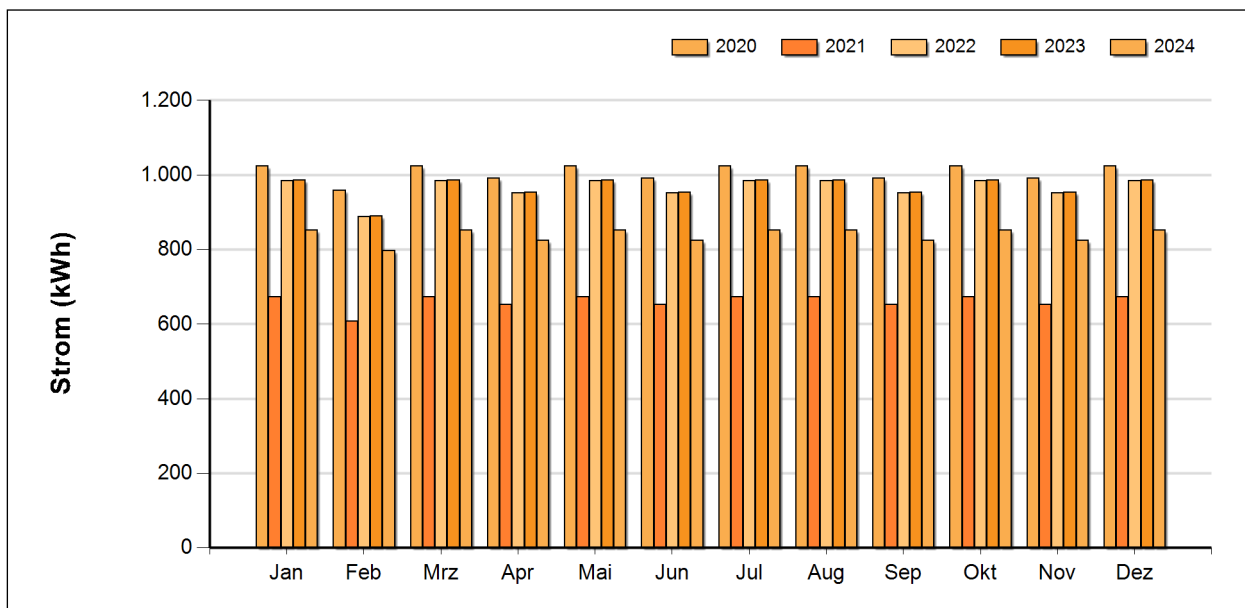
In folgendem Abschnitt werden die Energieproduktionsanlagen näher analysiert, wobei für jede Anlage eine detaillierte Auswertung der Produktion erfolgt.

### 7.1 PV-Anlage ASZ 10.08 kWp

#### 7.1.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.1.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

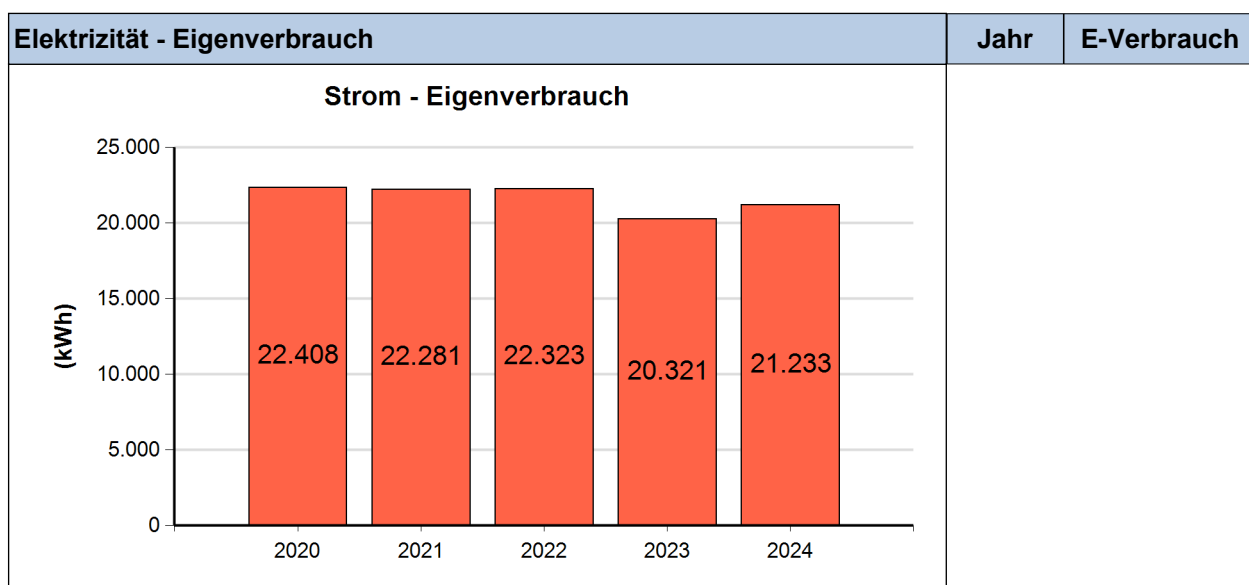
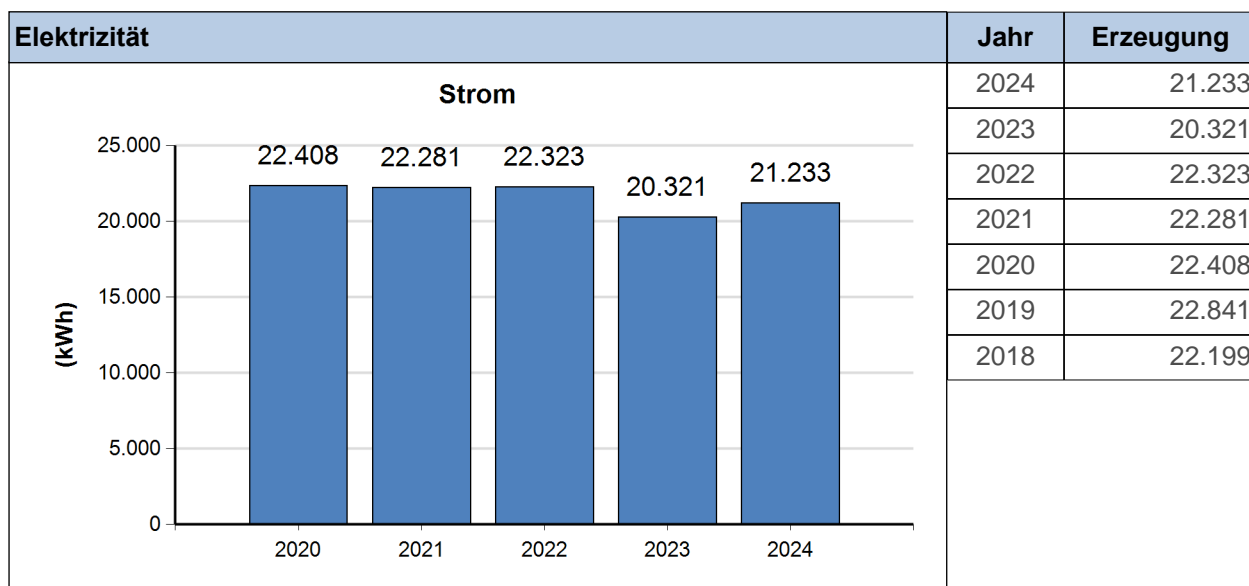


### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

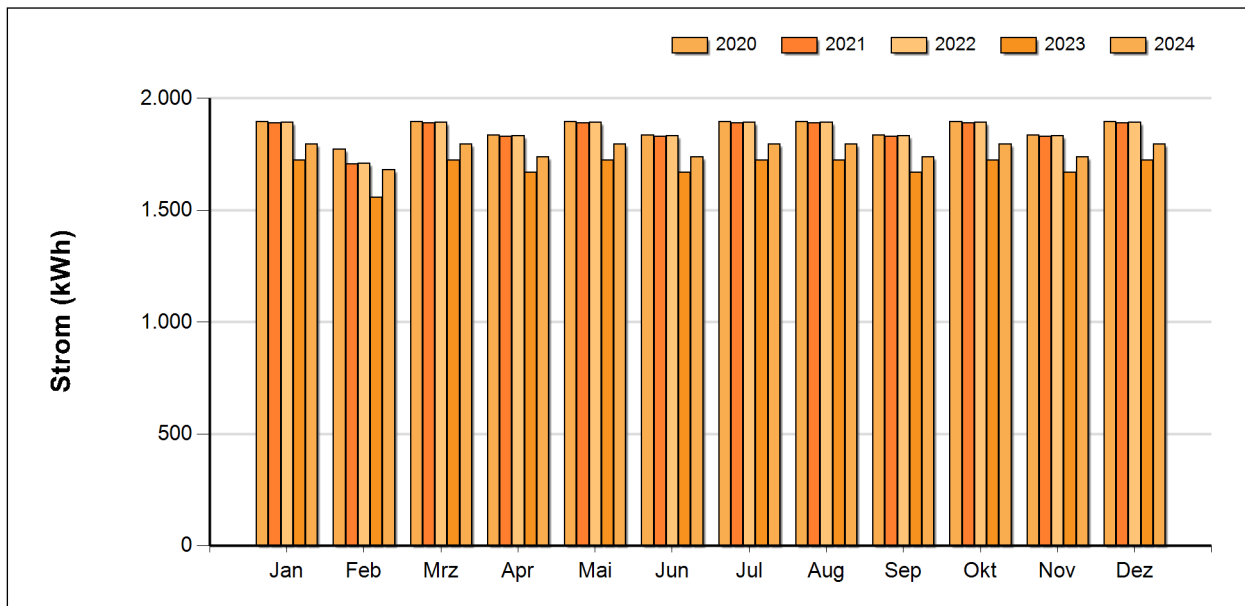
Da es sich hierbei um eine Contracting Anlage handelt und der Wechselrichter aufgrund eines technischen Defekts keine Daten mehr liefert, wurde der Wert hochgerechnet.

## 7.2 PV-Anlage Bauhof 20,16 kWp

### 7.2.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.2.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

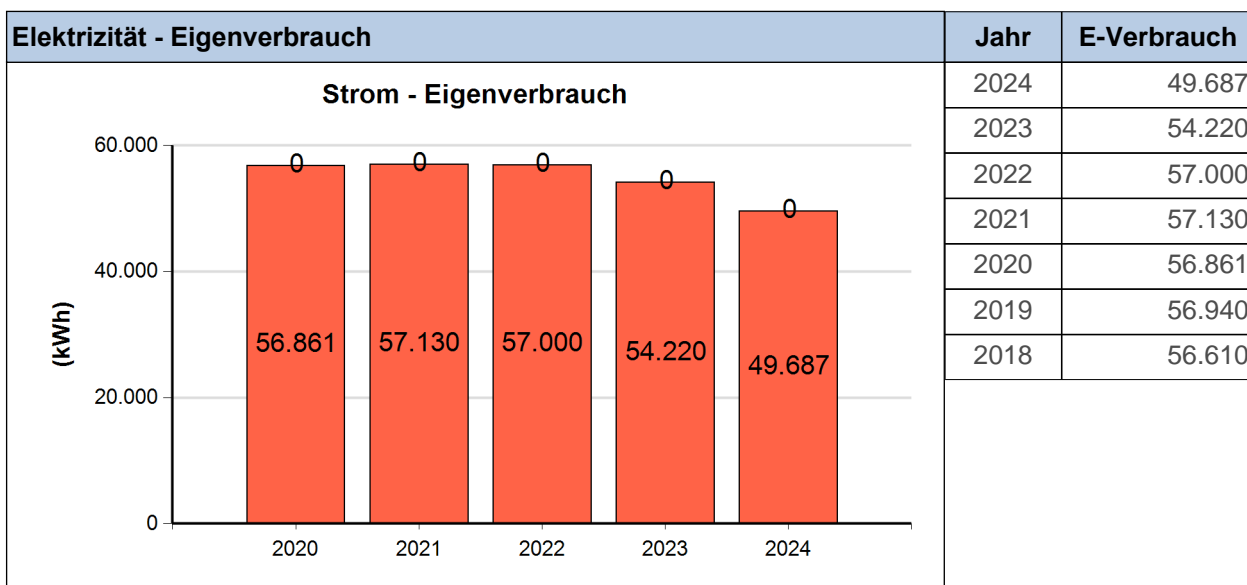
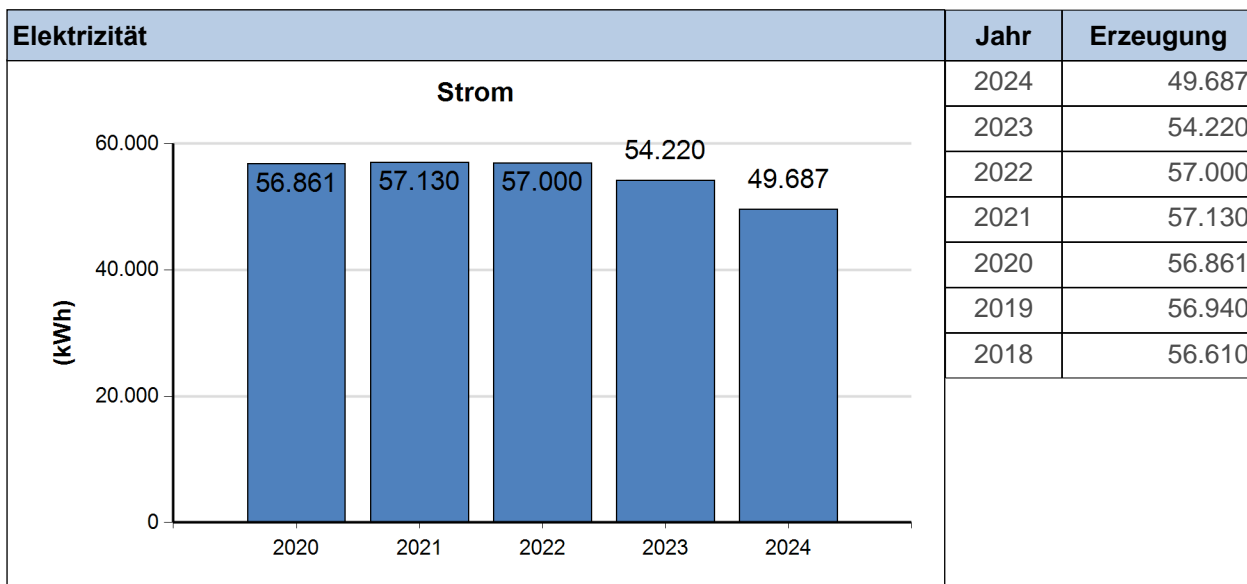


