

# Gemeinde Energie Bericht 2019



**Burgschleinitz-Kühnring**

---



## Inhaltsverzeichnis

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 Kirchenanstrahlung Kühnring	Seite 106
5.25 Kirchenchor Reinprechtspölla	Seite 110
5.26 TGA Amelsdorf	Seite 114
5.27 USC Burgschleinitz	Seite 118
5.28 Vereinsraum Sachsendorf	Seite 122
5.29 Verschönerungsverein Burgschleinitz	Seite 126
5.30 KUM Burgschleinitz	Seite 130
5.31 SVZ Kühnring	Seite 134
6. Anlagen	Seite 139
6.1 ABA Pumpwerk Amelsdorf	Seite 139
6.2 ABA Pumpwerk Buttendorf	Seite 140
6.3 ABA Pumpwerk Kühnring	Seite 141
6.4 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla	Seite 142
6.5 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2	Seite 143
6.6 Kläranlage Burgschleinitz	Seite 144
6.7 WVA Behälter Burgschleinitz	Seite 145
6.8 WVA Brunnen Buttendorf	Seite 146
6.9 WVA Hochbehälter Kühnring	Seite 147
6.10 WVA Hochbehälter Sachsendorf	Seite 148

## Gemeinde-Energie-Bericht 2019, Burgschleinitz-Kühnring

---

6.11 WVA Waschplatz Amelsdorf	Seite 149
6.12 WVA Wasseruhr Amelsdorf	Seite 150
7. Energieproduktion	Seite 151
8. Fuhrpark	Seite 151

## Impressum

Marktgemeinde Burgschleinitz-Kühnring  
Gemeindeplatz 1, 3730 Burgschleinitz

EGR Franz Feichtner  
für Erläuterung und Stellungnahme

EB Hannes Feichtner  
für die Erfassung und Erstellung

Gemeindearbeiter Harald Zechmeister und Peter Ploderwaschl  
für die Ablesung der Energiedaten

## **Gemeinde-Energie-Bericht 2019, Burgschleinitz-Kühnring**

---

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

## Vorwort

Sehr geehrte Mitglieder des Gemeinderates!

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

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

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

## 1. Objektübersicht

Zu Beginn des Gemeinde-Energie-Berichtes wird ein Überblick über die erfassten Objekte in der Energiebuchhaltung gegeben. Hierbei werden in tabellarischer Form die Energieverbräuche gelistet. Ebenso ersichtlich ist der anonymisierte landesweite Vergleich (Benchmark) mit anderen Gebäuden derselben Nutzungskategorie (siehe Spalte LS & LW). Dazu wird der Energieverbrauch in kWh/(m<sup>2</sup>\*a) als Vergleichswert herangezogen und durch die Kategorien von A bis G ausgedrückt, wobei A die beste und G die schlechteste Kategorie darstellt.

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

### LEGENDE:

Fläche [m<sup>2</sup>]: Brutto-Grundfläche des Gebäudes

Wärme [kWh]: Wärmeverbrauch im Berichtsjahr

Strom [kWh]: Stromverbrauch im Berichtsjahr

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

CO<sub>2</sub> [kg]: CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Energieverbrauch im Berichtsjahr

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

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

### 1.1 Gebäude

Nutzung	Gebäude	Fläche	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m <sup>3</sup> )	CO <sub>2</sub> (kg)	LW	LS
Bauhof(BH)	Bauhof Burgschleinitz	189	0	102	0	0	kA	A
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Harmannsdorf	160	0	8.971	0	0	kA	G
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Kühnring	147	0	2.886	0	0	kA	D
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Matzelsdorf	115	0	3.643	0	0	kA	F
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Reinprechtspölla	298	0	6.182	21	0	kA	D
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Zogelsdorf	36	0	198	0	0	kA	A
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	351	14.787	7.130	0	0	B	D
Kindergarten(KG)	Kindergarten	968	78.357	11.532	199	0	C	C
Kulturbauten(KU)	Steinmetzhaus Zogelsdorf	390	0	929	0	0	kA	A
Schule-Volksschule(VS)	Volksschule Reinprechtspölla	846	40.875	7.474	76	1.629	B	B
Sonderbauten(SON)	Friedhof Reinprechtspölla		0	0	0	0	kA	kA
Sonderbauten(SON)	Gemeindehaus Matzelsdorf	76	0	3.259	0	0	kA	E
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Burgschleinitz	68	0	2.187	0	0	kA	D
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Kühnring	162	0	2.301	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Reinprechtspölla	217	0	3.237	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	Jugendheim Zogelsdorf	85	0	2.930	0	0	kA	D
Sonderbauten(SON)	Kapelle Amelsdorf	49	0	1.045	0	0	kA	C
Sonderbauten(SON)	Kapelle Buttendorf	55	0	114	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Harmannsdorf	59	0	14	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Matzelsdorf	41	0	4	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Sachsendorf	49	0	189	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Sonndorf	31	0	95	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kapelle Zogelsdorf	98	0	42	0	0	kA	A
Sonderbauten(SON)	Kirchenanstrahlung Kühnring		0	727	0	0	kA	kA
Sonderbauten(SON)	Kirchenchor Reinprechtspölla	150	0	1.783	0	0	kA	B
Sonderbauten(SON)	TGA Amelsdorf	63	0	1.443	0	0	kA	C
Sonderbauten(SON)	USC Burgschleinitz	138	0	6.027	0	0	kA	E
Sonderbauten(SON)	Vereinsraum Sachsendorf	83	0	3.313	0	0	kA	E
Sonderbauten(SON)	Verschönerungsverein Burgschleinitz	110	0	1.380	0	0	kA	B
Veranstaltungszentrum(VAZ)	KUM Burgschleinitz	960	9.191	19.614	0	0	A	D

# Gemeinde-Energie-Bericht 2019, Burgschleinitz-Kühnring

Veranstaltungszentrum(VAZ)	SVZ Kühnring	630	17.565	9.869	157	4.005	A	C
		6.624	160.775	108.618	452,463	5.634		

## 1.2 Anlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO2 (kg)
ABA Pumpwerk Amelsdorf	0	2.021	0	0
ABA Pumpwerk Buttendorf	0	4.370	0	0
ABA Pumpwerk Kühnring	0	1.162	0	0
ABA Pumpwerk Reinprechtspölla	0	8.100	0	0
ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2	0	813	0	0
Kläranlage Burgschleinitz	0	52.598	0	0
WVA Behälter Burgschleinitz	0	291	0	0
WVA Brunnen Buttendorf	0	47.582	0	0
WVA Hochbehälter Kühnring	0	5.341	0	0
WVA Hochbehälter Sachsendorf	0	32.130	0	0
WVA Waschplatz Amelsdorf	0	0	0	0
WVA Wasseruhr Amelsdorf	0	239	0	0
	0	154.647	0	0

## 1.3 Energieproduktionsanlagen

keine

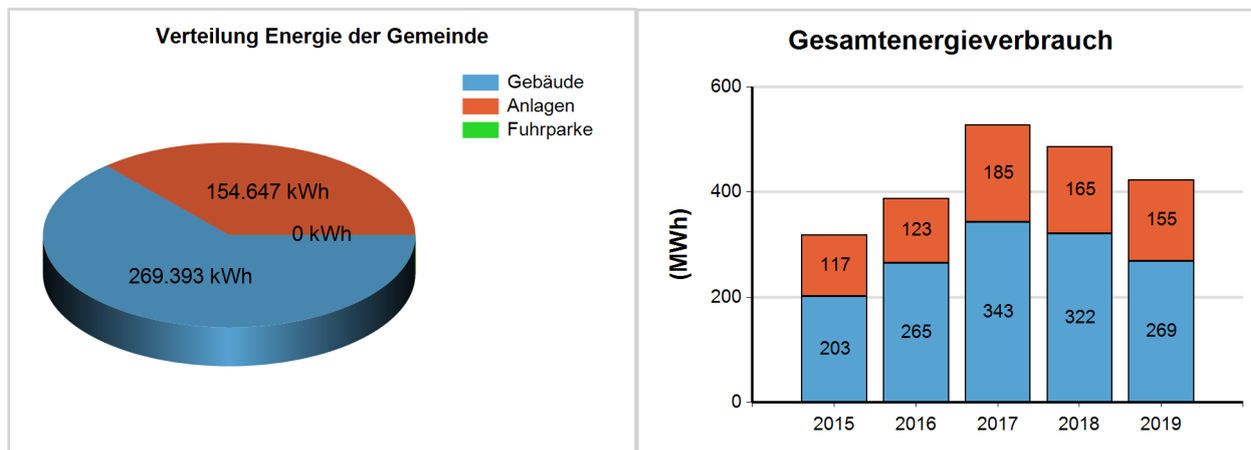
## 1.4 Fuhrparke

keine

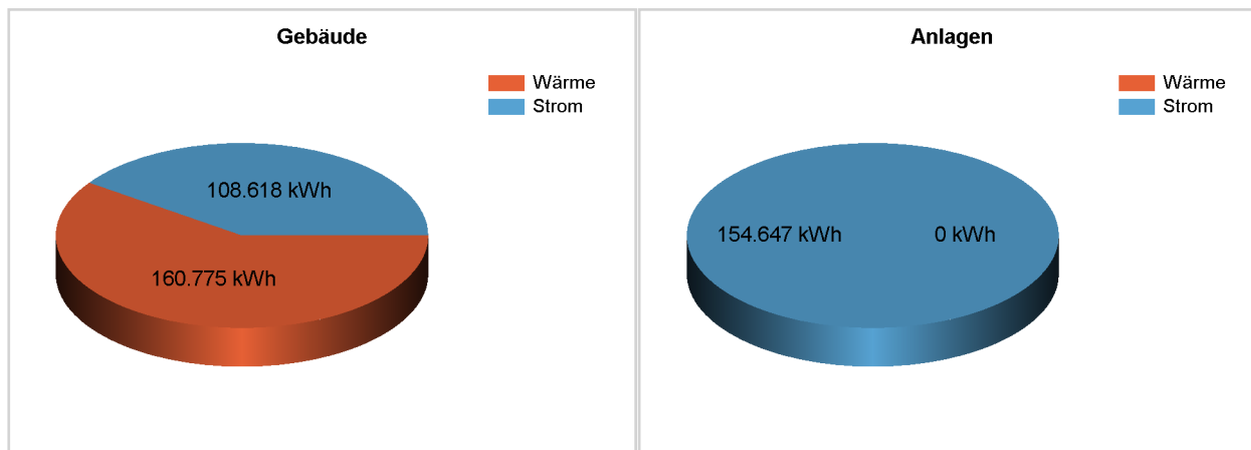
## 2. Gemeindezusammenfassung

### 2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Burgschleinitz-Kühnring wurden im Jahr 2019 insgesamt 424.040 kWh Energie benötigt. Davon wurden 64% für Gebäude, 36% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 0% für die Fuhrparke benötigt.



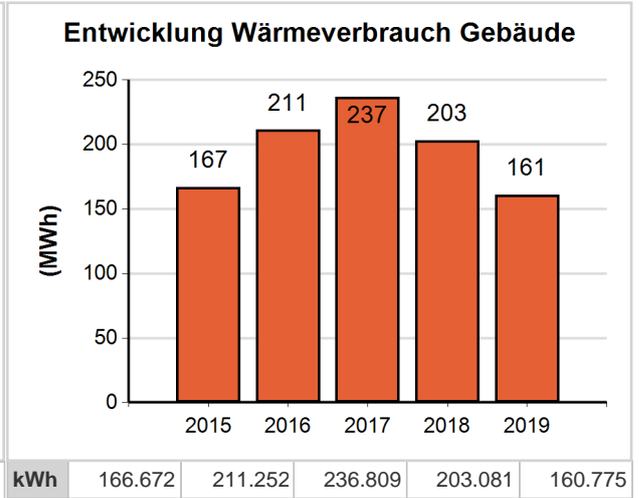
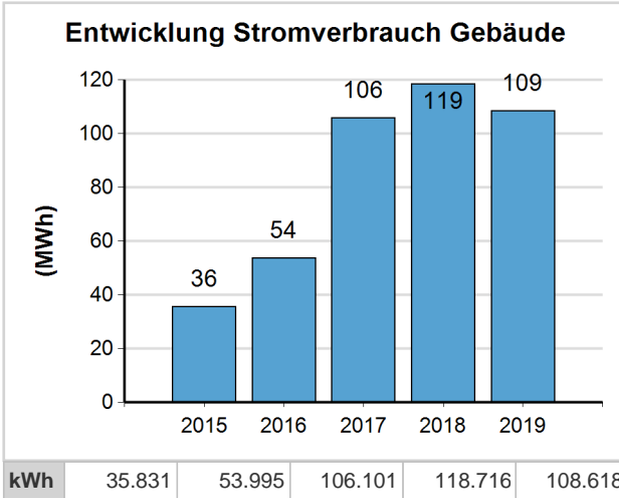
Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:



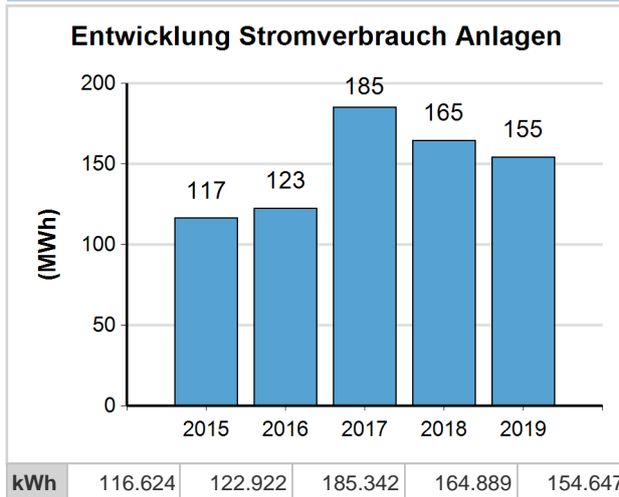
## 2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

Als Veränderungen im Jahr 2019 gegenüber 2018 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) -12,87 %, Wärme -20,83 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) -23,39 %, Strom -7,17 %, Kraftstoffe 0,0 %

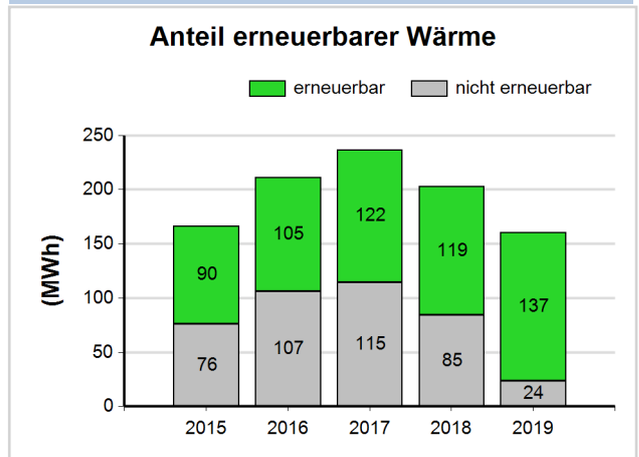
### Gebäude



### Anlagen



### Erneuerbare Energie

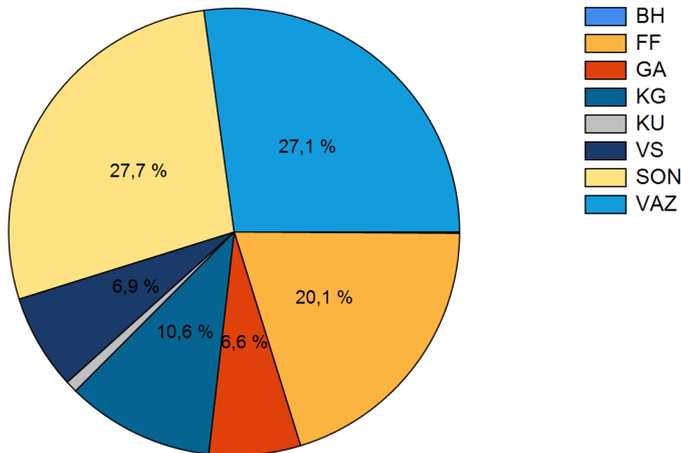


## 2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

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

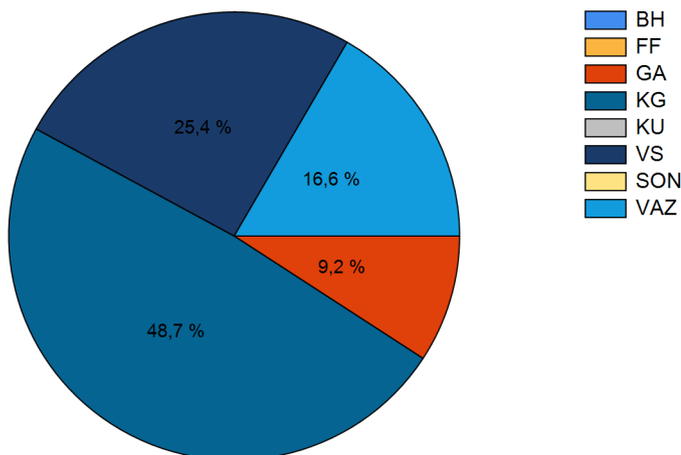
### Gebäude

**Verteilung Stromverbrauch Gebäude**



Bauhof(BH)	102 kWh
Feuerwehr(FF)	21.880 kWh
Gemeindeamt(GA)	7.130 kWh
Kindergarten(KG)	11.532 kWh
Kulturbauten(KU)	929 kWh
Schule-Volksschule(VS)	7.474 kWh
Sonderbauten(SON)	30.088 kWh
Veranstaltungszentrum	29.482 kWh

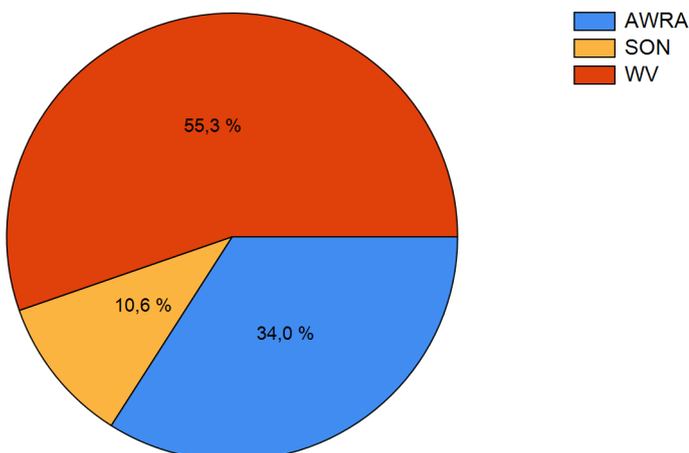
**Verteilung Wärmeverbrauch Gebäude**



Bauhof(BH)	0 kWh
Feuerwehr(FF)	0 kWh
Gemeindeamt(GA)	14.787 kWh
Kindergarten(KG)	78.357 kWh
Kulturbauten(KU)	0 kWh
Schule-Volksschule(VS)	40.875 kWh
Sonderbauten(SON)	0 kWh
Veranstaltungszentrum	26.756 kWh

### Anlagen

**Verteilung Stromverbrauch Anlagen**

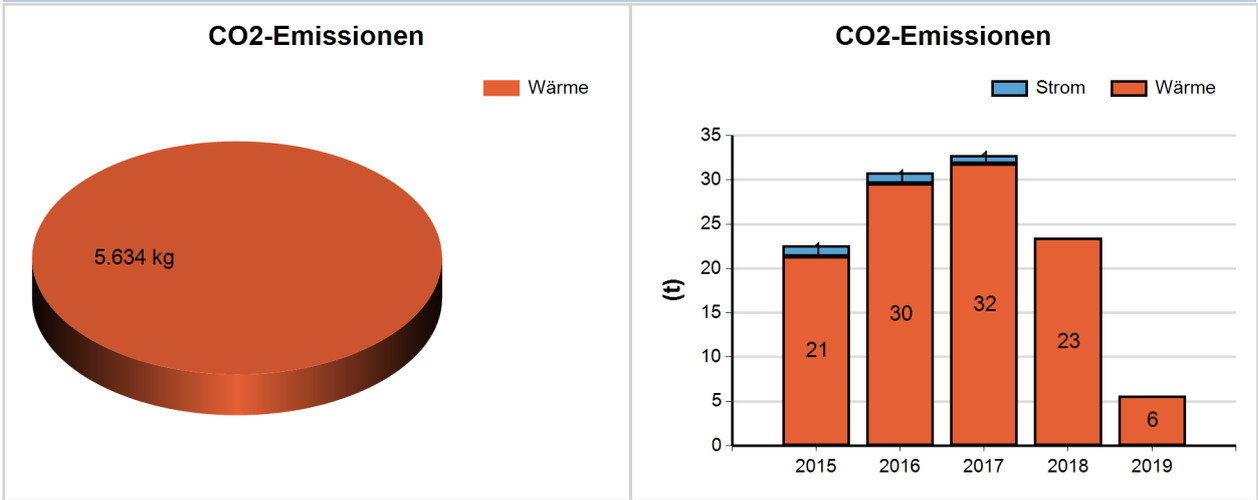


Kläranlage (AWRA)(KA)	52.598 kWh
Sonderanlagen(SON)	16.467 kWh
Wasserversorgungsanlage	85.583 kWh

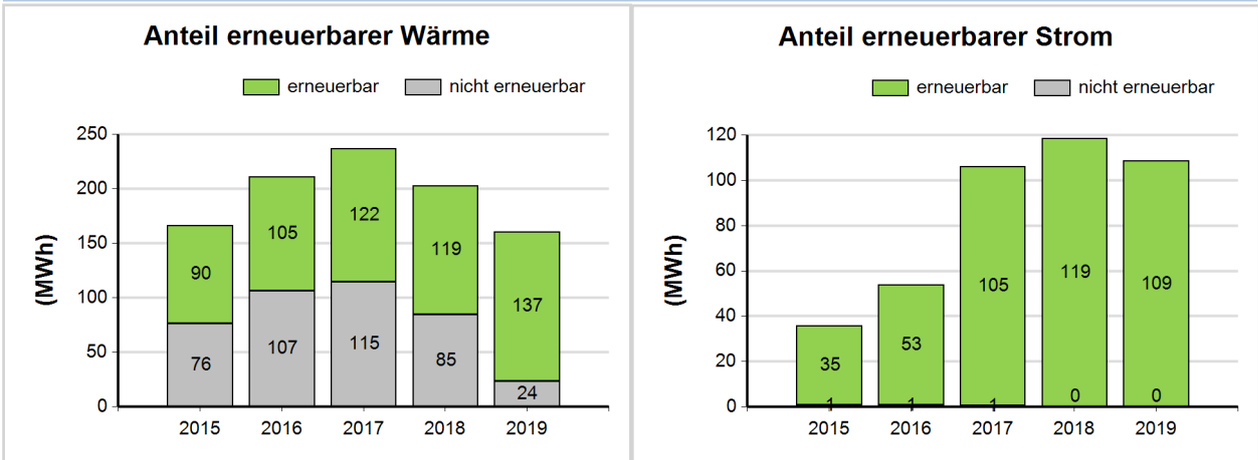
## 2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 5.634 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung, 0% auf die Stromversorgung und 0% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.

### Emissionen



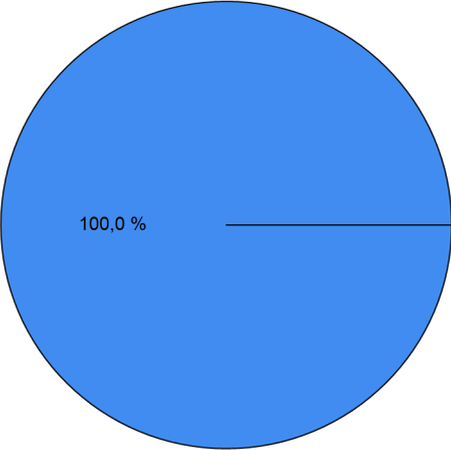
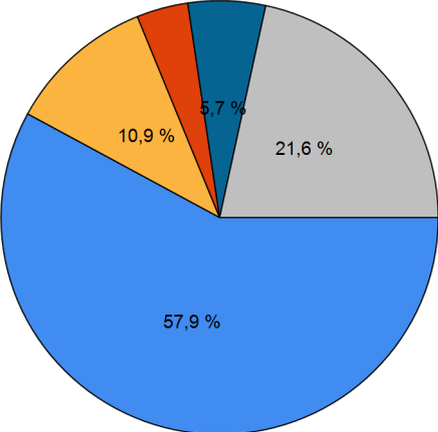
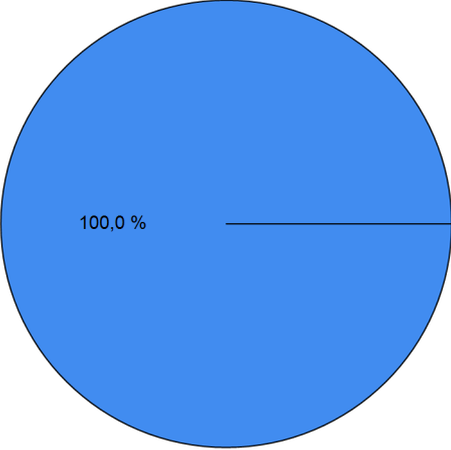
### Erneuerbare Energie



### 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>108.618 kWh</td> </tr> </table>	Ökostrom	108.618 kWh								
Ökostrom	108.618 kWh										
<p><b>Energieträger Wärme Gebäude</b></p>  <p>57,9 %</p> <p>21,6 %</p> <p>10,9 %</p> <p>5,7 %</p> <p>                     Biomasse-Nahwärme                      Erdgas                      Heizöl                      Ökostrom                      Pellets                 </p>	<table border="1"> <tr> <td>Biomasse-Nahwärme</td> <td>93.144 kWh</td> </tr> <tr> <td>Erdgas</td> <td>17.565 kWh</td> </tr> <tr> <td>Heizöl</td> <td>6.124 kWh</td> </tr> <tr> <td>Ökostrom</td> <td>9.191 kWh</td> </tr> <tr> <td>Pellets</td> <td>34.751 kWh</td> </tr> </table>	Biomasse-Nahwärme	93.144 kWh	Erdgas	17.565 kWh	Heizöl	6.124 kWh	Ökostrom	9.191 kWh	Pellets	34.751 kWh
Biomasse-Nahwärme	93.144 kWh										
Erdgas	17.565 kWh										
Heizöl	6.124 kWh										
Ökostrom	9.191 kWh										
Pellets	34.751 kWh										
Anlagen											
<p><b>Verteilung Stromverbrauch Anlagen</b></p>  <p>100,0 %</p> <p>Ökostrom</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ökostrom</td> <td>154.647 kWh</td> </tr> </table>	Ökostrom	154.647 kWh								
Ökostrom	154.647 kWh										

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

Im Jahr 2019 hat sich der Gesamtenergiebedarf der Marktgemeinde Burgschleinitz-Kühnring gegenüber 2018 um 12,87 % verringert. Es konnten insgesamt 65.871 kWh eingespart werden. Das entspricht 17.807 kg CO<sub>2</sub> die unsere Umwelt nicht belasten.

Besonders hervorzuheben ist unsere Volksschule, der Fenstertausch und die Heizungsumstellung von Öl auf Pellets führten wie erwartet zu enormen Einsparungen. Im Energiebericht kann man es deutlich erkennen.

Weiters wurden in der Kläranlage Burgschleinitz durch erfolgreiche Fehlerbehebungen beträchtliche Einsparungen erzielt. Eine schadhafte Luftleitung hatte zur Folge, dass die Schaltzeiten der Kompressoren deutlich erhöht waren und dadurch deutlich mehr Energie verbraucht wurde.

Erwähnenswert ist auch die Einsparung des Sportverein Burgschleinitz, wo durch die Montage einer Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung ebenfalls eine merkliche Einsparung zu erkennen ist.

Im Kindergarten konnte durch die Heizungsoptimierung und tauschen einzelner schadhafte Heizkörperthermostaten ebenfalls der Energieverbrauch gesenkt werden. Hier ist deutlich ersichtlich, dass Energiesparen nicht immer hohe Kosten hervorruft.

Natürlich spielt das Nutzerverhalten bei allen Gebäuden und Anlagen eine große Rolle. Durch sorgsamem und bewussten Umgang mit Energie können nicht nur die Energiekosten gesenkt werden, sondern auch eine Menge an CO<sub>2</sub> eingespart werden. Deshalb soll als Leitspruch für die Marktgemeinde Burgschleinitz-Kühnring gelten: ENERGIE VERWENDEN - NICHT VERSCHWENDEN!

Die Ortsbeleuchtung scheint nicht im Energiebericht auf, da für diese ein eigener Lichtservicevertrag mit der EVN besteht. In diesem sind nicht nur die Stromkosten, sondern auch Instandhaltungskosten enthalten und es wird pro Lichtpunkt abgerechnet. Durch die Umstellung auf LED-Beleuchtung konnten auch hier die Kosten maßgeblich reduziert werden.

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

Als Empfehlung meinerseits möchte ich anmerken, dass es auch von Vorteil wäre den Fuhrpark der Gemeinde, auch wenn er klein ist in den Energiebericht aufzunehmen. Besonders begrüße ich, dass nun auch das SVZ Kühnring mit all seinen Daten im Energiebericht aufscheint, auch wenn die Kosten hier von den Nutzern getragen werden. Selbiges würde ich auch für das FF Haus Reinrechtspölla vorschlagen. Der Energieverbrauch sagt einiges über den Zustand des Gebäudes aus, was auch für die Gemeinde von großer Bedeutung sein kann.

Eine PV-Anlage am Dach der Gemeinde würde auch zu Einsparungen führen. Der gleichbleibende Energieverbrauch wäre prädestiniert dafür hier eine besonders wirtschaftliche Anlage zu errichten. In jetziger Form würde auch eine PV-Anlage im KUM Sinn machen und zu erheblichen Einsparungen führen.

In Kühnring beim SVZ eine Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung des Sportvereins sollte man ebenfalls in Betracht ziehen. Die Einsparung ist ja beim Sportverein Burgschleinitz ersichtlich.

Nachgedacht könnte auch über die große Anzahl an Stromzählern werden. Vielleicht ist es möglich diese zu reduzieren. Als Beispiel möchte ich hier die Volksschule anmerken, wo der neuere Teil mit dem Turnsaal extra mittels eigenen Zählers erfasst wird. Das muss auch mit nur einem Zähler möglich sein. Hierbei könnten zumindest Zählergebühren eingespart werden.

Um in Zukunft als E5-Gemeinde bestehen zu können sollen möglichst viele Energie- und Umweltprojekte umgesetzt werden. Im Vordergrund sollten aber stets die Einsparungen in der Gemeinde sein.

Energiegemeinderat  
Franz Feichtner

## 5. Gebäude

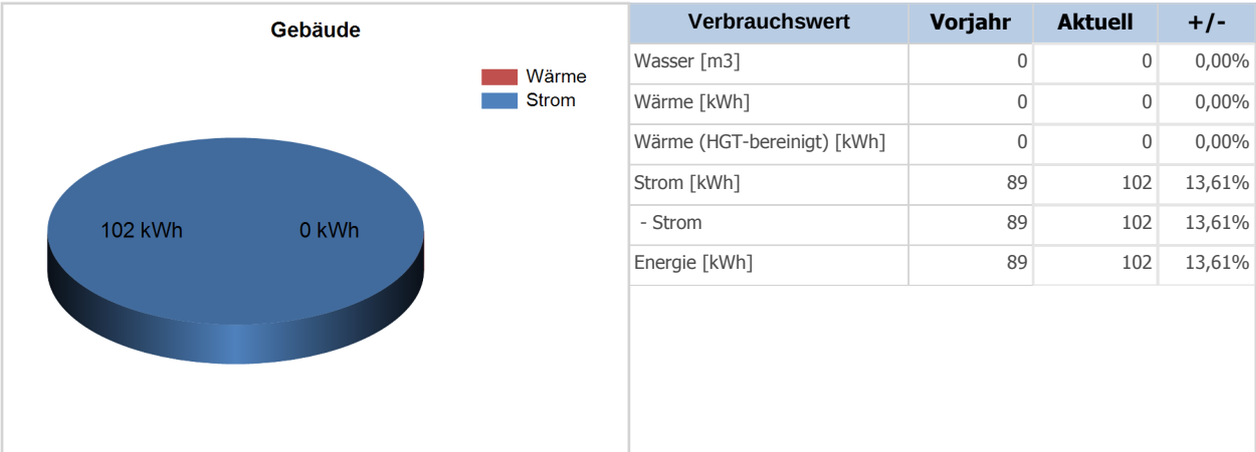
In folgendem Abschnitt werden die Gebäude näher analysiert, wobei für jedes Gebäude eine detaillierte Auswertung der Energiedaten erfolgt.

### 5.1 Bauhof Burgschleinitz

#### 5.1.1 Energieverbrauch

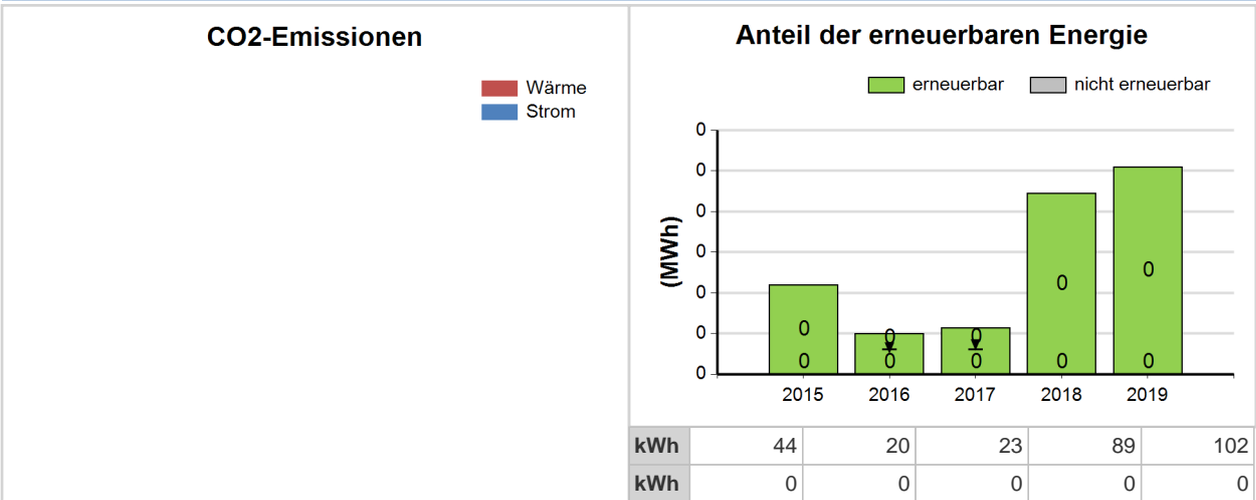
Die im Gebäude 'Bauhof Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



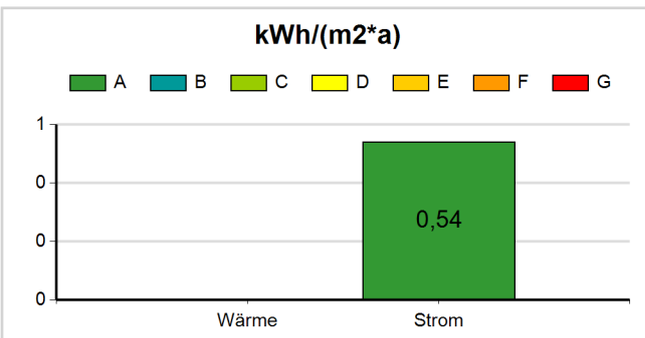
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

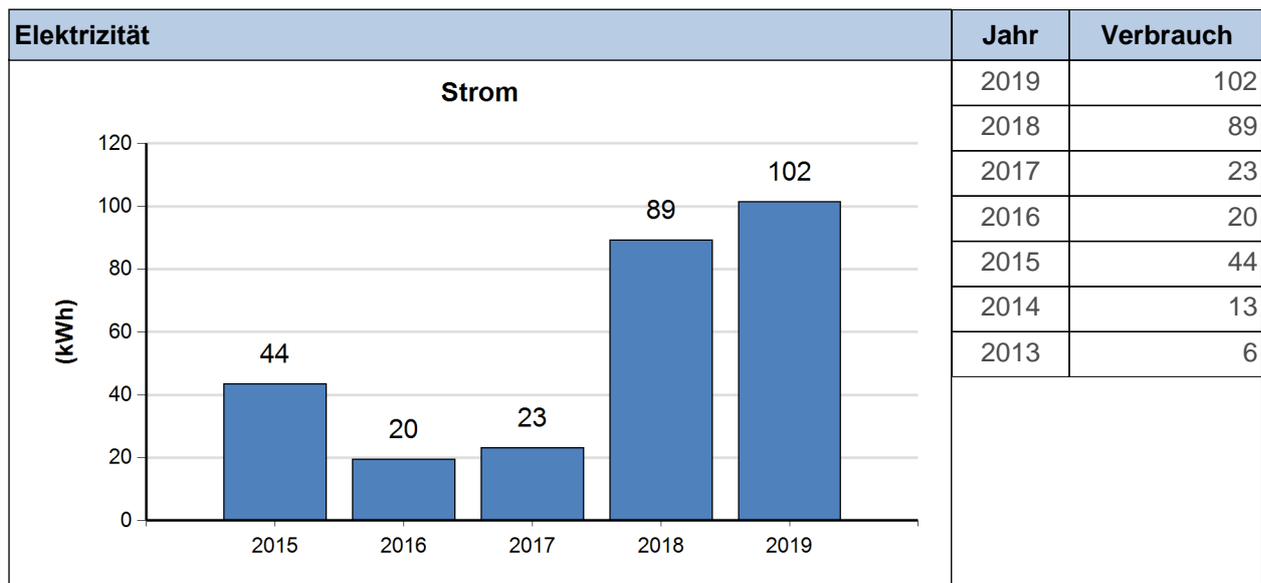
#### Benchmark



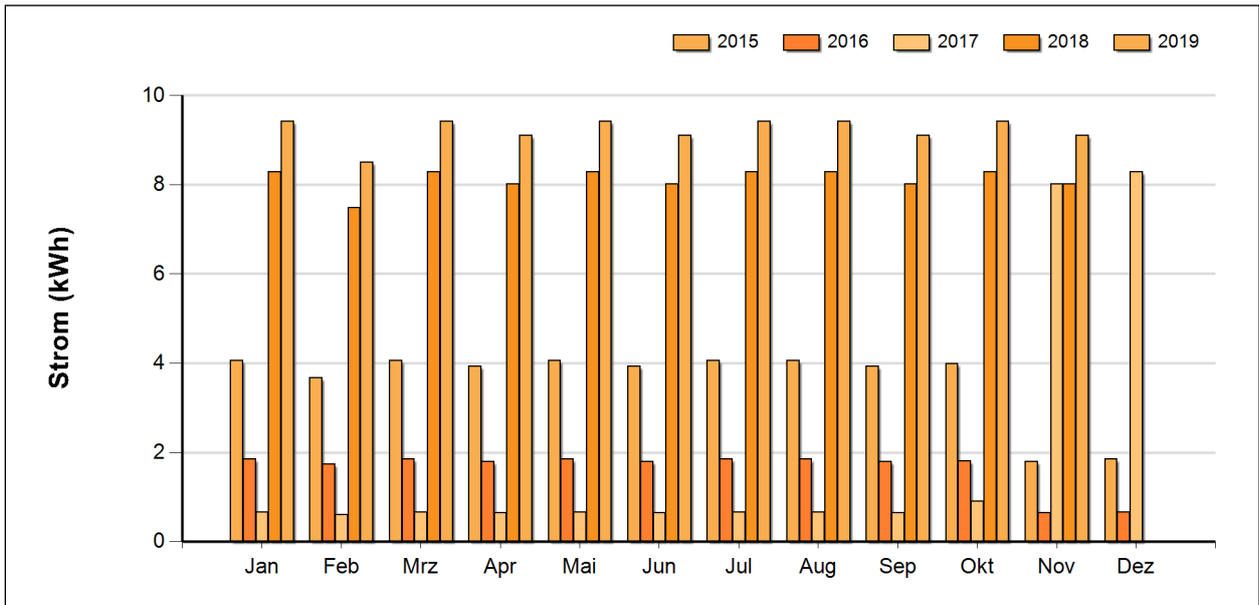
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	37,60	-	8,72
B	37,60	-	8,72	-
C	75,20	-	17,44	-
D	106,53	-	24,71	-
E	144,13	-	33,43	-
F	175,46	-	40,70	-
G	213,06	-	49,42	-

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



## 5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



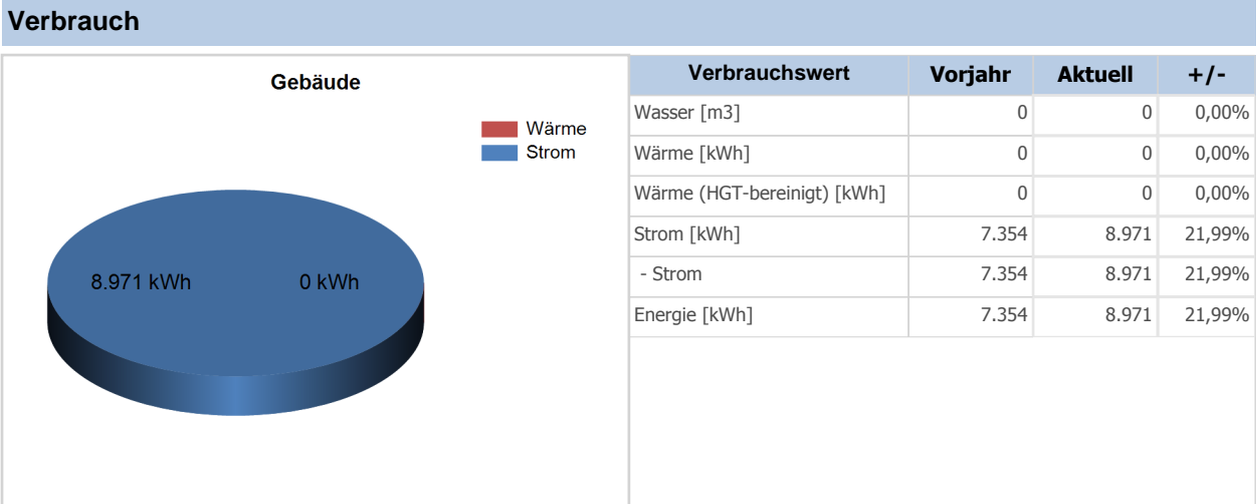
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.2 Feuerwehr Harmannsdorf

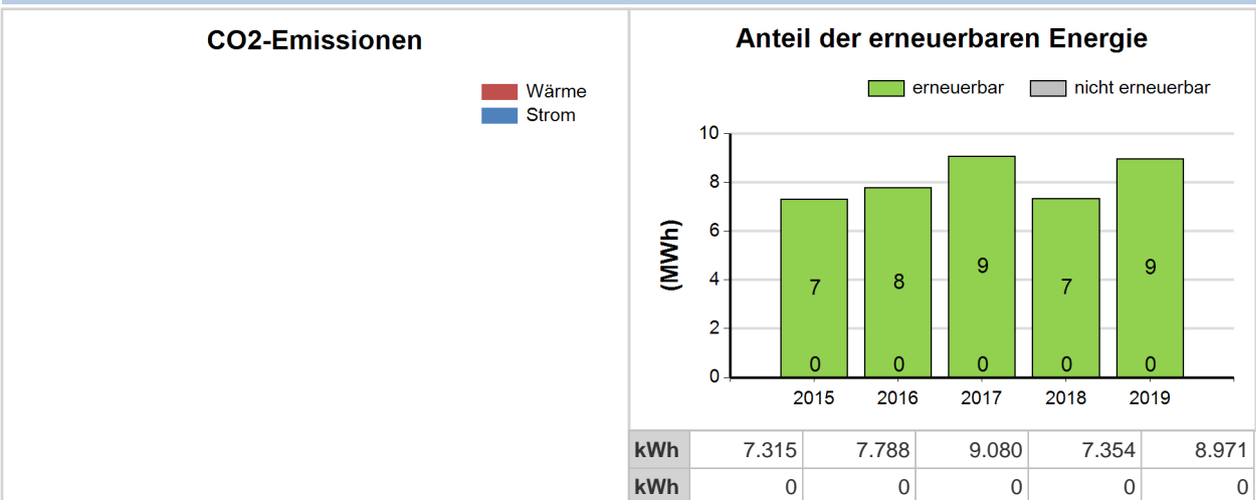
### 5.2.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr Harmannsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



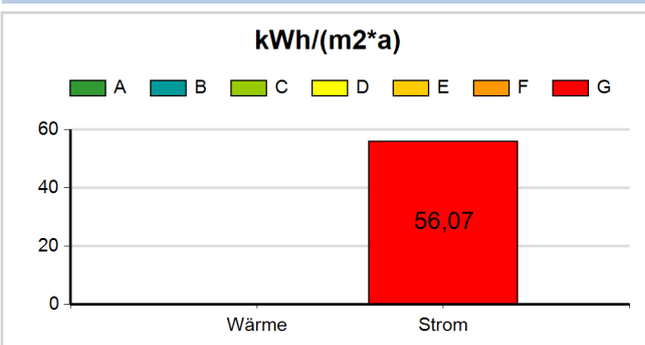
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

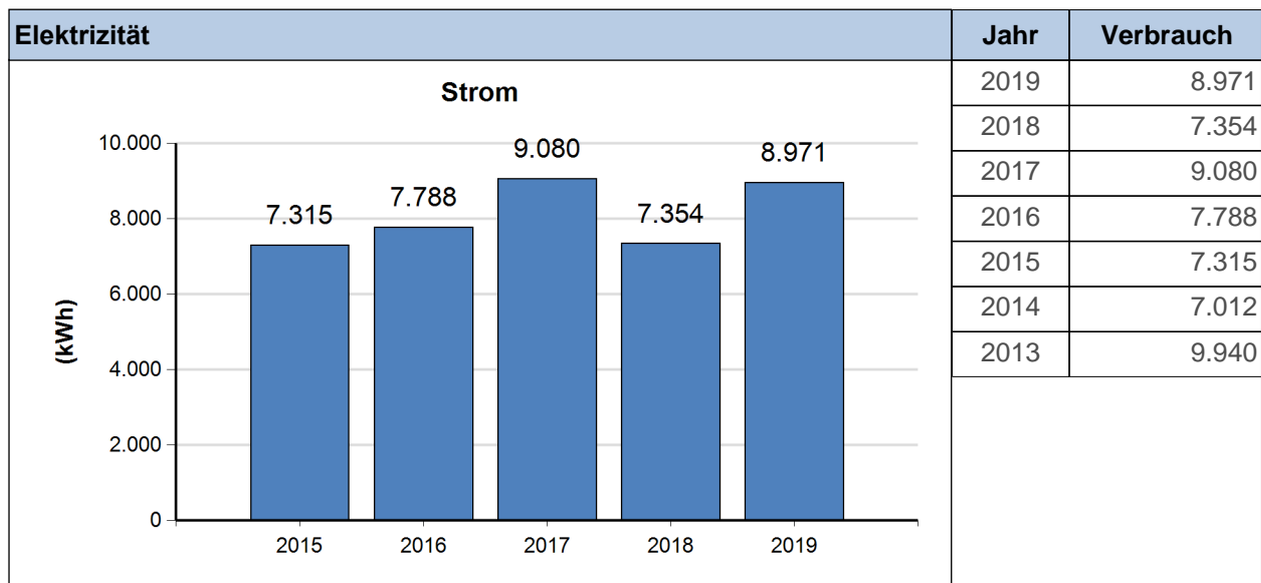
### Benchmark



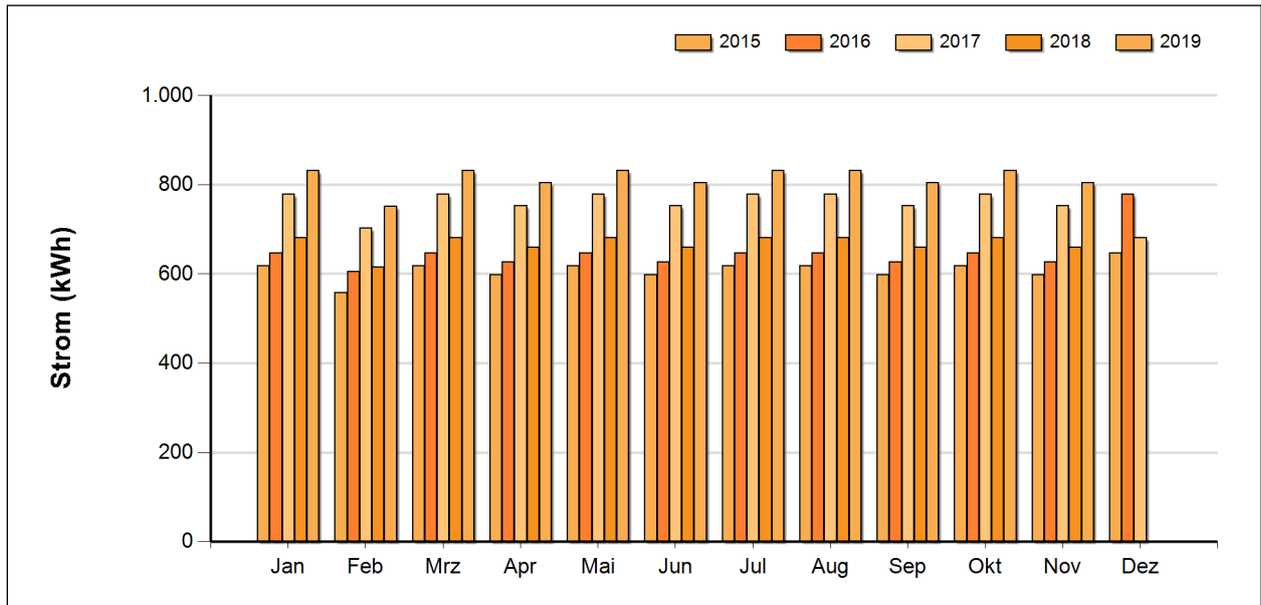
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,88	-	6,49
B	28,88	-	6,49	-
C	57,75	-	12,97	-
D	81,81	-	18,38	-
E	110,69	-	24,86	-
F	134,75	-	30,27	-
G	163,63	-	36,75	-

