

# Gemeinde Energie Bericht 2022



**Burgschleinitz-Kühnring**

---



## **Inhaltsverzeichnis**

# Gemeinde-Energie-Bericht 2022, Burgschleinitz-Kühnring

---

Vorwort	Seite 4
1. Objektübersicht	Seite 5
1.1 Gebäude	Seite 5
1.2 Anlagen	Seite 6
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 Bauhof Burgschleinitz	Seite 14
5.2 Feuerwehr Harmannsdorf	Seite 18
5.3 Feuerwehr Kühnring	Seite 22
5.4 Feuerwehr Matzelsdorf	Seite 26
5.5 Feuerwehr Reinprechtspölla	Seite 30
5.6 Feuerwehr Zogelsdorf	Seite 34
5.7 Gemeindeamt	Seite 38
5.8 Kindergarten	Seite 42
5.9 Steinmetzhaus Zogelsdorf	Seite 46
5.10 Volksschule Reinprechtspölla	Seite 50
5.11 Friedhof Reinprechtspölla	Seite 54
5.12 Gemeindehaus Matzelsdorf	Seite 58
5.13 Jugendheim Burgschleinitz	Seite 62
5.14 Jugendheim Kühnring	Seite 66
5.15 Jugendheim Reinprechtspölla	Seite 70
5.16 Jugendheim Zogelsdorf	Seite 74
5.17 Kapelle Amelsdorf	Seite 78
5.18 Kapelle Buttendorf	Seite 82
5.19 Kapelle Harmannsdorf	Seite 86
5.20 Kapelle Matzelsdorf	Seite 90
5.21 Kapelle Sachsendorf	Seite 94
5.22 Kapelle Sonndorf	Seite 98
5.23 Kapelle Zogelsdorf	Seite 102
5.24 Kirchenchor Reinprechtspölla	Seite 106
5.25 Sportplatz Burgschleinitz	Seite 110
5.26 TGA Amelsdorf	Seite 114
5.27 Vereinsraum Sachsendorf	Seite 118
5.28 Verschönerungsverein Burgschleinitz	Seite 122
5.29 KUM Burgschleinitz	Seite 126
5.30 SVZ Kühnring	Seite 130
6. Anlagen	Seite 135
6.1 ABA Pumpwerk Amelsdorf	Seite 135
6.2 ABA Pumpwerk Buttendorf	Seite 136
6.3 ABA Pumpwerk Kühnring	Seite 137
6.4 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 1	Seite 138
6.5 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2	Seite 139
6.6 Kläranlage Burgschleinitz	Seite 140
6.7 WVA Behälter Burgschleinitz	Seite 141
6.8 WVA Brunnen Buttendorf	Seite 142
6.9 WVA Hochbehälter Kühnring	Seite 143
6.10 WVA Hochbehälter Sachsendorf	Seite 144
6.11 WVA Waschplatz Amelsdorf	Seite 145
6.12 WVA Wasseruhr Amelsdorf	Seite 146
7. Energieproduktion	Seite 147
8. Fuhrpark	Seite 147

## Impressum

Marktgemeinde Burgschleinitz-Kühnring  
Gemeindeplatz 1, 3730 Burgschleinitz

Energie-GR Stefan Schmalhofer  
für die Erläuterung und Stellungnahme

Daniela Halbwidl  
für die Erfassung und Erstellung

Gemeindearbeiter Harald Zechmeister und Peter Ploderwaschl  
für die Ablesung der Energiedaten

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 regelmäßige Führung der Energiebuchhaltung für Gemeindegebäude sowie einmal jährlich die Erstellung und Darlegung eines Energieberichts vor.

Mit gegenständlichem Bericht kommt die Marktgemeinde Burgschleinitz-Kühnring der genannten gesetzlichen Verpflichtung 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.

Burgschleinitz-Kühnring ist eine Marktgemeinde mit 1.325 Einwohnern (Stand 12/2022) im Bezirk Horn in Niederösterreich und ist Mitgliedsgemeinde der Region Manhartsberg. Die Marktgemeinde liegt auf einer Seehöhe von rd. 340 m und die Fläche umfasst 41,86 km<sup>2</sup>. Die Gemeinde besteht aus den Katastralgemeinden Burgschleinitz, Kühnring, Reinprechtspölla, Zogelsdorf, Matzelsdorf, Amelsdorf, Sachsendorf, Buttendorf, Harmannsdorf, Sonndorf und Geiersdorf.

## 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 (m <sup>3</sup> )	CO <sub>2</sub> (kg)	LW	LS
Bauhof(BH)	Bauhof Burgschleinitz	189	0	115	0	0	kA	A
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Harmannsdorf	160	0	8.619	0	0	kA	G
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Kühnring	147	9.686	2.483	0	2.208	C	C
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Matzelsdorf	115	0	2.529	0	0	kA	D
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Reinprechtspölla	298	0	6.305	30	0	kA	D
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Zogelsdorf	310	0	4.095	0	0	kA	C
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	351	18.634	6.563	0	0	B	D
Kindergarten(KG)	Kindergarten	968	77.564	8.556	222	0	C	B
Kulturbauten(KU)	Steinmetzhaus Zogelsdorf	390	0	426	0	0	kA	A
Schule-Volksschule(VS)	Volksschule Reinprechtspölla	846	79.481	7.495	76	0	D	B
Sonderbauten(SON)	Friedhof Reinprechtspölla		0	0	0	0	kA	kA
Sonderbauten(SON)	Gemeindehaus Matzelsdorf	76	0	3.294	0	0	kA	E
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Burgschleinitz	68	0	2.243	0	0	kA	D
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Kühnring	162	0	1.762	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Reinprechtspölla	217	0	1.529	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Zogelsdorf	85	0	811	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	Kapelle Amelsdorf	49	0	744	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	Kapelle Buttendorf	55	0	11	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Harmannsdorf	59	0	4	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Matzelsdorf	41	0	14	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Sachsendorf	49	0	95	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Sonndorf	31	0	51	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Zogelsdorf	98	0	42	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kirchenchor Reinprechtspölla	150	0	823	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Sportplatz Burgschleinitz	138	0	7.971	0	0	kA	G
Sonderbauten(SON)	TGA Amelsdorf	63	0	1.004	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	Vereinsraum Sachsendorf	83	0	2.904	0	0	kA	D
Sonderbauten(SON)	Verschönerungsverein Burgschleinitz	110	0	1.256	0	0	kA	B
Veranstaltungszentrum(VAZ)	KUM Burgschleinitz	960	13.122	10.083	95	0	A	B

# Gemeinde-Energie-Bericht 2022, Burgschleinitz-Kühnring

Veranstaltungszentrum(VAZ)	SVZ Kühnring	630	20.808	5.413	120	4.744	B	B
		6.898	219.294	87.240	542	6.953		

## 1.2 Anlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO2 (kg)
ABA Pumpwerk Amelsdorf	0	2.217	0	0
ABA Pumpwerk Buttendorf	0	8.094	0	0
ABA Pumpwerk Kühnring	0	1.324	0	0
ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 1	0	9.729	0	0
ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2	0	956	0	0
Kläranlage Burgschleinitz	0	39.069	455	0
WVA Behälter Burgschleinitz	0	238	0	0
WVA Brunnen Buttendorf	0	30.892	0	0
WVA Hochbehälter Kühnring	0	9.662	0	0
WVA Hochbehälter Sachsendorf	0	36.553	0	0
WVA Waschplatz Amelsdorf	0	34	0	0
WVA Wasseruhr Amelsdorf	0	210	0	0
	0	138.977	455	0

## 1.3 Energieproduktionsanlagen

keine

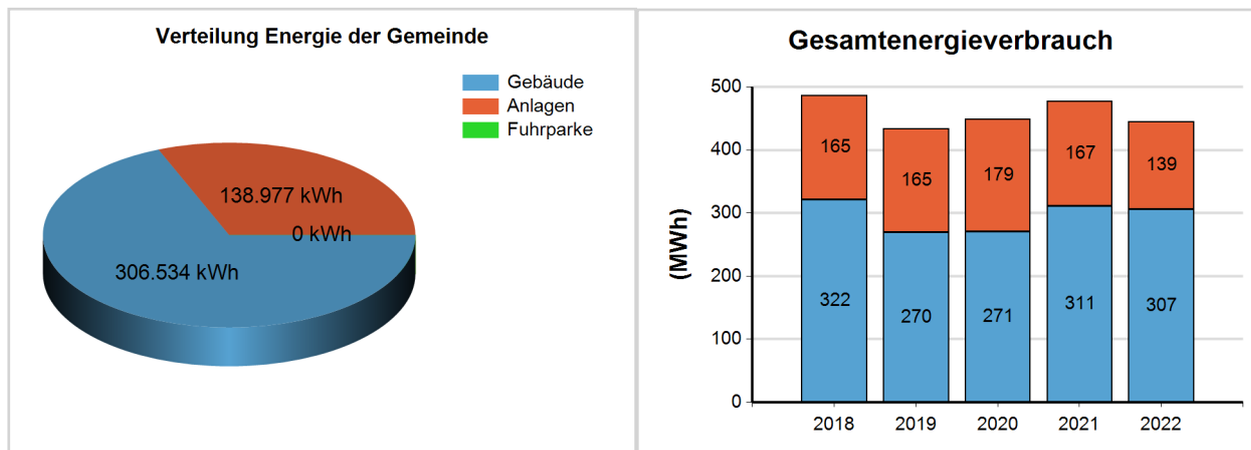
## 1.4 Fuhrparke

keine

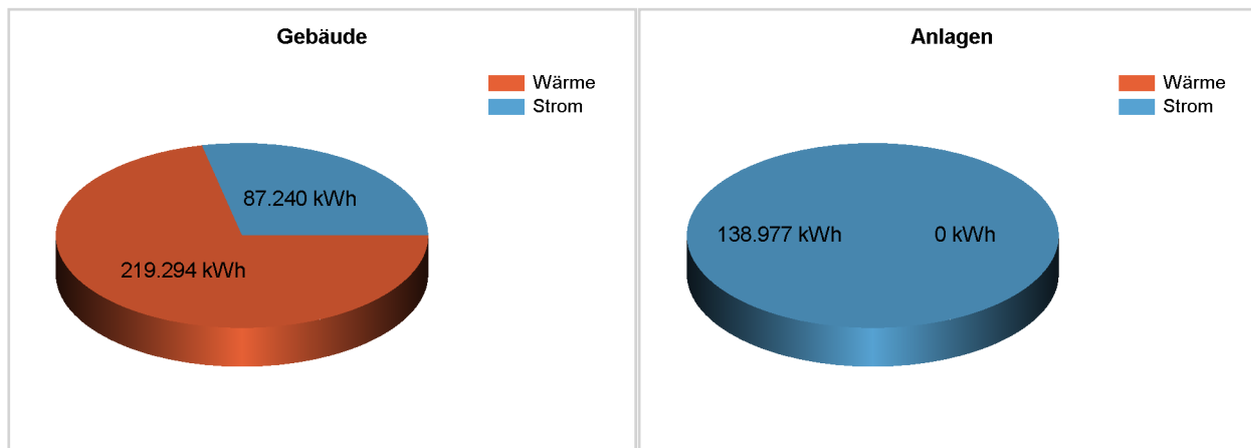
## 2. Gemeindezusammenfassung

### 2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Burgschleinitz-Kühnring wurden im Jahr 2022 insgesamt 445.511 kWh Energie benötigt. Davon wurden 69% für Gebäude, 31% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 0% für die Fuhrparke benötigt.



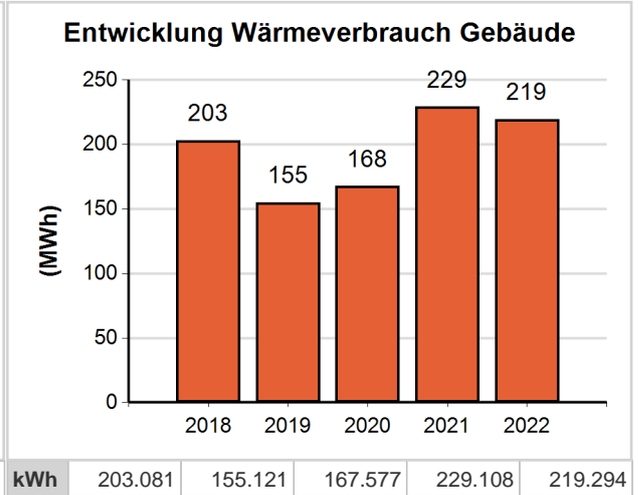
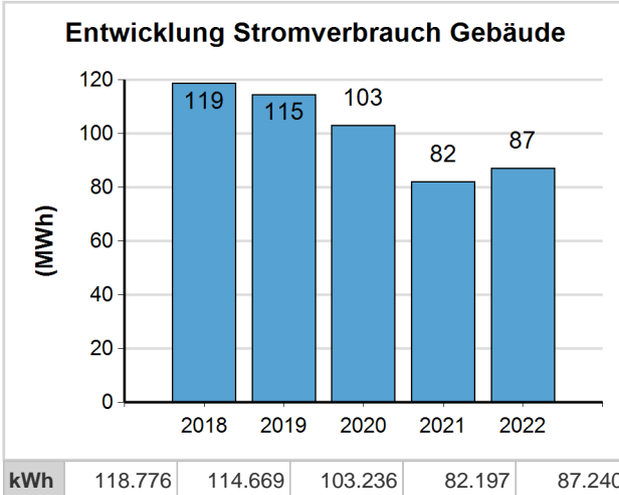
Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:



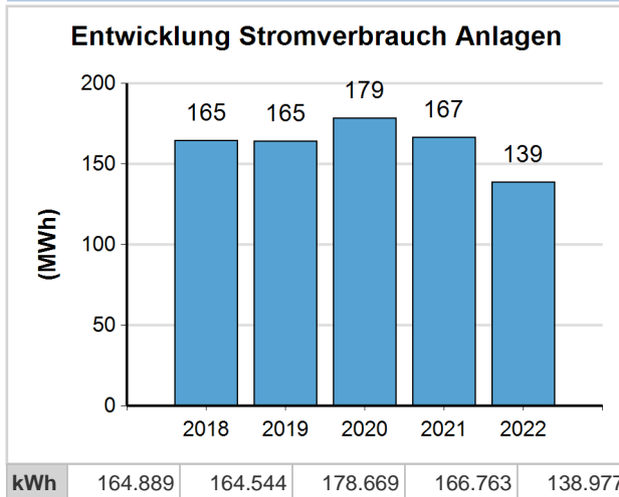
## 2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

Als Veränderungen im Jahr 2022 gegenüber 2021 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) -6,81 %, Wärme -4,28 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) 7,25 %, Strom -9,14 %, Kraftstoffe 0,0 %

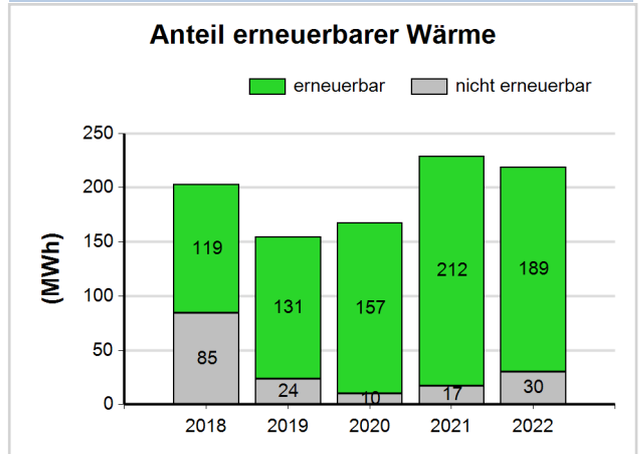
### Gebäude



### Anlagen



### Erneuerbare Energie

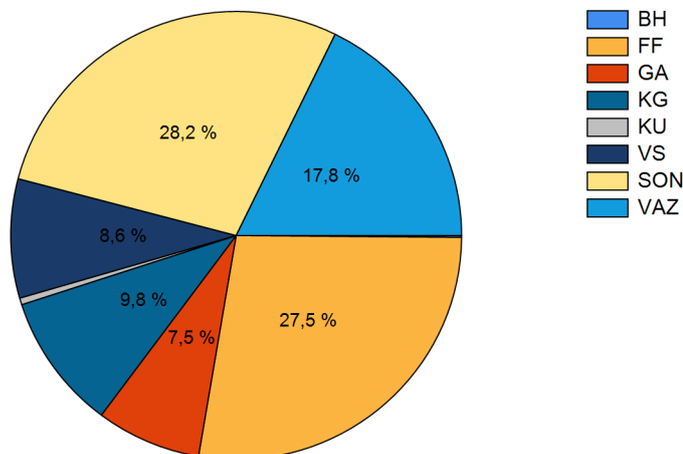


## 2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

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

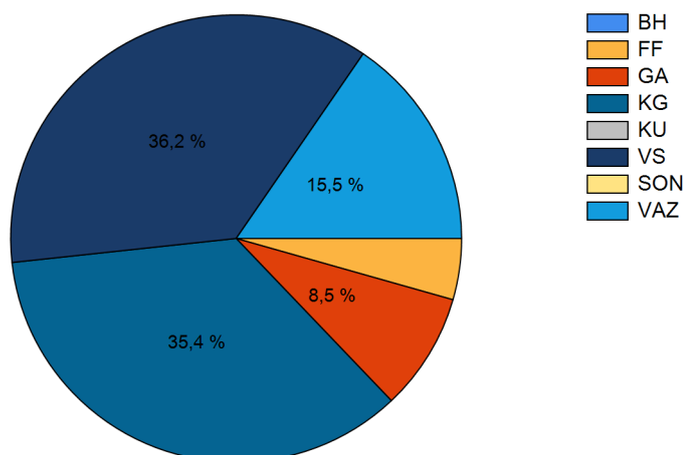
### Gebäude

#### Verteilung Stromverbrauch Gebäude



Bauhof(BH)	115 kWh
Feuerwehr(FF)	24.030 kWh
Gemeindeamt(GA)	6.563 kWh
Kindergarten(KG)	8.556 kWh
Kulturbauten(KU)	426 kWh
Schule-Volksschule(VS)	7.495 kWh
Sonderbauten(SON)	24.559 kWh
Veranstaltungszentrum	15.496 kWh

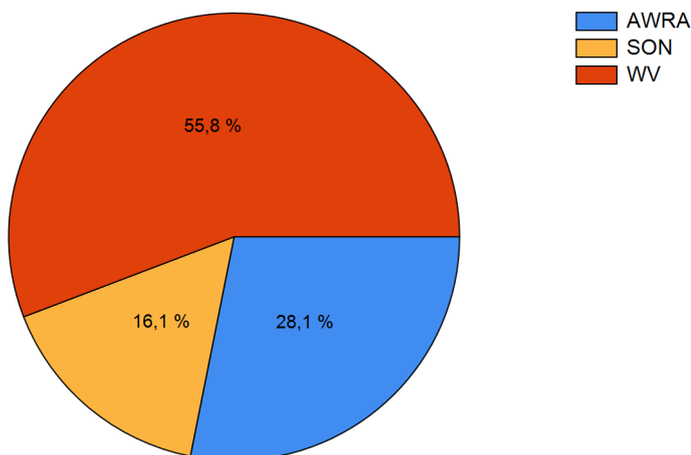
#### Verteilung Wärmeverbrauch Gebäude



Bauhof(BH)	0 kWh
Feuerwehr(FF)	9.686 kWh
Gemeindeamt(GA)	18.634 kWh
Kindergarten(KG)	77.564 kWh
Kulturbauten(KU)	0 kWh
Schule-Volksschule(VS)	79.481 kWh
Sonderbauten(SON)	0 kWh
Veranstaltungszentrum	33.929 kWh

### Anlagen

#### Verteilung Stromverbrauch Anlagen

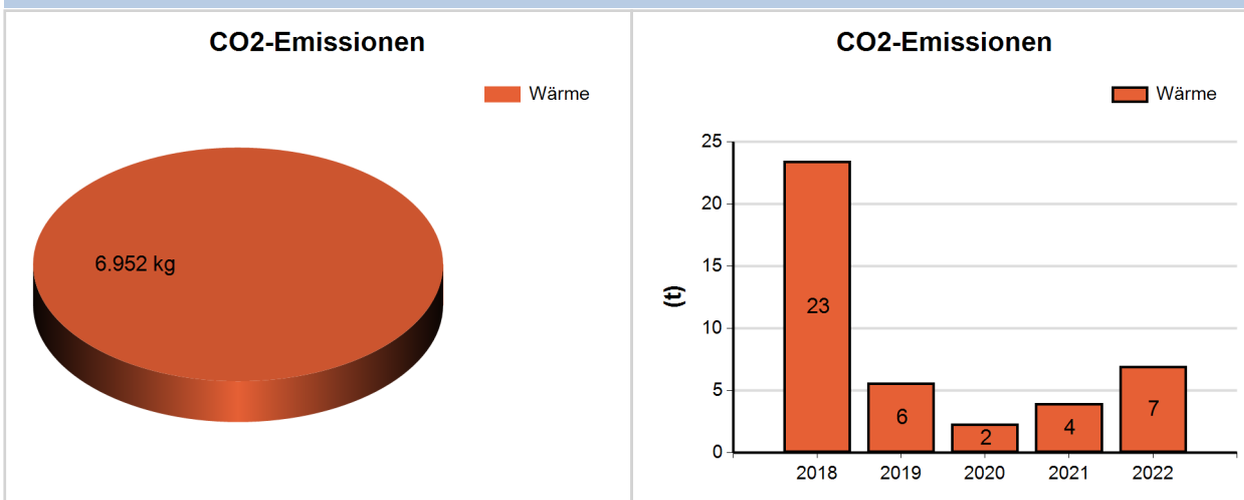


Kläranlage (AWRA)(KA)	39.069 kWh
Sonderanlagen(SON)	22.321 kWh
Wasserversorgungsanlag	77.588 kWh

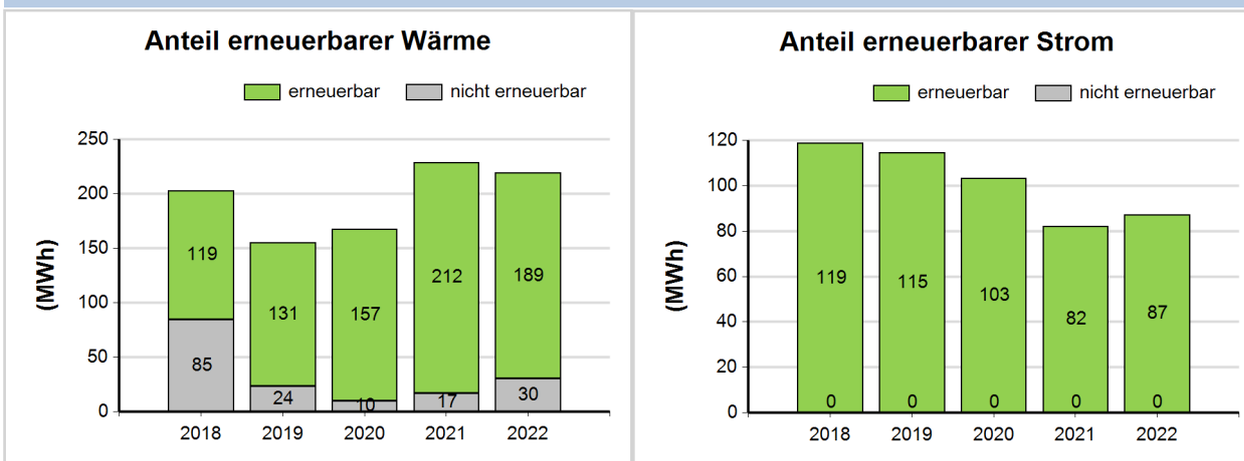
## 2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO<sub>2</sub> Emissionen beliefen sich auf 6.952 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung, 0% auf die Stromversorgung und 0% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.

### Emissionen



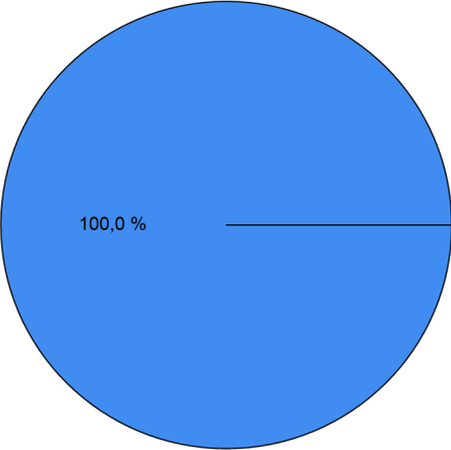
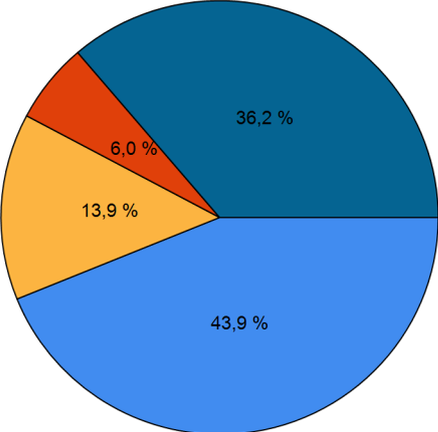
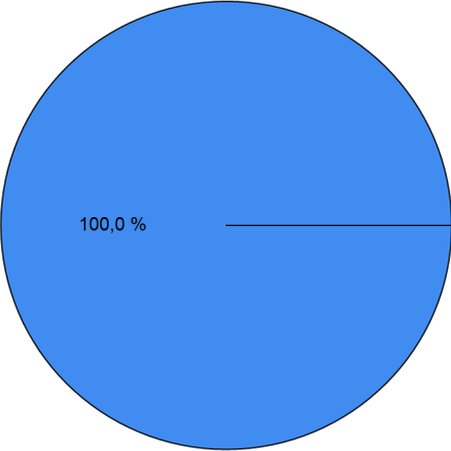
### Erneuerbare Energie



### 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>87.240 kWh</td> </tr> </table>	Ökostrom	87.240 kWh						
Ökostrom	87.240 kWh								
<p><b>Energieträger Wärme Gebäude</b></p>  <p>43,9 %</p> <p>36,2 %</p> <p>13,9 %</p> <p>6,0 %</p> <p>Biomasse-Nahwärme Erdgas Ökostrom Pellets</p>	<table border="1"> <tr> <td>Biomasse-Nahwärme</td> <td>96.197 kWh</td> </tr> <tr> <td>Erdgas</td> <td>30.494 kWh</td> </tr> <tr> <td>Ökostrom</td> <td>13.122 kWh</td> </tr> <tr> <td>Pellets</td> <td>79.481 kWh</td> </tr> </table>	Biomasse-Nahwärme	96.197 kWh	Erdgas	30.494 kWh	Ökostrom	13.122 kWh	Pellets	79.481 kWh
Biomasse-Nahwärme	96.197 kWh								
Erdgas	30.494 kWh								
Ökostrom	13.122 kWh								
Pellets	79.481 kWh								
Anlagen									
<p><b>Verteilung Stromverbrauch Anlagen</b></p>  <p>100,0 %</p> <p>Ökostrom</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ökostrom</td> <td>138.977 kWh</td> </tr> </table>	Ökostrom	138.977 kWh						
Ökostrom	138.977 kWh								

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

Strompreise für die Gemeinde:

Beispiel Kläranlage Burgschleinitz:

01.11.2021 - 30.09.2022	(Tarif FIT-b2b Natur):	€ 0,0874 / kWh*
01.10.2022 - lfd.	(Tarif Mega Garant Natur):	€ 0,3597 / kWh*

\*) Reine Energiekosten ohne Netzgebühren und gesetzliche Abgaben!

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

In Zukunft sich PV-Anlagen und eine Energiegemeinschaft geplant, damit wir den Preisen entgegenwirken können.

## 5. Gebäude

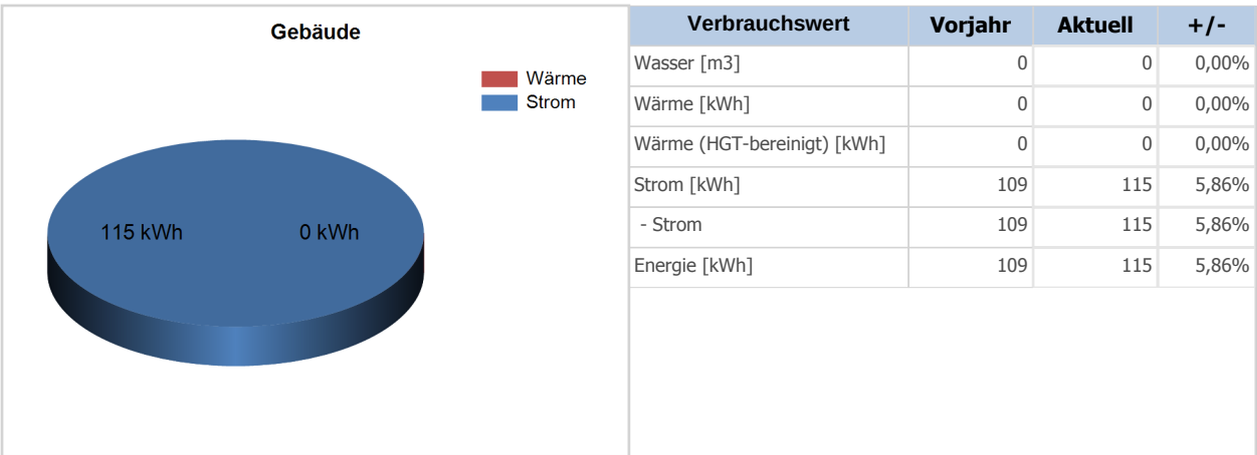
In folgendem Abschnitt werden die Gebäude näher analysiert, wobei für jedes Gebäude eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

### 5.1 Bauhof Burgschleinitz

#### 5.1.1 Energieverbrauch

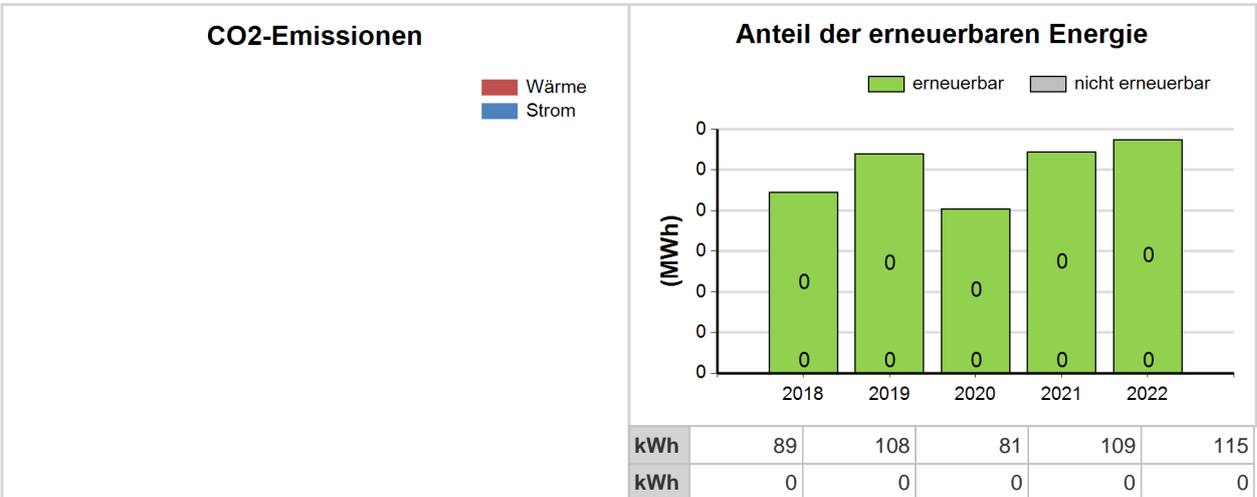
Die im Gebäude 'Bauhof Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



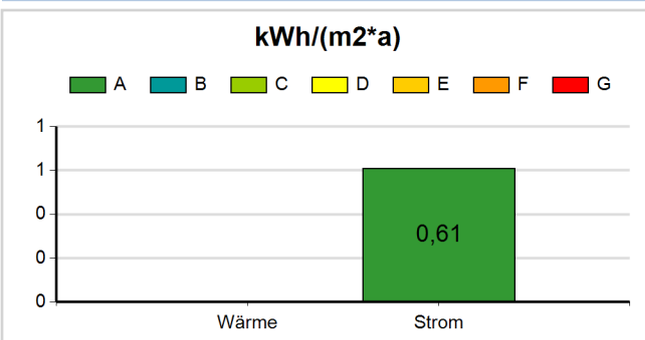
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

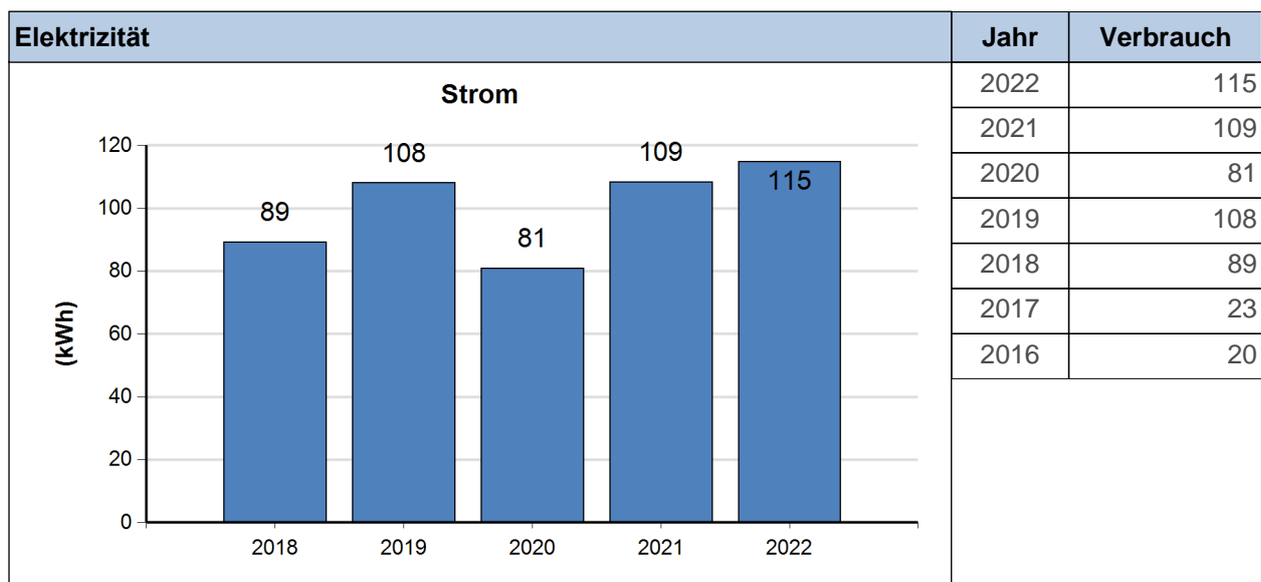
#### Benchmark



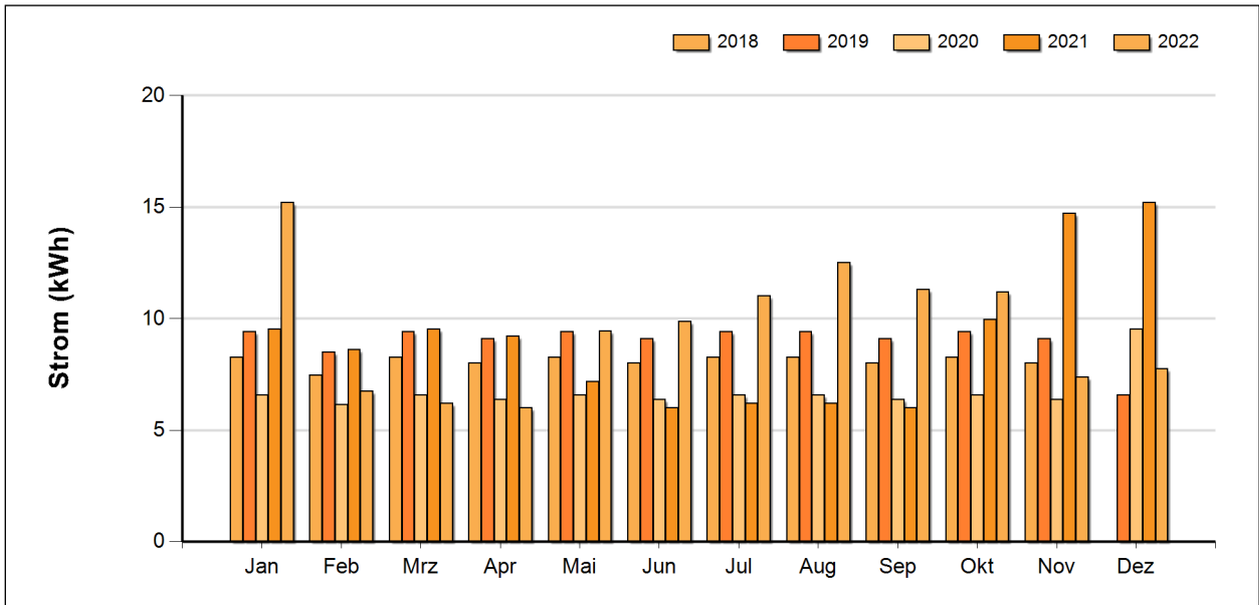
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	37,55	-	8,72
B	37,55	-	8,72	-
C	75,11	-	17,43	-
D	106,40	-	24,69	-
E	143,96	-	33,41	-
F	175,25	-	40,67	-
G	212,81	-	49,39	-

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



## 5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

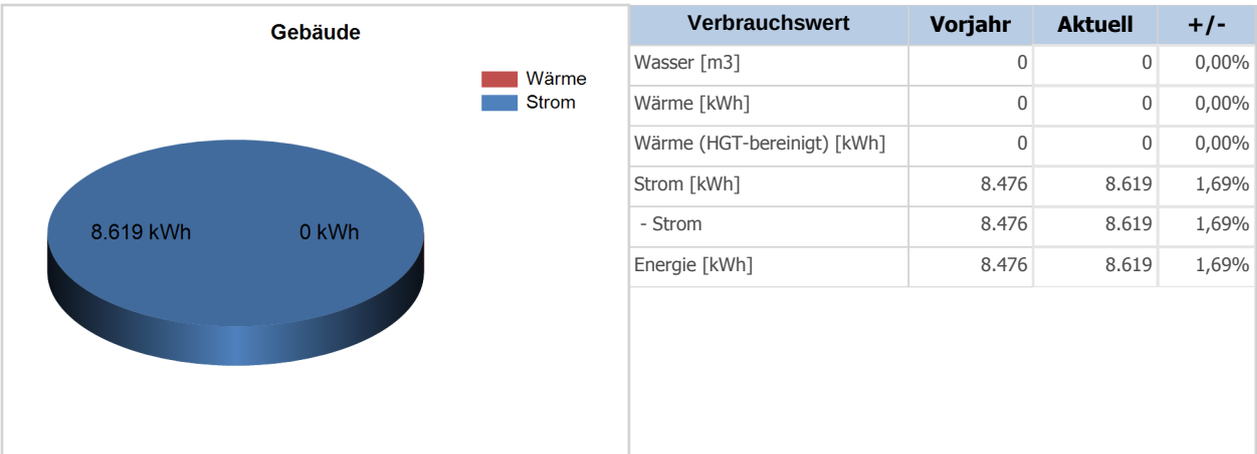
keine

## 5.2 Feuerwehr Harmannsdorf

### 5.2.1 Energieverbrauch

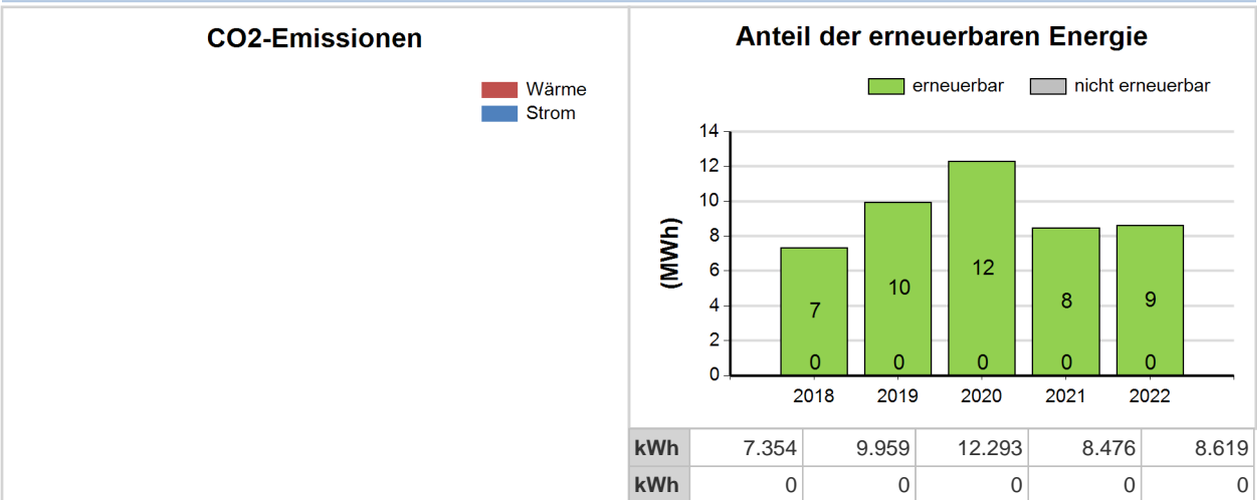
Die im Gebäude 'Feuerwehr Harmannsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



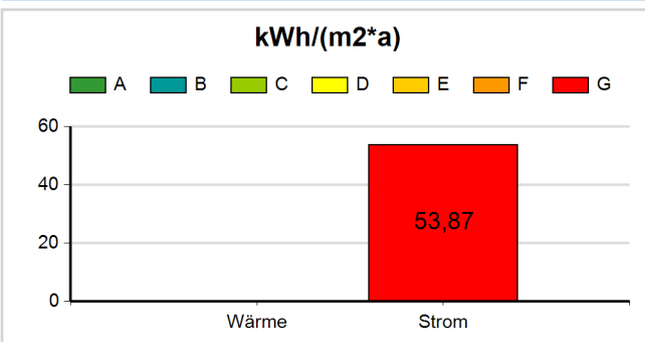
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

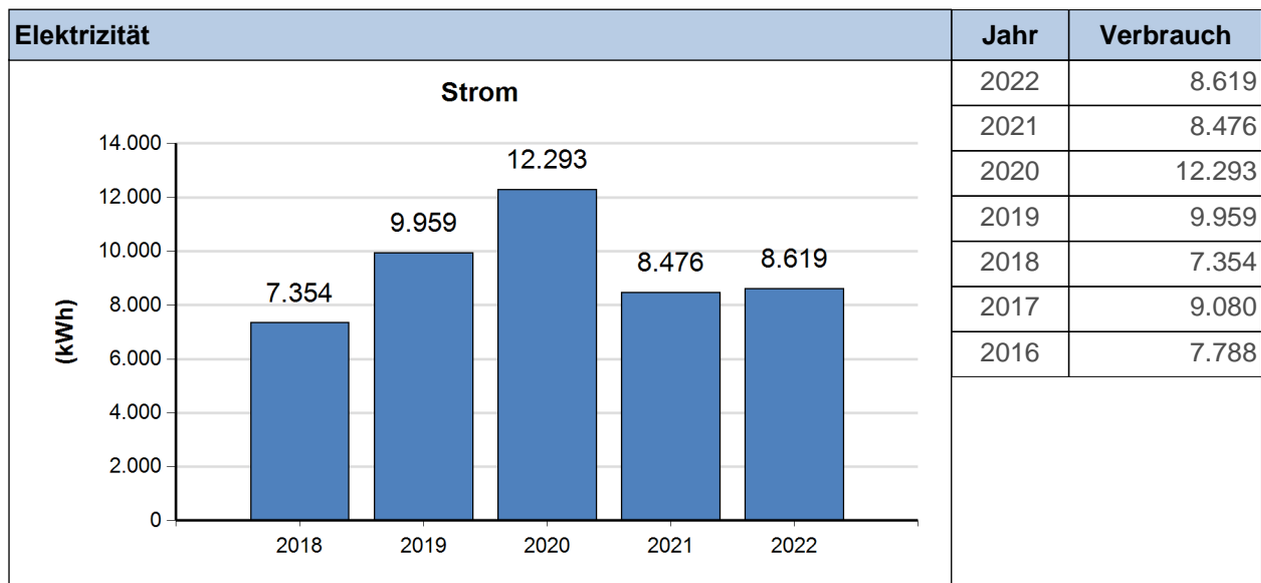
#### Benchmark



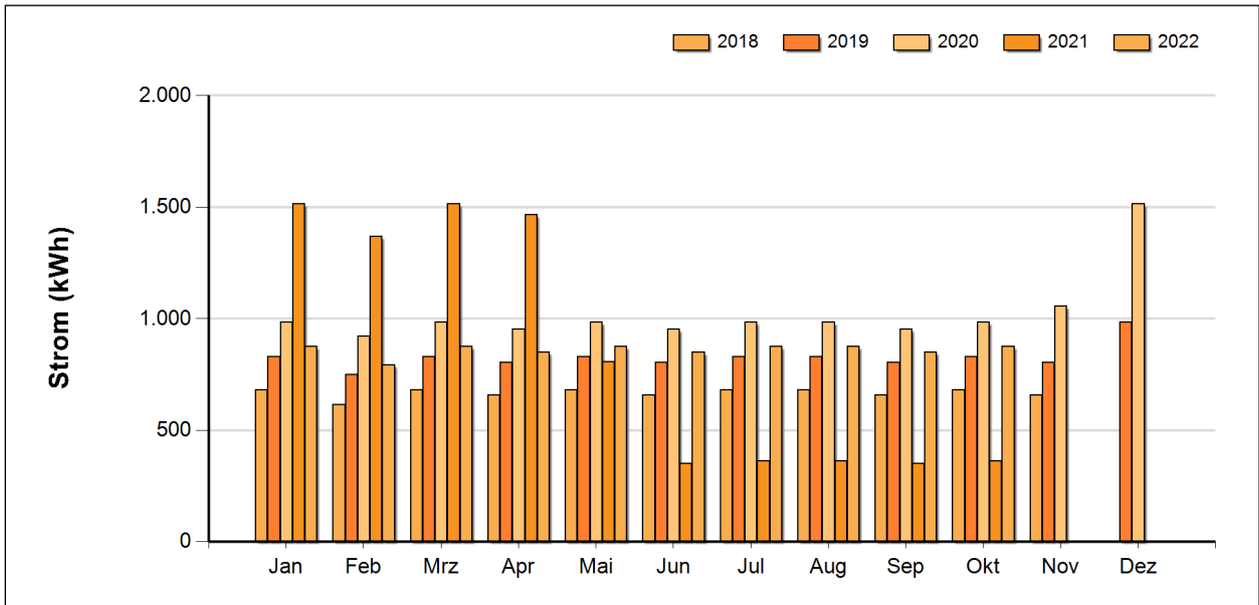
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,37	-	6,59
B	28,37	-	6,59	-
C	56,73	-	13,19	-
D	80,37	-	18,68	-
E	108,73	-	25,28	-
F	132,37	-	30,77	-
G	160,74	-	37,37	-

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



## 5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

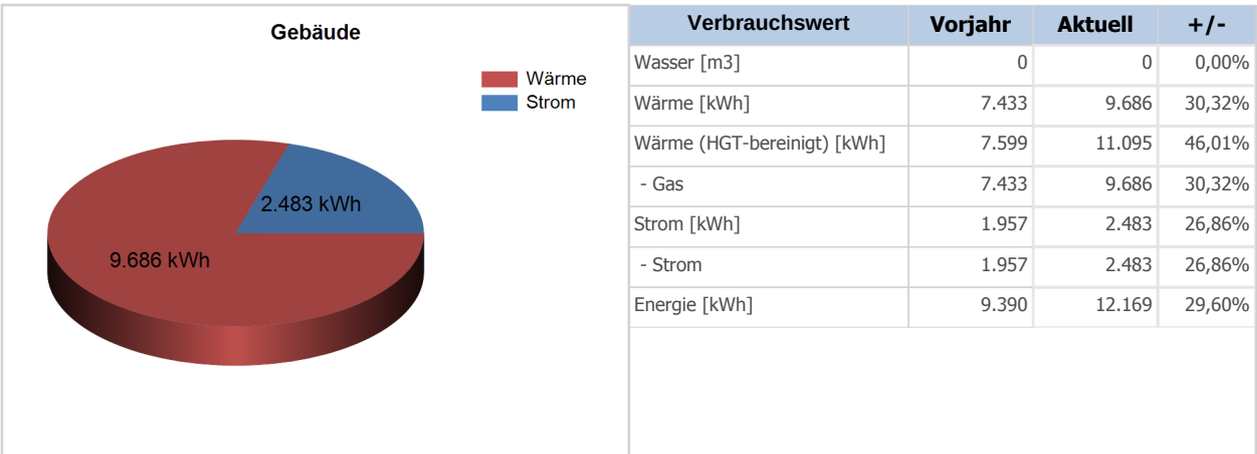
keine

## 5.3 Feuerwehr Kühnring

### 5.3.1 Energieverbrauch

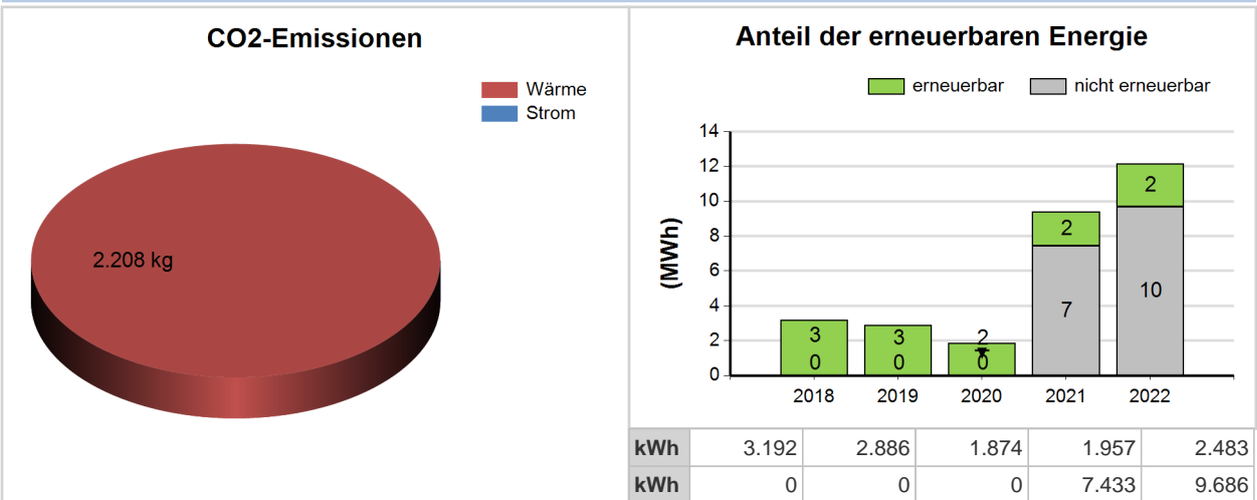
Die im Gebäude 'Feuerwehr Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 20% für die Stromversorgung und zu 80% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