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

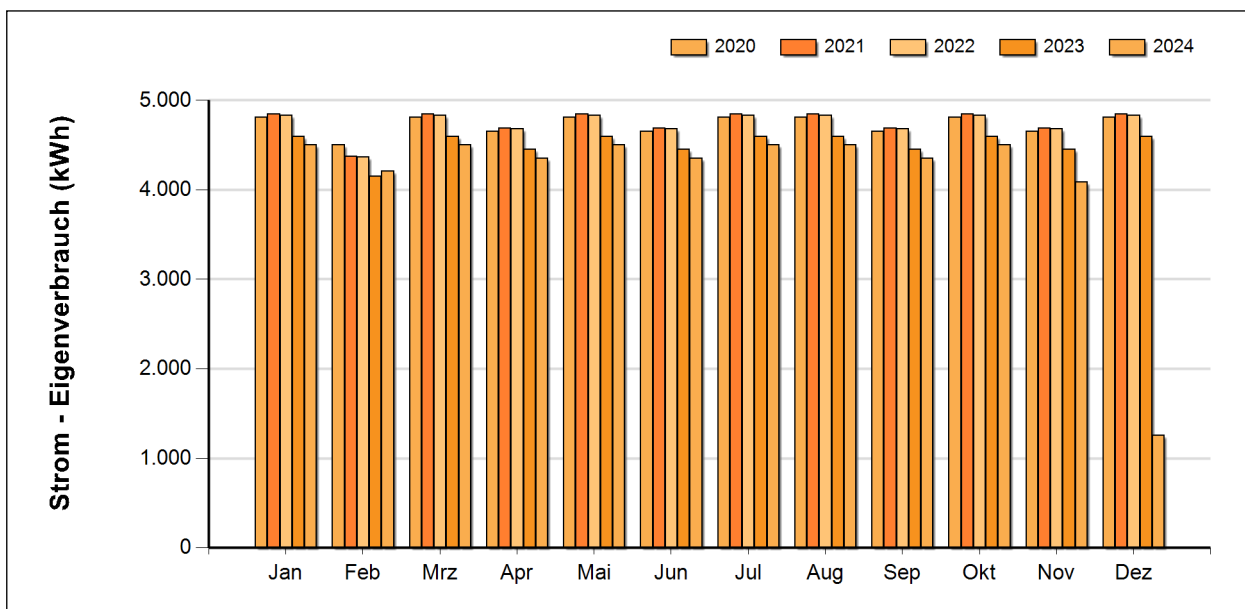
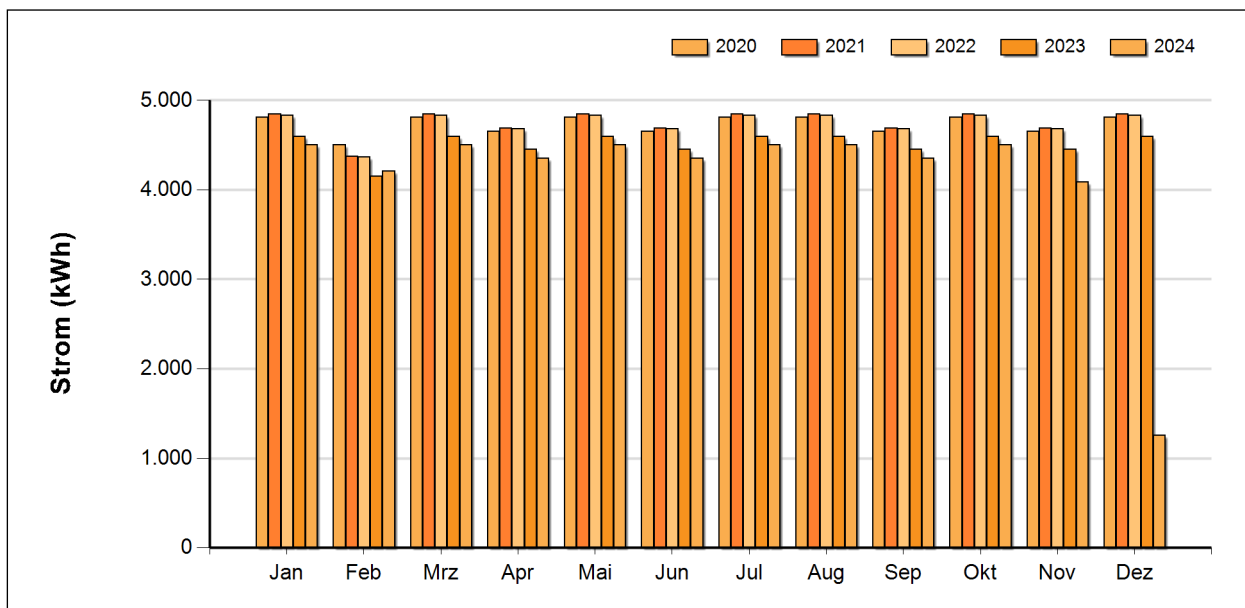
keine

### 7.3 PV-Anlage Brunnenfeld 50 kWp

#### 7.3.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.3.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

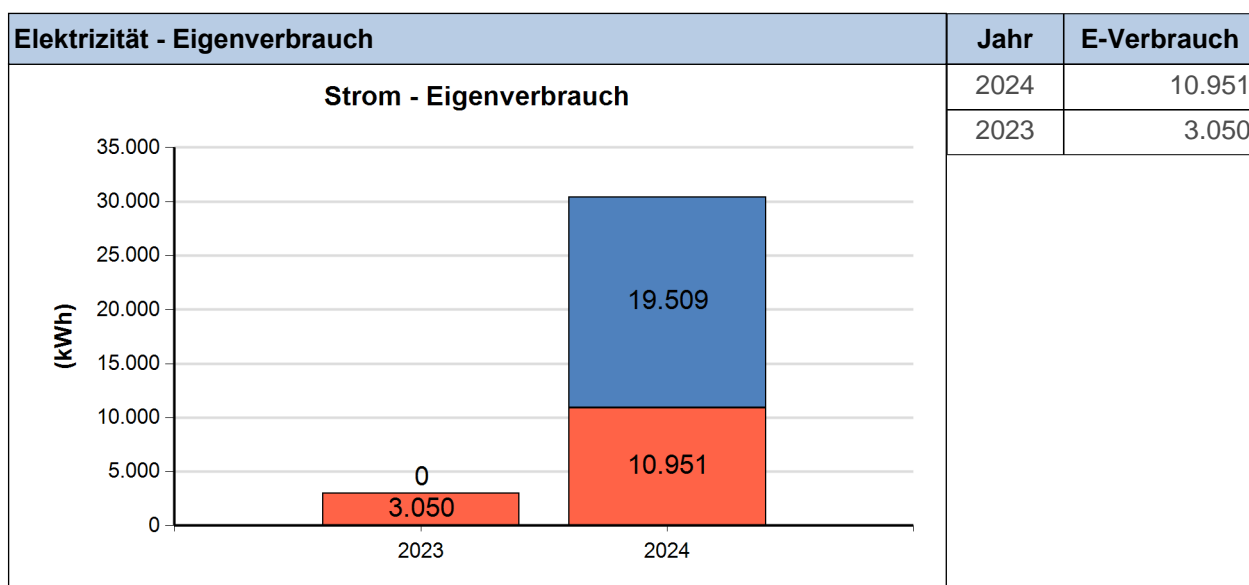
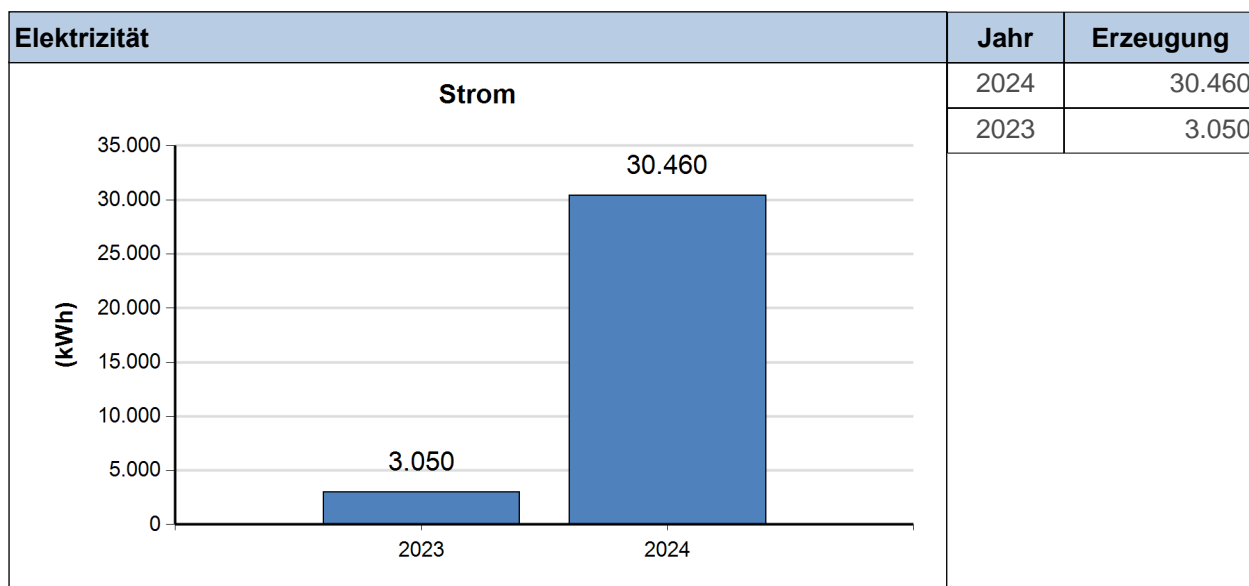


### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

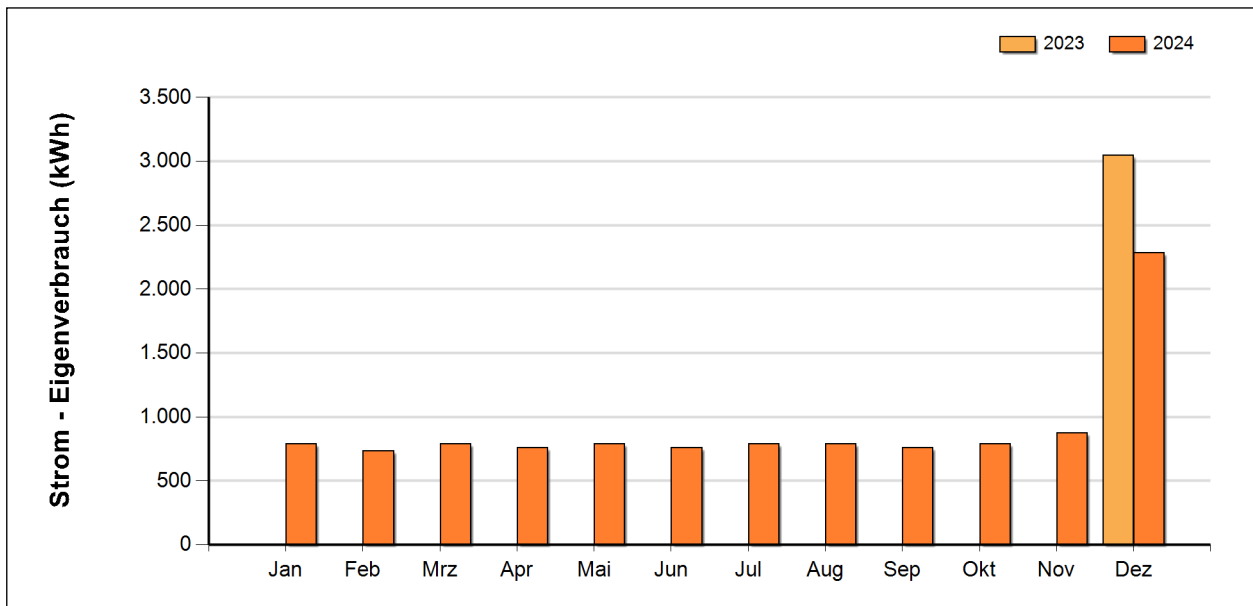
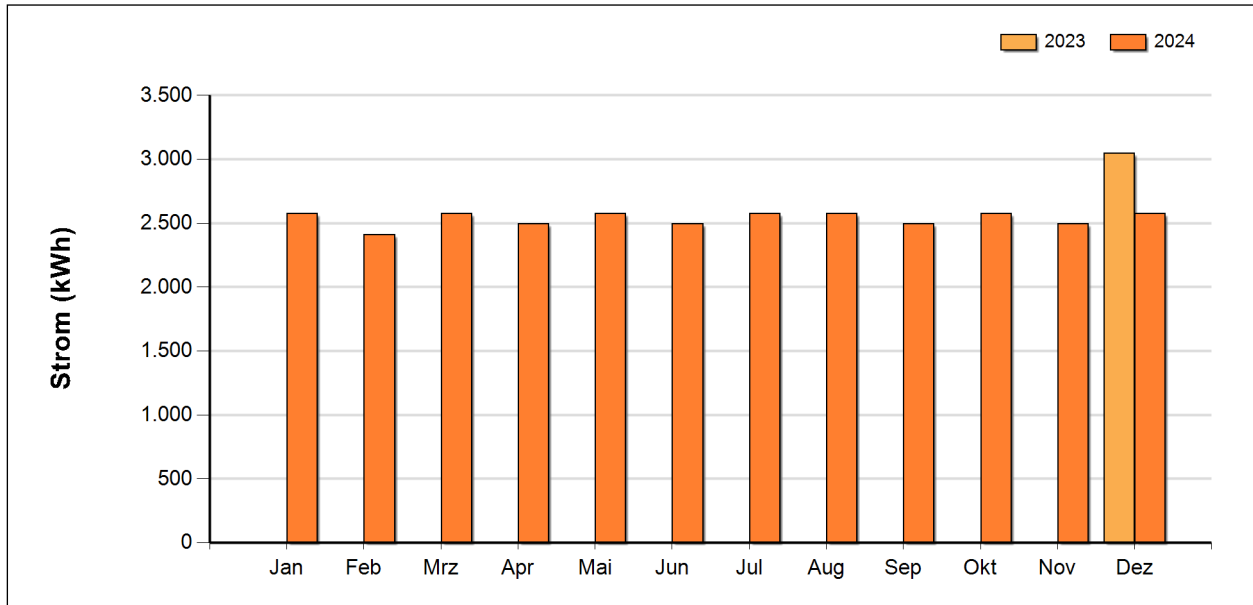
Da aufgrund eines technischen Problems nicht alle Daten abgelesen werden konnten, wurde der Wert hochgerechnet.

## 7.4 PV-Anlage Festsaal 30 kWp

### 7.4.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.4.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

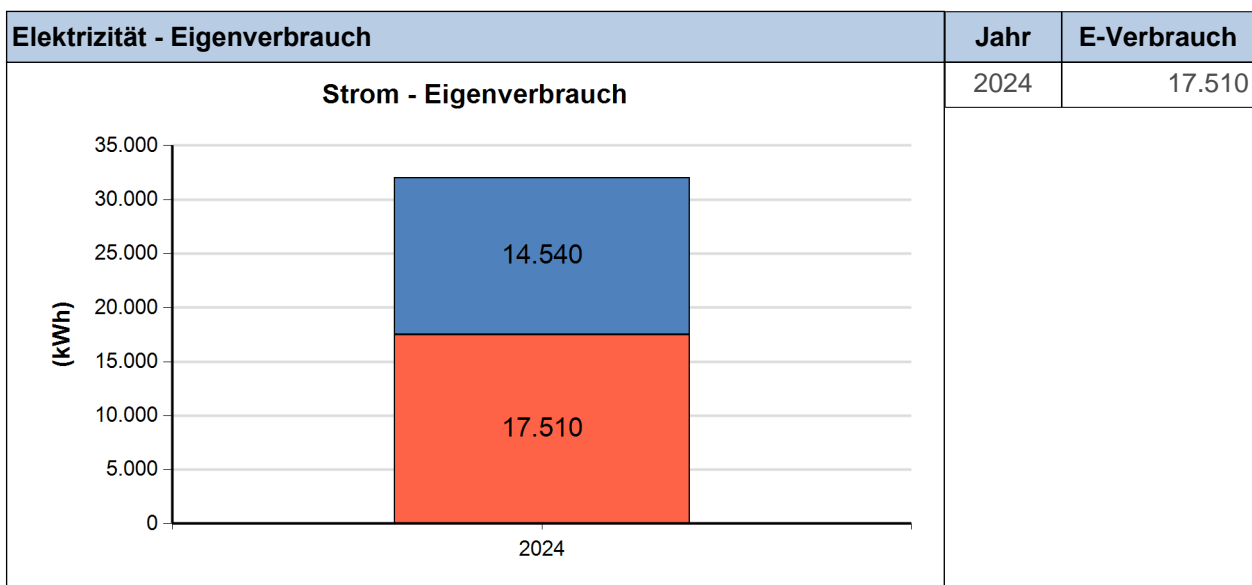
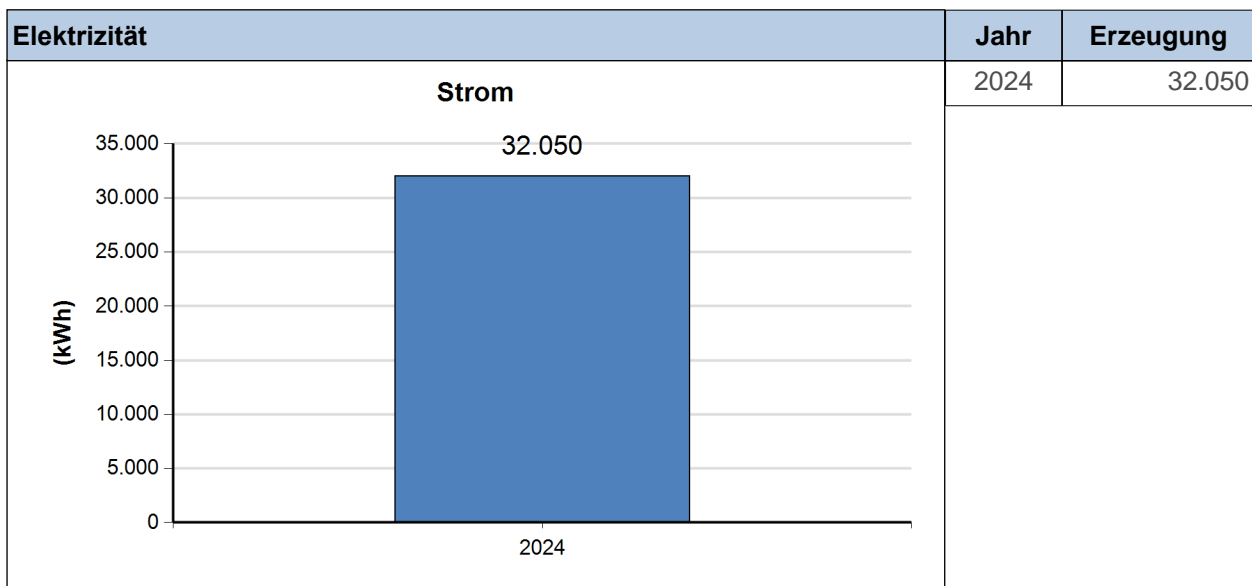