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



## 5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



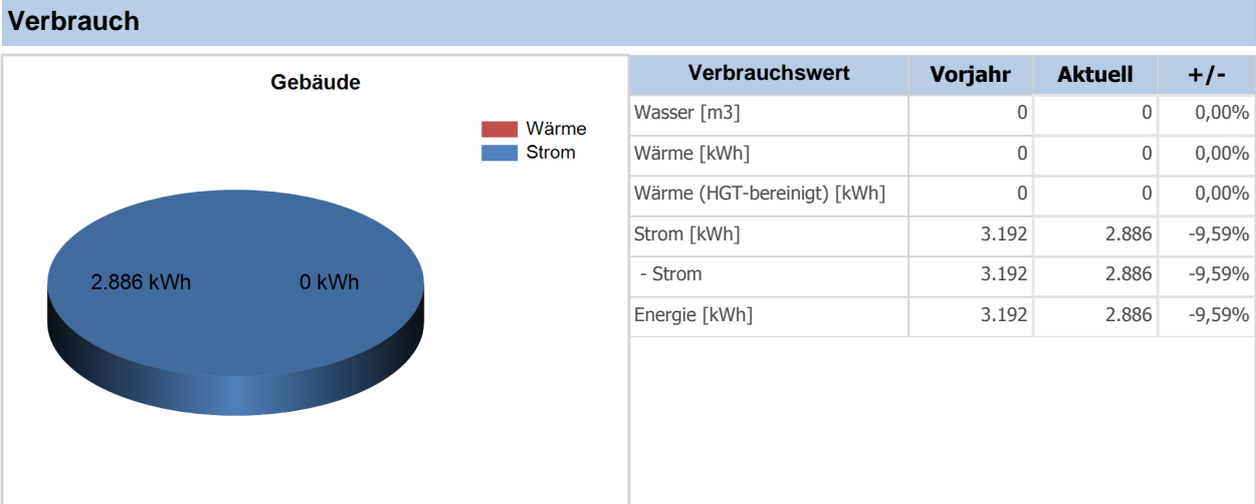
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.3 Feuerwehr Kühnring

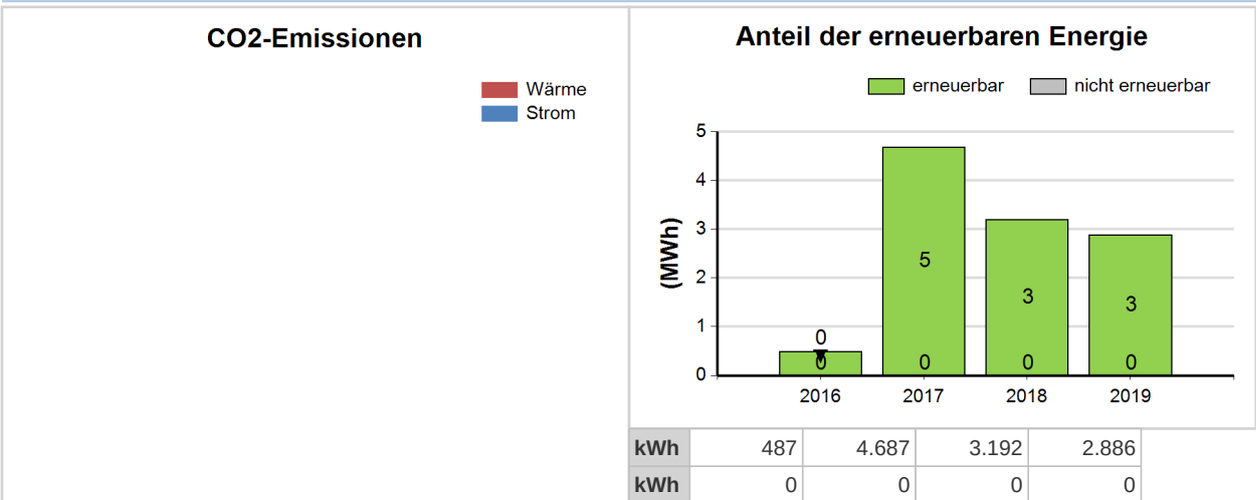
### 5.3.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



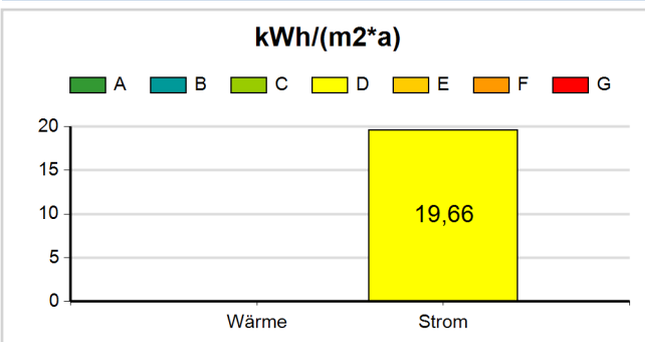
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

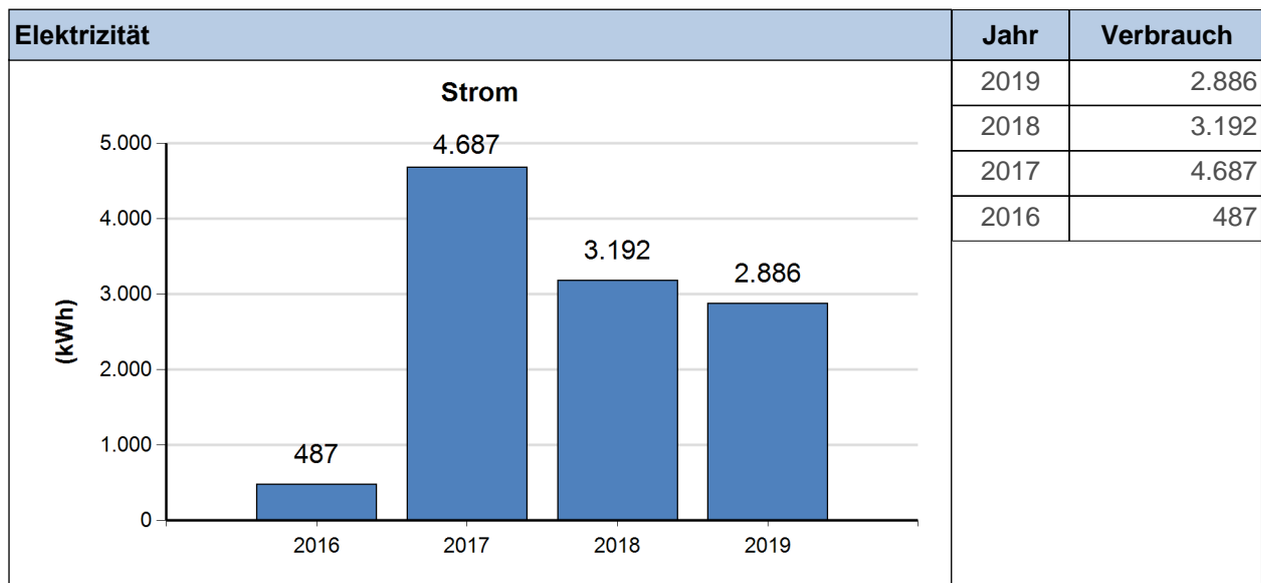
### Benchmark



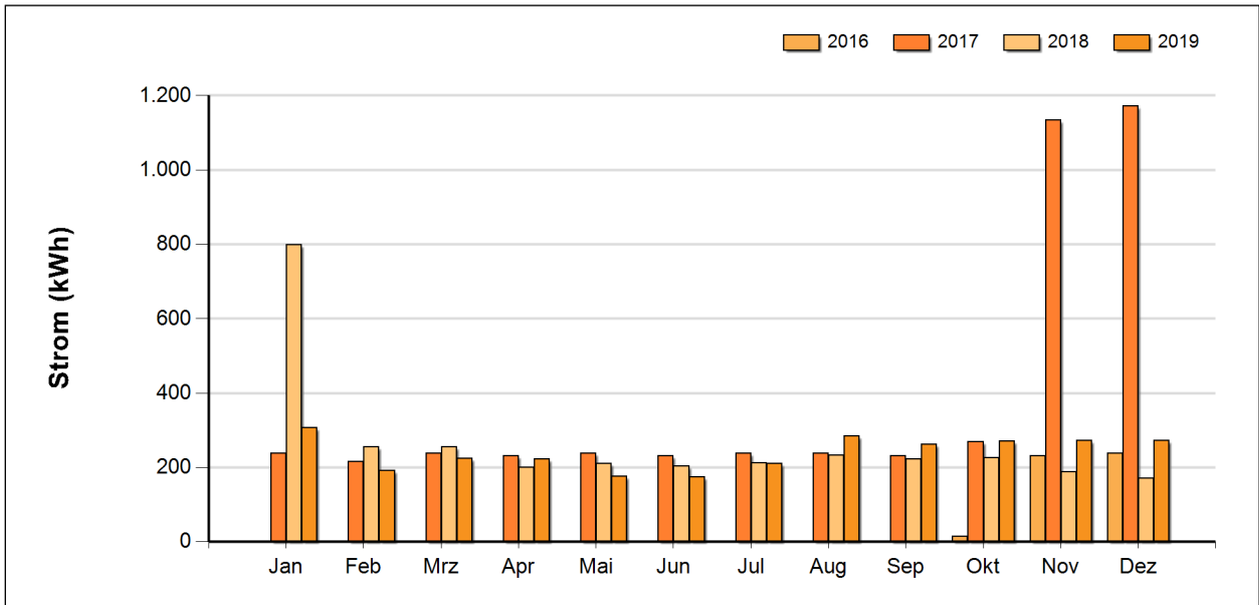
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	28,88	6,49
B	57,75	12,97
C	81,81	18,38
D	110,69	24,86
E	134,75	30,27
F	163,63	36,75
G	-	-

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



## 5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



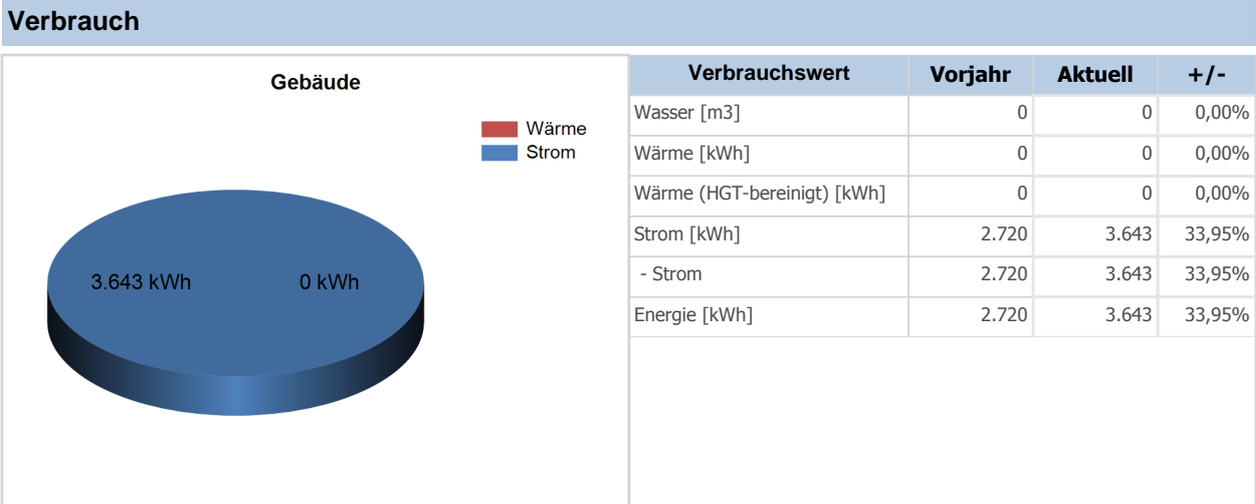
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.4 Feuerwehr Matzelsdorf

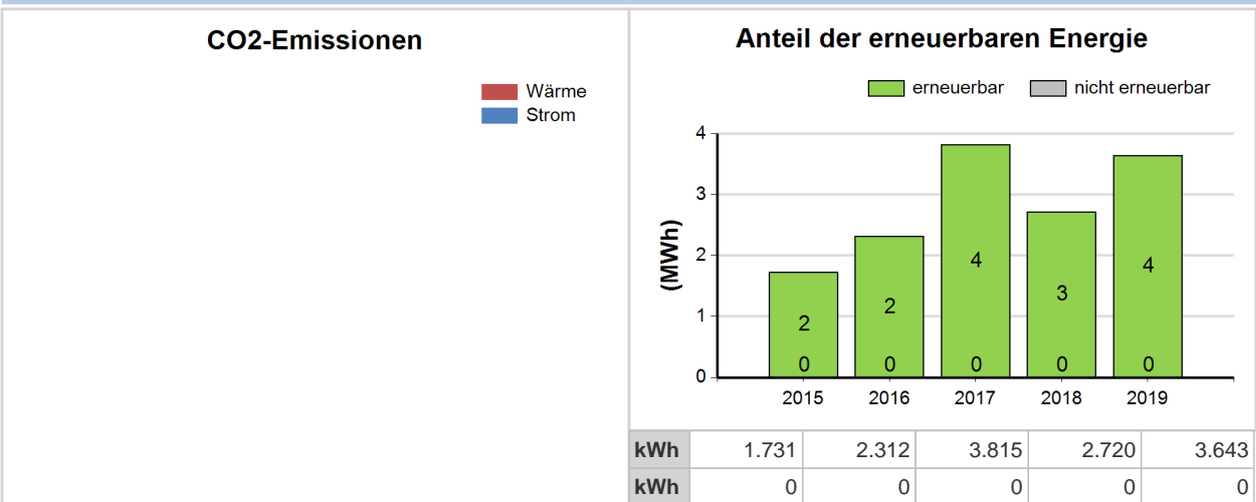
### 5.4.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr Matzelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



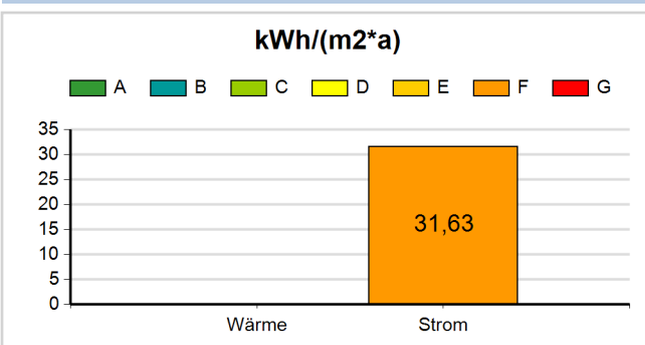
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

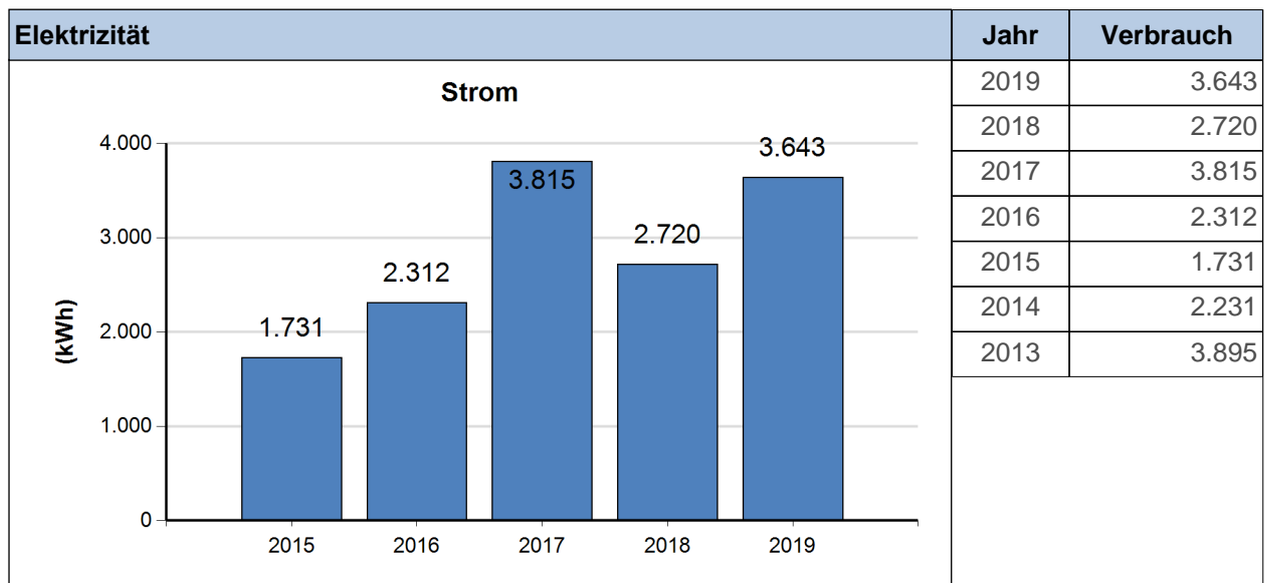
### Benchmark



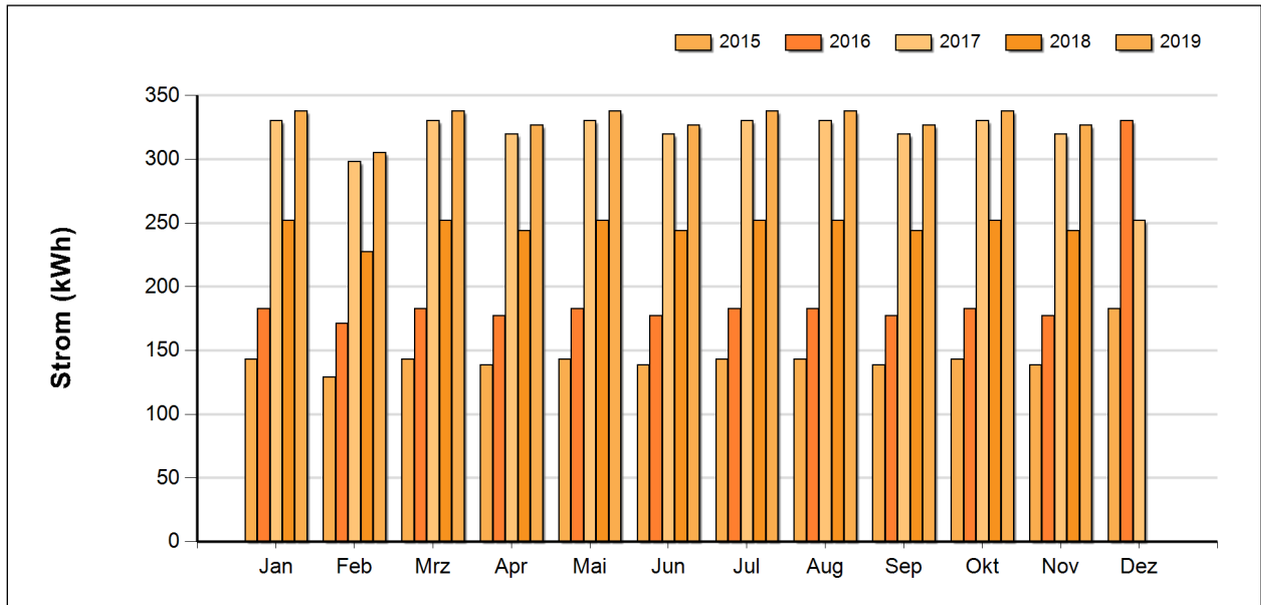
### Kategorien (Wärme, Strom)

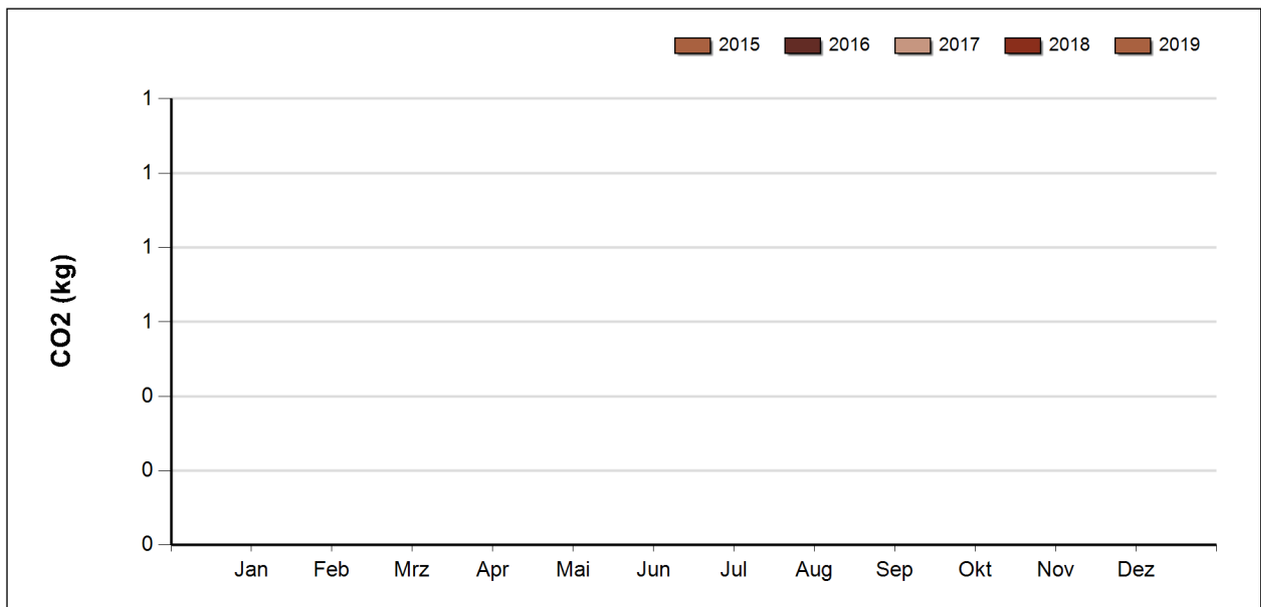
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,88	-	6,49
B	28,88	-	6,49	-
C	57,75	-	12,97	-
D	81,81	-	18,38	-
E	110,69	-	24,86	-
F	134,75	-	30,27	-
G	163,63	-	36,75	-

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



## 5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





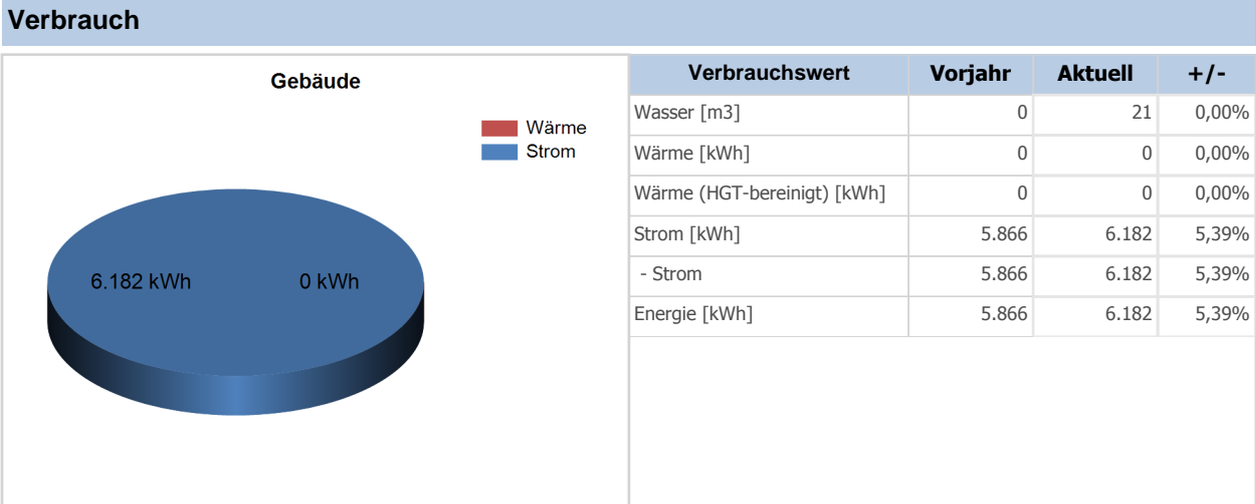
**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

keine

## 5.5 Feuerwehr Reinrechtspölla

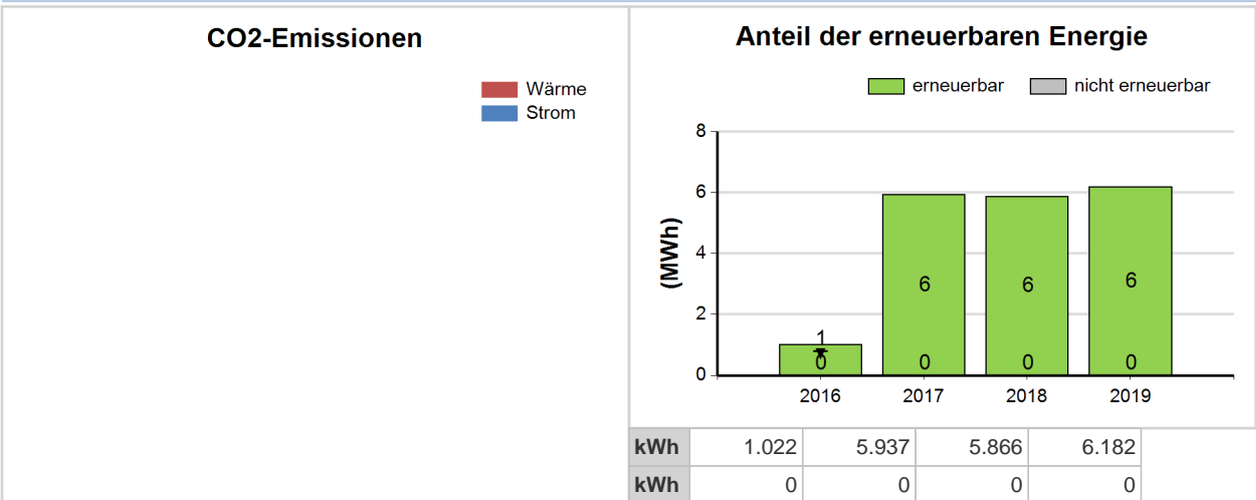
### 5.5.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr Reinrechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



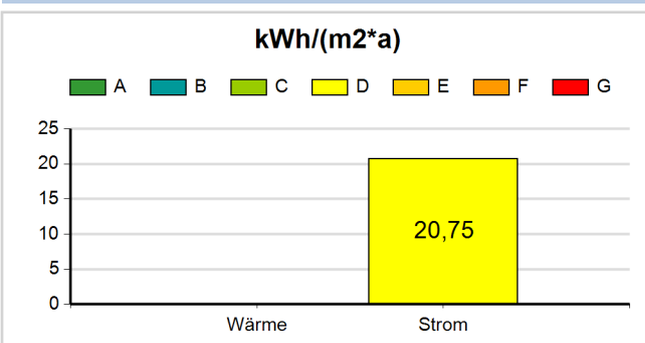
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

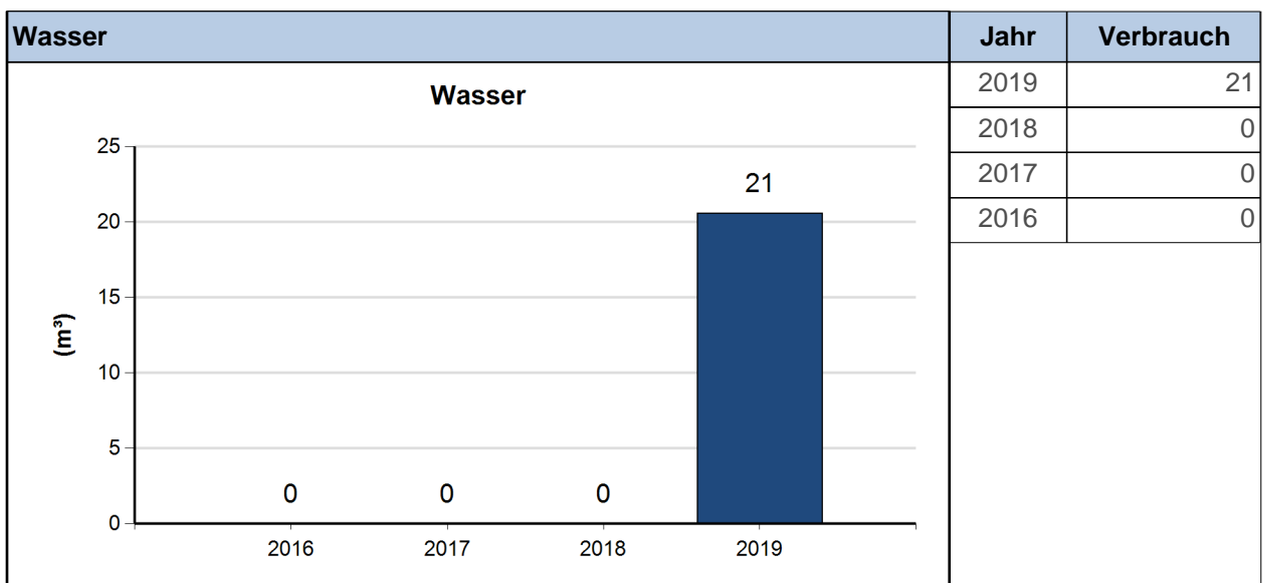
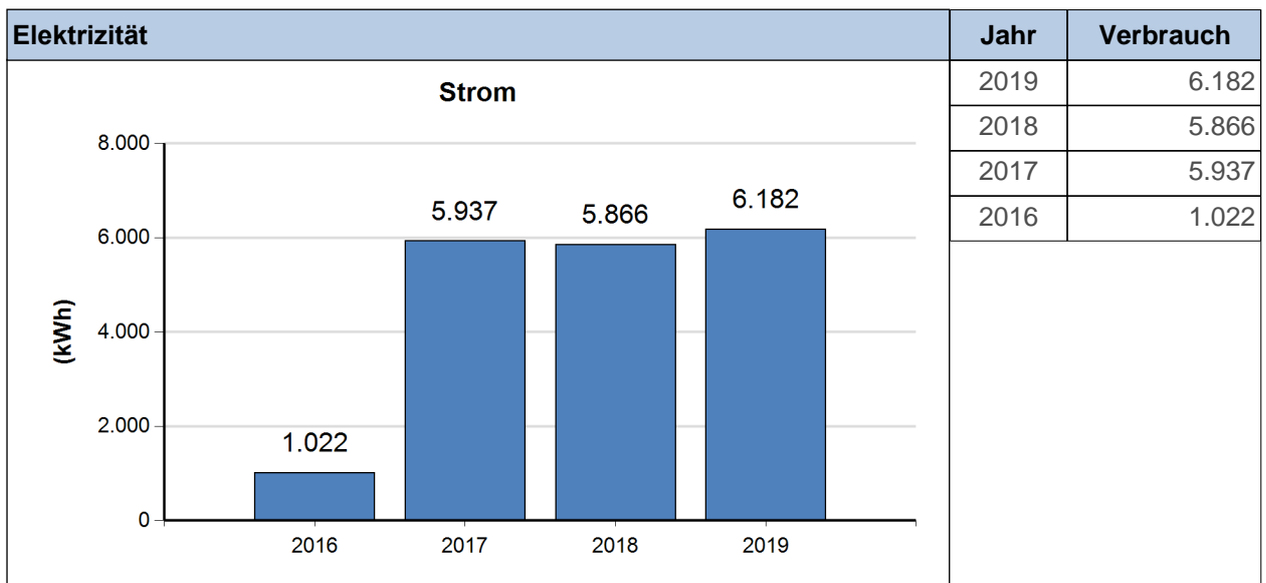
### Benchmark



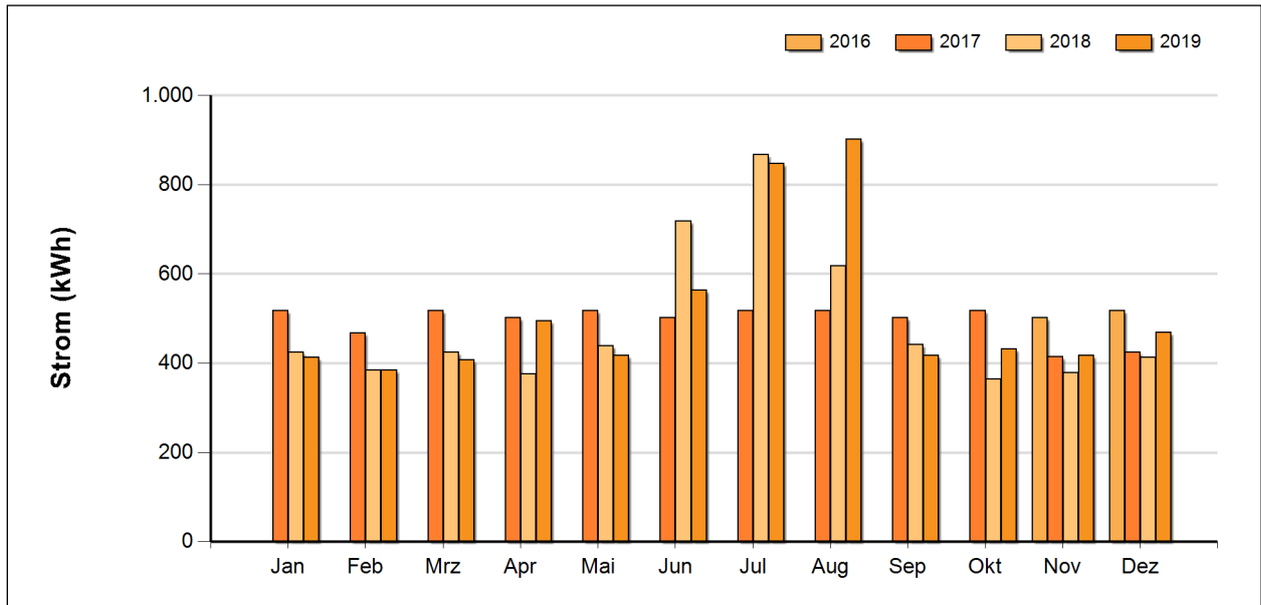
### Kategorien (Wärme, Strom)

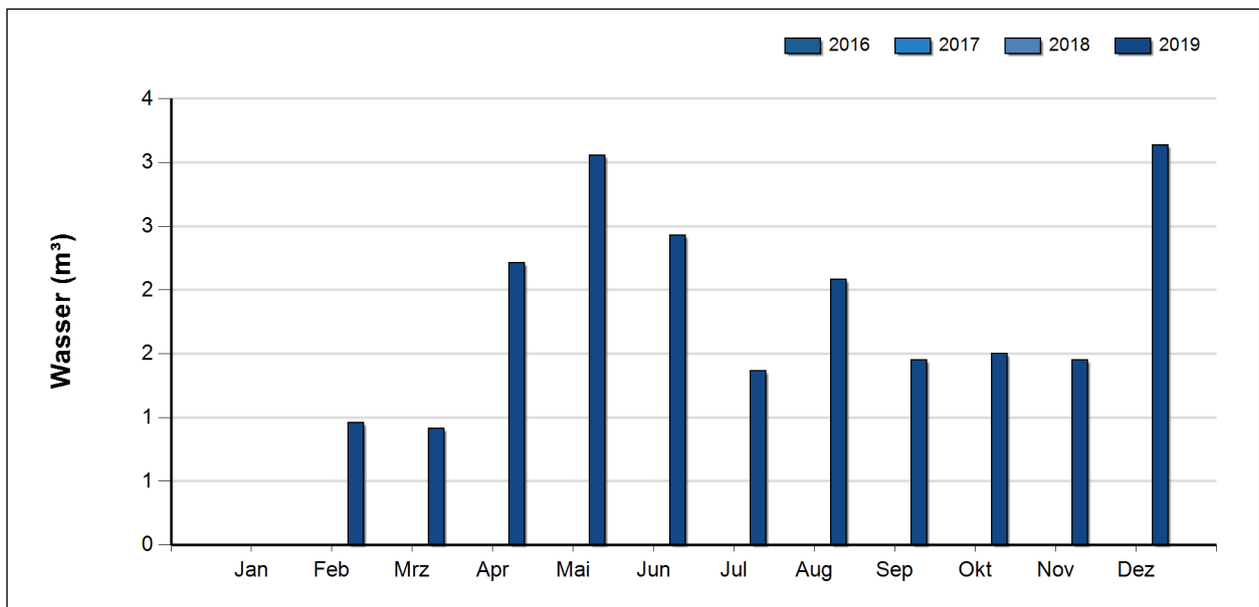
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,88	-	6,49
B	28,88	-	6,49	-
C	57,75	-	12,97	-
D	81,81	-	18,38	-
E	110,69	-	24,86	-
F	134,75	-	30,27	-
G	163,63	-	36,75	-

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



## 5.5.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





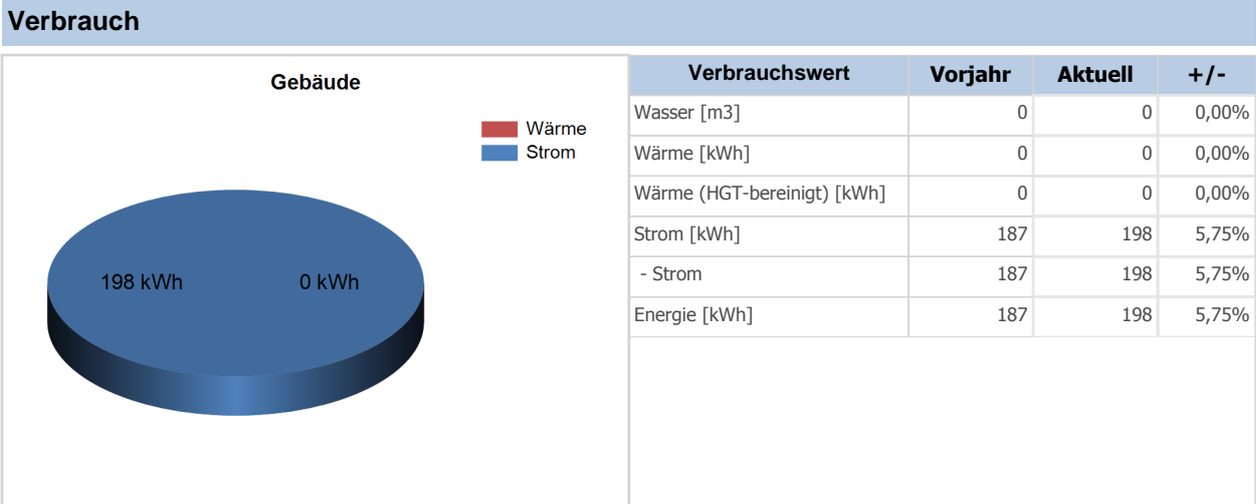
**Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n**

keine

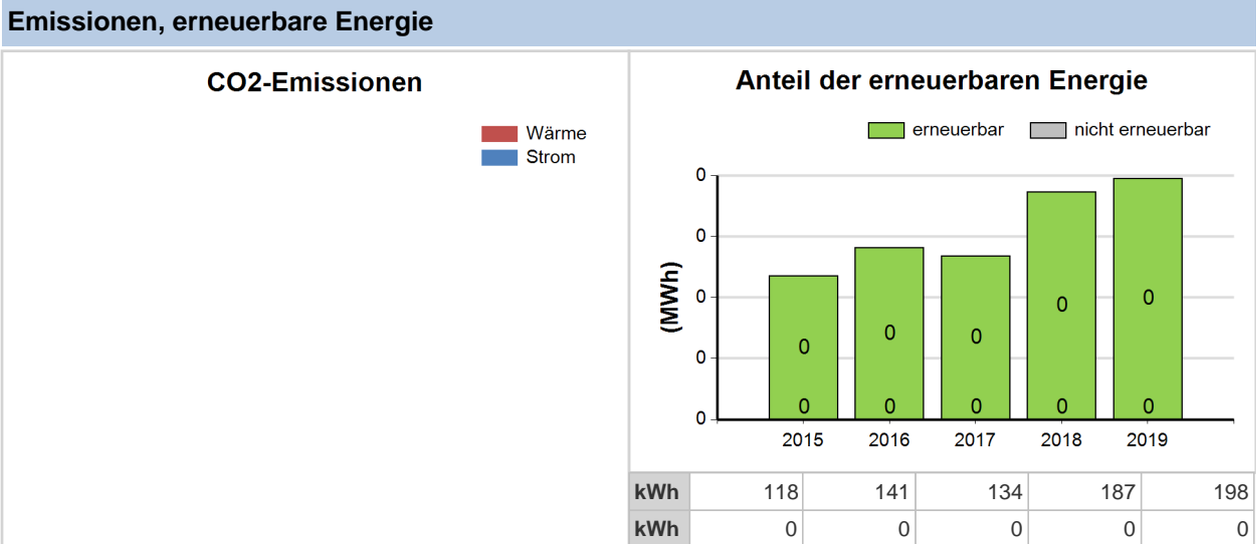
## 5.6 Feuerwehr Zogelsdorf

### 5.6.1 Energieverbrauch

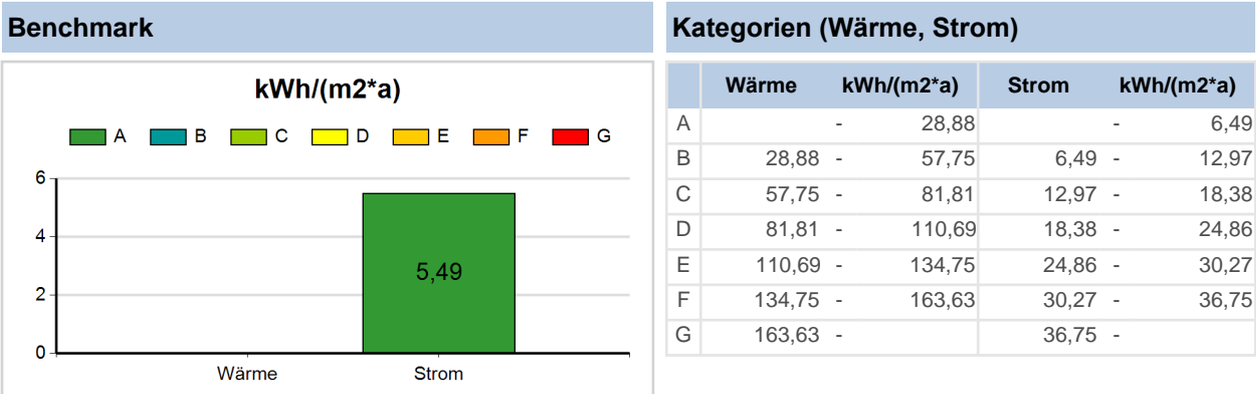
Die im Gebäude 'Feuerwehr Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



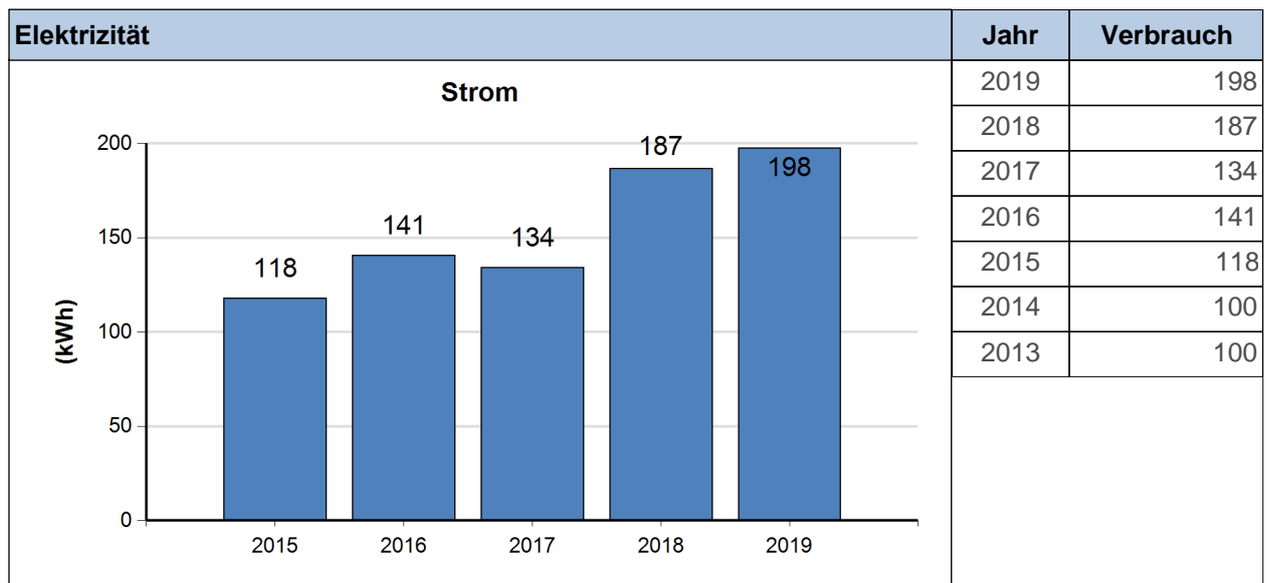
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



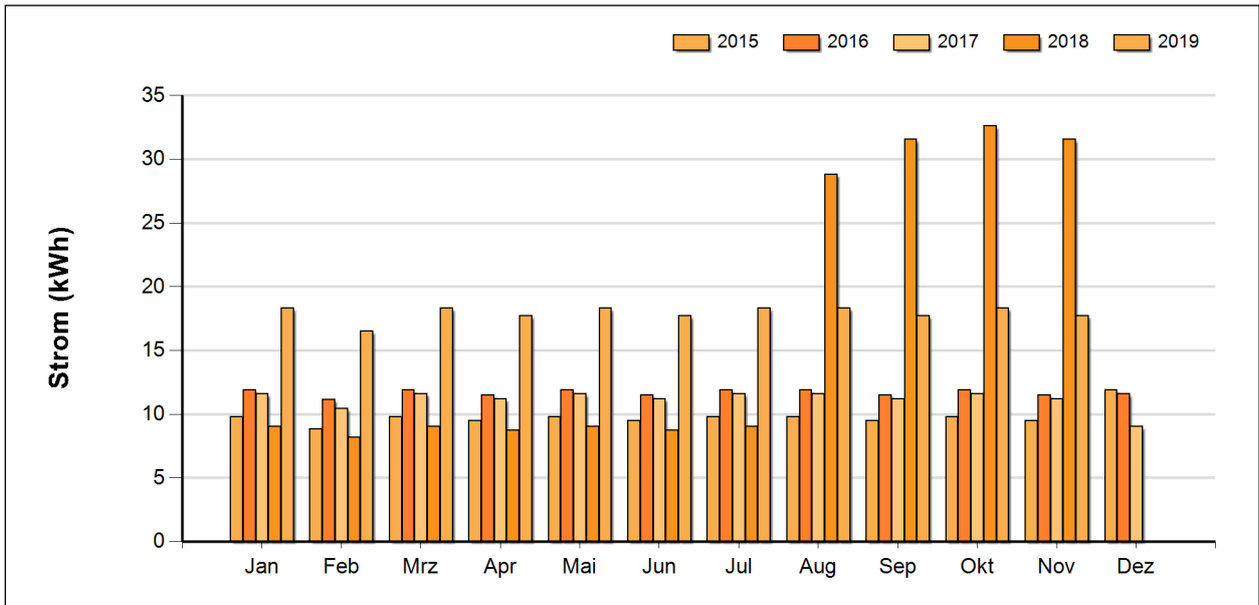
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragten entsprechend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