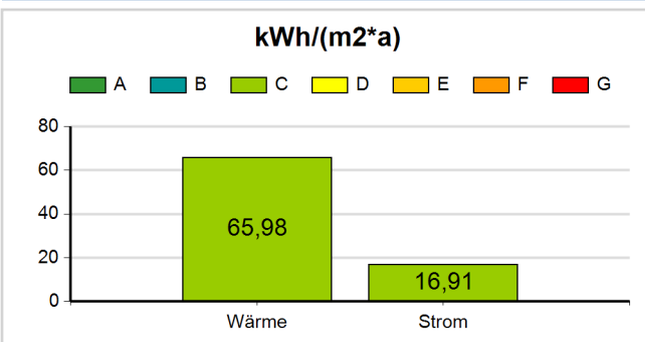
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 2.208 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

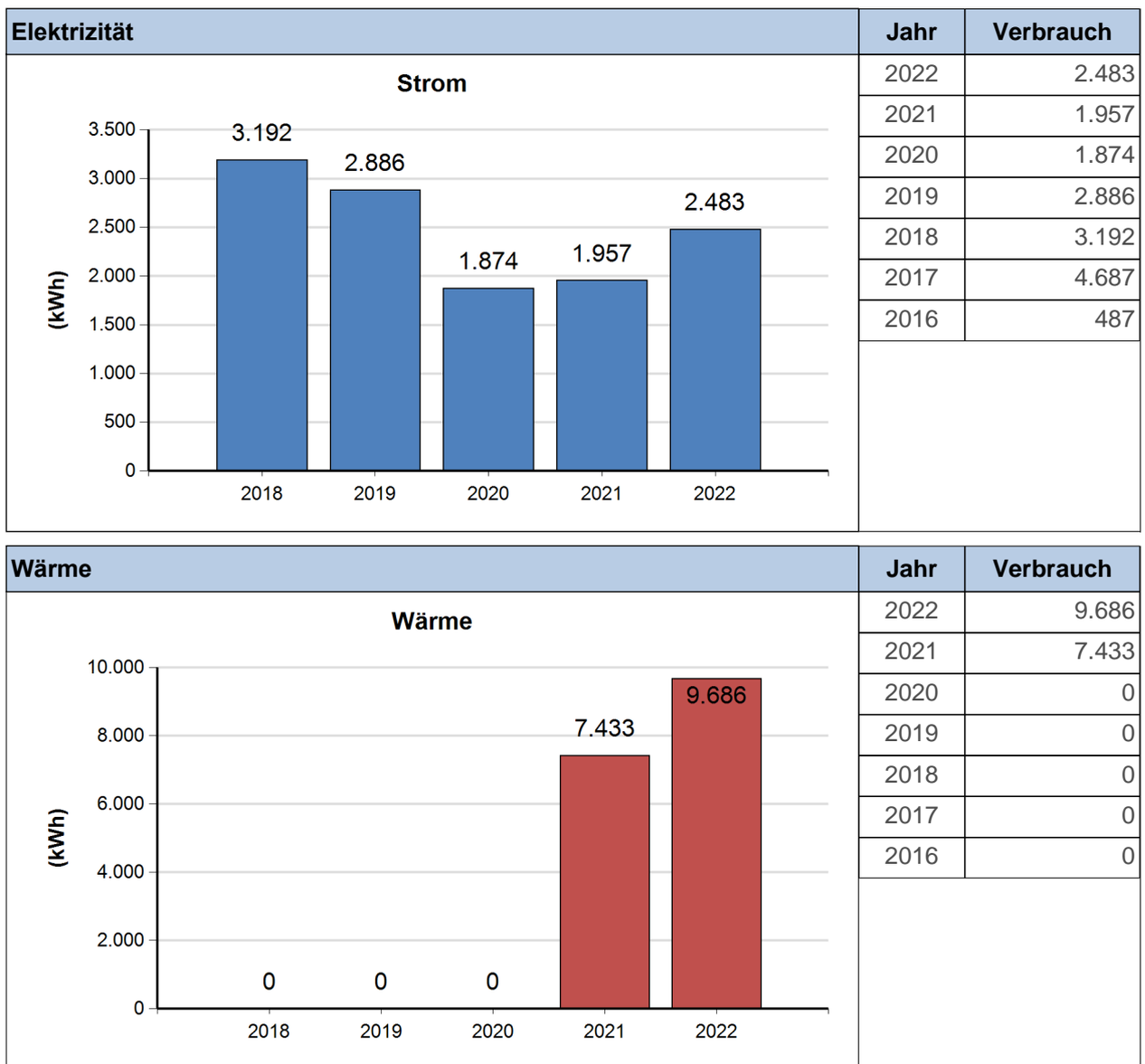
#### Benchmark



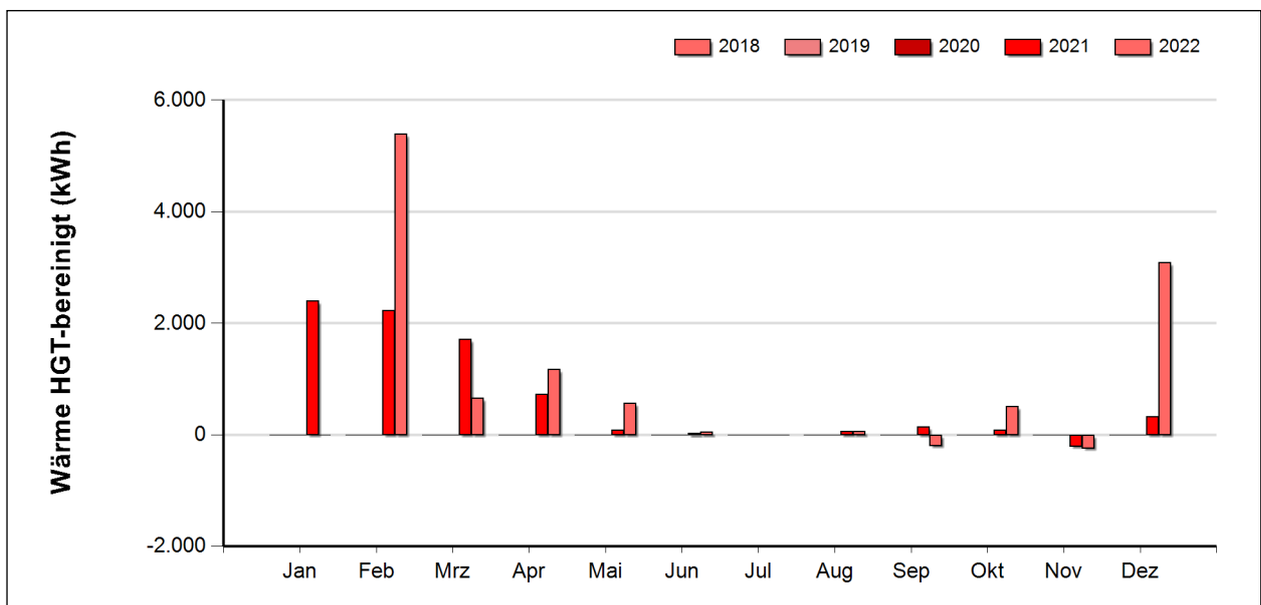
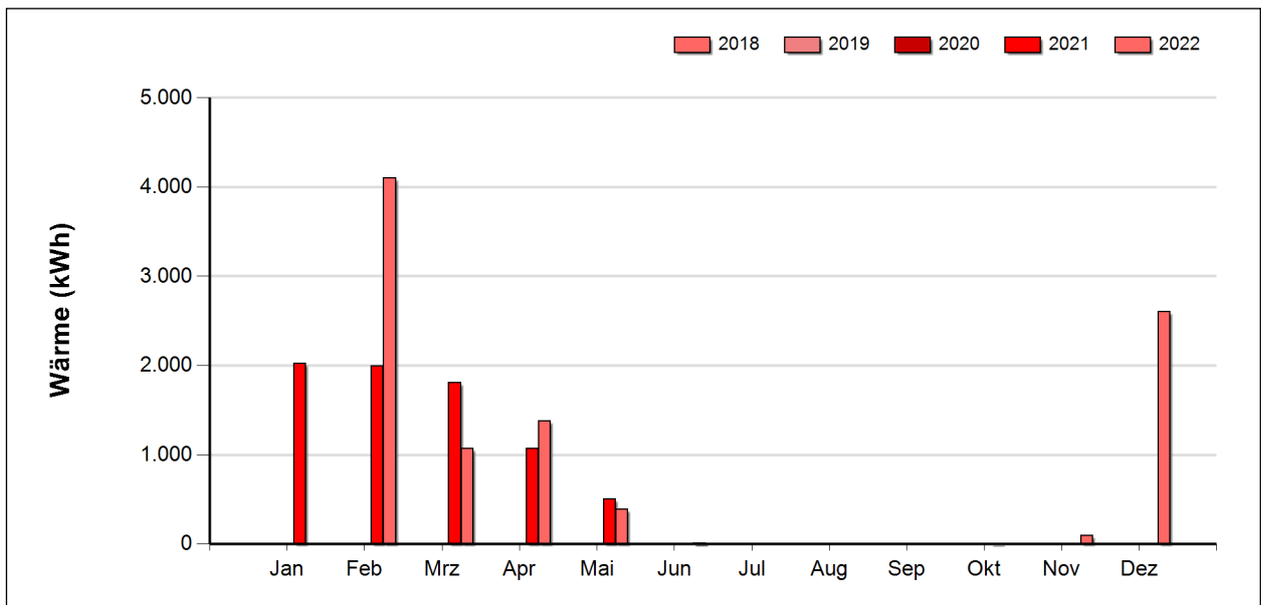
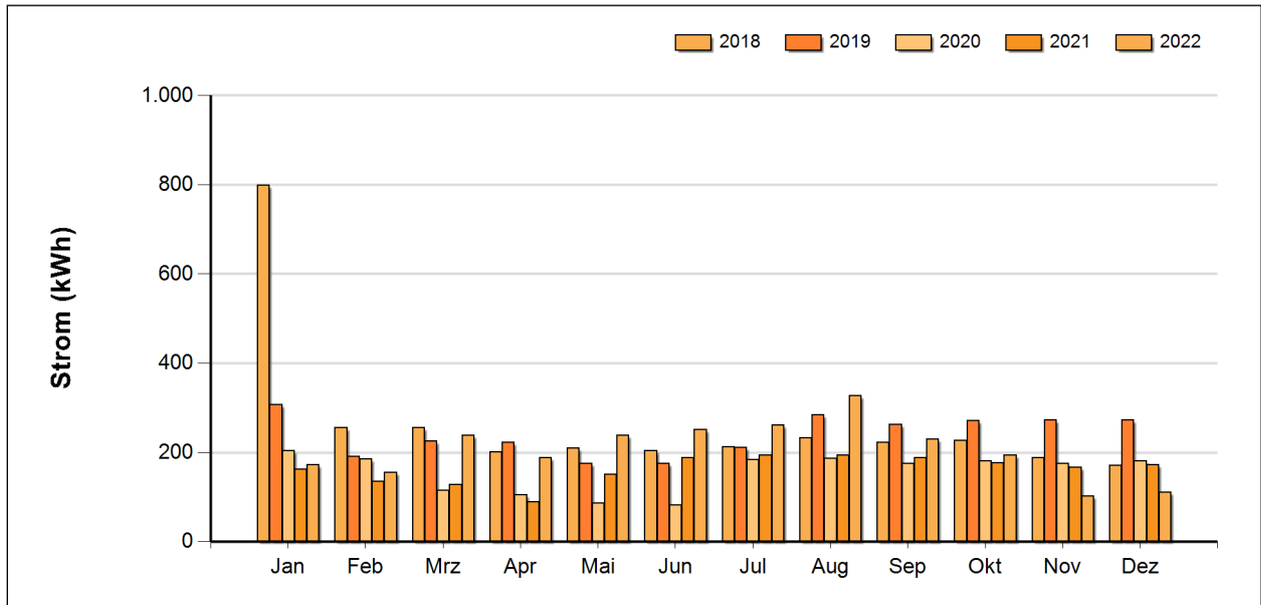
#### Kategorien (Wärme, Strom)

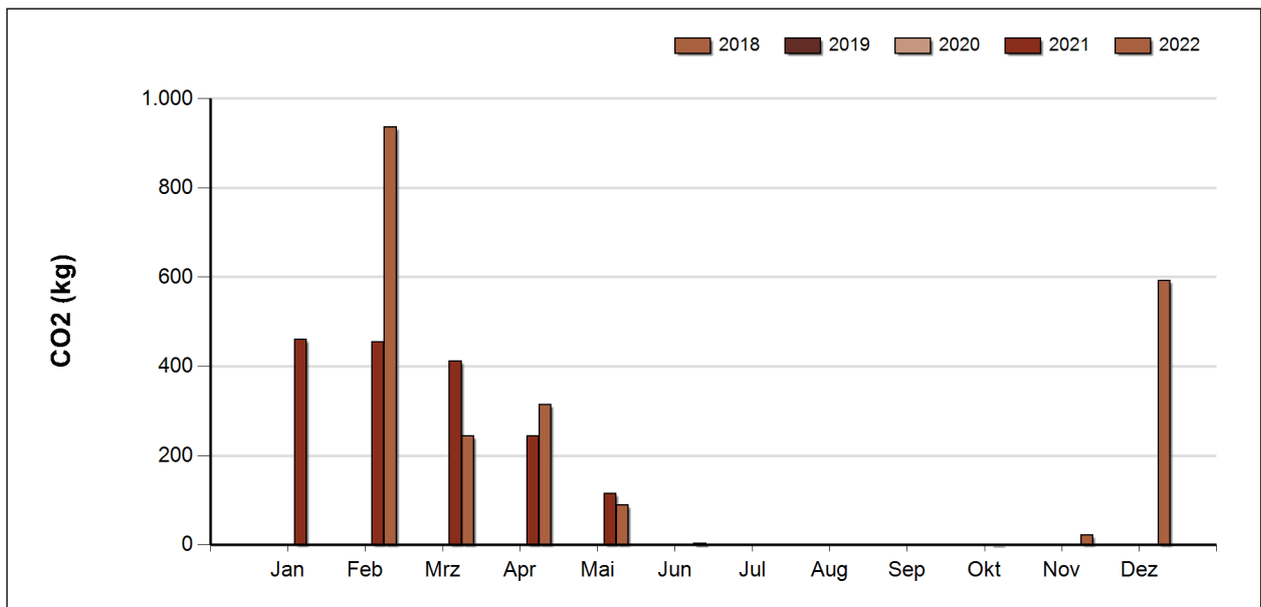
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,37	-	6,59
B	28,37	-	6,59	-
C	56,73	-	13,19	-
D	80,37	-	18,68	-
E	108,73	-	25,28	-
F	132,37	-	30,77	-
G	160,74	-	37,37	-

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



## 5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





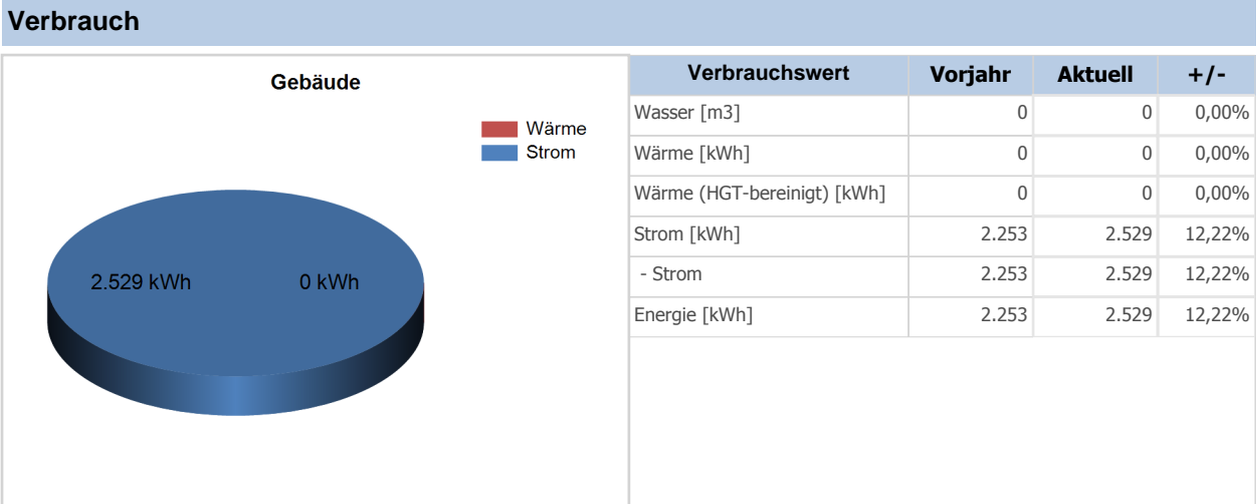
## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.4 Feuerwehr Matzelsdorf

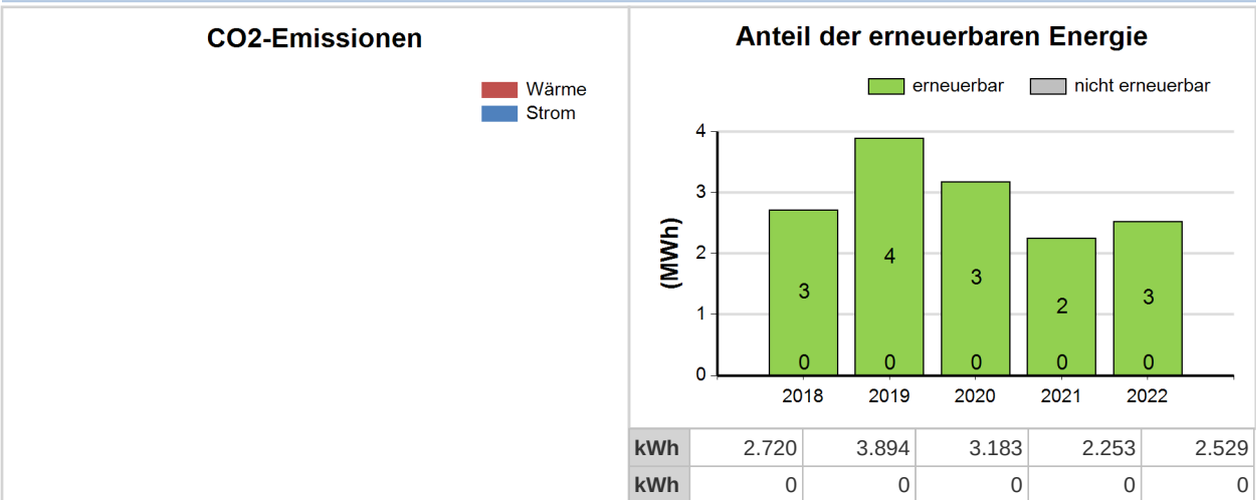
### 5.4.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr Matzelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



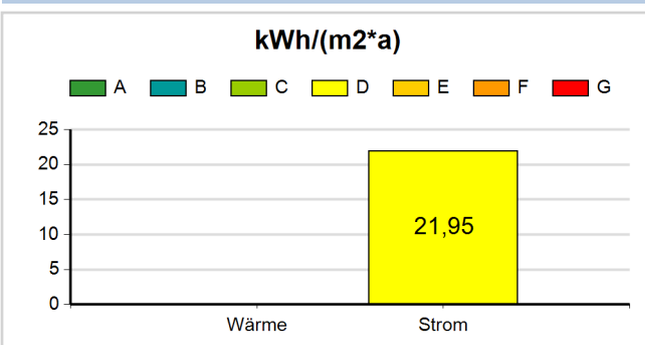
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### Emissionen, erneuerbare Energie



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

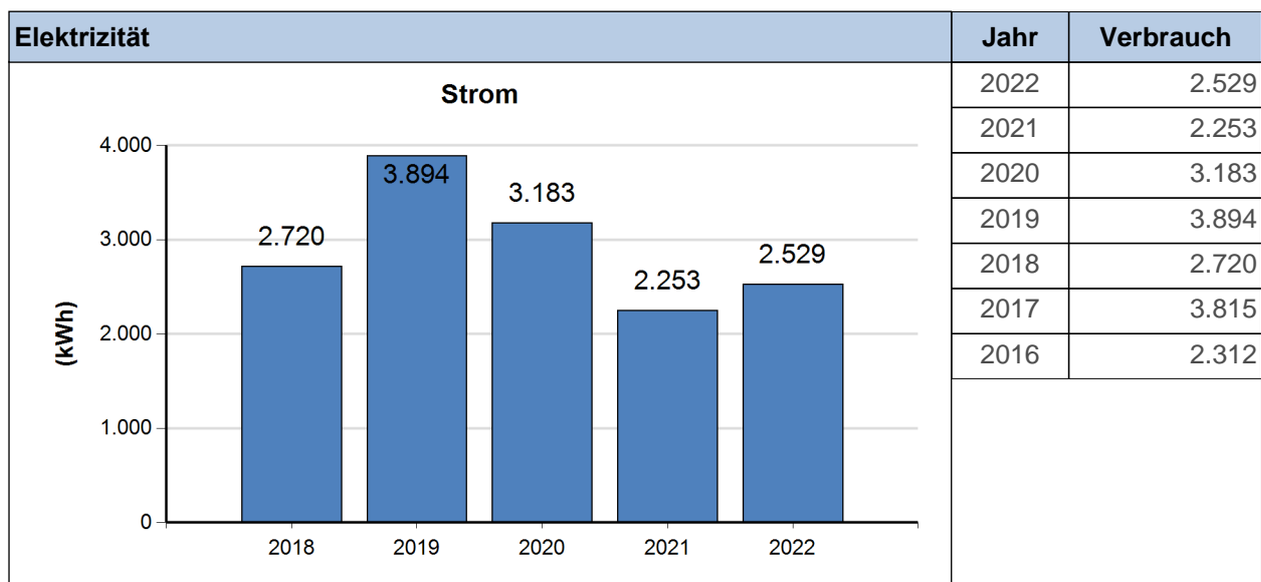
### Benchmark



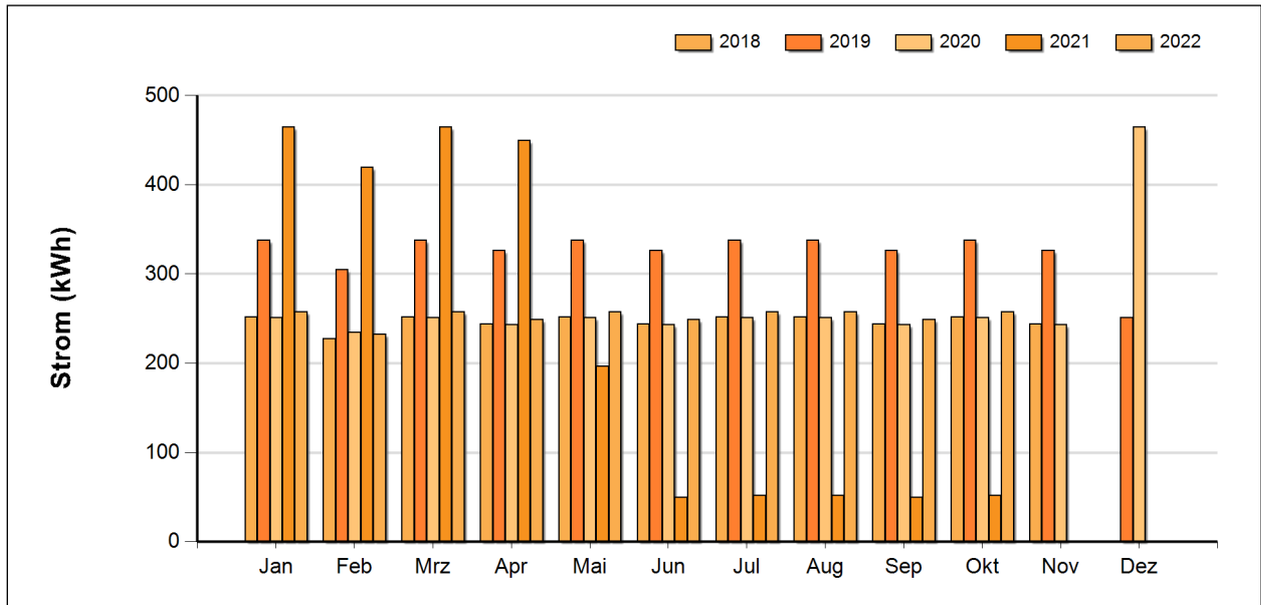
### Kategorien (Wärme, Strom)

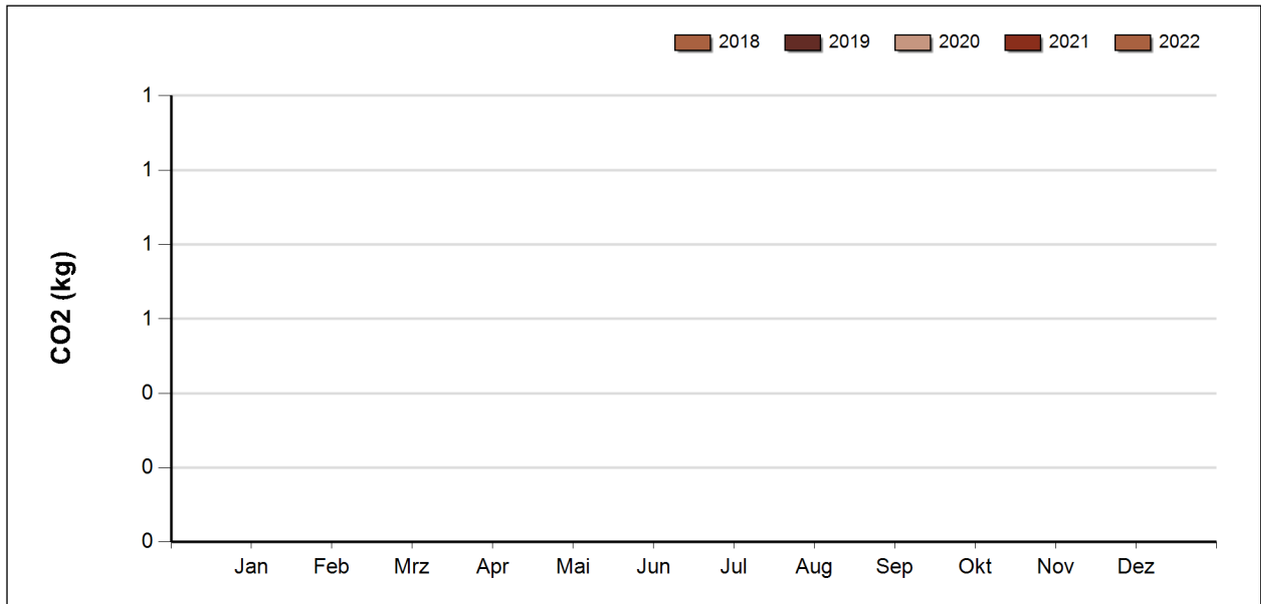
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,37	-	6,59
B	28,37	-	6,59	-
C	56,73	-	13,19	-
D	80,37	-	18,68	-
E	108,73	-	25,28	-
F	132,37	-	30,77	-
G	160,74	-	37,37	-

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



## 5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





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

keine

## 5.5 Feuerwehr Reinrechtspölla

### 5.5.1 Energieverbrauch

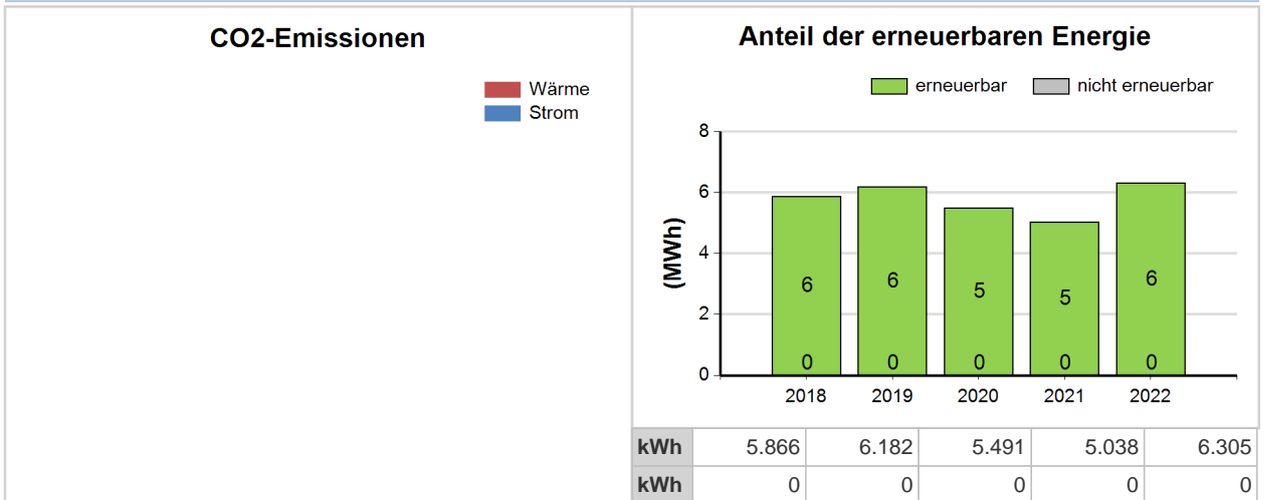
Die im Gebäude 'Feuerwehr Reinrechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



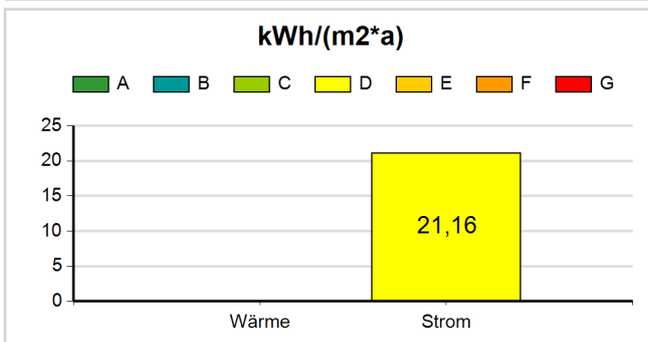
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

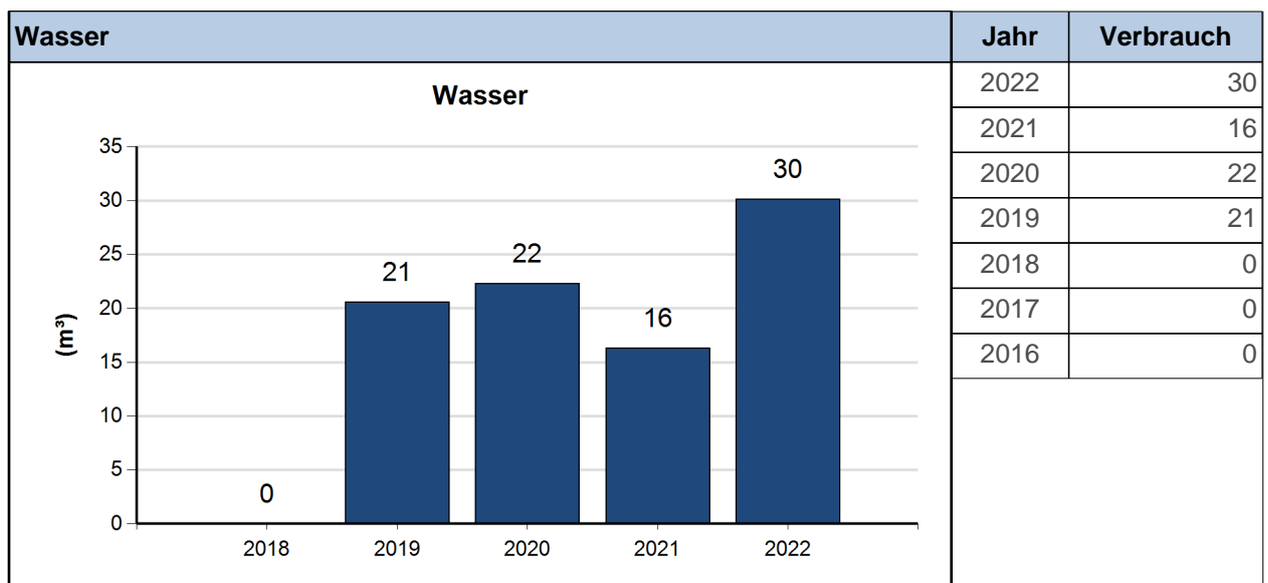
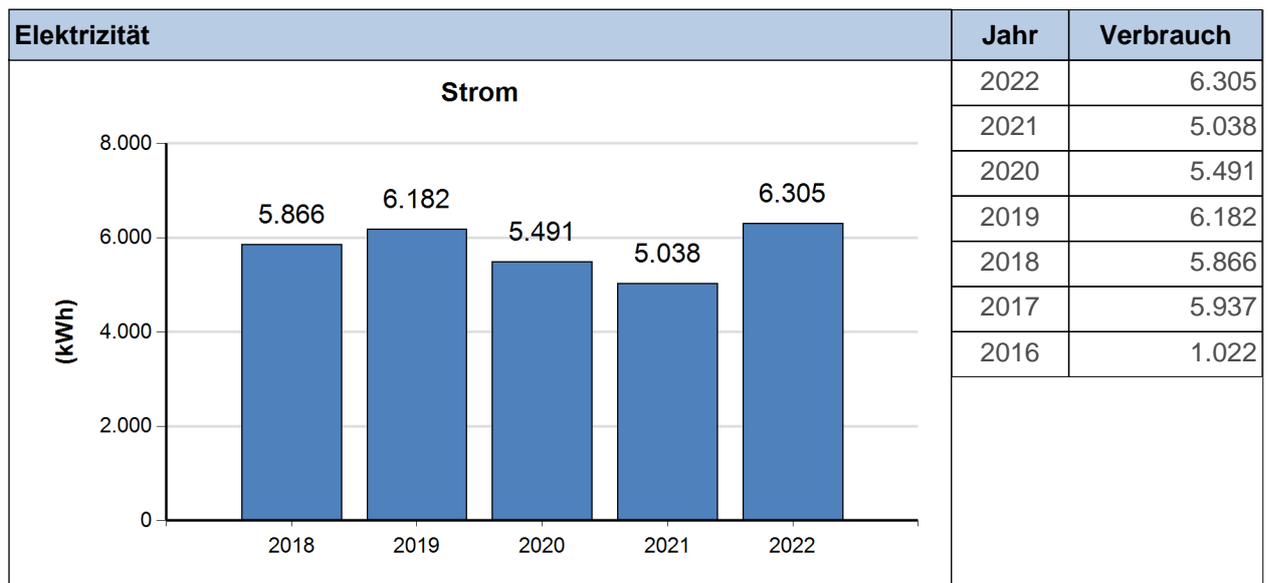
#### Benchmark



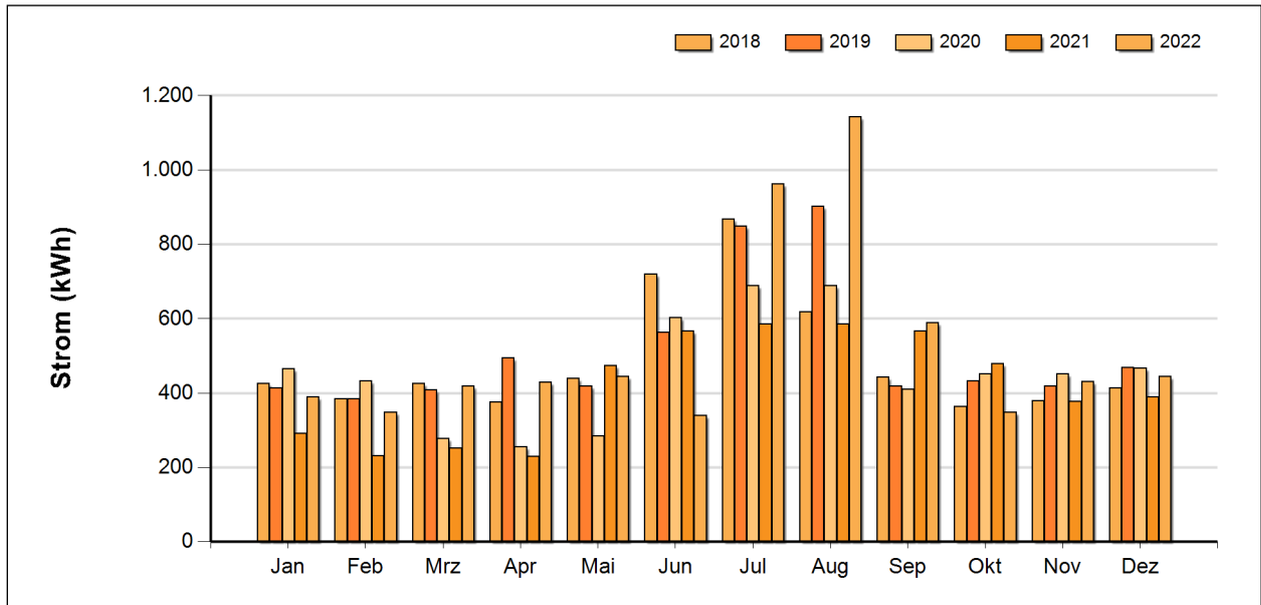
#### Kategorien (Wärme, Strom)

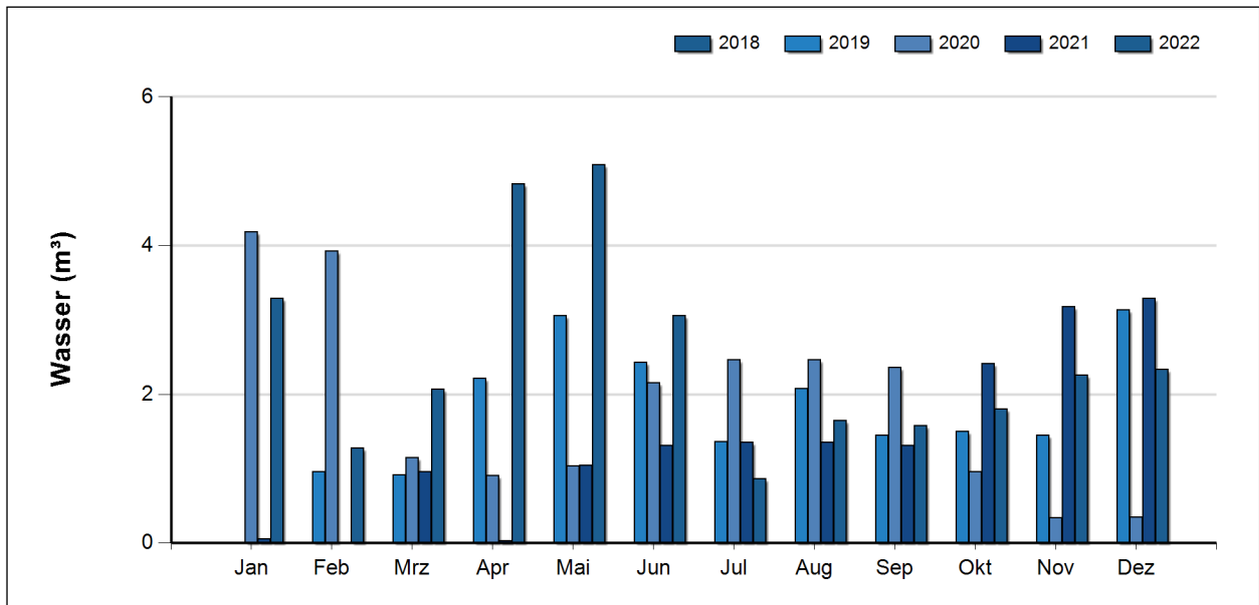
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,37	-	6,59
B	28,37	-	6,59	-
C	56,73	-	13,19	-
D	80,37	-	18,68	-
E	108,73	-	25,28	-
F	132,37	-	30,77	-
G	160,74	-	37,37	-

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



## 5.5.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





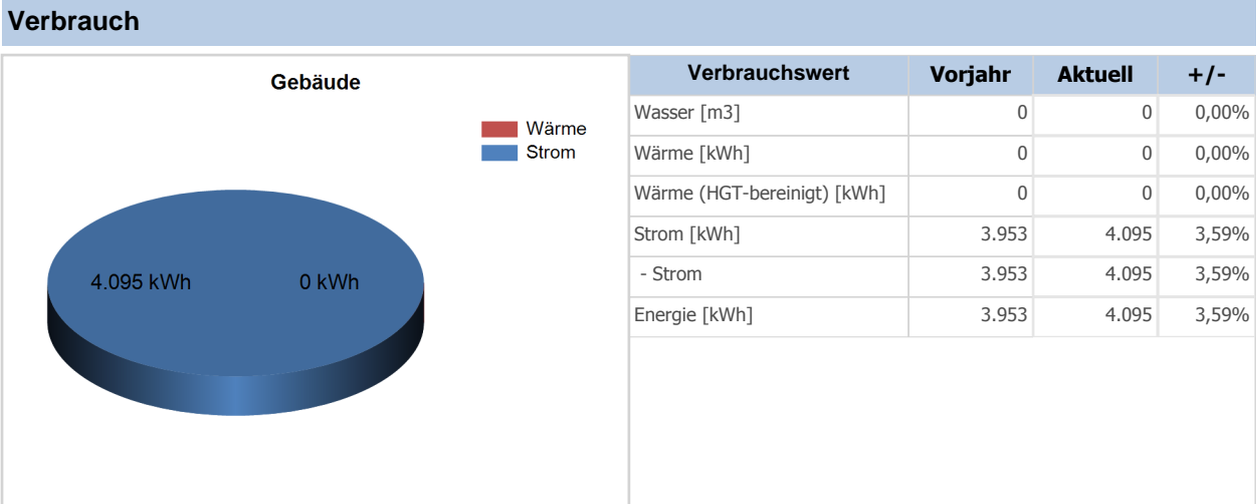
**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

keine

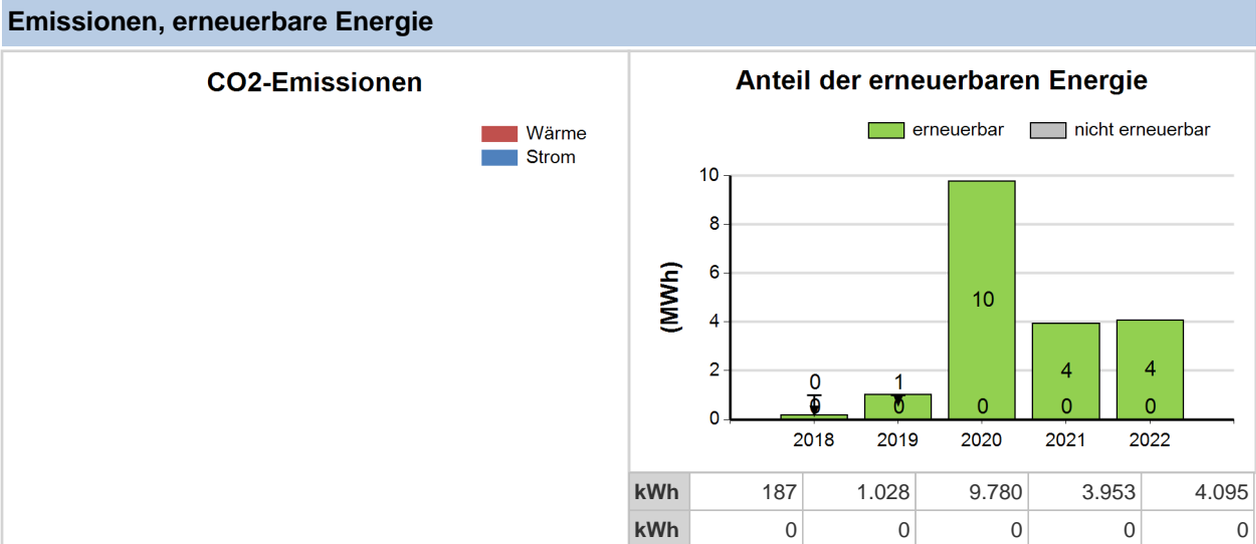
## 5.6 Feuerwehr Zogelsdorf

### 5.6.1 Energieverbrauch

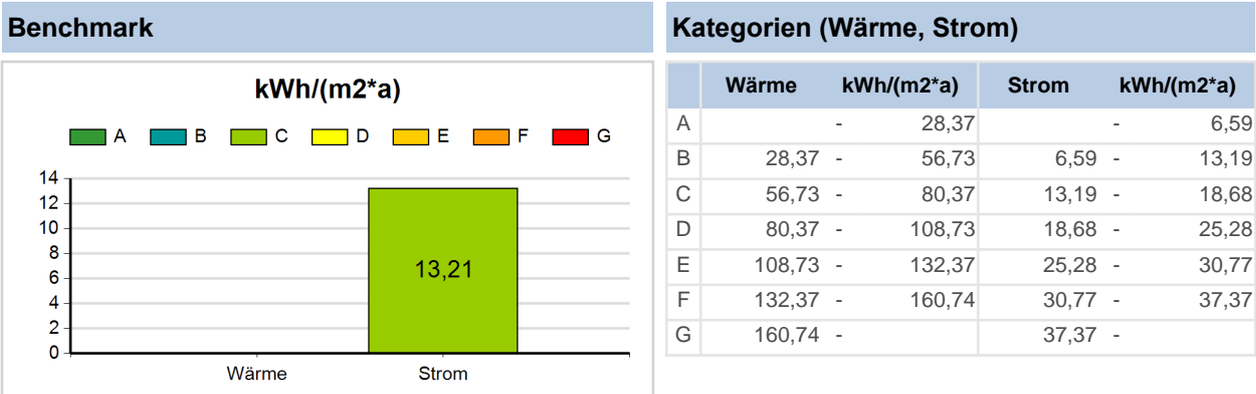
Die im Gebäude 'Feuerwehr Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



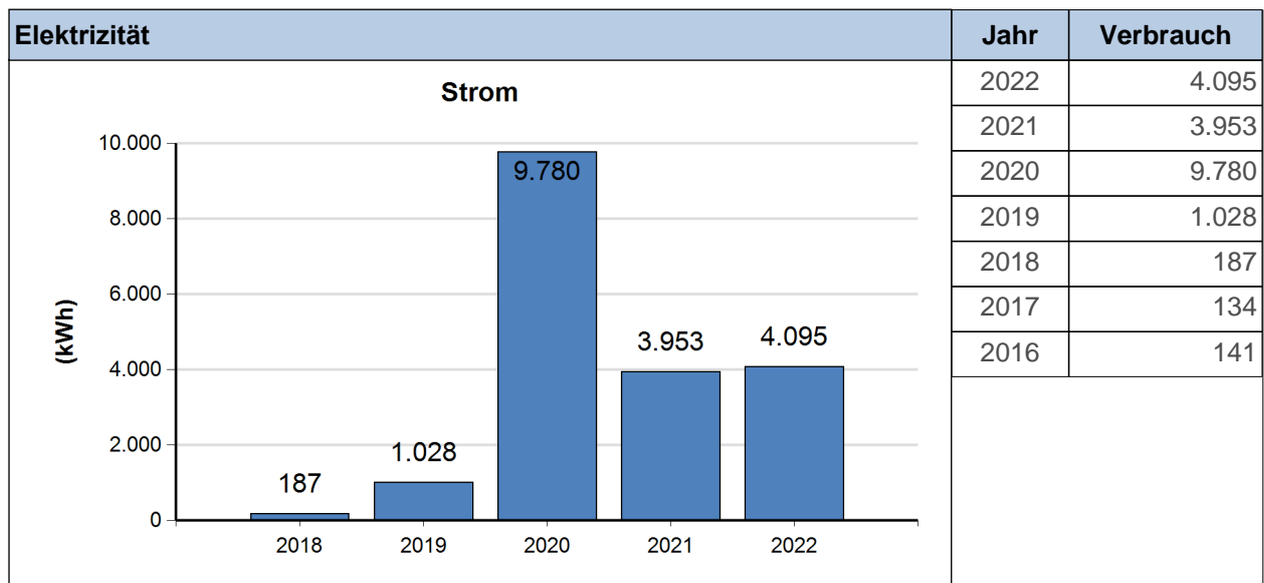
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