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

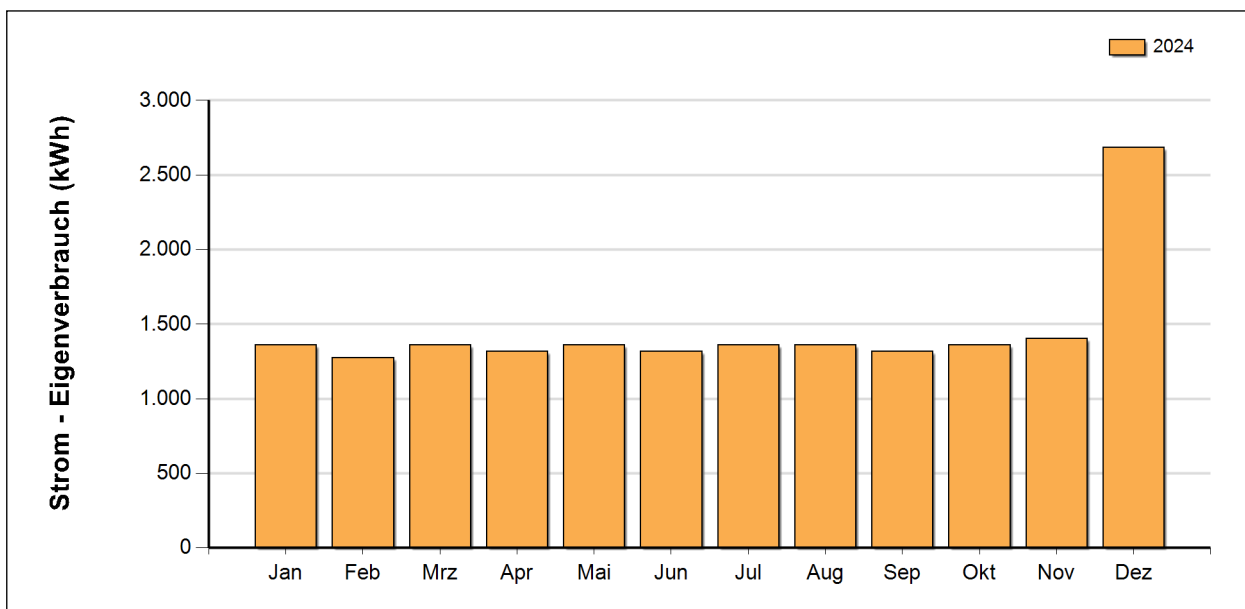
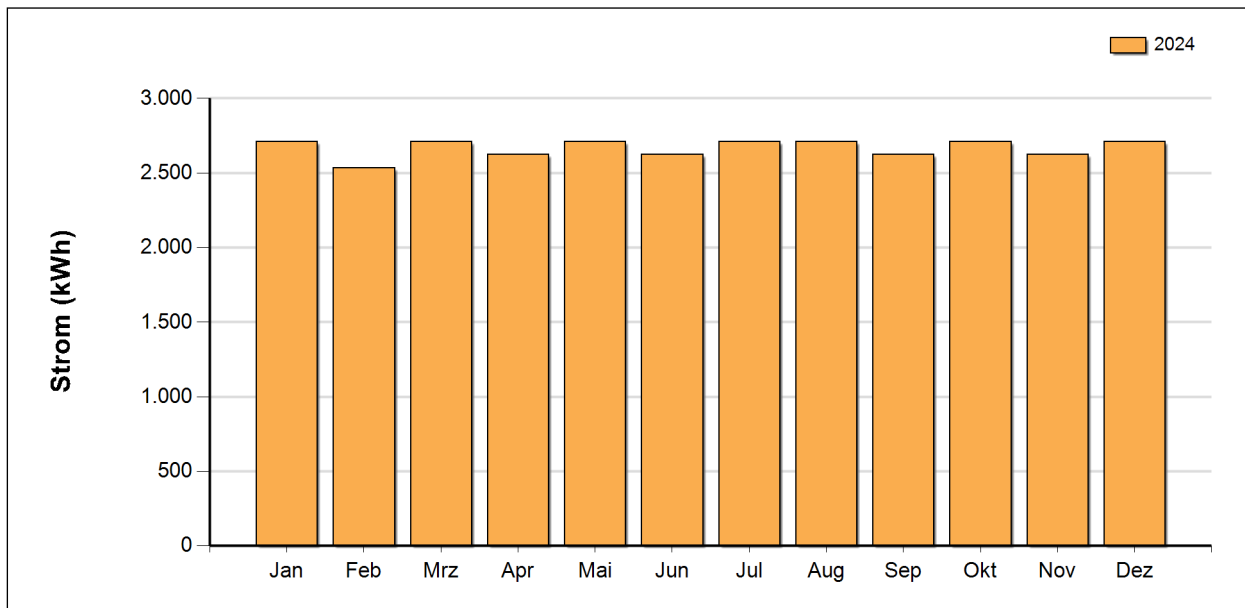
keine

## 7.5 PV-Anlage Feuerwehr 30 kWp

### 7.5.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.5.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

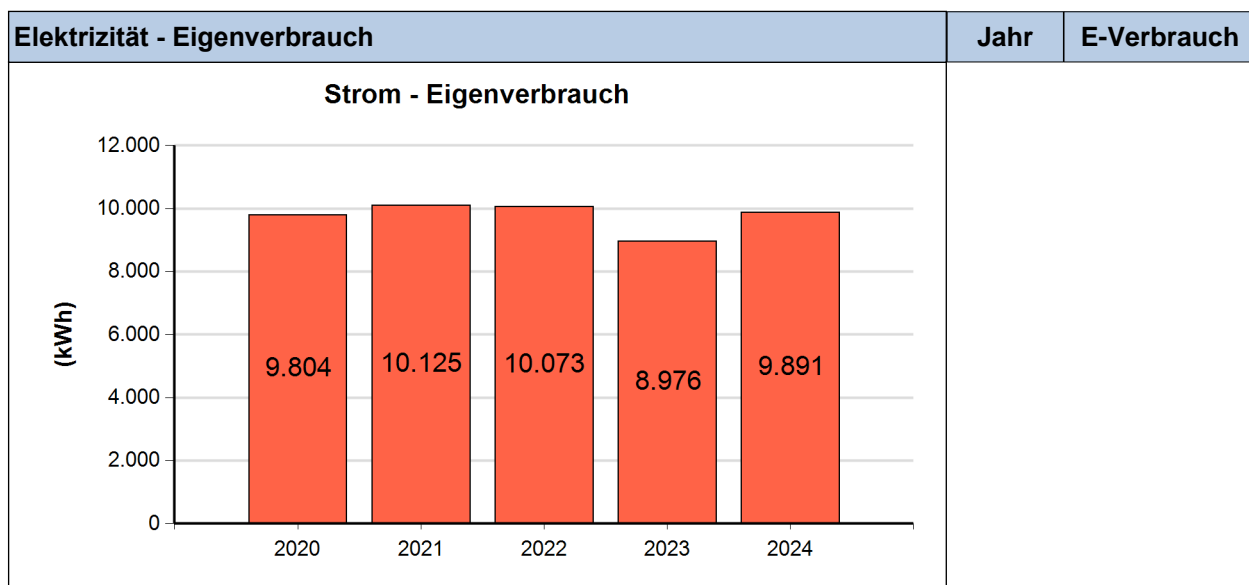
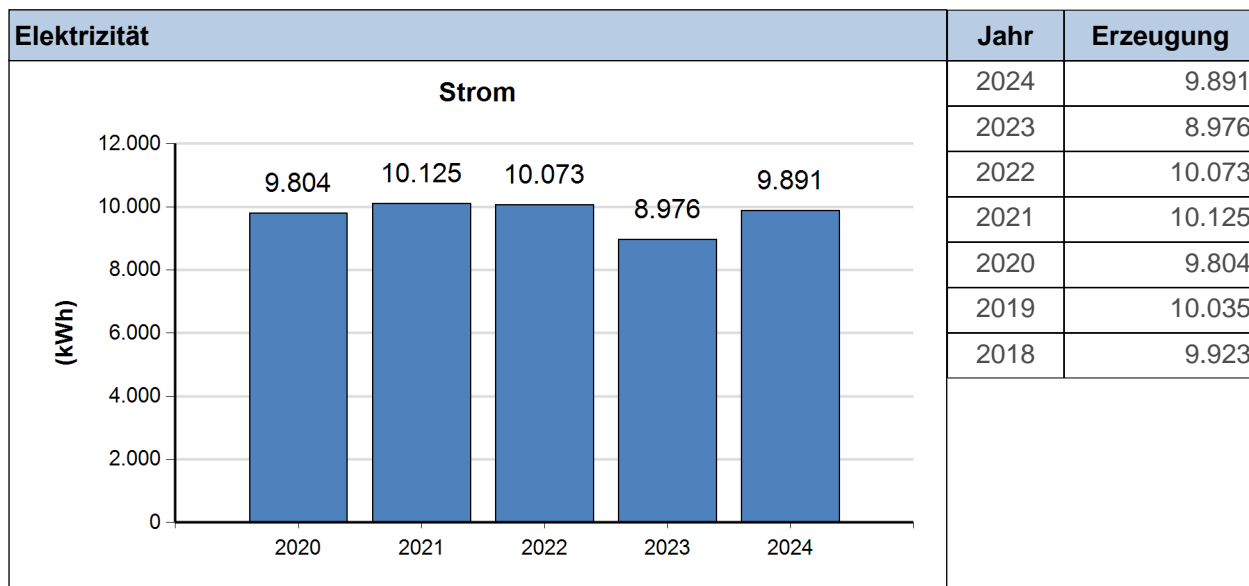