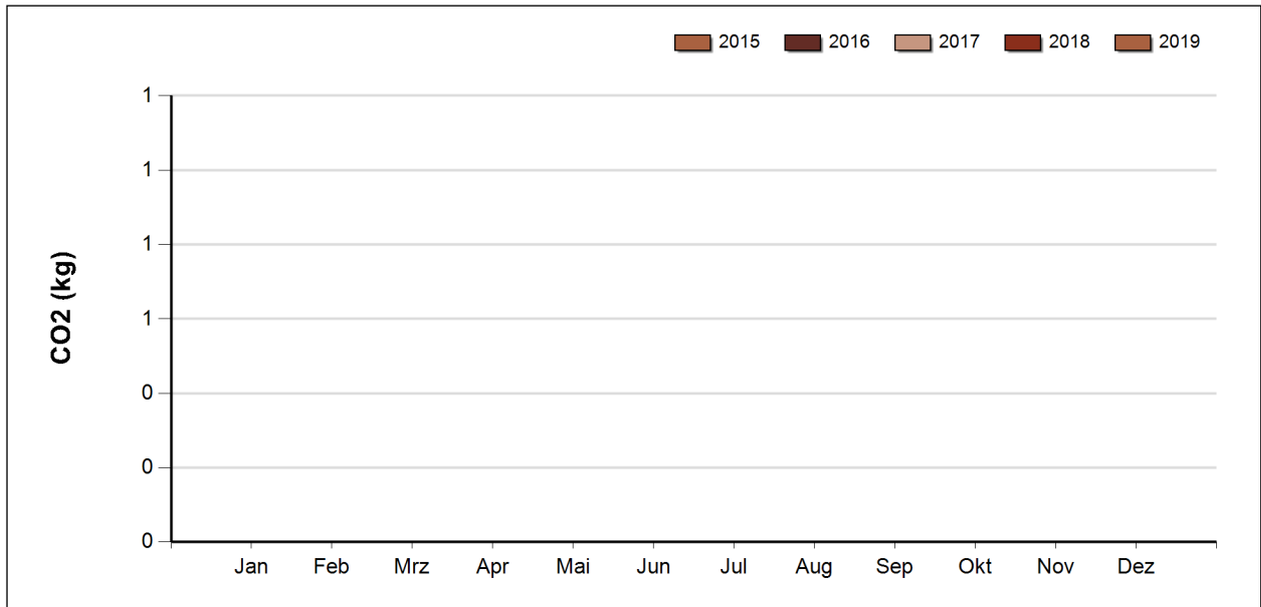


## 5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



## 5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

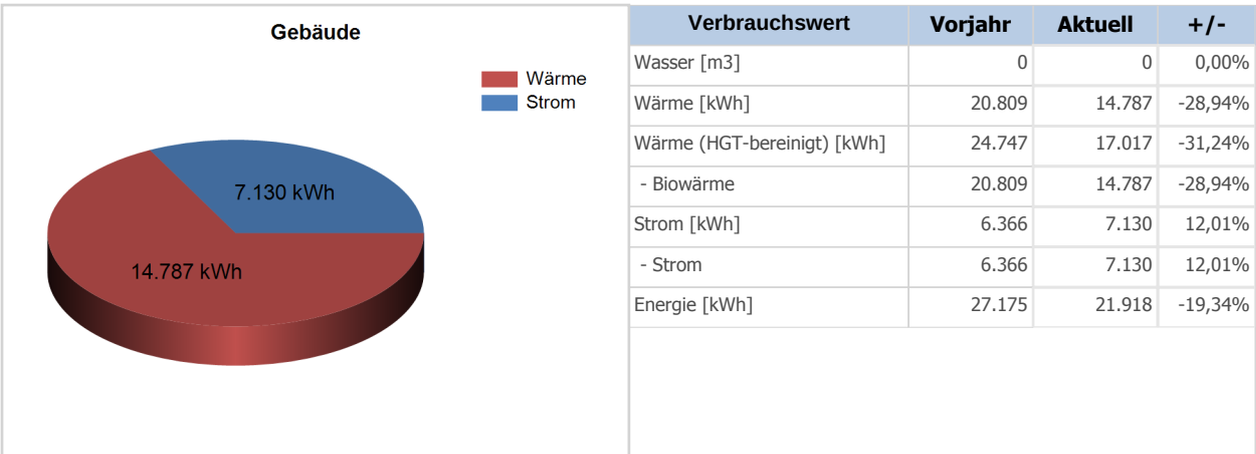
keine

## 5.7 Gemeindeamt

### 5.7.1 Energieverbrauch

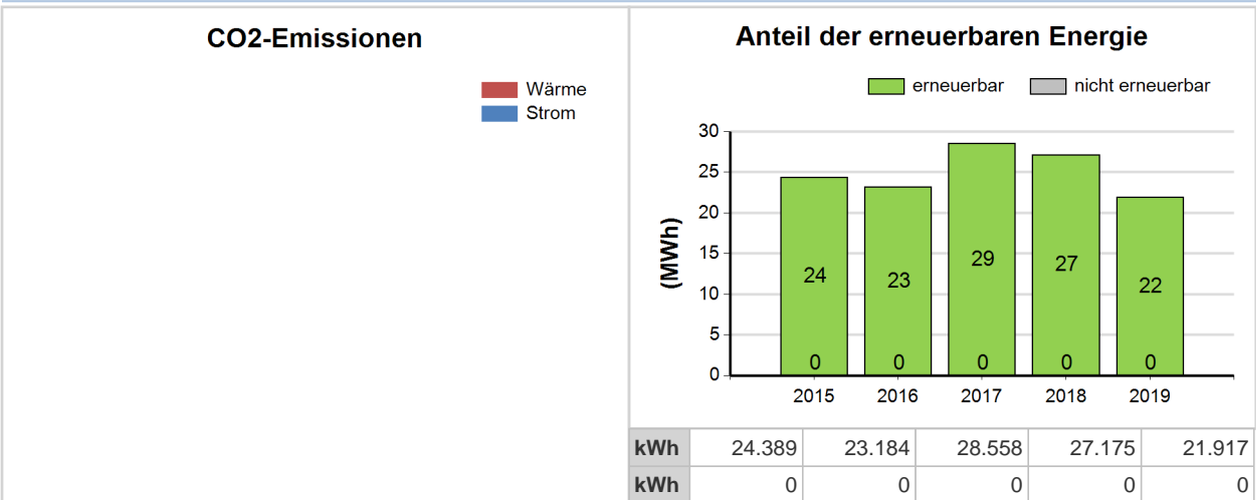
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 33% für die Stromversorgung und zu 67% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



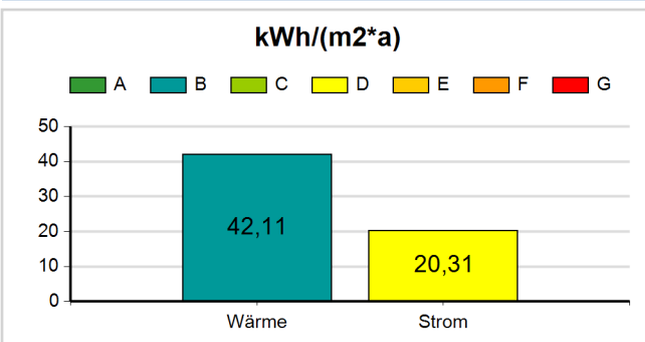
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

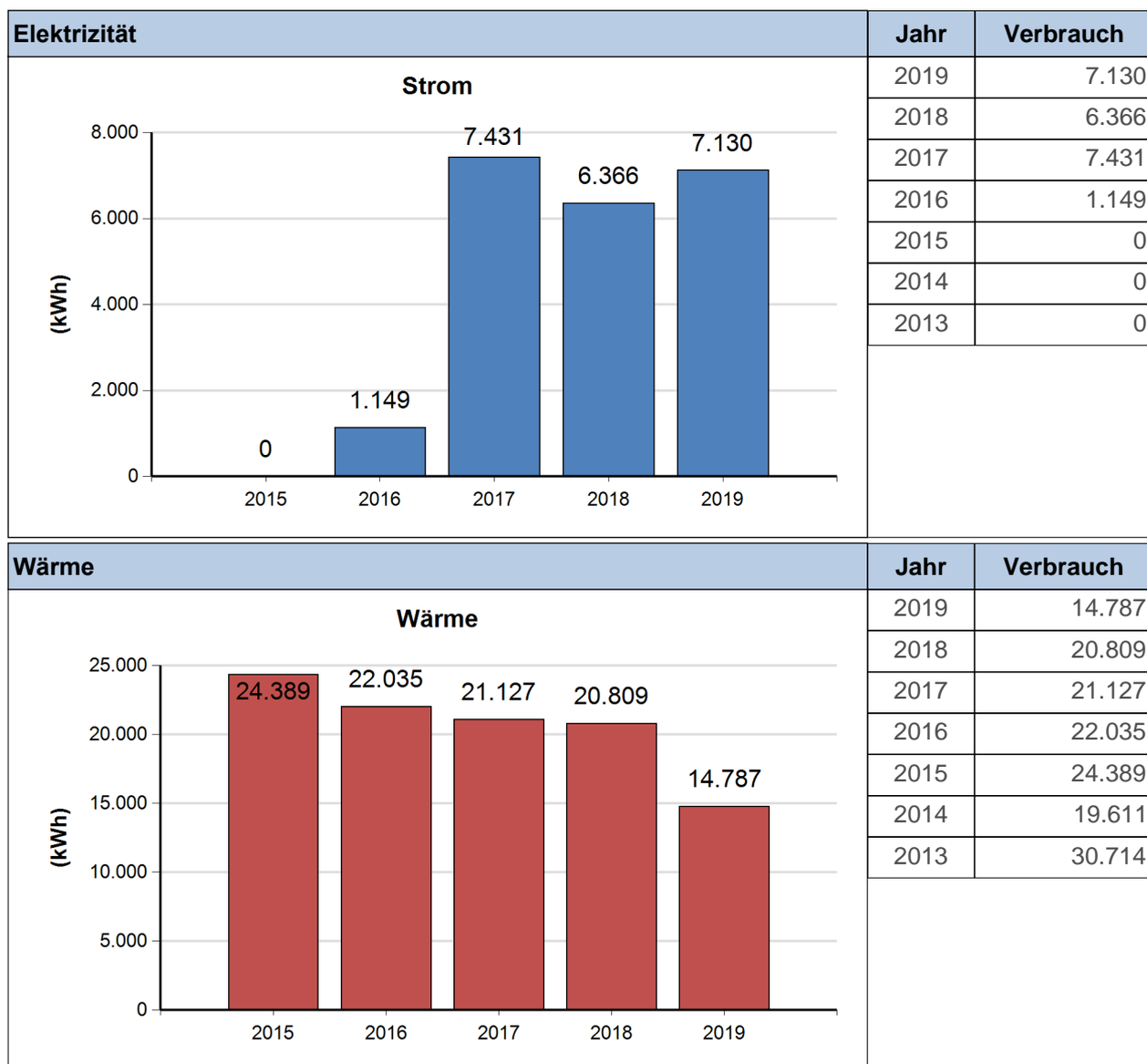
#### Benchmark



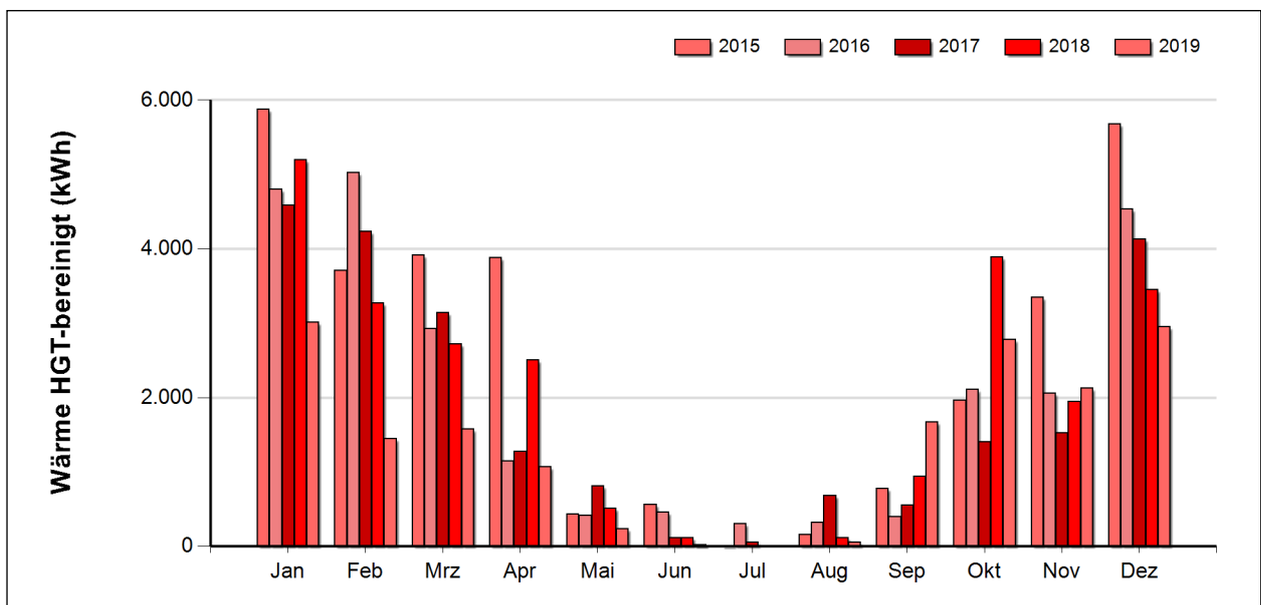
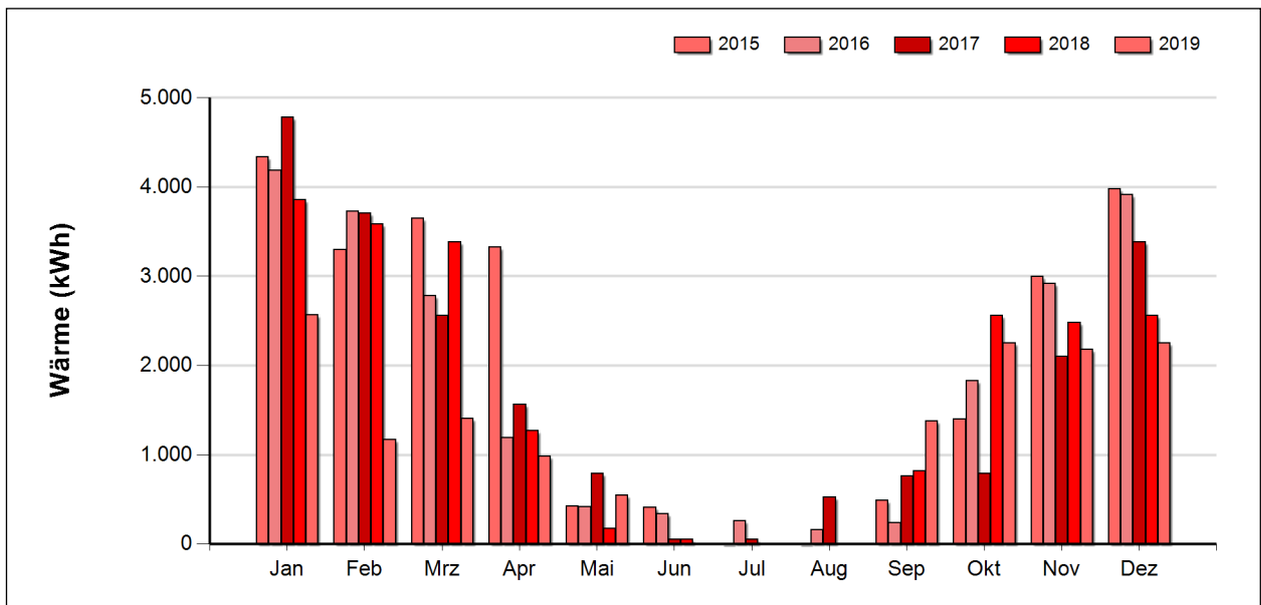
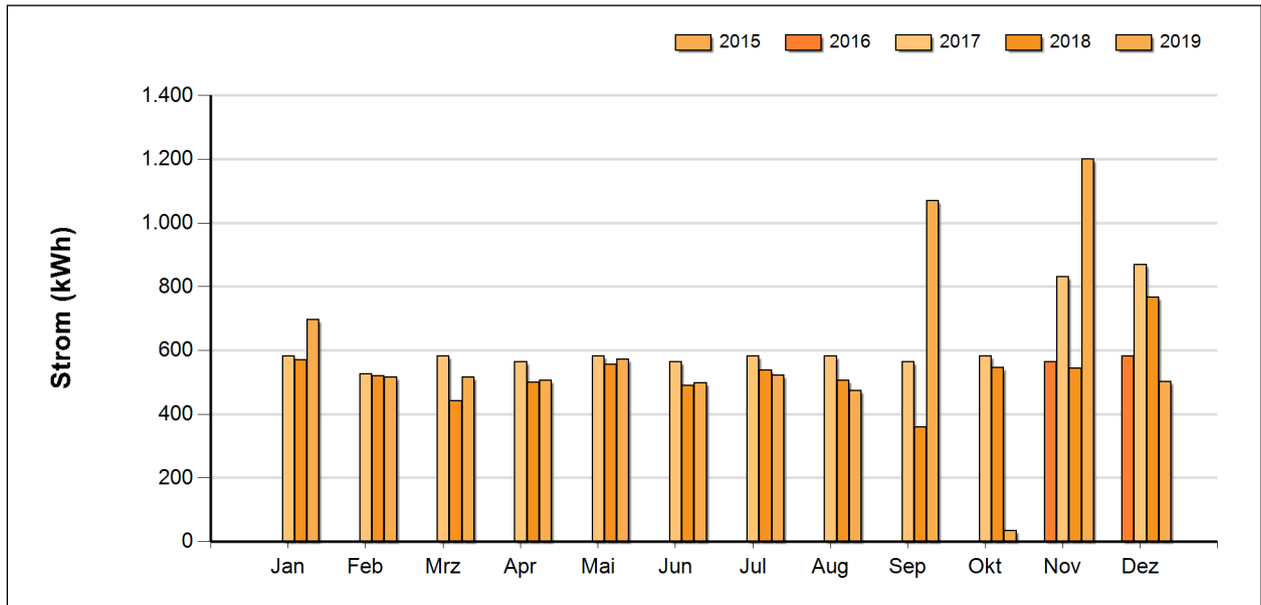
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	30,43	-	6,92
B	30,43	-	6,92	-
C	60,85	-	13,84	-
D	86,21	-	19,60	-
E	116,63	-	26,52	-
F	141,99	-	32,28	-
G	172,41	-	39,20	-

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



## 5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

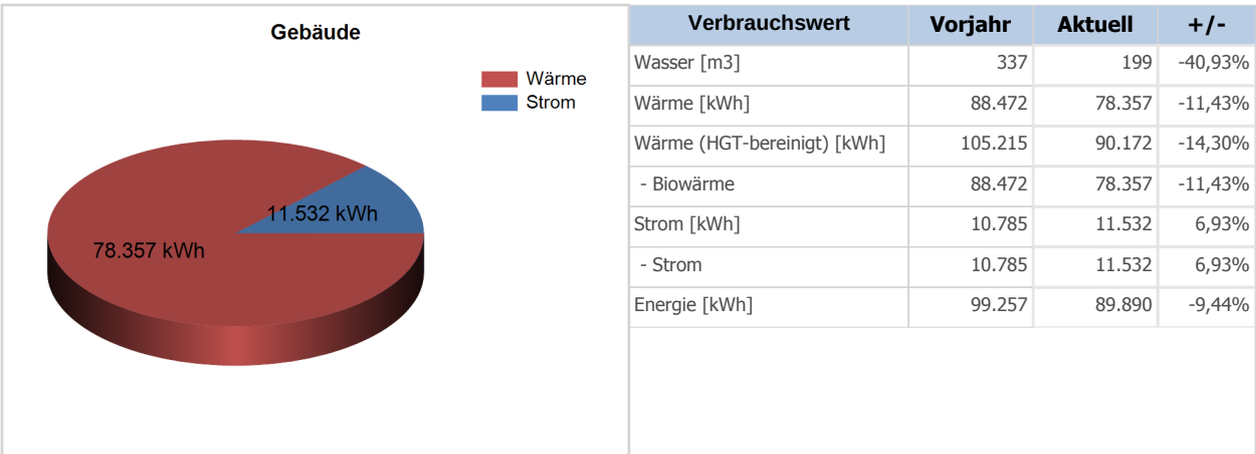
keine

## 5.8 Kindergarten

### 5.8.1 Energieverbrauch

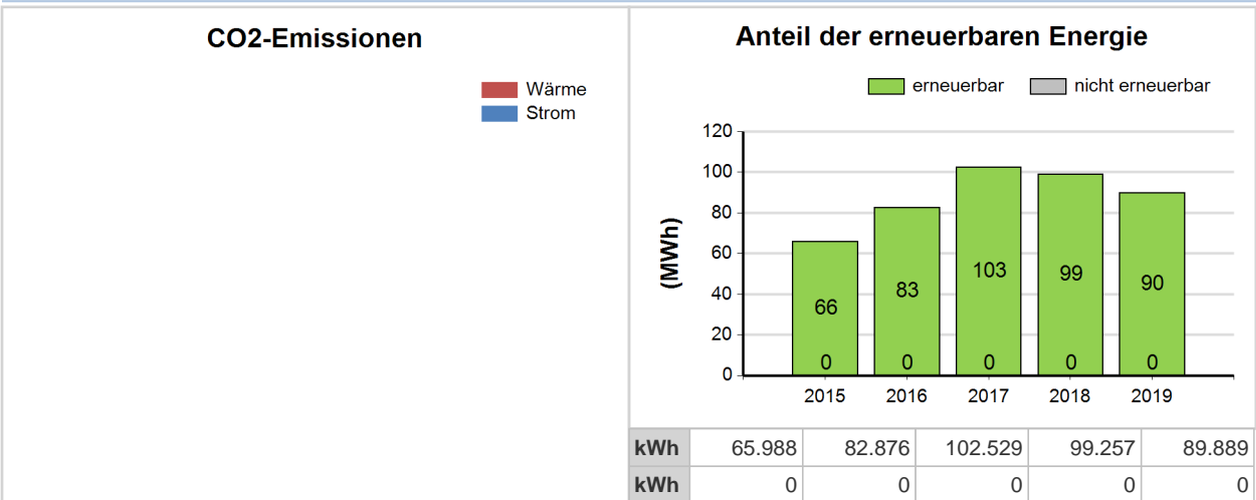
Die im Gebäude 'Kindergarten' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 13% für die Stromversorgung und zu 87% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



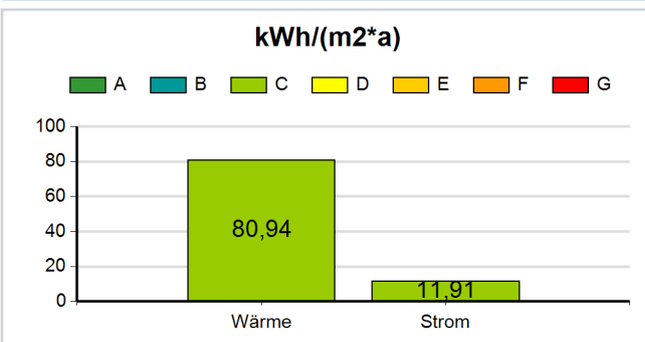
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

#### Benchmark



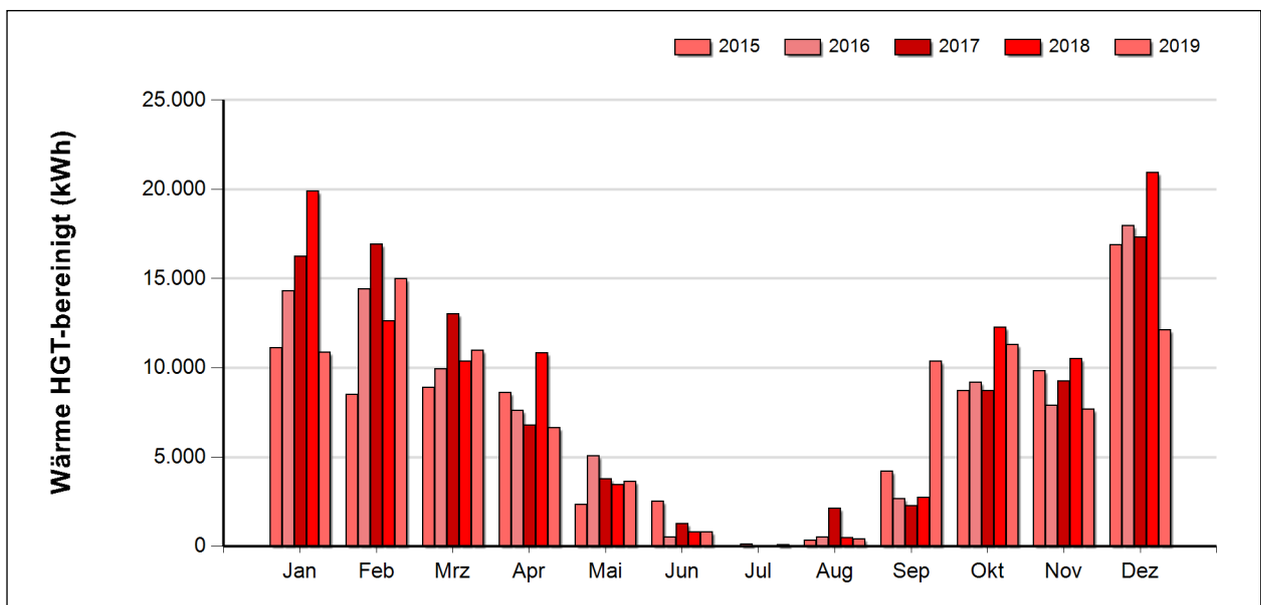
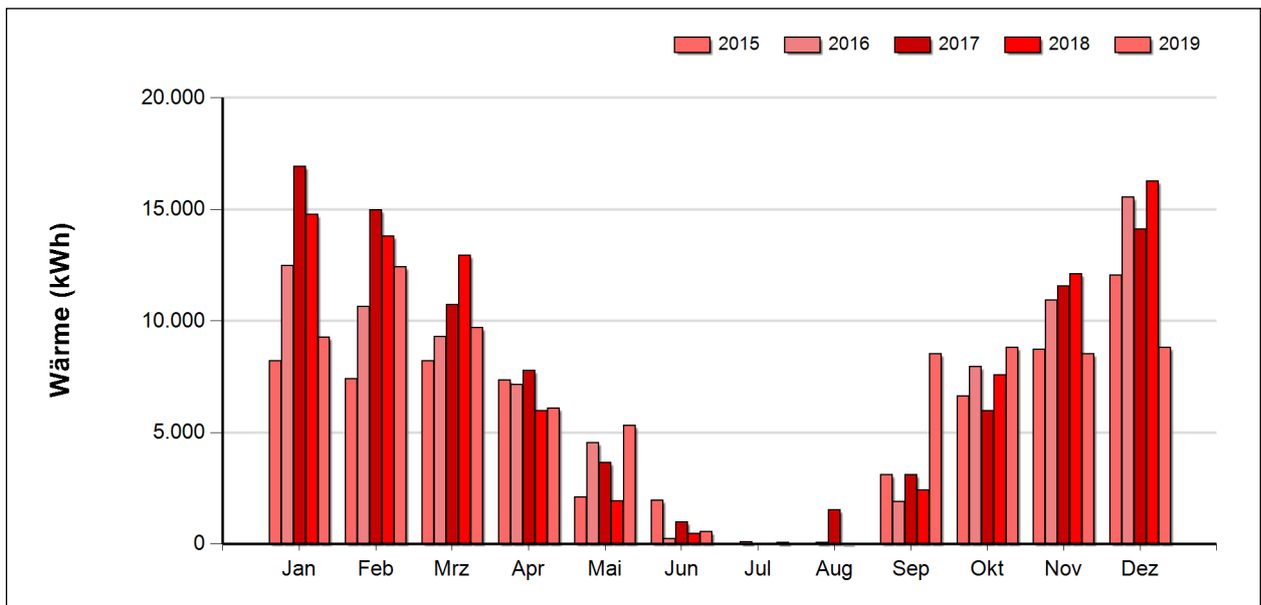
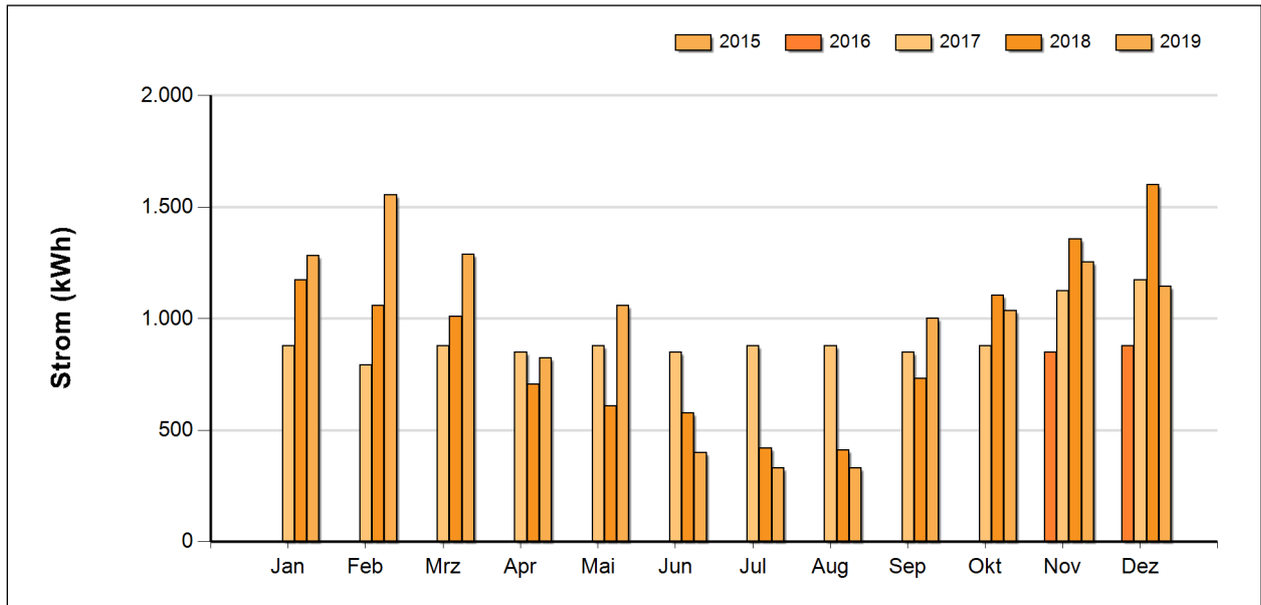
#### Kategorien (Wärme, Strom)

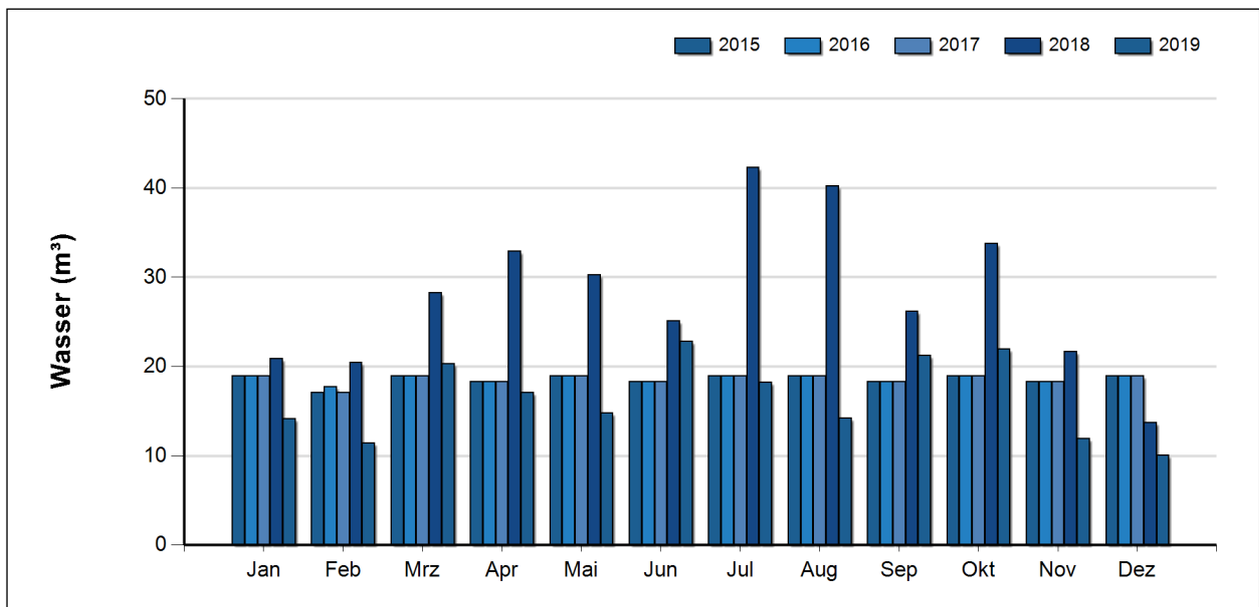
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	30,10	-	5,16
B	30,10	-	5,16	-
C	60,20	-	10,33	-
D	85,29	-	14,63	-
E	115,39	-	19,79	-
F	140,48	-	24,09	-
G	170,58	-	29,26	-

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

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
<p><b>Strom</b></p>		2019	11.532
		2018	10.785
		2017	10.936
		2016	1.733
		2015	0
		2014	0
		2013	0
Wärme		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wärme</b></p>		2019	78.357
		2018	88.472
		2017	91.593
		2016	81.143
		2015	65.988
		2014	97.008
		2013	42.390
Wasser		Jahr	Verbrauch
<p><b>Wasser</b></p>		2019	199
		2018	337
		2017	223
		2016	224
		2015	223
		2014	223
		2013	75

## 5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





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

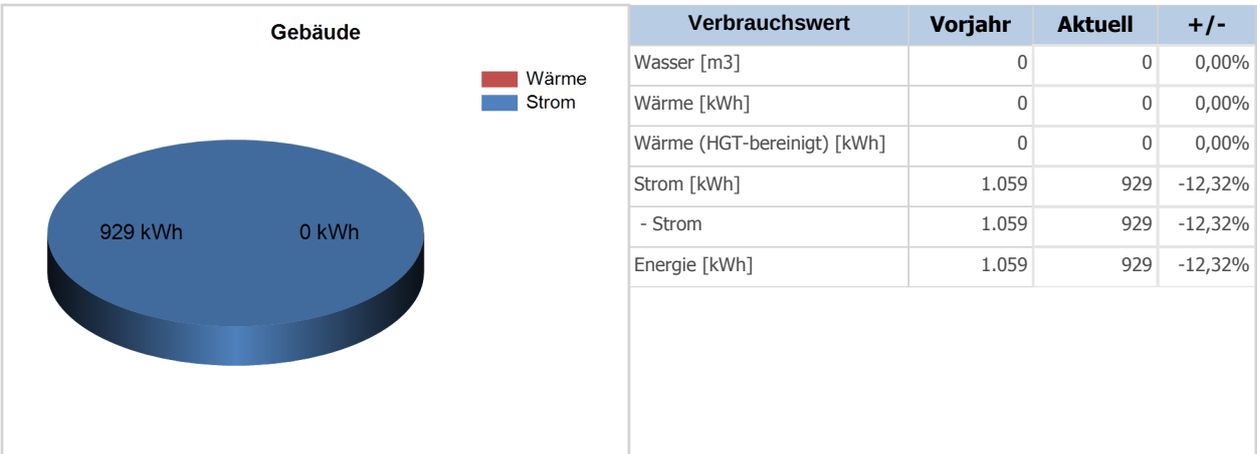
keine

## 5.9 Steinmetzhaus Zogelsdorf

### 5.9.1 Energieverbrauch

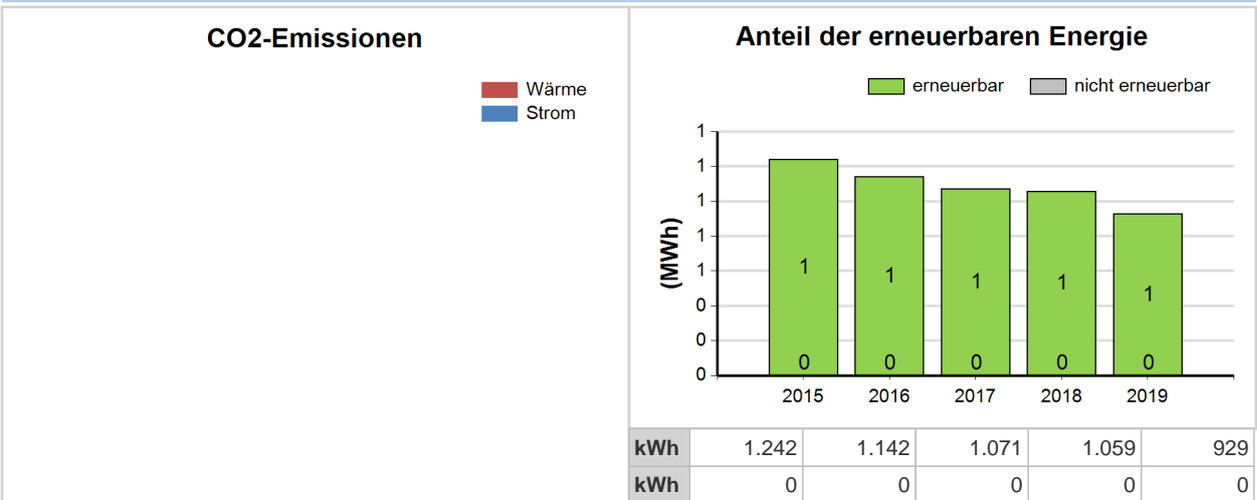
Die im Gebäude 'Steinmetzhaus Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



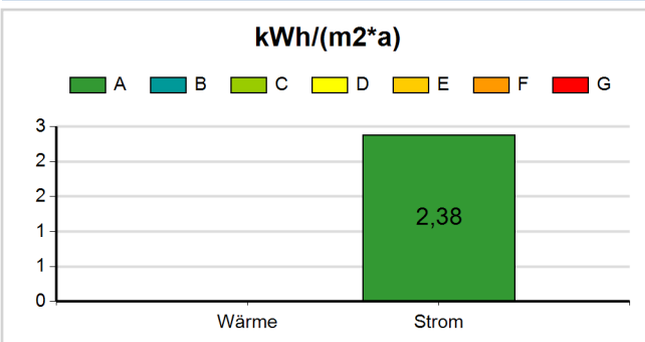
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

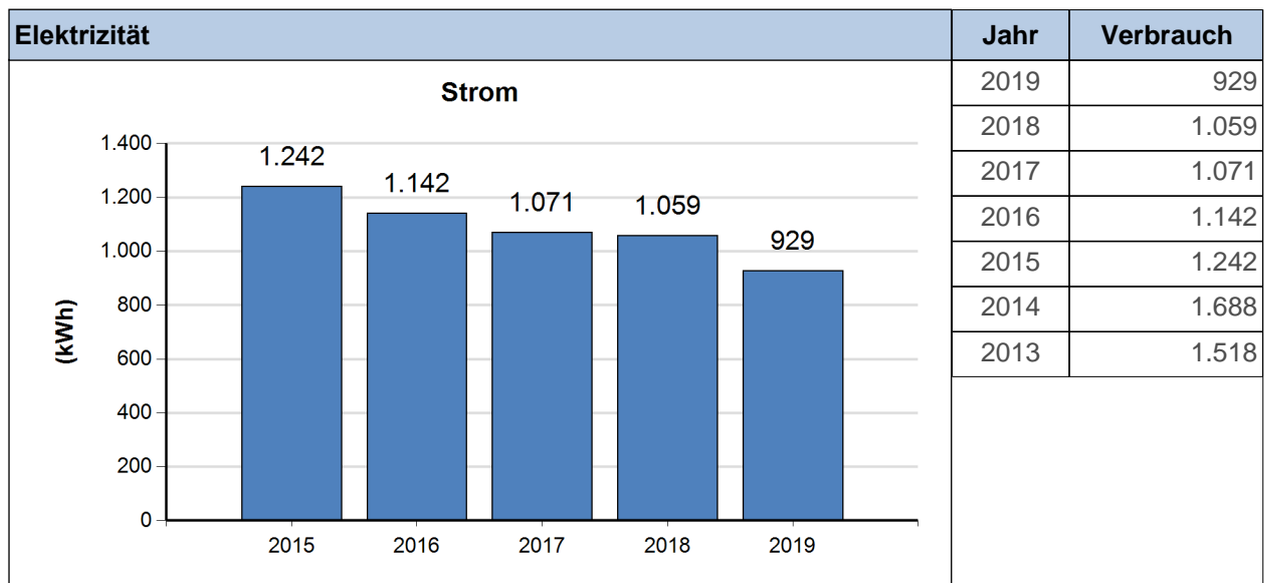
#### Benchmark



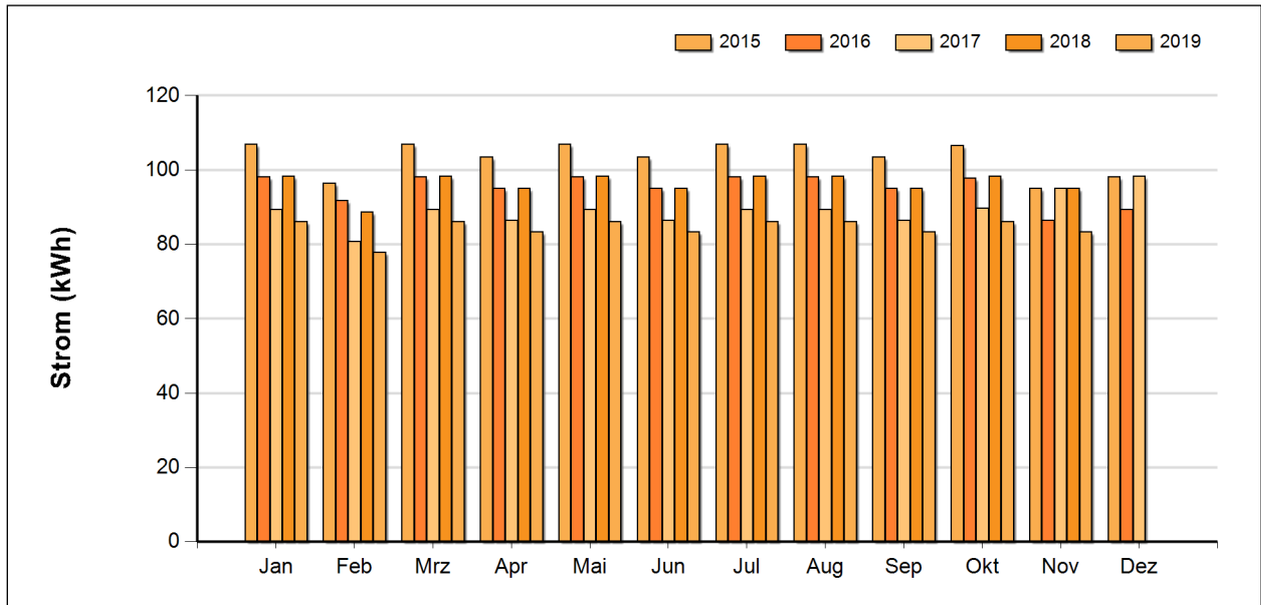
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
A	-	32,11
B	32,11	64,22
C	64,22	90,98
D	90,98	123,09
E	123,09	149,84
F	149,84	181,95
G	181,95	-

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



## 5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

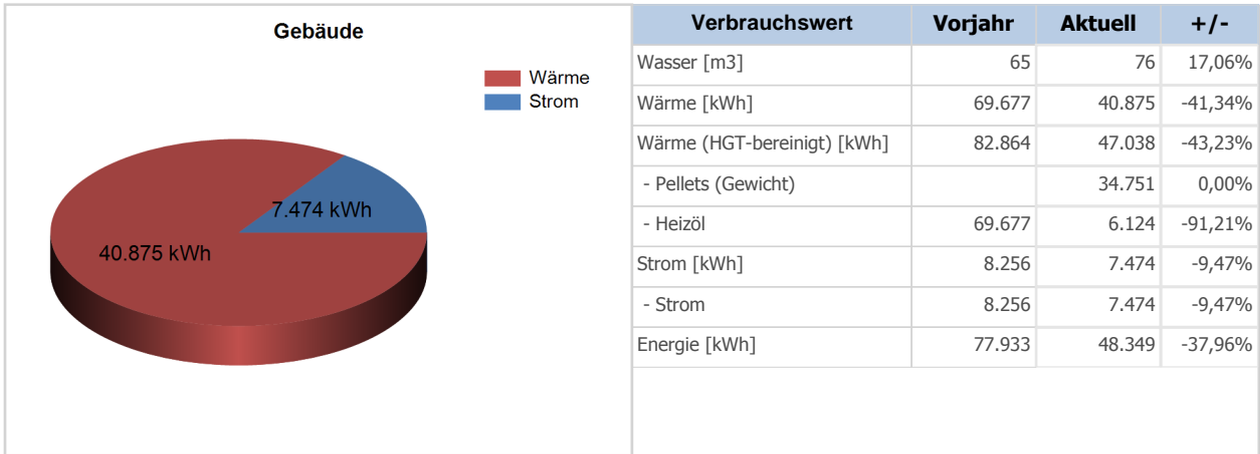
keine

## 5.10 Volksschule Reinprechtspölla

### 5.10.1 Energieverbrauch

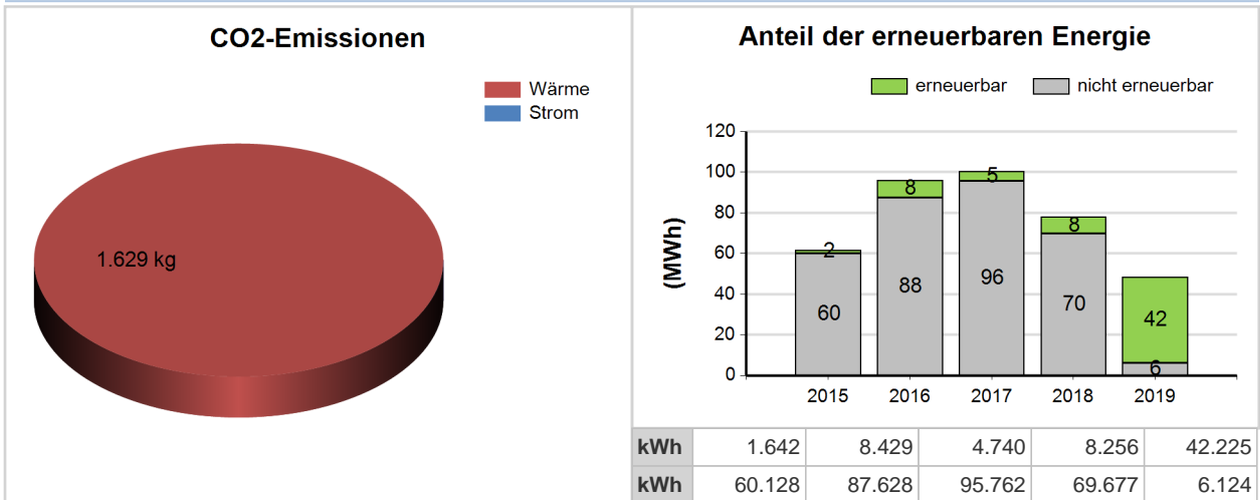
Die im Gebäude 'Volksschule Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 15% für die Stromversorgung und zu 85% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



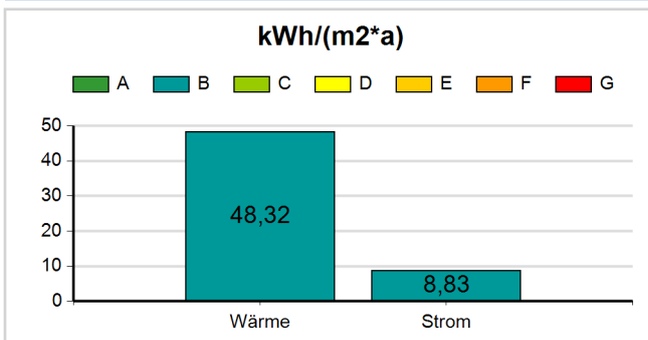
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.629 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

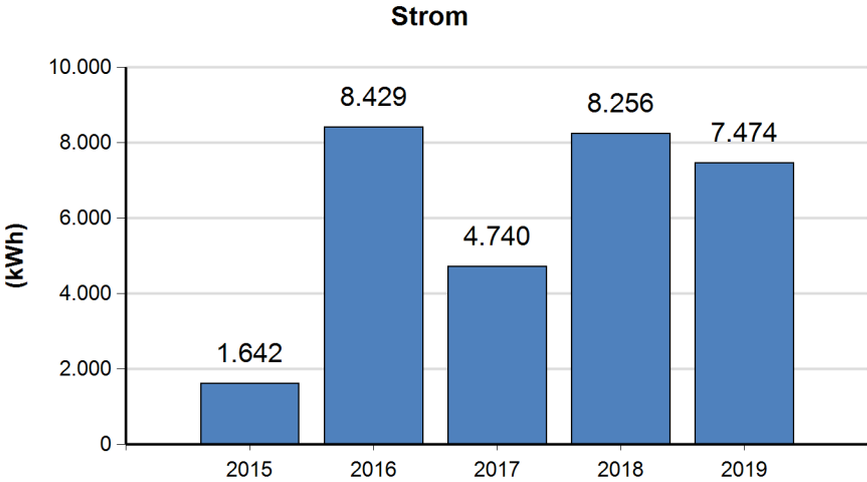
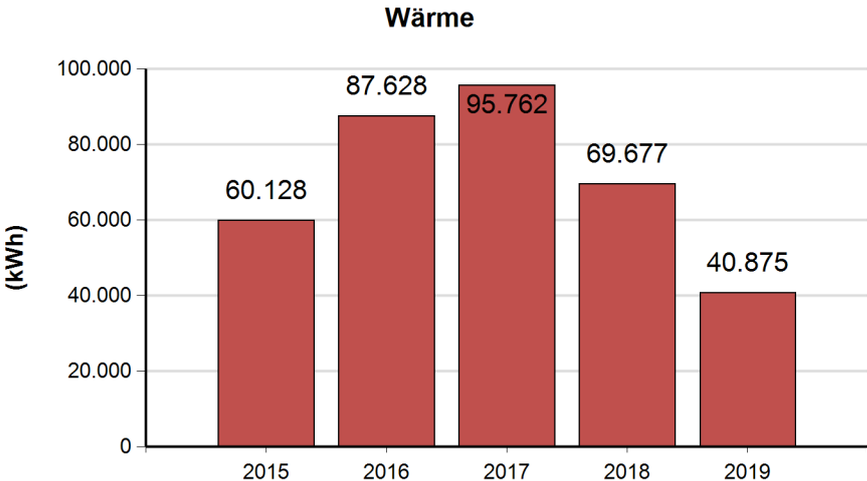
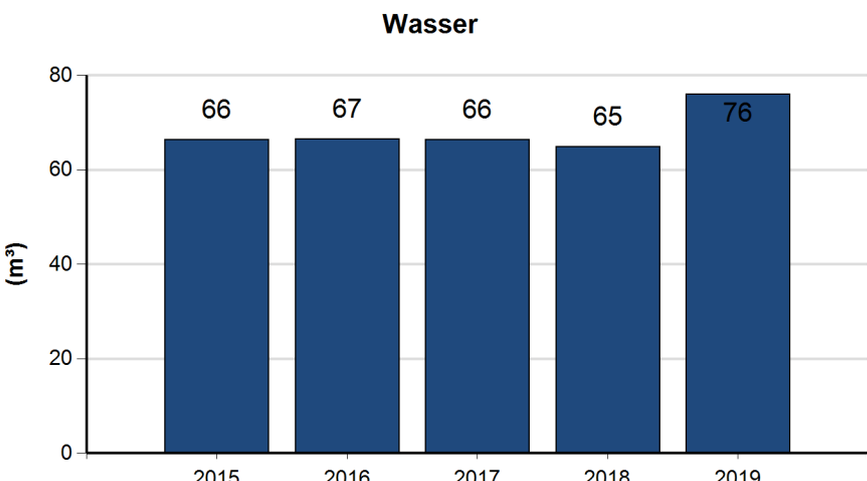
#### Benchmark