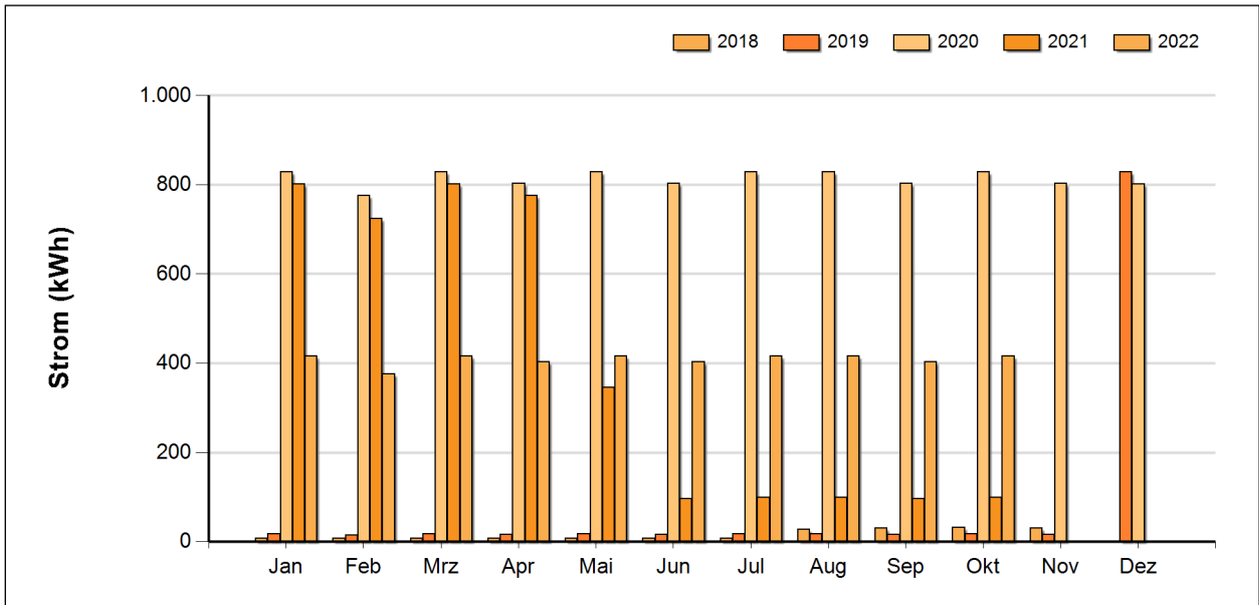
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

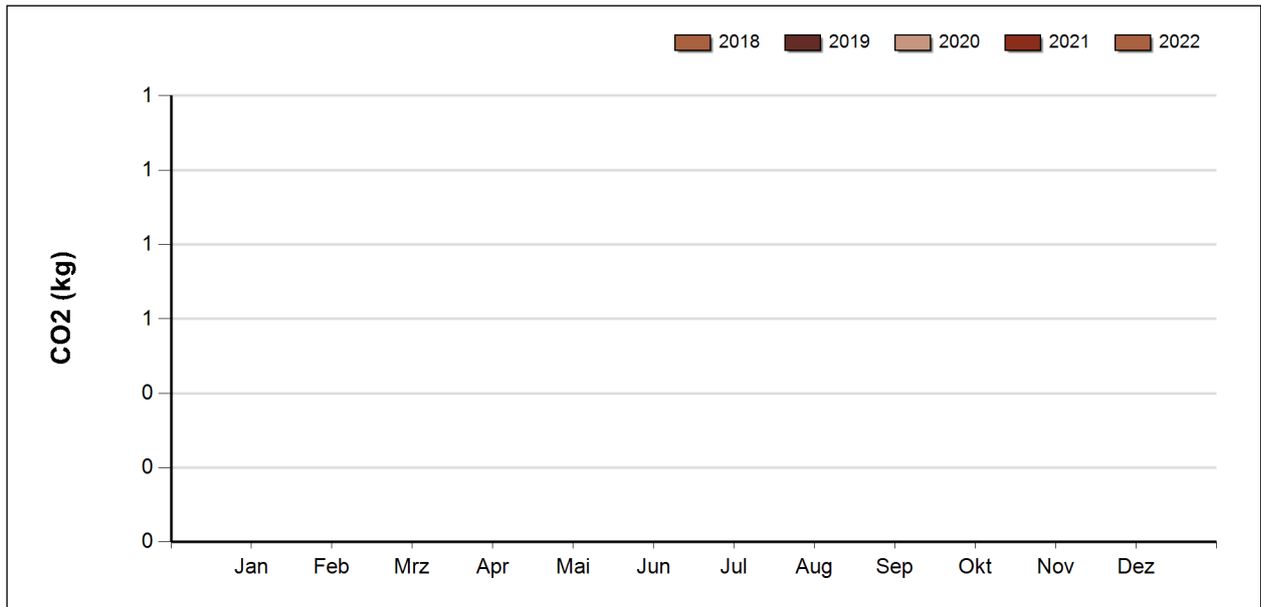


## 5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

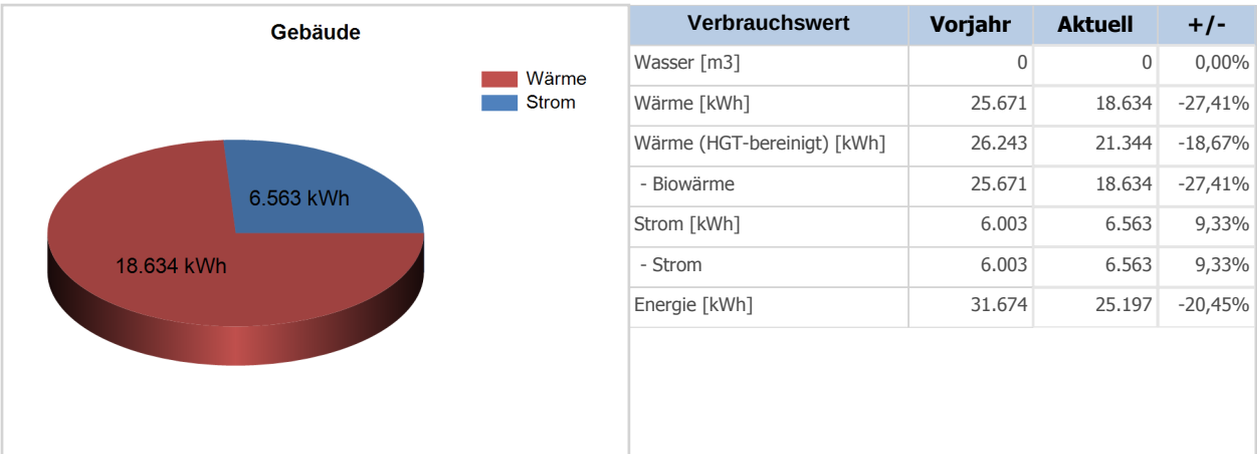
keine

## 5.7 Gemeindeamt

### 5.7.1 Energieverbrauch

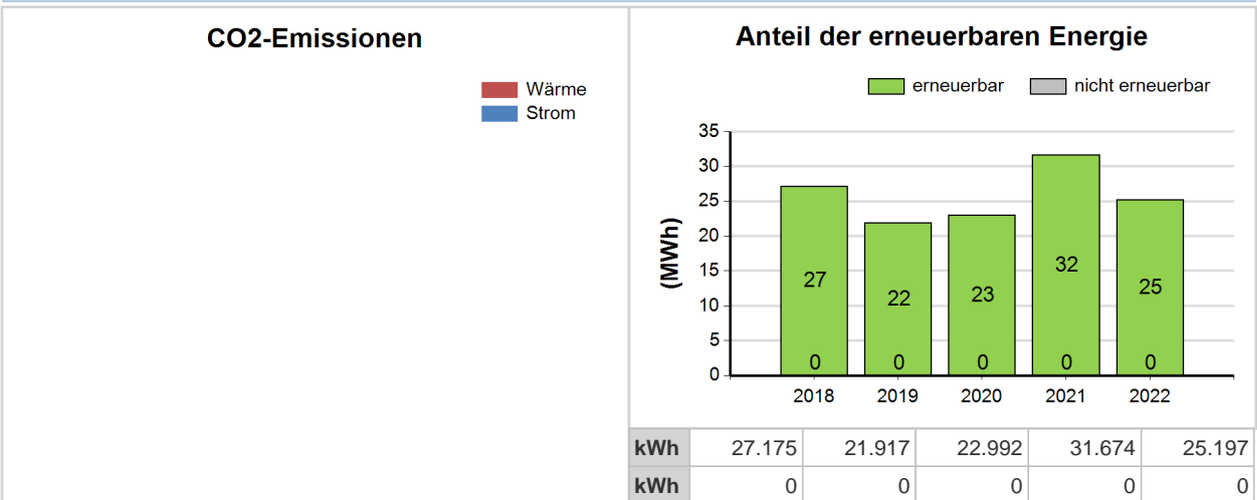
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 26% für die Stromversorgung und zu 74% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



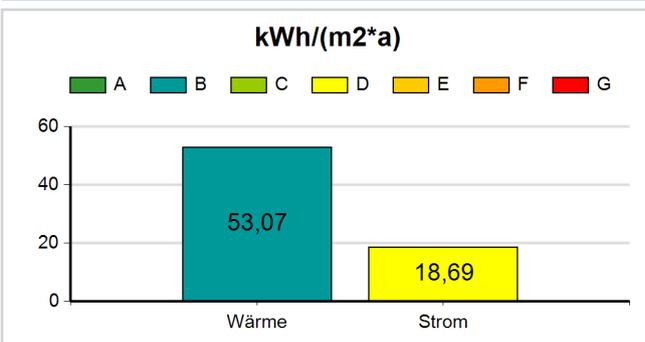
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

#### Benchmark



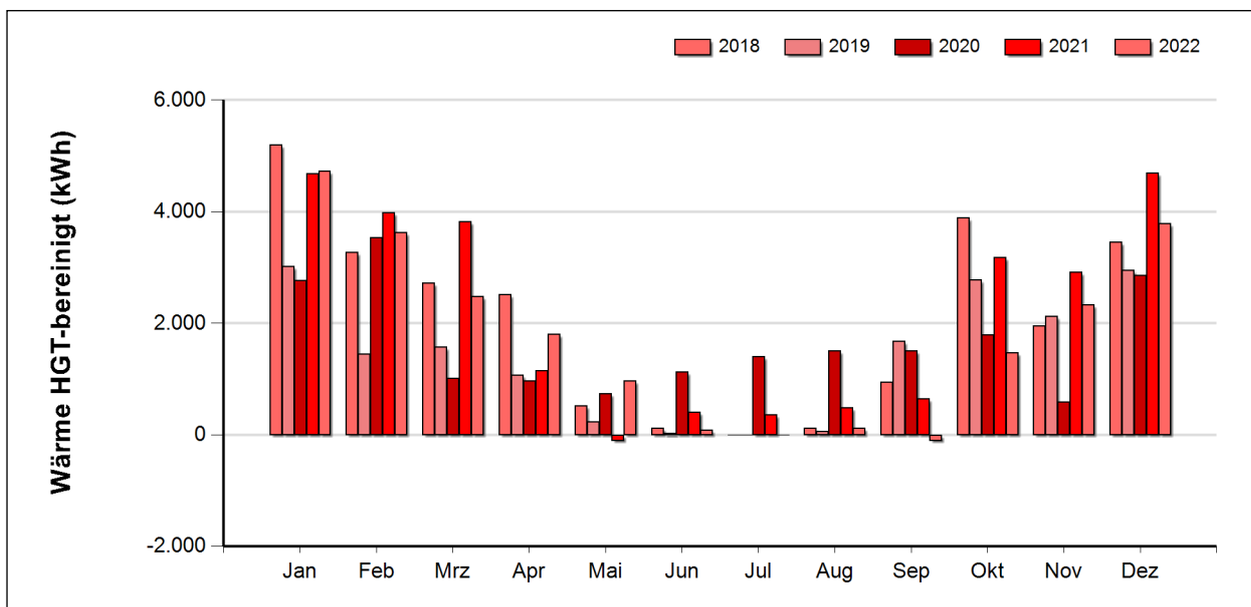
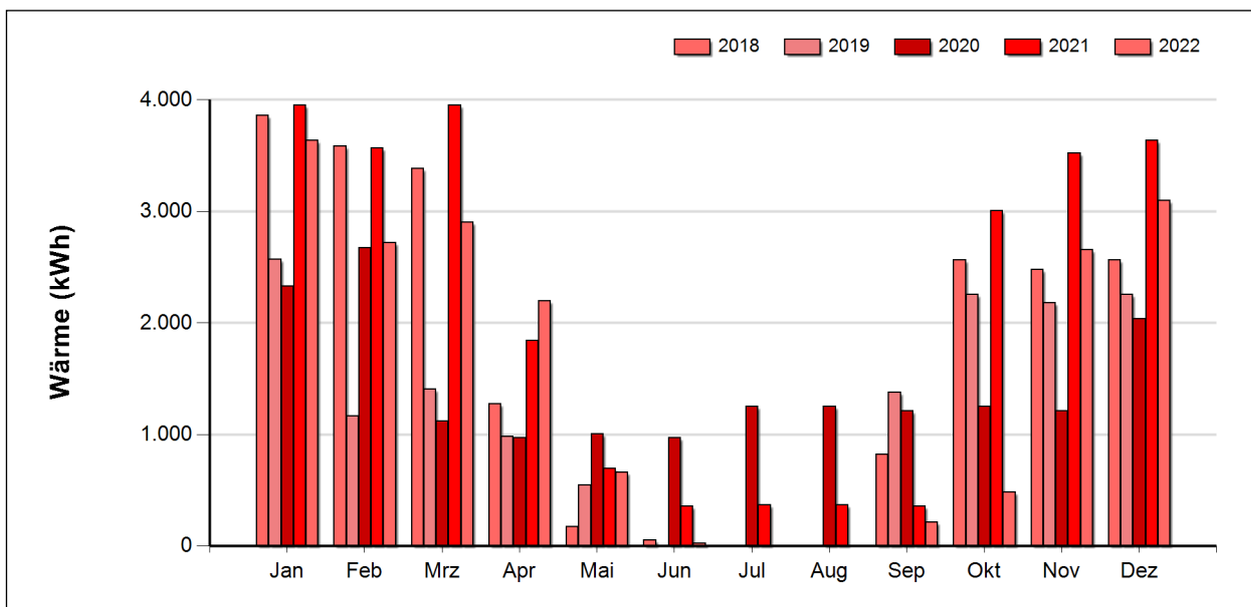
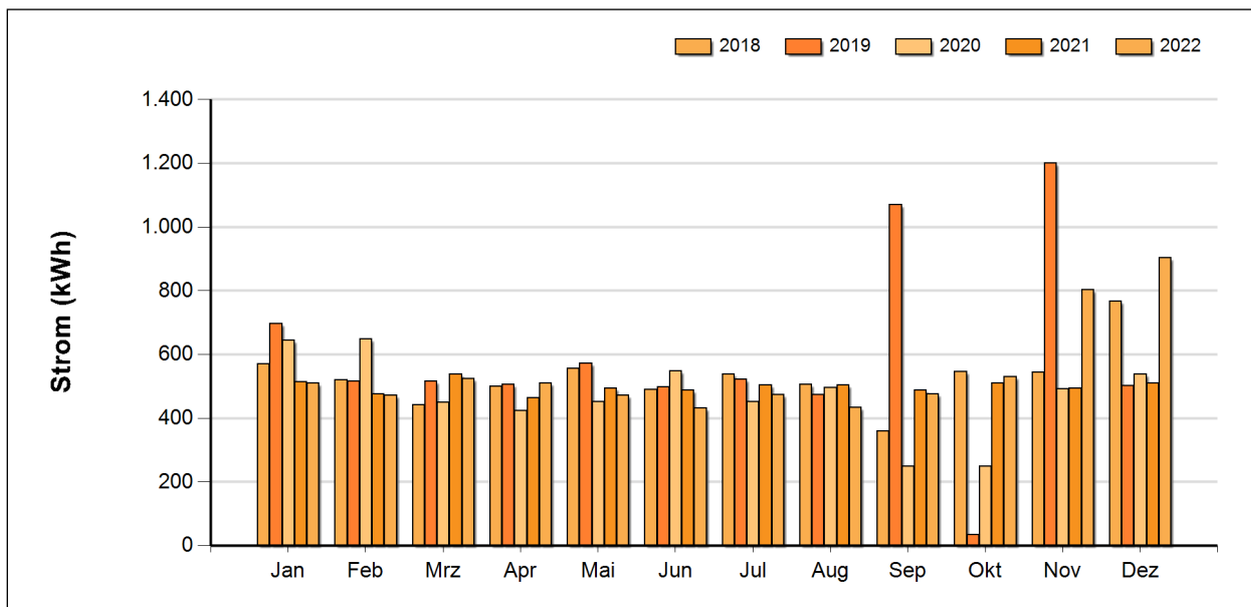
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,52	-	6,53
B	29,52	-	6,53	-
C	59,04	-	13,05	-
D	83,64	-	18,49	-
E	113,16	-	25,01	-
F	137,76	-	30,45	-
G	167,28	-	36,98	-

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



## 5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

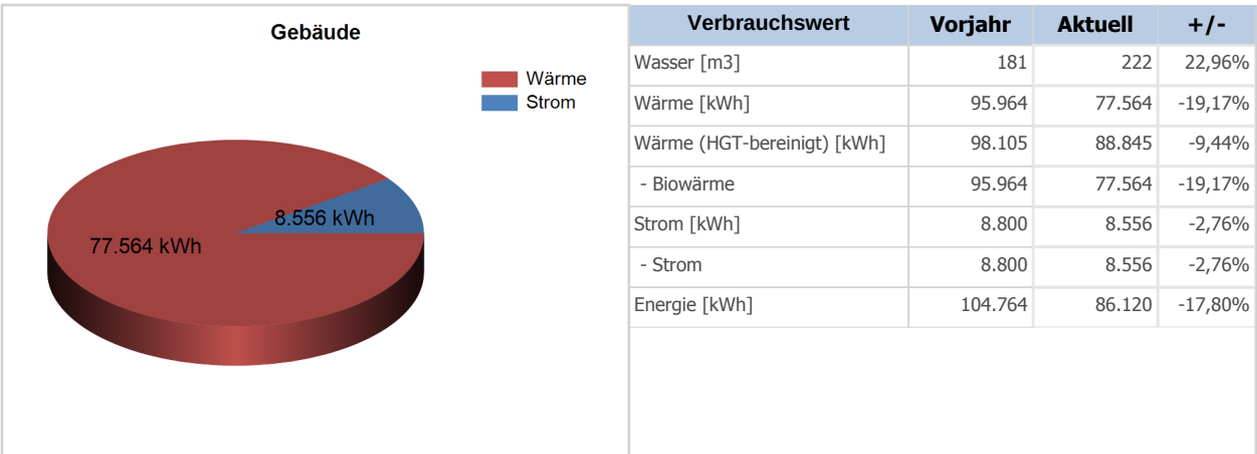
keine

## 5.8 Kindergarten

### 5.8.1 Energieverbrauch

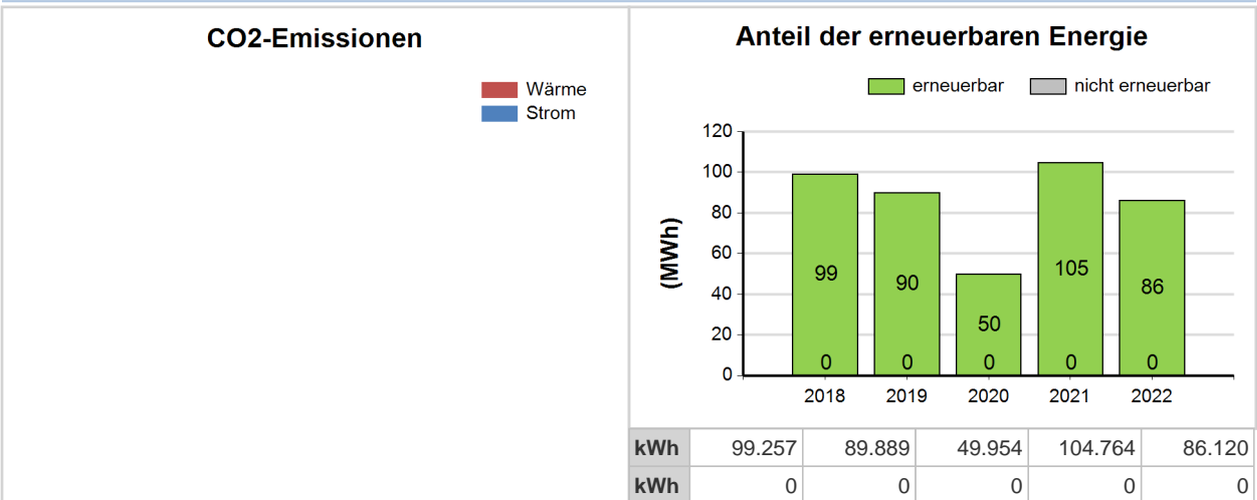
Die im Gebäude 'Kindergarten' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 10% für die Stromversorgung und zu 90% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



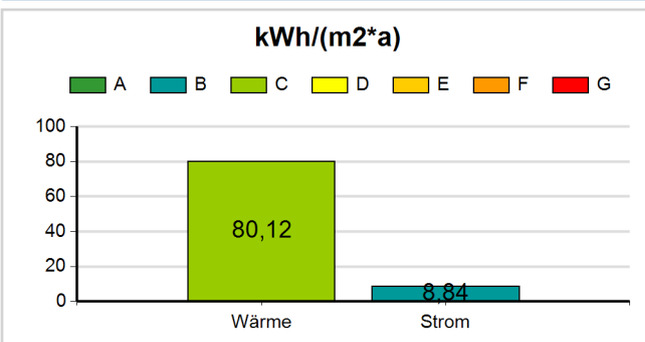
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

#### Benchmark



#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,64	-	5,39
B	29,64	-	5,39	-
C	59,29	-	10,79	-
D	83,99	-	15,28	-
E	113,63	-	20,68	-
F	138,33	-	25,17	-
G	167,98	-	30,57	-

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

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p><b>Strom</b></p>		2022	8.556
		2021	8.800
		2020	8.961
		2019	11.532
		2018	10.785
		2017	10.936
	2016	1.733	

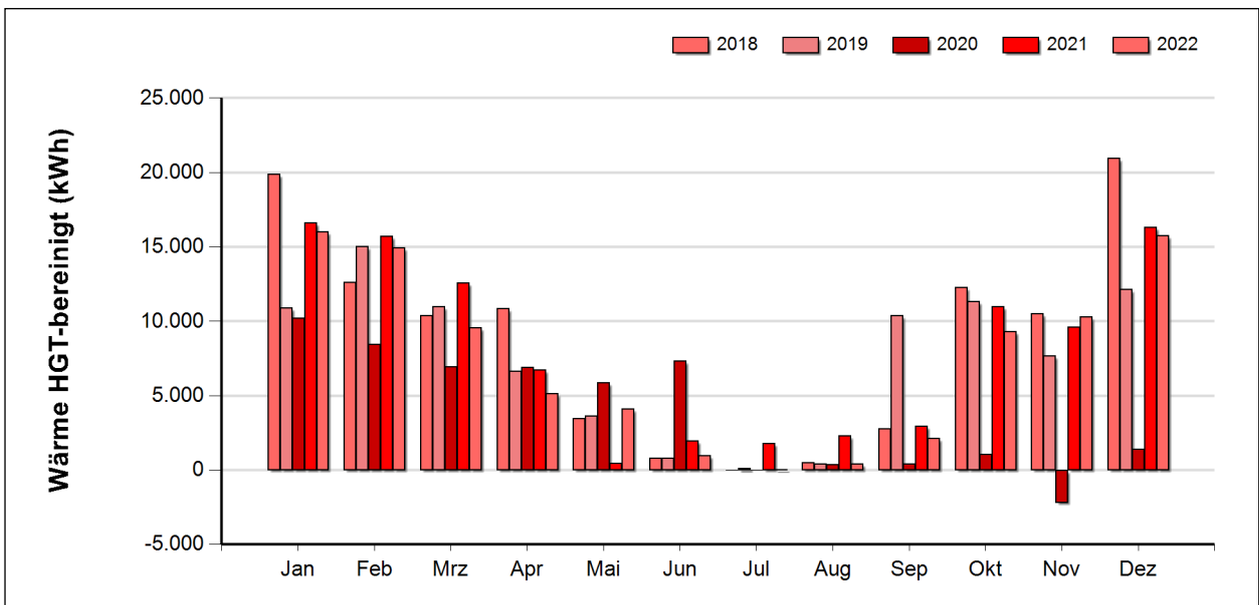
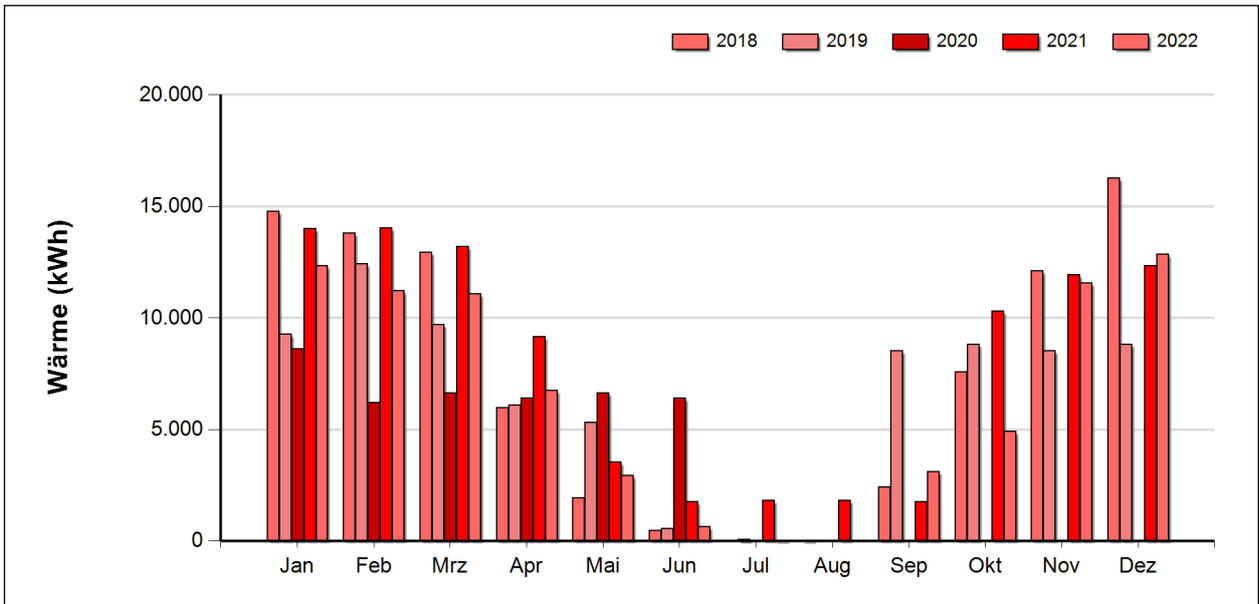
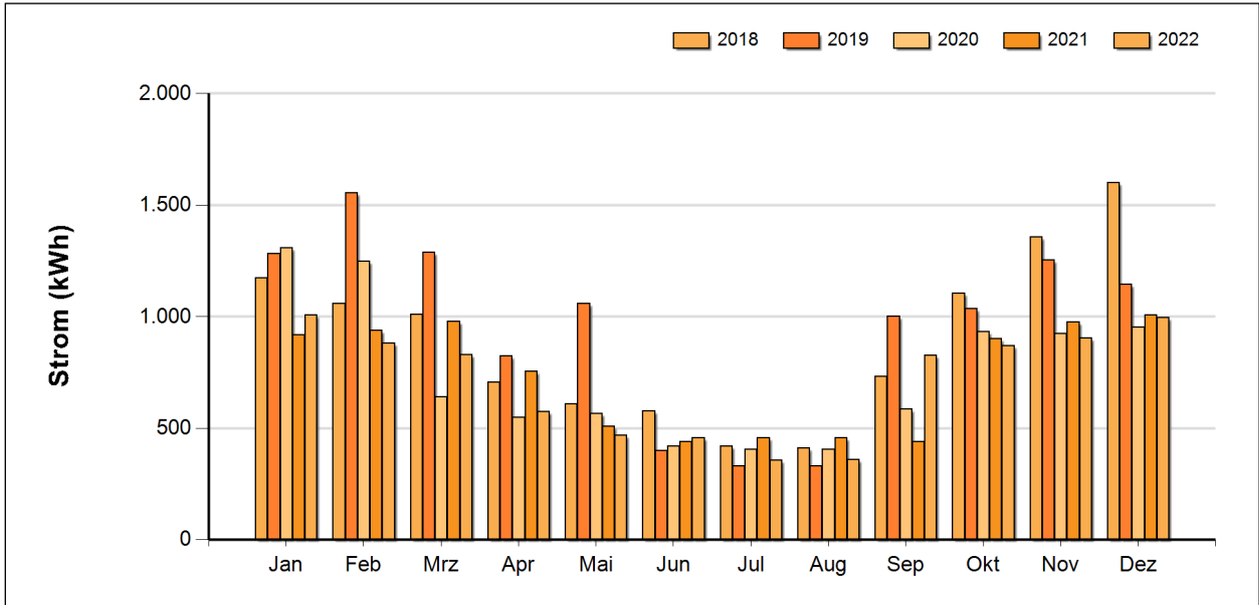
  

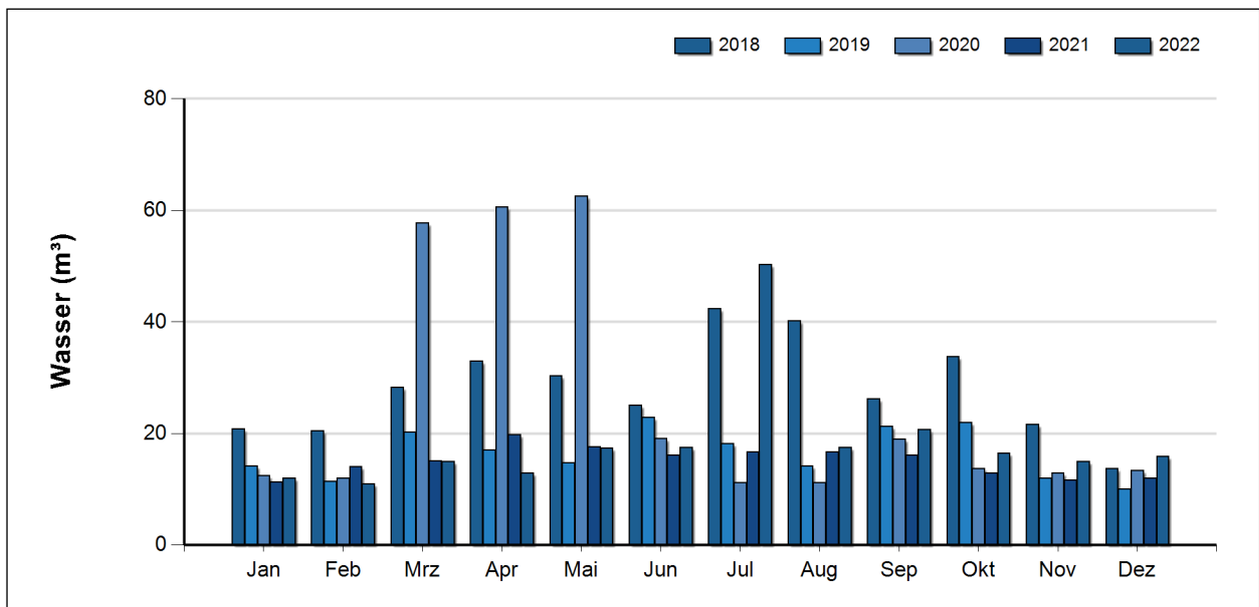
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wärme</b></p>		2022	77.564
		2021	95.964
		2020	40.993
		2019	78.357
		2018	88.472
		2017	91.593
	2016	81.143	

Wasser		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wasser</b></p>		2022	222
		2021	181
		2020	307
		2019	199
		2018	337
		2017	223
	2016	224	

5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

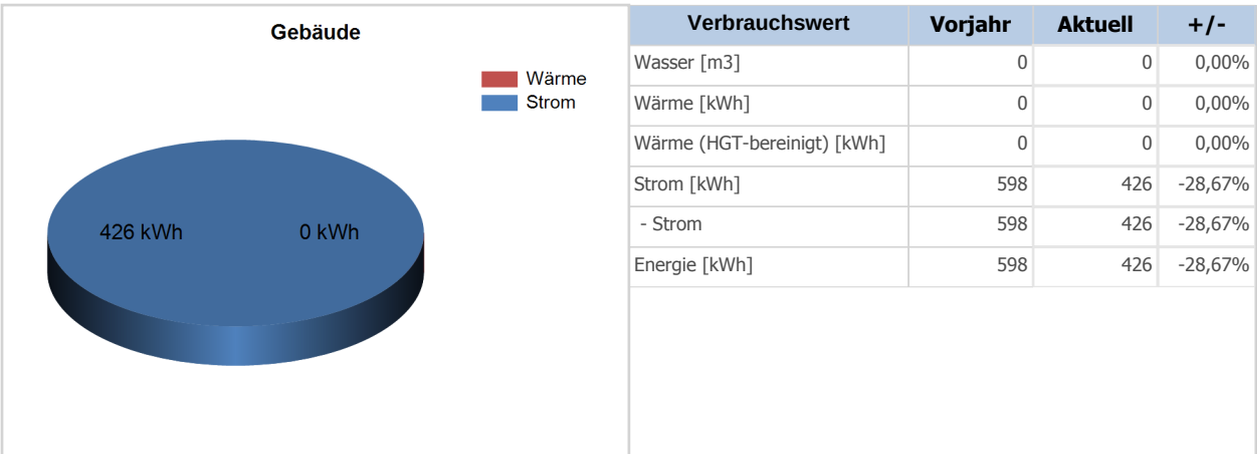
keine

## 5.9 Steinmetzhaus Zogelsdorf

### 5.9.1 Energieverbrauch

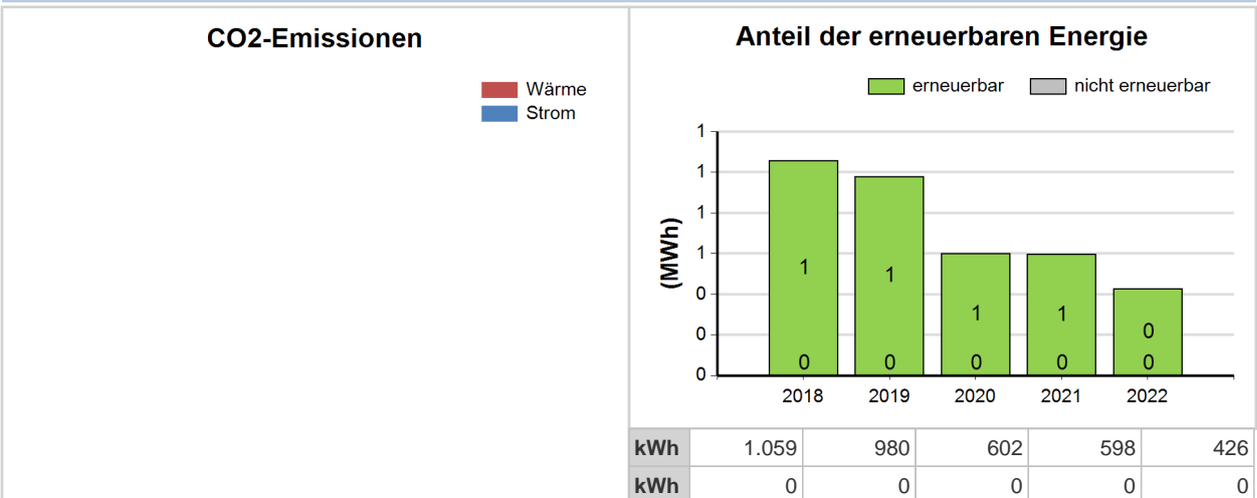
Die im Gebäude 'Steinmetzhaus Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



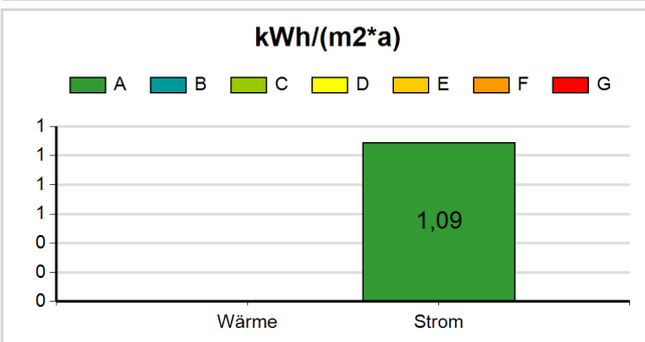
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

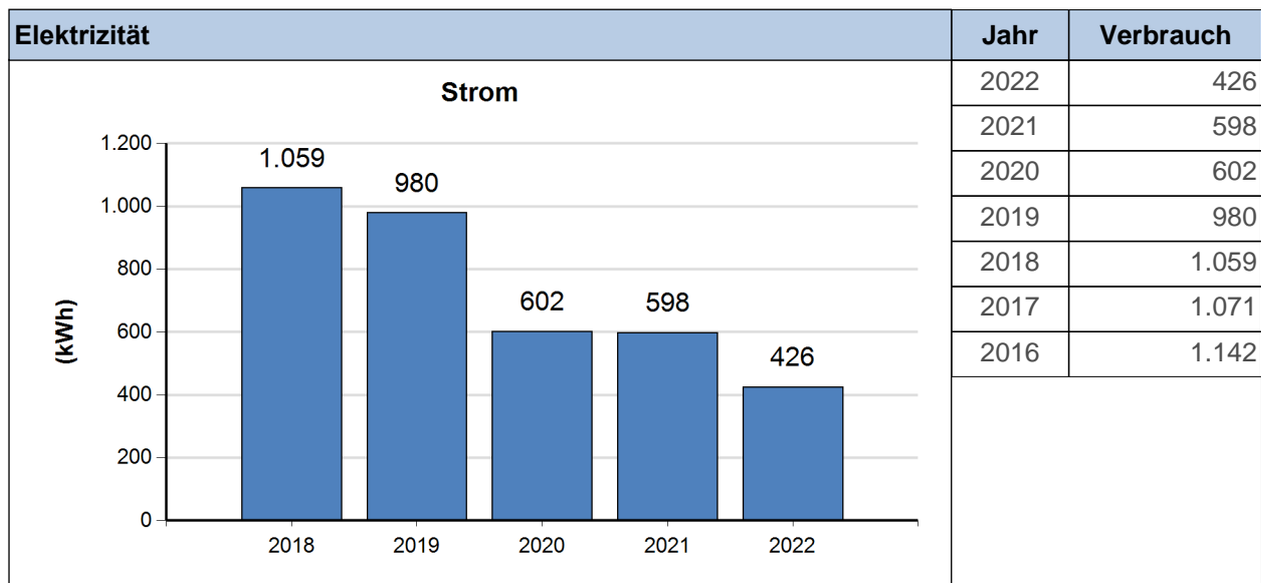
#### Benchmark



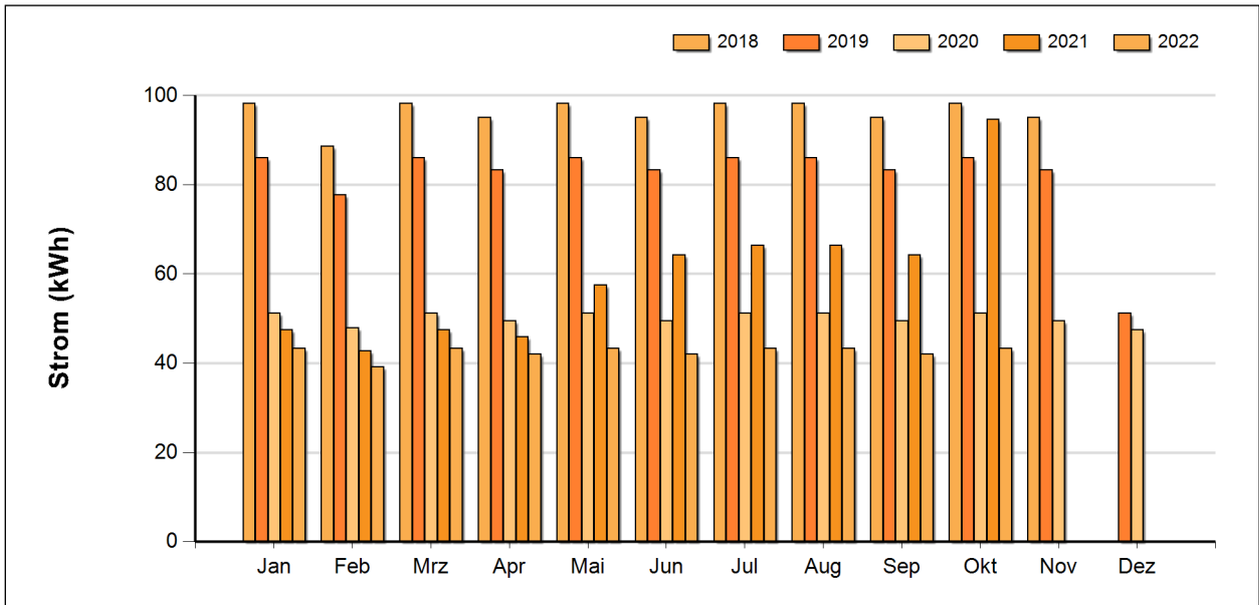
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,85	-	7,24
B	29,85	-	7,24	-
C	59,70	-	14,48	-
D	84,58	-	20,52	-
E	114,43	-	27,76	-
F	139,30	-	33,80	-
G	169,15	-	41,04	-

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



## 5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



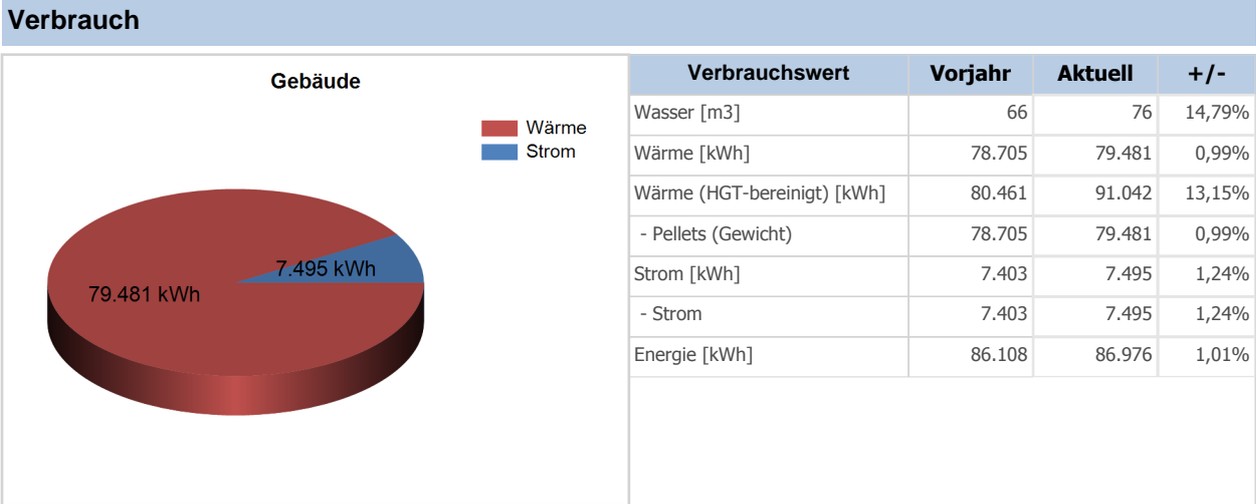
**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

keine

## 5.10 Volksschule Reinprechtspölla

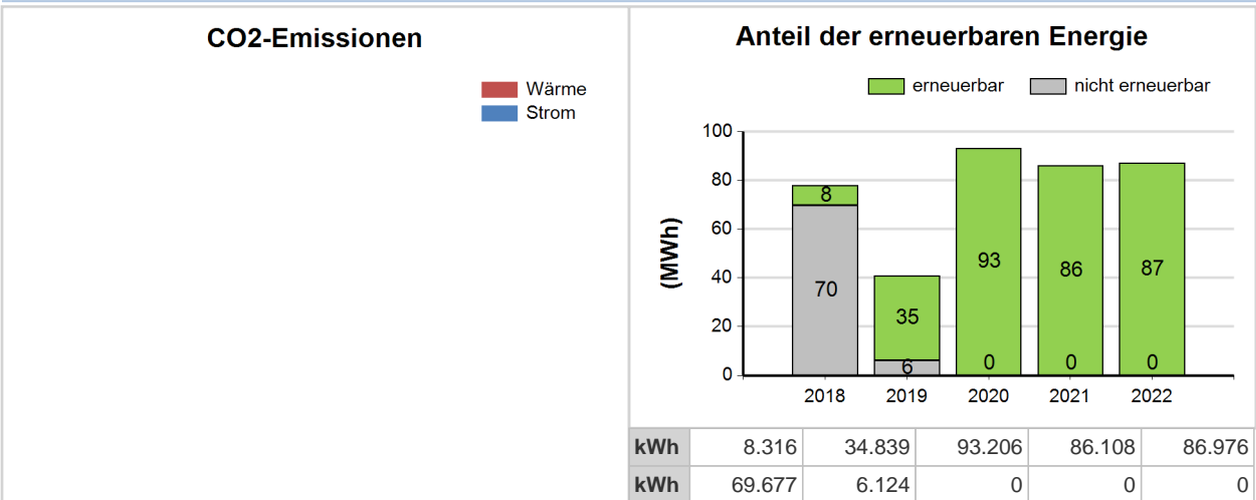
### 5.10.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Volksschule Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 9% für die Stromversorgung und zu 91% für die Wärmeversorgung verwendet.