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

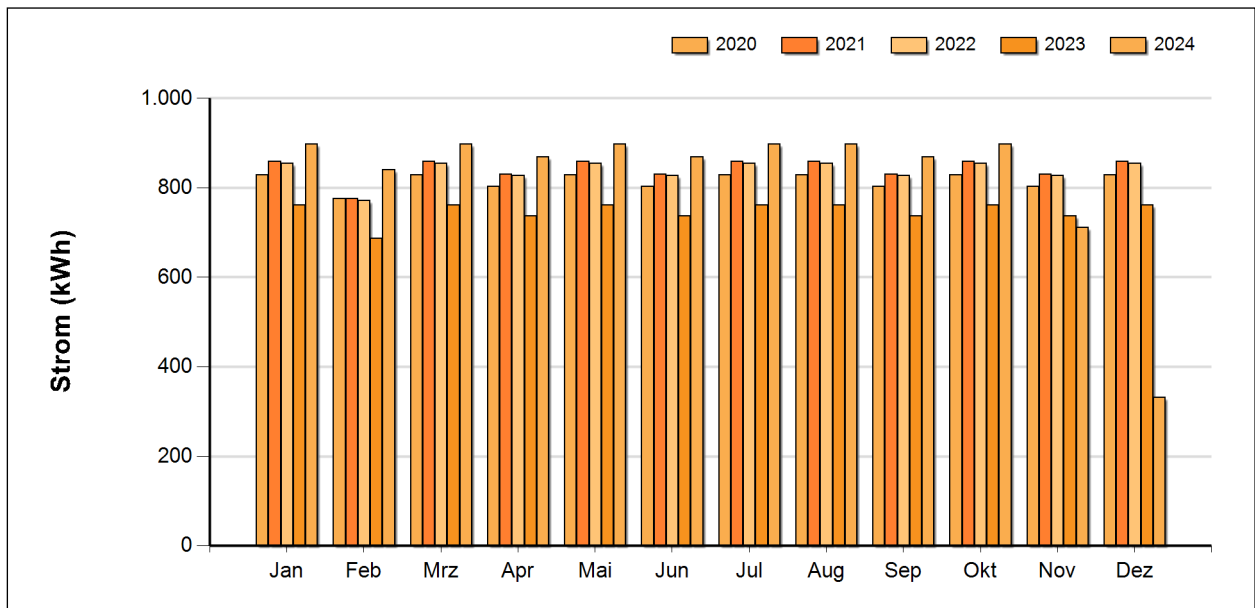
keine

## 7.6 PV-Anlage Gemeindeamt 8,25 kWp

### 7.6.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.6.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

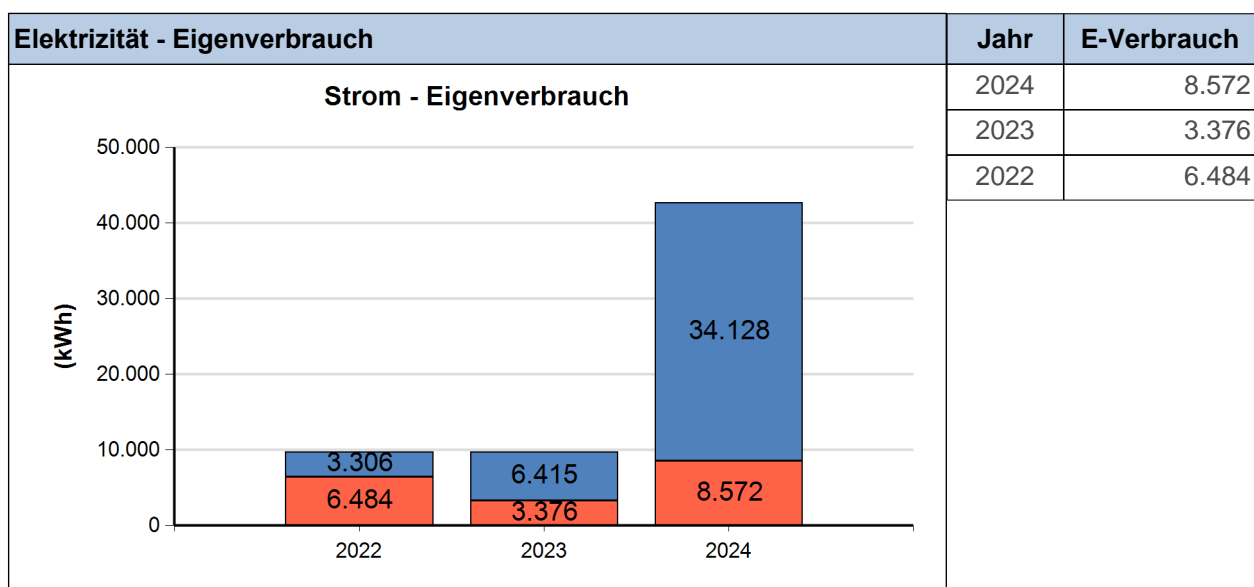
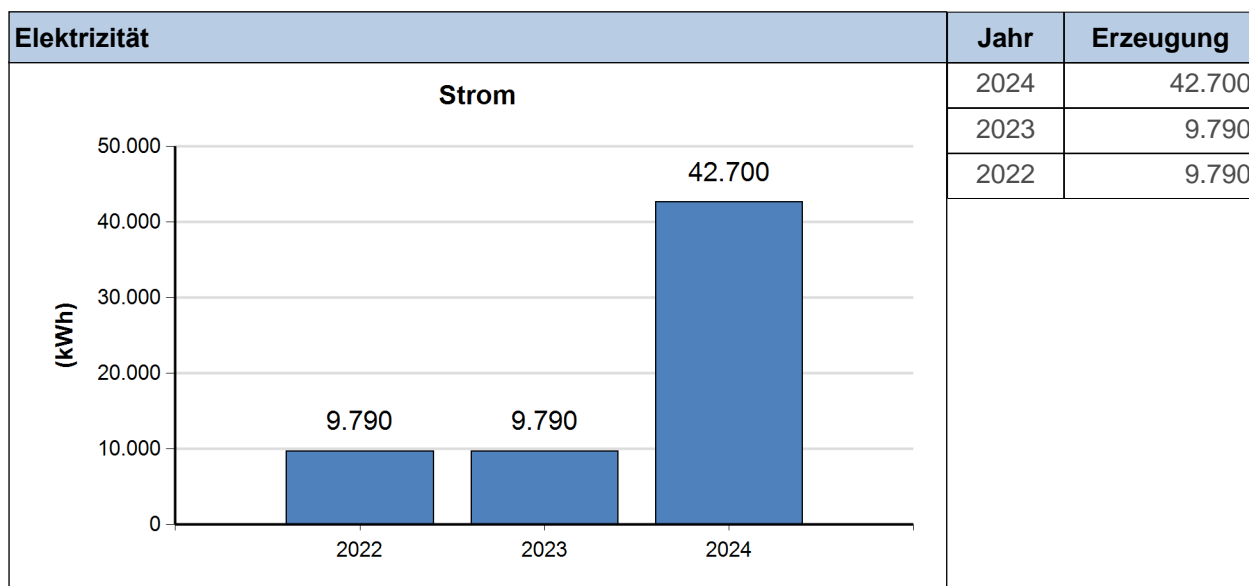