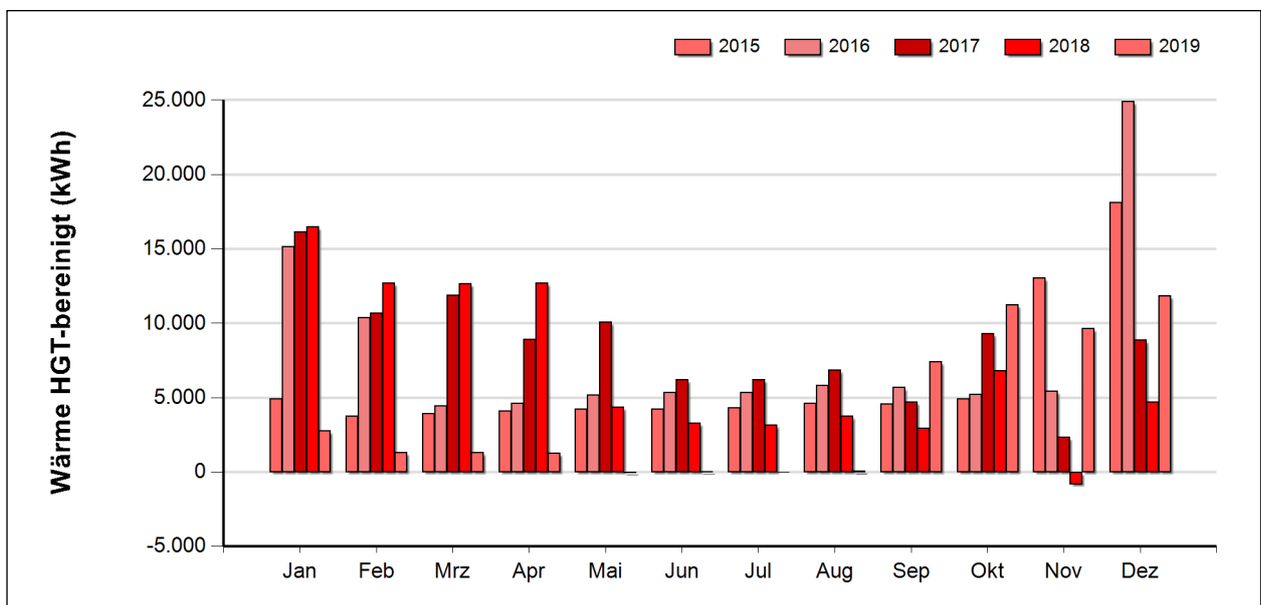
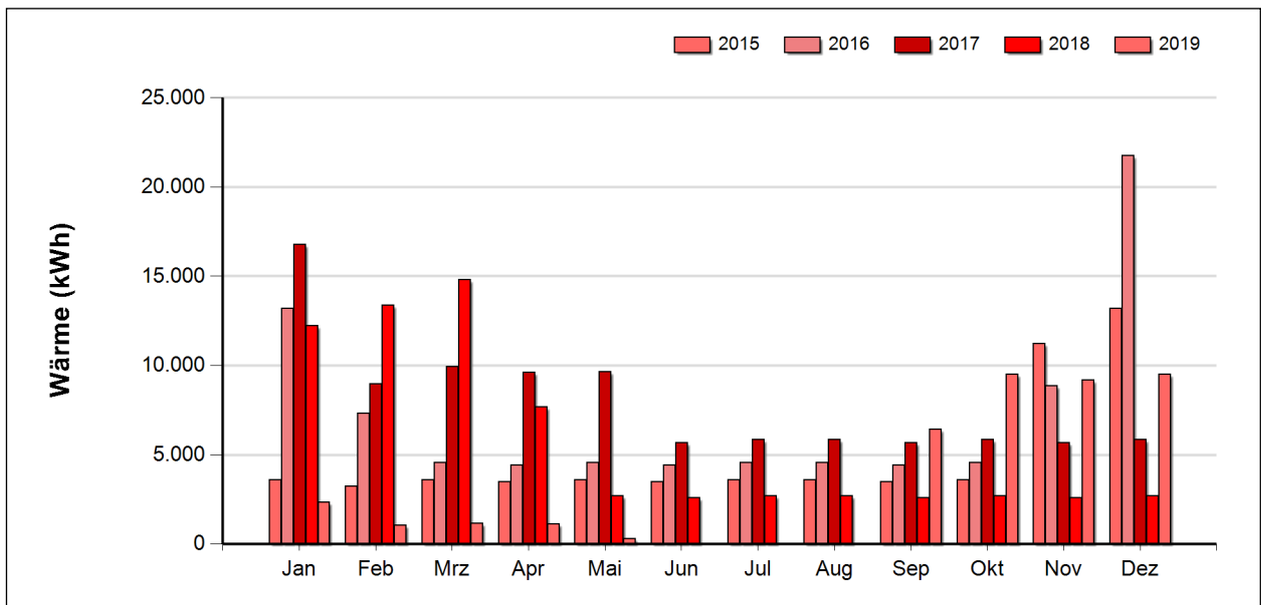
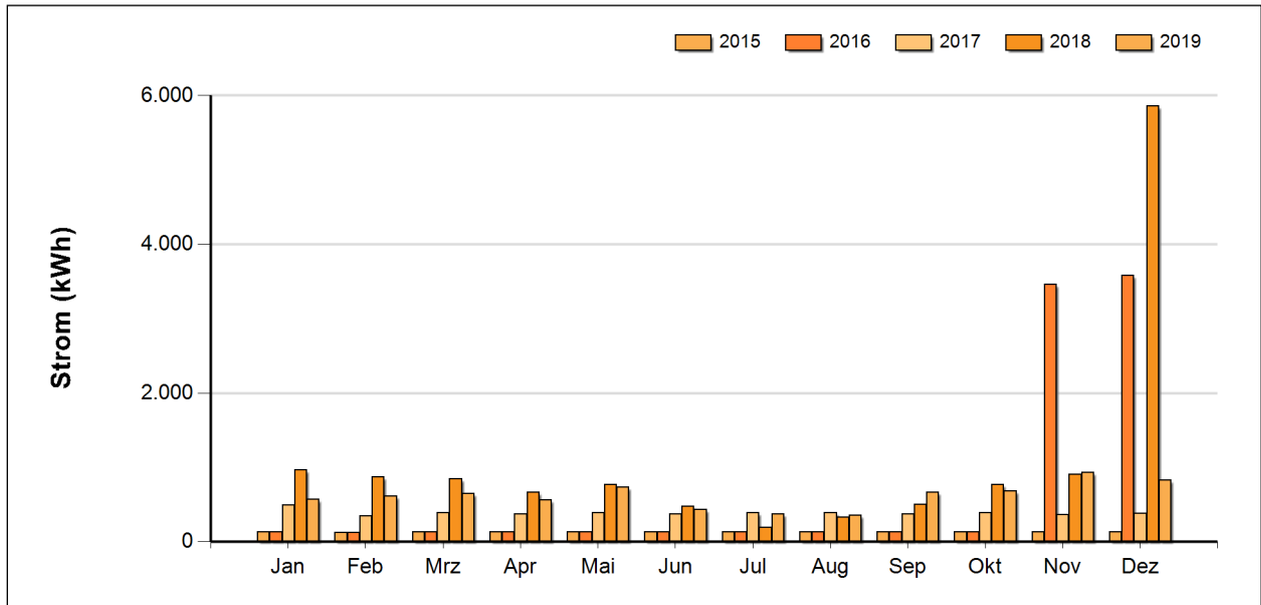
#### Kategorien (Wärme, Strom)

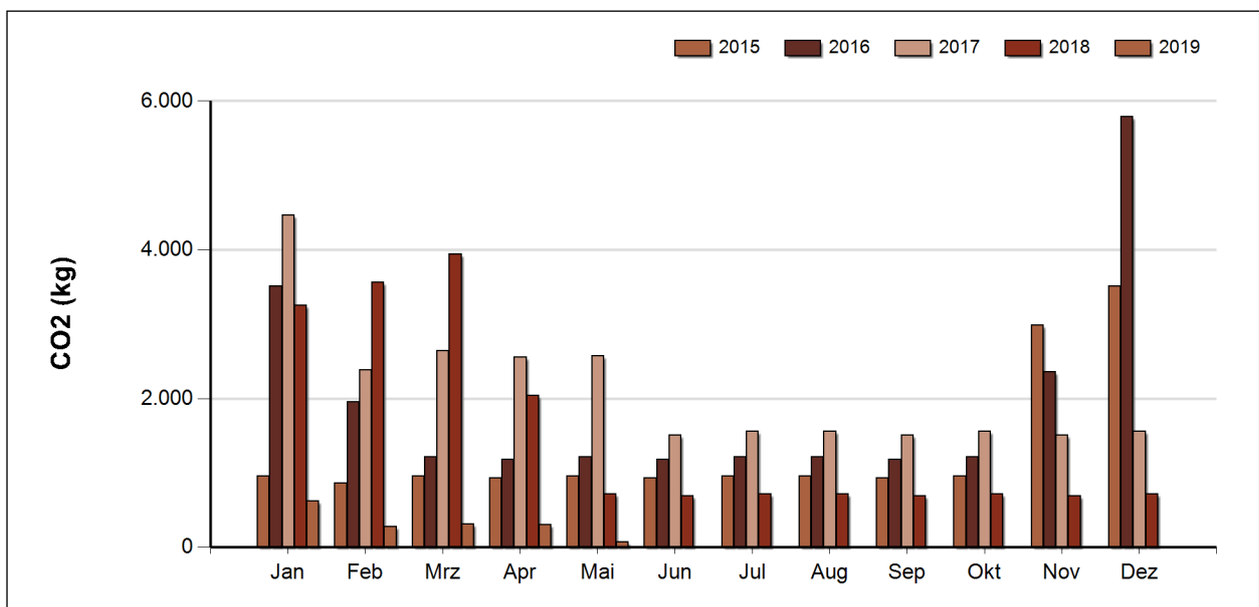
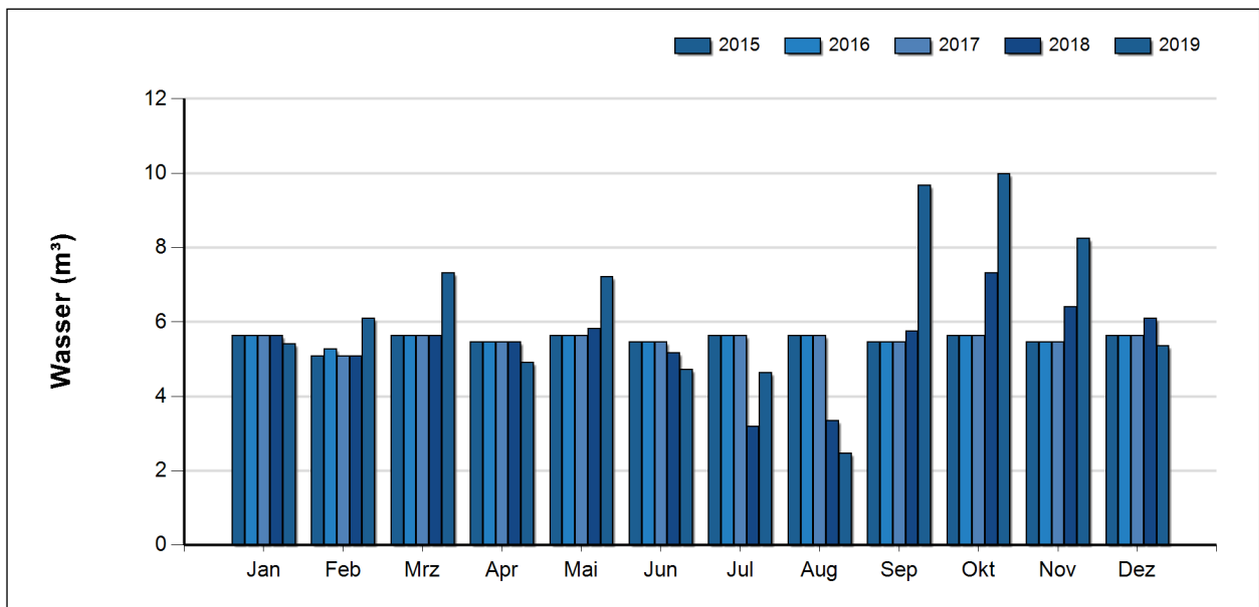
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	28,91	-	4,66
B	28,91	-	4,66	-
C	57,83	-	9,32	-
D	81,92	-	13,20	-
E	110,84	-	17,86	-
F	134,93	-	21,74	-
G	163,85	-	26,40	-

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

Elektrizität		Jahr	Verbrauch
 <p><b>Strom</b></p>		2019	7.474
		2018	8.256
		2017	4.740
		2016	8.429
		2015	1.642
		2014	1.612
		2013	1.450
Wärme		Jahr	Verbrauch
 <p><b>Wärme</b></p>		2019	40.875
		2018	69.677
		2017	95.762
		2016	87.628
		2015	60.128
		2014	77.630
		2013	91.704
Wasser		Jahr	Verbrauch
 <p><b>Wasser</b></p>		2019	76
		2018	65
		2017	66
		2016	67
		2015	66
		2014	66
		2013	0

## 5.10.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





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

keine

## 5.11 Friedhof Reinprechtspölla

### 5.11.1 Energieverbrauch

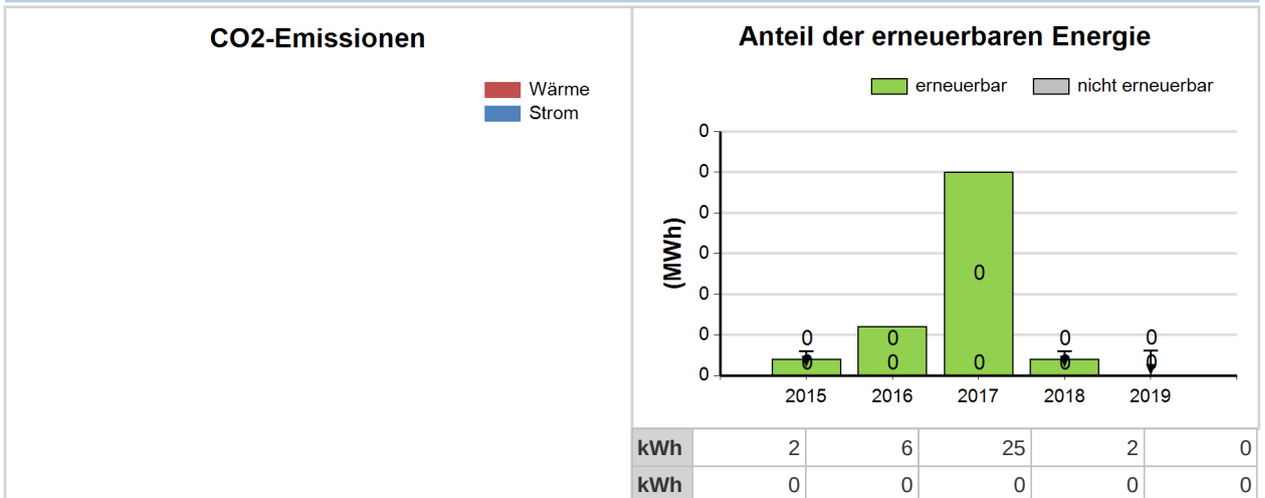
Die im Gebäude 'Friedhof Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 0% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch

Gebäude	Verbrauchswert	Vorjahr	Aktuell	+/-
Wasser [m3]		0	0	0,00%
Wärme [kWh]		0	0	0,00%
Wärme (HGT-bereinigt) [kWh]		0	0	0,00%
Strom [kWh]		2	0	-100,00%
- Strom		2	0	-100,00%
Energie [kWh]		2	0	-100,00%

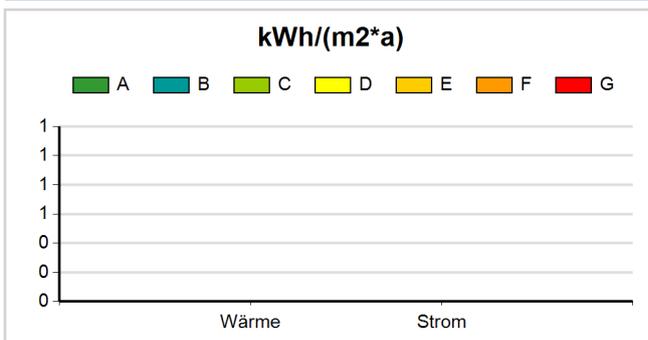
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

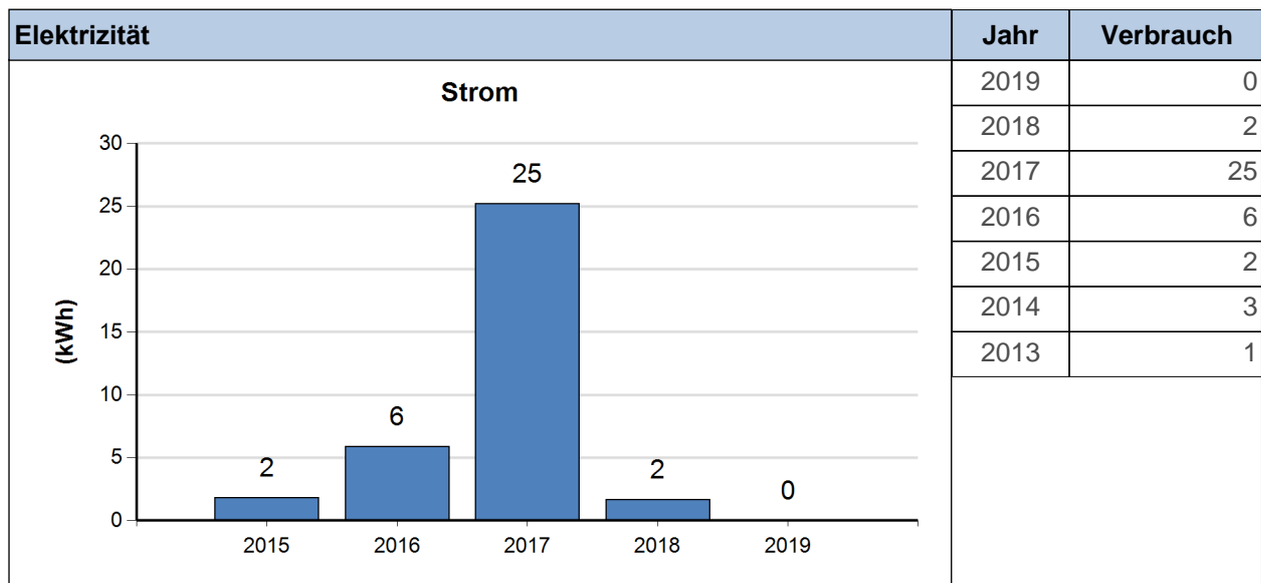
#### Benchmark



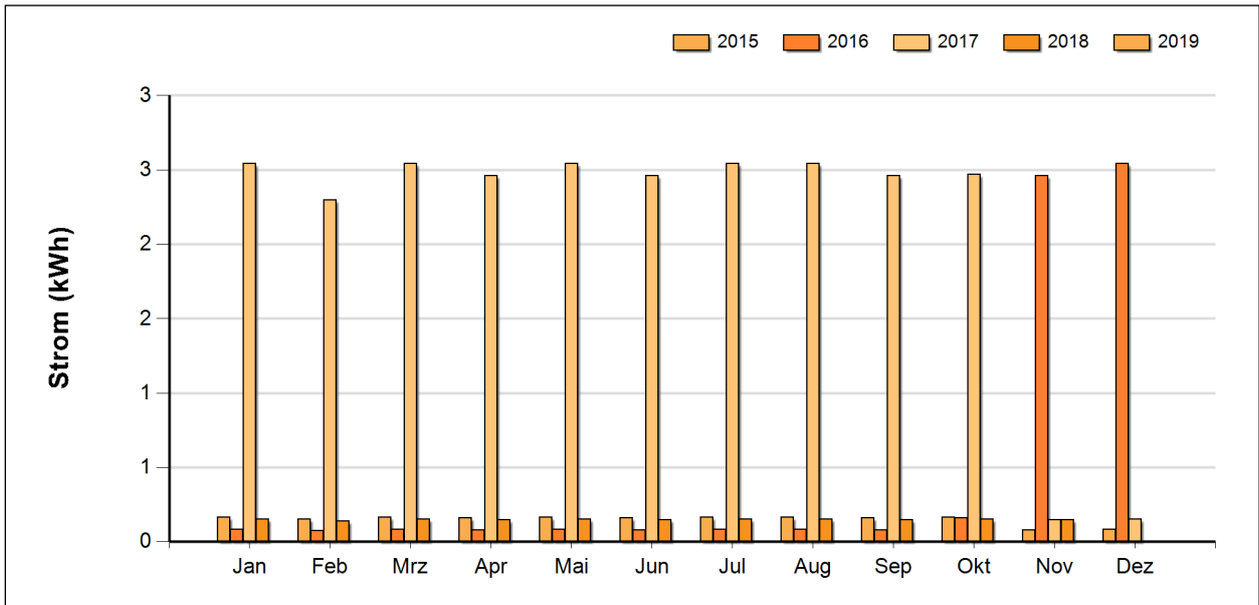
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44	53,87
A	35,20	9,51
B	70,39	19,01
C	99,72	26,94
D	134,92	36,44
E	164,25	44,37
F	199,44	53,87

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



## 5.11.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

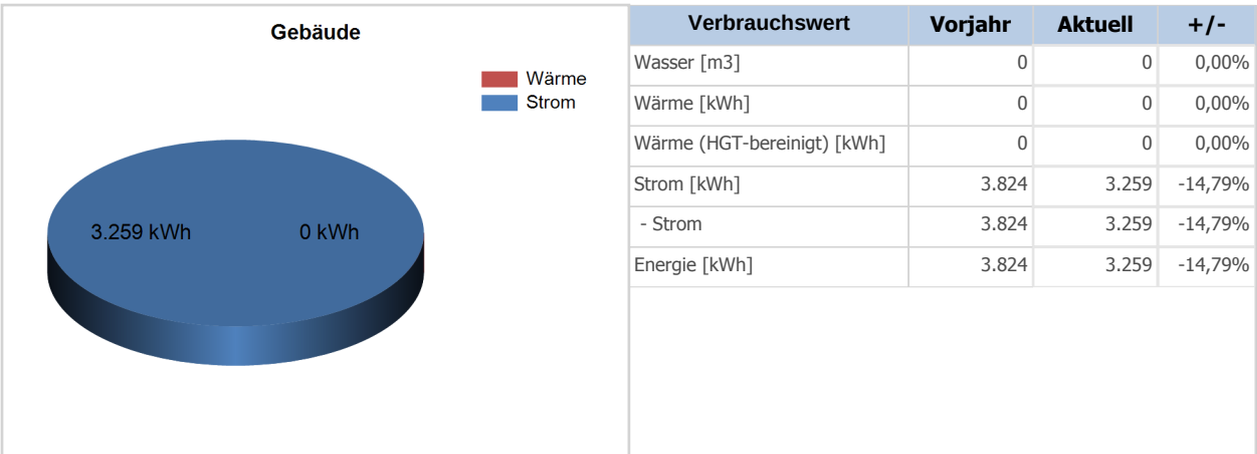
keine

## 5.12 Gemeindehaus Matzelsdorf

### 5.12.1 Energieverbrauch

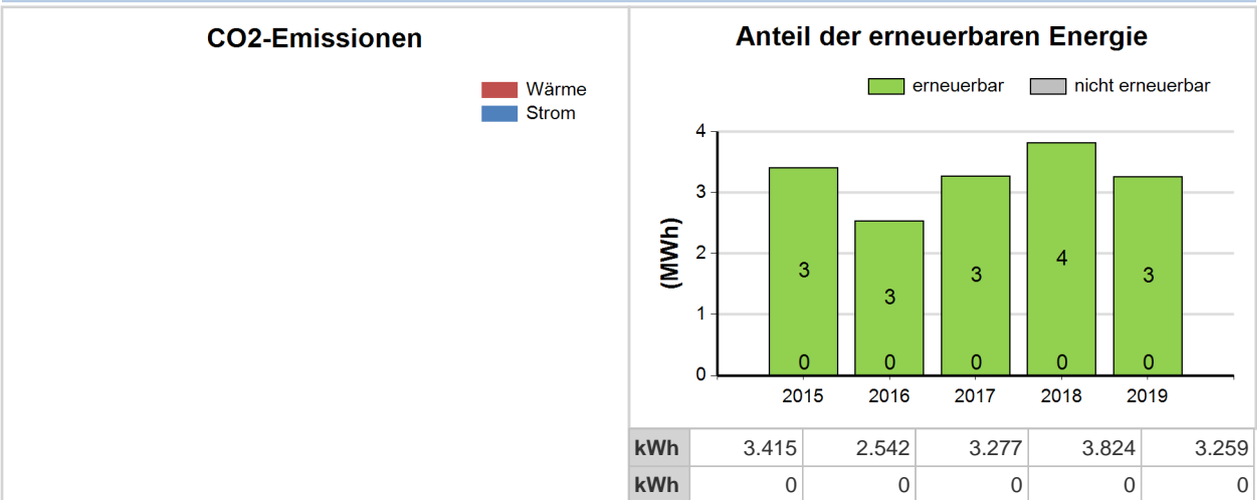
Die im Gebäude 'Gemeindehaus Matzelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



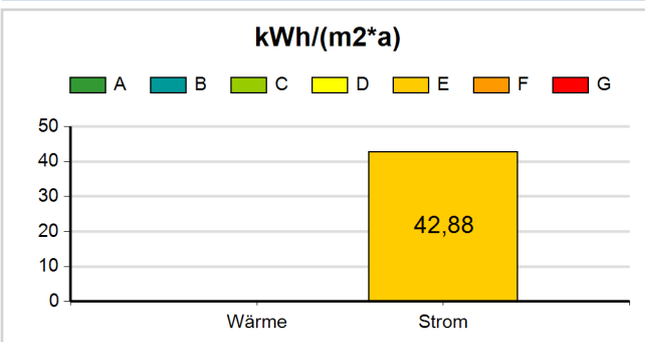
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

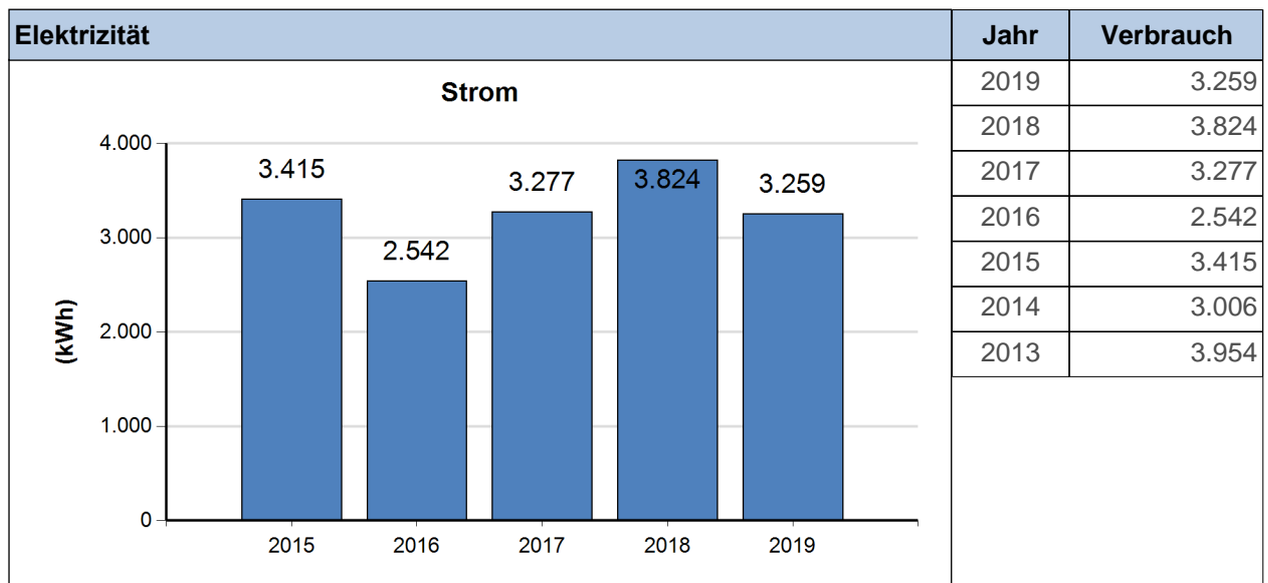
#### Benchmark



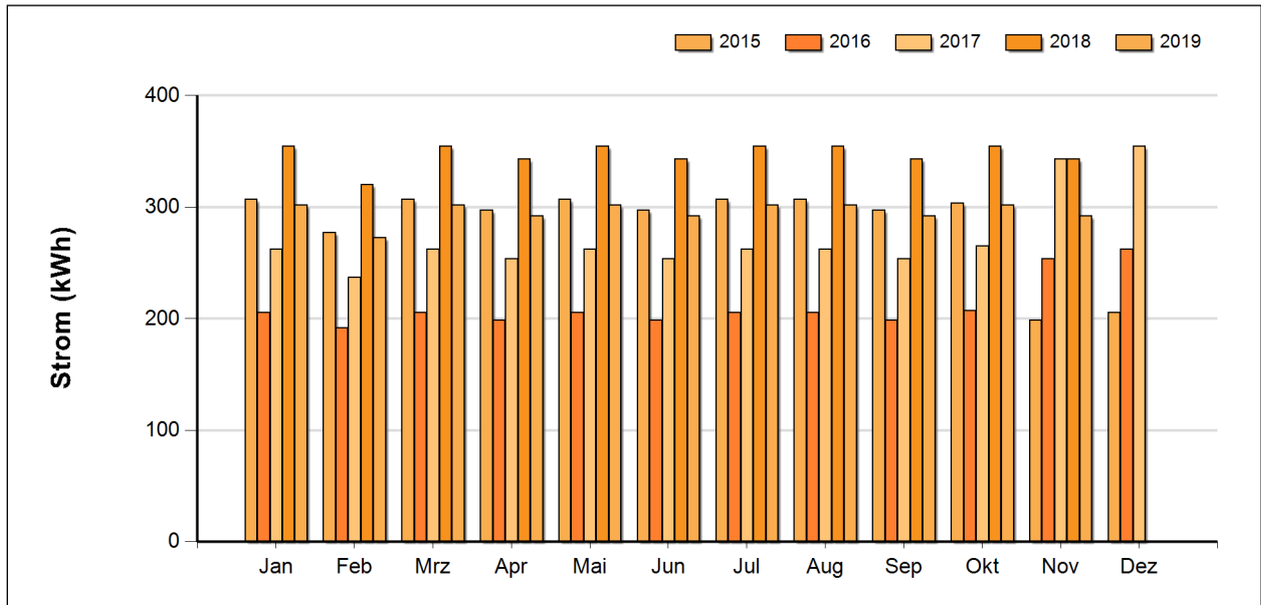
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.12.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

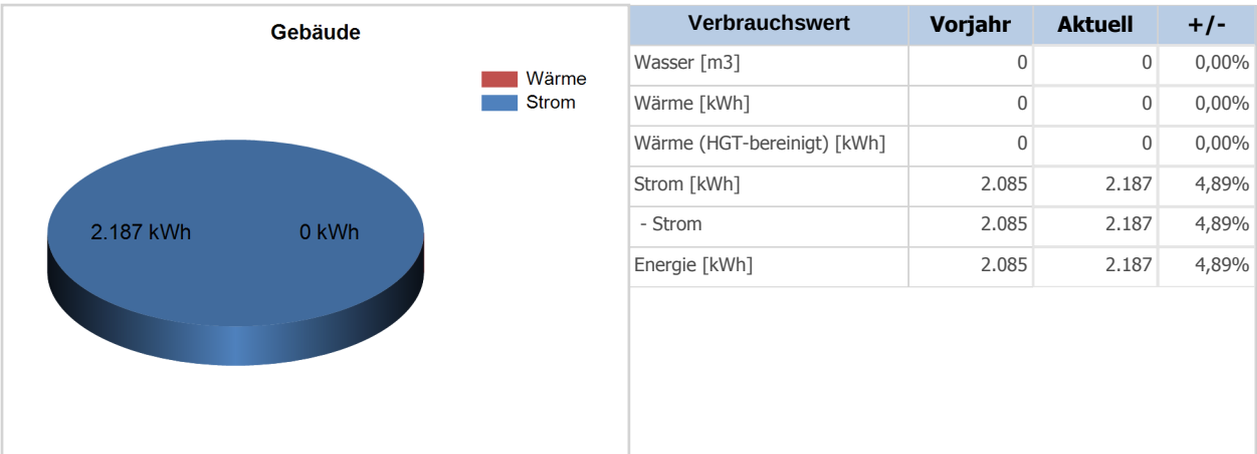
keine

## 5.13 Jugendheim Burgschleinitz

### 5.13.1 Energieverbrauch

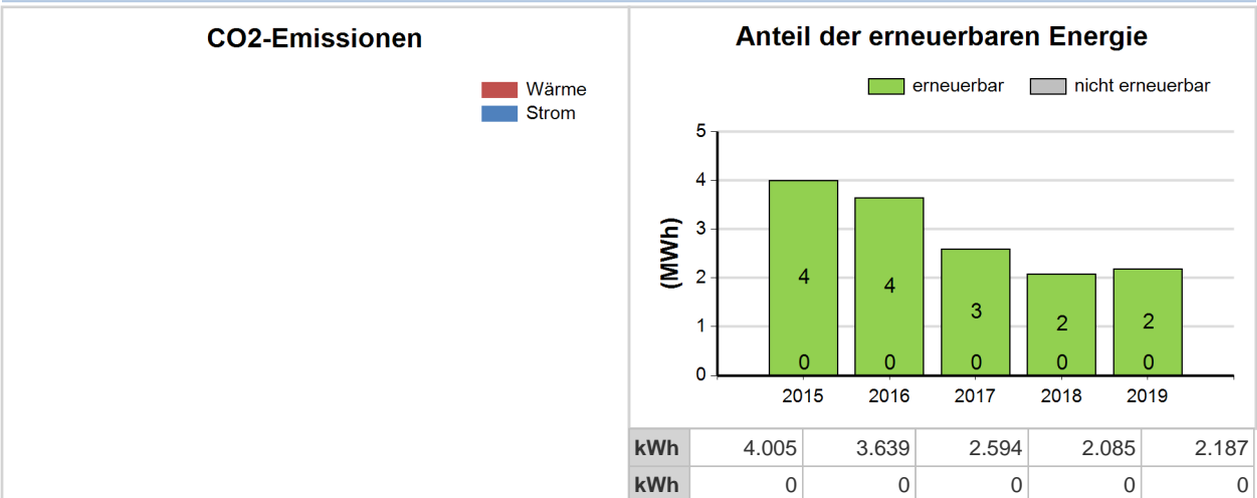
Die im Gebäude 'Jugendheim Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



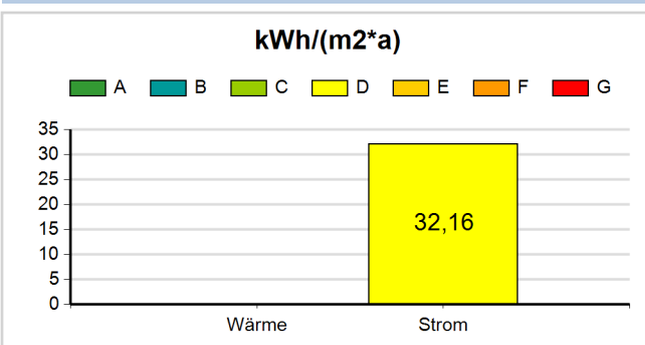
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

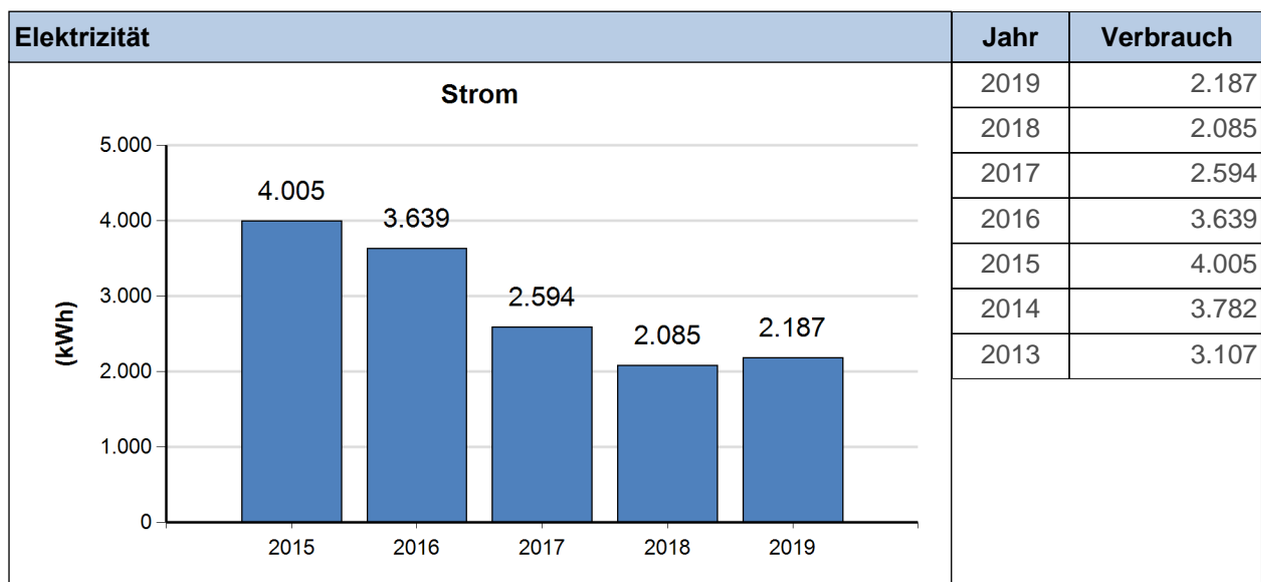
#### Benchmark



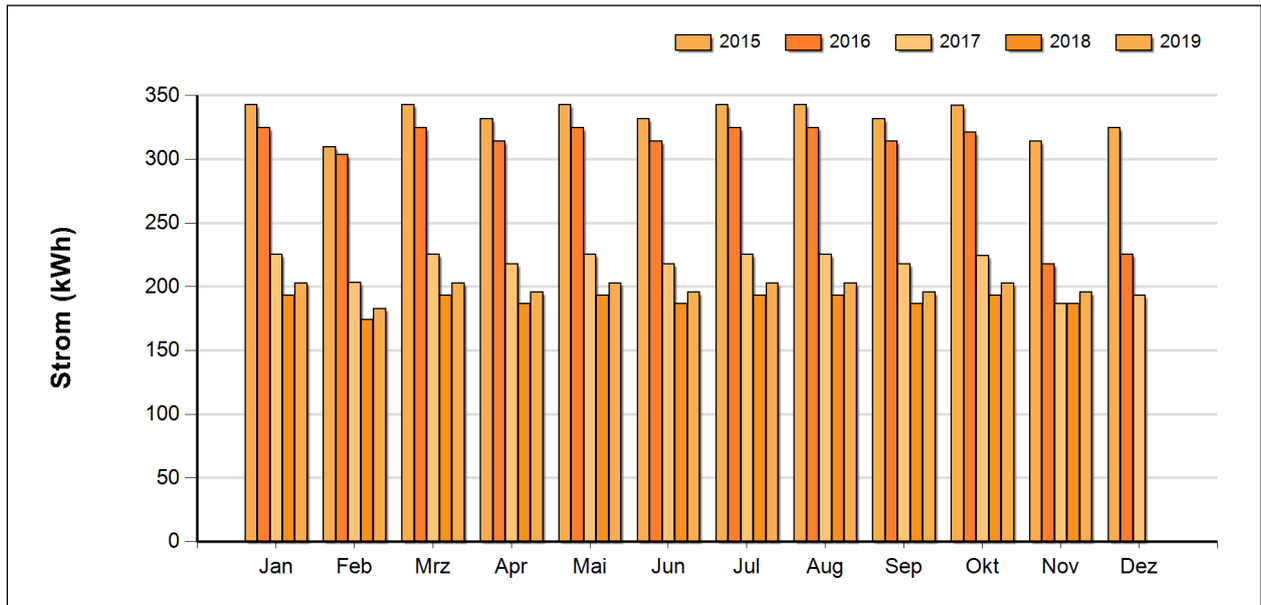
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.13.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

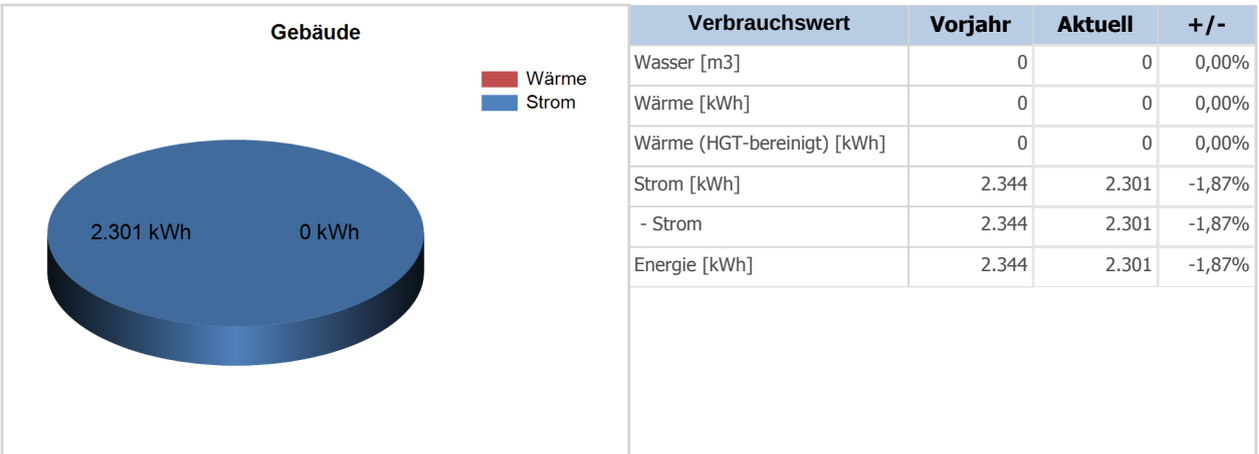
keine

## 5.14 Jugendheim Kühnring

### 5.14.1 Energieverbrauch

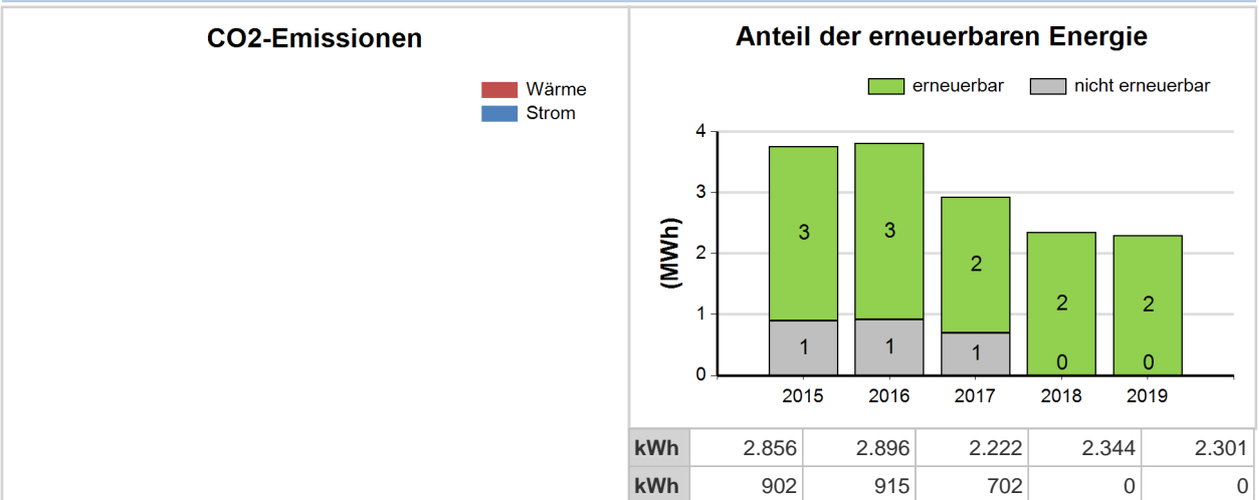
Die im Gebäude 'Jugendheim Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



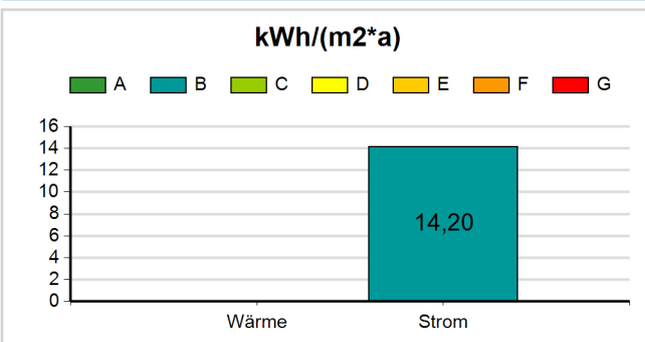
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

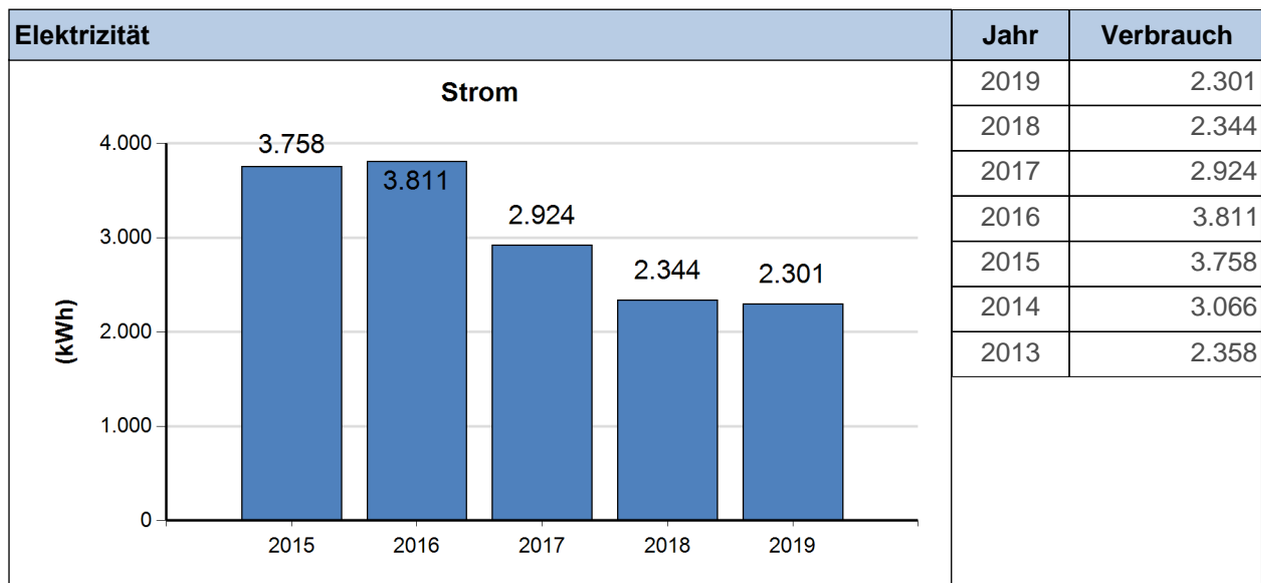
#### Benchmark



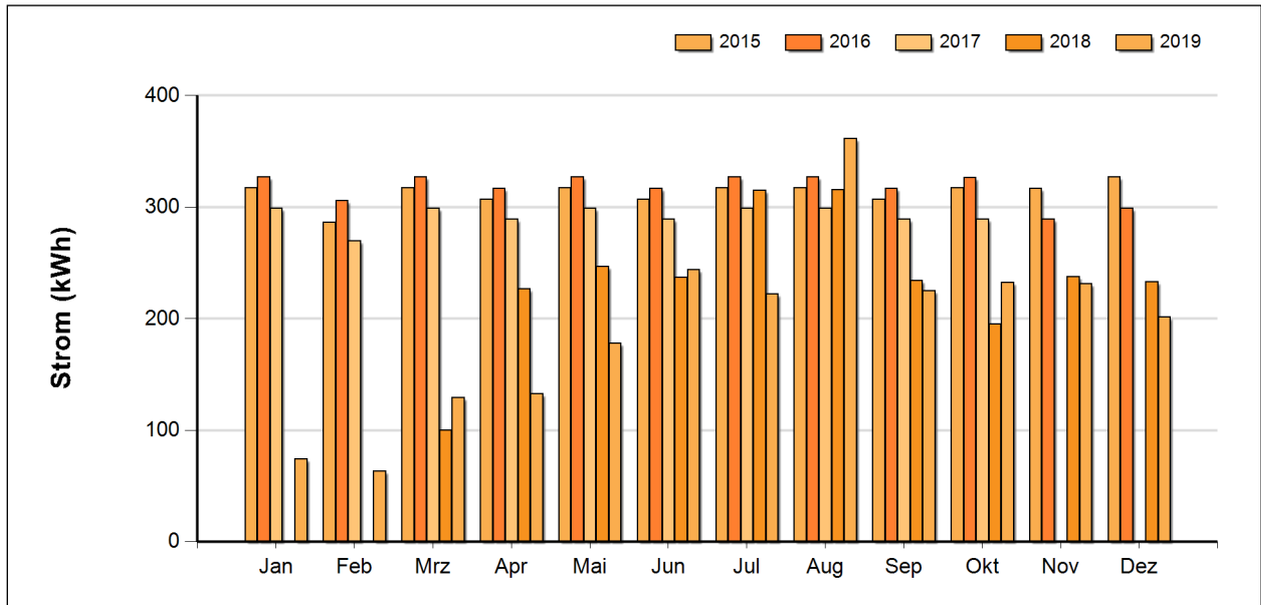
#### Kategorien (Wärme, Strom)