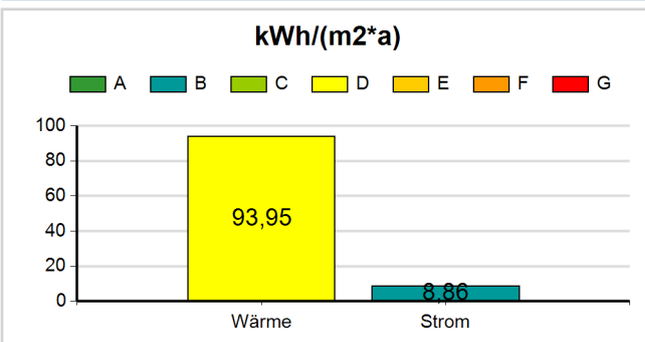
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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



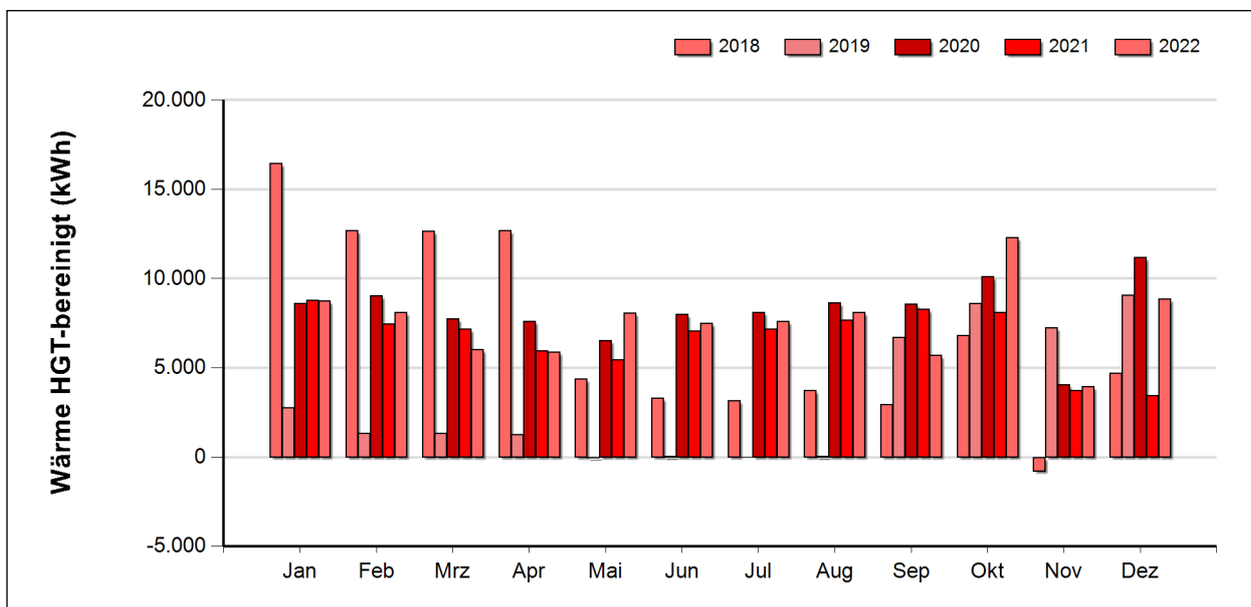
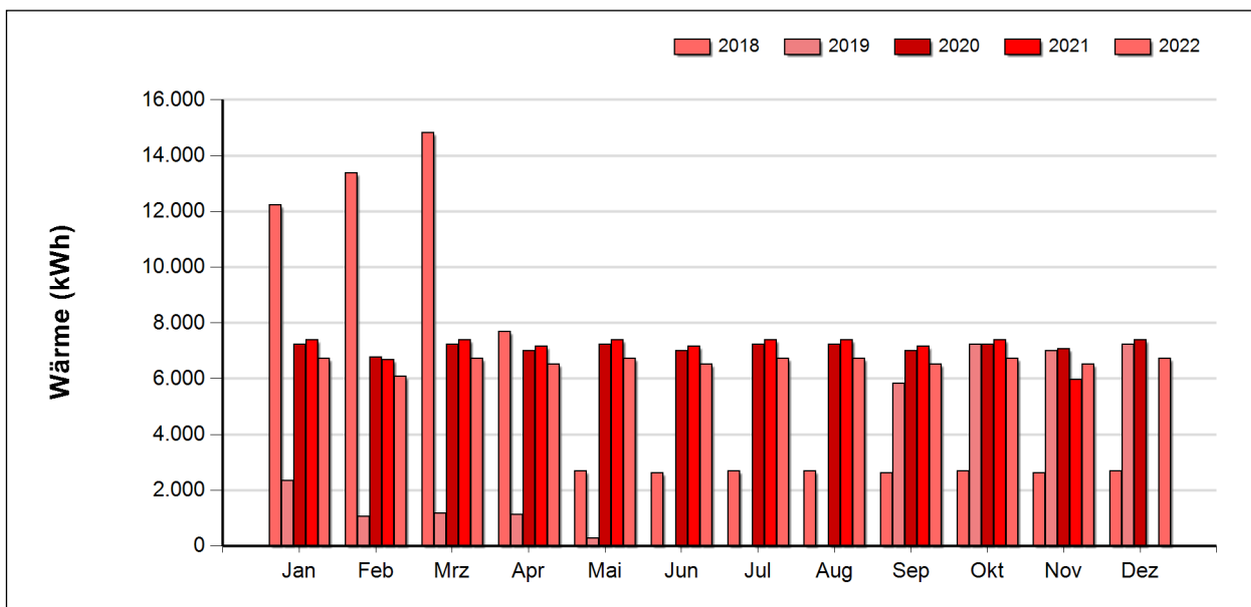
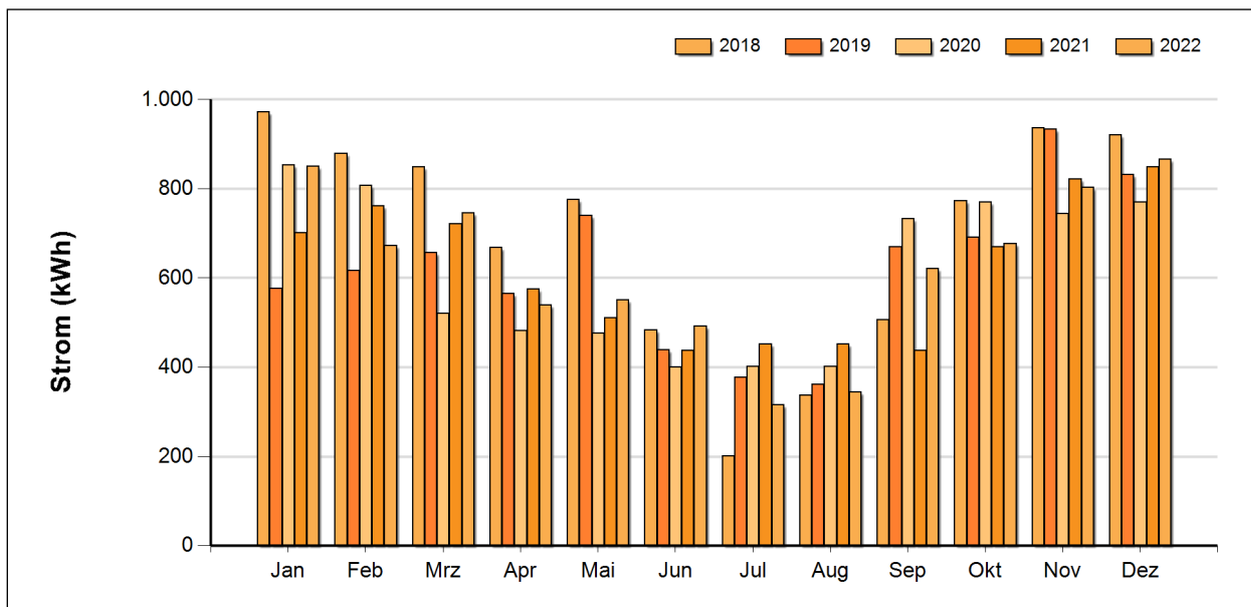
### Kategorien (Wärme, Strom)

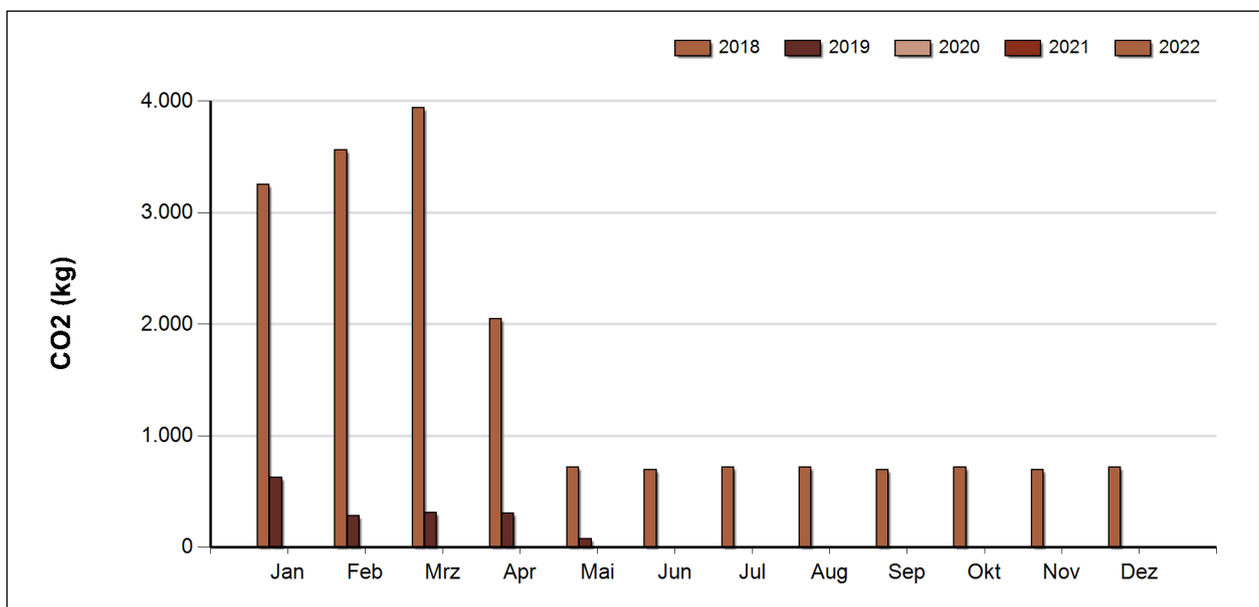
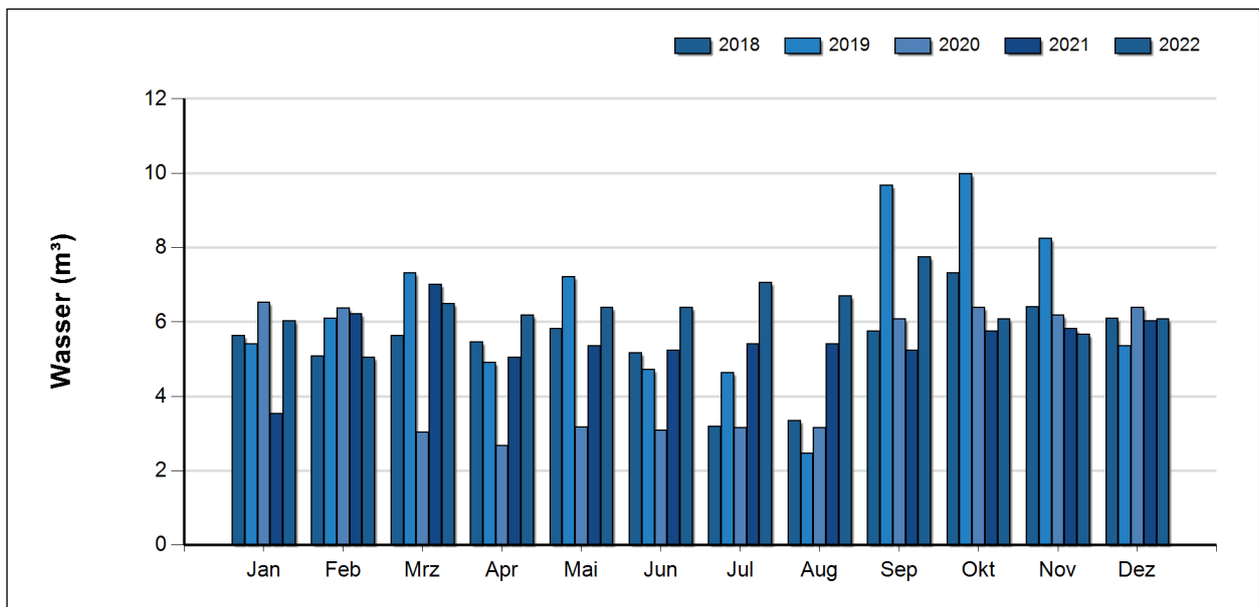
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	29,28	-	4,81
B	29,28	-	4,81	-
C	58,57	-	9,62	-
D	82,97	-	13,63	-
E	112,25	-	18,45	-
F	136,65	-	22,46	-
G	165,94	-	27,27	-

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

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p style="text-align: center;"><b>Strom</b></p>		2022	7.495
		2021	7.403
		2020	7.373
		2019	7.474
		2018	8.316
		2017	4.740
		2016	8.429
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p style="text-align: center;"><b>Wärme</b></p>		2022	79.481
		2021	78.705
		2020	85.833
		2019	33.489
		2018	69.677
		2017	95.762
		2016	87.628
Wasser		Jahr	Verbrauch
<p style="text-align: center;"><b>Wasser</b></p>		2022	76
		2021	66
		2020	56
		2019	76
		2018	65
		2017	66
		2016	67

## 5.10.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





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

keine

## 5.11 Friedhof Reinprechtspölla

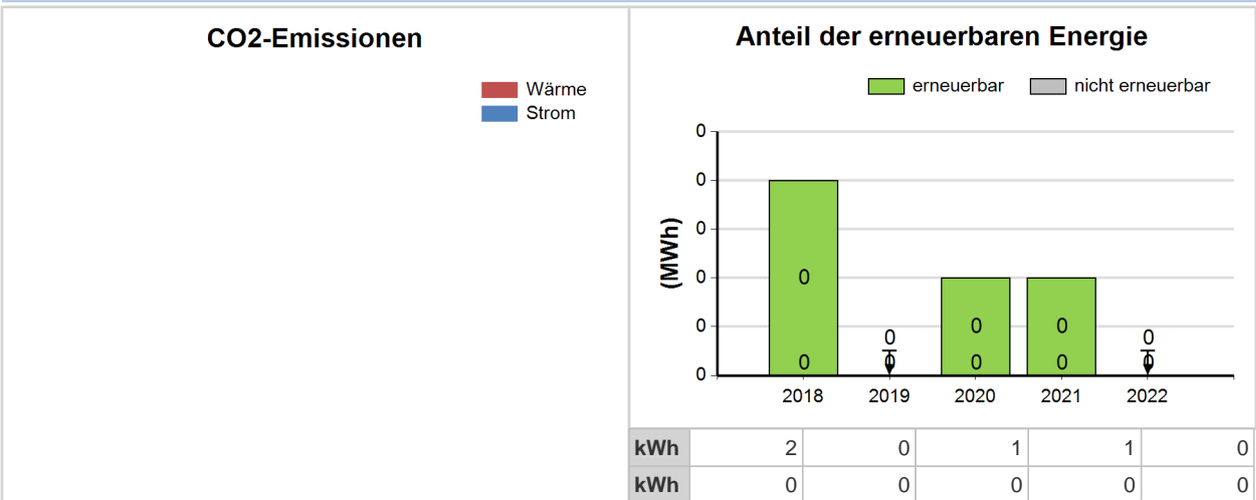
### 5.11.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Friedhof Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch				
Gebäude	Verbrauchswert	Vorjahr	Aktuell	+/-
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="color: red;">■</div> Wärme                             <div style="color: blue;">■</div> Strom                         </div>	Wasser [m3]	0	0	0,00%
	Wärme [kWh]	0	0	0,00%
	Wärme (HGT-bereinigt) [kWh]	0	0	0,00%
	Strom [kWh]	1	0	-48,47%
	- Strom	1	0	-48,47%
	Energie [kWh]	1	0	-48,47%

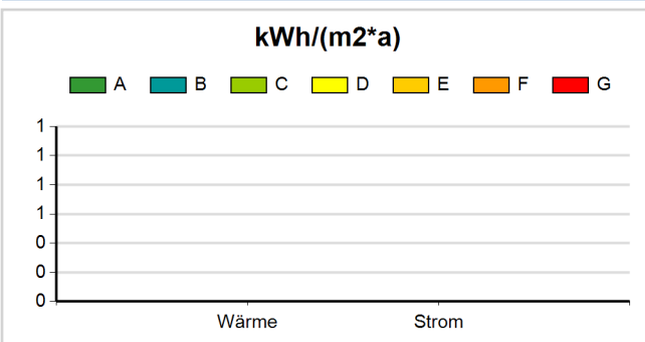
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

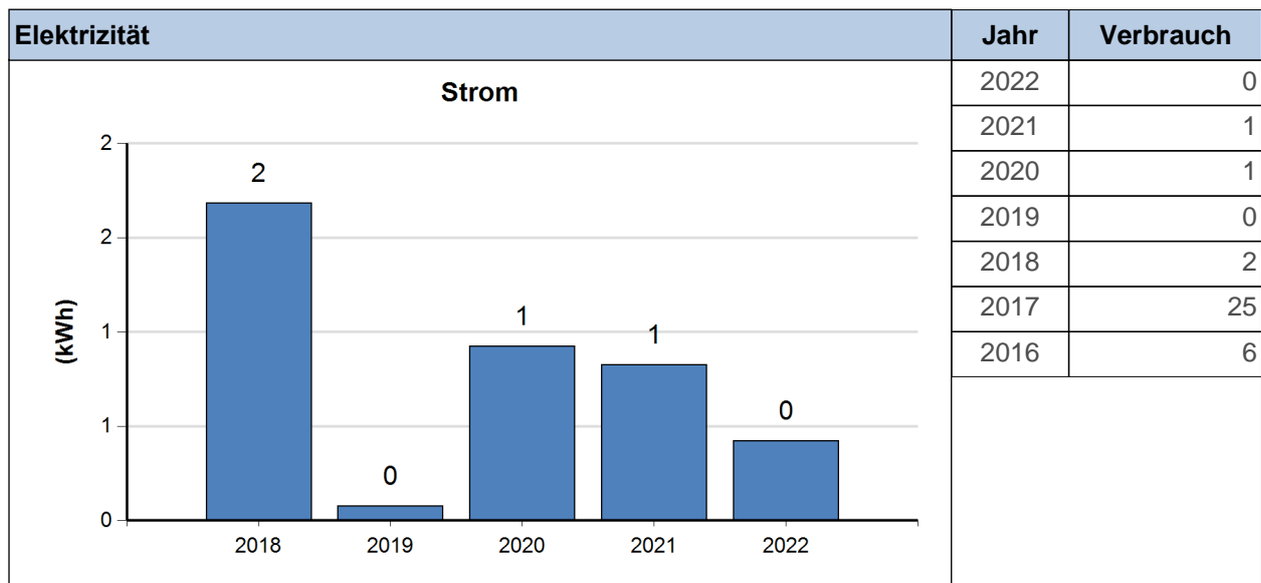
### Benchmark



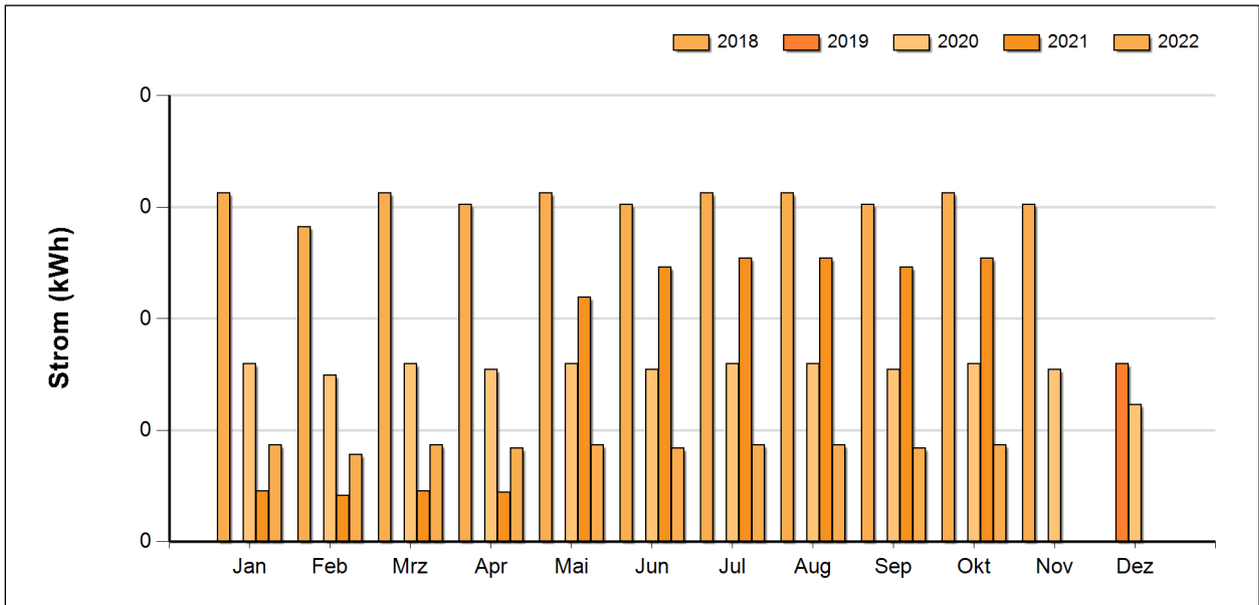
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.11.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

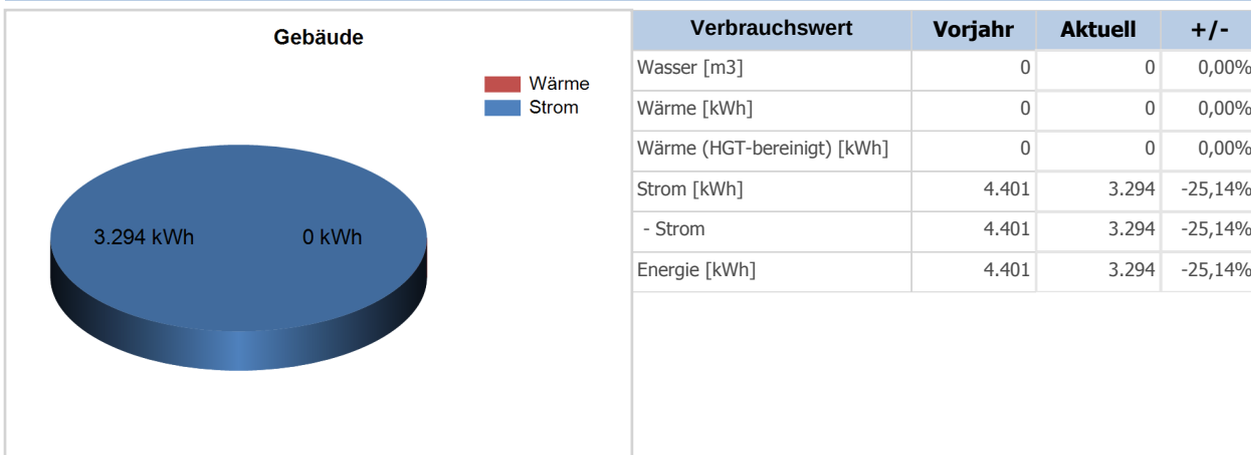
keine

## 5.12 Gemeindehaus Matzelsdorf

### 5.12.1 Energieverbrauch

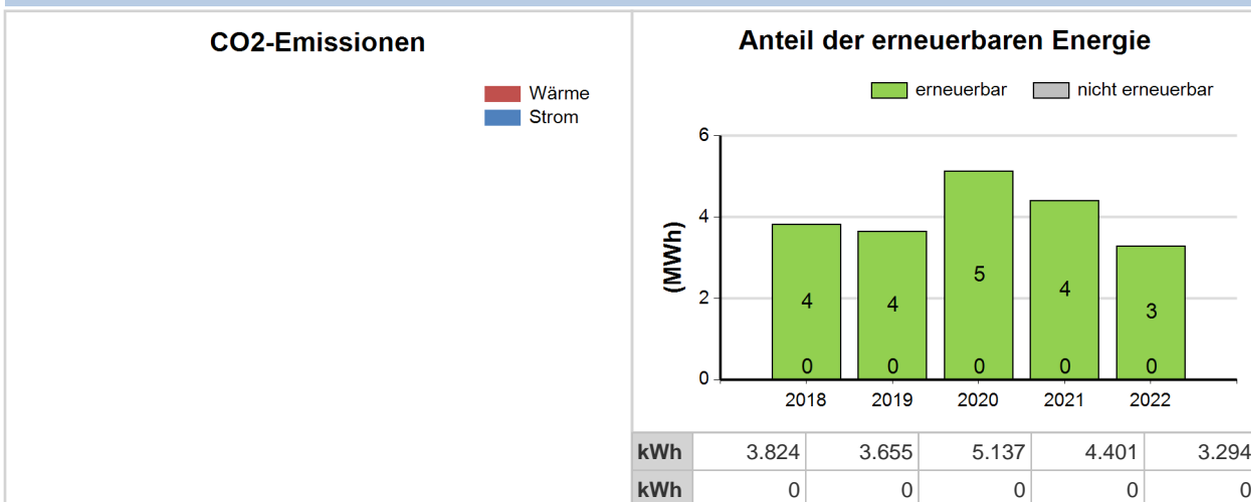
Die im Gebäude 'Gemeindehaus Matzelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



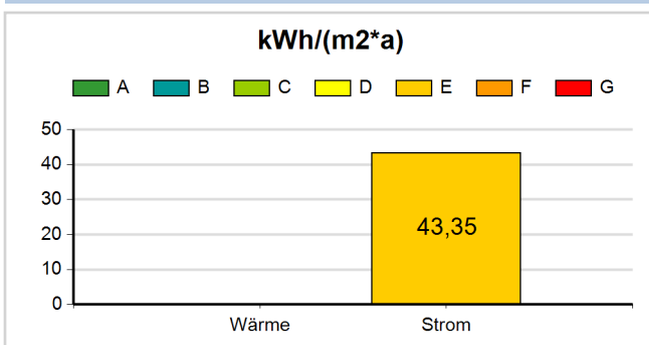
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

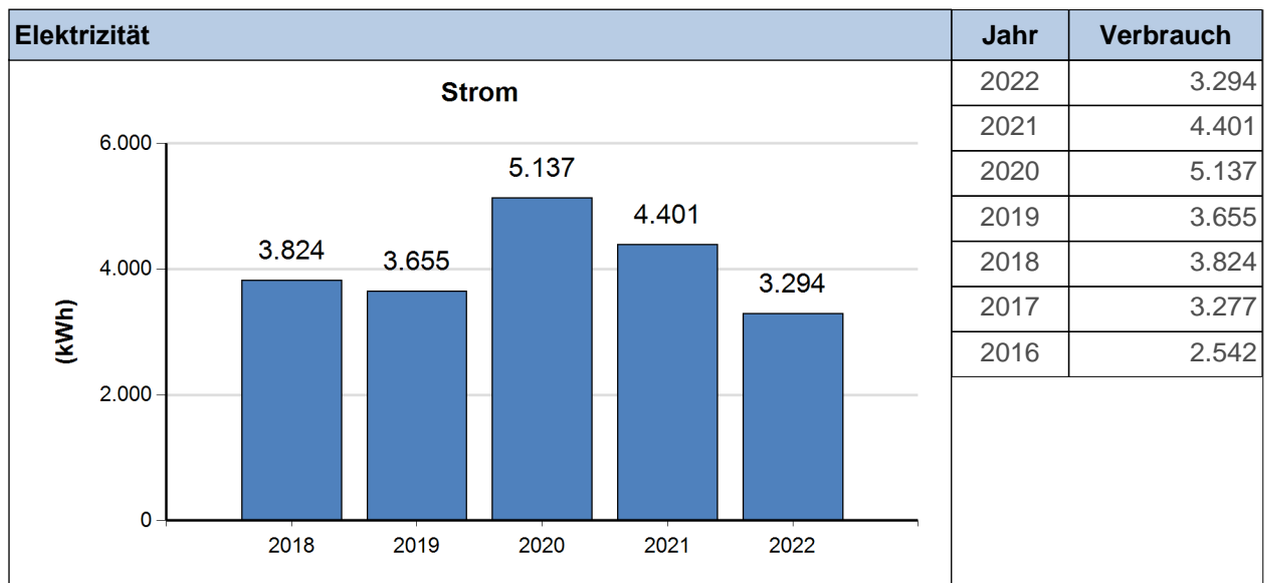
#### Benchmark



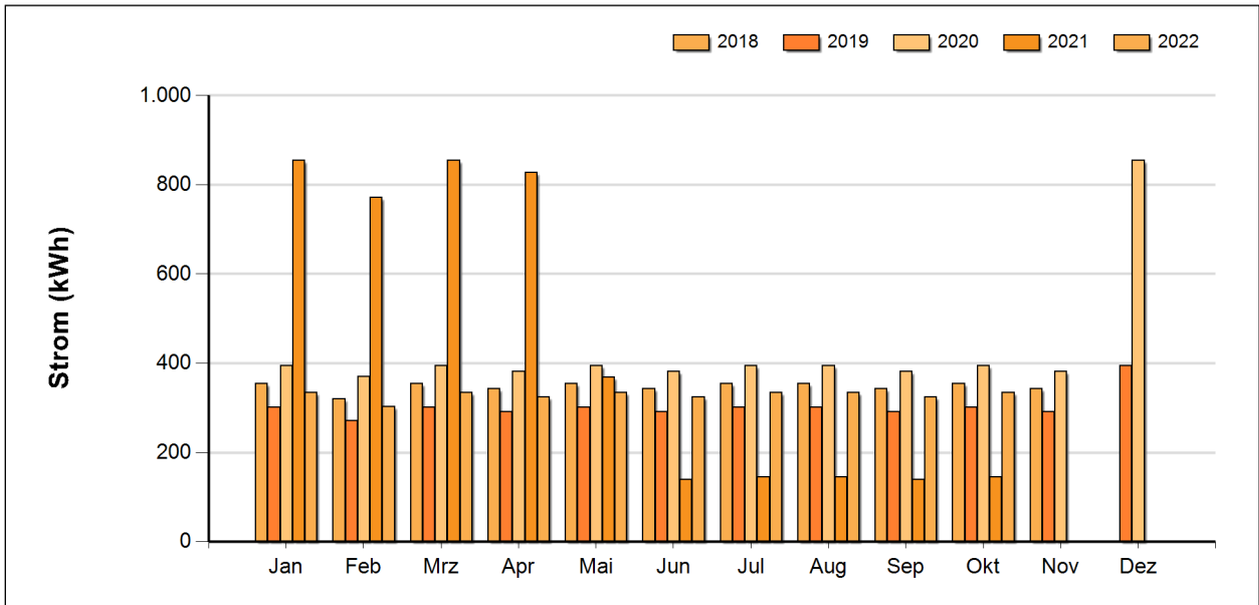
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.12.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



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

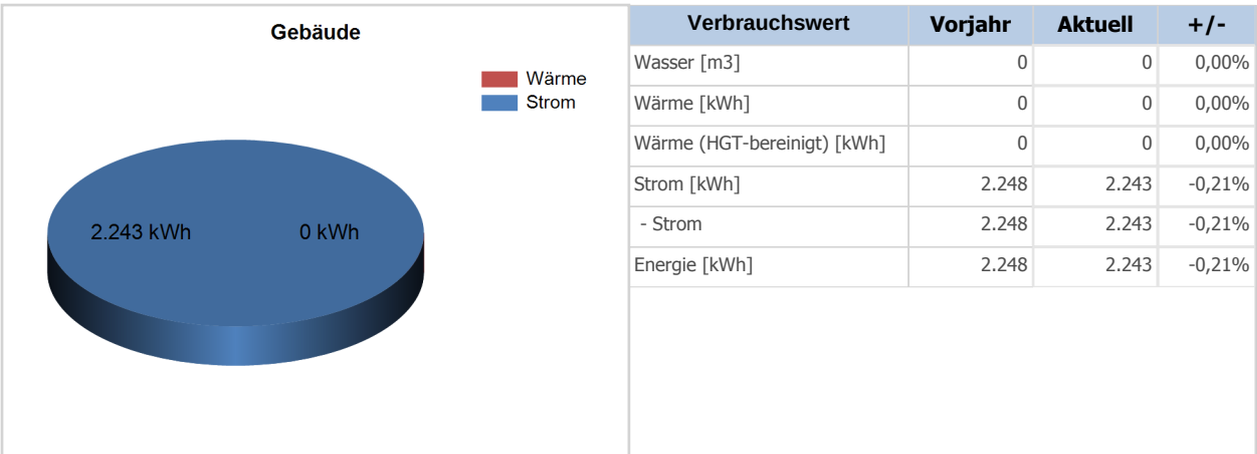
keine

## 5.13 Jugendheim Burgschleinitz

### 5.13.1 Energieverbrauch

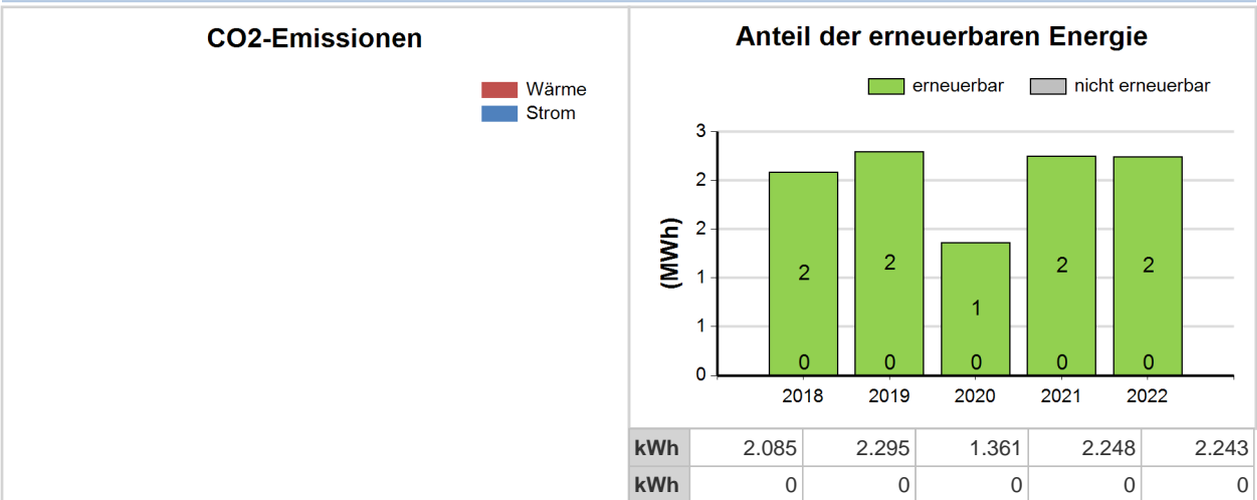
Die im Gebäude 'Jugendheim Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



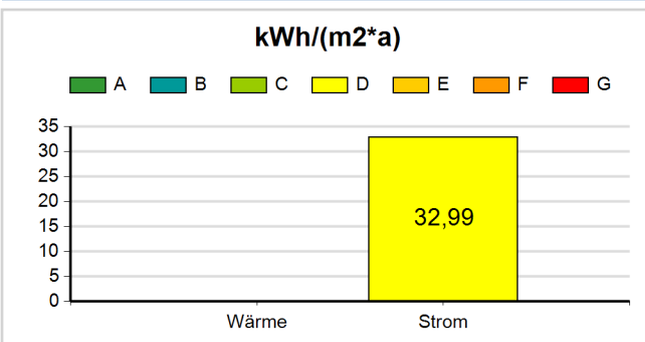
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

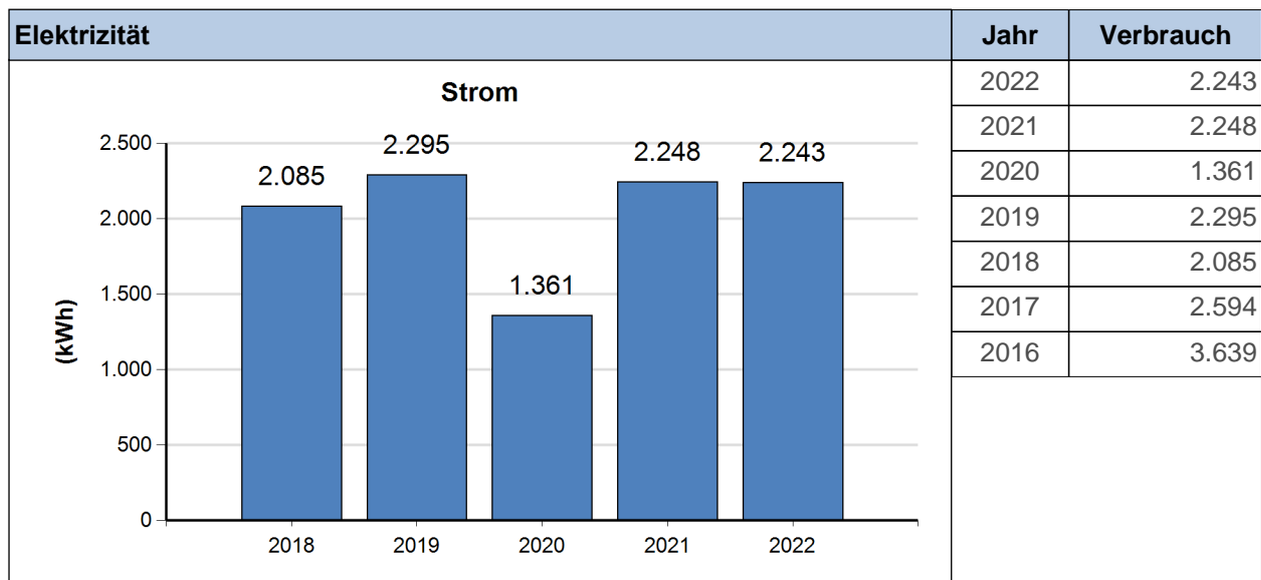
#### Benchmark



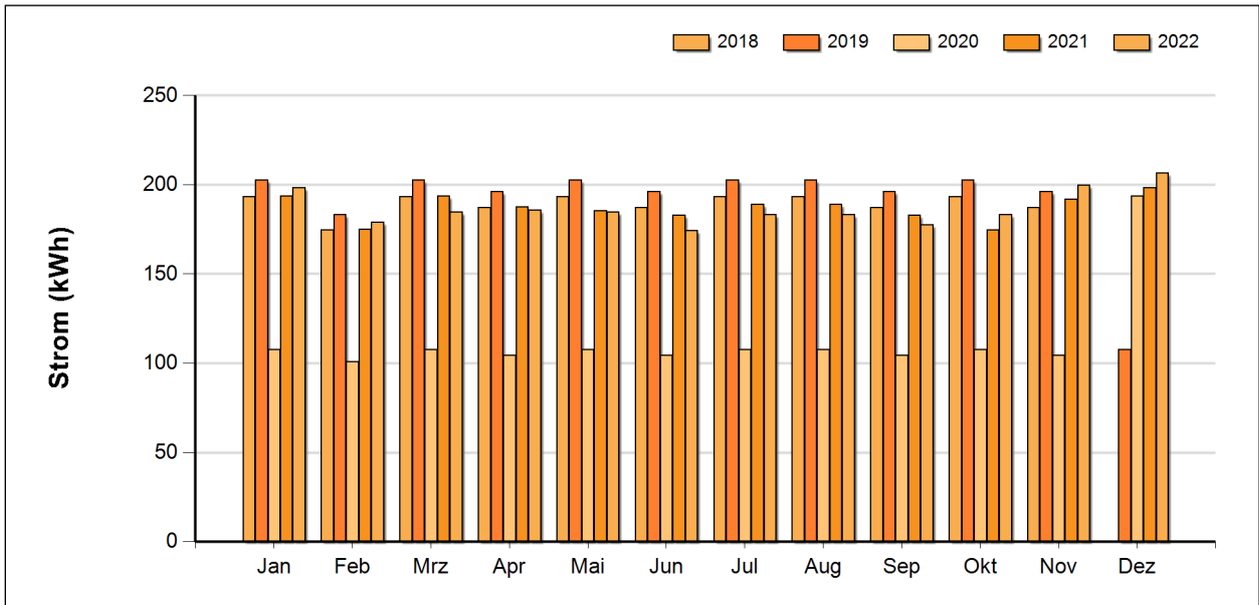
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.13.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

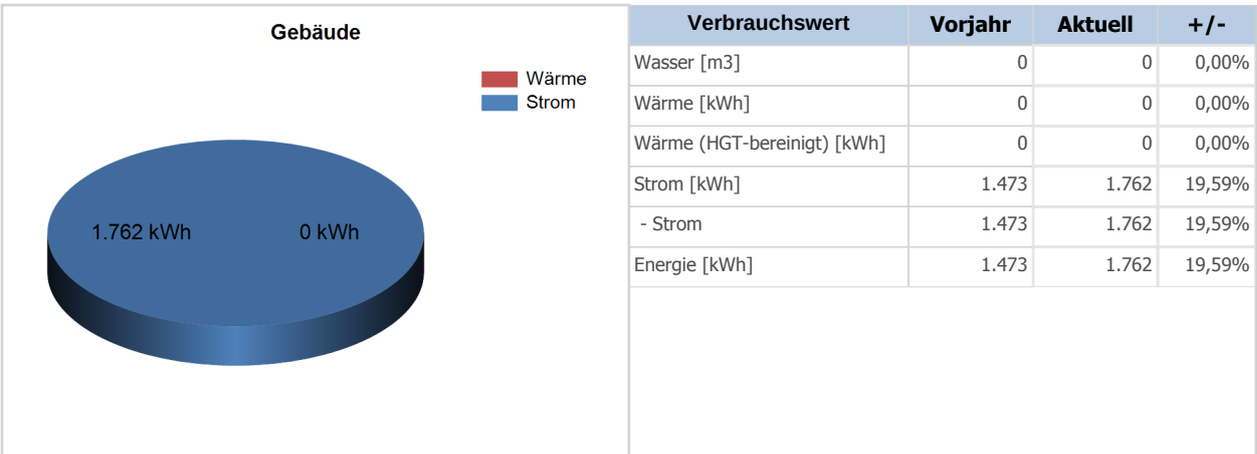
keine

## 5.14 Jugendheim Kühnring

### 5.14.1 Energieverbrauch

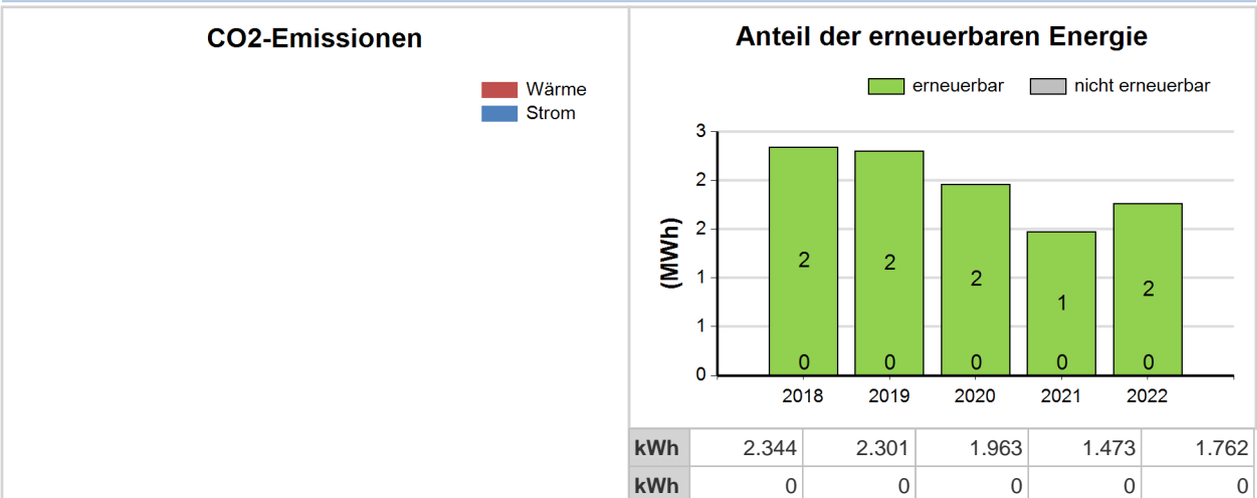
Die im Gebäude 'Jugendheim Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



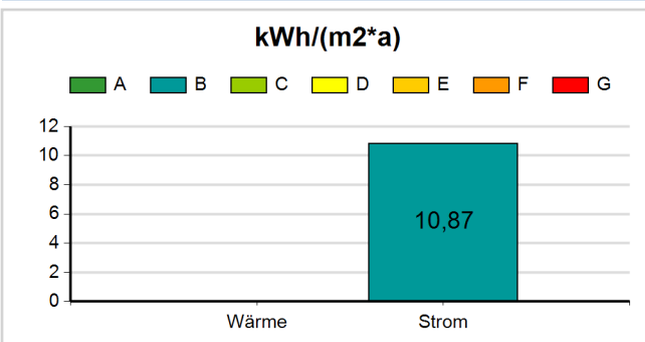
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

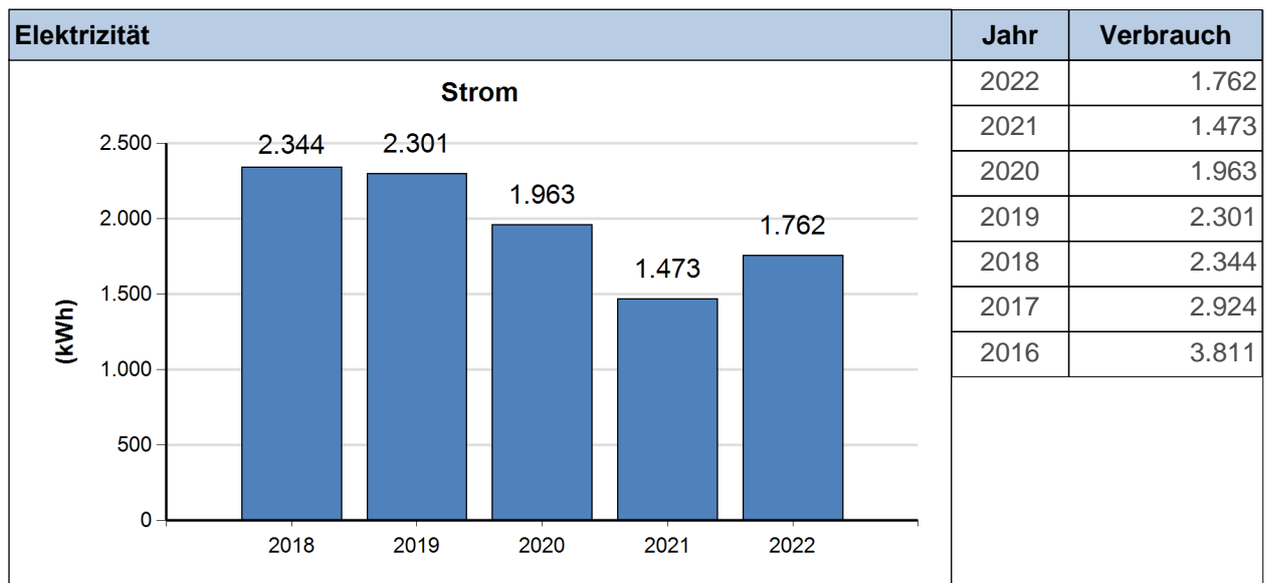
#### Benchmark



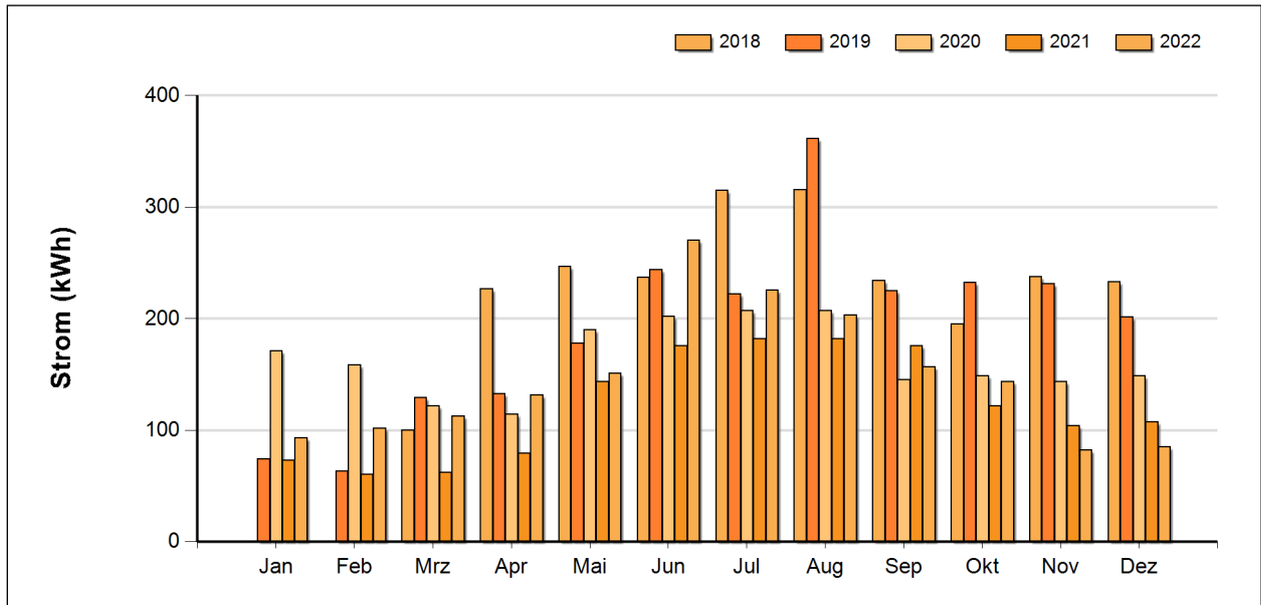
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.14.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



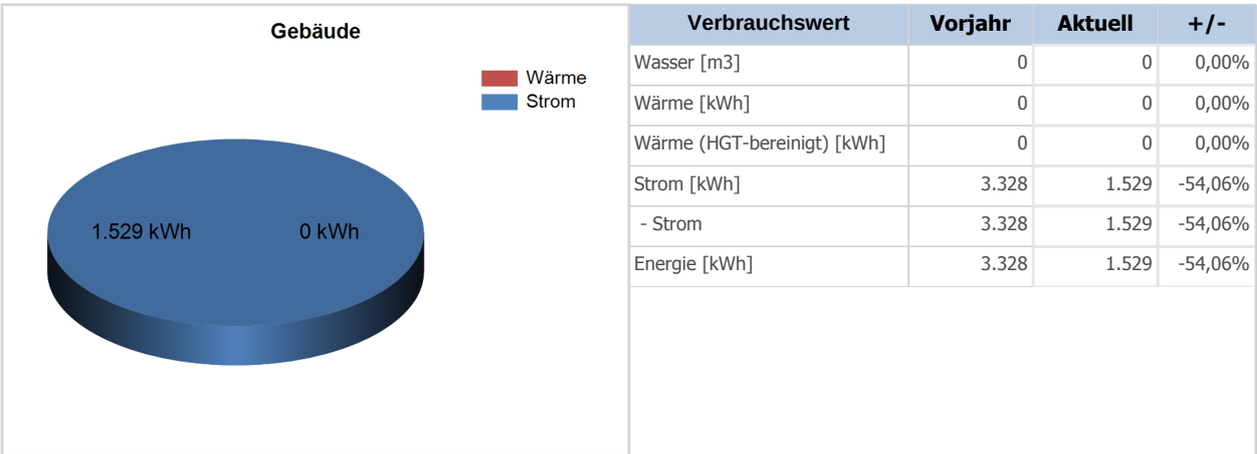


## 5.15 Jugendheim Reinprechtspölla

### 5.15.1 Energieverbrauch

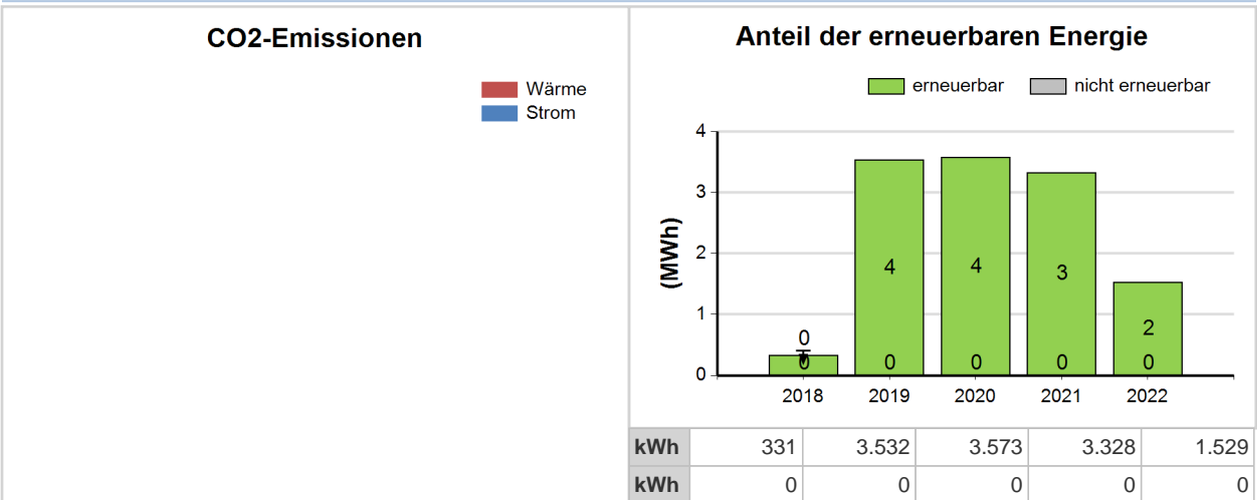
Die im Gebäude 'Jugendheim Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