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

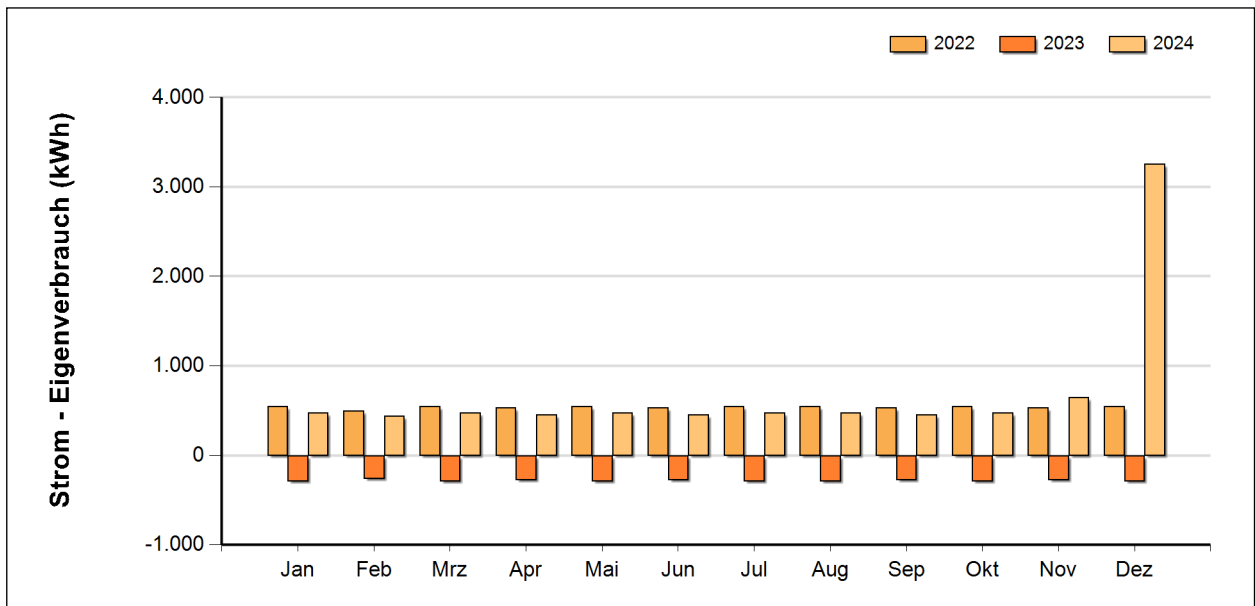
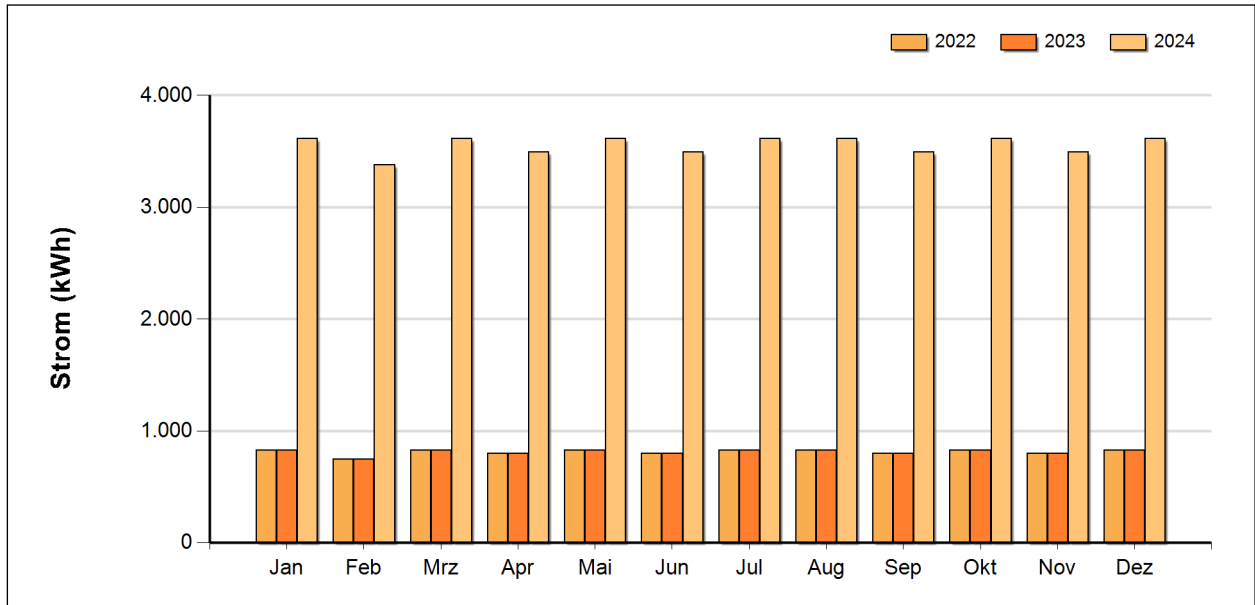
keine

## 7.7 PV-Anlage Gesundheitszentrum 50 kWp

### 7.7.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.7.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte

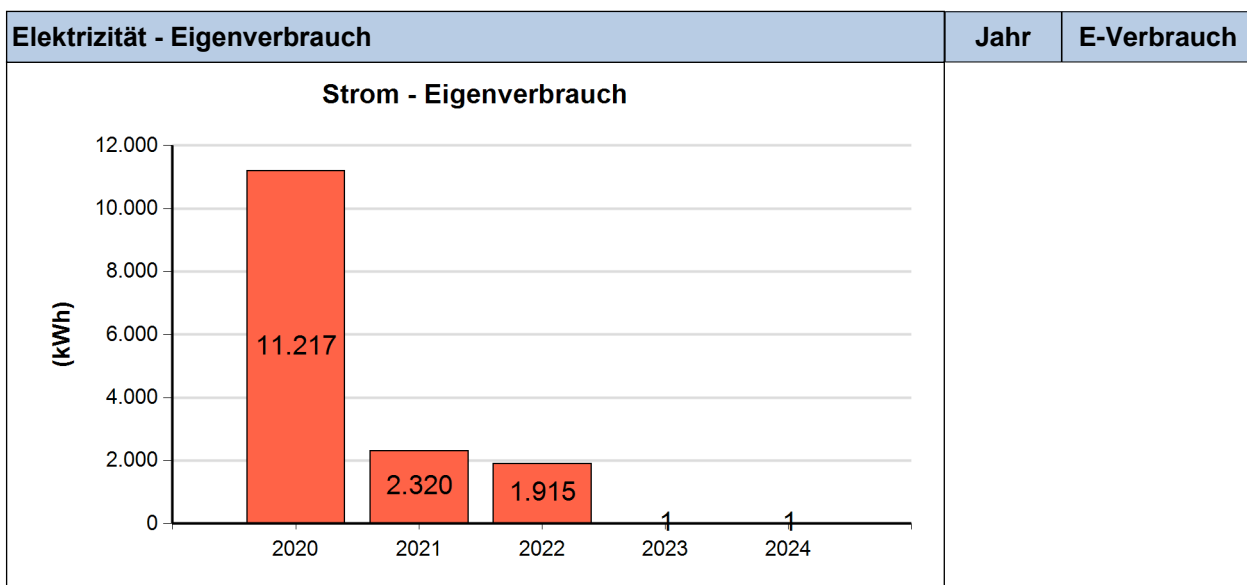
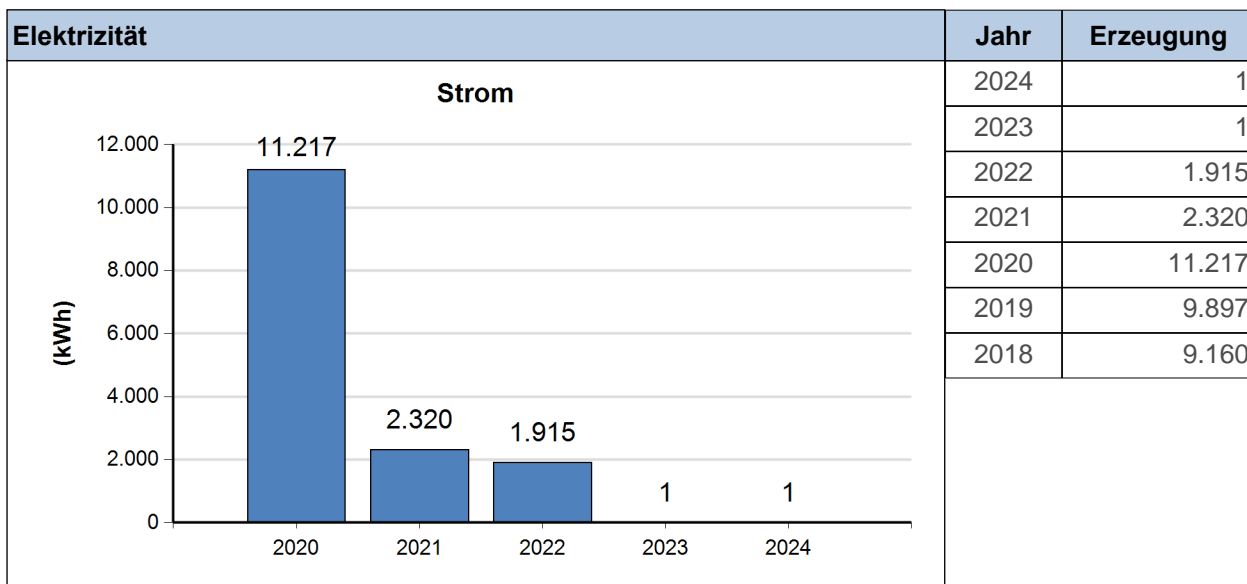