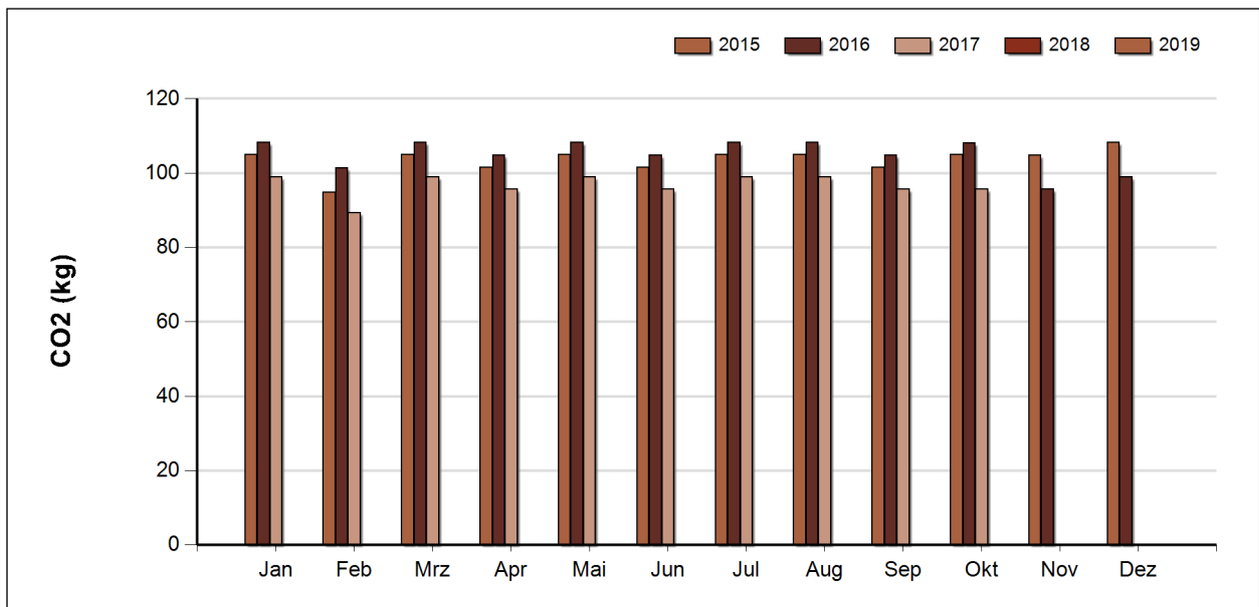
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.14.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





## Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

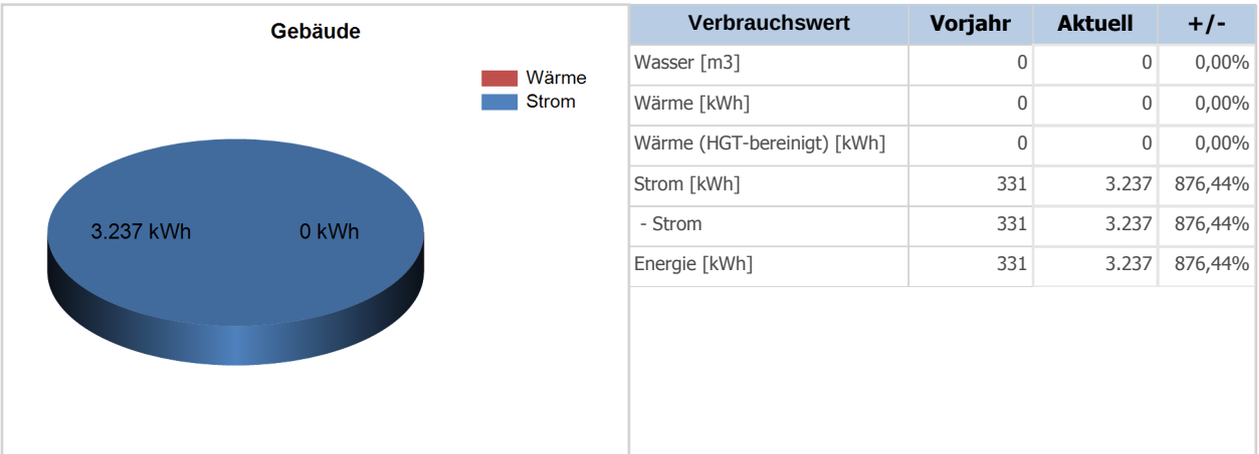
keine

## 5.15 Jugendheim Reinprechtspölla

### 5.15.1 Energieverbrauch

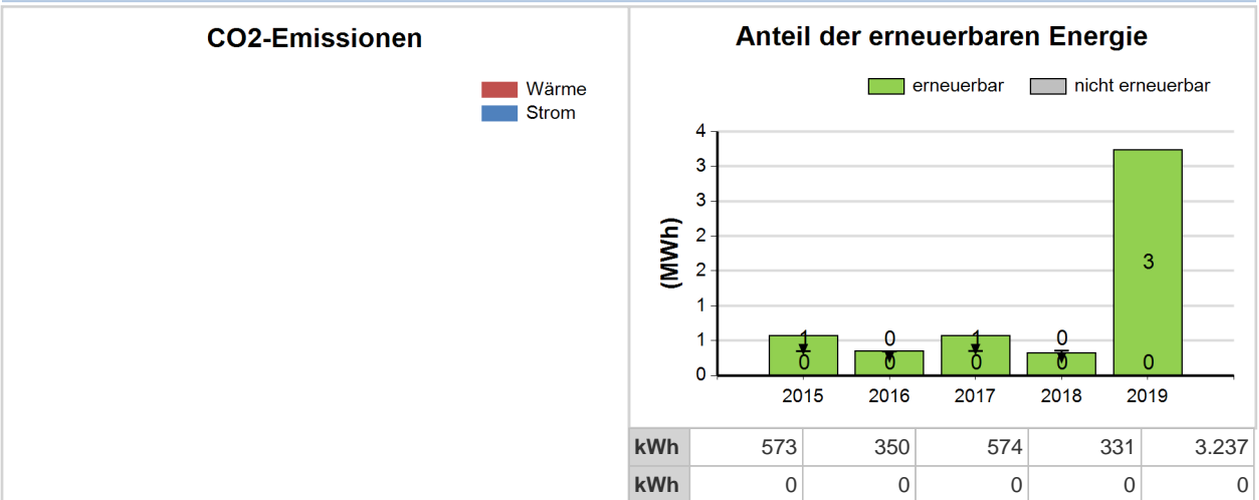
Die im Gebäude 'Jugendheim Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



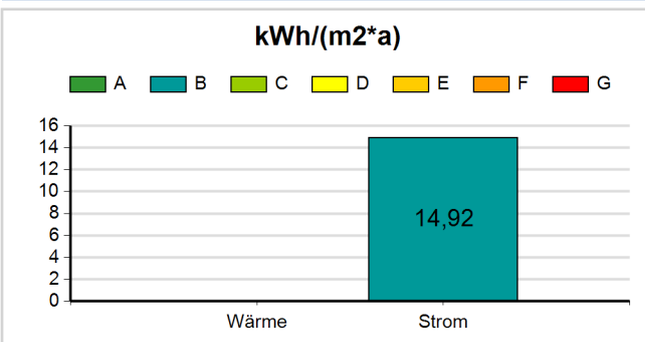
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

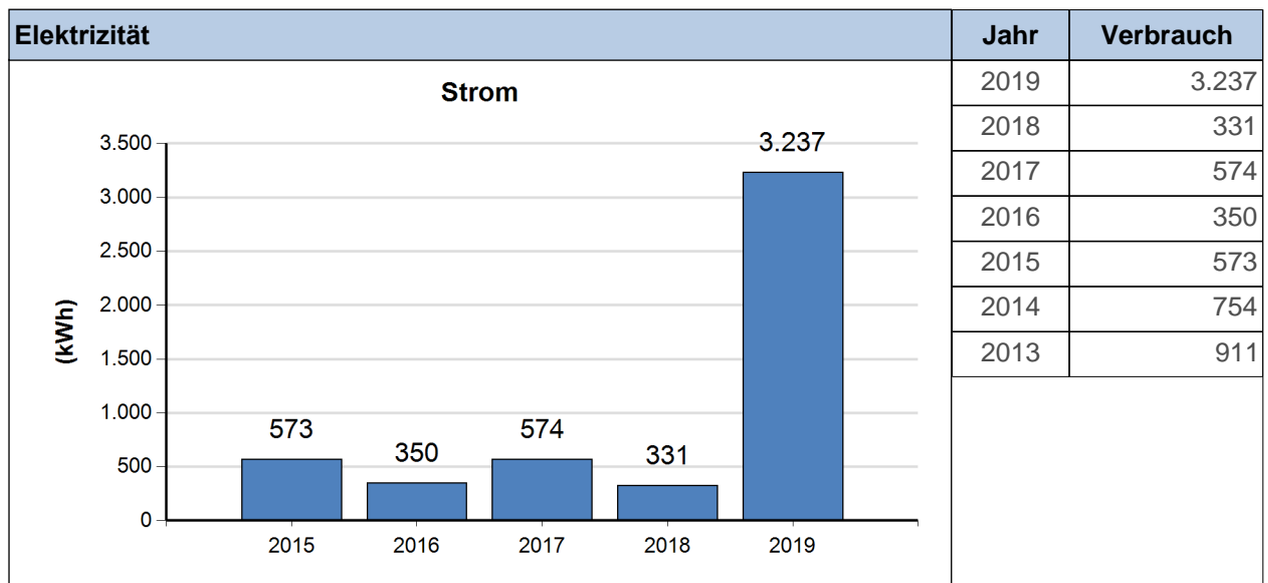
#### Benchmark



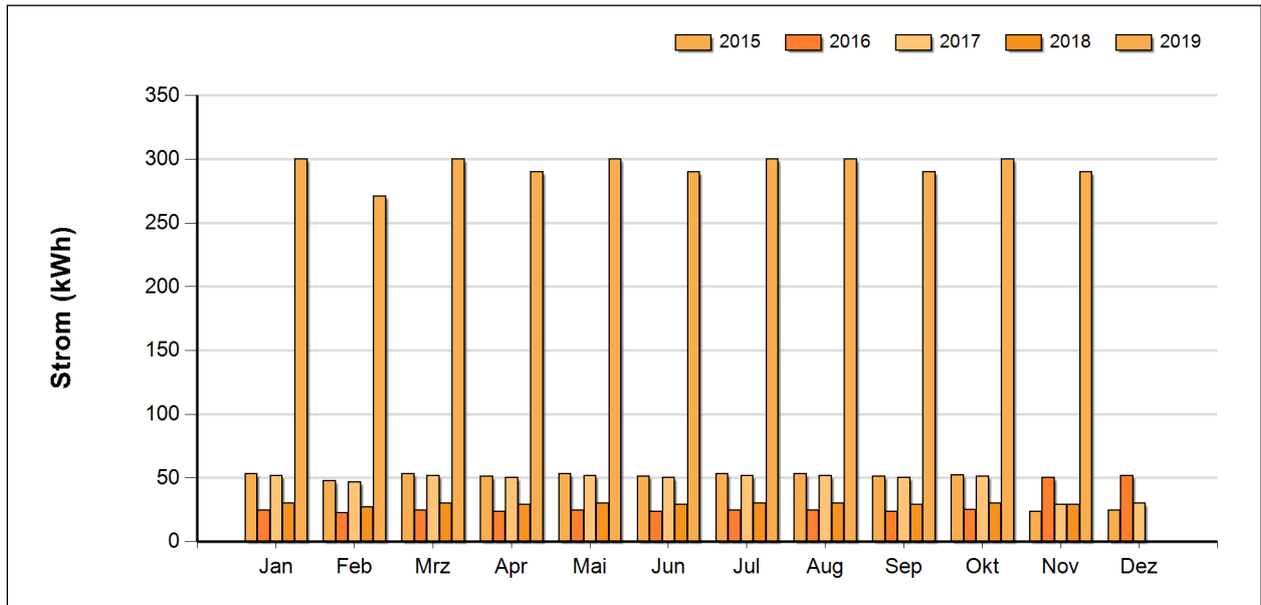
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44 -	53,87 -
A	- 35,20	- 9,51
B	35,20 - 70,39	9,51 - 19,01
C	70,39 - 99,72	19,01 - 26,94
D	99,72 - 134,92	26,94 - 36,44
E	134,92 - 164,25	36,44 - 44,37
F	164,25 - 199,44	44,37 - 53,87

## 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

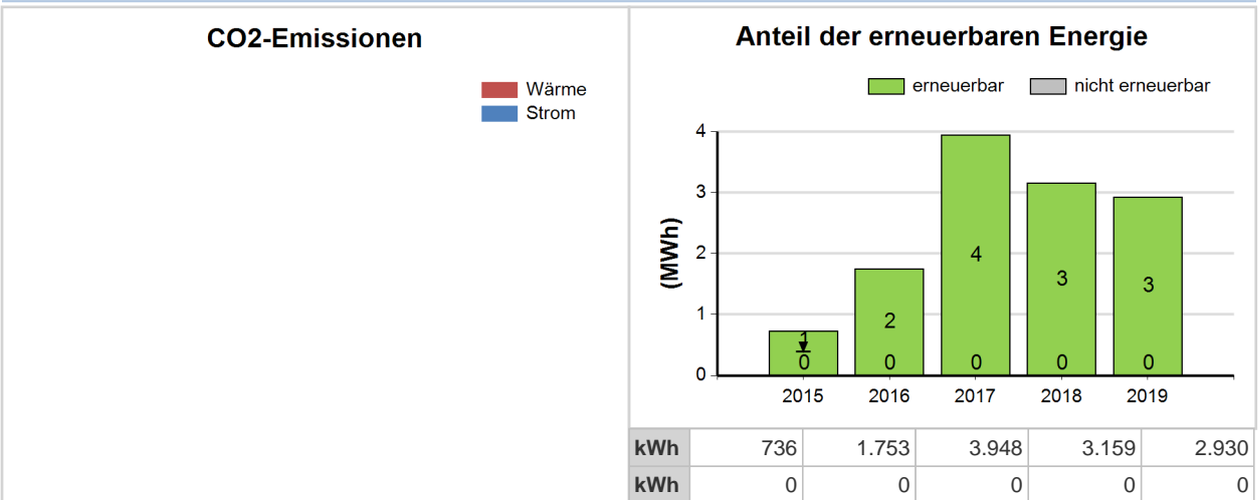
Die im Gebäude 'Jugendheim Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



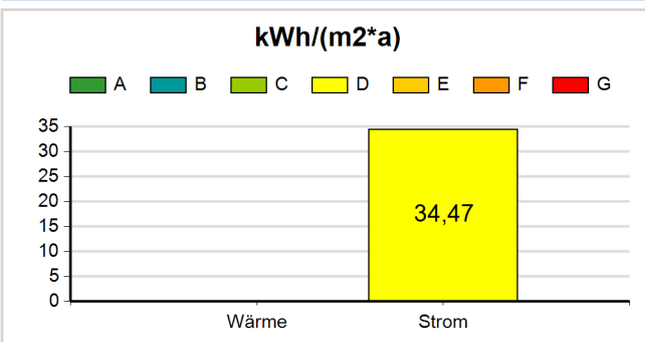
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

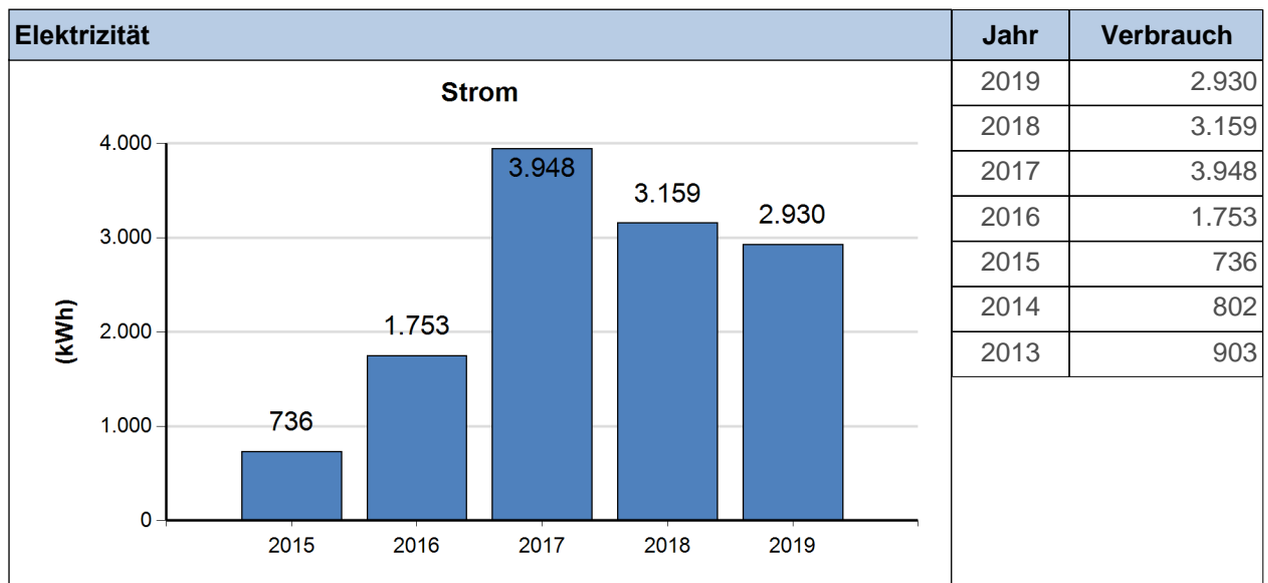
#### Benchmark



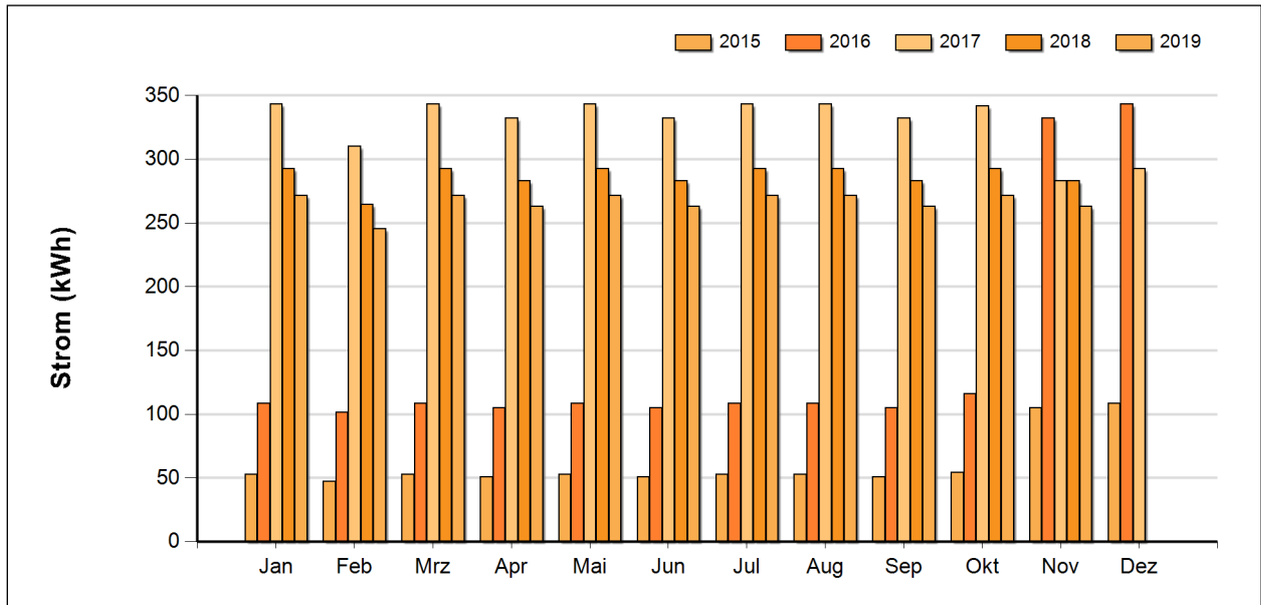
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44 -	53,87 -
A	- 35,20	- 9,51
B	35,20 -	9,51 -
C	70,39 -	19,01 -
D	99,72 -	26,94 -
E	134,92 -	36,44 -
F	164,25 -	44,37 -

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



## 5.16.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

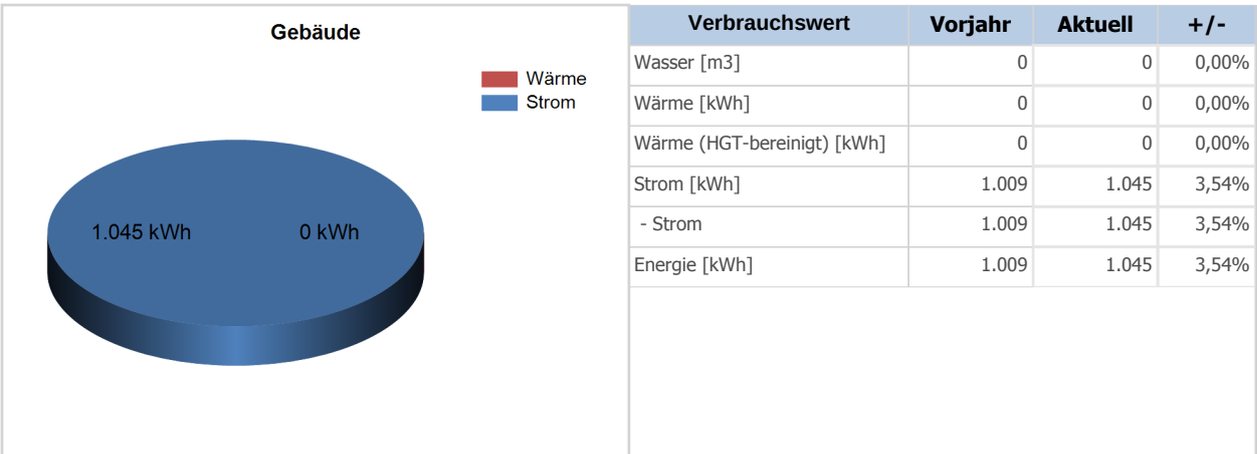
keine

## 5.17 Kapelle Amelsdorf

### 5.17.1 Energieverbrauch

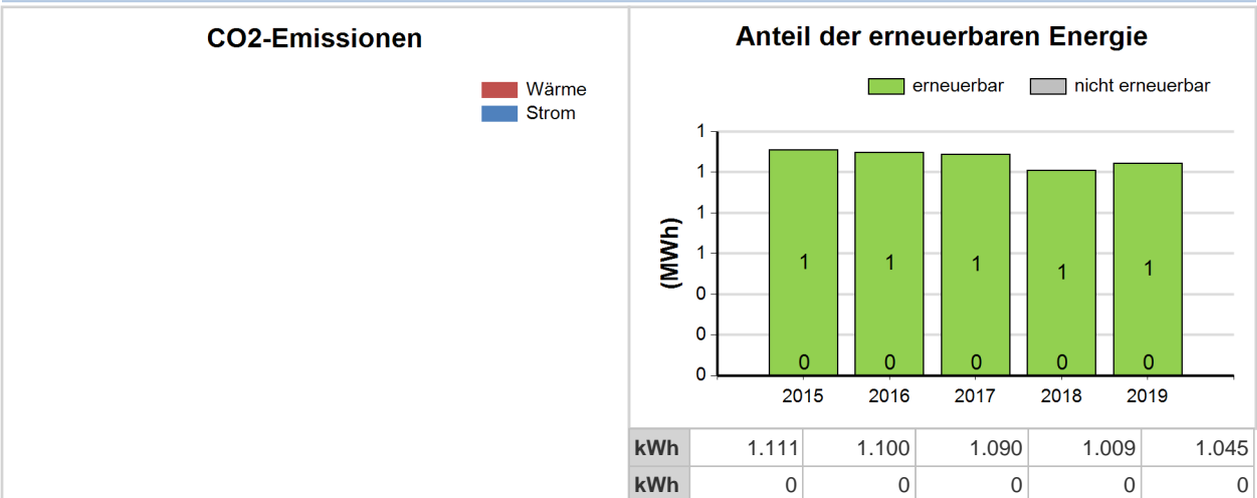
Die im Gebäude 'Kapelle Amelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



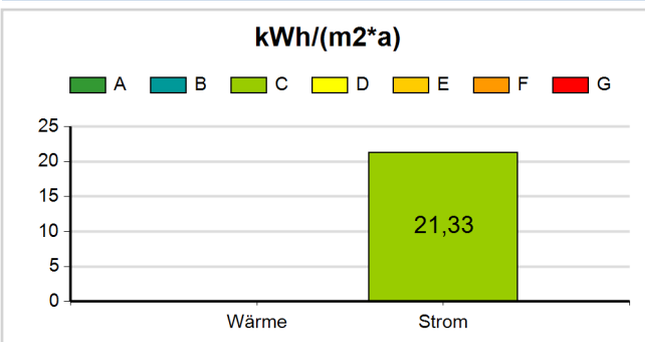
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

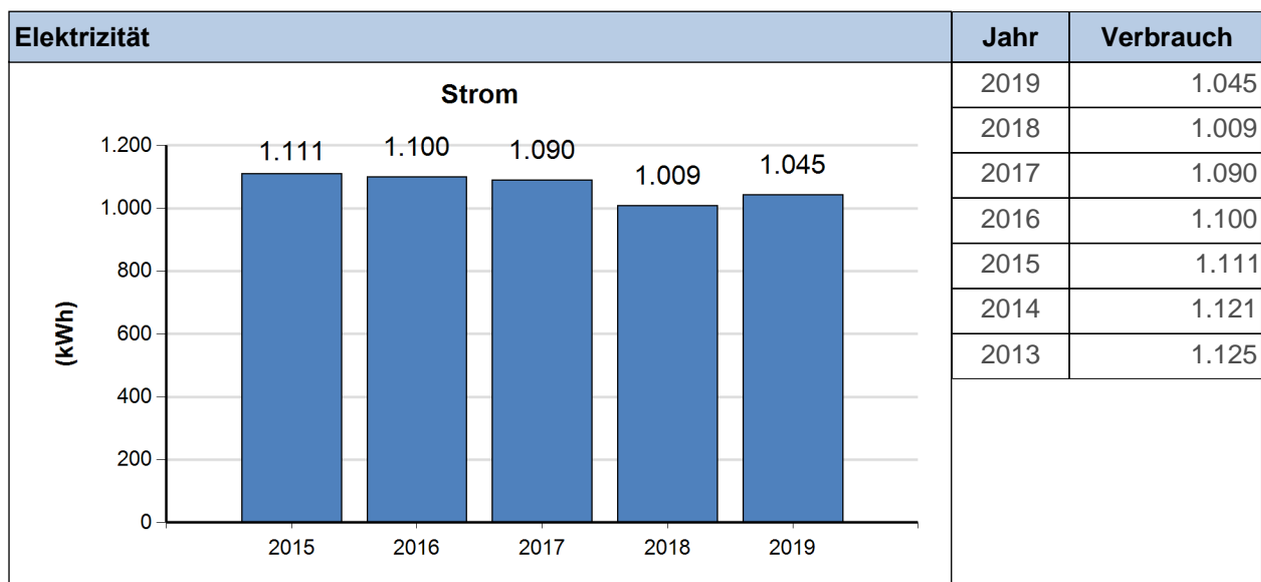
#### Benchmark



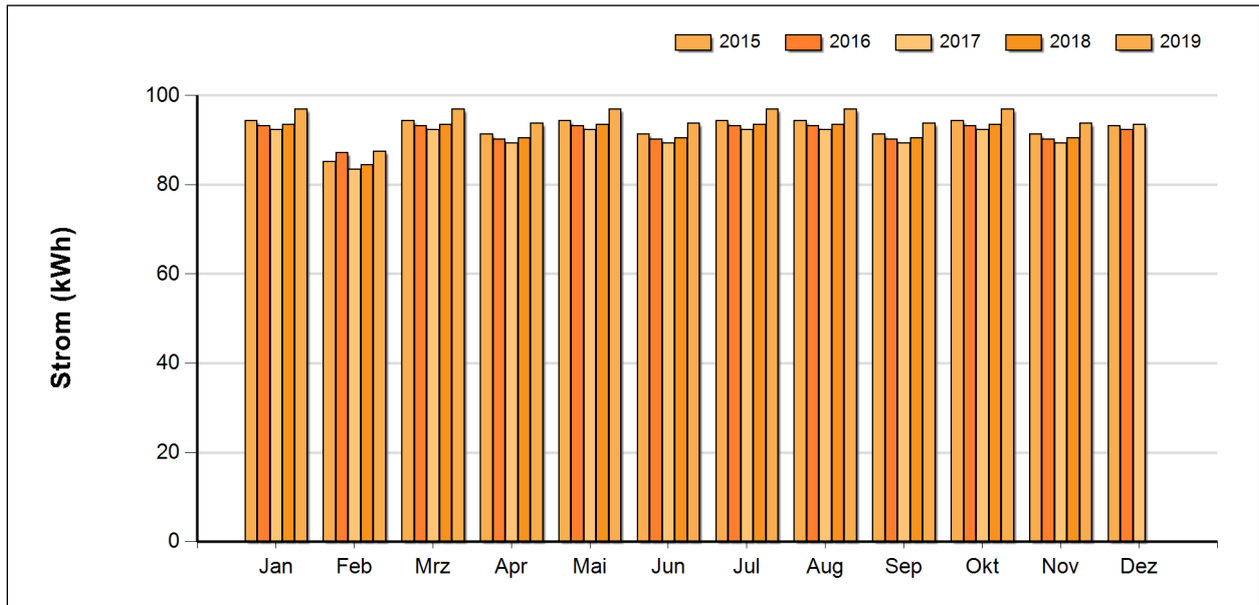
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.17.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

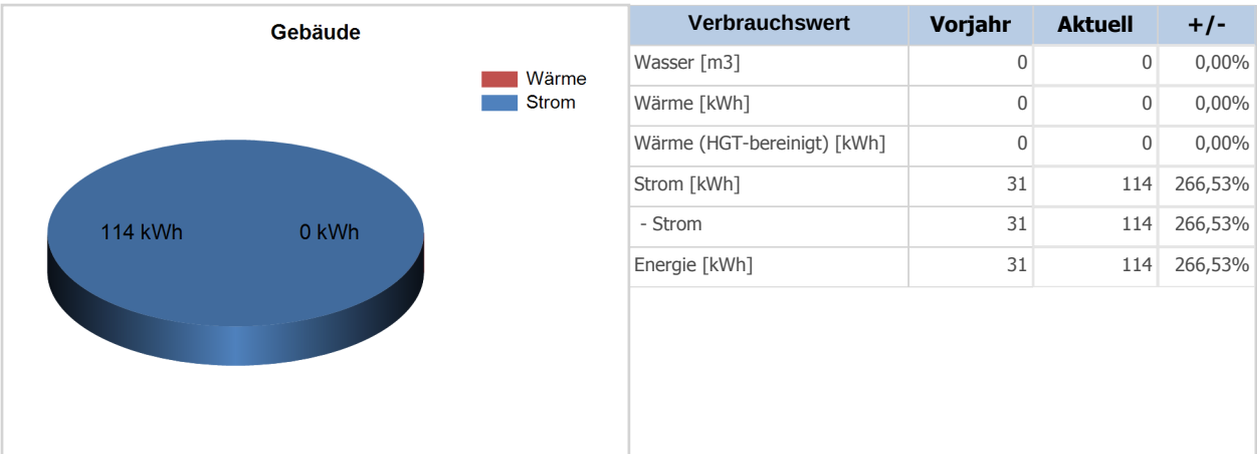
keine

## 5.18 Kapelle Buttendorf

### 5.18.1 Energieverbrauch

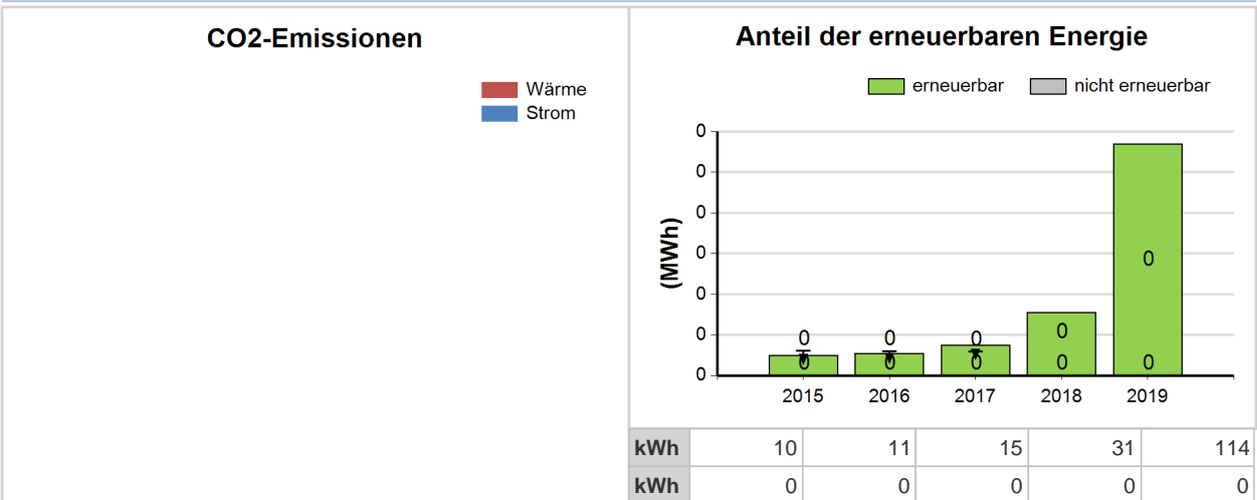
Die im Gebäude 'Kapelle Buttendorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



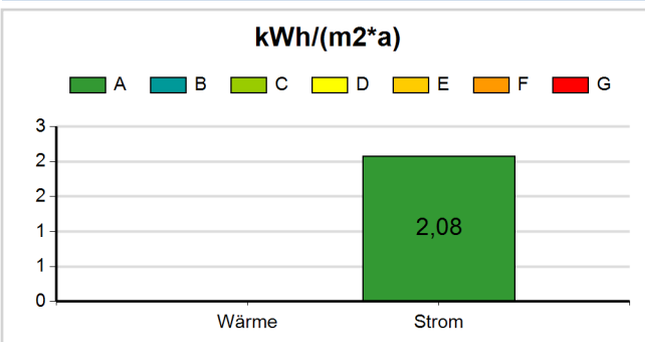
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

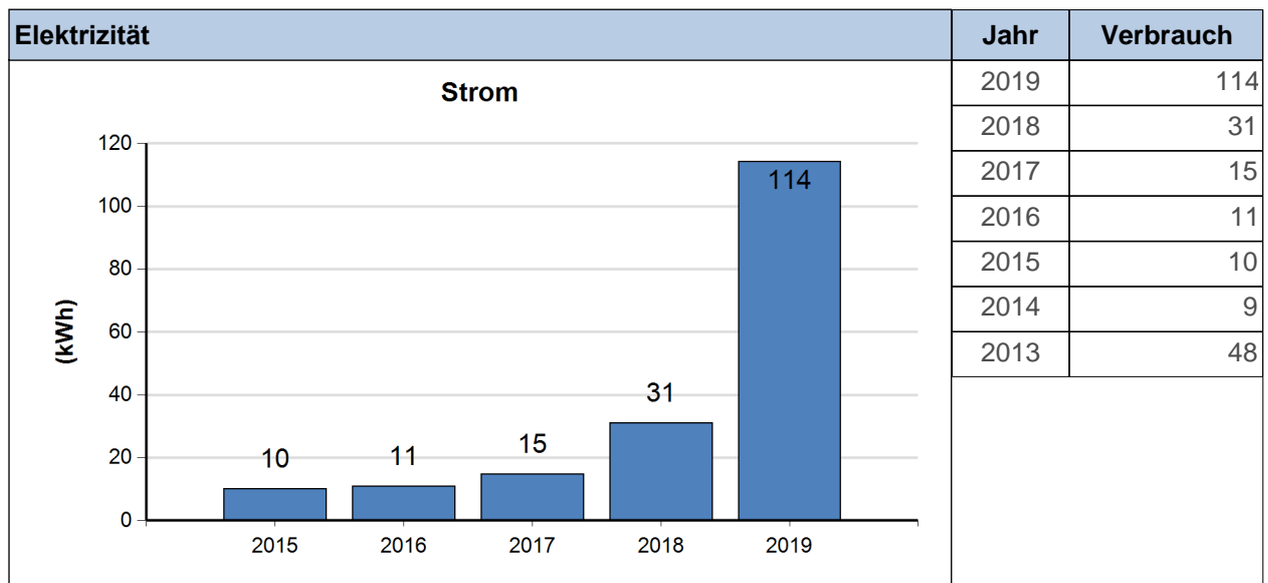
#### Benchmark



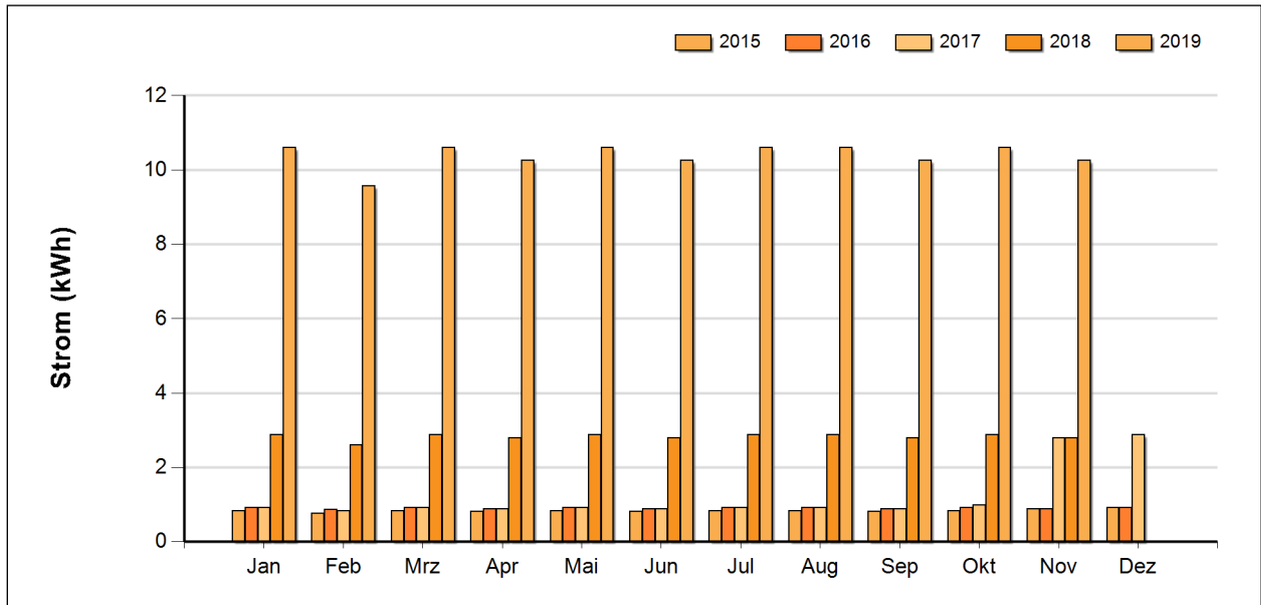
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.18.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

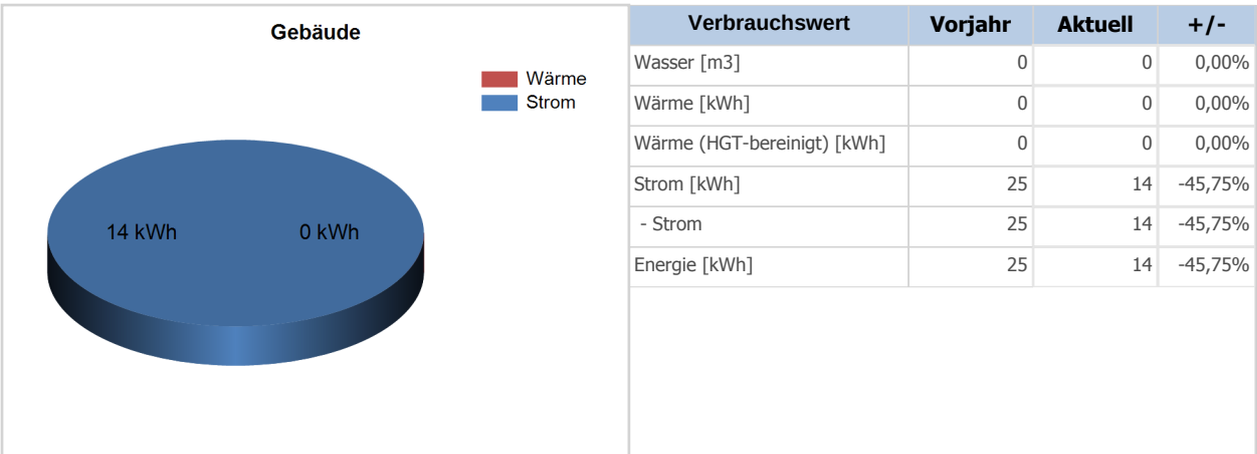
keine

## 5.19 Kapelle Harmannsdorf

### 5.19.1 Energieverbrauch

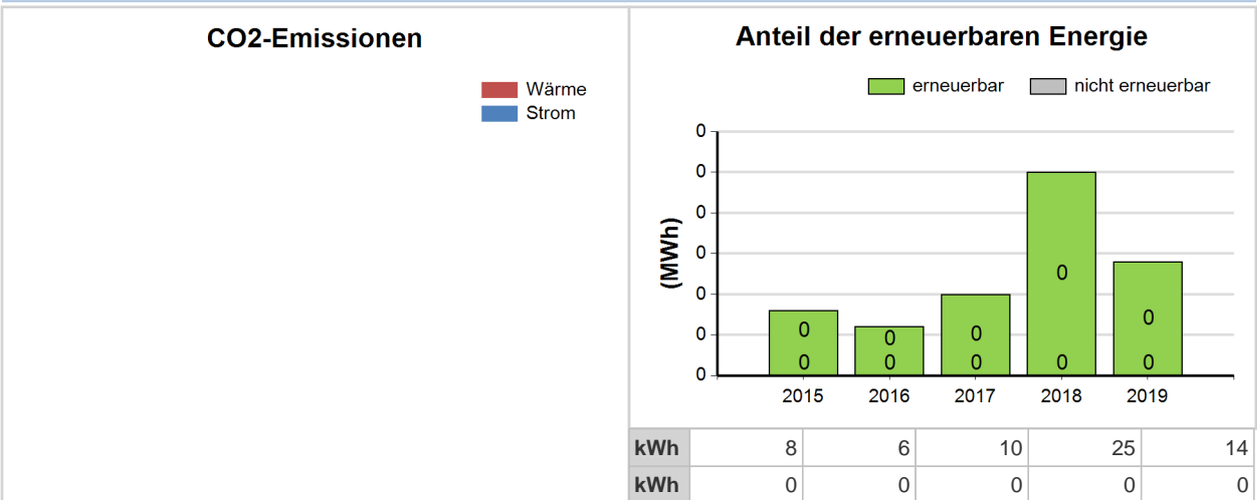
Die im Gebäude 'Kapelle Harmannsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



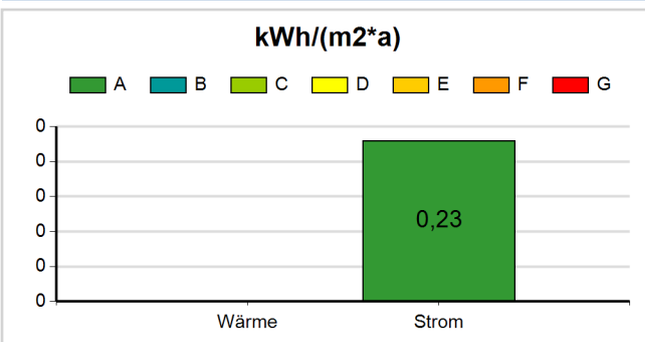
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

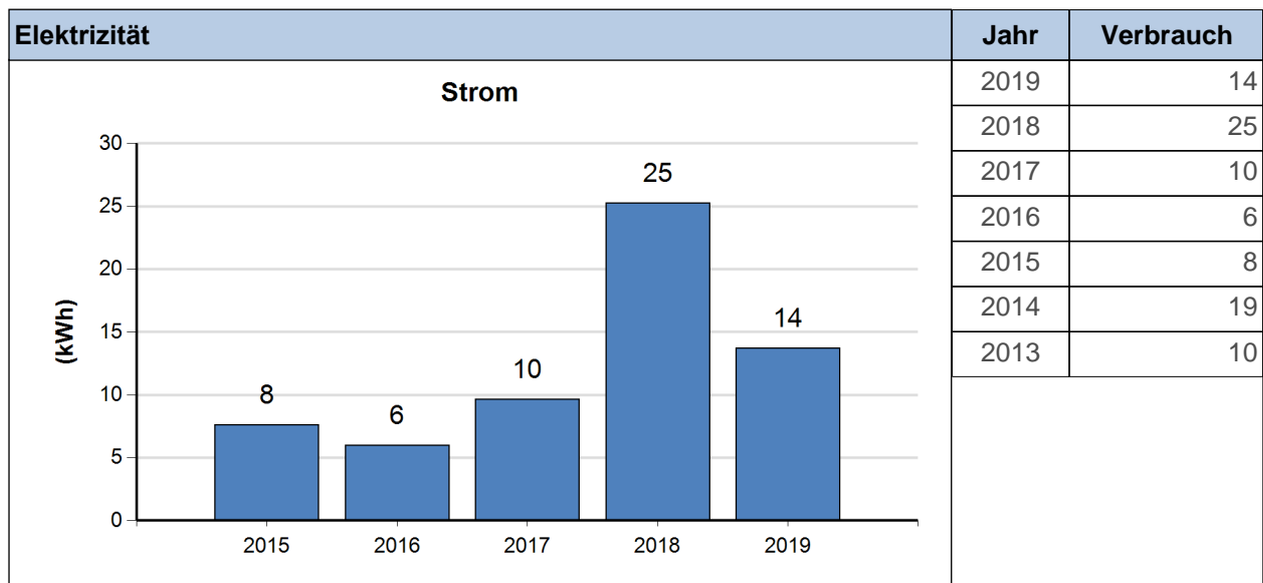
#### Benchmark



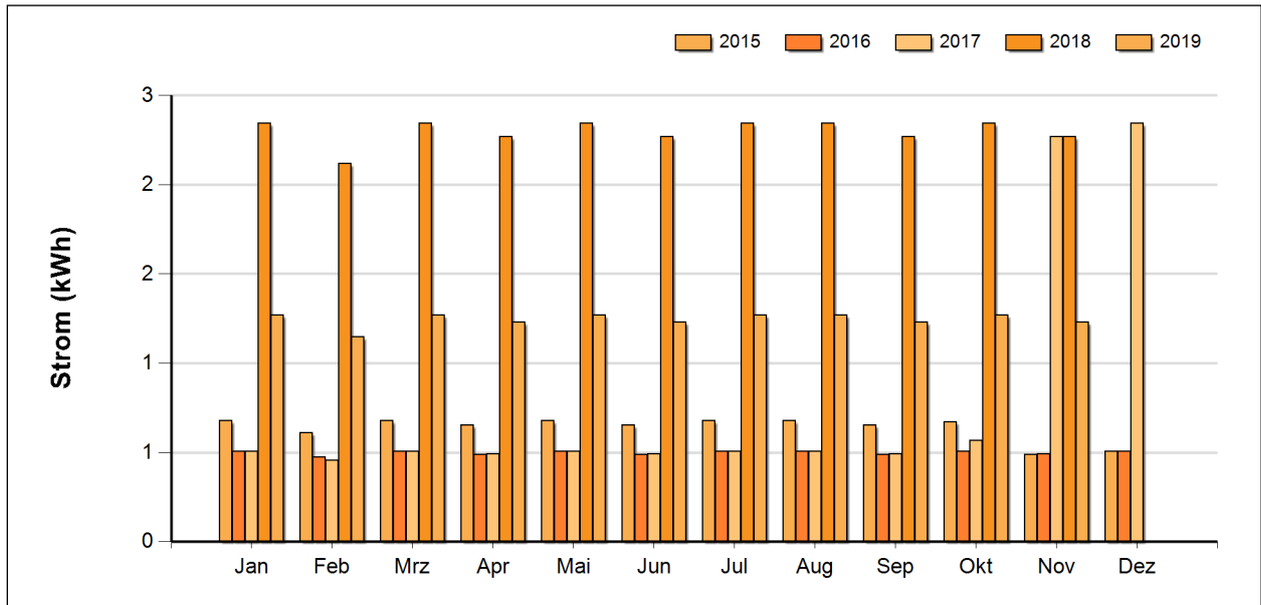
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.19.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