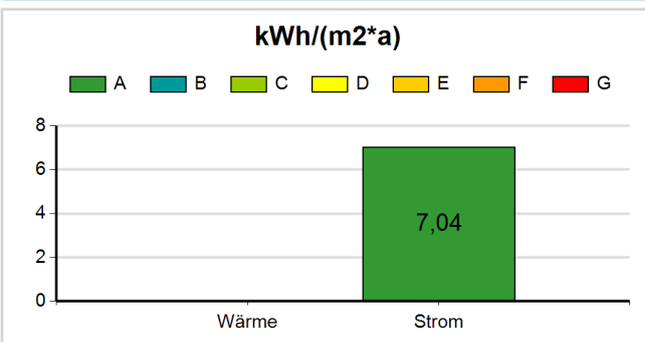
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

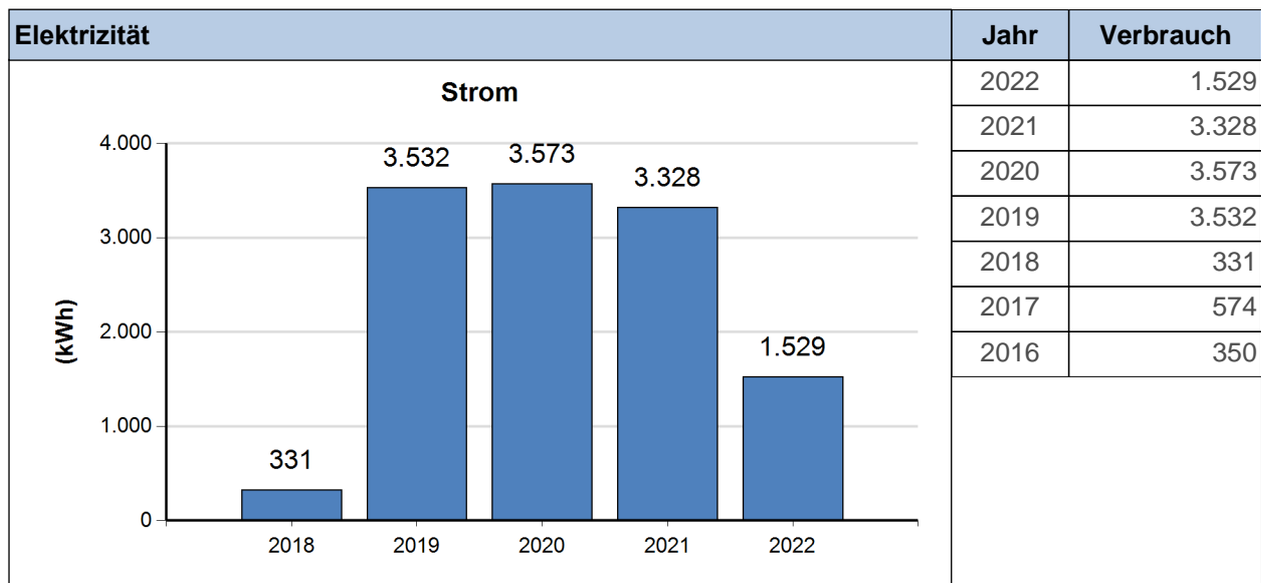
#### Benchmark



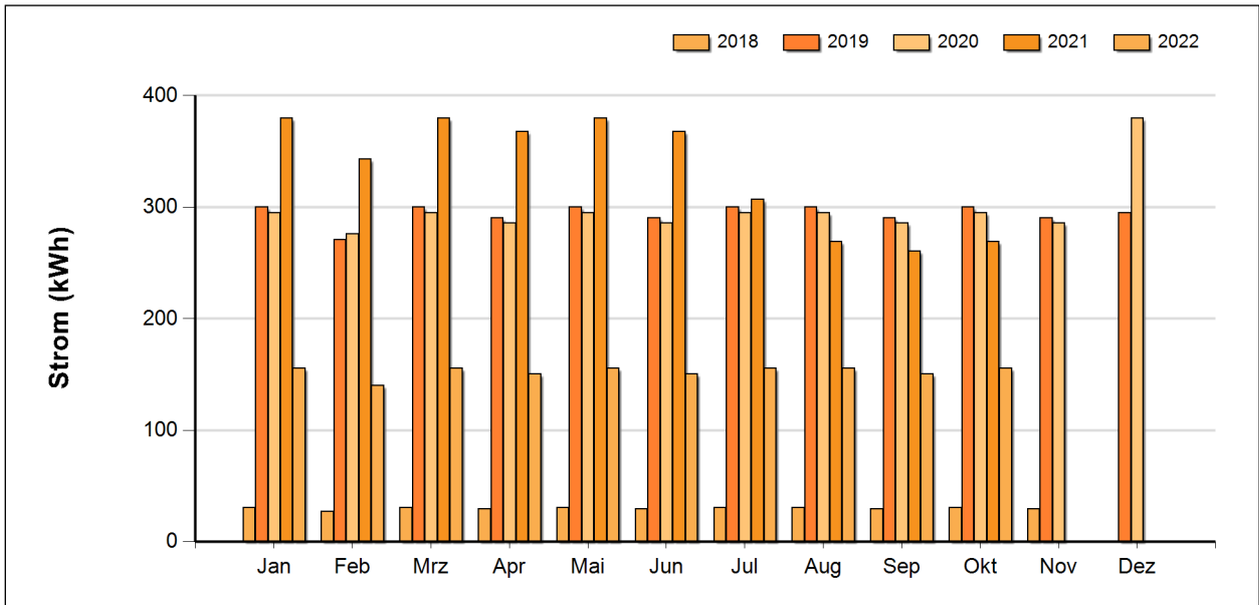
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	-	9,44
B	9,44	18,87
C	18,87	26,73
D	26,73	36,17
E	36,17	44,03
F	44,03	53,47
G	53,47	-

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



## 5.15.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



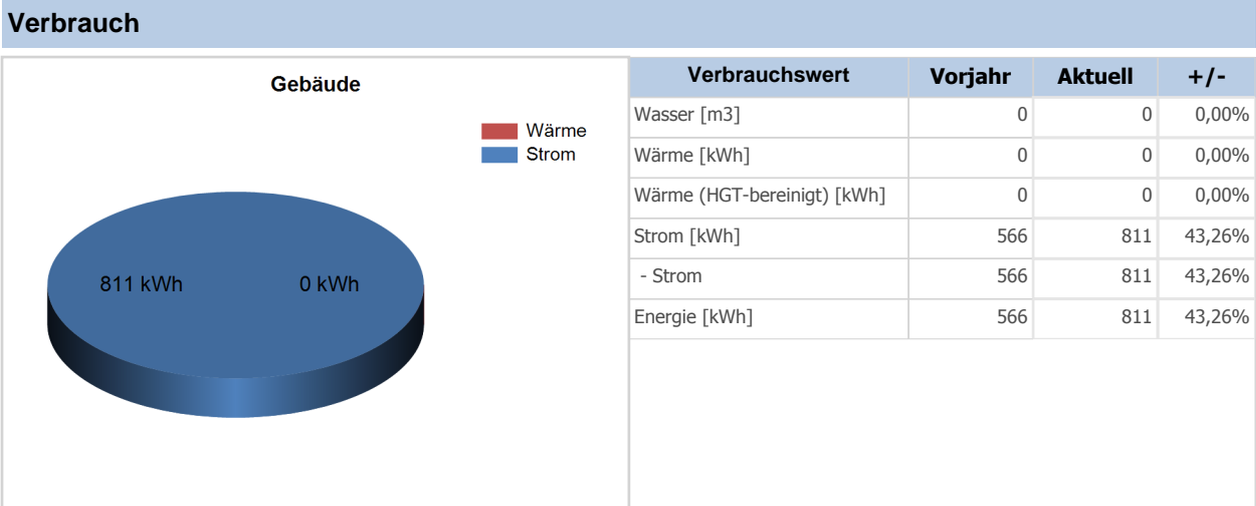
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.16 Jugendheim Zogelsdorf

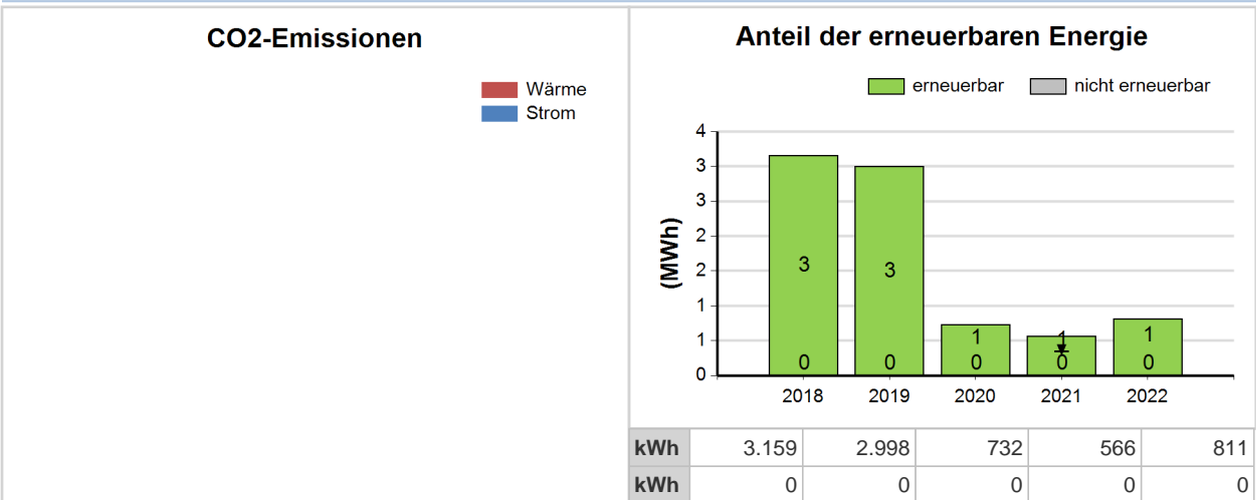
### 5.16.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Jugendheim Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



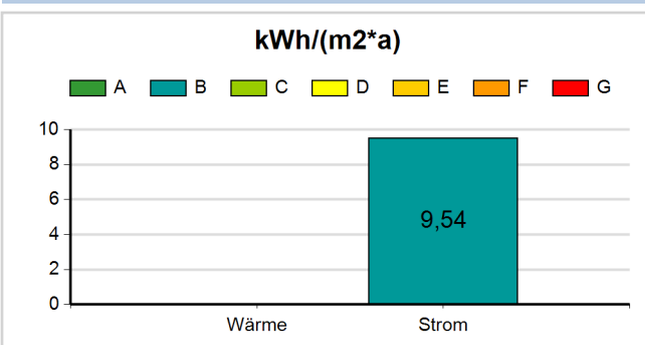
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

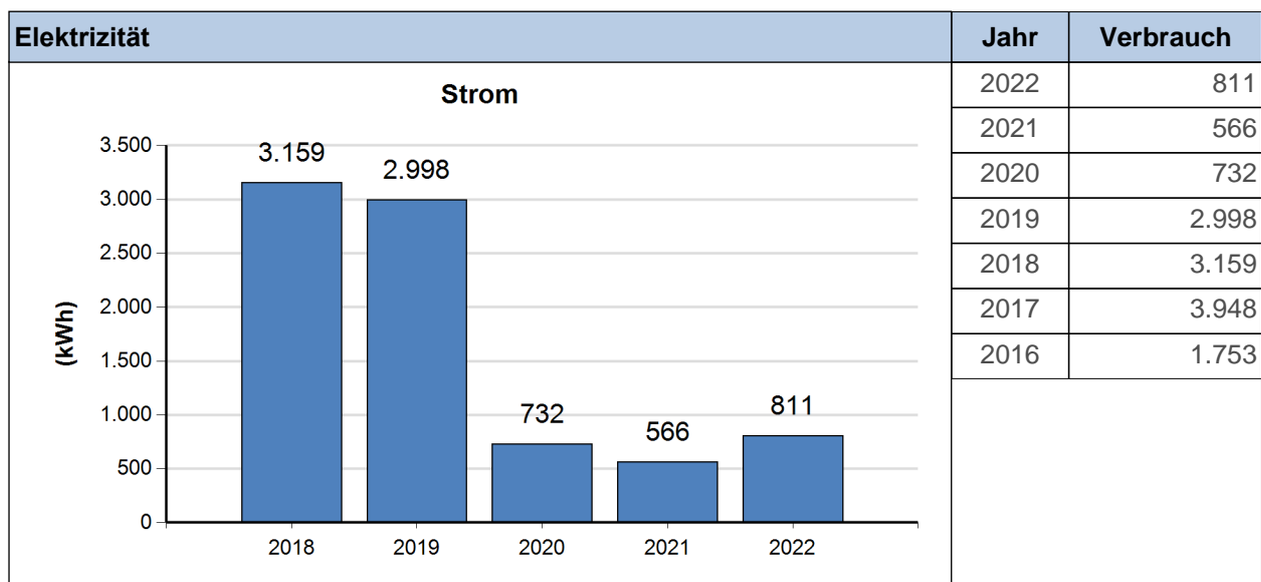
### Benchmark



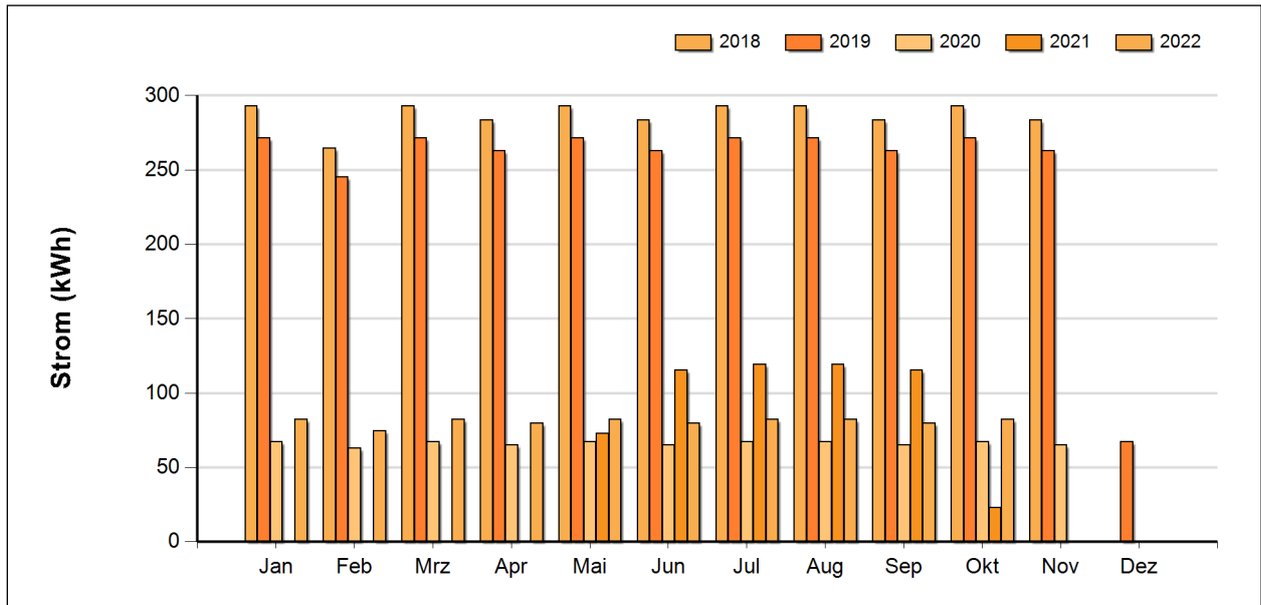
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	-	36,70
B	36,70	73,39
C	73,39	103,97
D	103,97	140,67
E	140,67	171,25
F	171,25	207,94
G	207,94	-

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



## 5.16.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

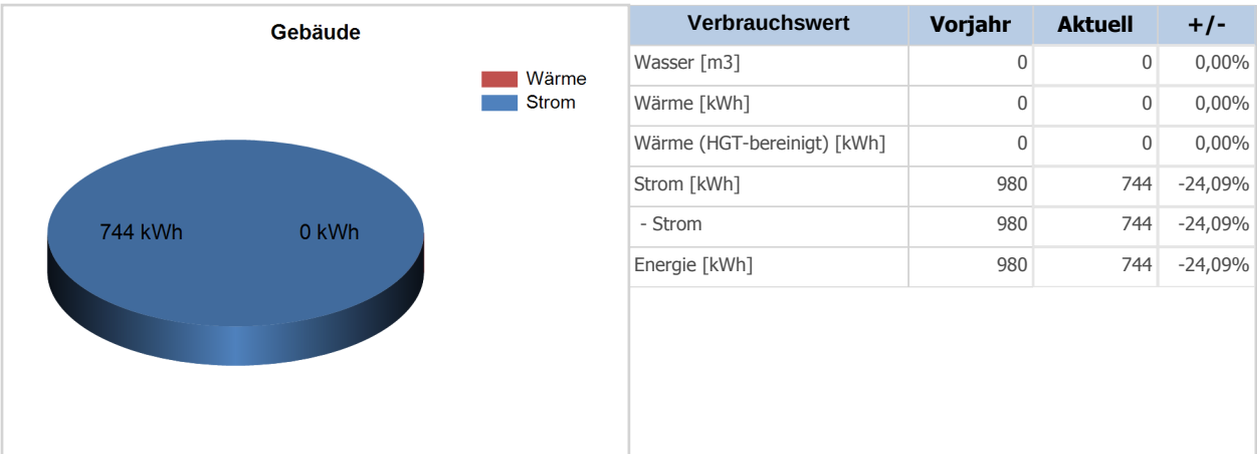
keine

## 5.17 Kapelle Amelsdorf

### 5.17.1 Energieverbrauch

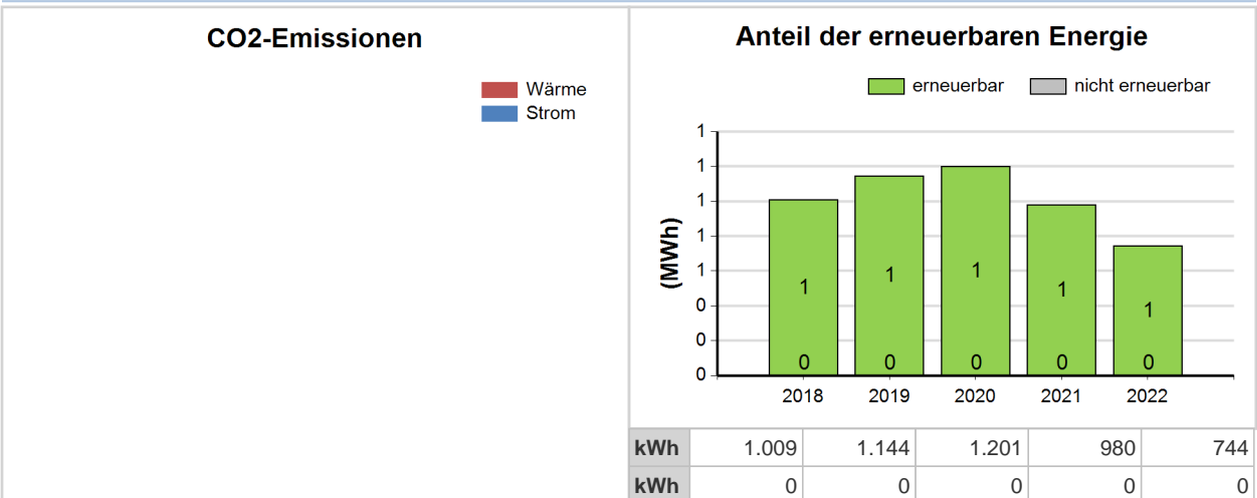
Die im Gebäude 'Kapelle Amelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



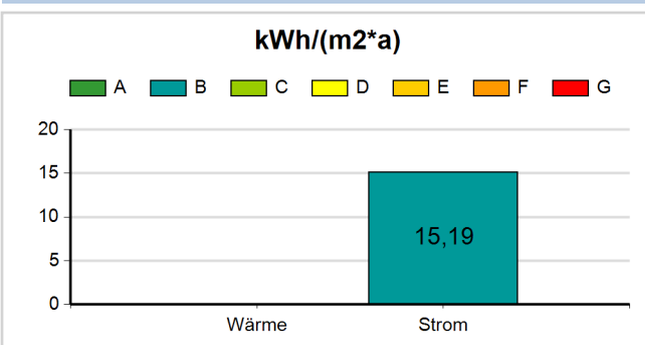
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

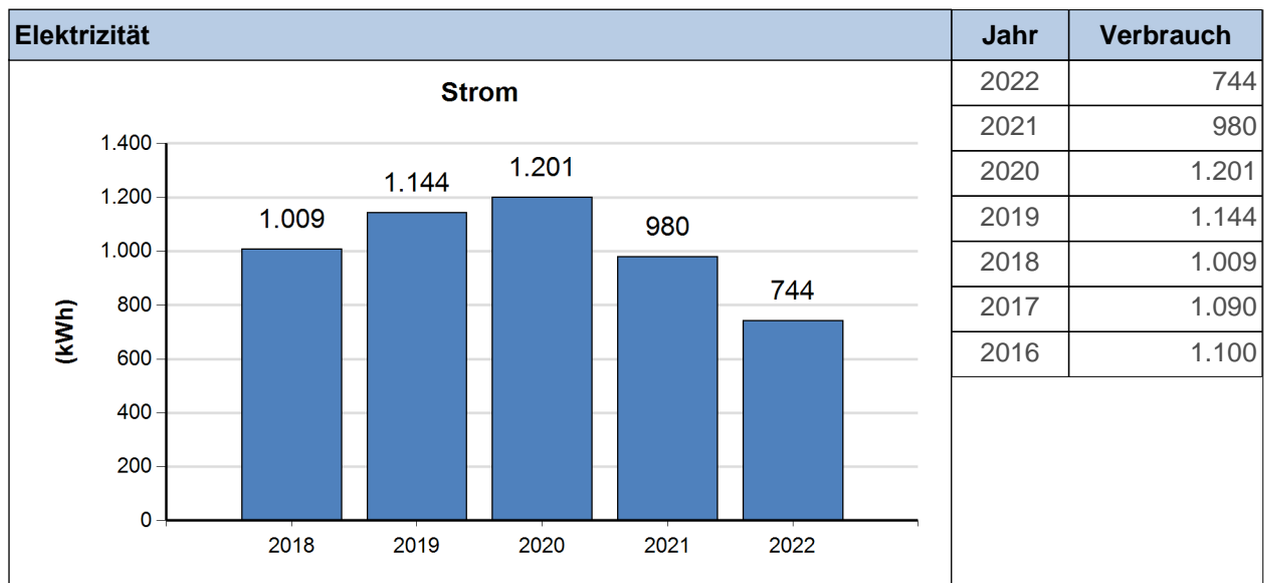
#### Benchmark



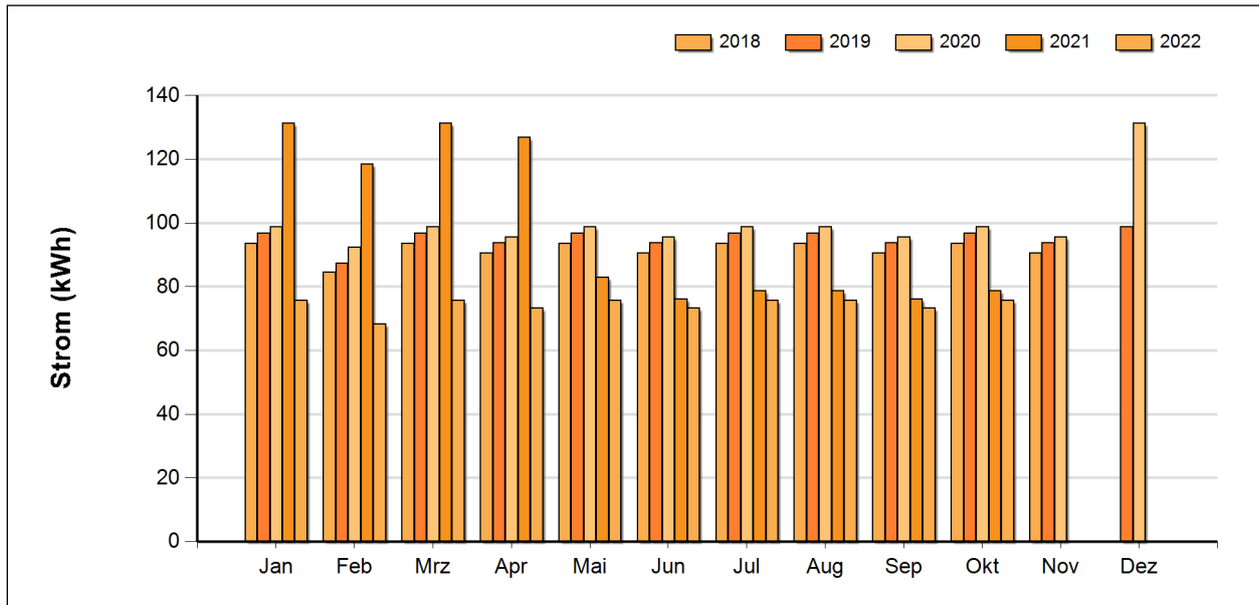
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.17.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



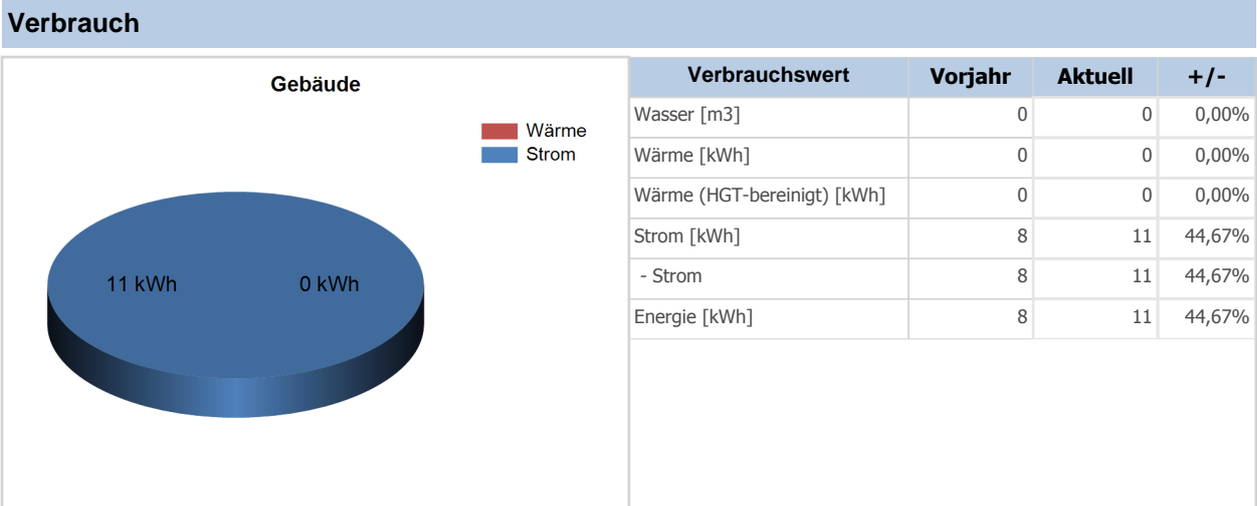
**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

keine

## 5.18 Kapelle Buttendorf

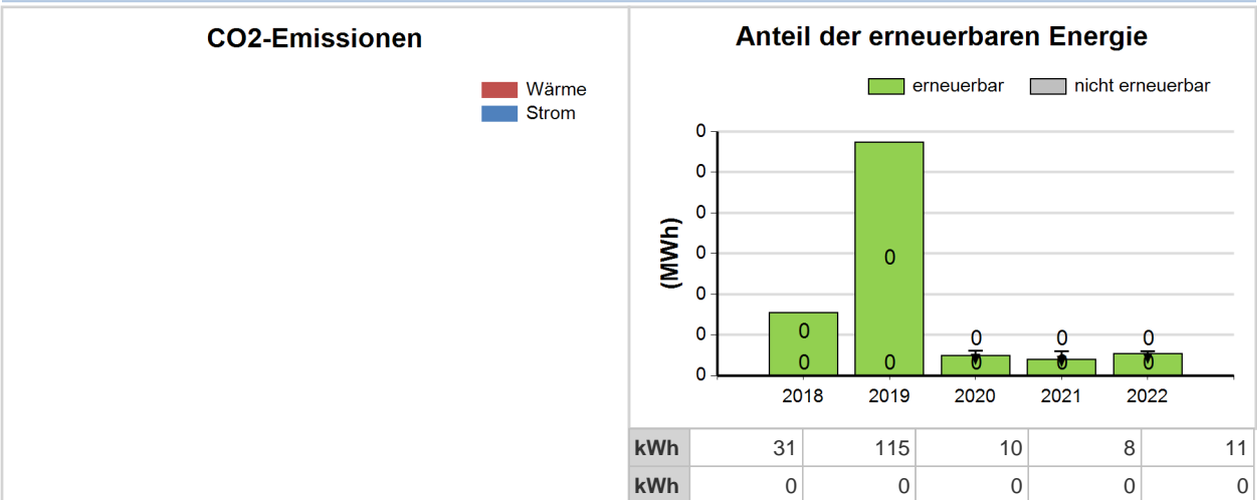
### 5.18.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kapelle Buttendorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



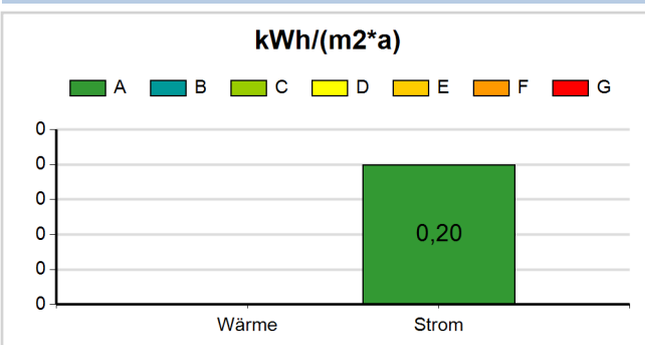
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

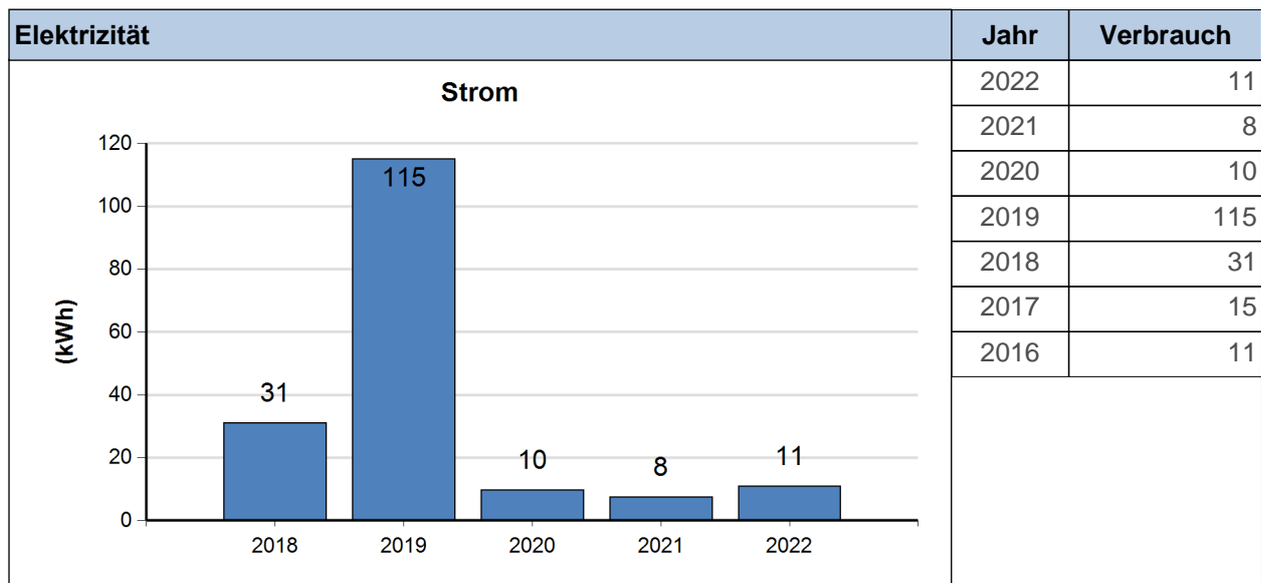
### Benchmark



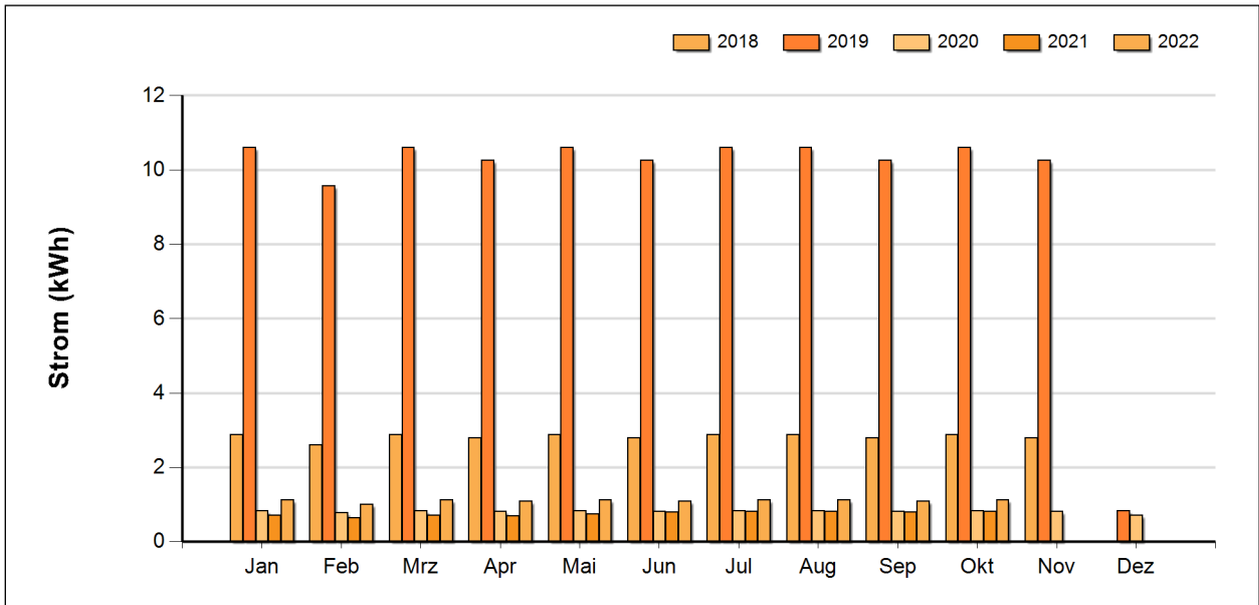
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	- 36,70	- 9,44
B	36,70 - 73,39	9,44 - 18,87
C	73,39 - 103,97	18,87 - 26,73
D	103,97 - 140,67	26,73 - 36,17
E	140,67 - 171,25	36,17 - 44,03
F	171,25 - 207,94	44,03 - 53,47
G	207,94 -	53,47 -

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



## 5.18.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

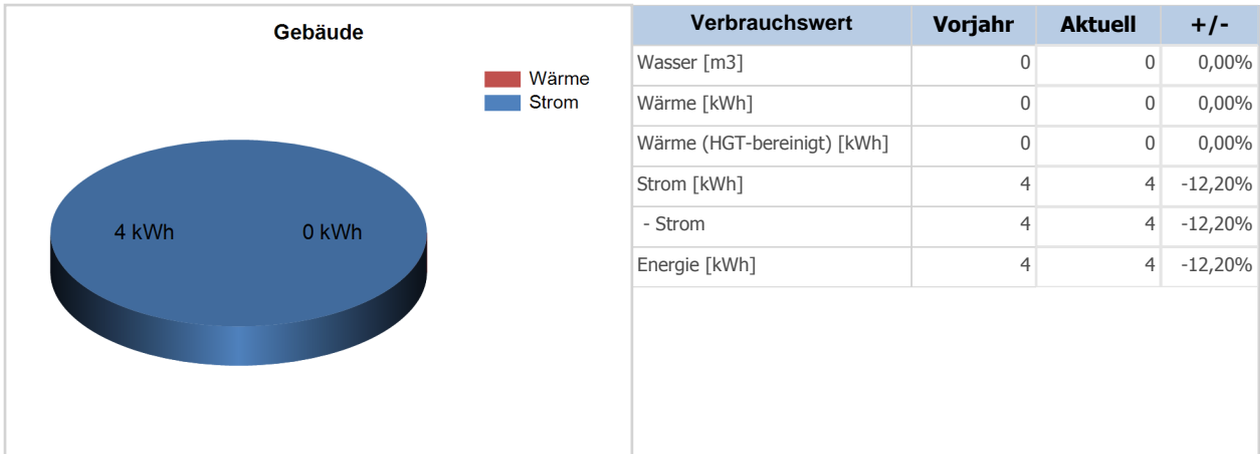
keine

## 5.19 Kapelle Harmannsdorf

### 5.19.1 Energieverbrauch

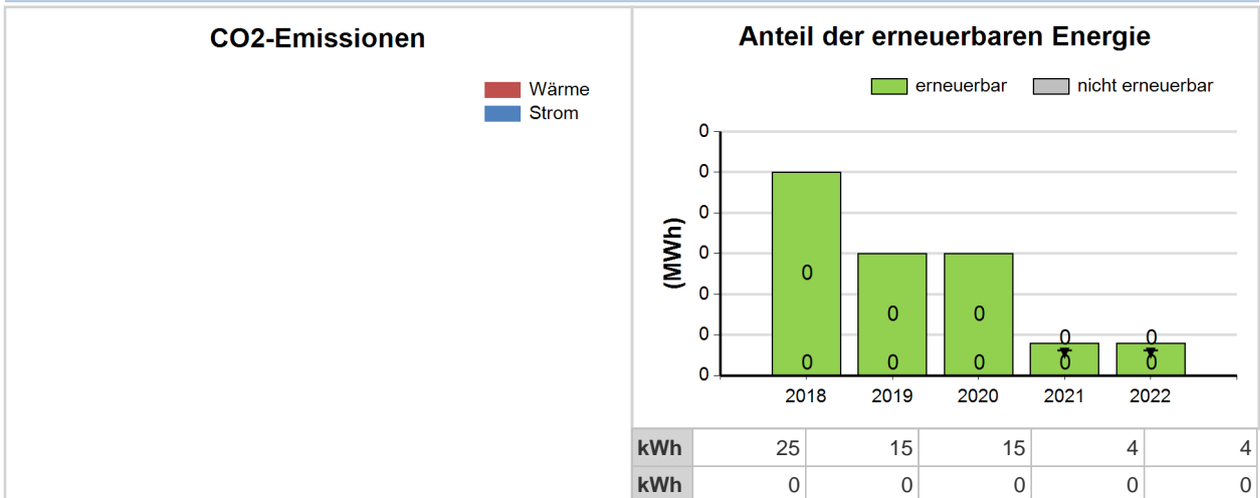
Die im Gebäude 'Kapelle Harmannsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



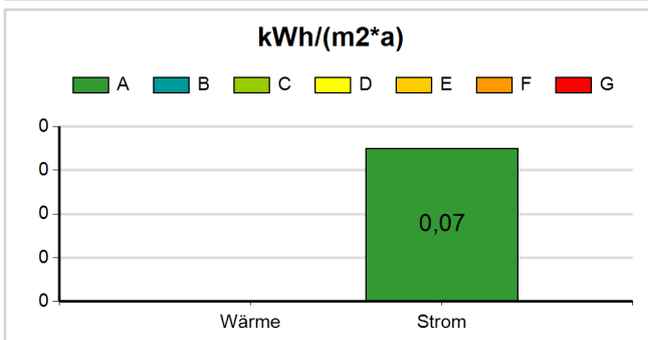
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

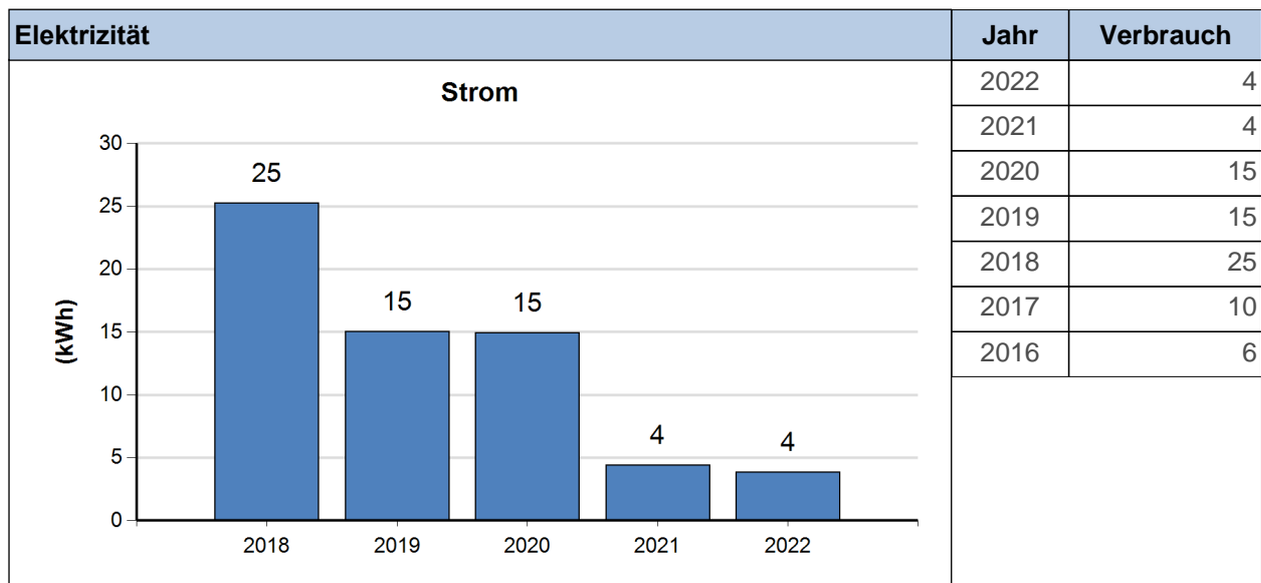
#### Benchmark



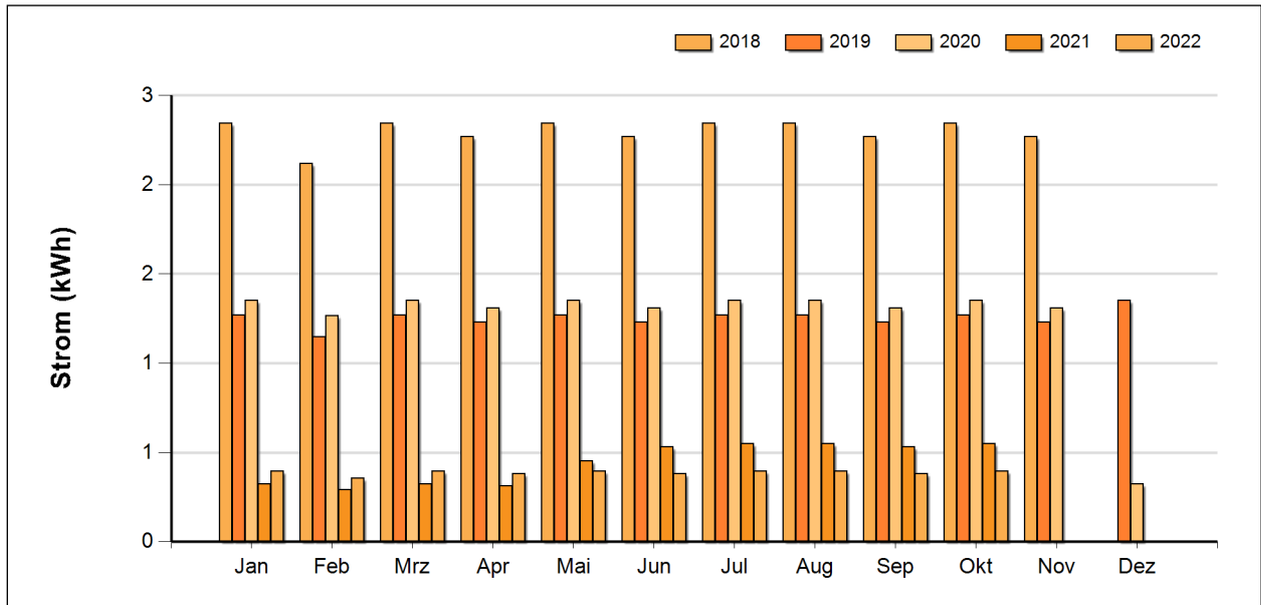
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.19.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

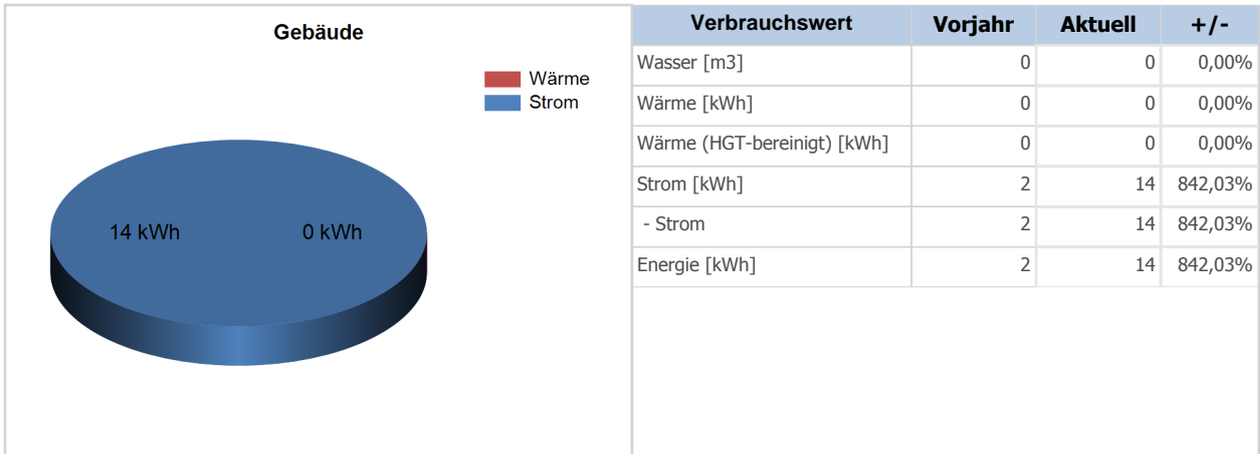
keine

## 5.20 Kapelle Matzelsdorf

### 5.20.1 Energieverbrauch

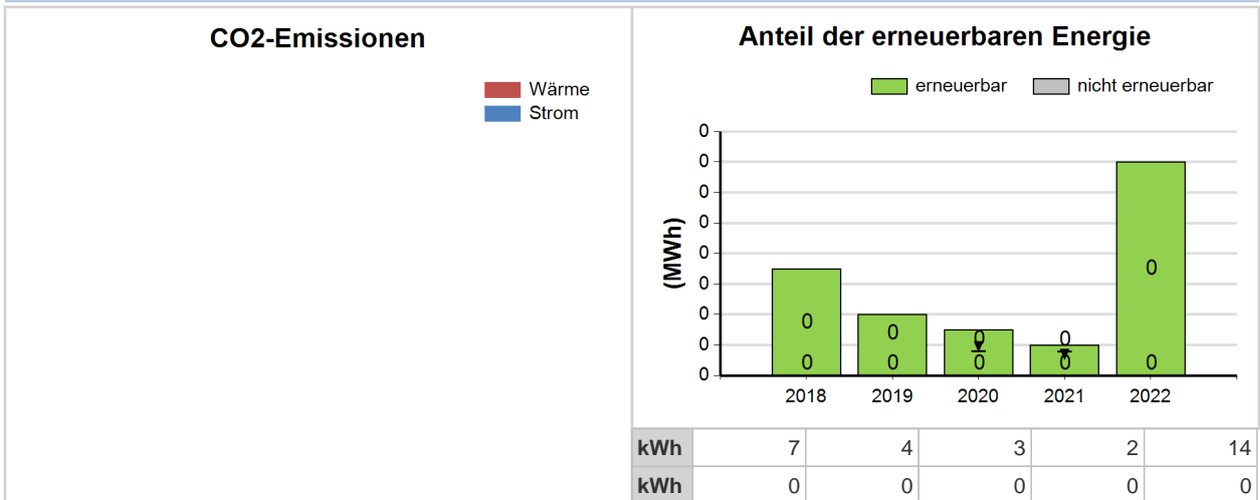
Die im Gebäude 'Kapelle Matzelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