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

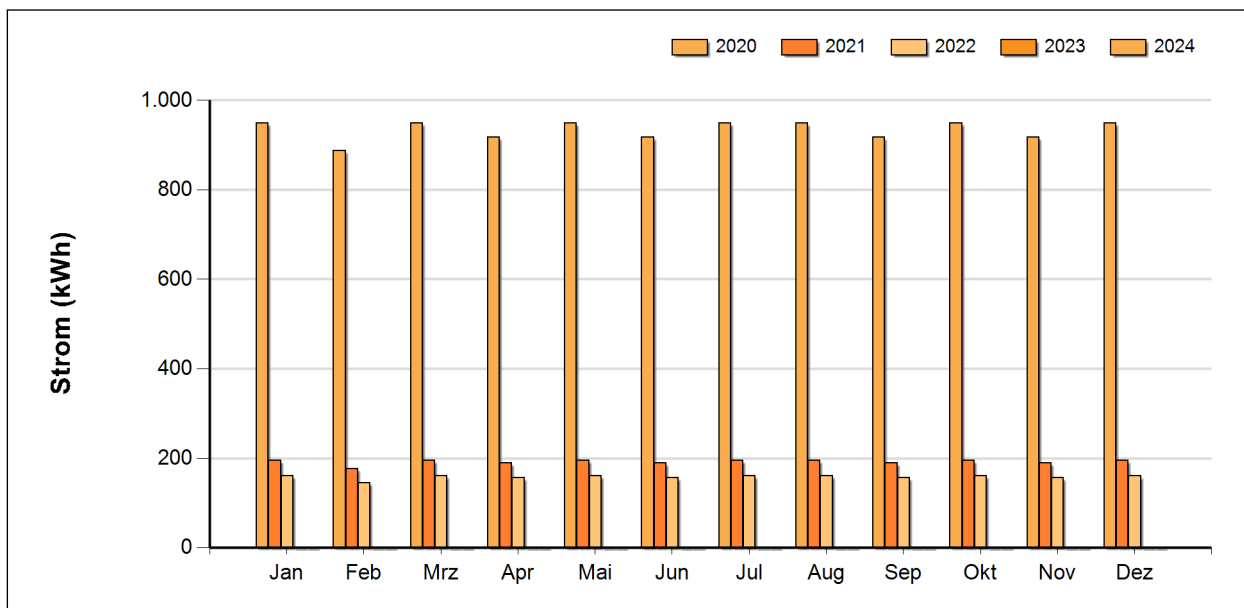
keine

## 7.8 PV-Anlage Schule 19,90 kWp

### 7.8.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme



## 7.8.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



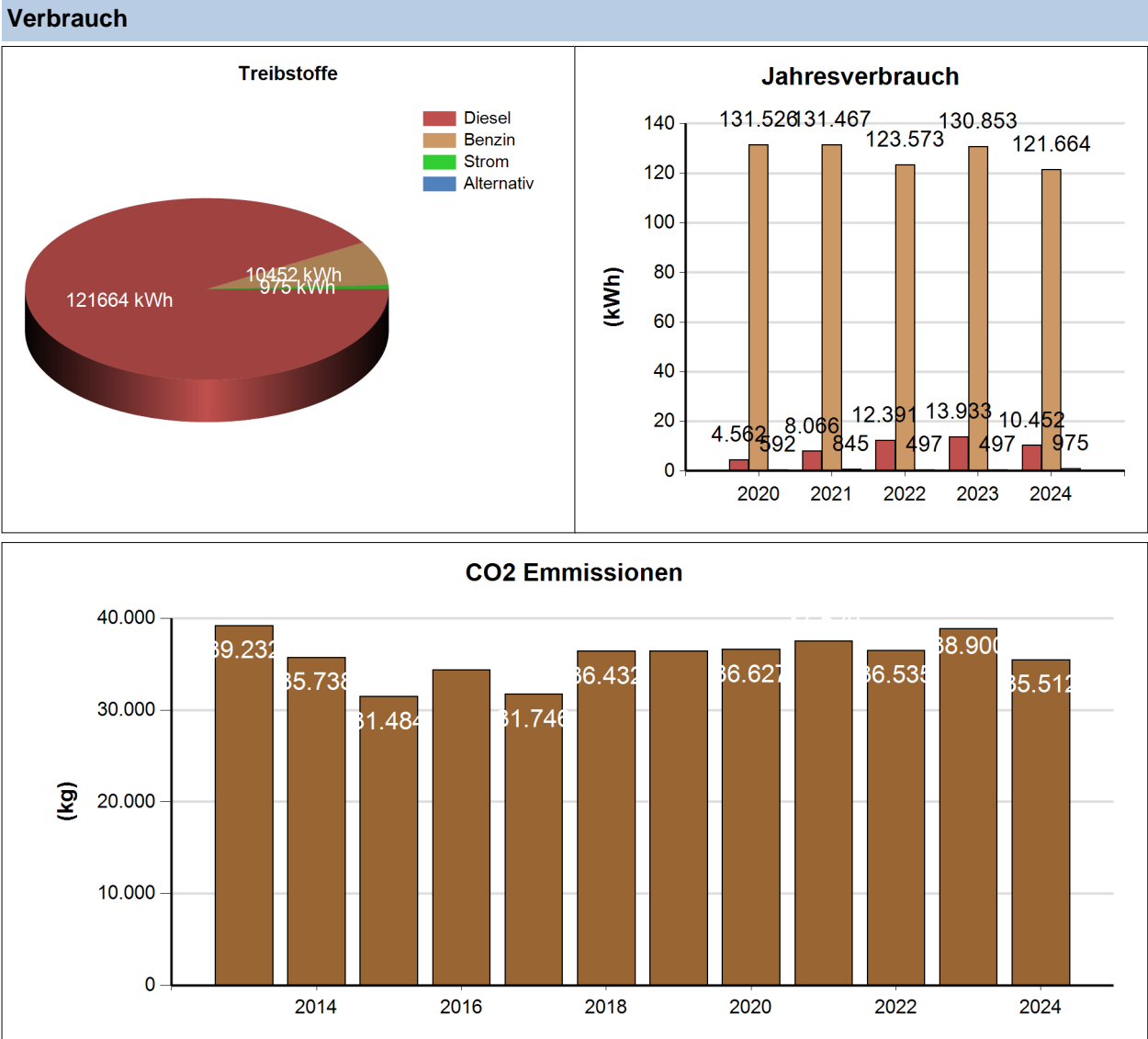
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

Da es sich hierbei um eine Contracting Anlage handelt und der Wechselrichter aufgrund eines technischen Defekts keine Daten mehr liefert, gibt es zu dieser Anlage keine verwertbaren Daten.

## 8. Fuhrparke

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

### 1 Fuhrpark Gesamt



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