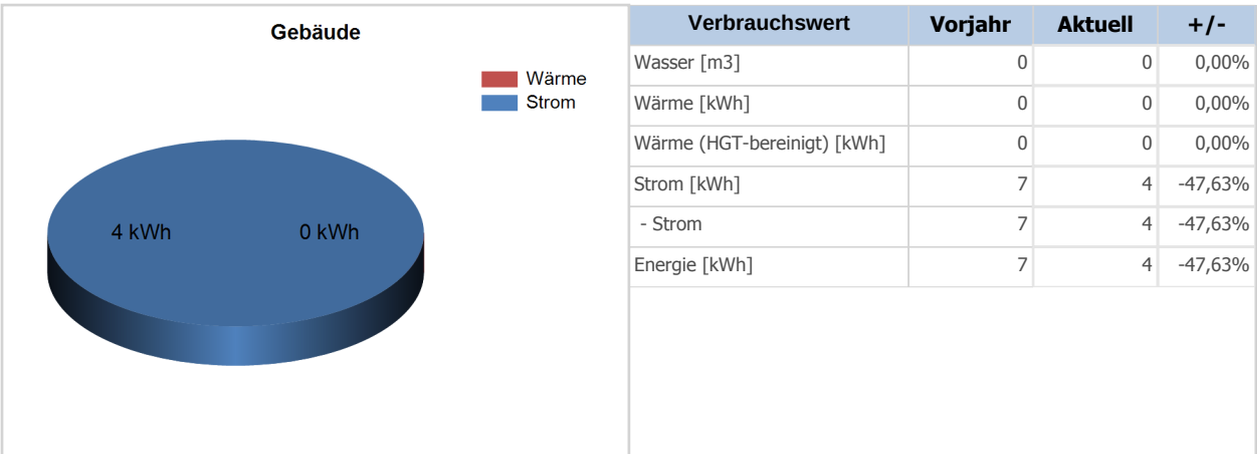
keine

## 5.20 Kapelle Matzelsdorf

### 5.20.1 Energieverbrauch

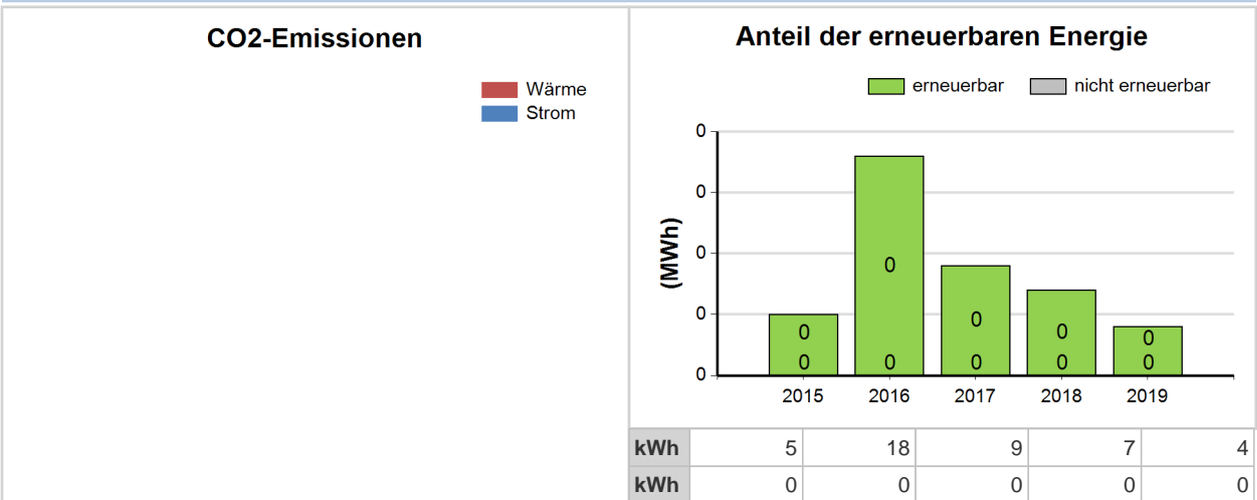
Die im Gebäude 'Kapelle Matzelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



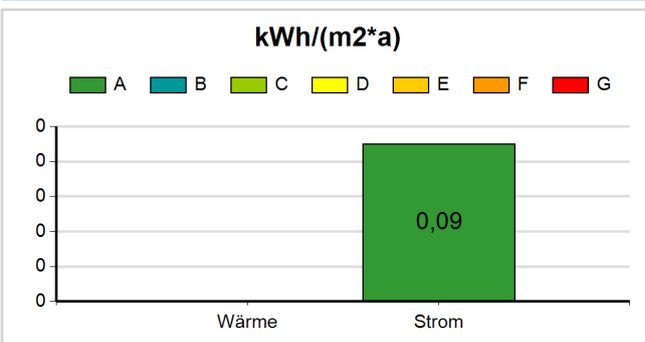
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

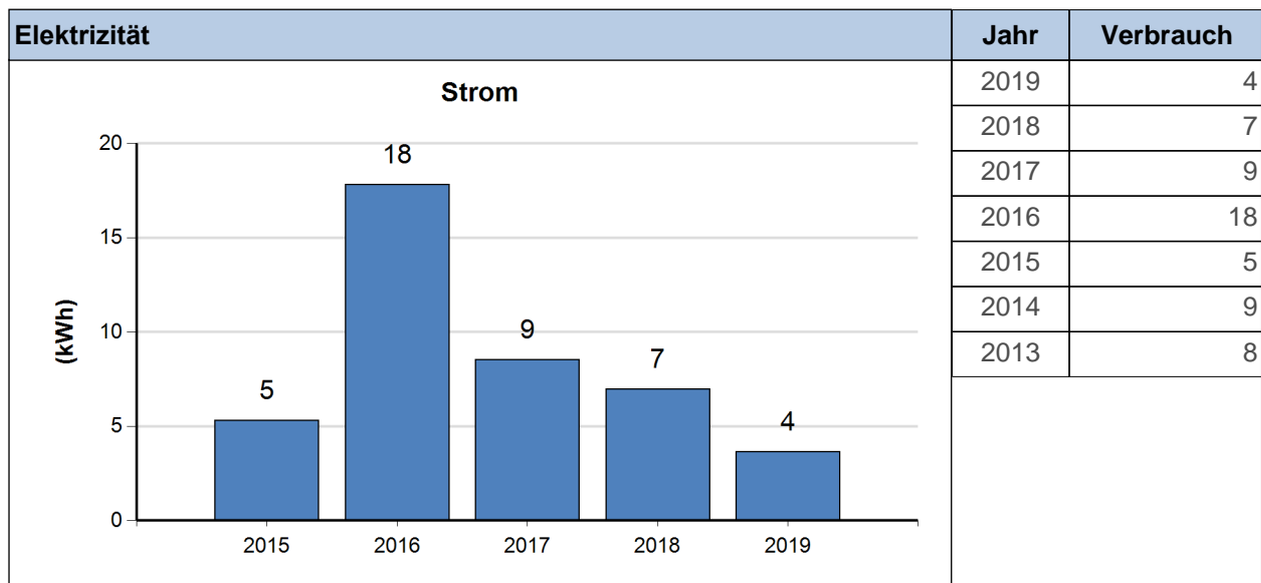
#### Benchmark



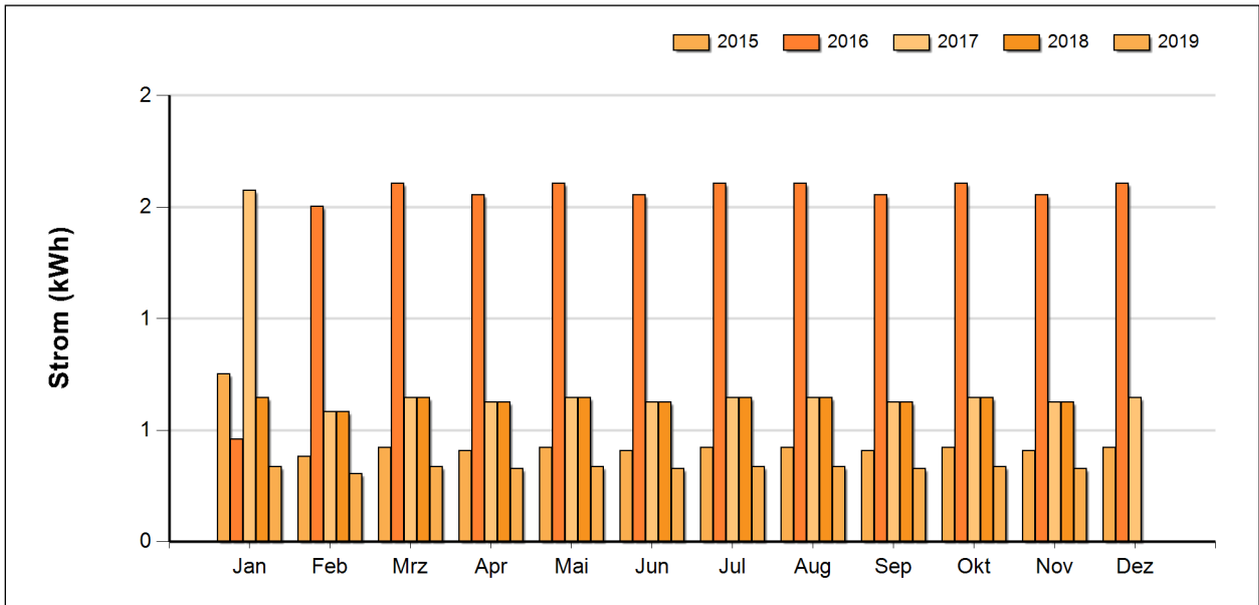
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.20.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



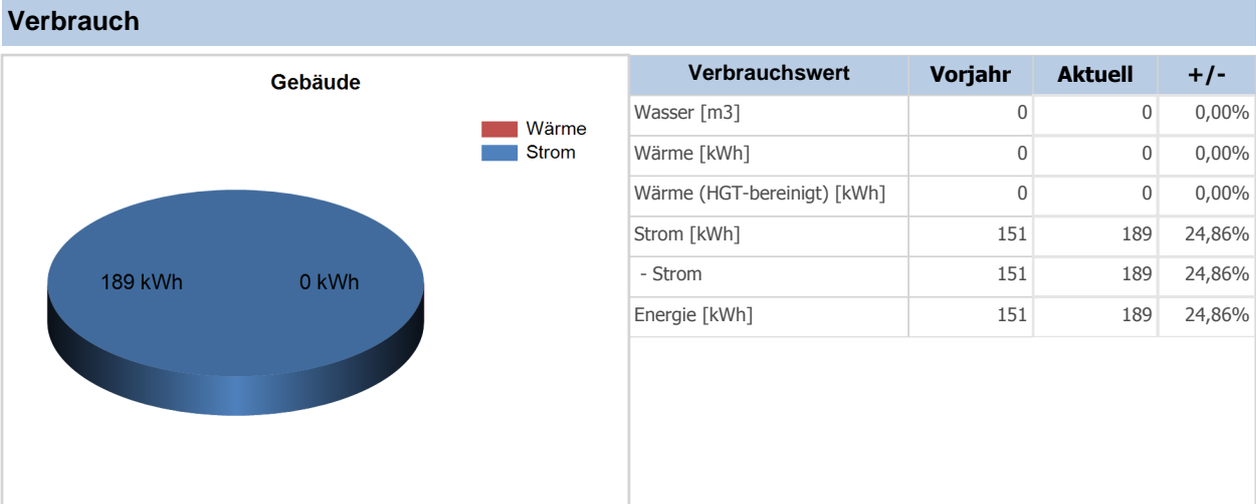
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.21 Kapelle Sachsendorf

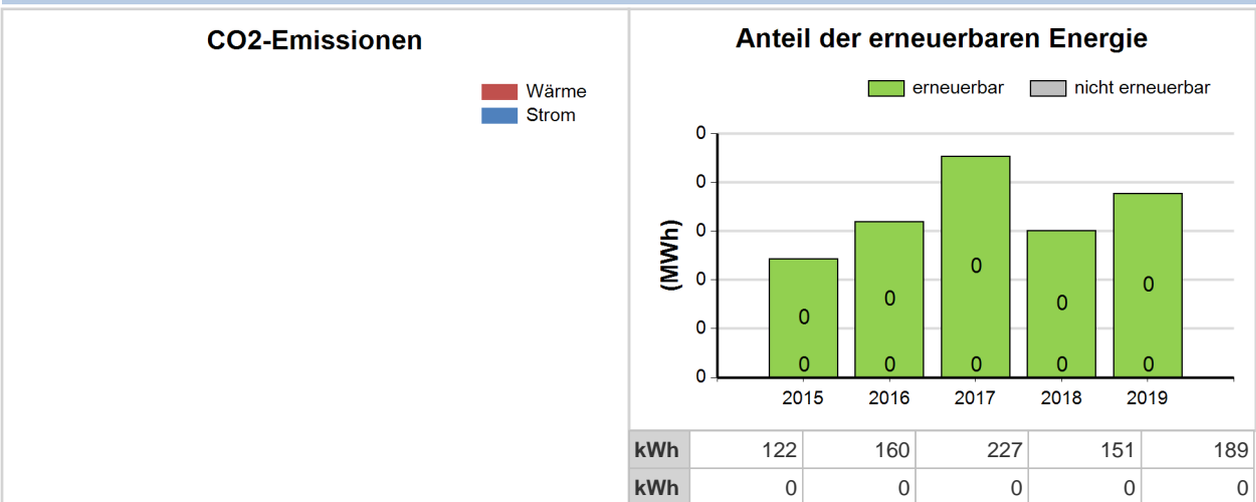
### 5.21.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kapelle Sachsendorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



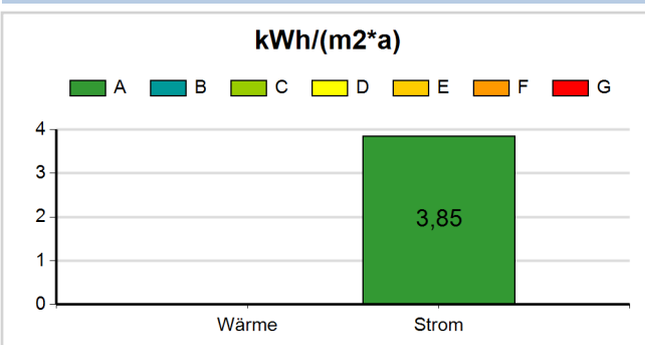
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

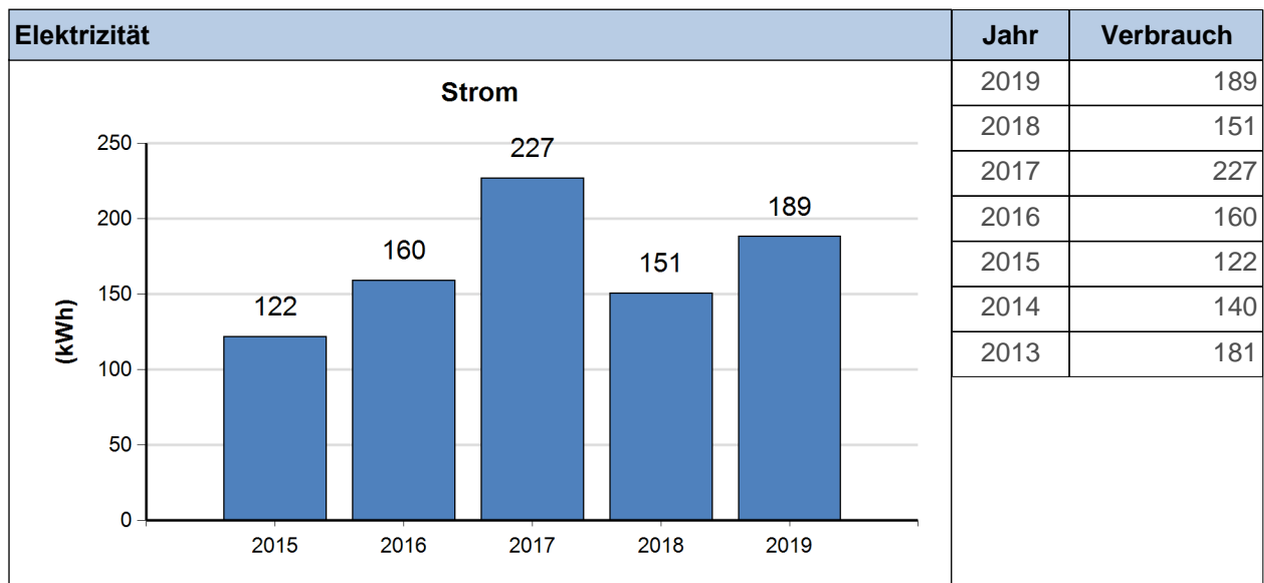
### Benchmark



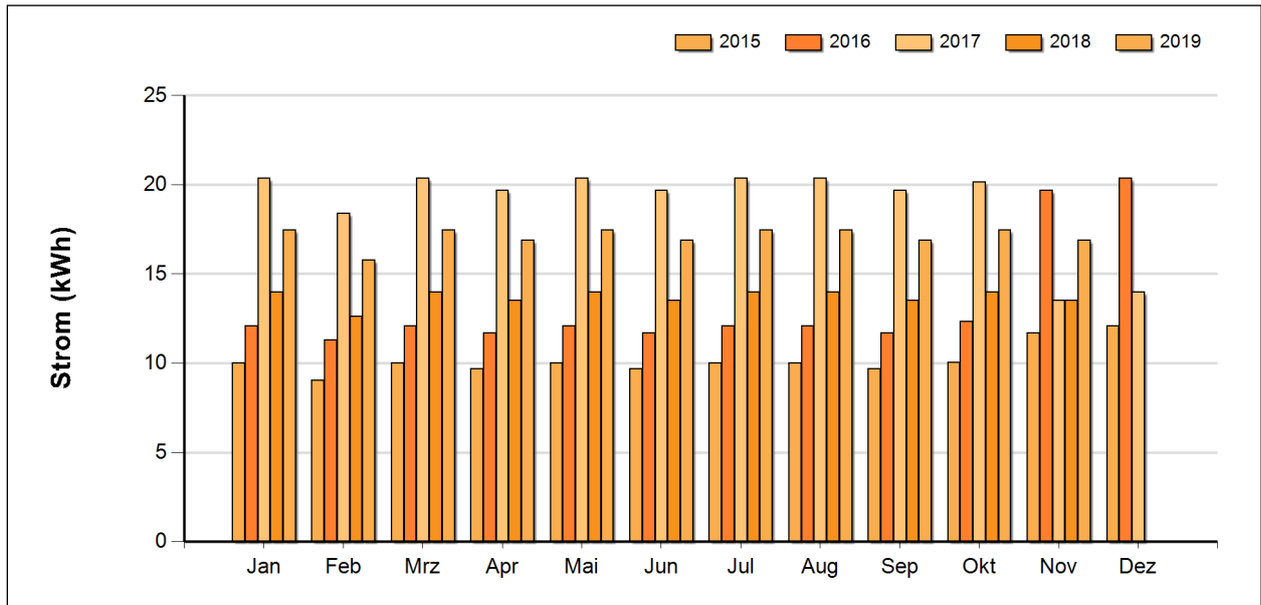
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44	53,87
A	35,20	9,51
B	70,39	19,01
C	99,72	26,94
D	134,92	36,44
E	164,25	44,37
F	199,44	53,87

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



## 5.21.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



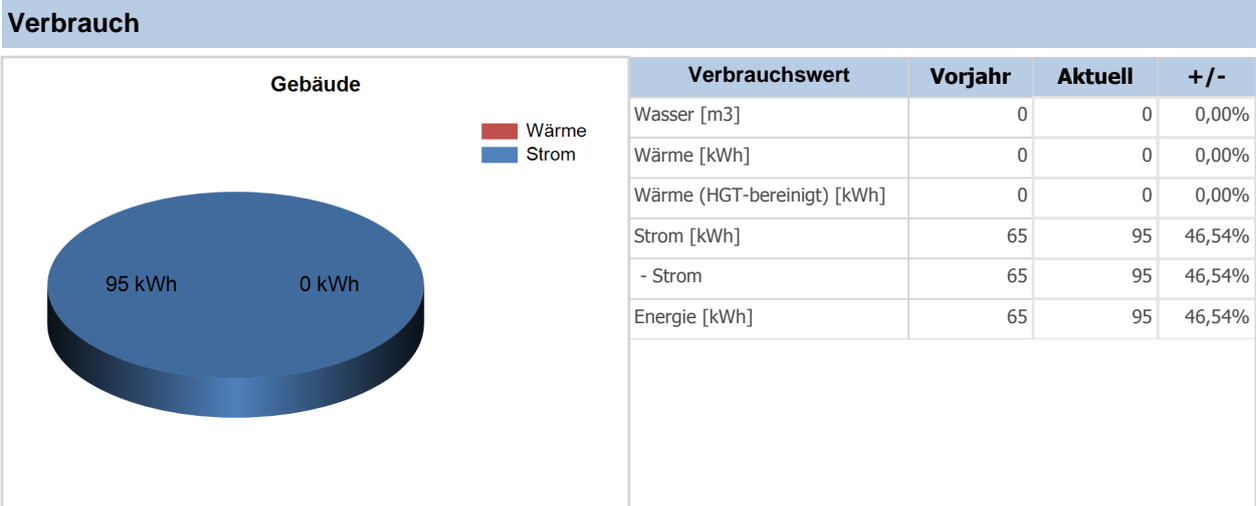
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 5.22 Kapelle Sonndorf

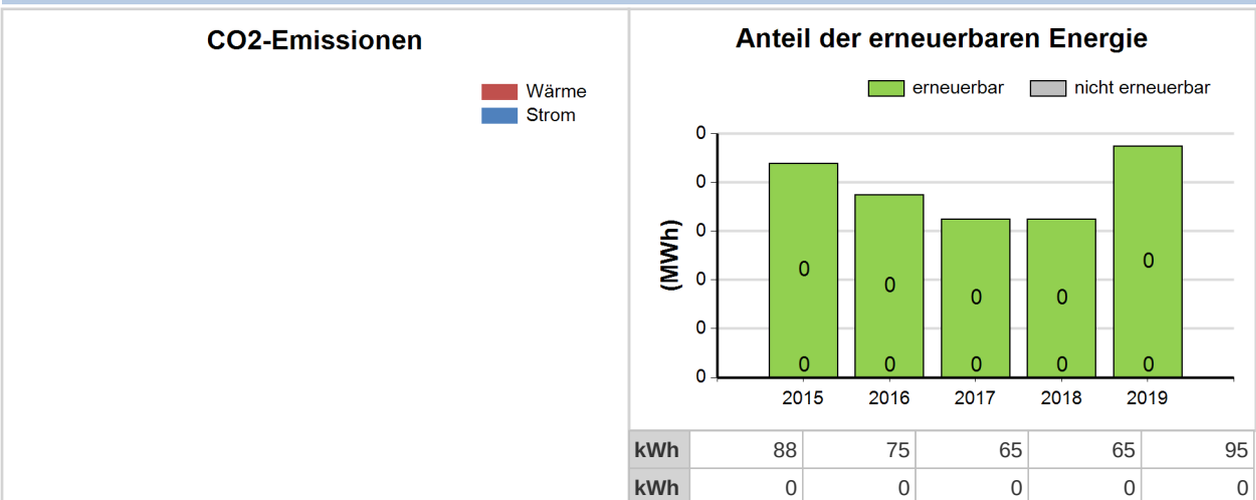
### 5.22.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kapelle Sonndorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



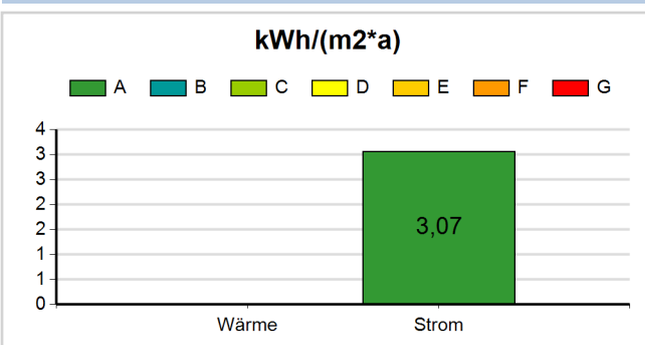
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

### 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.

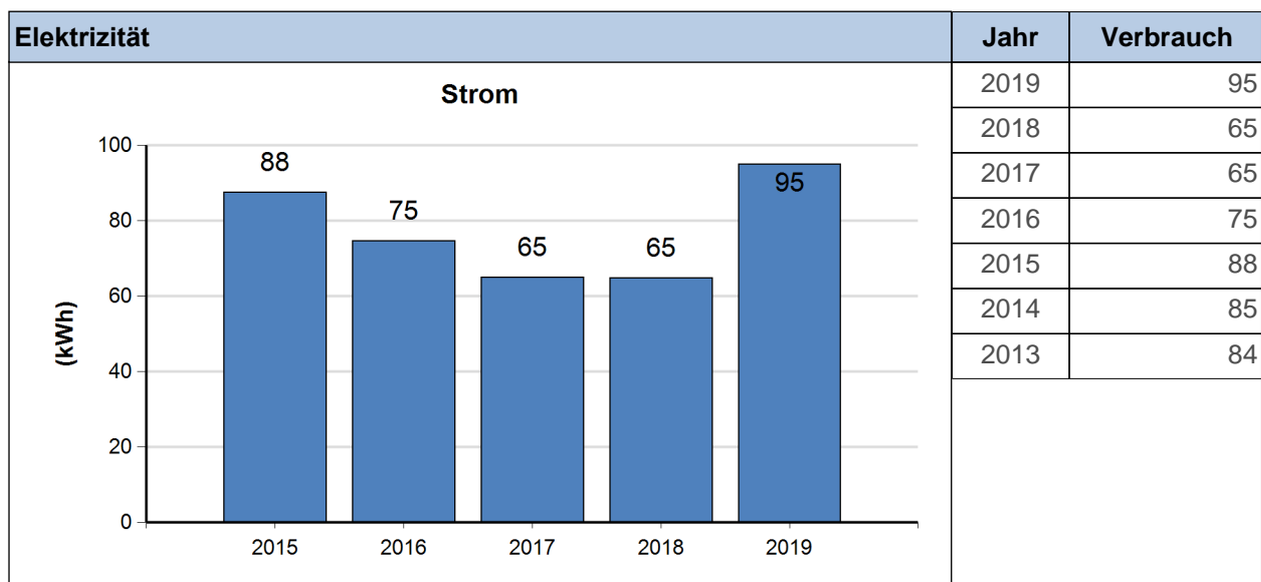
### Benchmark



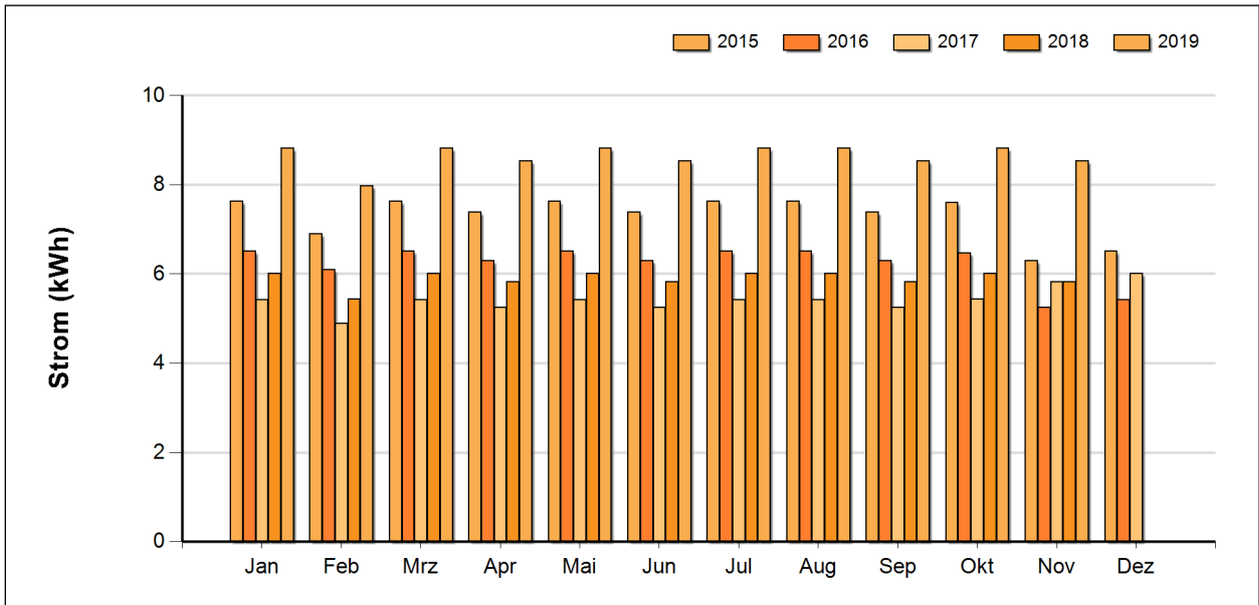
### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44	53,87
A	35,20	9,51
B	70,39	19,01
C	99,72	26,94
D	134,92	36,44
E	164,25	44,37
F	199,44	53,87

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



## 5.22.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

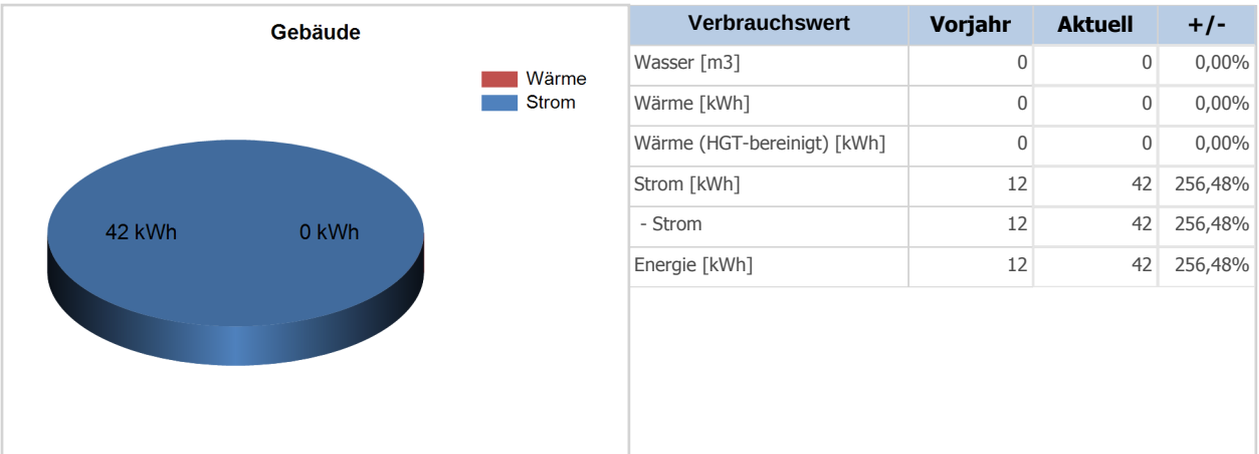
keine

## 5.23 Kapelle Zogelsdorf

### 5.23.1 Energieverbrauch

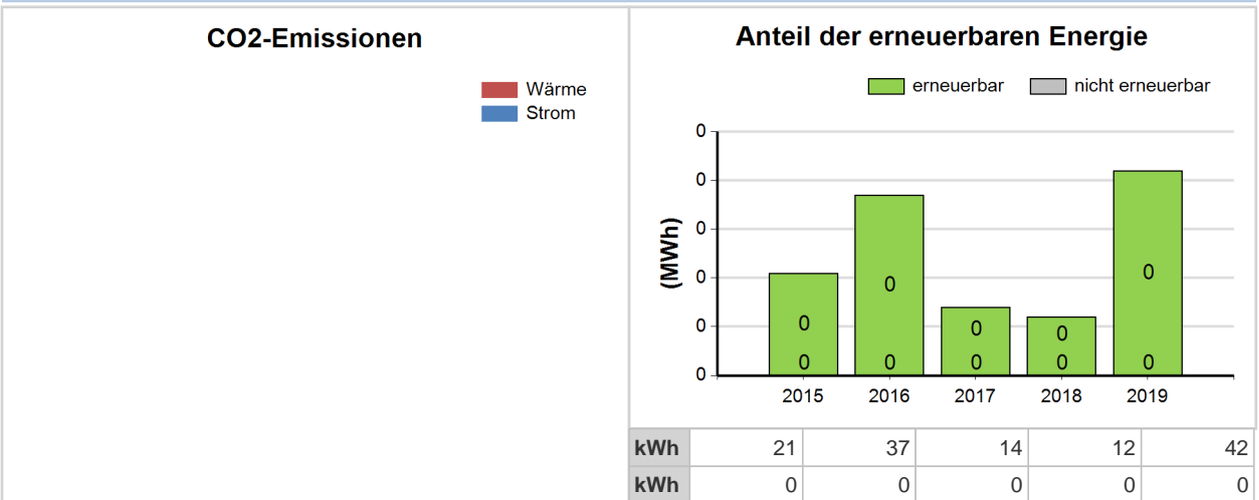
Die im Gebäude 'Kapelle Zogelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



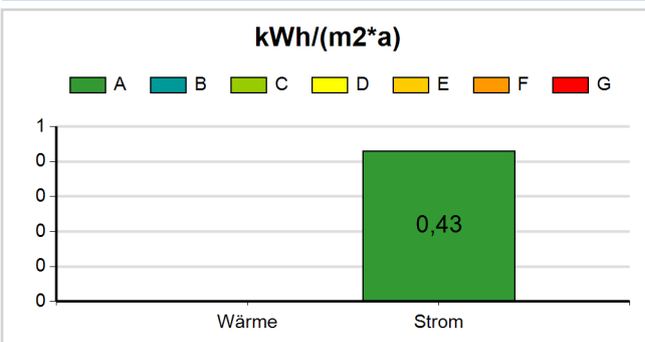
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

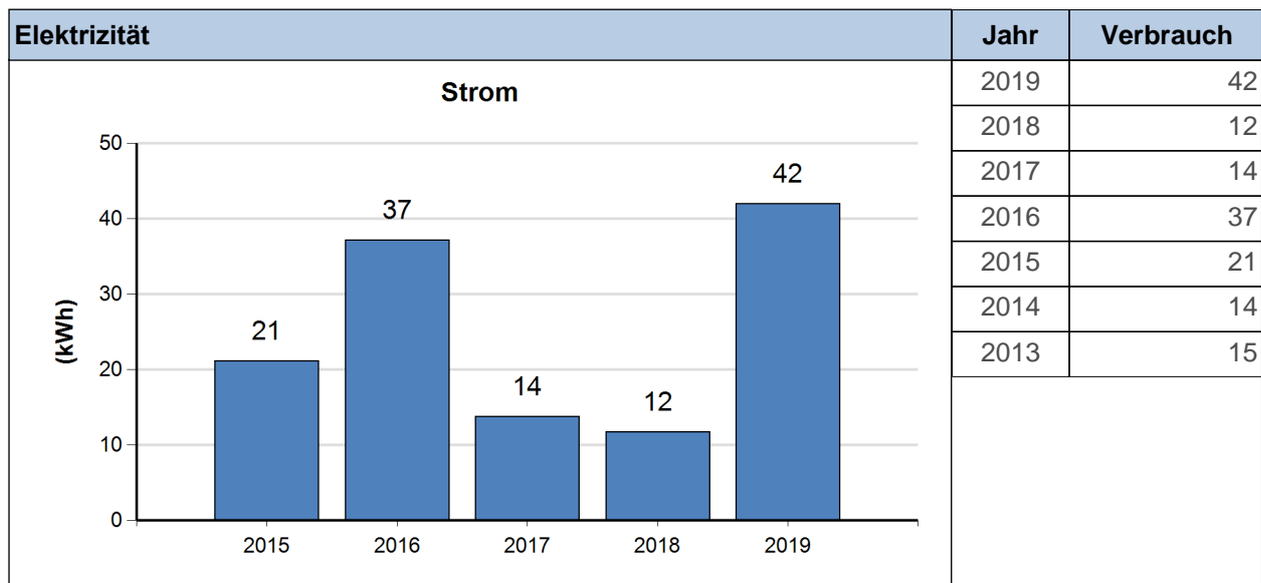
#### Benchmark



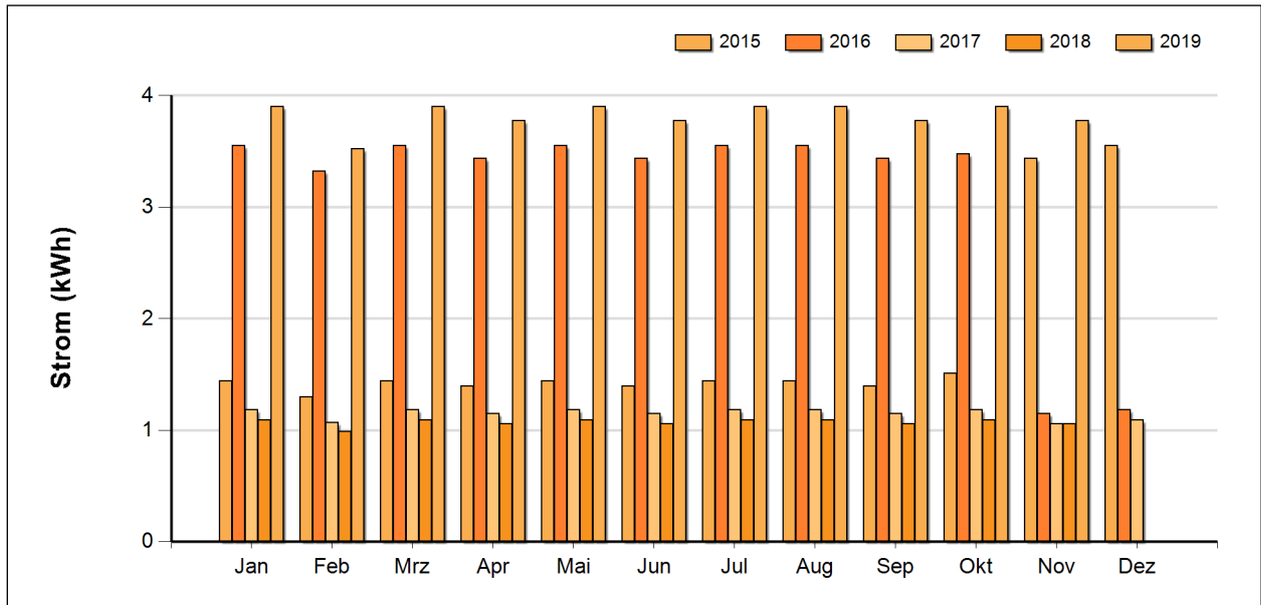
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.23.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

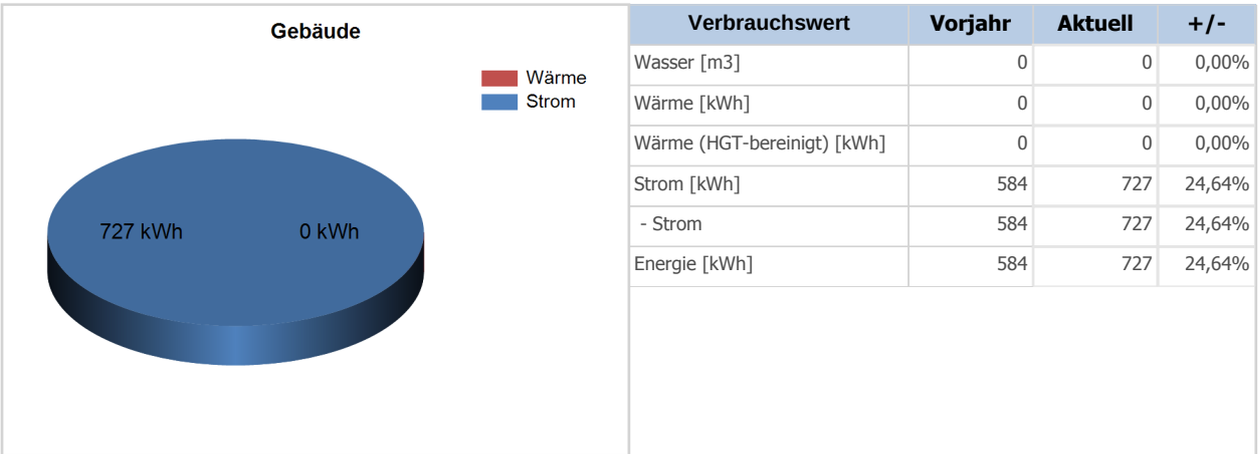
keine

## 5.24 Kirchenanstrahlung Kühnring

### 5.24.1 Energieverbrauch

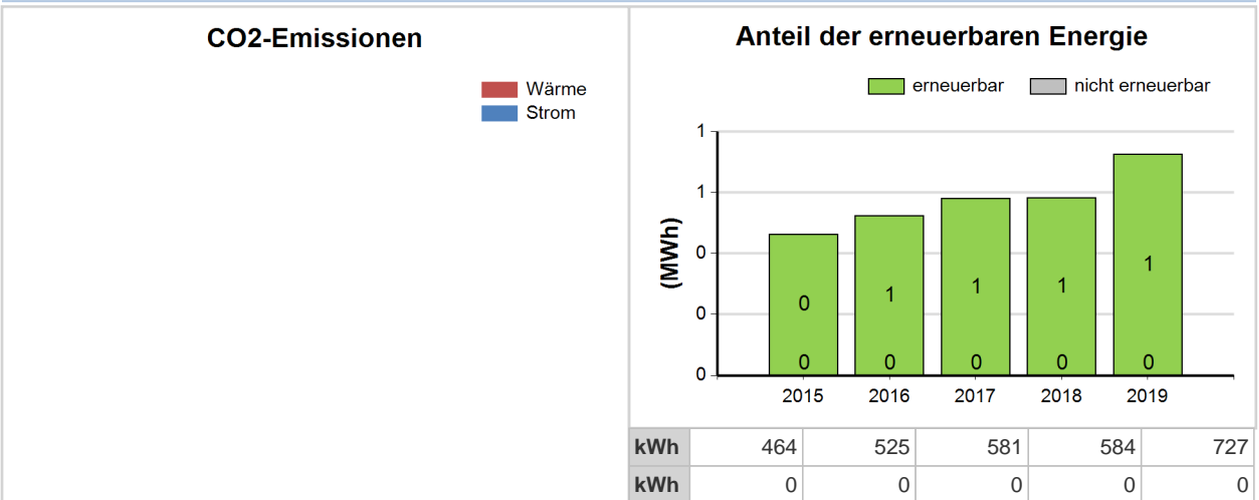
Die im Gebäude 'Kirchenanstrahlung Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



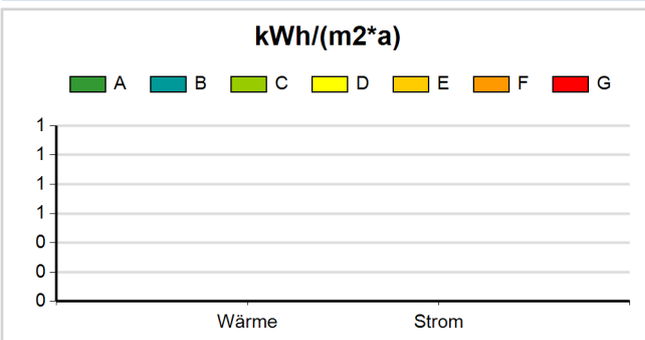
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

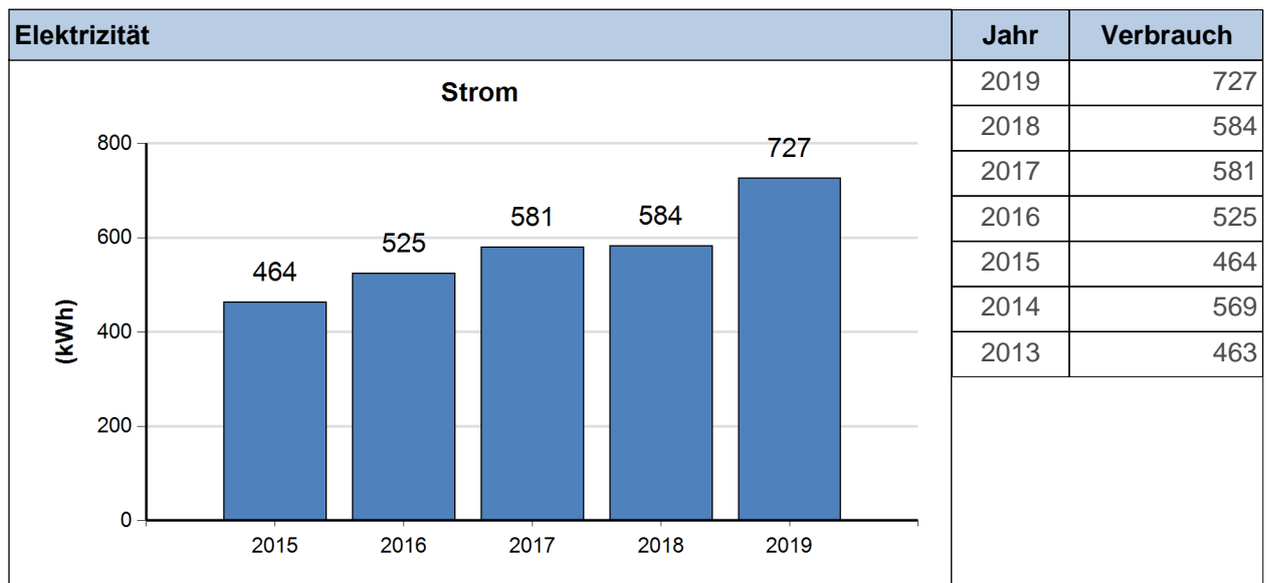
#### Benchmark



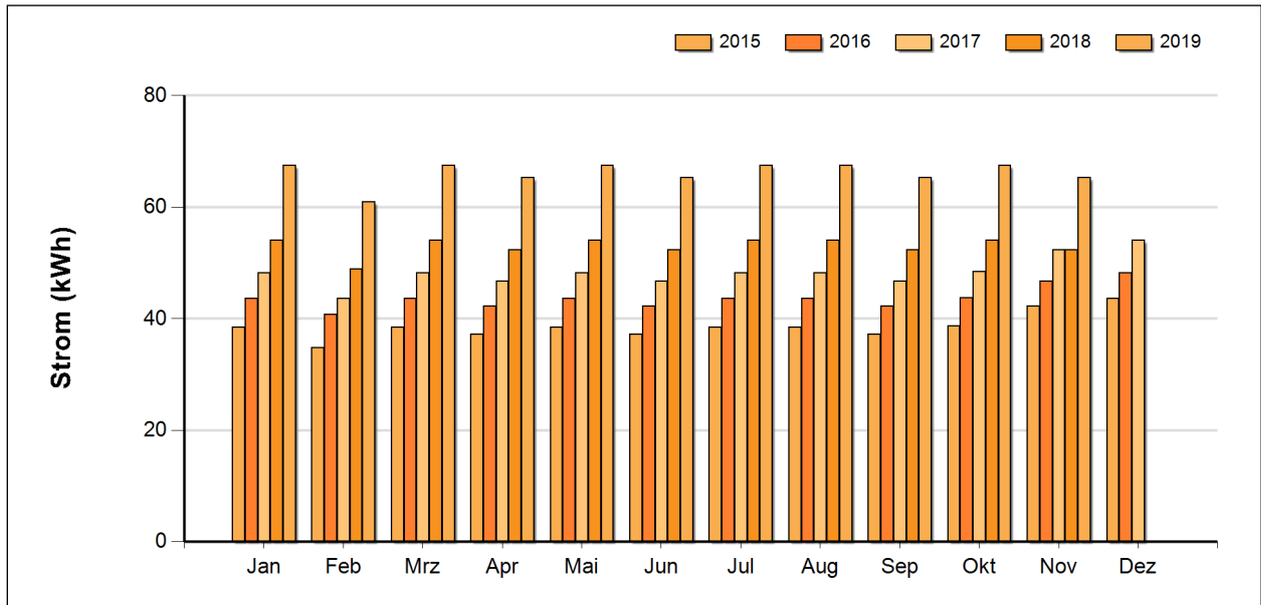
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.24.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

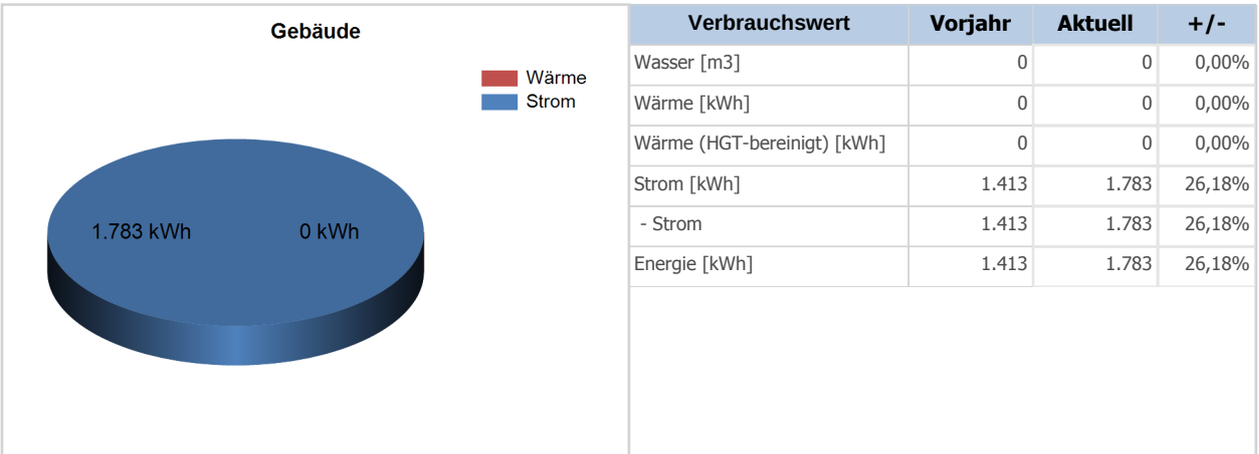
keine

## 5.25 Kirchenchor Reinprechtspölla

### 5.25.1 Energieverbrauch

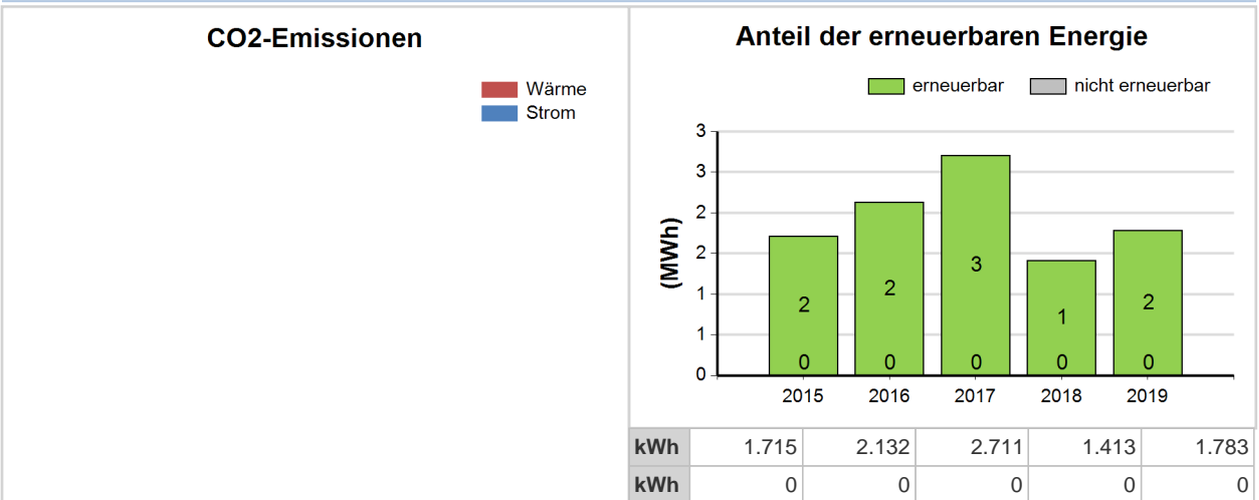
Die im Gebäude 'Kirchenchor Reinprechtspölla' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