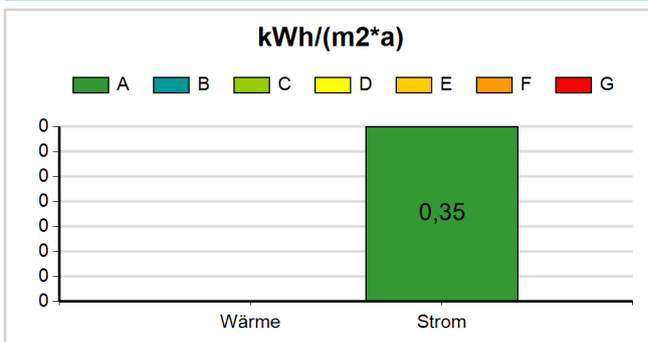
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

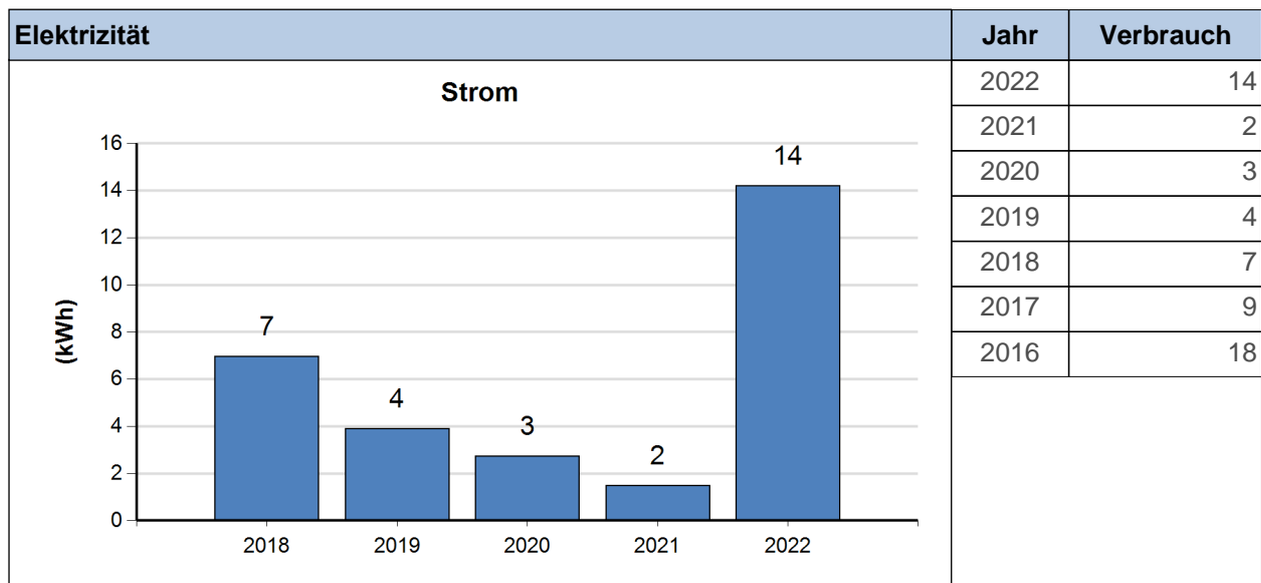
#### Benchmark



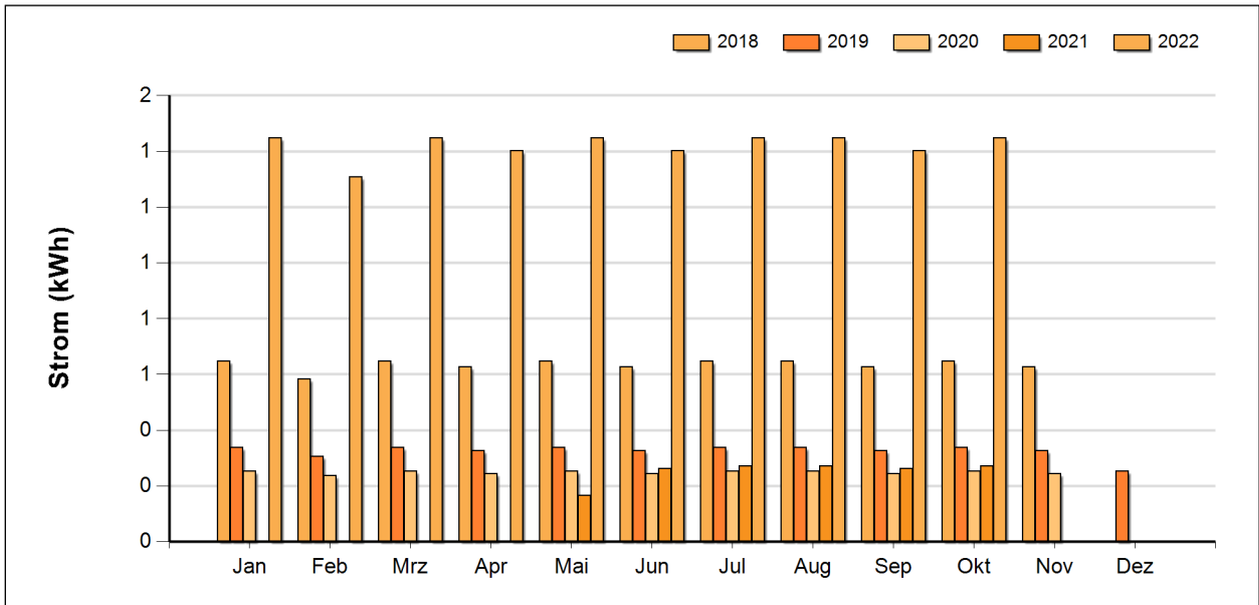
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.20.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



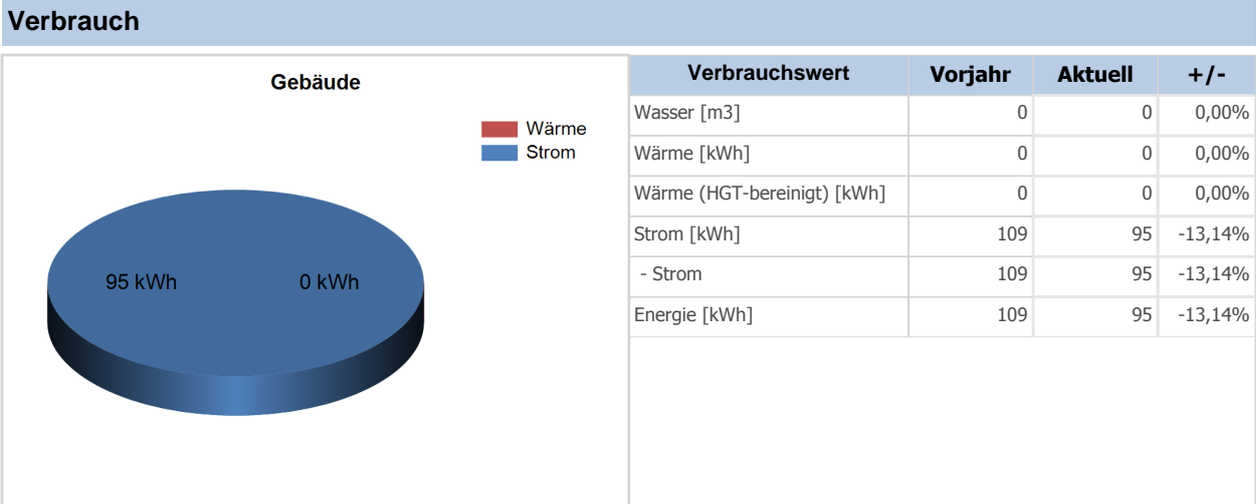
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

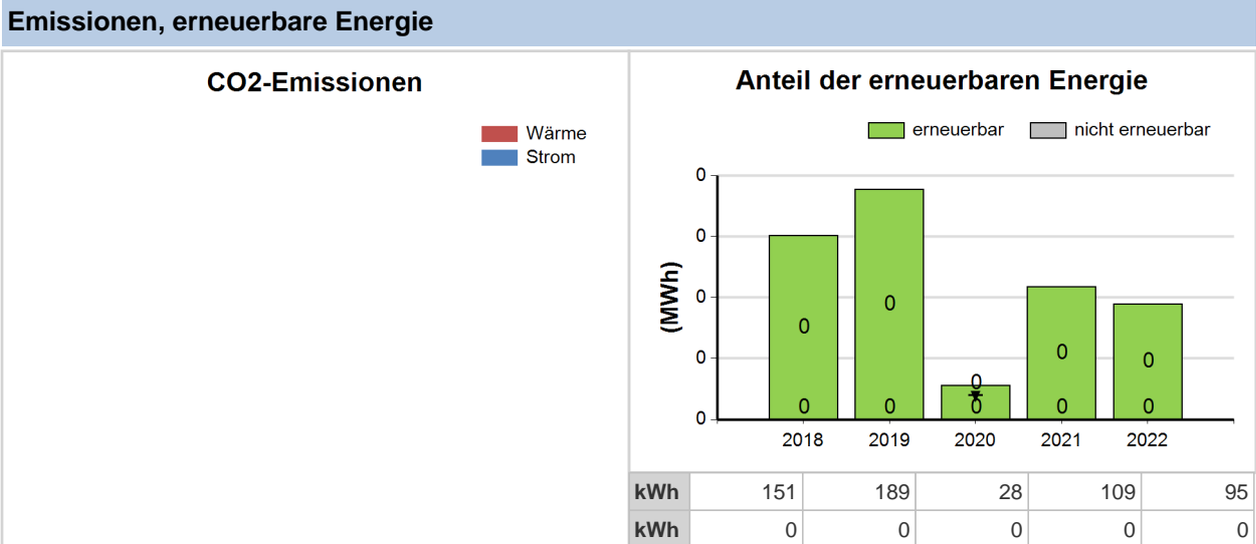
## 5.21 Kapelle Sachsenhof

### 5.21.1 Energieverbrauch

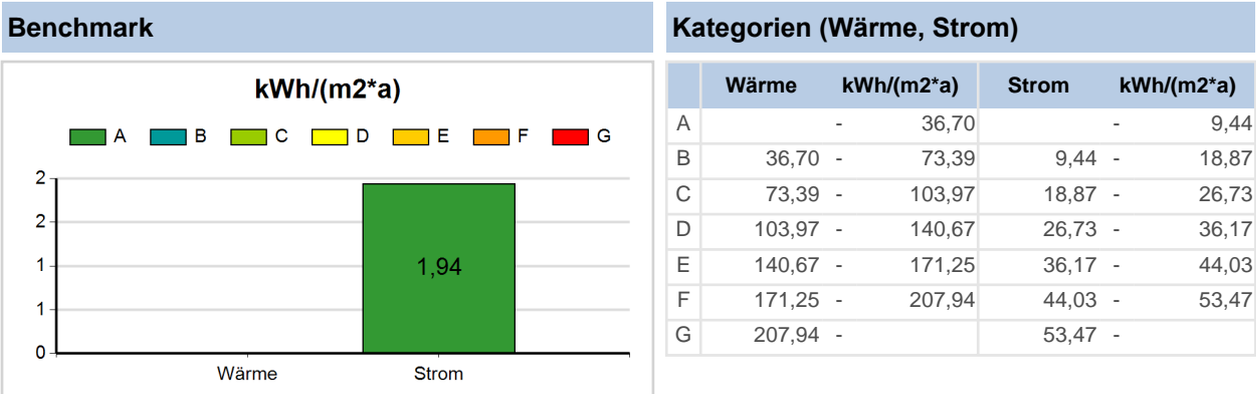
Die im Gebäude 'Kapelle Sachsenhof' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



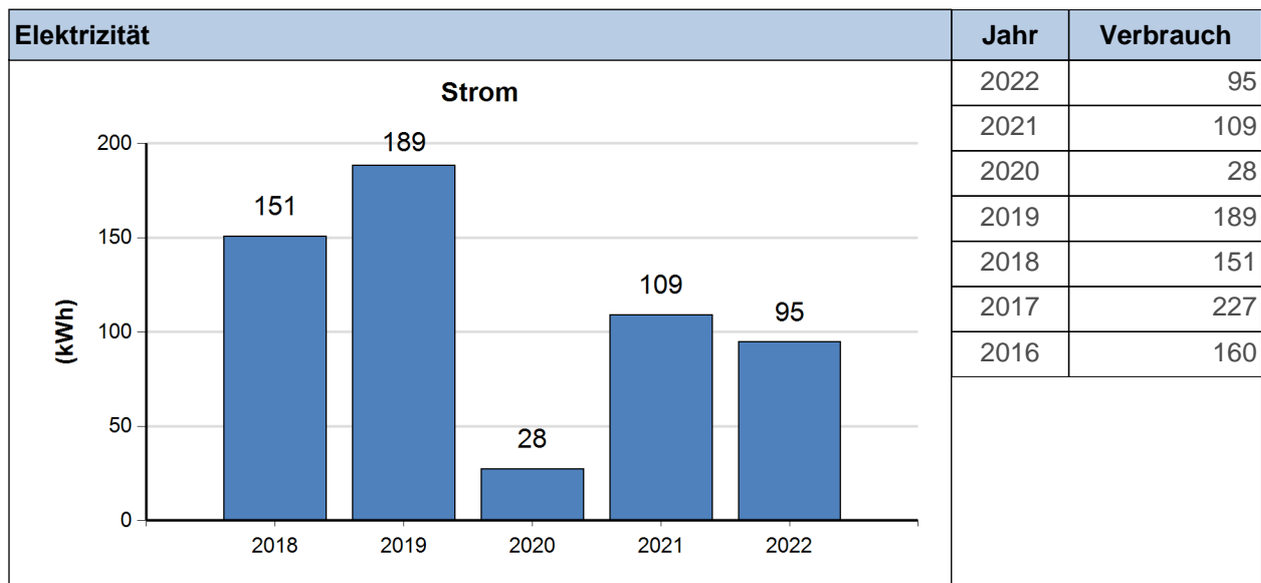
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



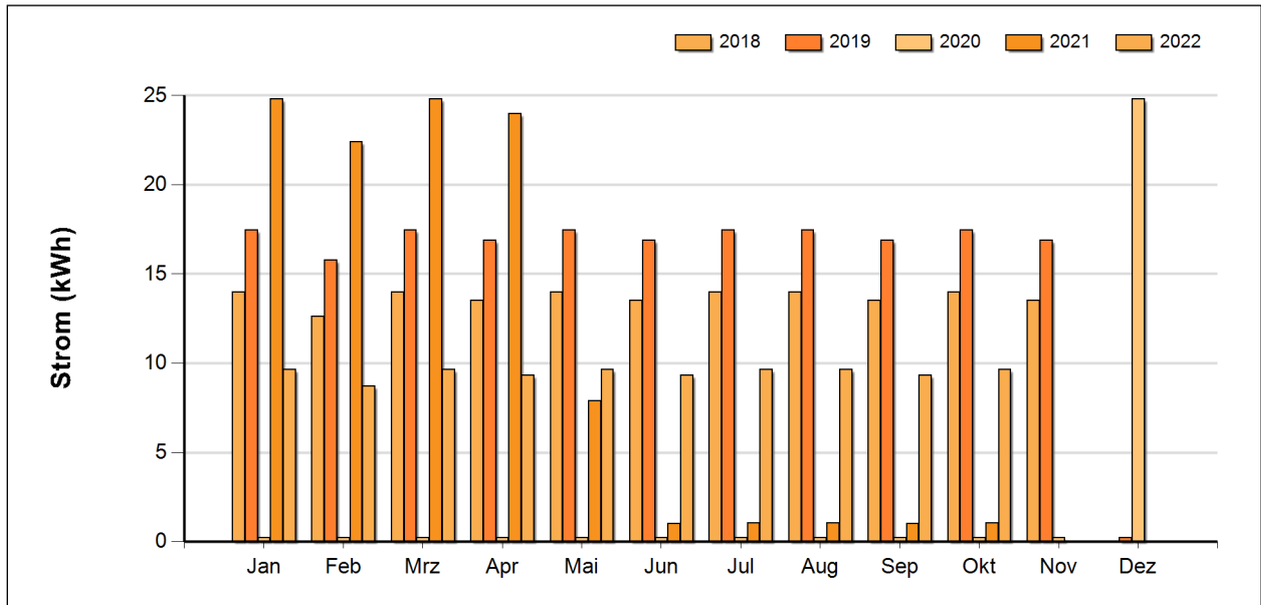
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindefizika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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



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



## 5.21.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



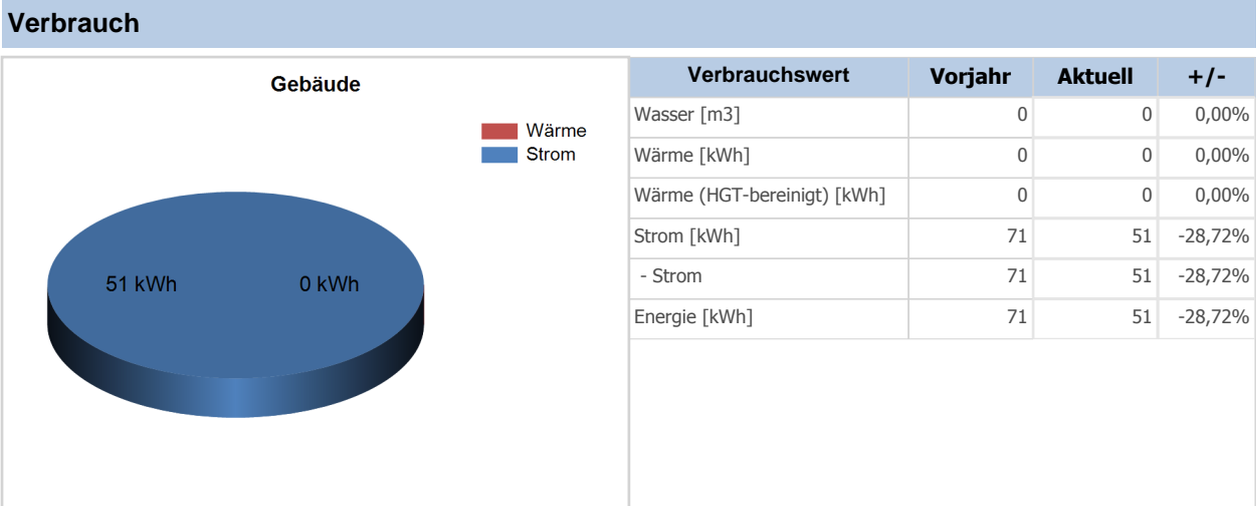
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.22 Kapelle Sonndorf

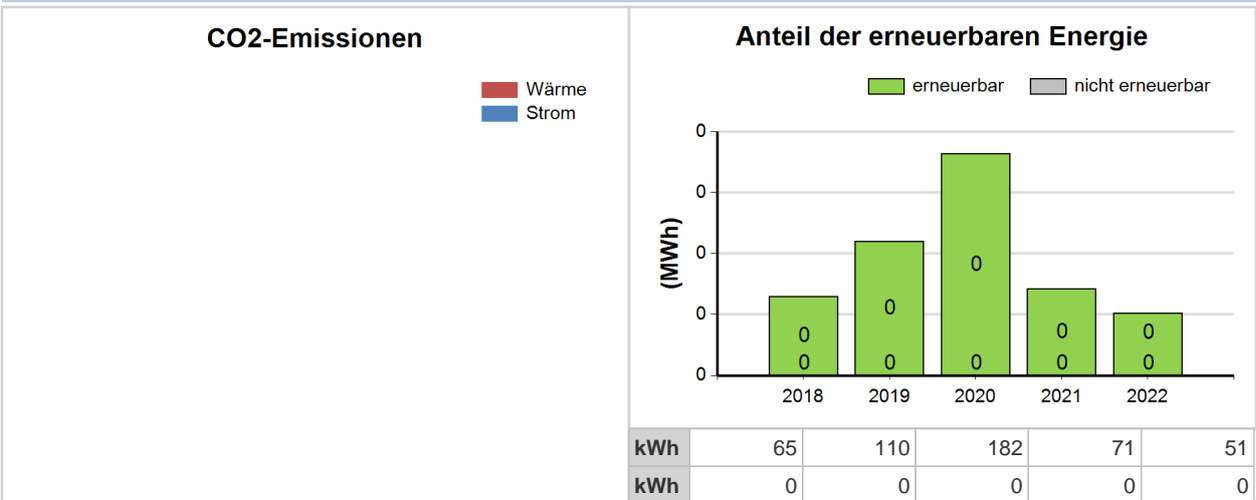
### 5.22.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kapelle Sonndorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



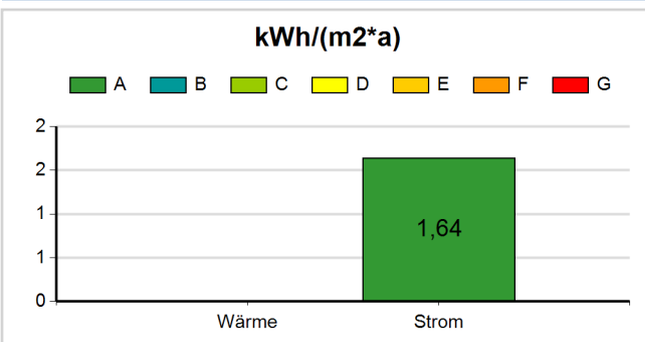
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

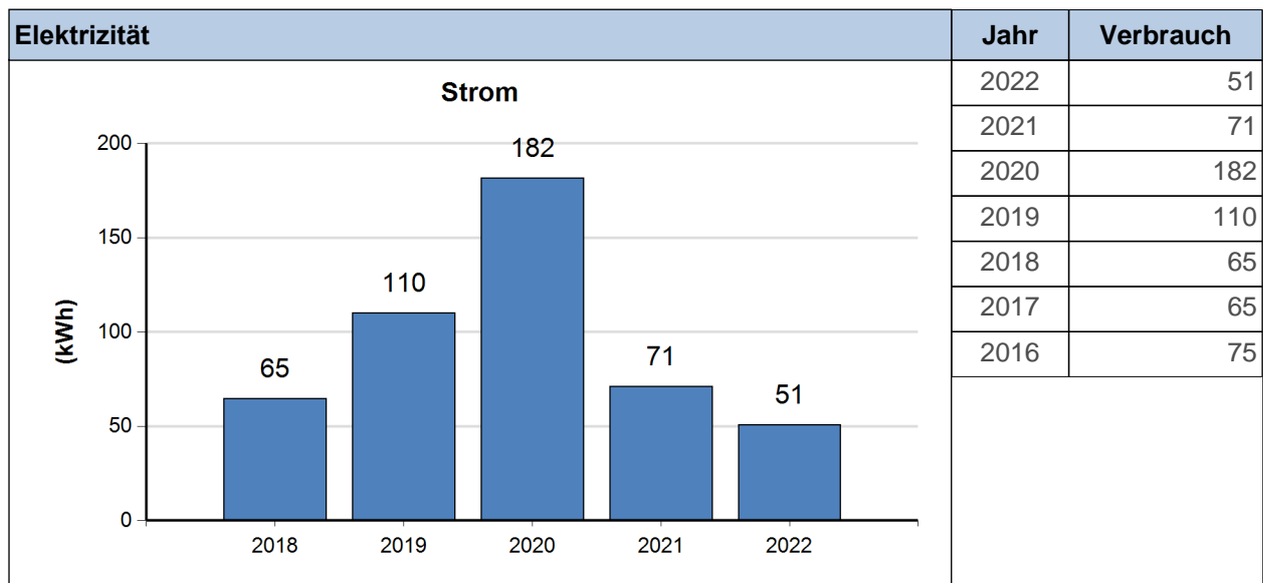
### Benchmark



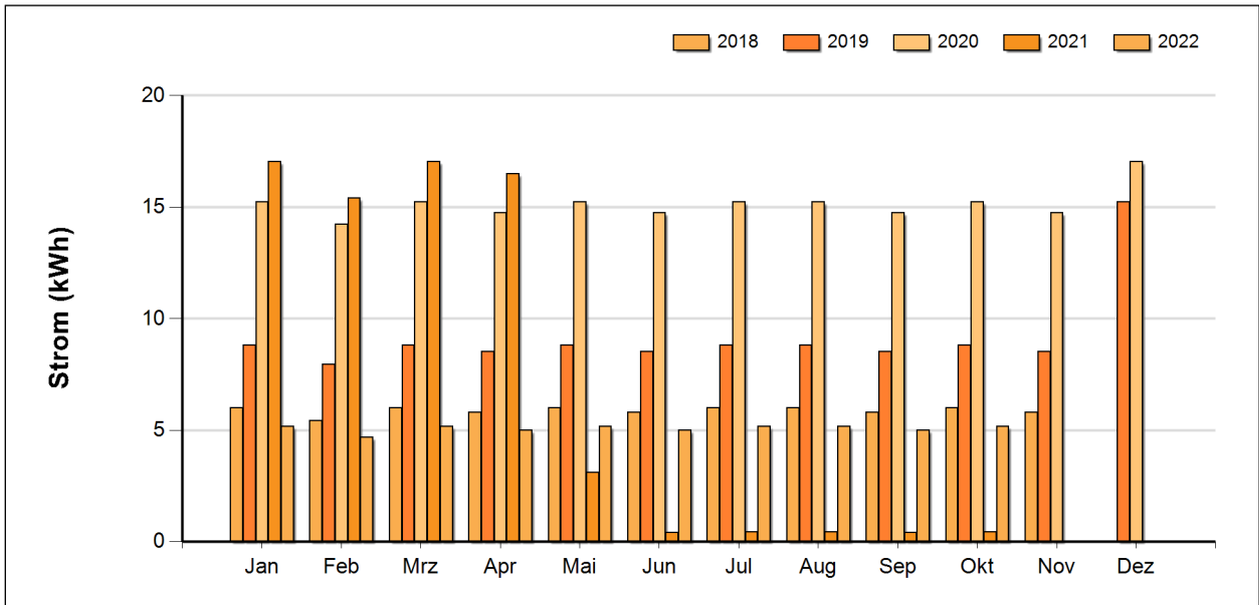
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	- 36,70	- 9,44
B	36,70 - 73,39	9,44 - 18,87
C	73,39 - 103,97	18,87 - 26,73
D	103,97 - 140,67	26,73 - 36,17
E	140,67 - 171,25	36,17 - 44,03
F	171,25 - 207,94	44,03 - 53,47
G	207,94 -	53,47 -

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



## 5.22.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



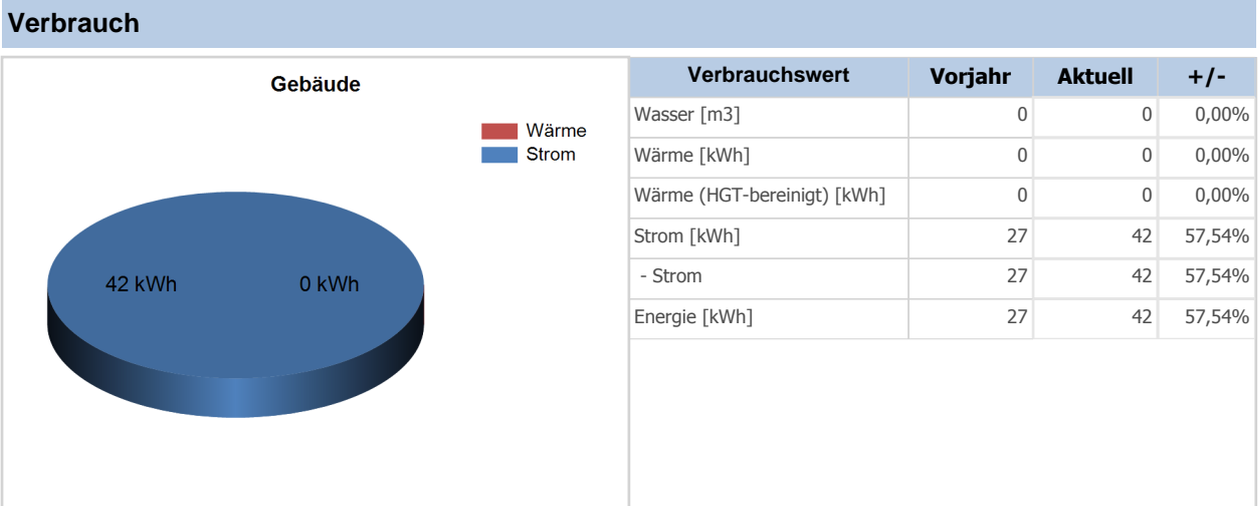
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.23 Kapelle Zogelsdorf

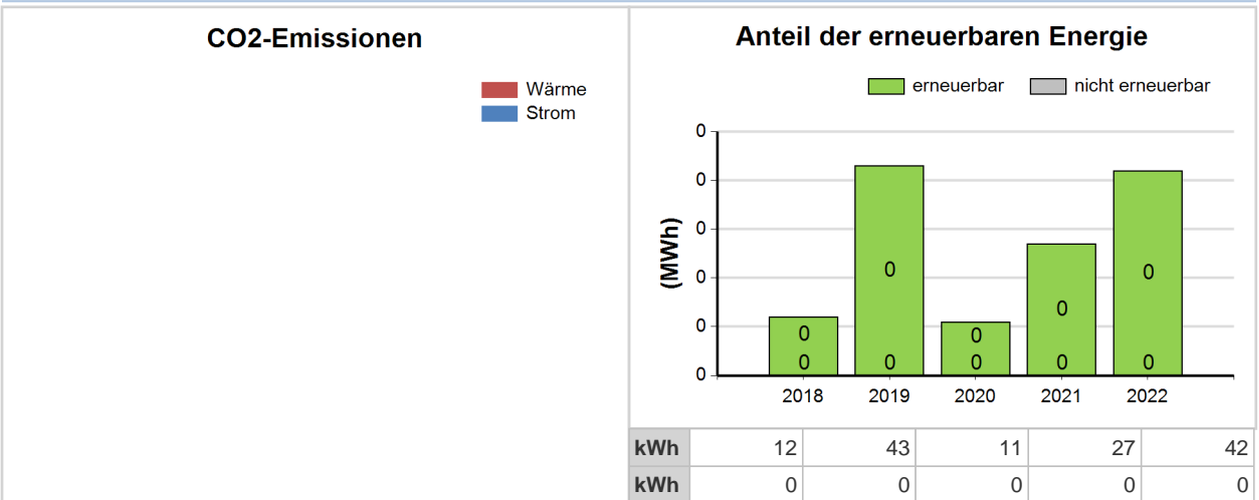
### 5.23.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kapelle Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



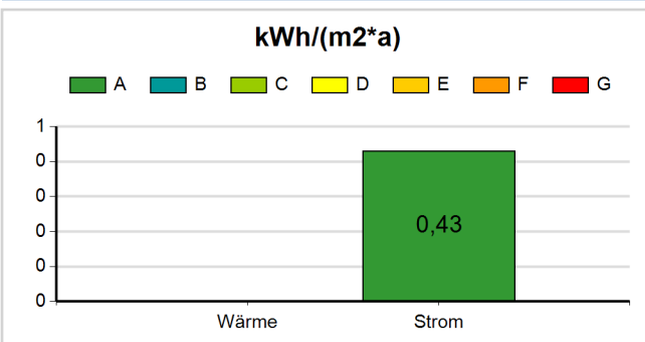
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

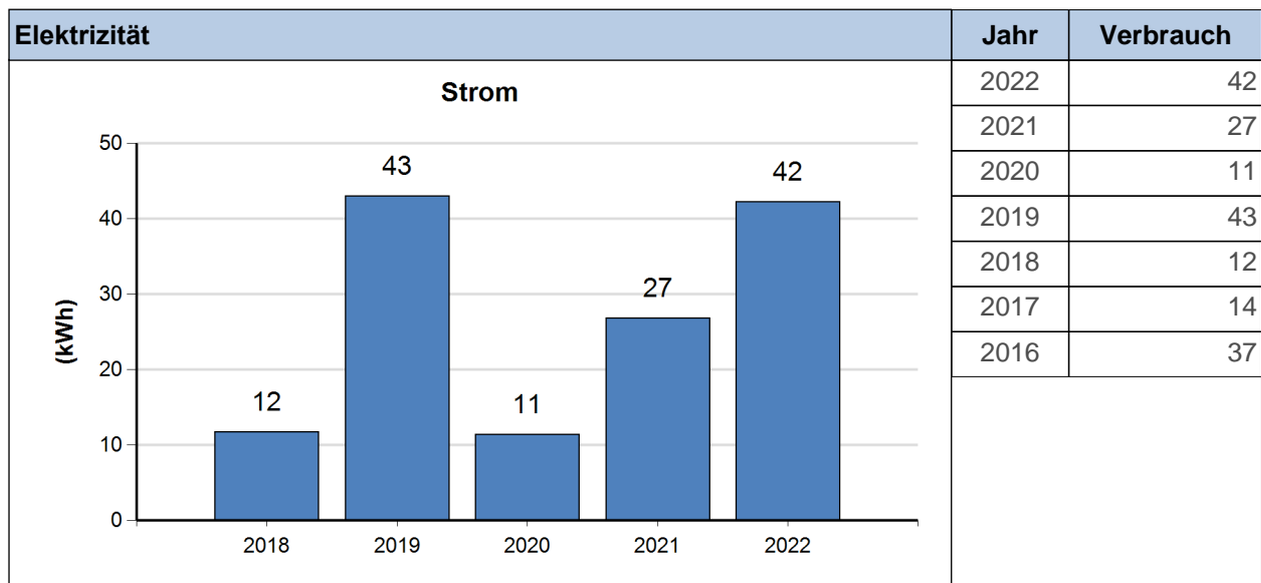
### Benchmark



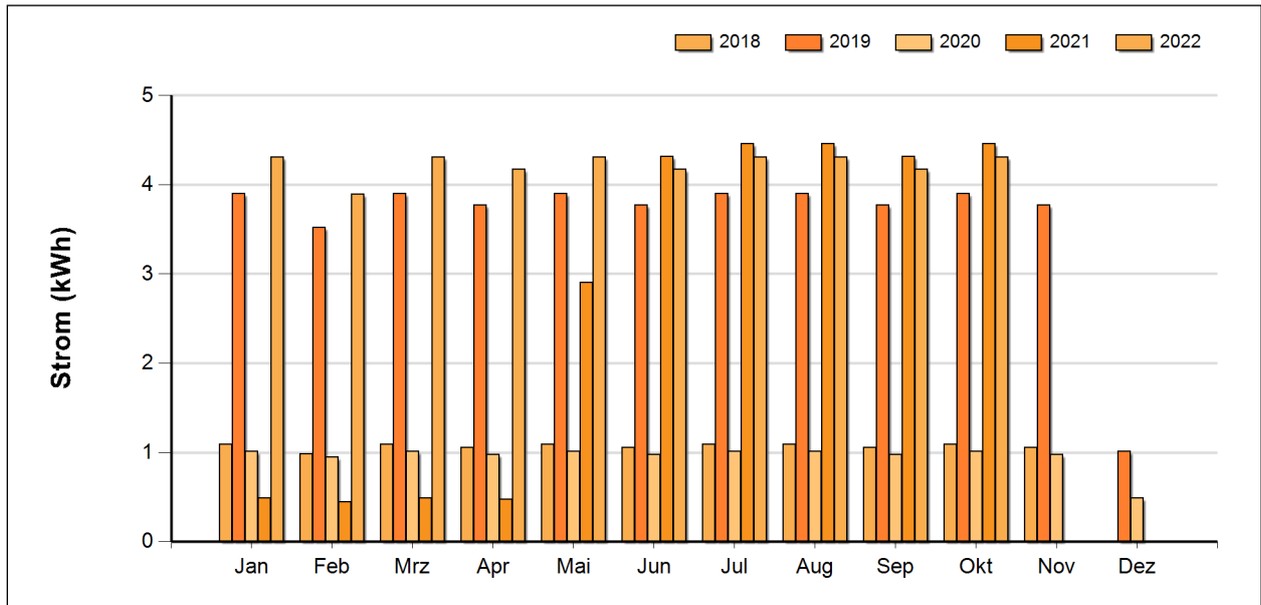
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	- 36,70	- 9,44
B	36,70 - 73,39	9,44 - 18,87
C	73,39 - 103,97	18,87 - 26,73
D	103,97 - 140,67	26,73 - 36,17
E	140,67 - 171,25	36,17 - 44,03
F	171,25 - 207,94	44,03 - 53,47
G	207,94 -	53,47 -

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



## 5.23.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.24 Kirchenchor Reinprechtspölla

### 5.24.1 Energieverbrauch

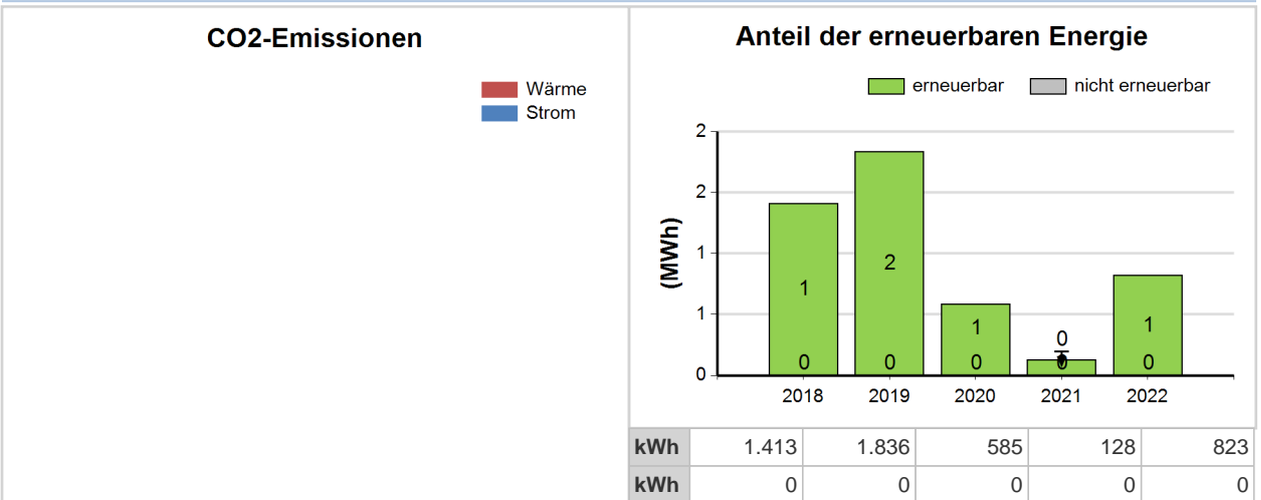
Die im Gebäude 'Kirchenchor Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



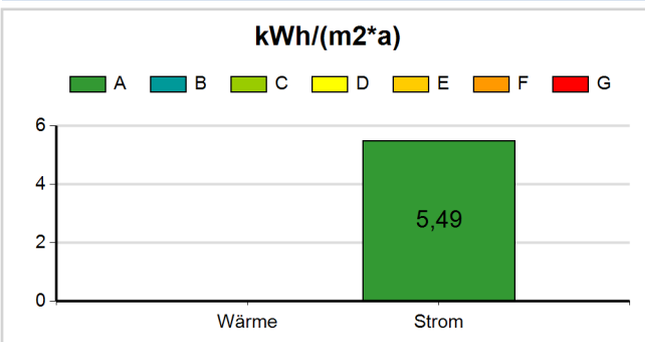
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

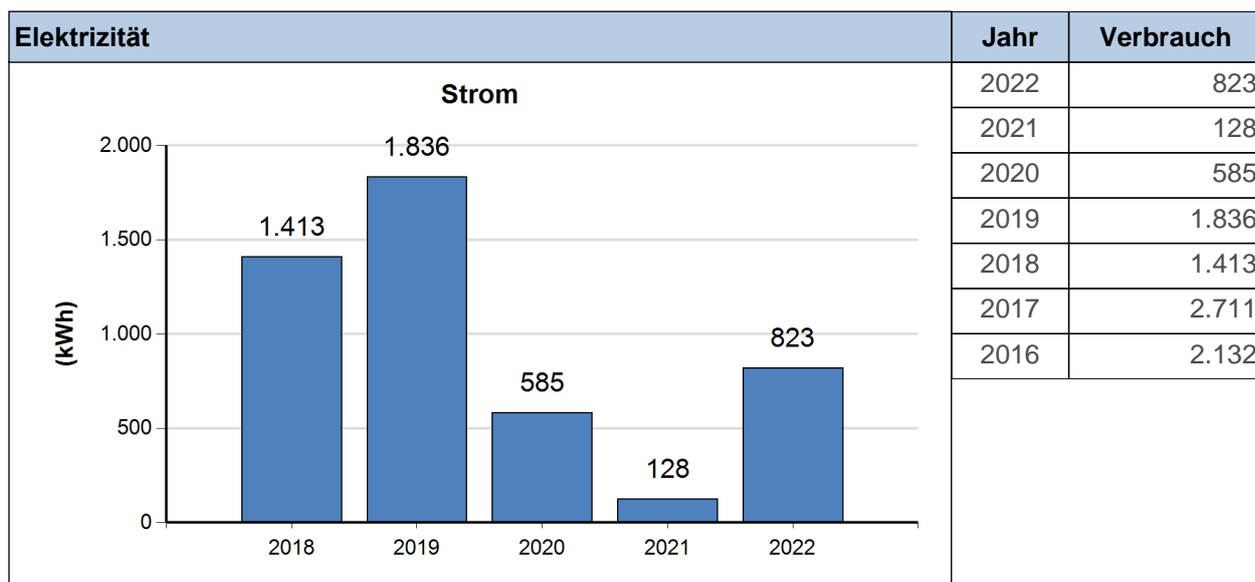
#### Benchmark



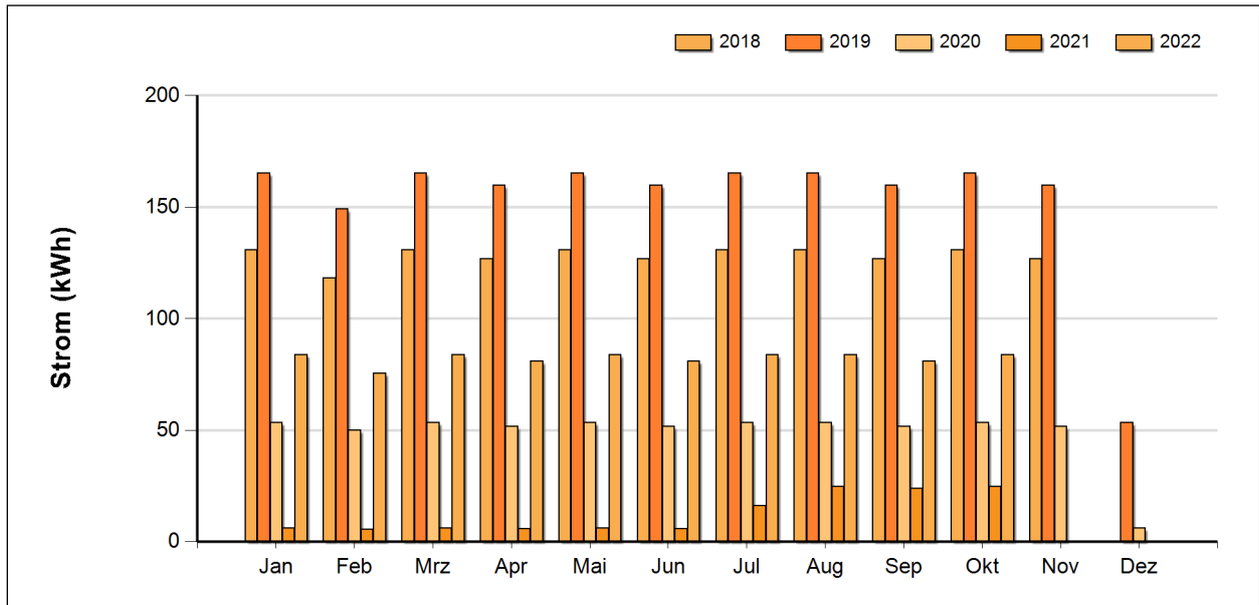
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.24.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

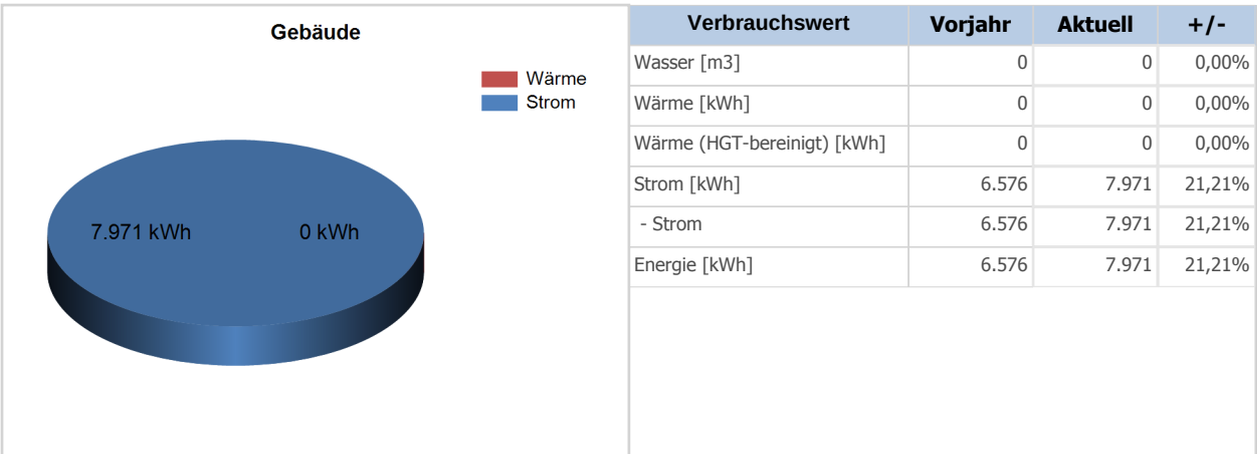
keine

## 5.25 Sportplatz Burgschleinitz

### 5.25.1 Energieverbrauch

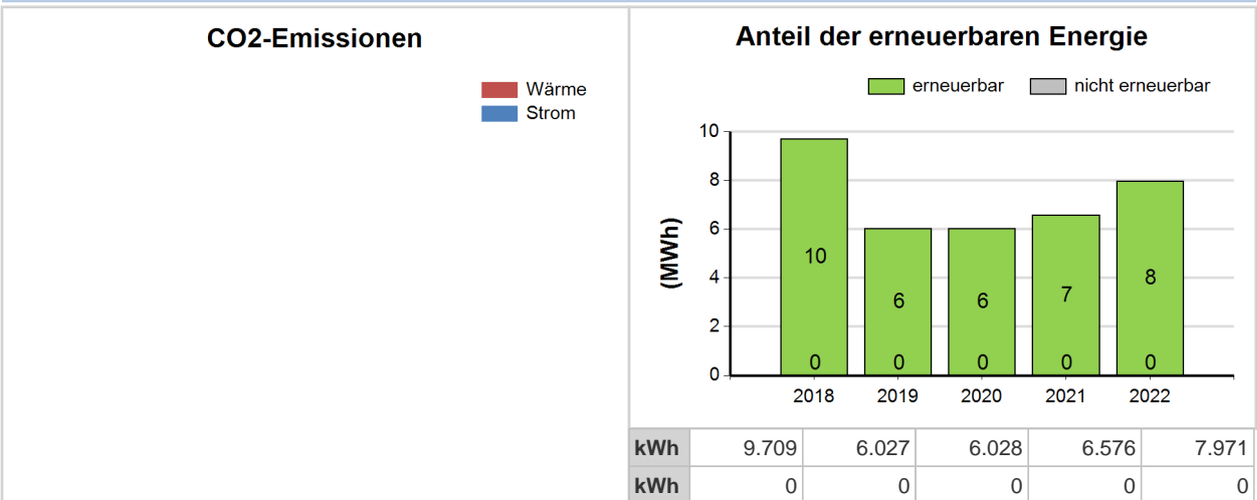
Die im Gebäude 'Sportplatz Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



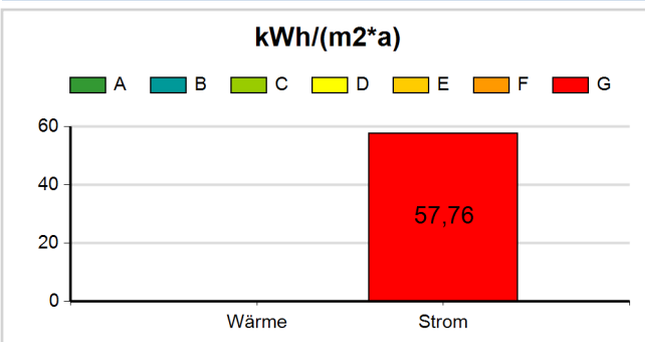
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

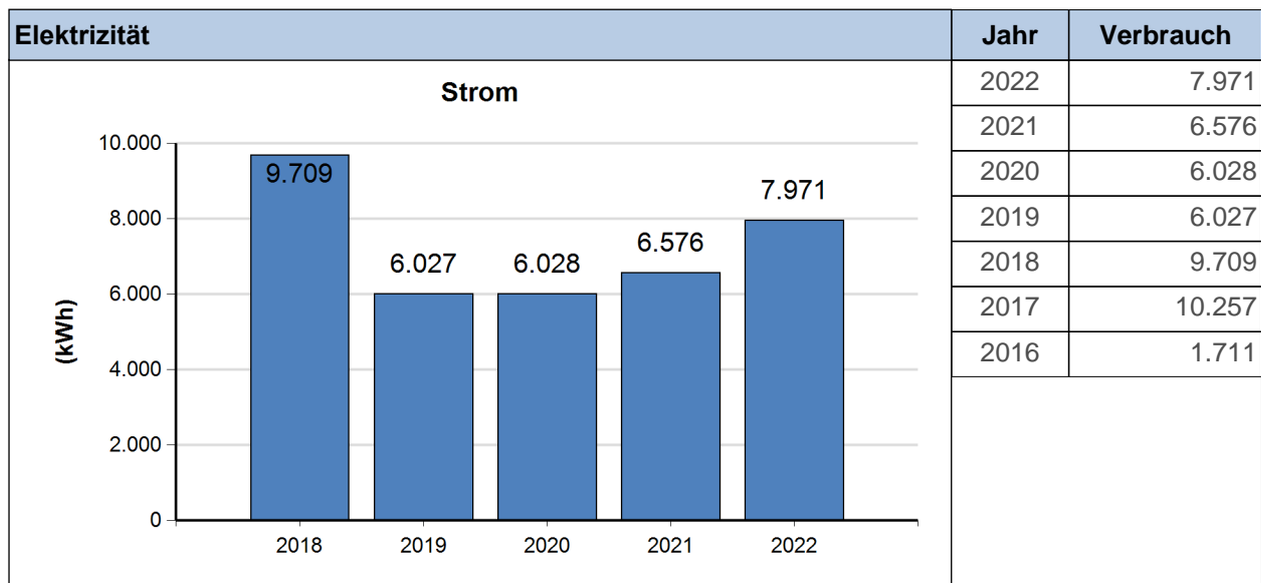
#### Benchmark



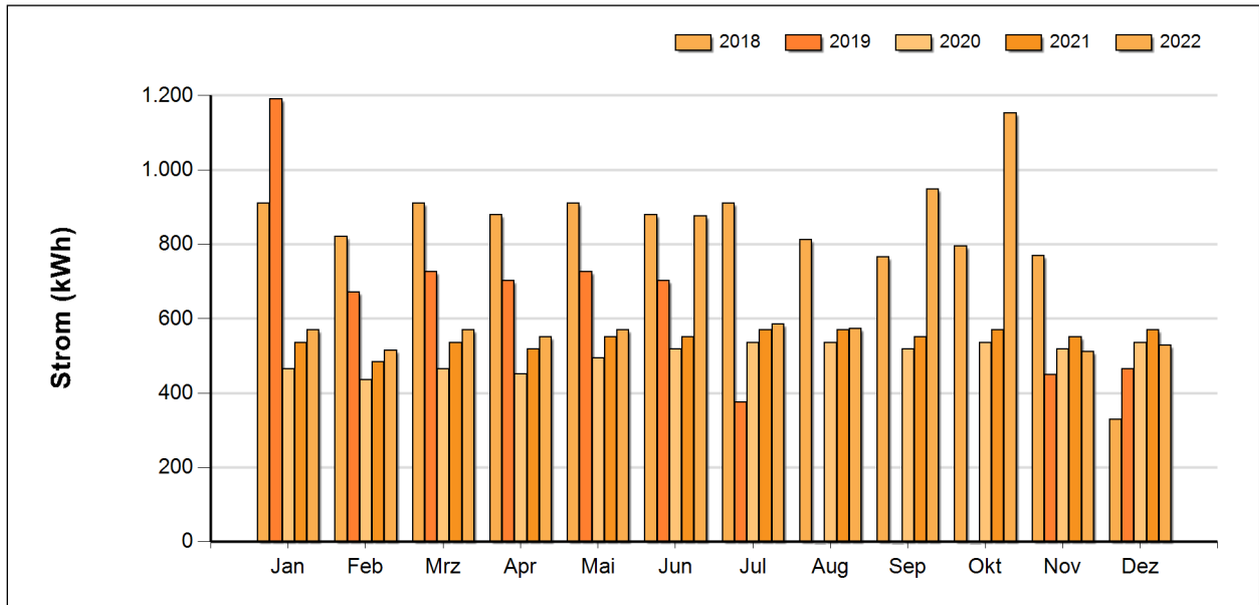
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.25.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



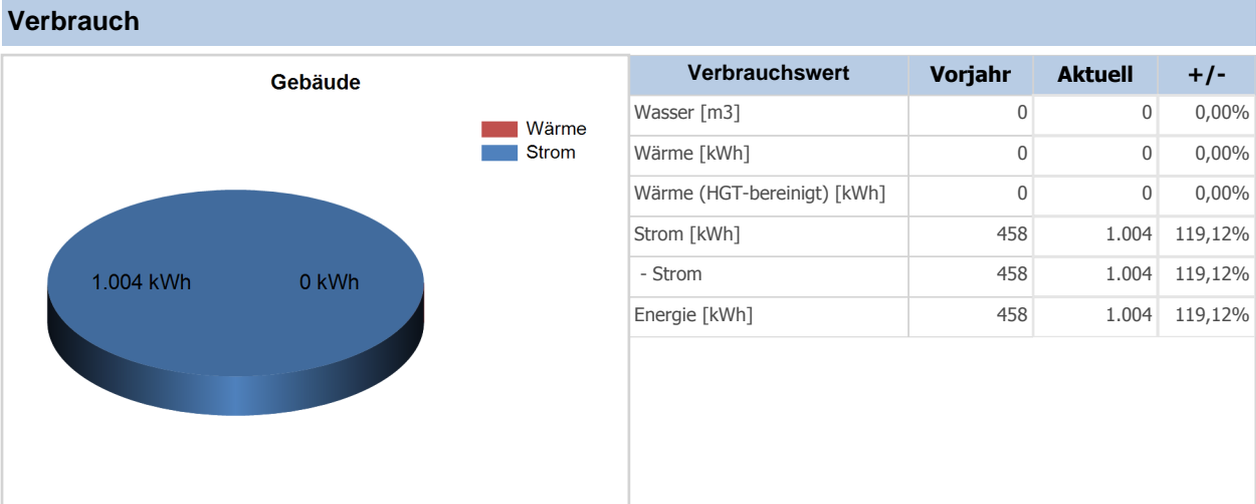
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.26 TGA Amelsdorf

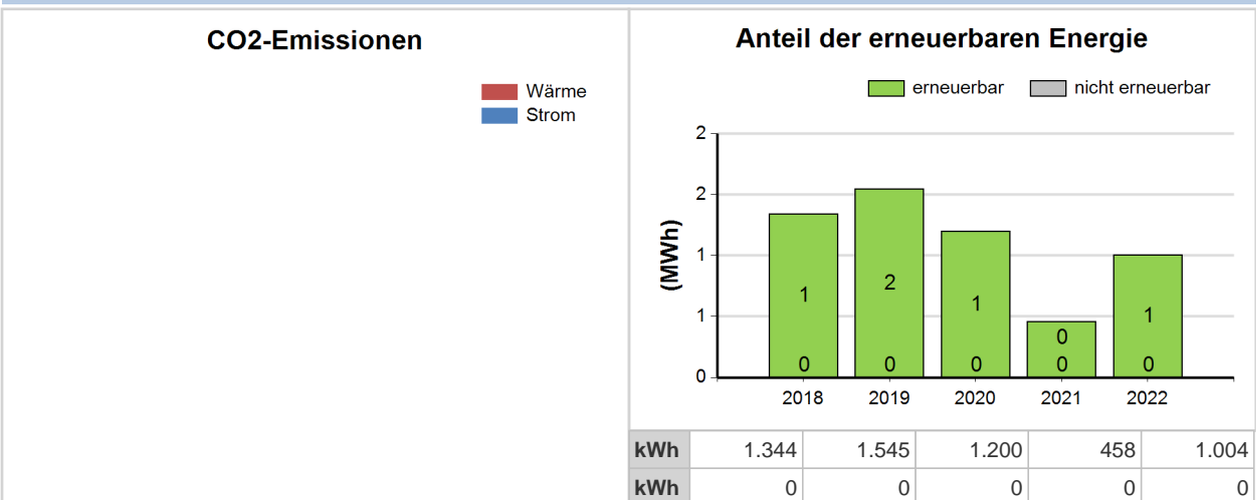
### 5.26.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'TGA Amelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



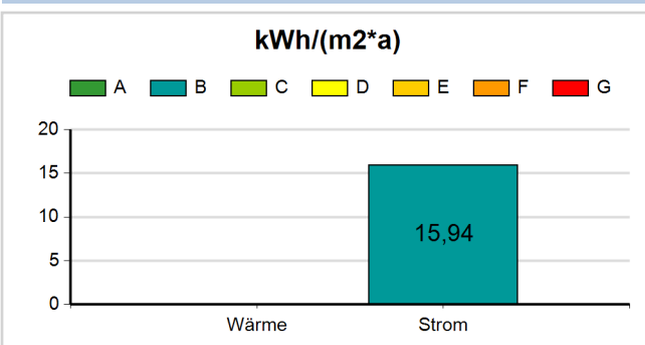
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

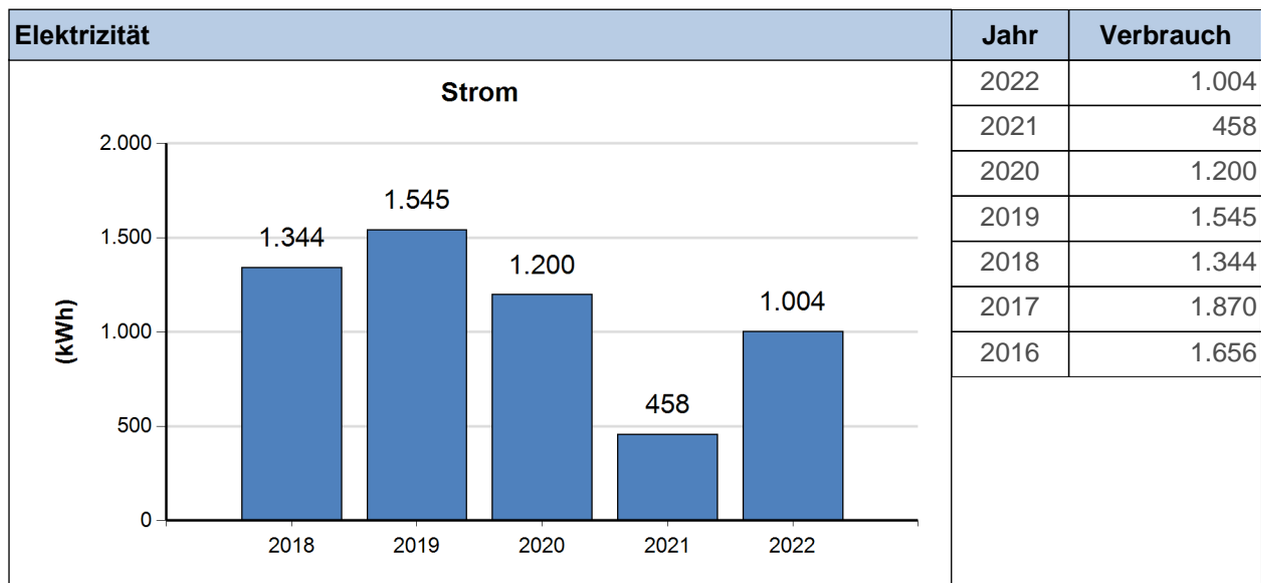
### Benchmark



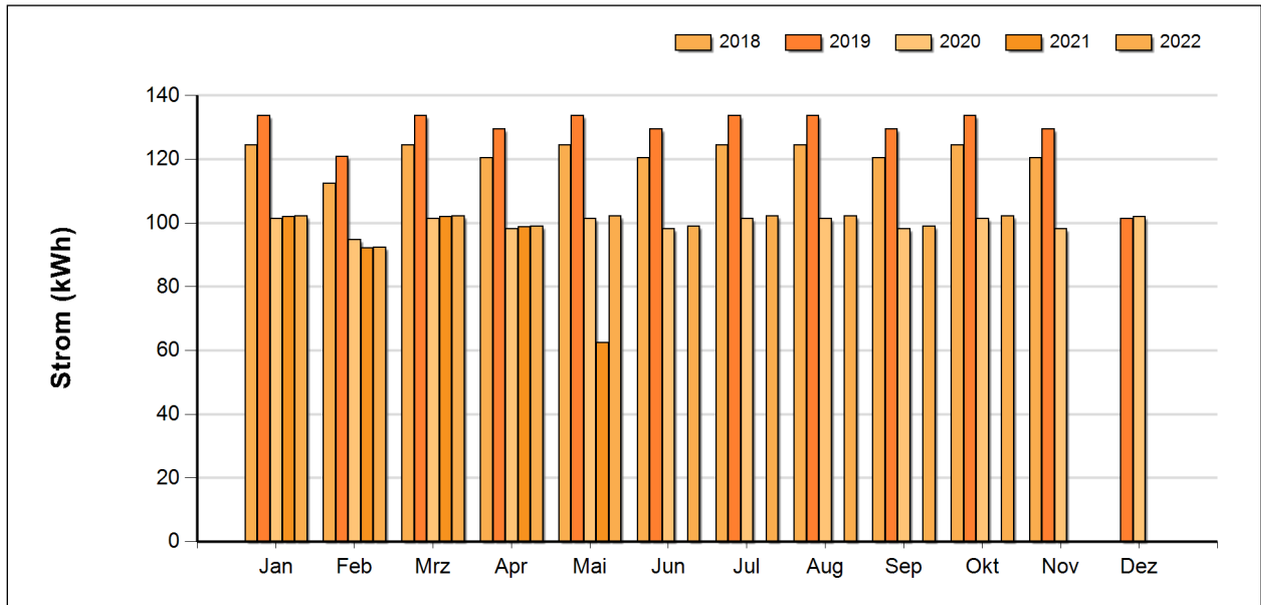
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	-	36,70
B	36,70	73,39
C	73,39	103,97
D	103,97	140,67
E	140,67	171,25
F	171,25	207,94
G	207,94	-

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



## 5.26.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

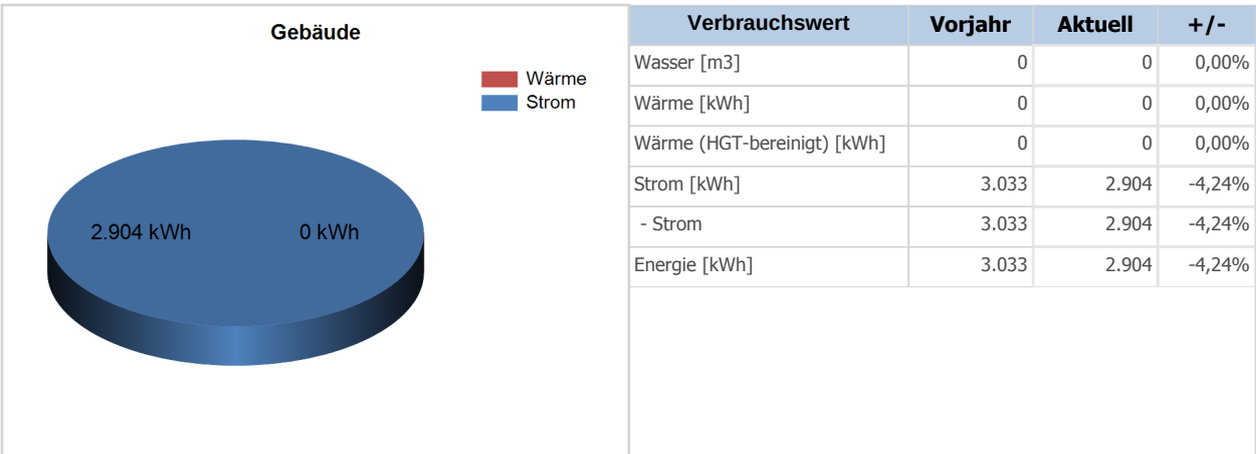
keine

## 5.27 Vereinsraum Sachsen Dorf

### 5.27.1 Energieverbrauch

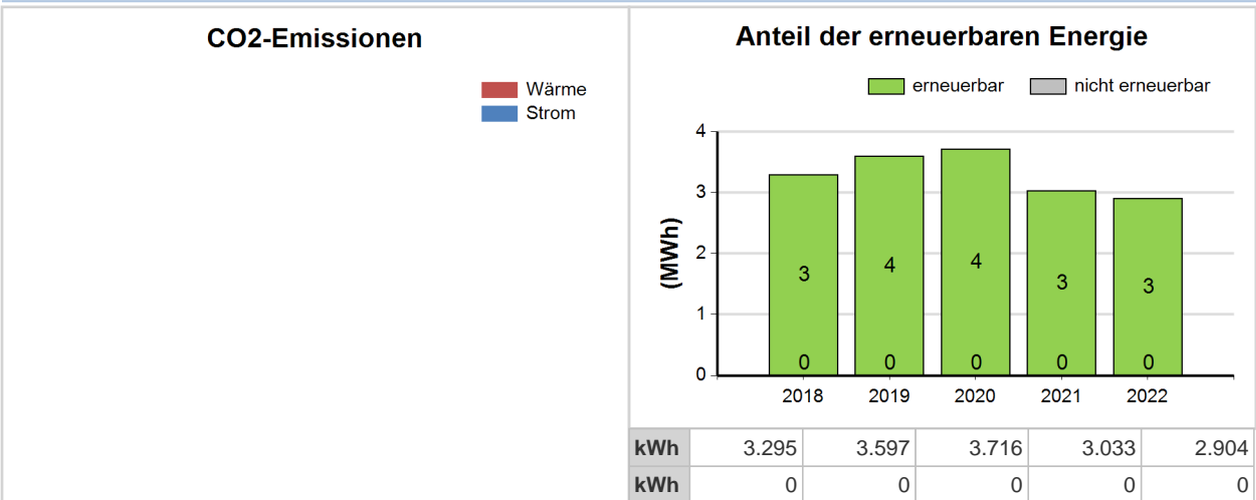
Die im Gebäude 'Vereinsraum Sachsen Dorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



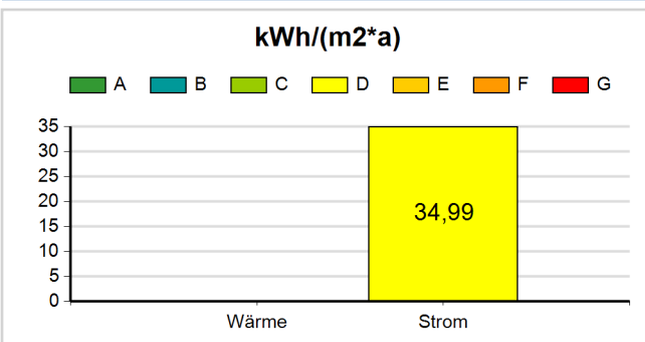
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

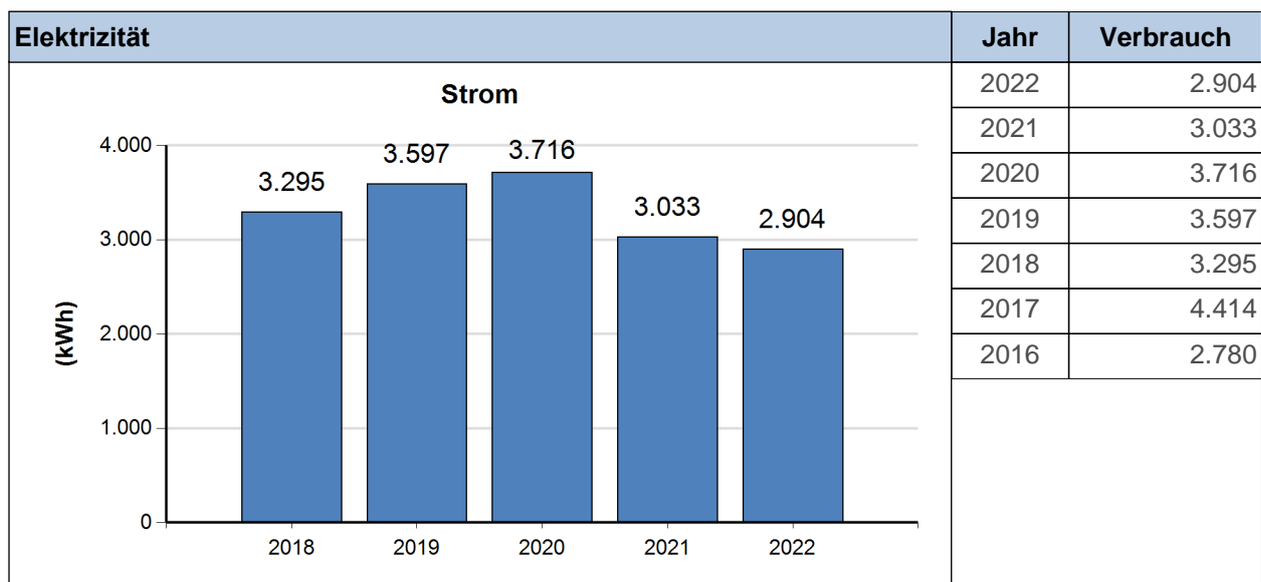
#### Benchmark



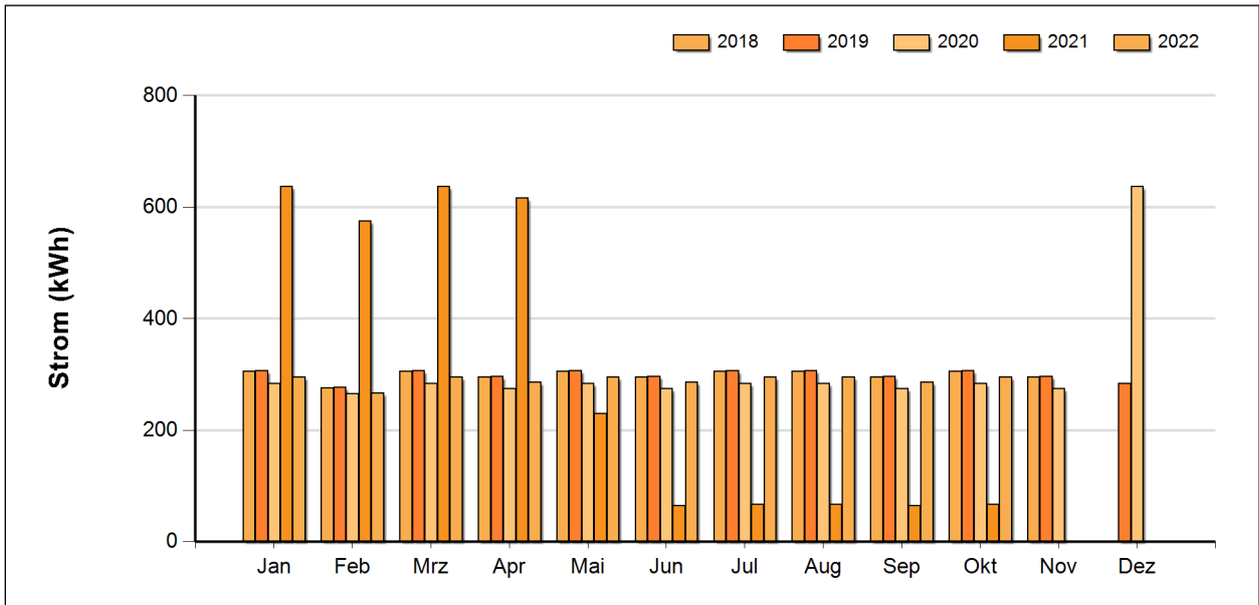
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	36,70	-	9,44
B	36,70	-	9,44	-
C	73,39	-	18,87	-
D	103,97	-	26,73	-
E	140,67	-	36,17	-
F	171,25	-	44,03	-
G	207,94	-	53,47	-

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



## 5.27.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.28 Verschönerungsverein Burgschleinitz

### 5.28.1 Energieverbrauch

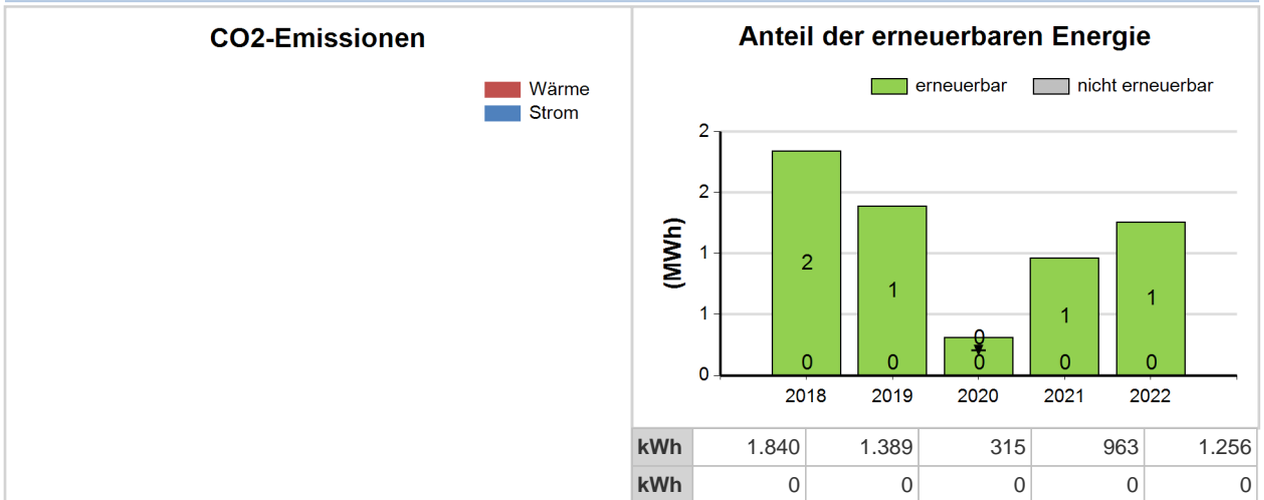
Die im Gebäude 'Verschönerungsverein Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



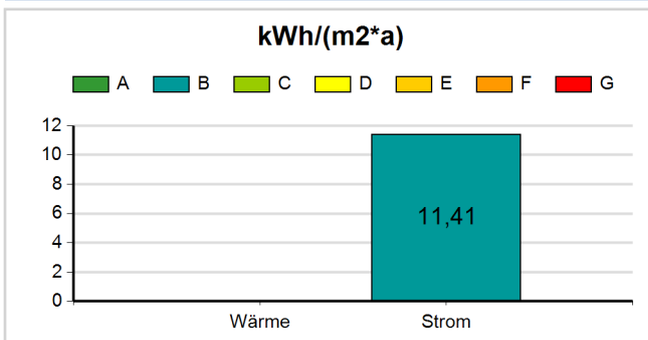
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

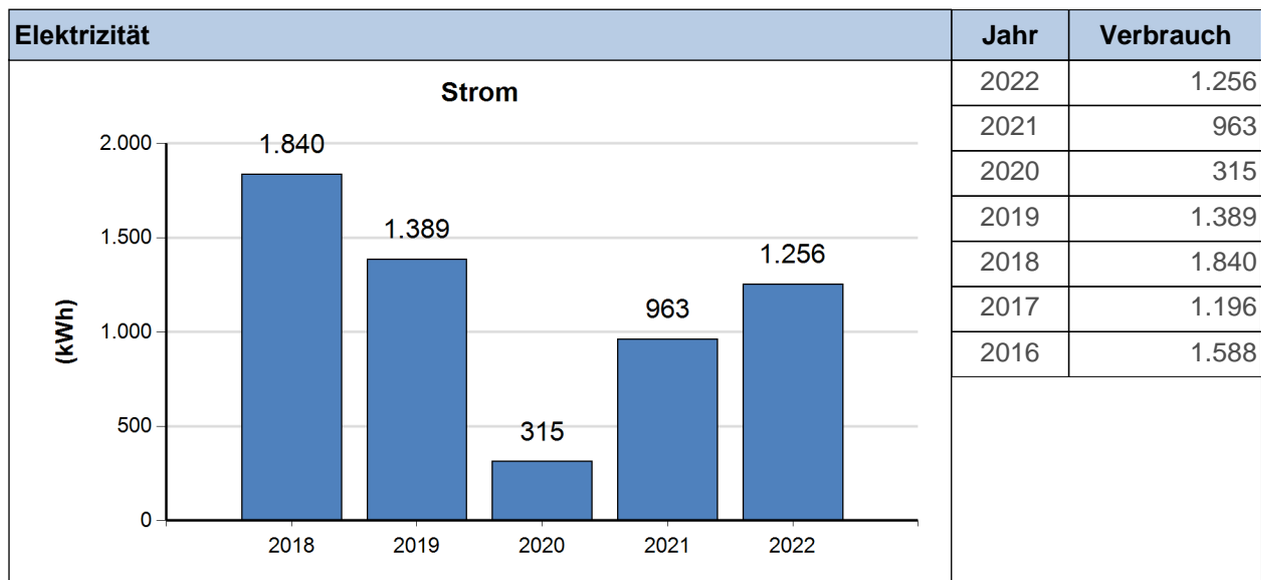
#### Benchmark



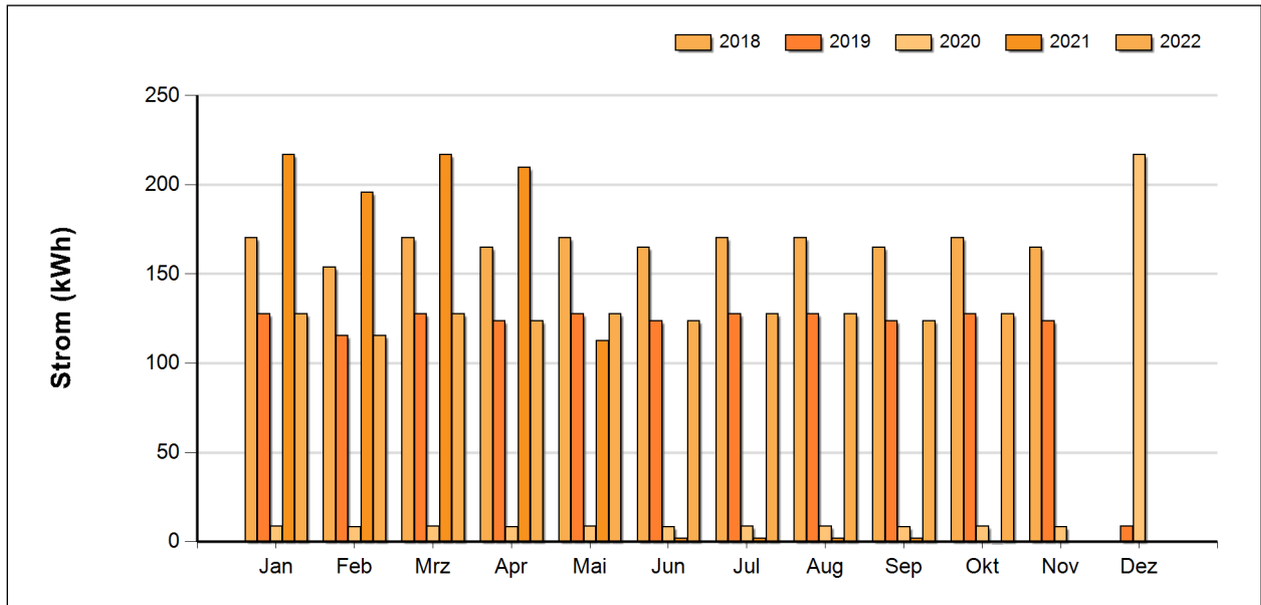
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	-	36,70
B	36,70	73,39
C	73,39	103,97
D	103,97	140,67
E	140,67	171,25
F	171,25	207,94
G	207,94	-

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



## 5.28.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

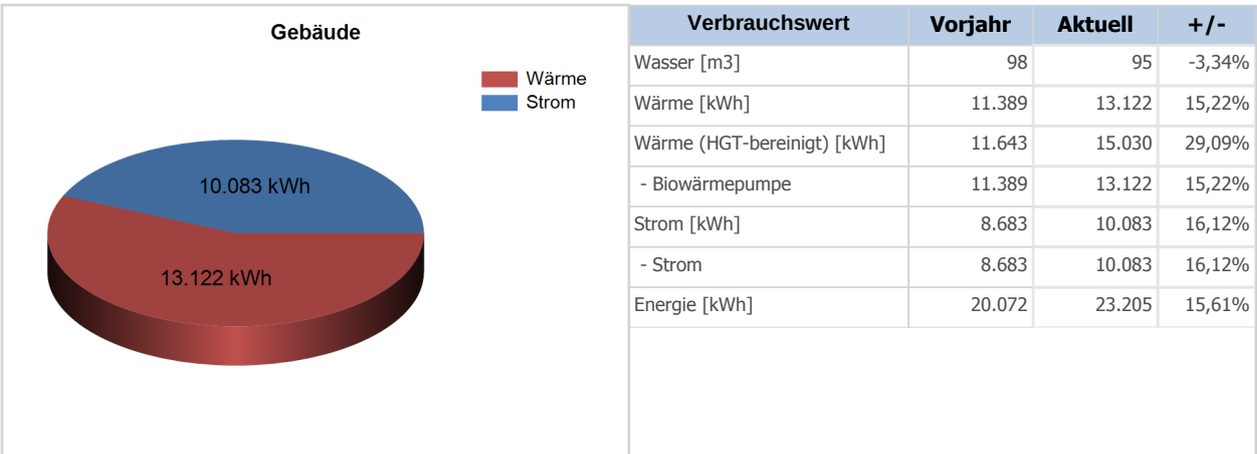
keine

## 5.29 KUM Burgschleinitz

### 5.29.1 Energieverbrauch

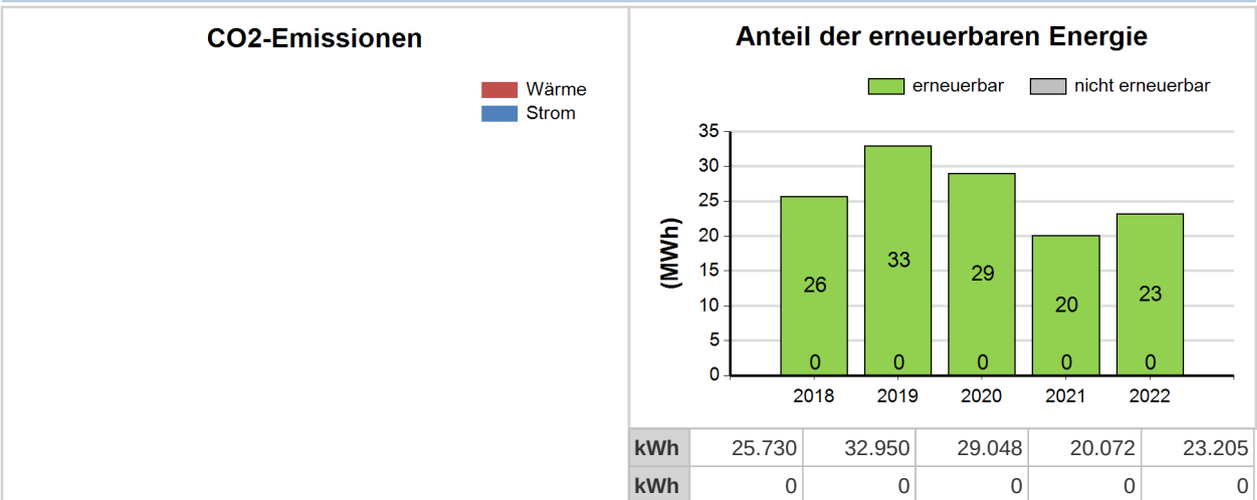
Die im Gebäude 'KUM Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 43% für die Stromversorgung und zu 57% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



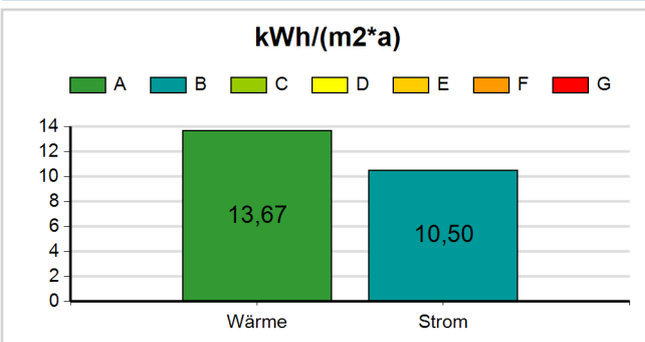
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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



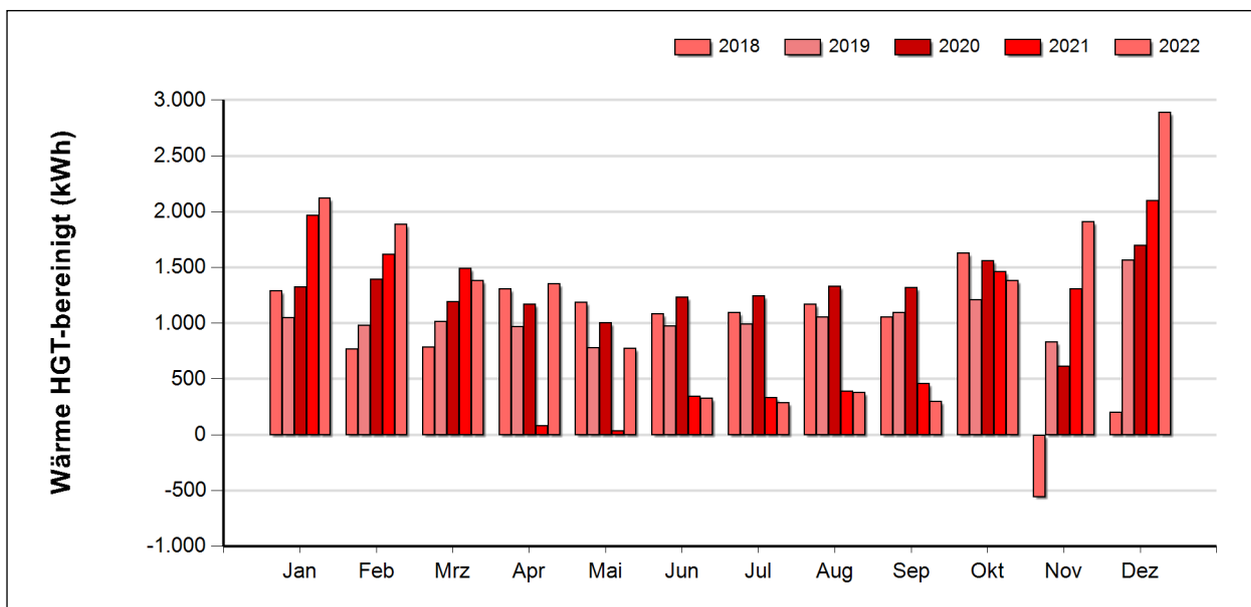
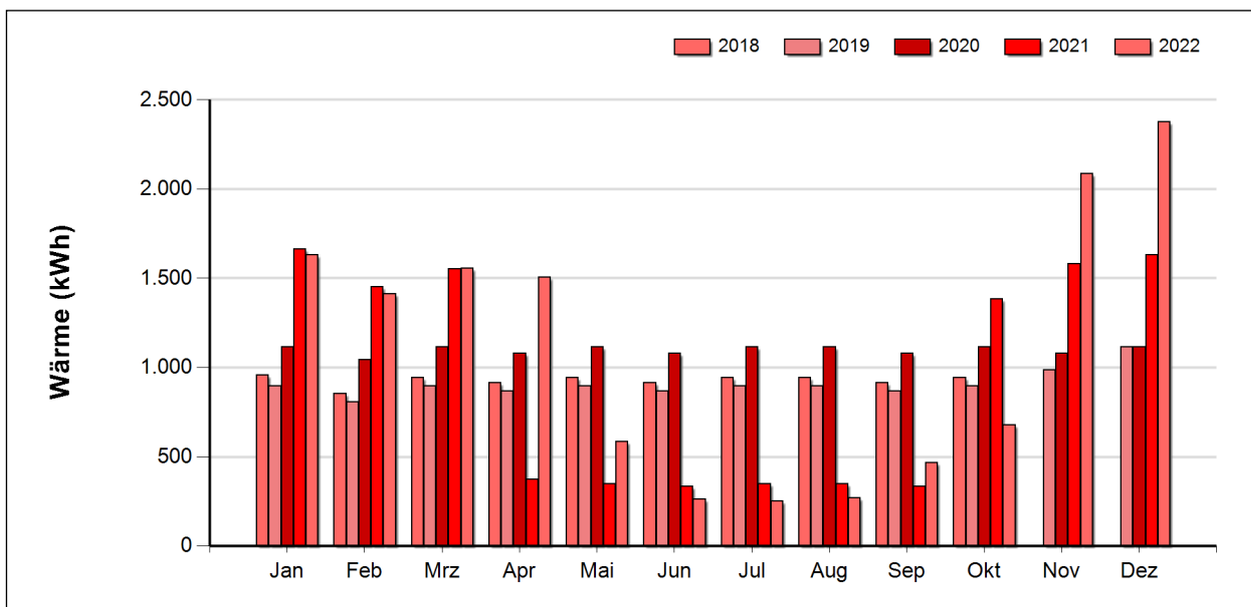
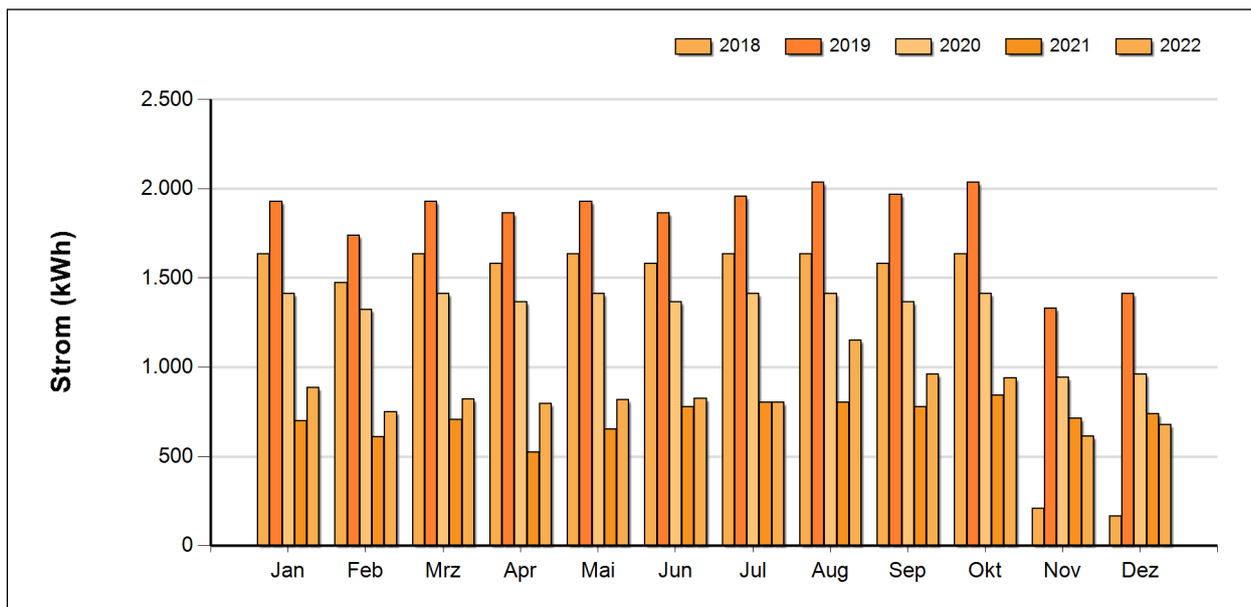
#### Kategorien (Wärme, Strom)

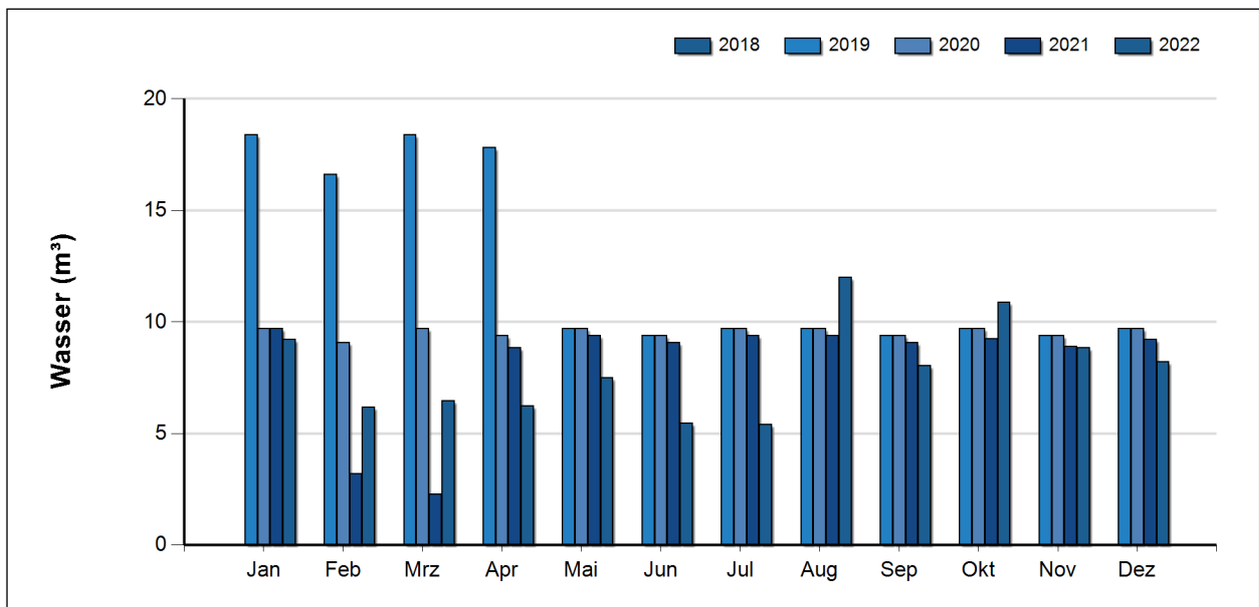
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	30,50	-	6,86
B	30,50	-	6,86	-
C	61,00	-	13,72	-
D	86,41	-	19,43	-
E	116,91	-	26,29	-
F	142,32	-	32,00	-
G	172,82	-	38,86	-

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

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p><b>Strom</b></p>		2022	10.083
		2021	8.683
		2020	15.844
		2019	22.028
		2018	16.433
		2017	15.369
		2016	2.440
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wärme</b></p>		2022	13.122
		2021	11.389
		2020	13.204
		2019	10.922
		2018	9.297
		2017	9.170
		2016	1.527
Wasser		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wasser</b></p>		2022	95
		2021	98
		2020	115
		2019	148
		2018	0
		2017	0
		2016	0

## 5.29.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

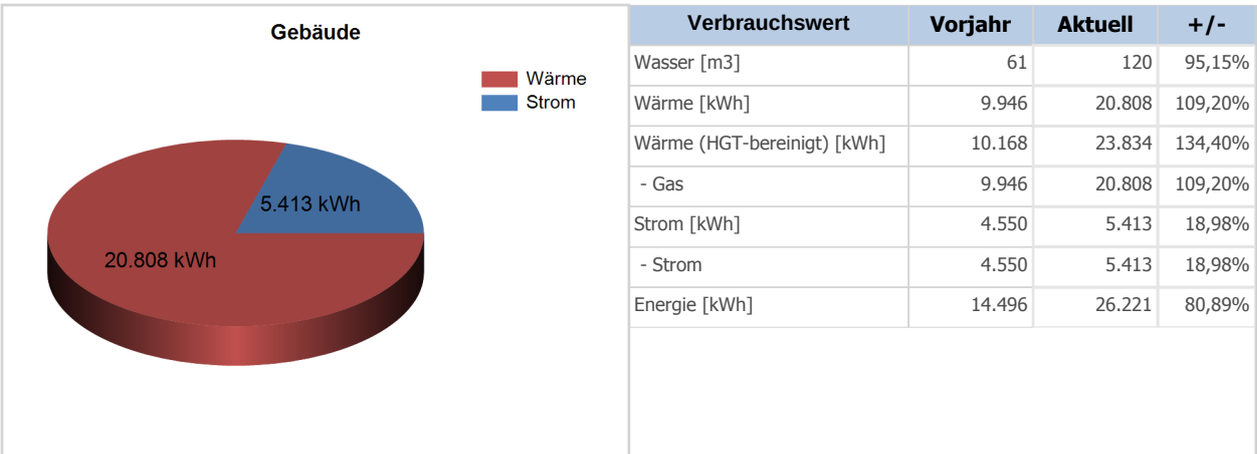
keine

## 5.30 SVZ Kühnring

### 5.30.1 Energieverbrauch

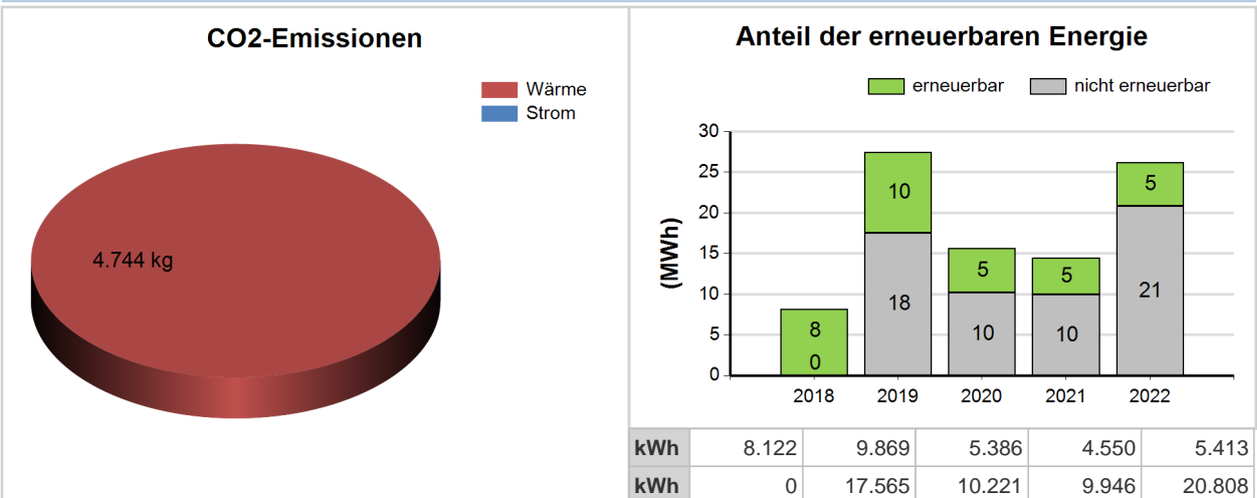
Die im Gebäude 'SVZ Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 21% für die Stromversorgung und zu 79% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