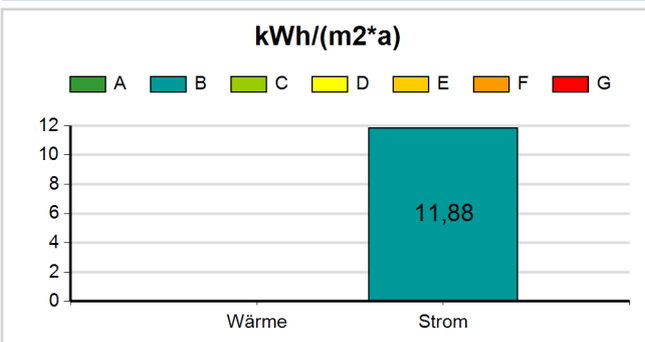
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

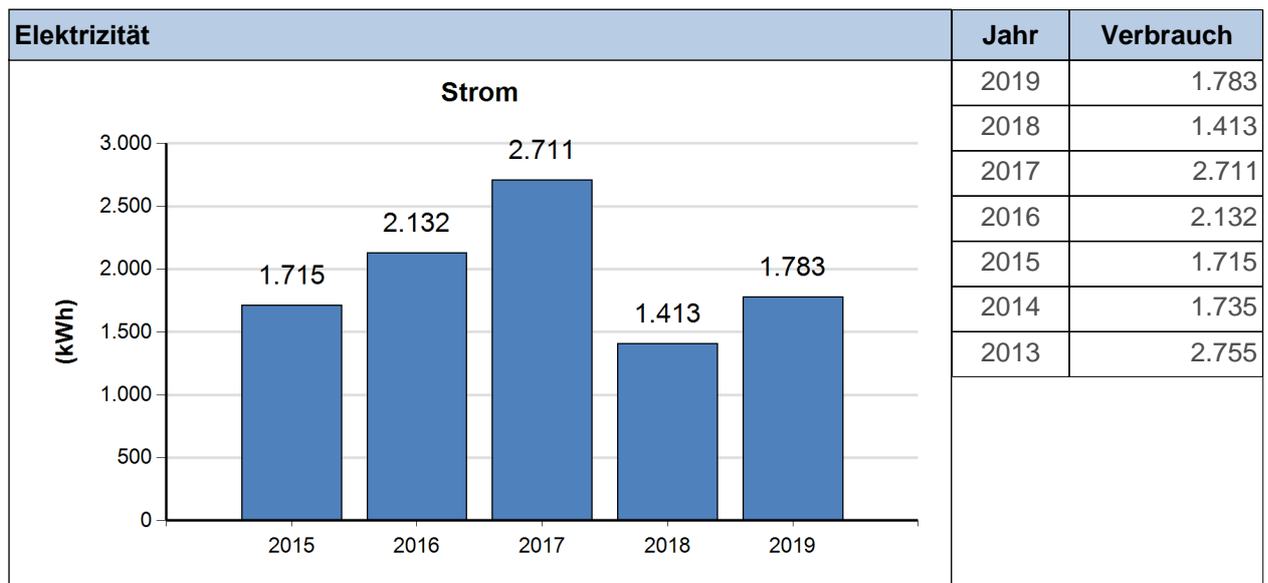
#### Benchmark



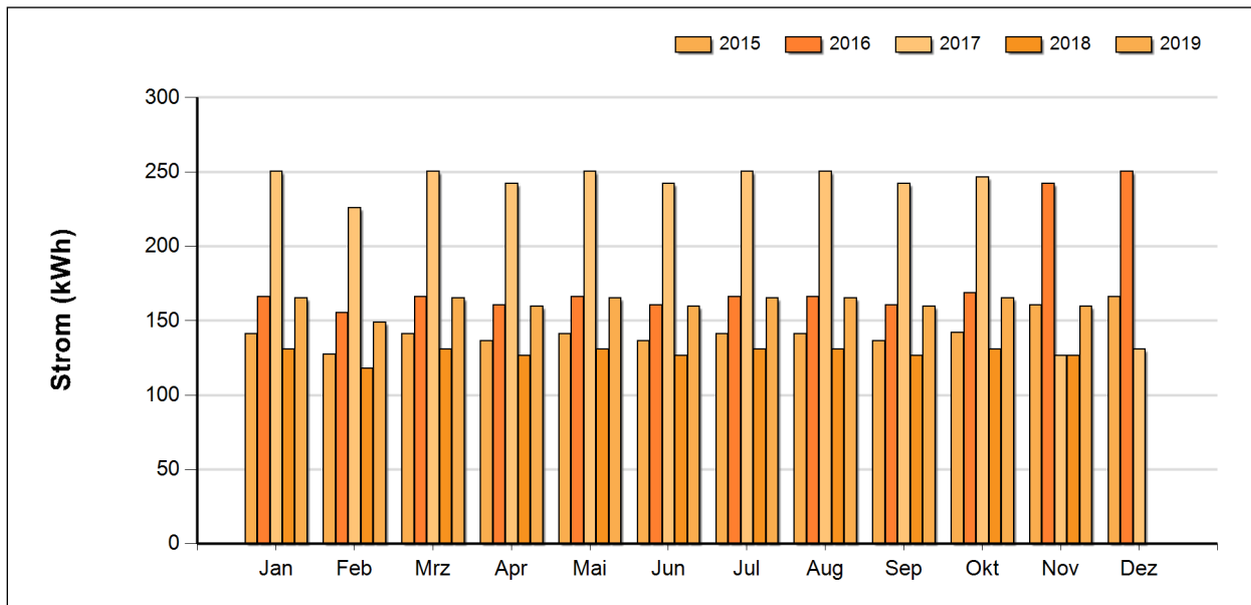
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44 -	53,87 -
A	- 35,20	- 9,51
B	35,20 - 70,39	9,51 - 19,01
C	70,39 - 99,72	19,01 - 26,94
D	99,72 - 134,92	26,94 - 36,44
E	134,92 - 164,25	36,44 - 44,37
F	164,25 - 199,44	44,37 - 53,87

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



## 5.25.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

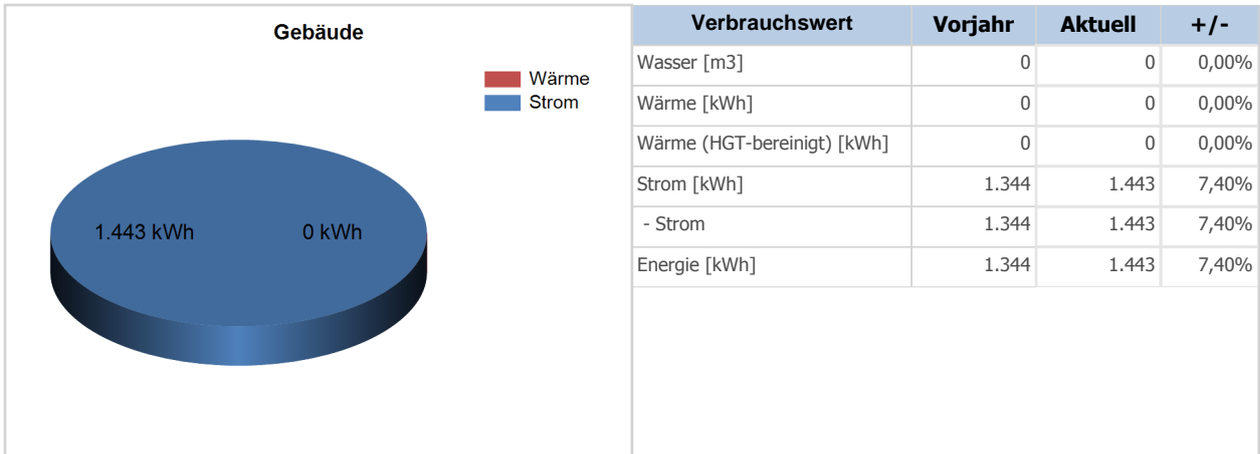
keine

## 5.26 TGA Amelsdorf

### 5.26.1 Energieverbrauch

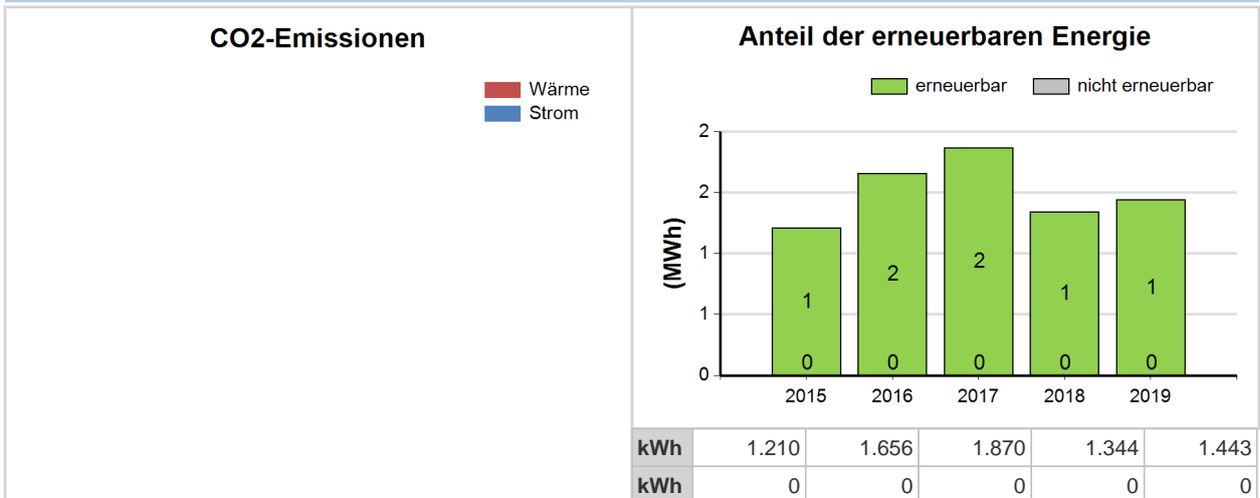
Die im Gebäude 'TGA Amelsdorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



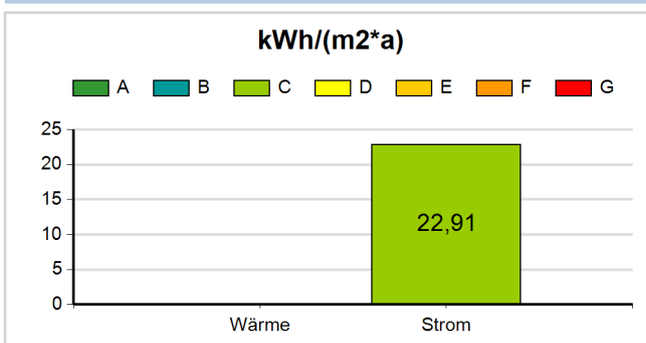
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

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

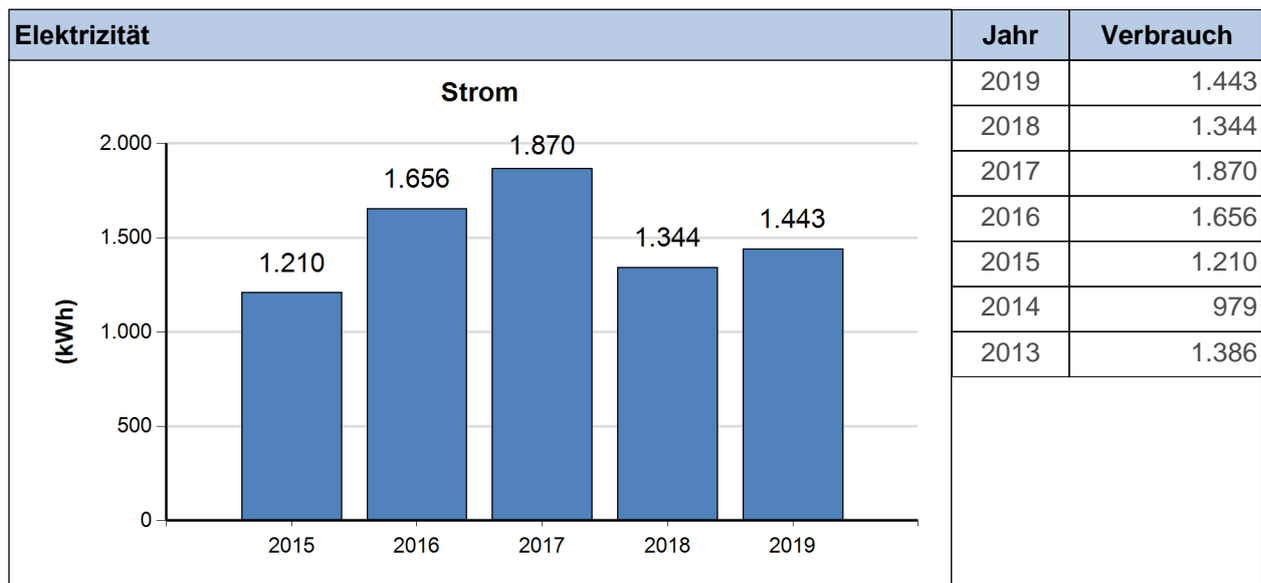
#### Benchmark



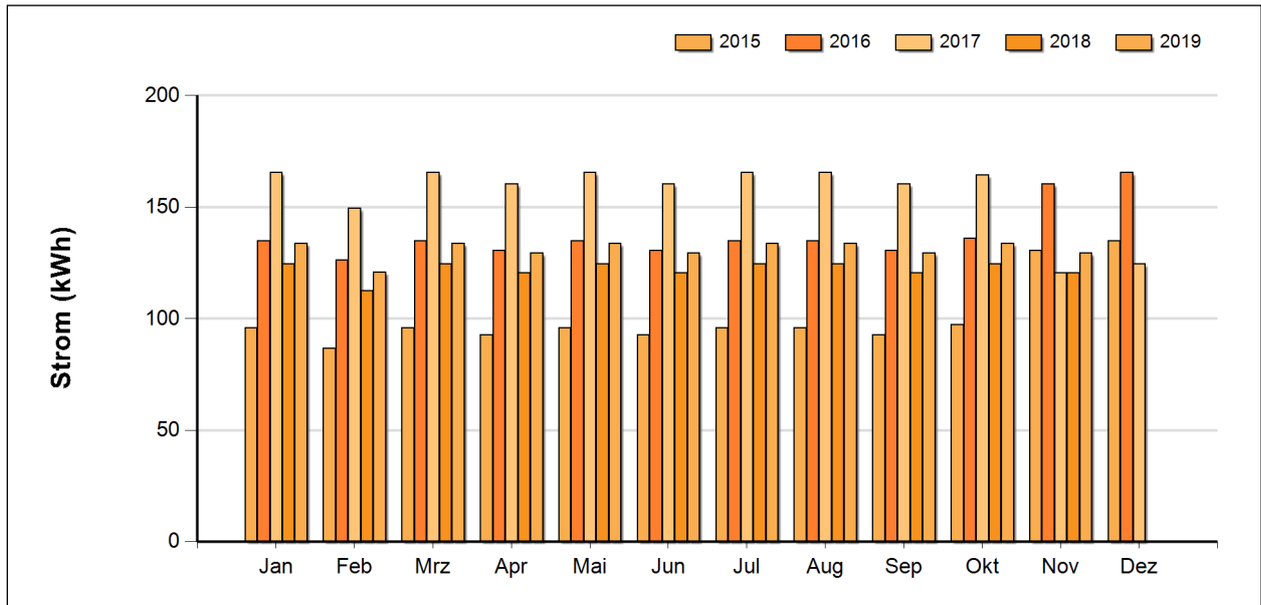
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme kWh/(m2*a)	Strom kWh/(m2*a)
G	199,44 -	53,87 -
A	-	35,20
B	35,20 -	70,39
C	70,39 -	99,72
D	99,72 -	134,92
E	134,92 -	164,25
F	164,25 -	199,44

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



## 5.26.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

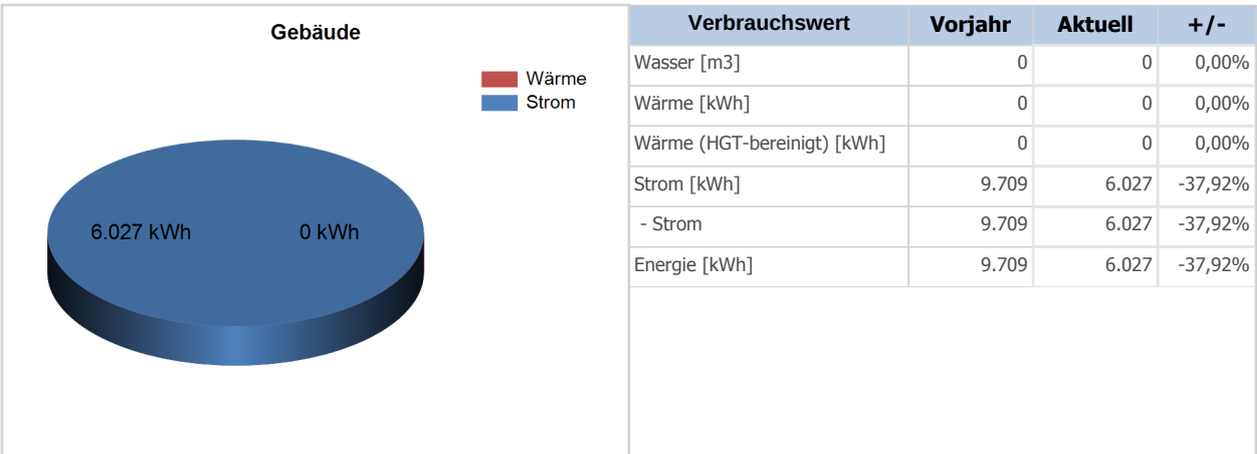
keine

## 5.27 USC Burgschleinitz

### 5.27.1 Energieverbrauch

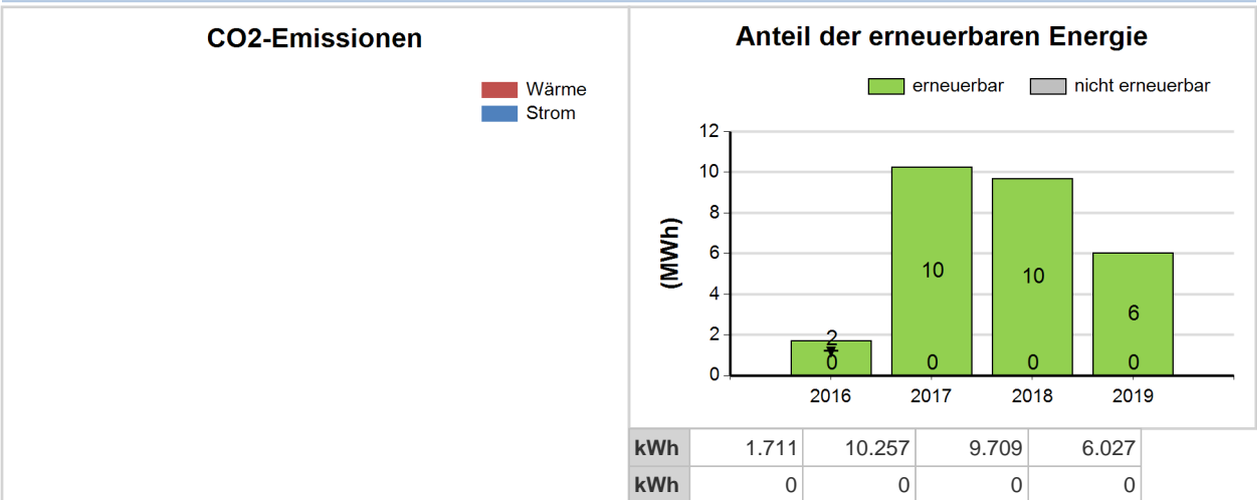
Die im Gebäude 'USC Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



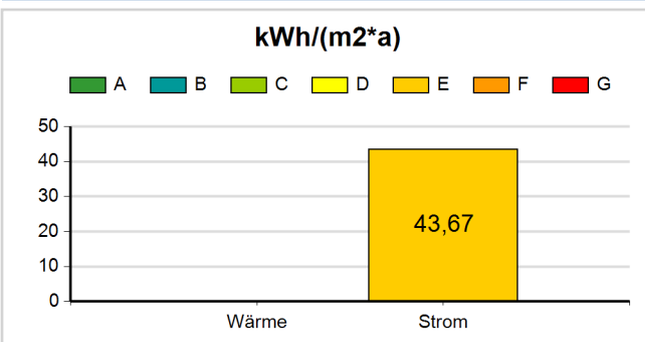
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

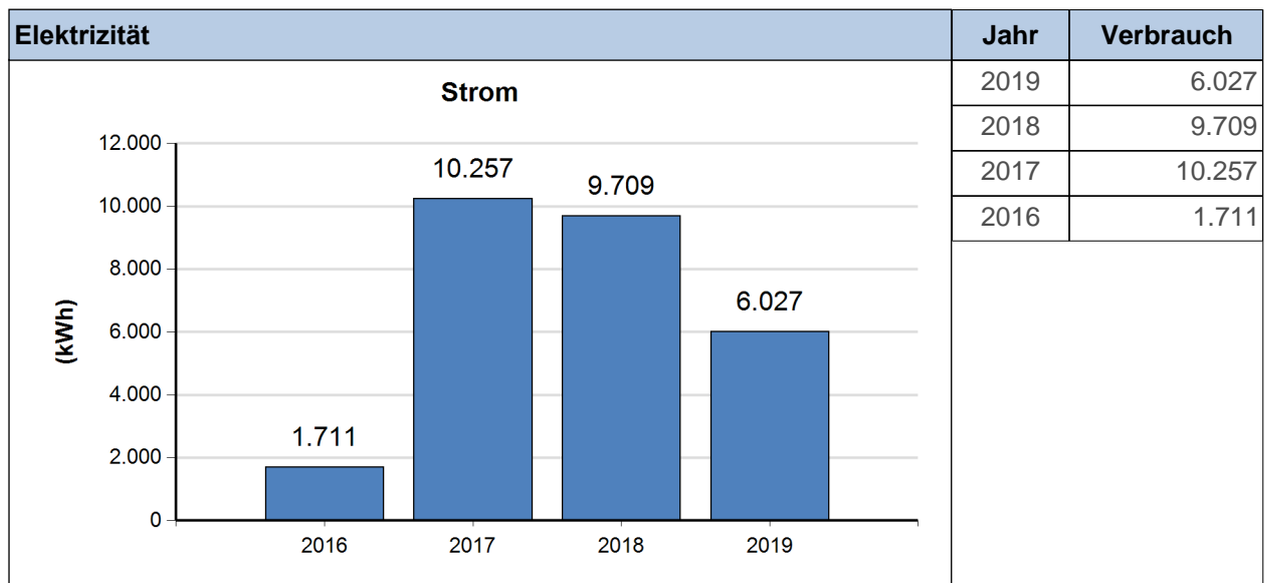
#### Benchmark



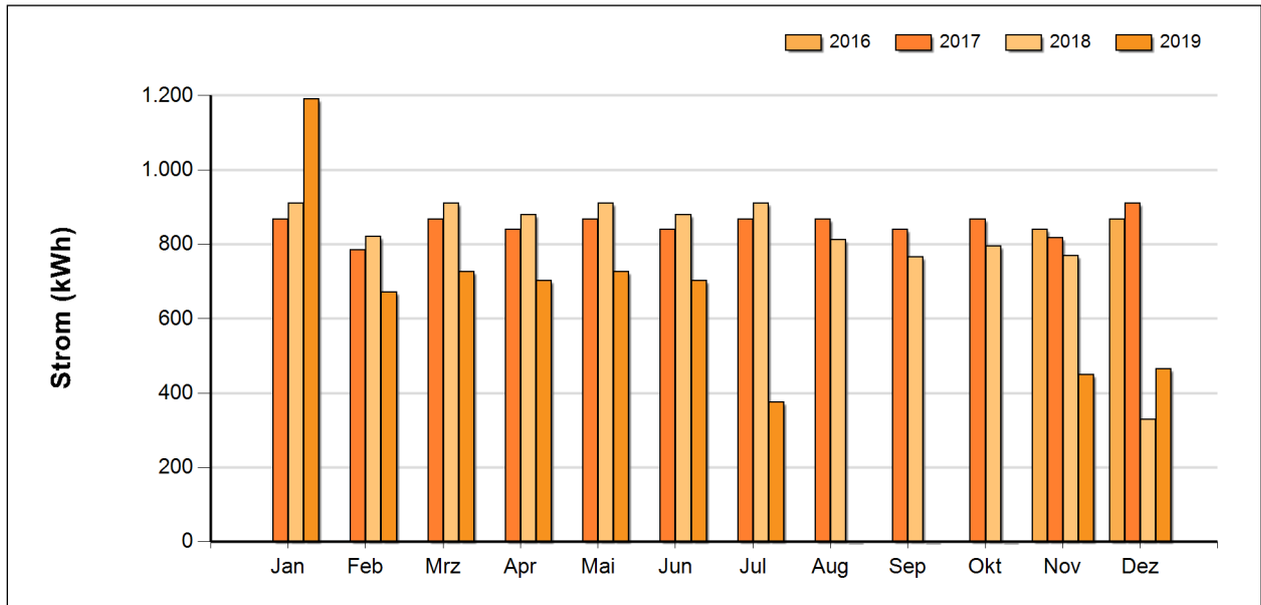
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.27.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

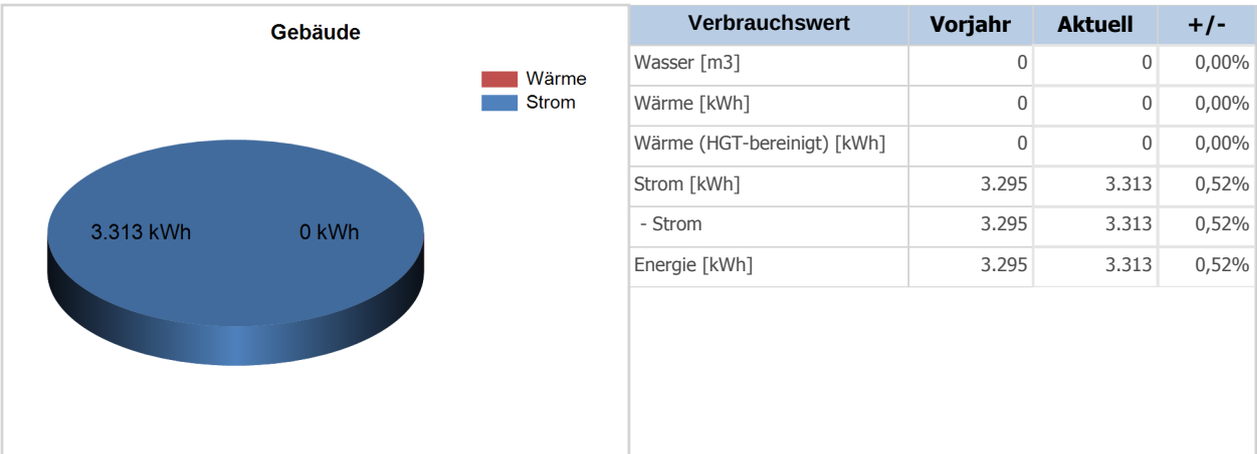
keine

## 5.28 Vereinsraum Sachsen Dorf

### 5.28.1 Energieverbrauch

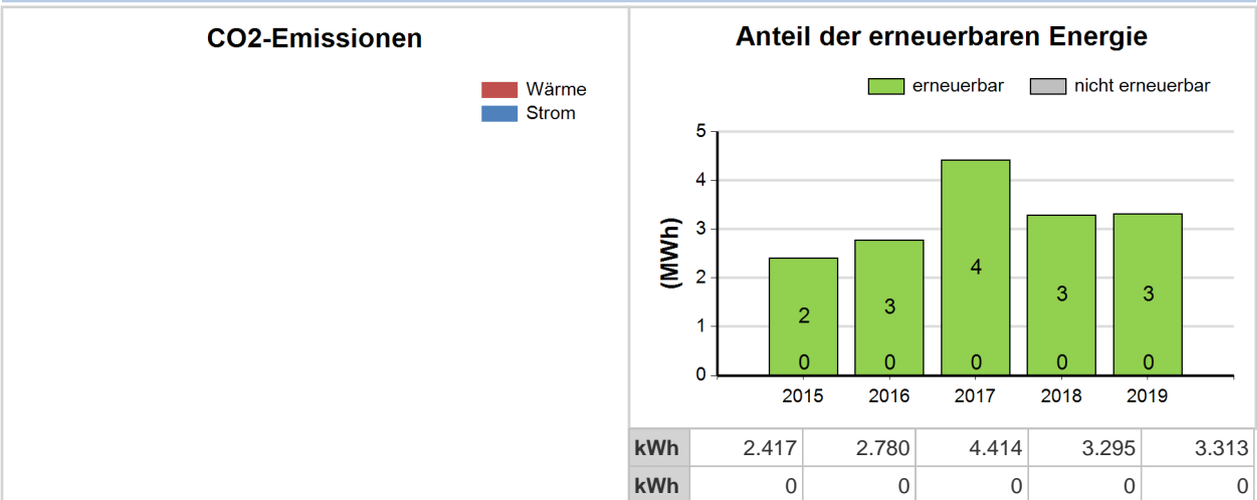
Die im Gebäude 'Vereinsraum Sachsen Dorf' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



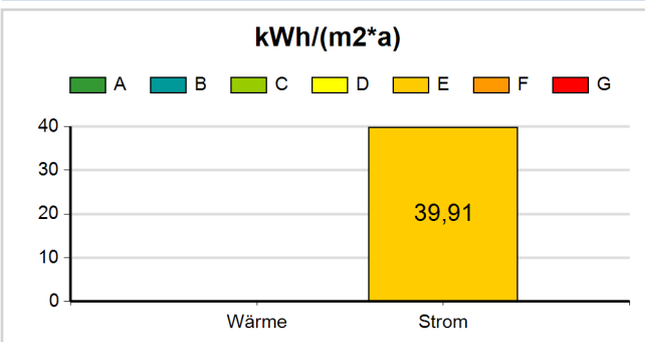
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

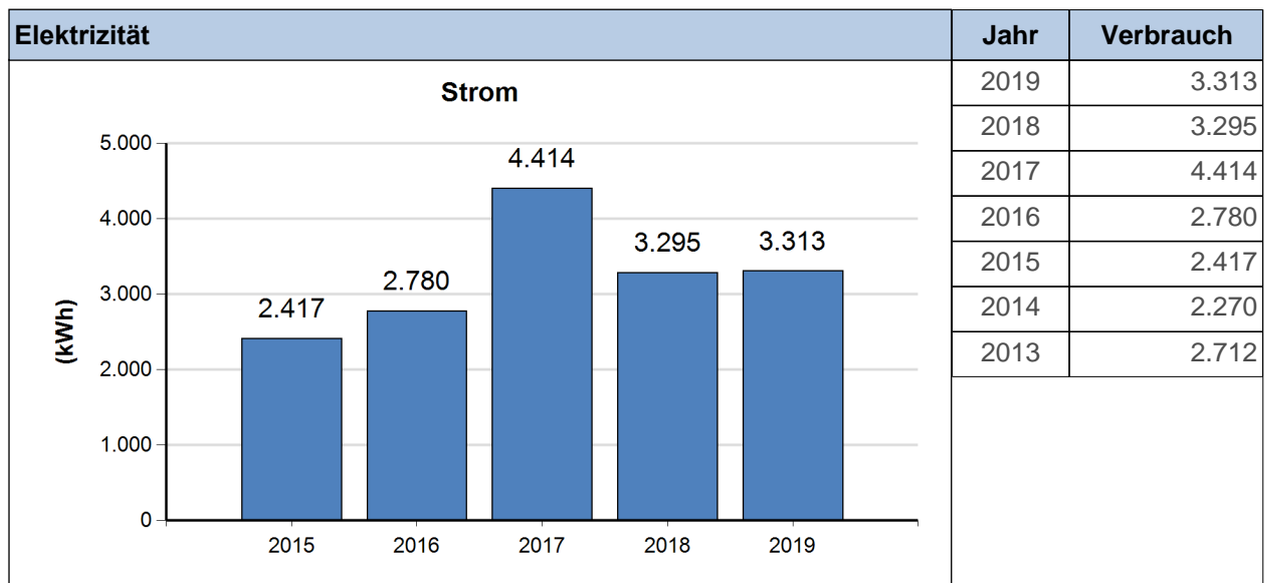
#### Benchmark



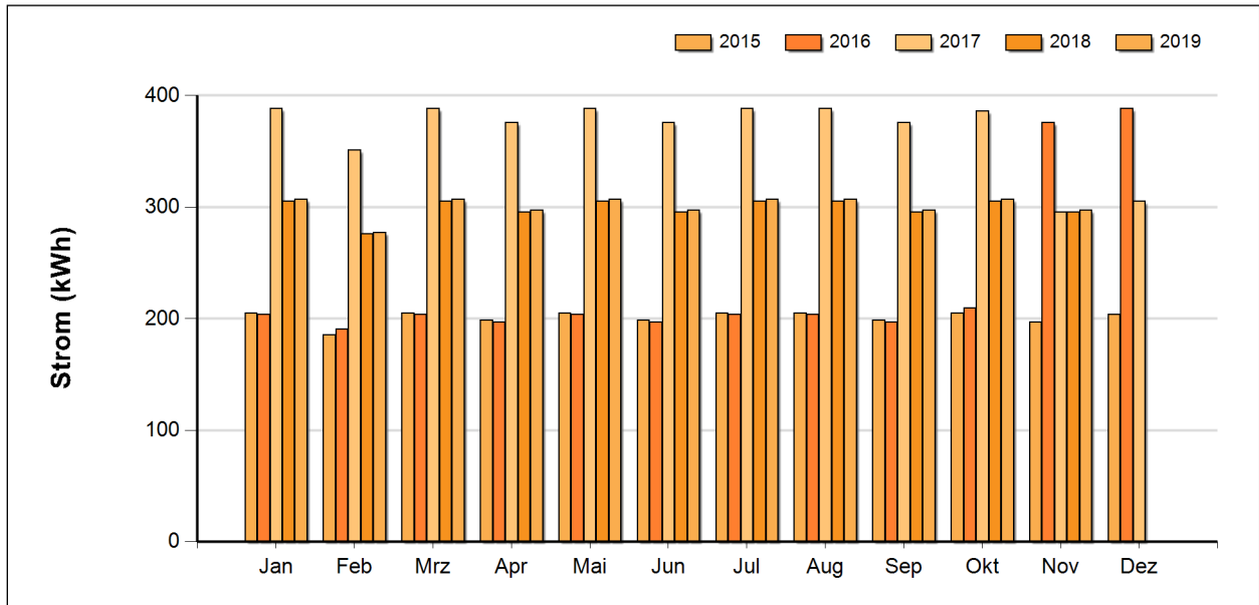
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.28.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

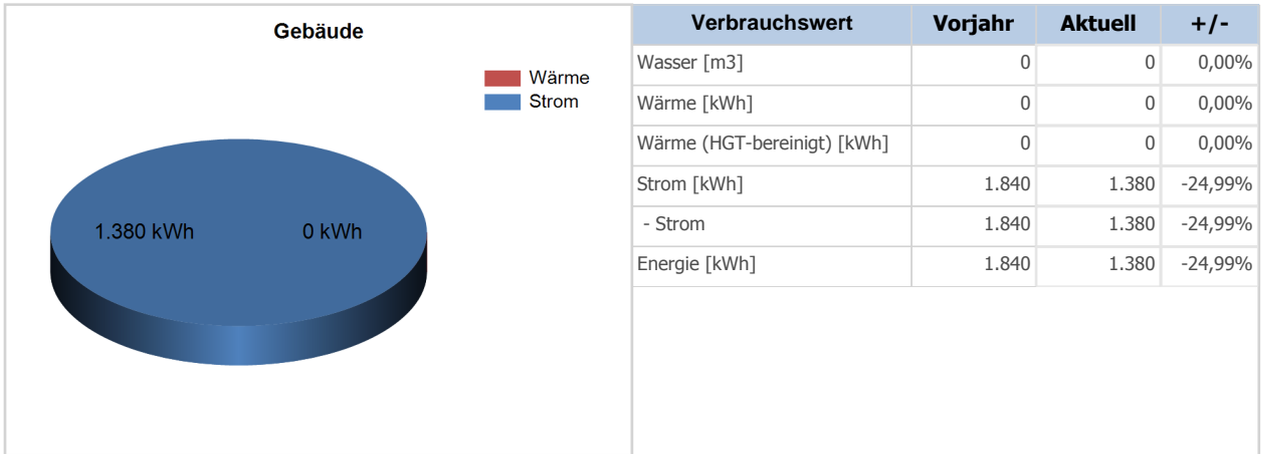
keine

## 5.29 Verschönerungsverein Burgschleinitz

### 5.29.1 Energieverbrauch

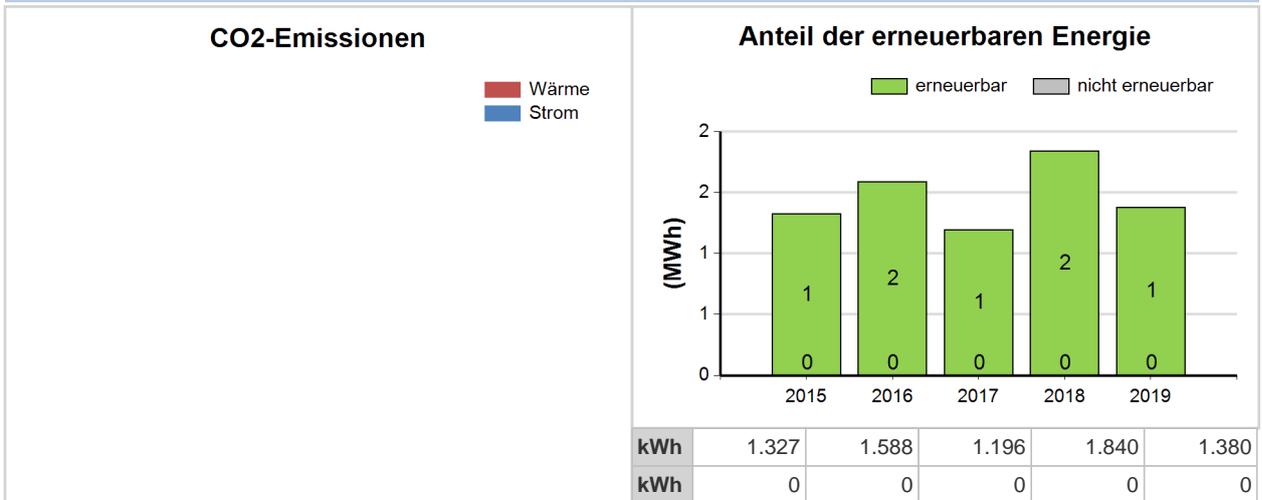
Die im Gebäude 'Verschönerungsverein Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



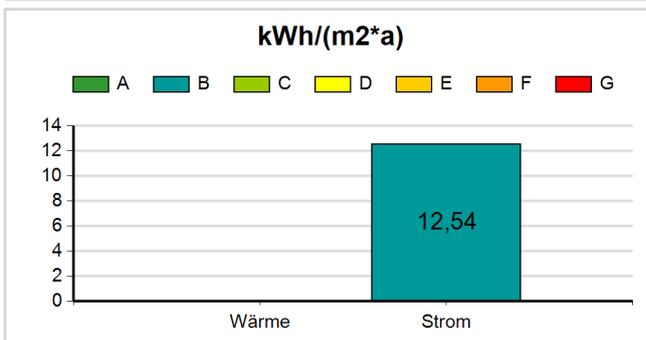
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

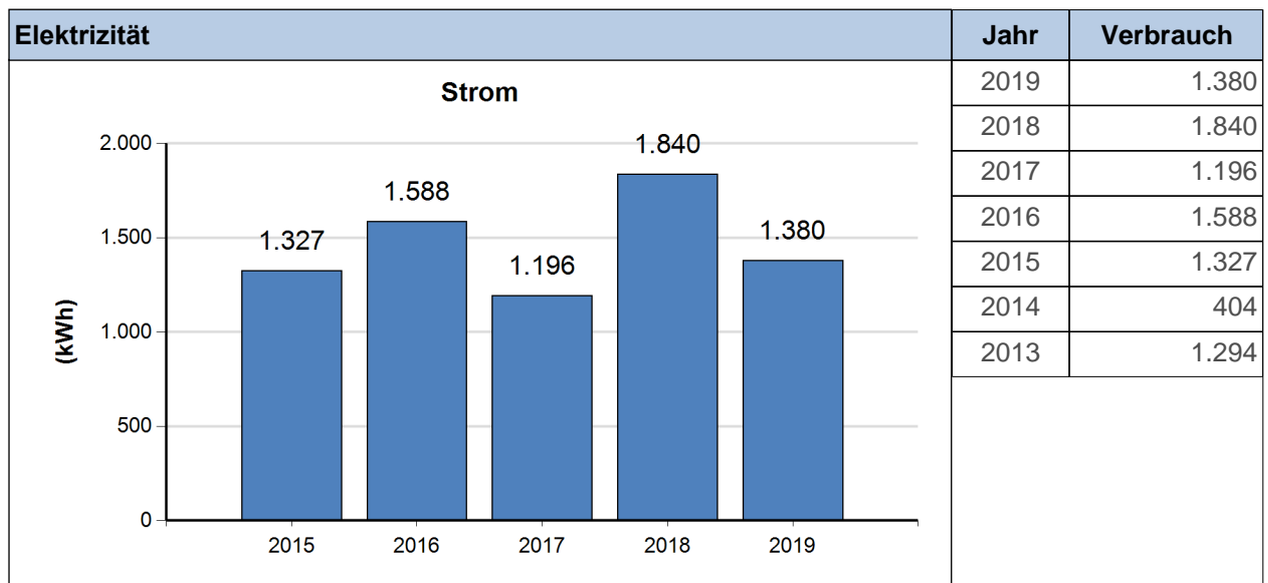
#### Benchmark



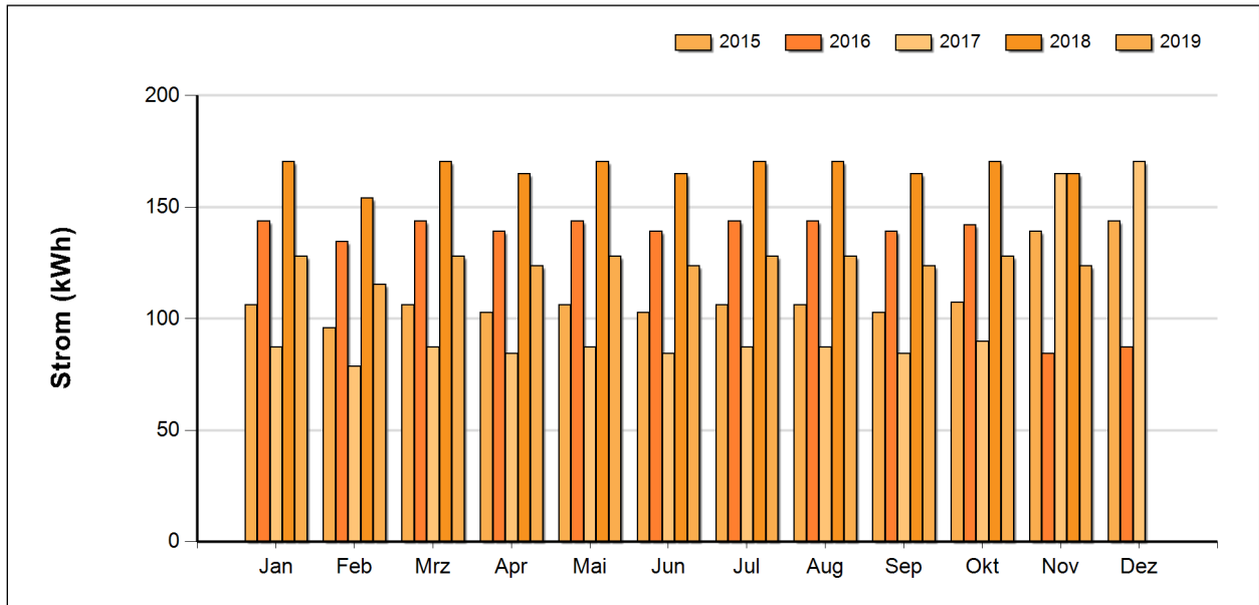
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
G	199,44	-	53,87	-
A	-	35,20	-	9,51
B	35,20	-	9,51	-
C	70,39	-	19,01	-
D	99,72	-	26,94	-
E	134,92	-	36,44	-
F	164,25	-	44,37	-

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



## 5.29.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

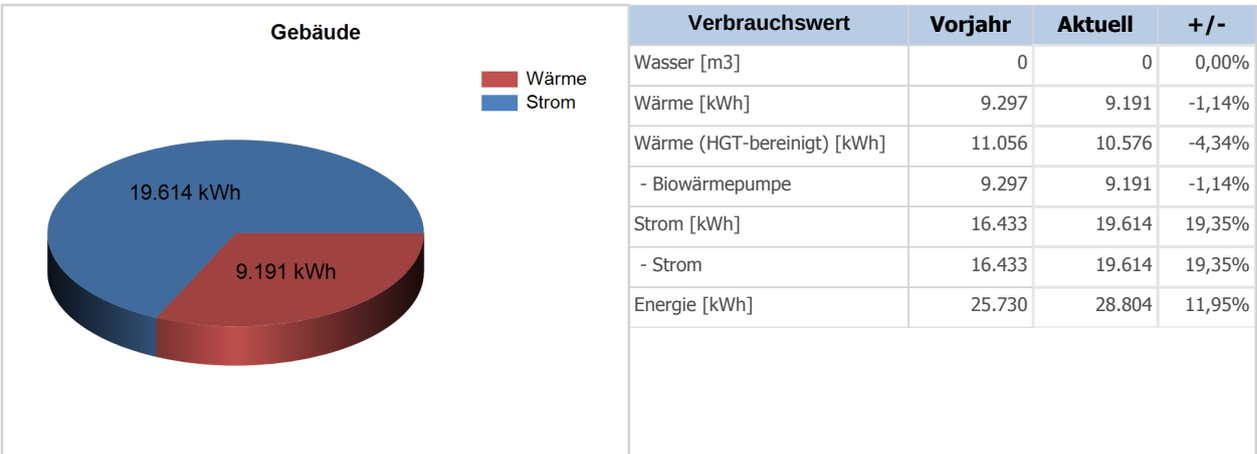
keine

## 5.30 KUM Burgschleinitz

### 5.30.1 Energieverbrauch

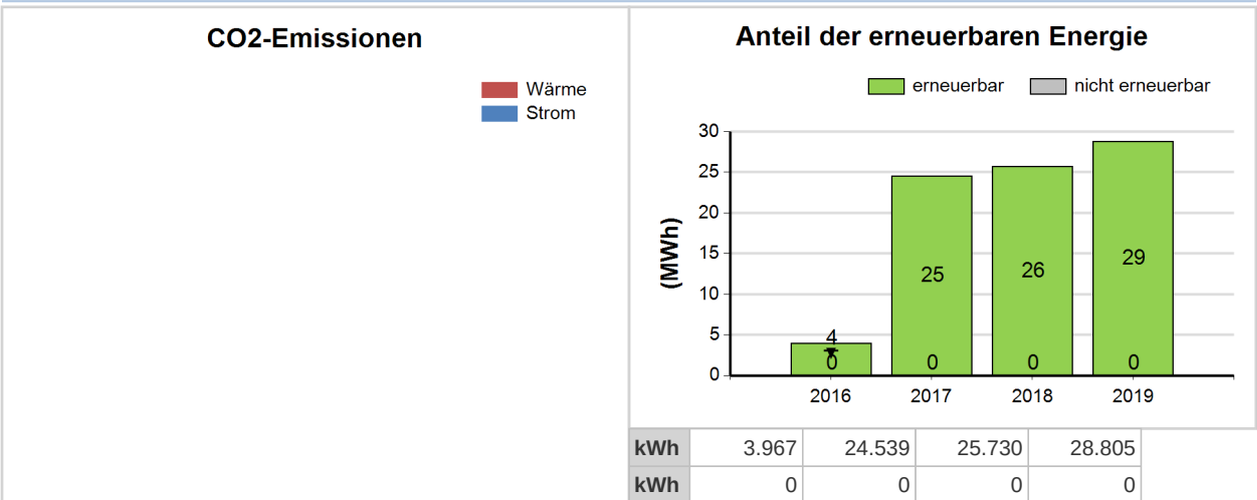
Die im Gebäude 'KUM Burgschleinitz' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 68% für die Stromversorgung und zu 32% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