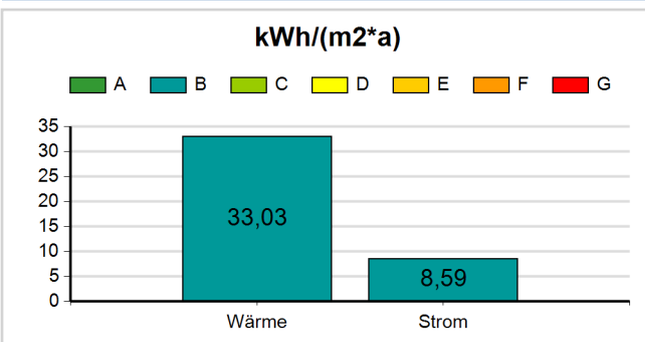
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 4.744 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

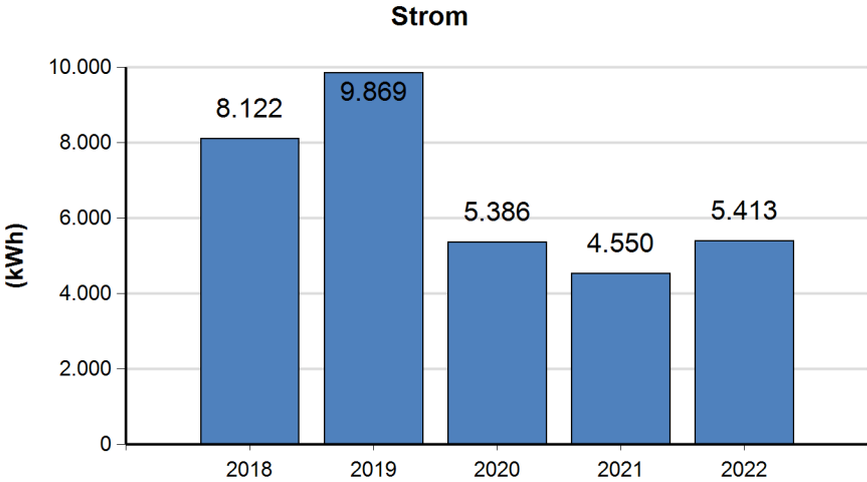
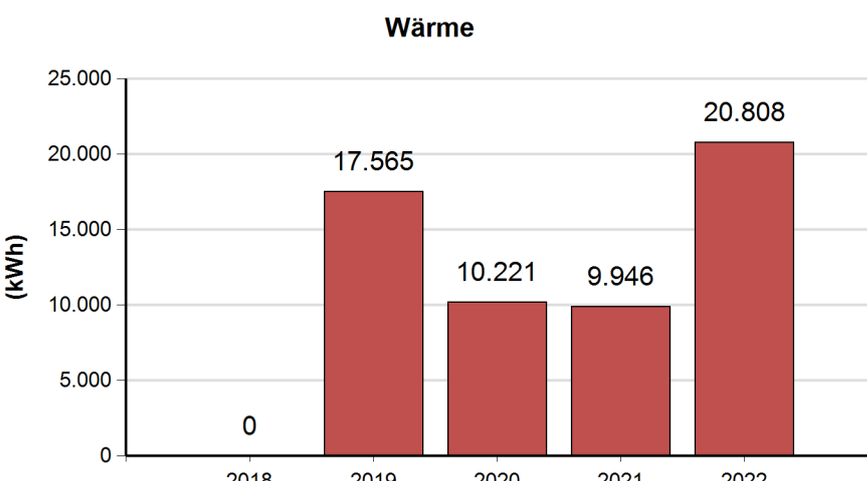
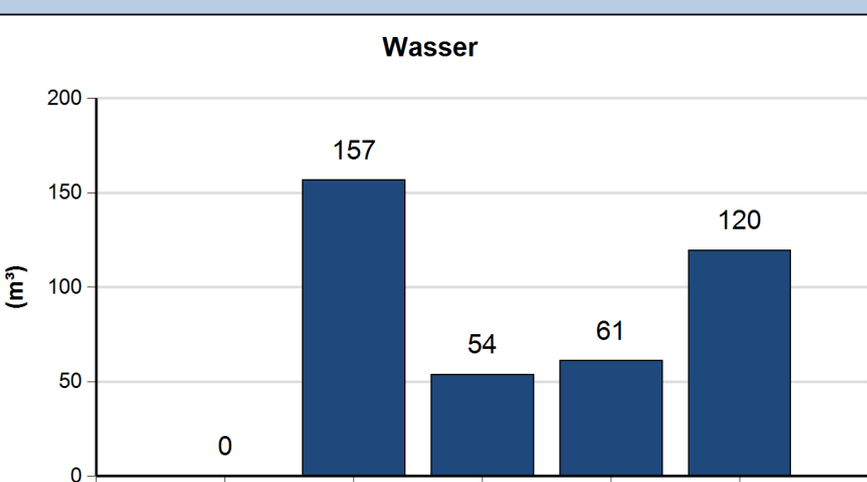
#### Benchmark



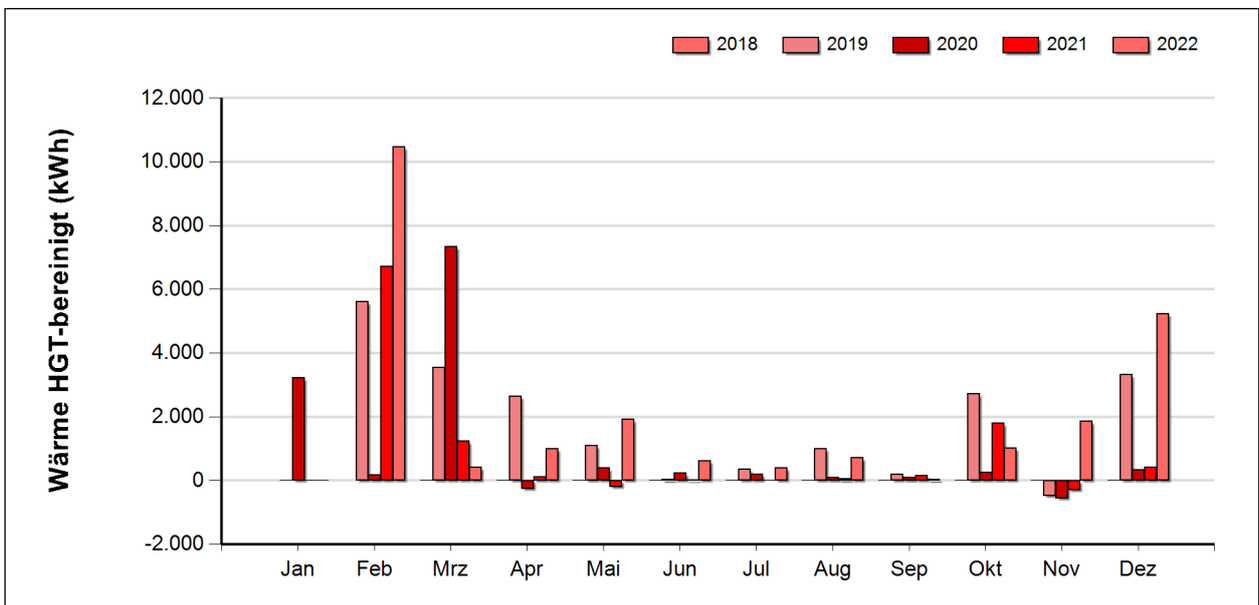
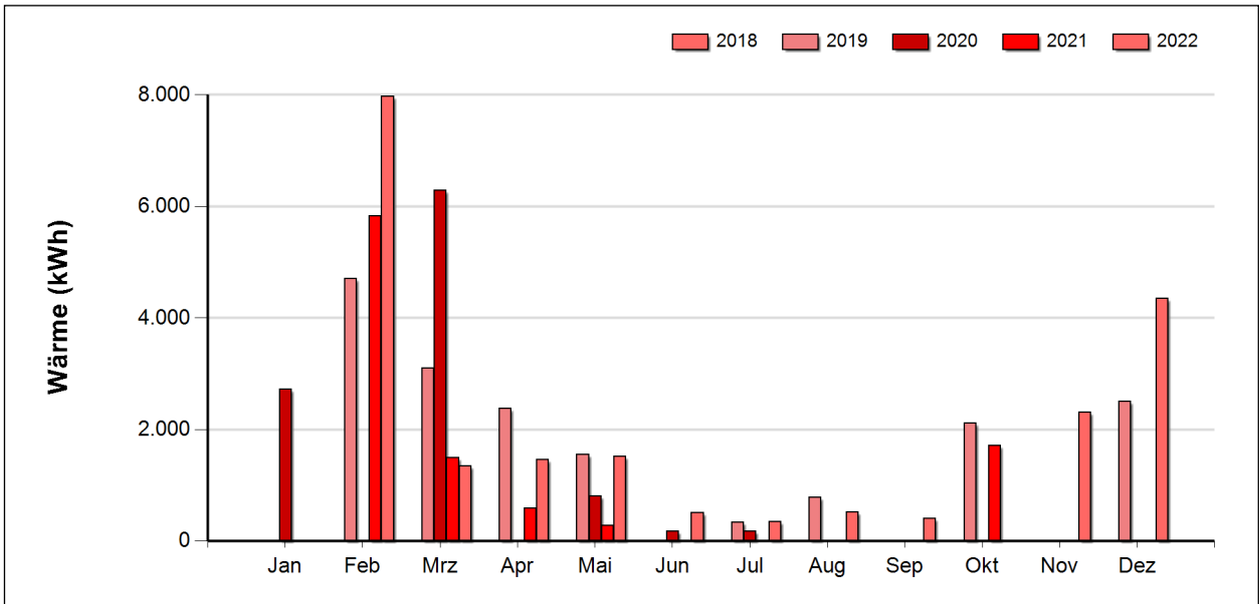
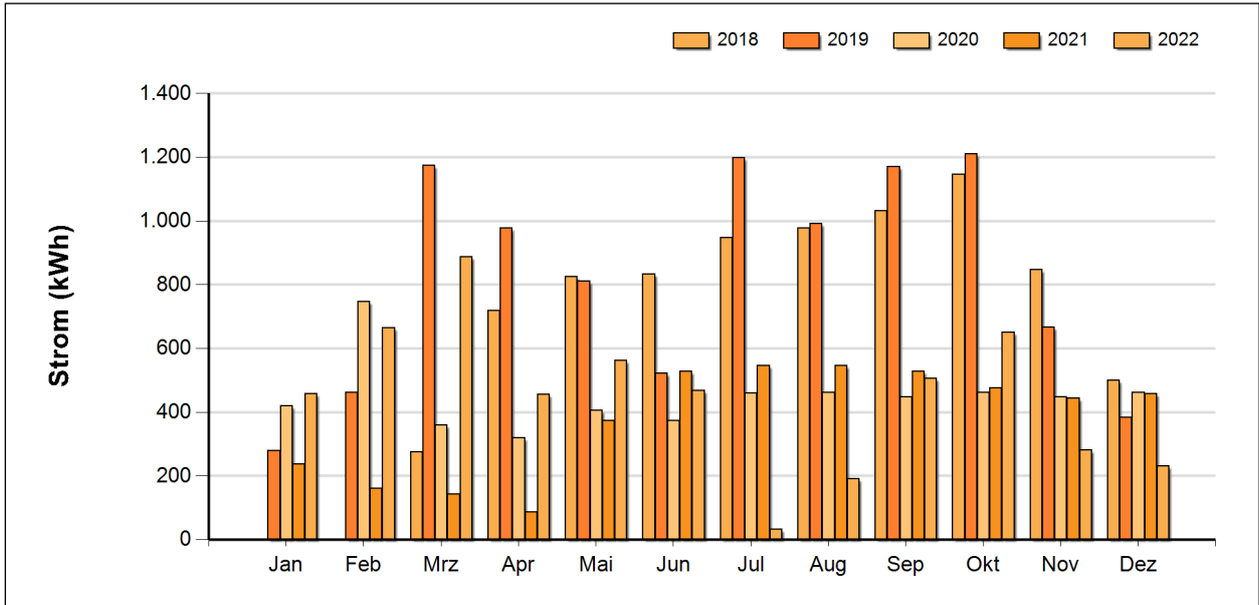
#### Kategorien (Wärme, Strom)

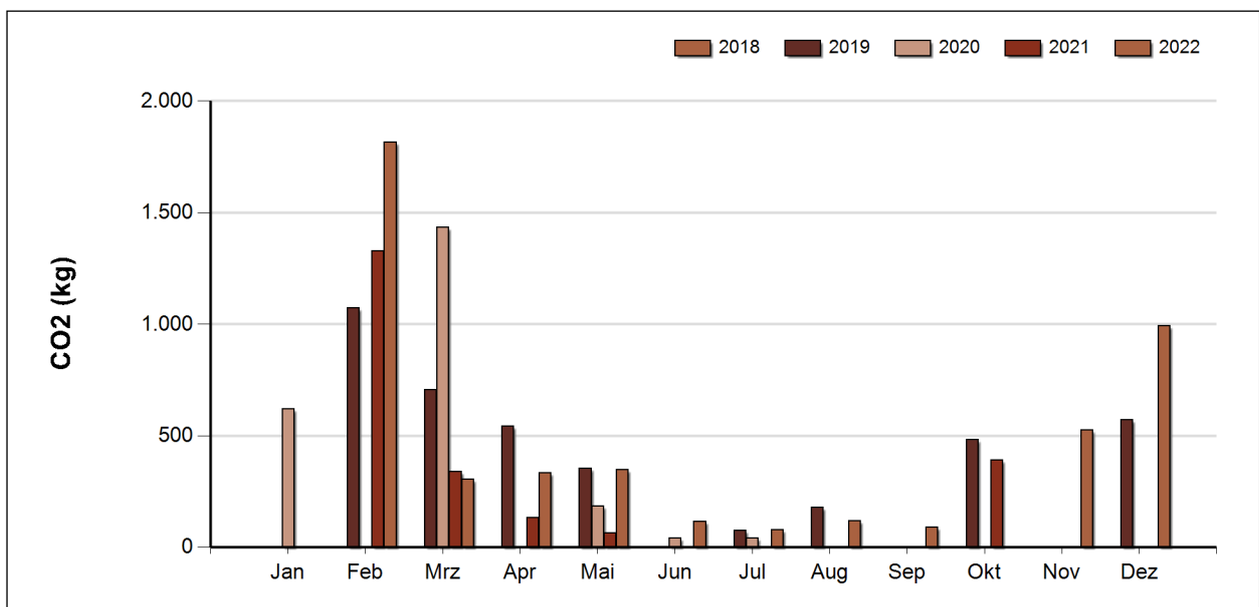
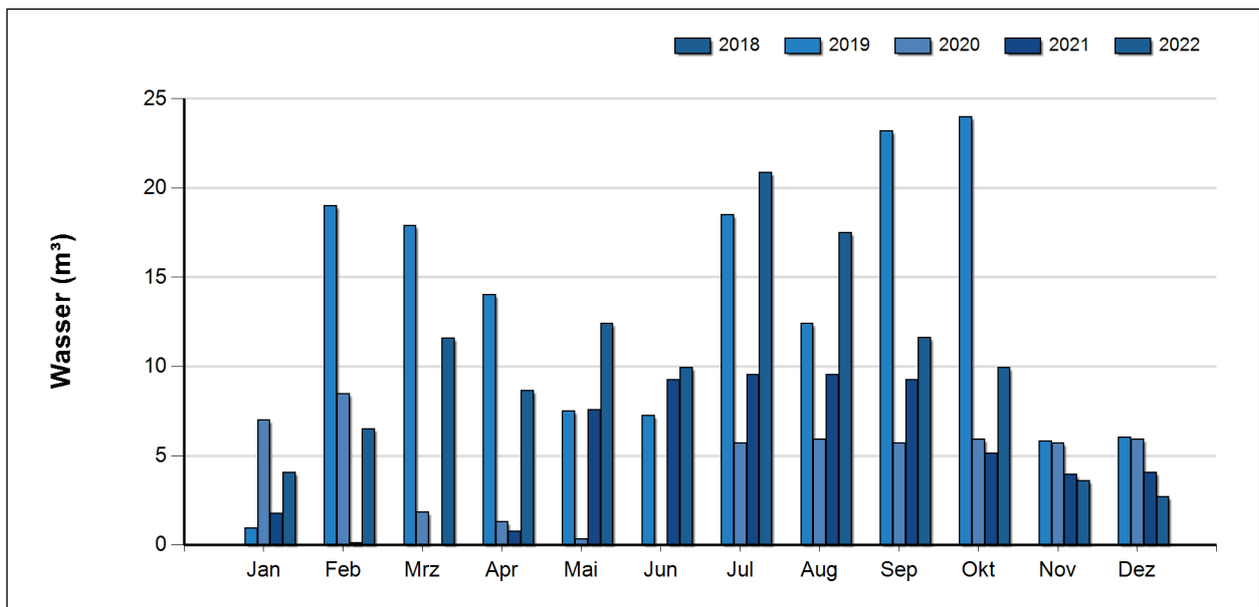
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	30,50	-	6,86
B	30,50	-	6,86	-
C	61,00	-	13,72	-
D	86,41	-	19,43	-
E	116,91	-	26,29	-
F	142,32	-	32,00	-
G	172,82	-	38,86	-

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

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
 <p><b>Strom</b></p> <p>(kWh)</p>	2022	5.413	
	2021	4.550	
	2020	5.386	
	2019	9.869	
	2018	8.122	
	Wärme		Jahr
 <p><b>Wärme</b></p> <p>(kWh)</p>	2022	20.808	
	2021	9.946	
	2020	10.221	
	2019	17.565	
	2018	0	
	Wasser		Jahr
 <p><b>Wasser</b></p> <p>(m³)</p>	2022	120	
	2021	61	
	2020	54	
	2019	157	
	2018	0	

## 5.30.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





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

keine

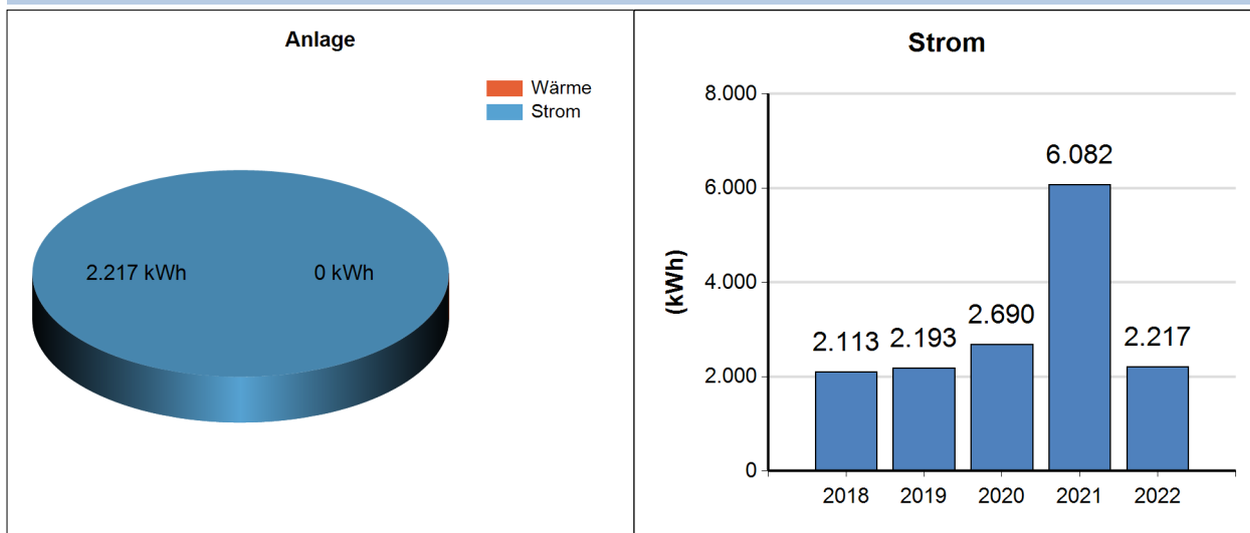
## 6. Anlagen

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

### 6.1 ABA Pumpwerk Amelsdorf

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Amelsdorf' wurde im Jahr 2022 insgesamt 2.217 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



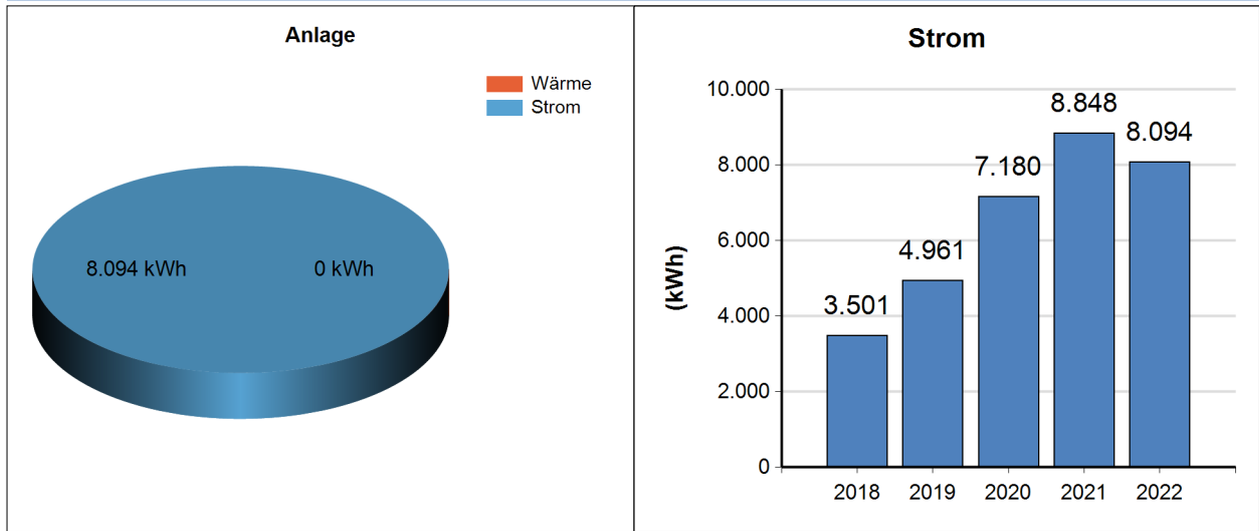
#### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.2 ABA Pumpwerk Buttendorf

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Buttendorf' wurde im Jahr 2022 insgesamt 8.094 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



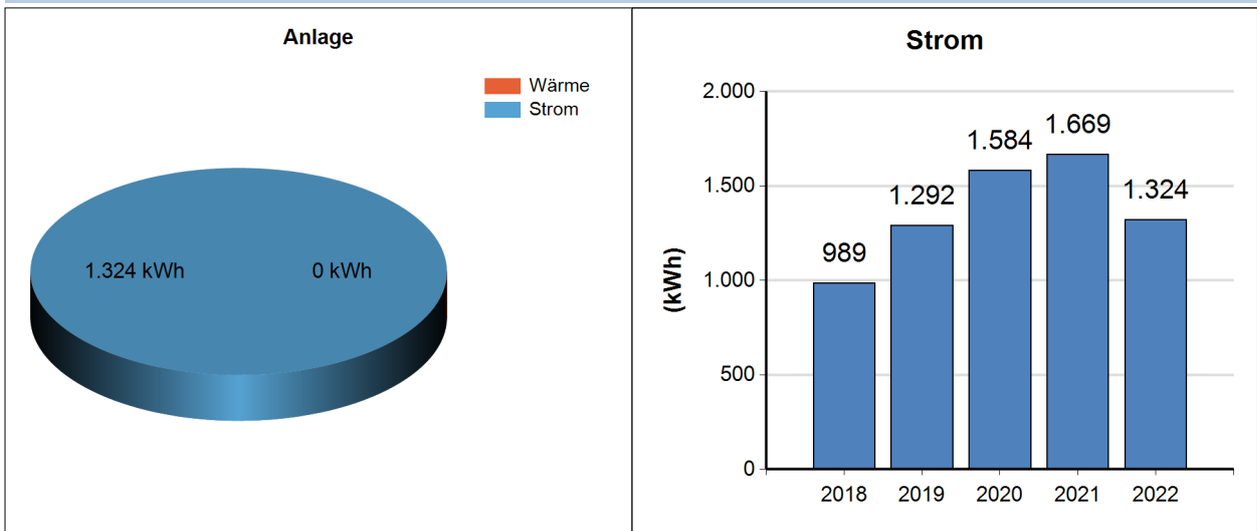
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.3 ABA Pumpwerk Kühnring

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Kühnring' wurde im Jahr 2022 insgesamt 1.324 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



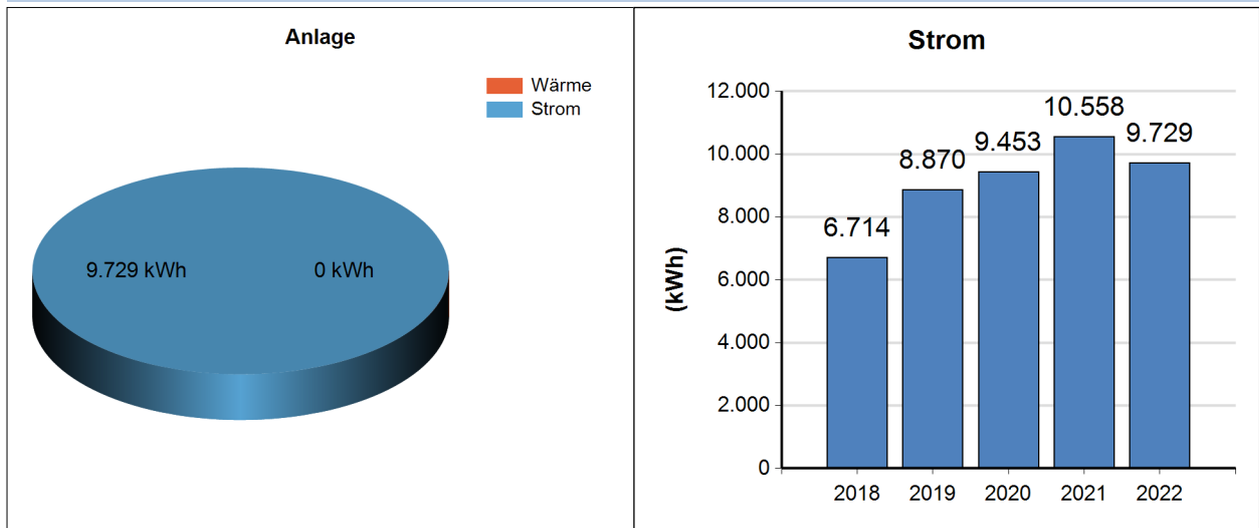
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.4 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 1

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 1' wurde im Jahr 2022 insgesamt 9.729 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



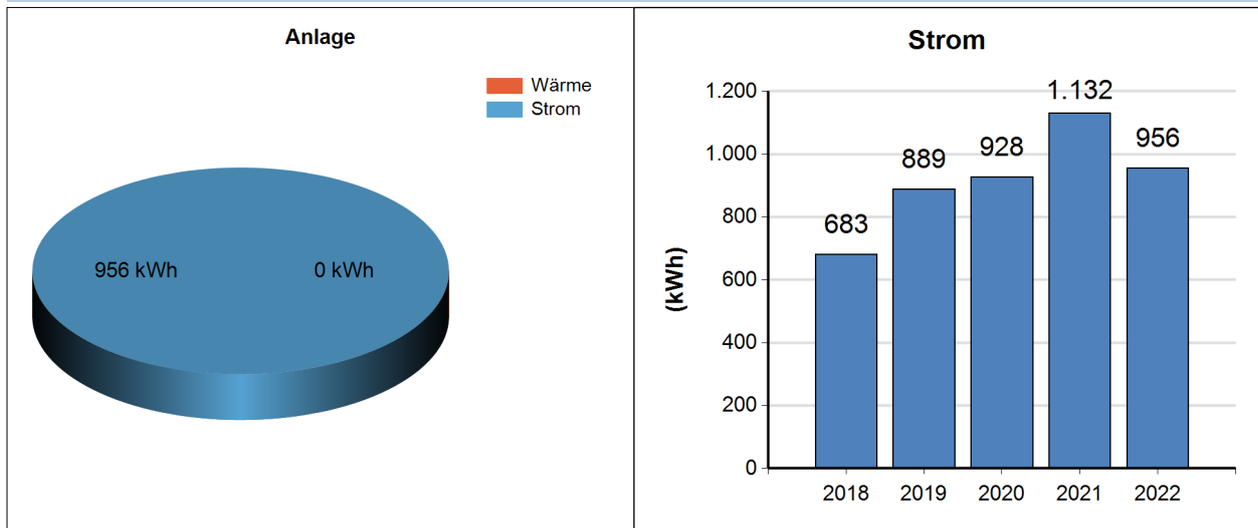
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.5 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2' wurde im Jahr 2022 insgesamt 956 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



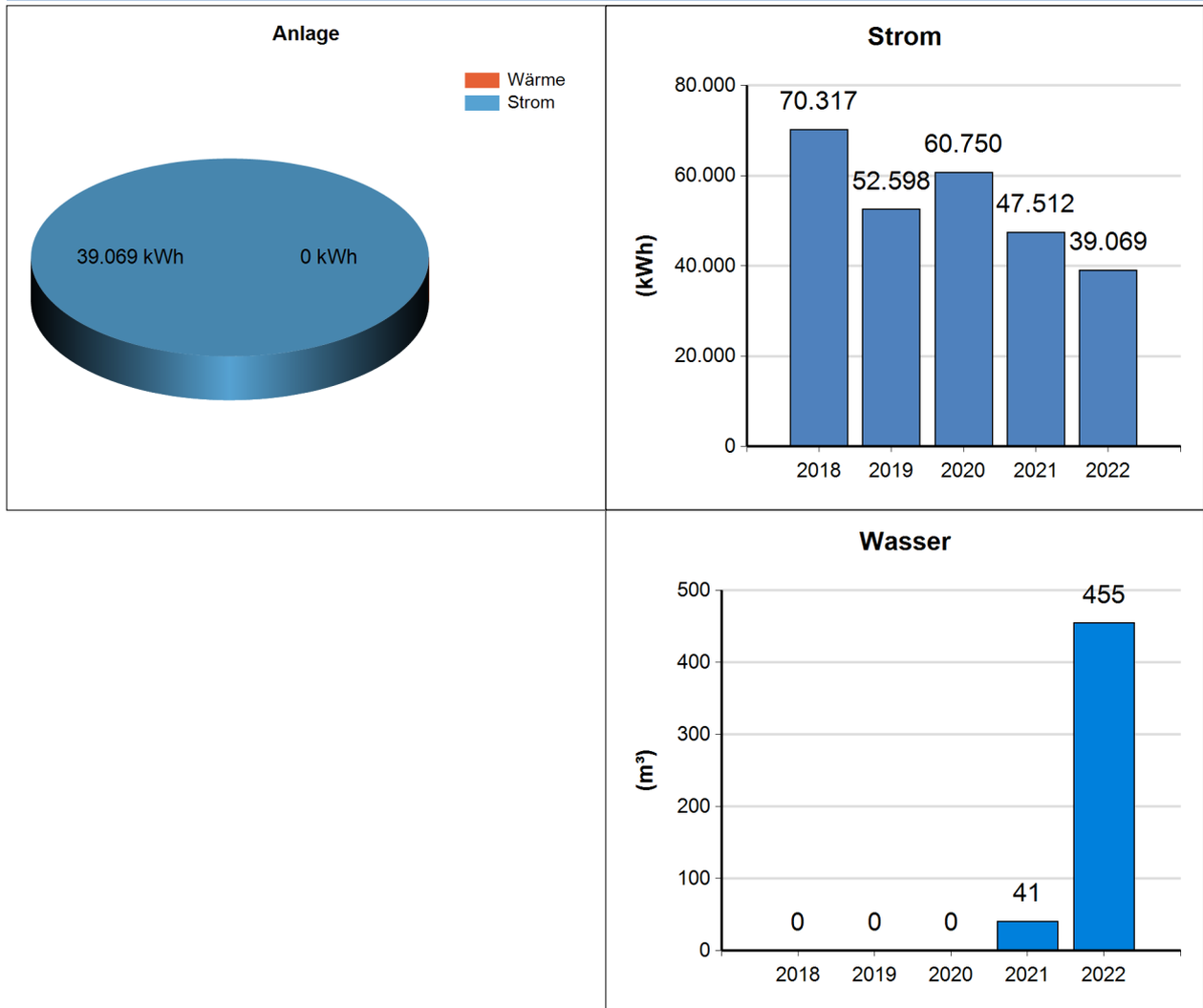
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.6 Kläranlage Burgschleinitz

In der Anlage 'Kläranlage Burgschleinitz' wurde im Jahr 2022 insgesamt 39.069 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



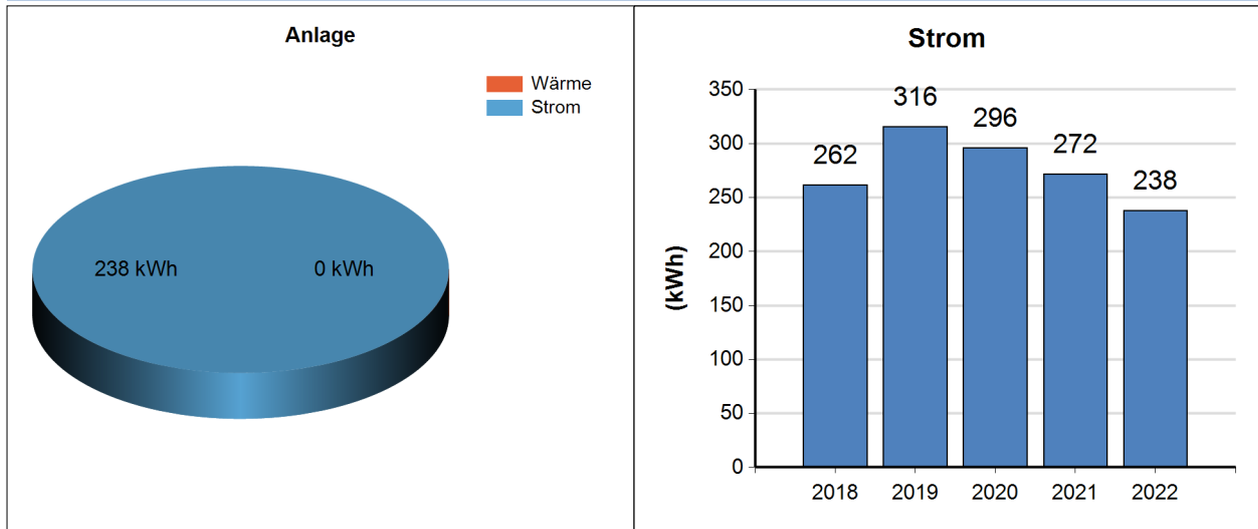
**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

keine

## 6.7 WVA Behälter Burgschleinitz

In der Anlage 'WVA Behälter Burgschleinitz' wurde im Jahr 2022 insgesamt 238 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



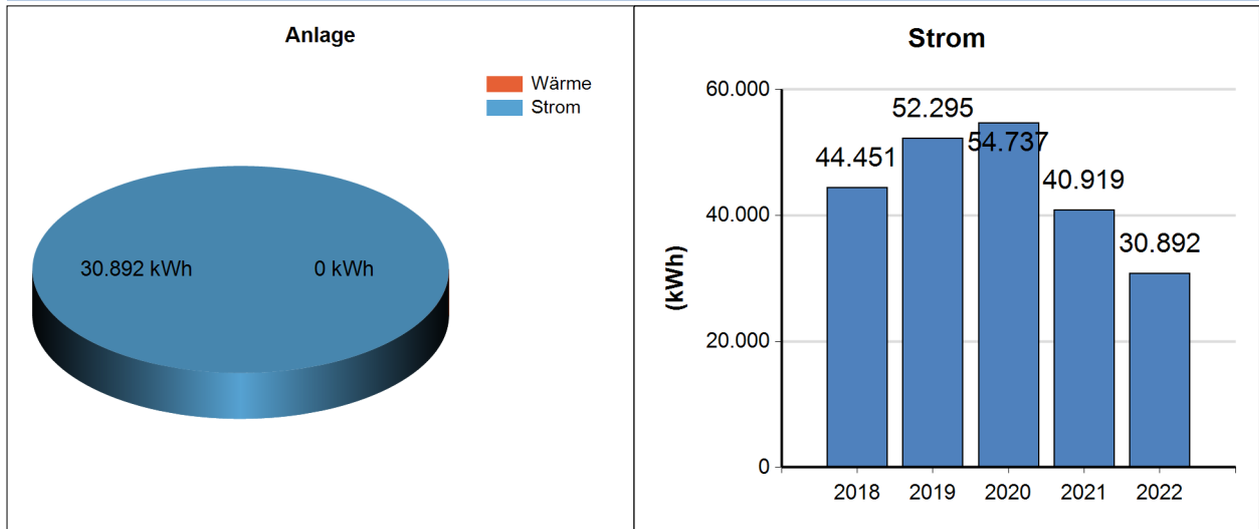
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.8 WVA Brunnen Buttendorf

In der Anlage 'WVA Brunnen Buttendorf' wurde im Jahr 2022 insgesamt 30.892 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



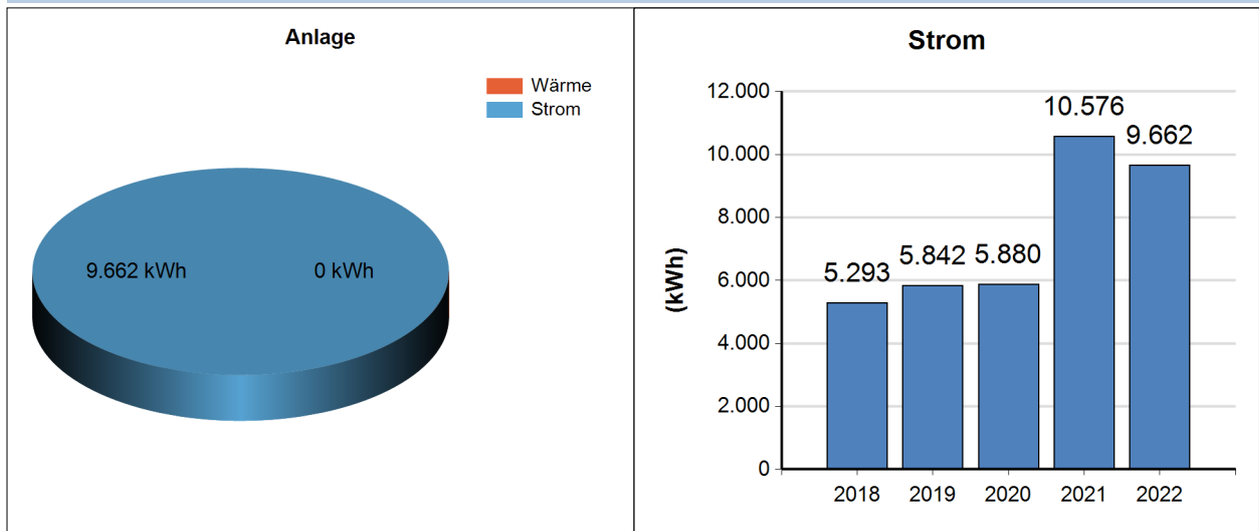
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.9 WVA Hochbehälter Kühnring

In der Anlage 'WVA Hochbehälter Kühnring' wurde im Jahr 2022 insgesamt 9.662 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



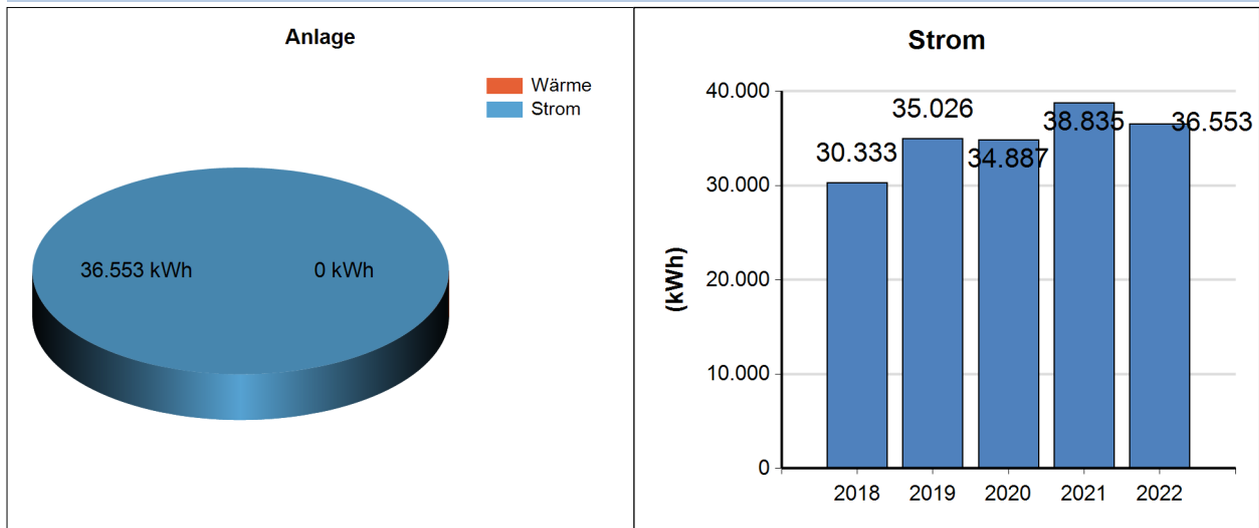
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.10 WVA Hochbehälter Sachsendorf

In der Anlage 'WVA Hochbehälter Sachsendorf' wurde im Jahr 2022 insgesamt 36.553 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



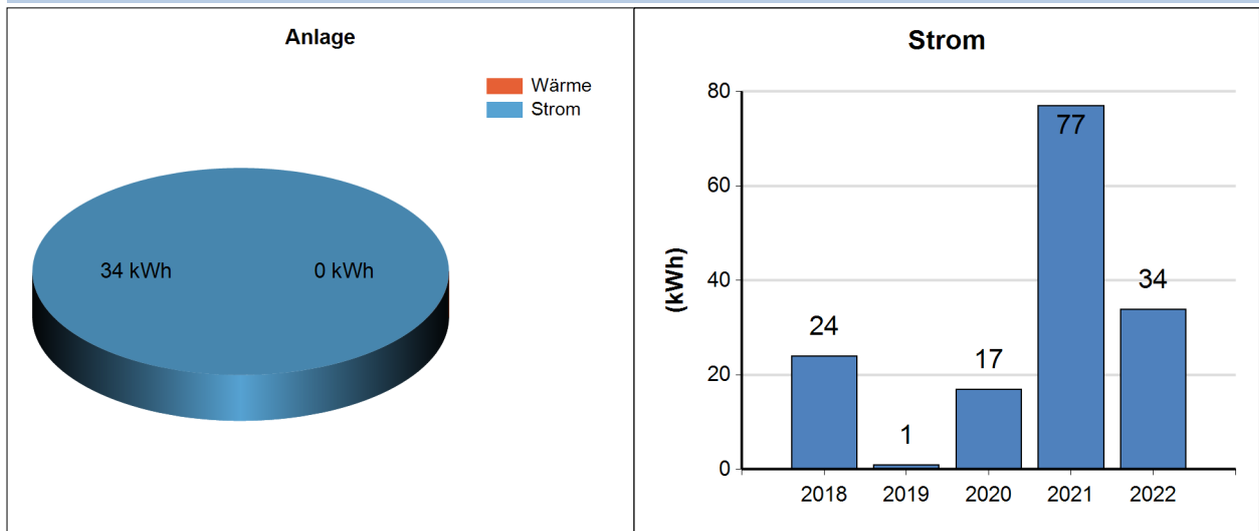
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.11 WVA Waschplatz Amelsdorf

In der Anlage 'WVA Waschplatz Amelsdorf' wurde im Jahr 2022 insgesamt 34 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



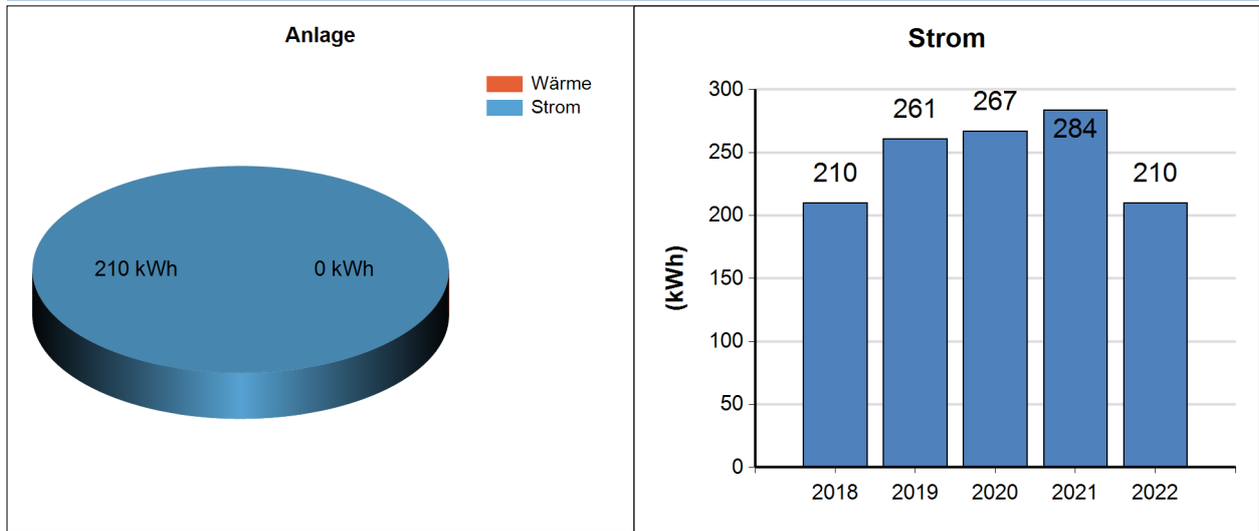
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.12 WVA Wasseruhr Amelsdorf

In der Anlage 'WVA Wasseruhr Amelsdorf' wurde im Jahr 2022 insgesamt 210 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 7. Energieproduktion

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

## 8. Fuhrparke

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

# Beratung und Unterstützungsangebote

Vom Wissen zum Handeln – auf Basis des Gemeinde-Energie-Berichtes wurden nun Einsparungspotentiale entdeckt und mögliche Energie-Maßnahmen identifiziert. Als Unterstützung bei der Planung und Projektumsetzung der Energie-Maßnahmen bietet die Energie- und Umweltagentur NÖ spezielle Angebote für NÖ Gemeinden an:

## Energieberatungsangebote für Gemeinden

Die Energieberatung NÖ und Ökomanagement NÖ bieten speziell für niederösterreichische Gemeinden ein abgestimmtes Beratungsangebot an.

[www.umweltgemeinde.at/energieberatung-fuer-noe-gemeinden](http://www.umweltgemeinde.at/energieberatung-fuer-noe-gemeinden)



## Förderberatung für NÖ Gemeinden

Informationen über aktuelle Förderungen für kommunale Klimaschutzmaßnahmen in den Bereichen Energie, Mobilität, Natur-Boden-Wasser und Allgemeines erhalten NÖ Gemeinden unter 02742 22 14 44 sowie im Förderratgeber Klima-Energie-Umwelt-Natur unter

[www.umweltgemeinde.at/foerderratgeber-klima](http://www.umweltgemeinde.at/foerderratgeber-klima)



## Service für Energiebeauftragte

Damit Energiebeauftragte die gesetzlichen Anforderungen erfüllen können, bietet die Energie- und Umweltagentur NÖ umfassende Unterstützung für Gemeinden und Energiebeauftragte an. Dazu zählen unter anderem umfangreiche Ausbildungs- und Vernetzungsangebote sowie ein eigener „Interner Bereich“ auf

[www.umweltgemeinde.at/energiebeauftragte](http://www.umweltgemeinde.at/energiebeauftragte)



## Umwelt-Gemeinde-Service

Das Umwelt-Gemeinde-Service der Energie- und Umweltagentur NÖ ist die erste Anlaufstelle für Gemeinde-VertreterInnen bei Fragen zu Energie, Umwelt und Klima. Das Umwelt-Gemeinde-Telefon (02742 22 14 44) sowie über [gemeindeservice@enu.at](mailto:gemeindeservice@enu.at) wird eine individuelle sichergestellt.

[www.umweltgemeinde.at](http://www.umweltgemeinde.at)