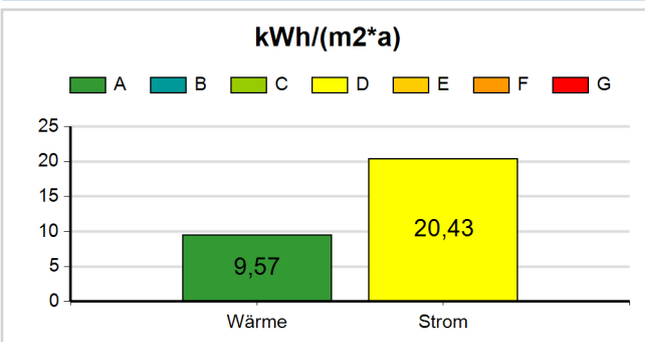
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 0 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### Emissionen, erneuerbare Energie



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

#### Benchmark



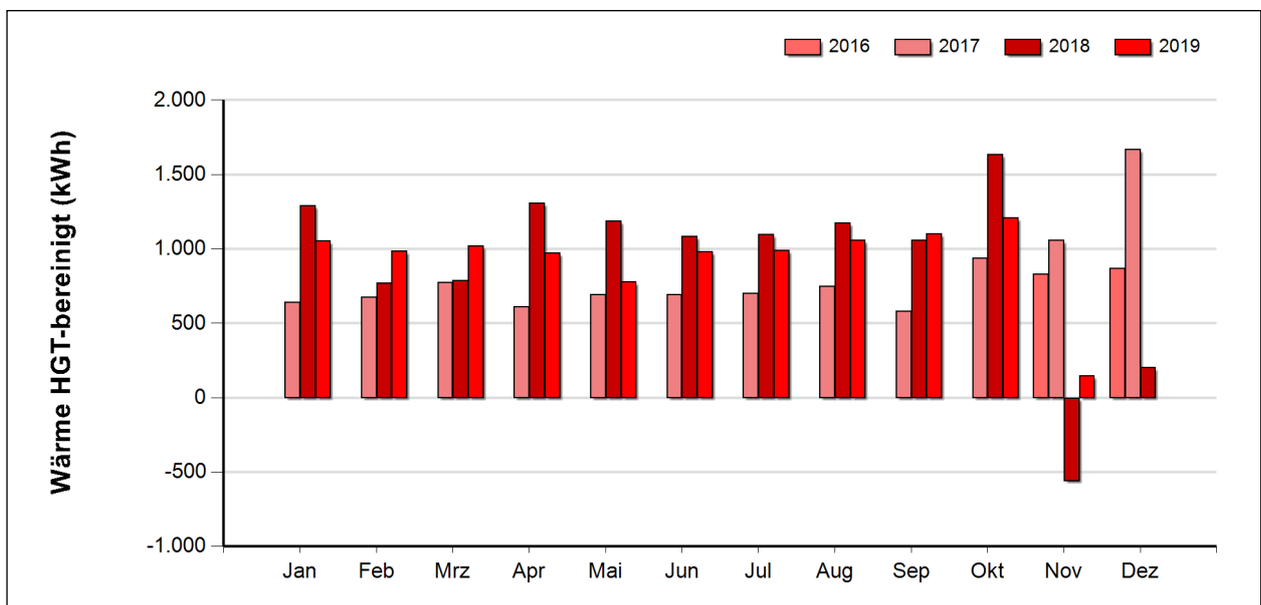
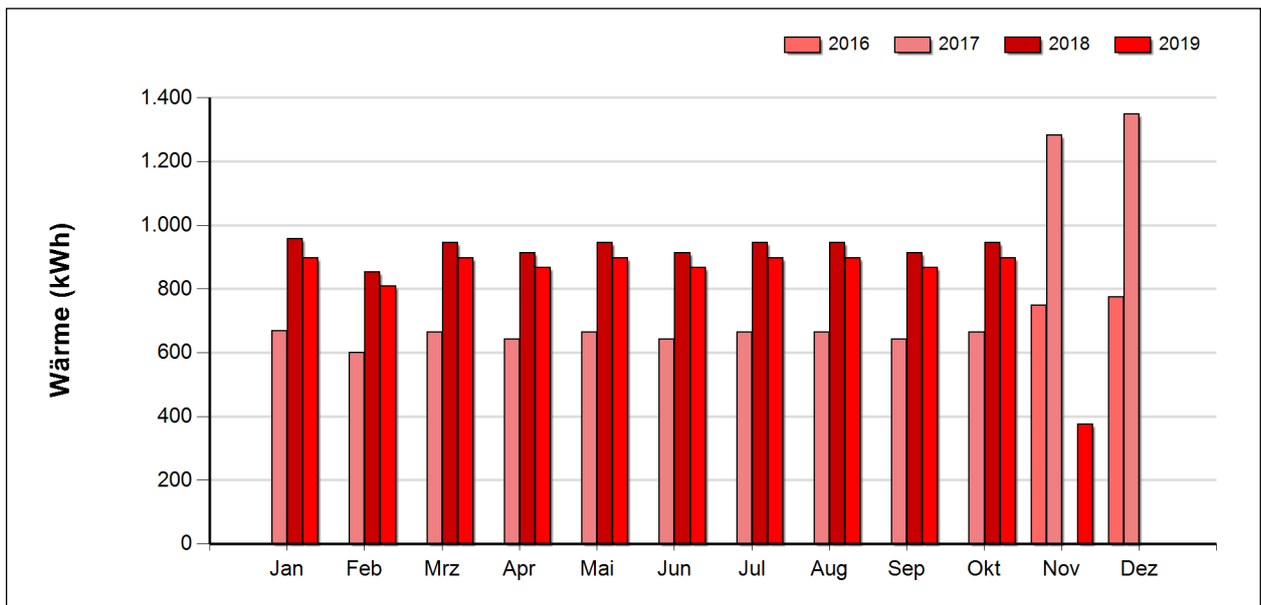
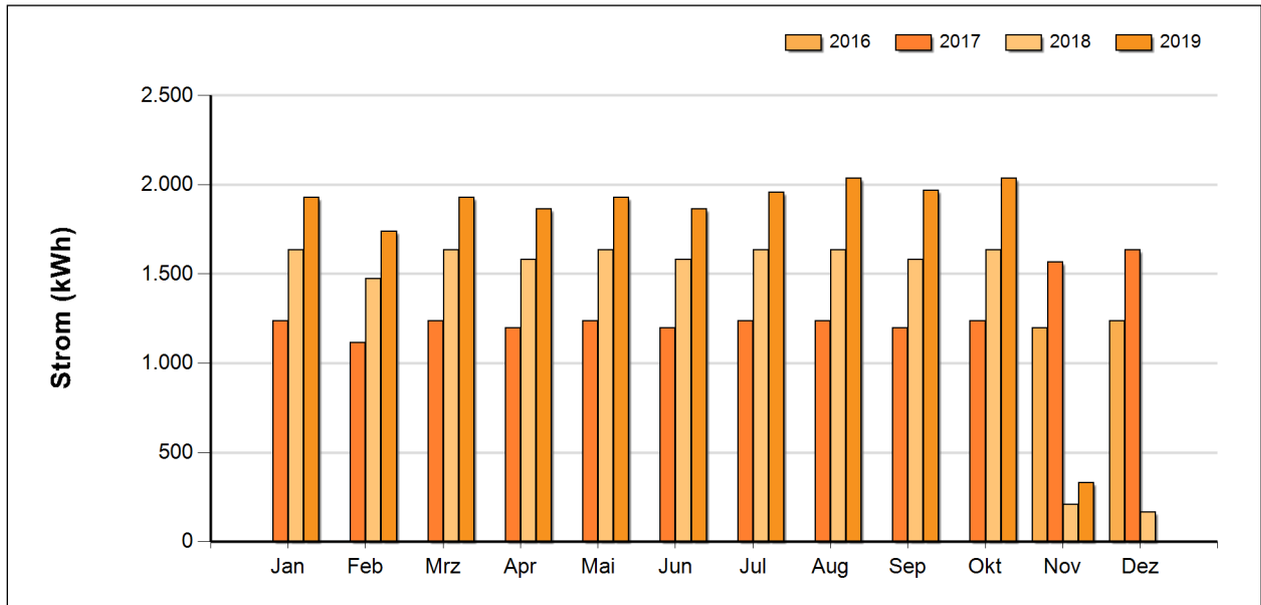
#### Kategorien (Wärme, Strom)

	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	32,07	-	7,13
B	32,07	-	7,13	-
C	64,14	-	14,26	-
D	90,87	-	20,20	-
E	122,94	-	27,32	-
F	149,66	-	33,26	-
G	181,73	-	40,39	-

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



## 5.30.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

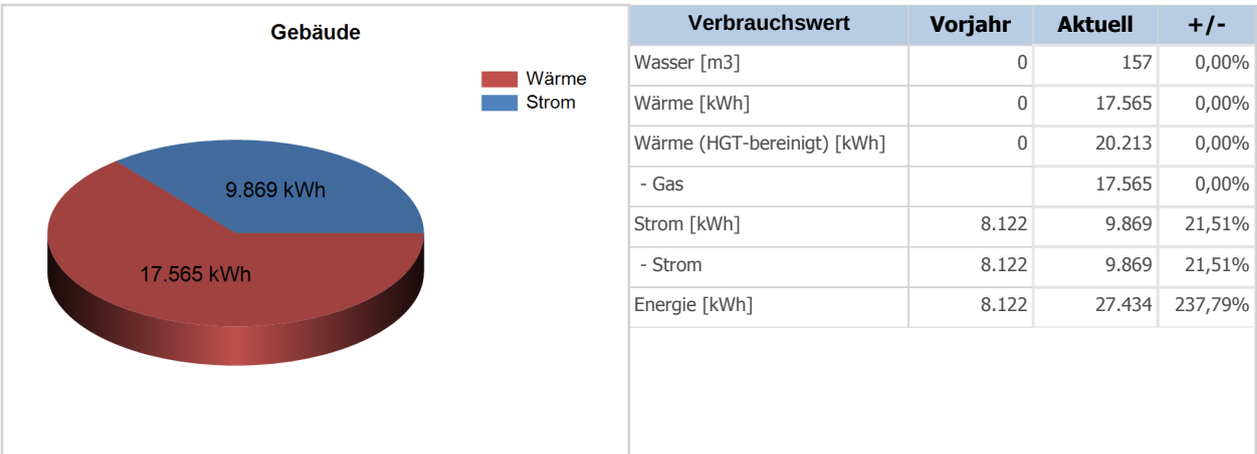
keine

## 5.31 SVZ Kühnring

### 5.31.1 Energieverbrauch

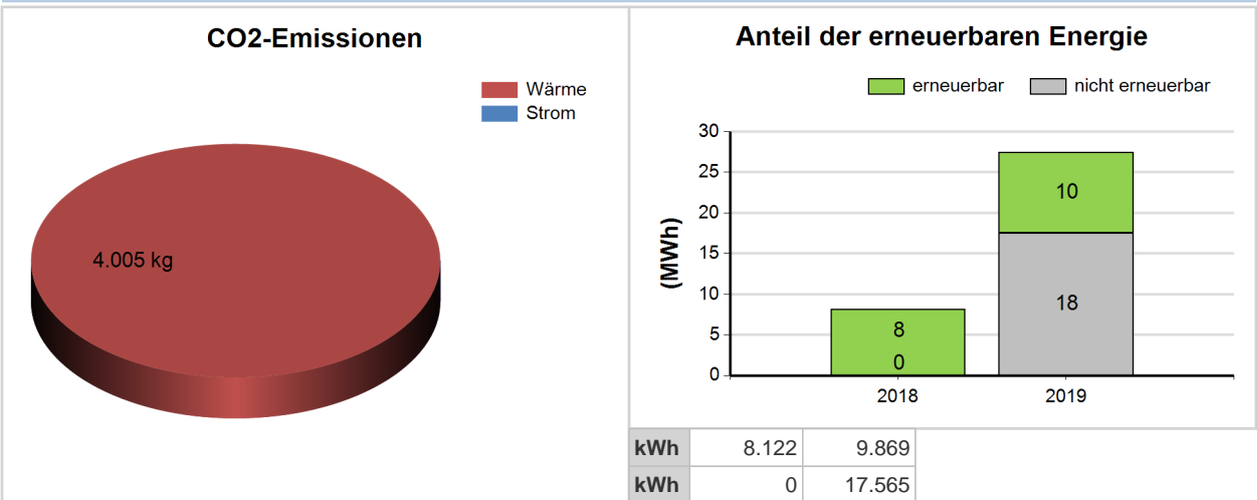
Die im Gebäude 'SVZ Kühnring' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2019 benötigte Energie wurde zu 36% für die Stromversorgung und zu 64% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



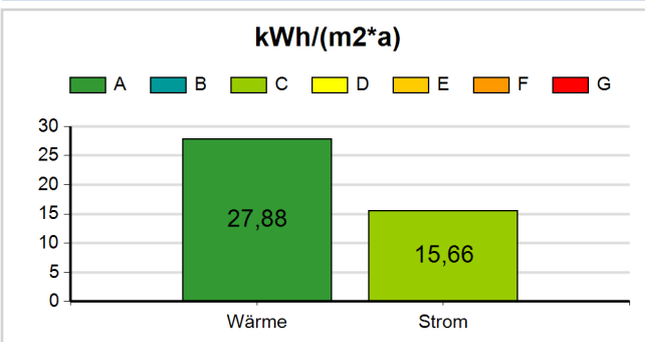
Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 4.005 kg, wobei 100% auf die Wärmeversorgung und 0% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

#### 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.

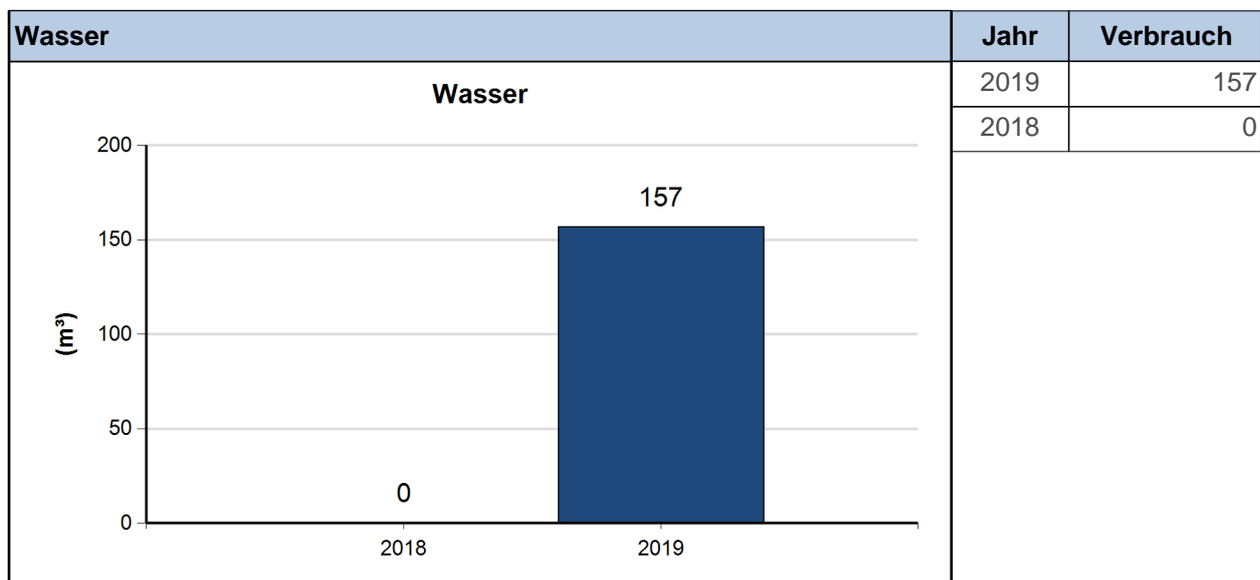
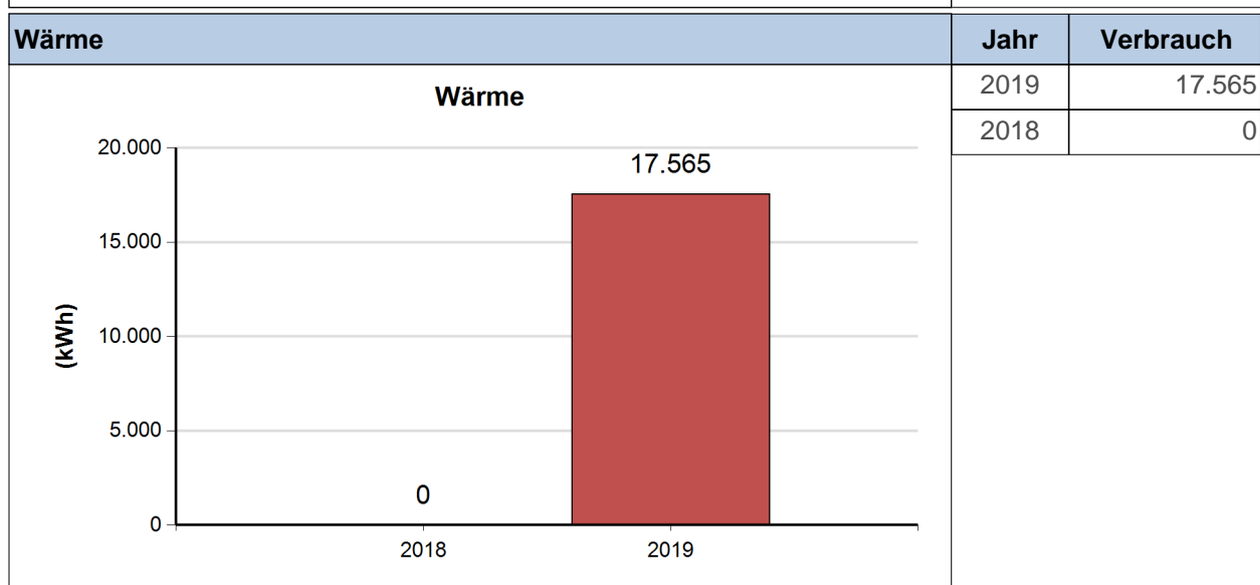
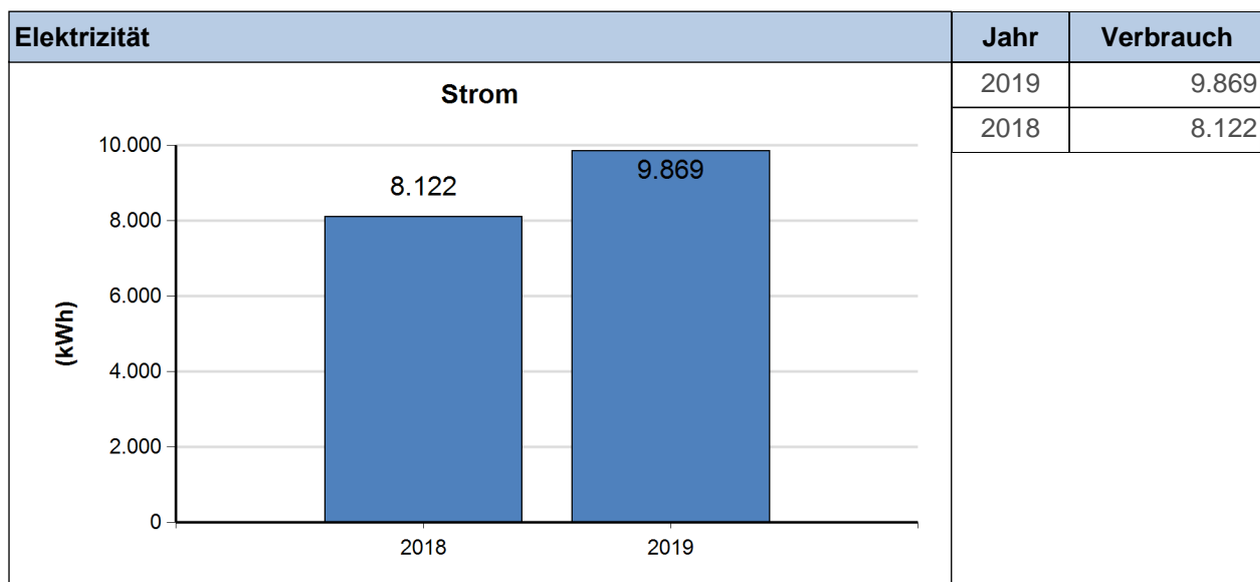
#### Benchmark



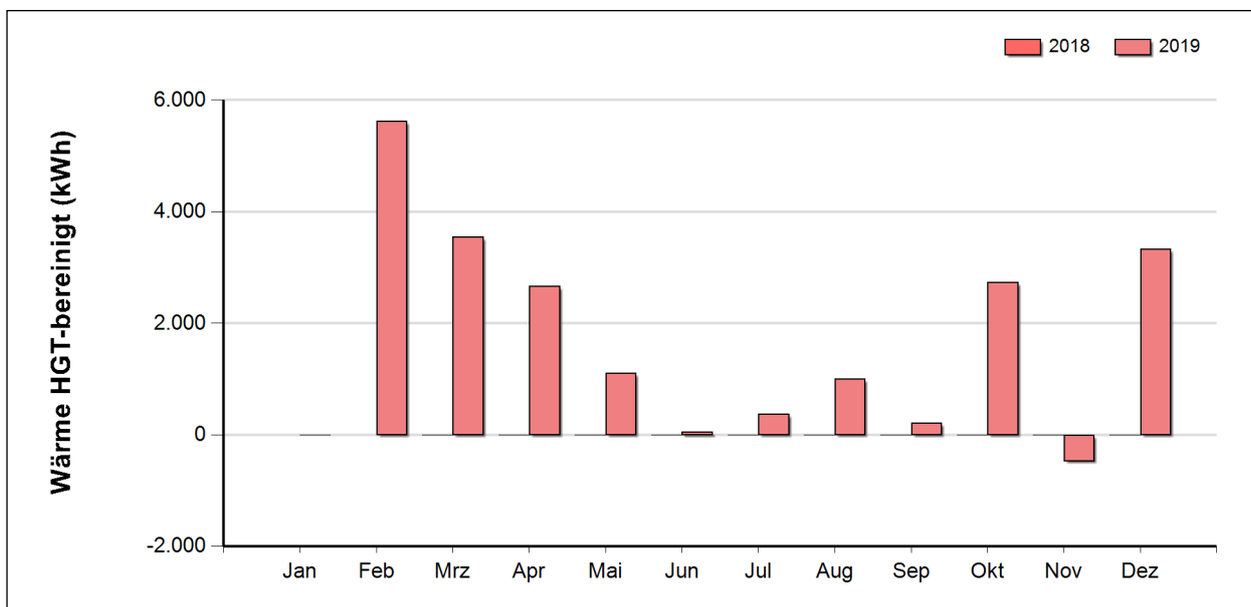
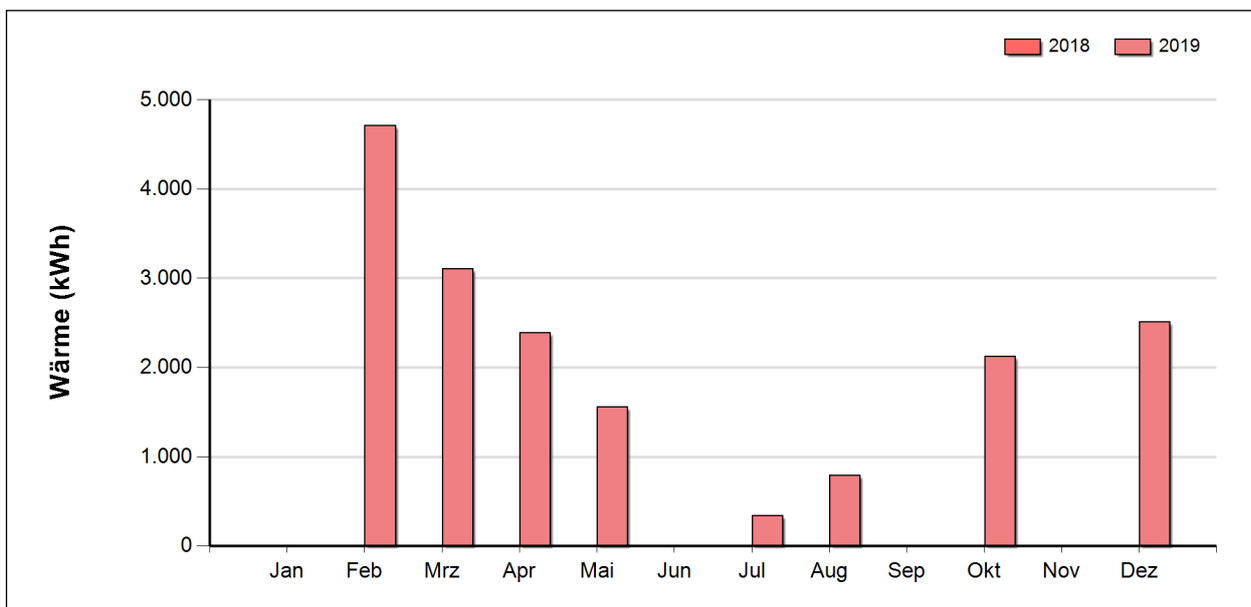
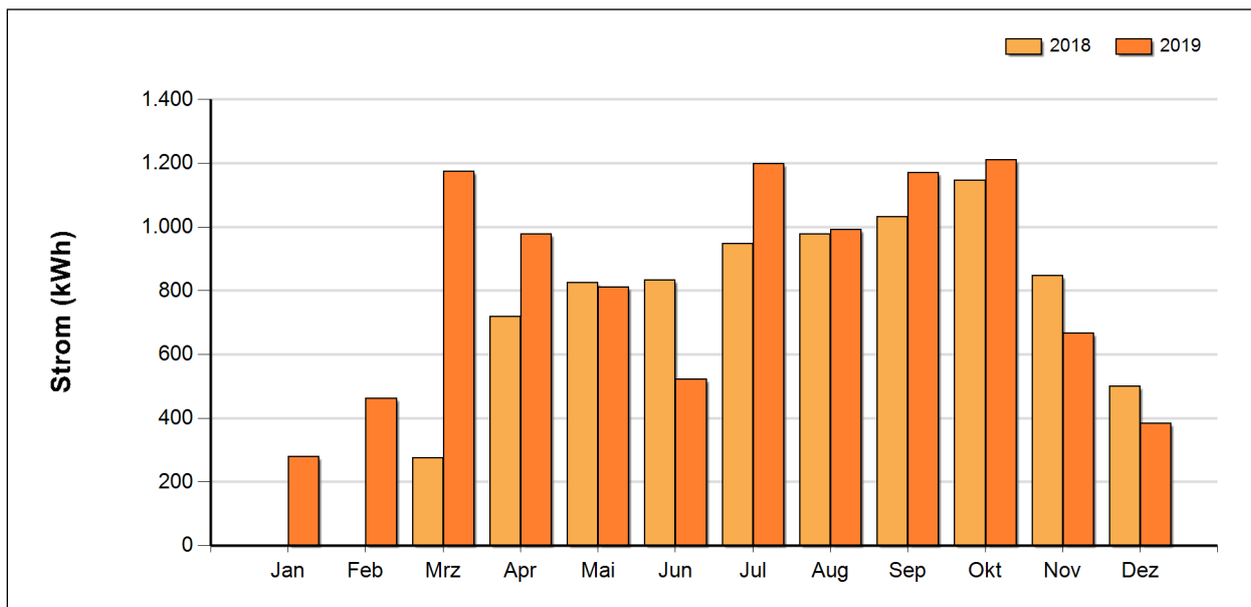
#### Kategorien (Wärme, Strom)

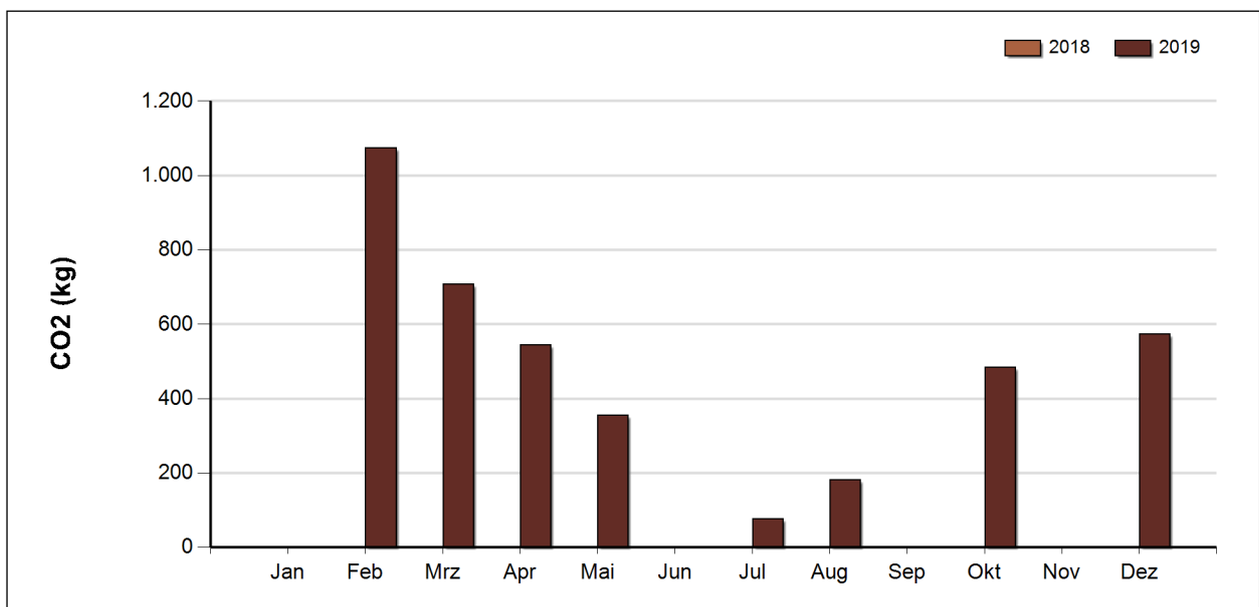
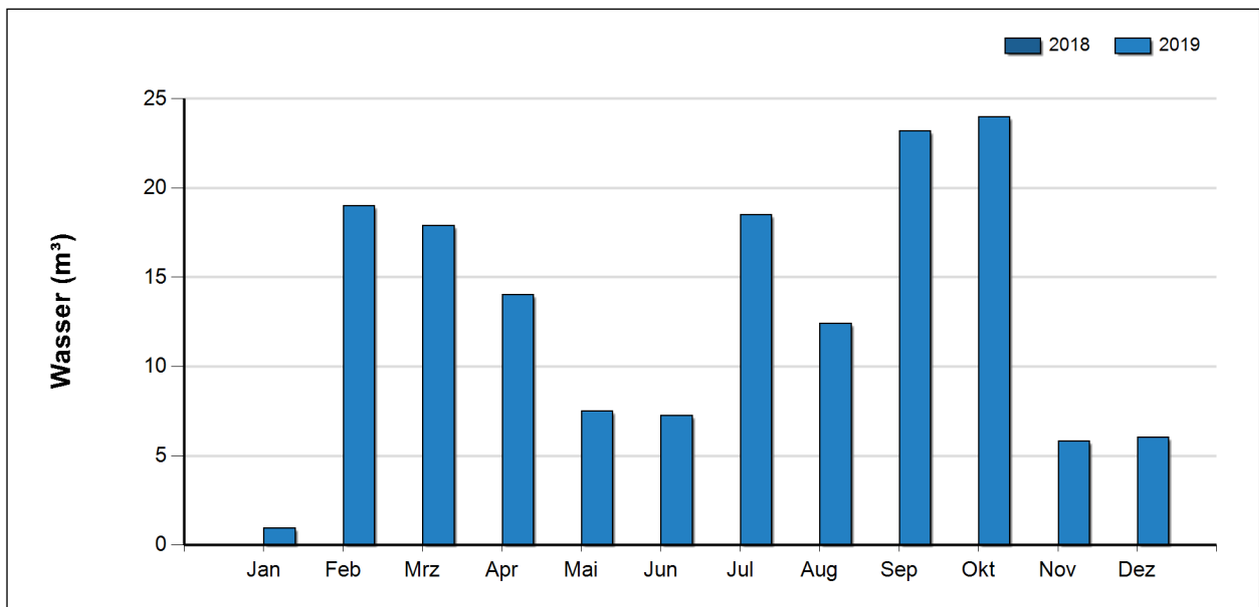
	Wärme	kWh/(m2*a)	Strom	kWh/(m2*a)
A	-	32,07	-	7,13
B	32,07	-	7,13	-
C	64,14	-	14,26	-
D	90,87	-	20,20	-
E	122,94	-	27,32	-
F	149,66	-	33,26	-
G	181,73	-	40,39	-

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



## 5.31.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





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

keine

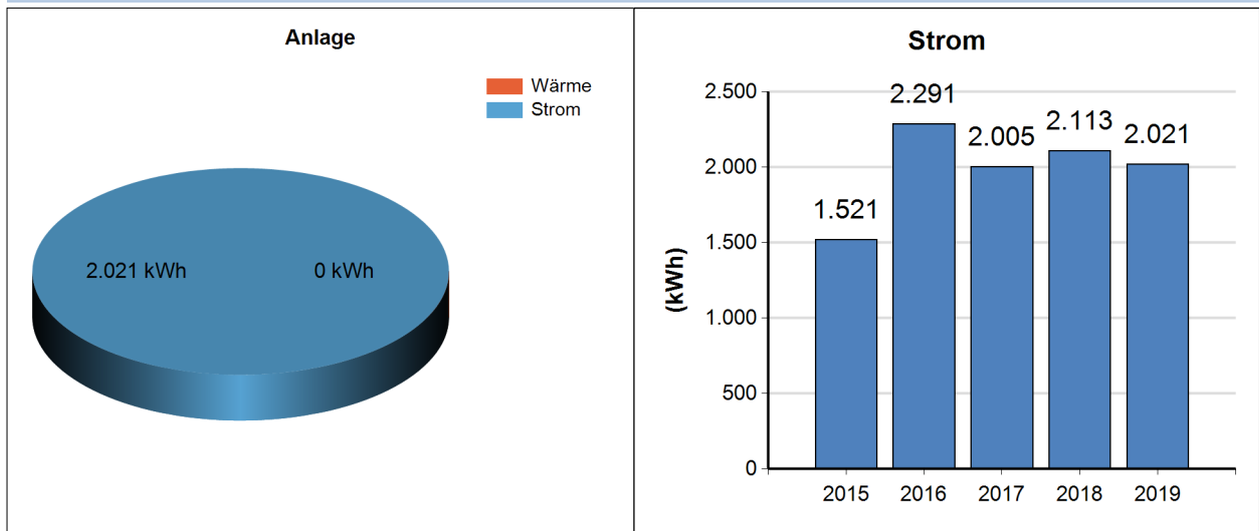
## 6. Anlagen

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 2019 insgesamt 2.021 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

#### Verbrauch



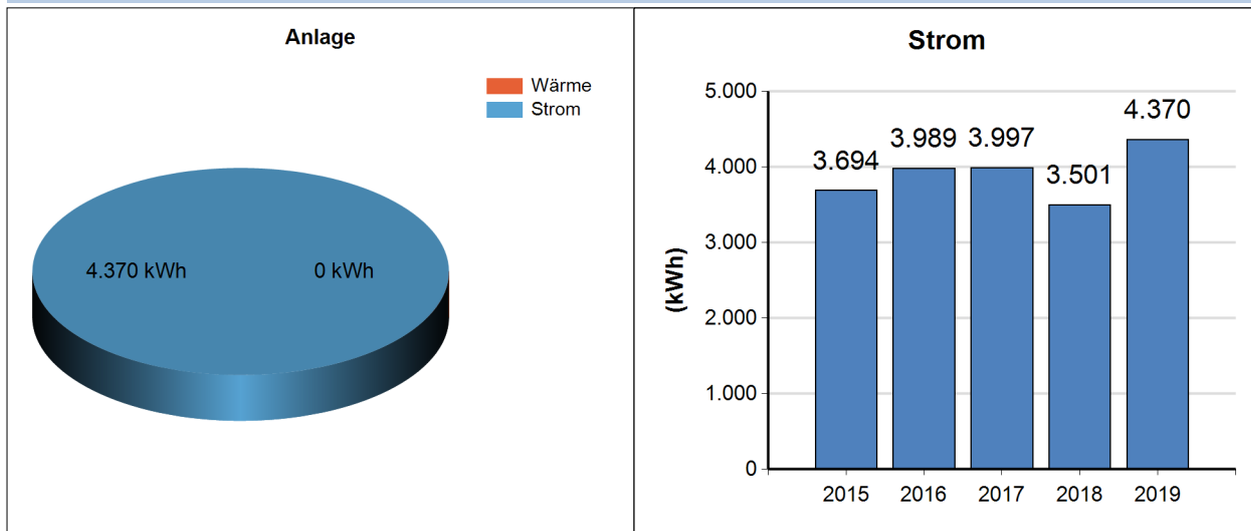
#### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.2 ABA Pumpwerk Buttendorf

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Buttendorf' wurde im Jahr 2019 insgesamt 4.370 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



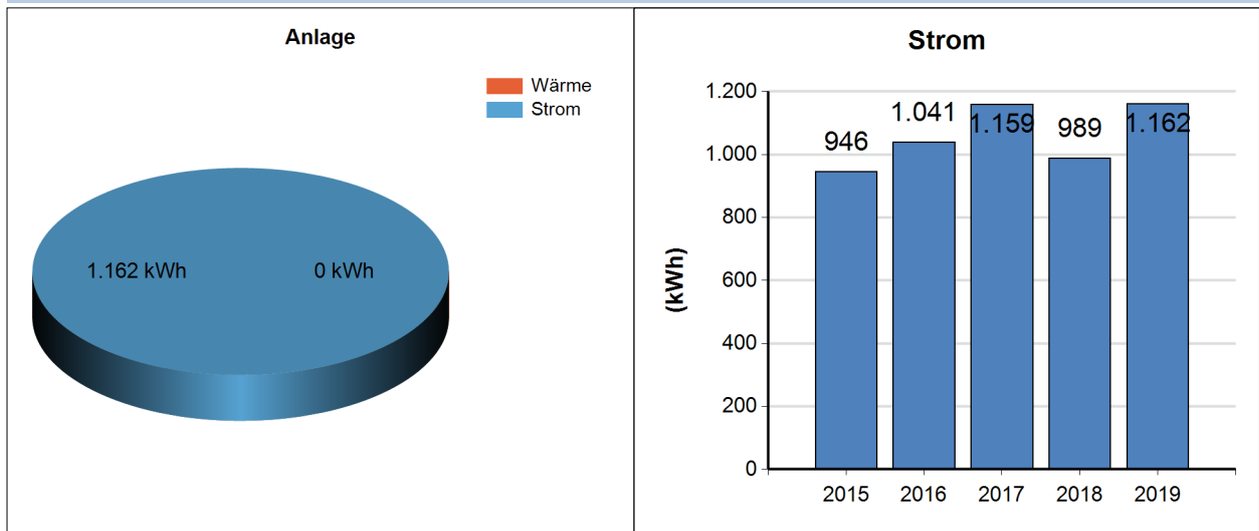
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.3 ABA Pumpwerk Kühnring

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Kühnring' wurde im Jahr 2019 insgesamt 1.162 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



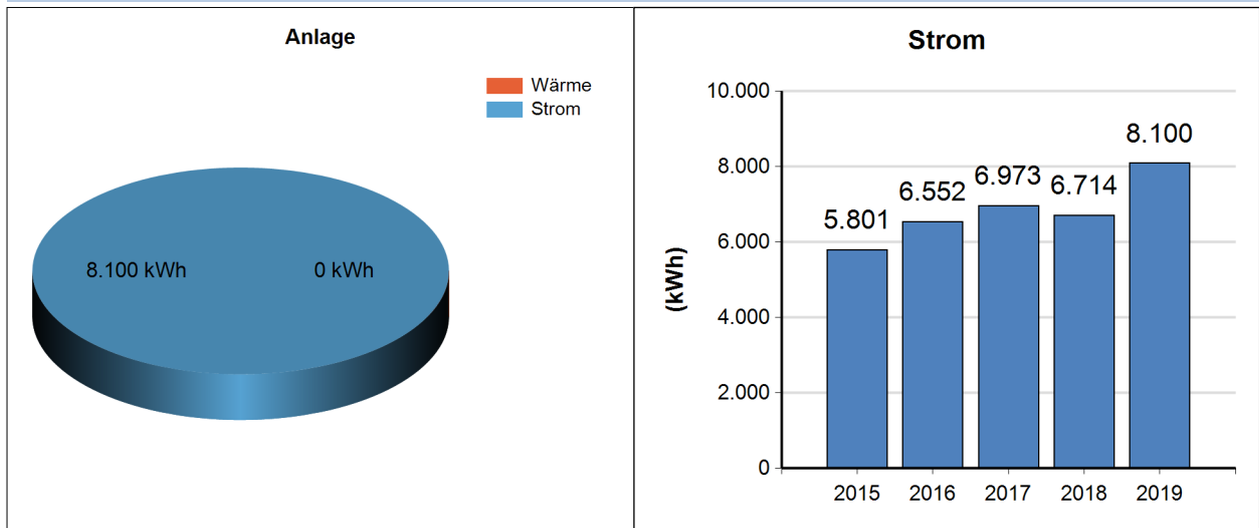
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.4 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Reinprechtspölla' wurde im Jahr 2019 insgesamt 8.100 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



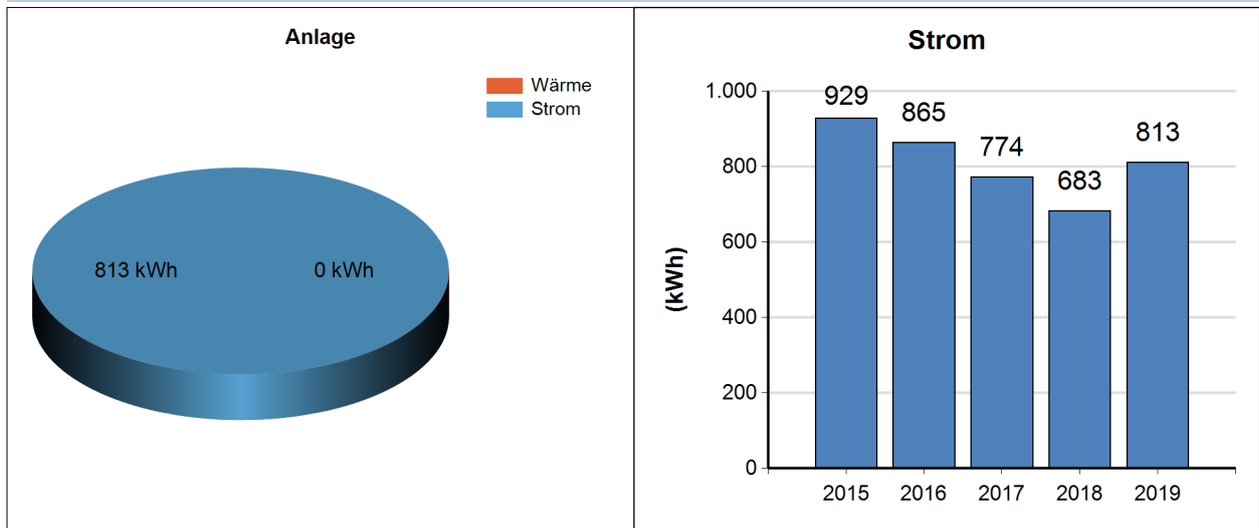
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.5 ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2

In der Anlage 'ABA Pumpwerk Reinprechtspölla 2' wurde im Jahr 2019 insgesamt 813 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



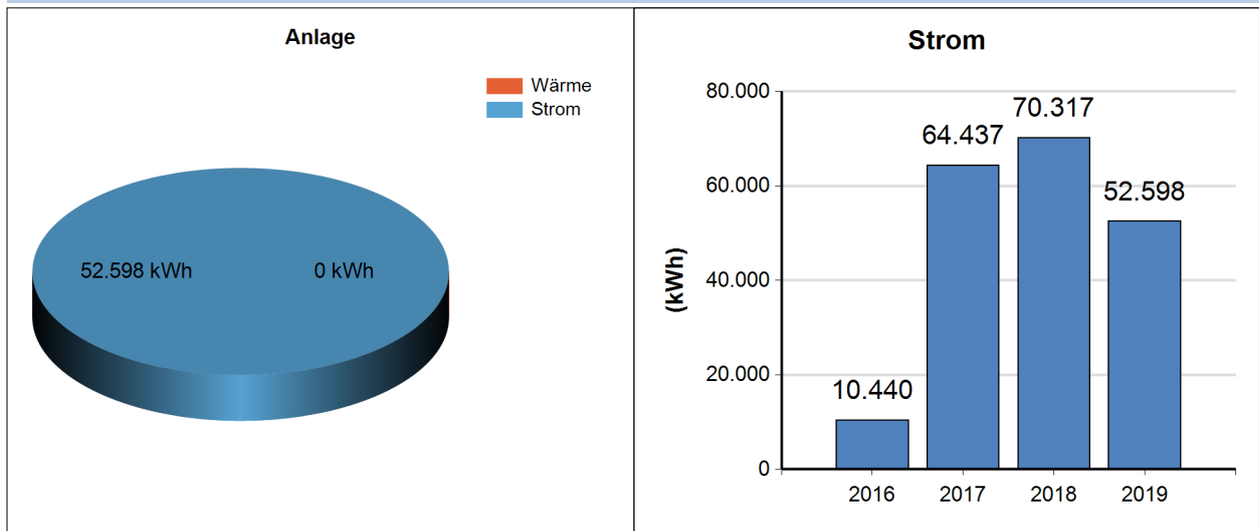
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.6 Kläranlage Burgschleinitz

In der Anlage 'Kläranlage Burgschleinitz' wurde im Jahr 2019 insgesamt 52.598 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



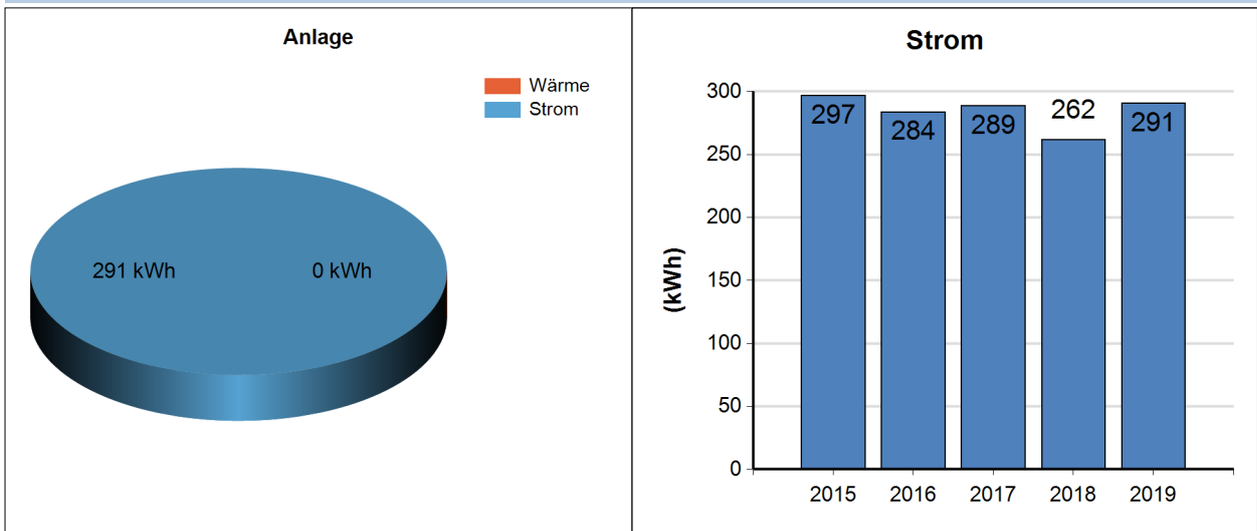
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.7 WVA Behälter Burgschleinitz

In der Anlage 'WVA Behälter Burgschleinitz' wurde im Jahr 2019 insgesamt 291 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



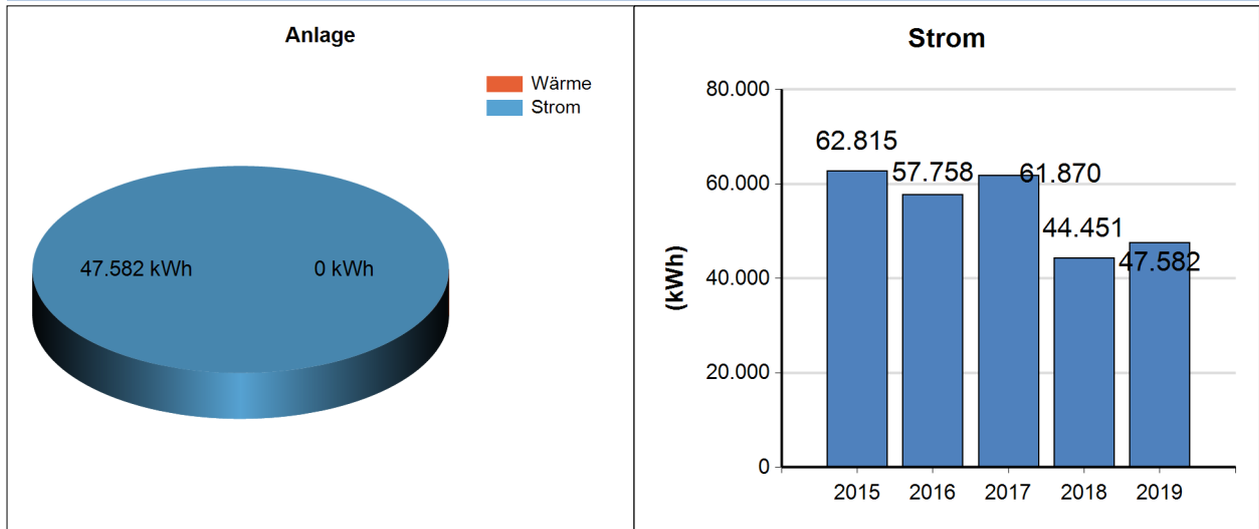
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.8 WVA Brunnen Buttendorf

In der Anlage 'WVA Brunnen Buttendorf' wurde im Jahr 2019 insgesamt 47.582 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



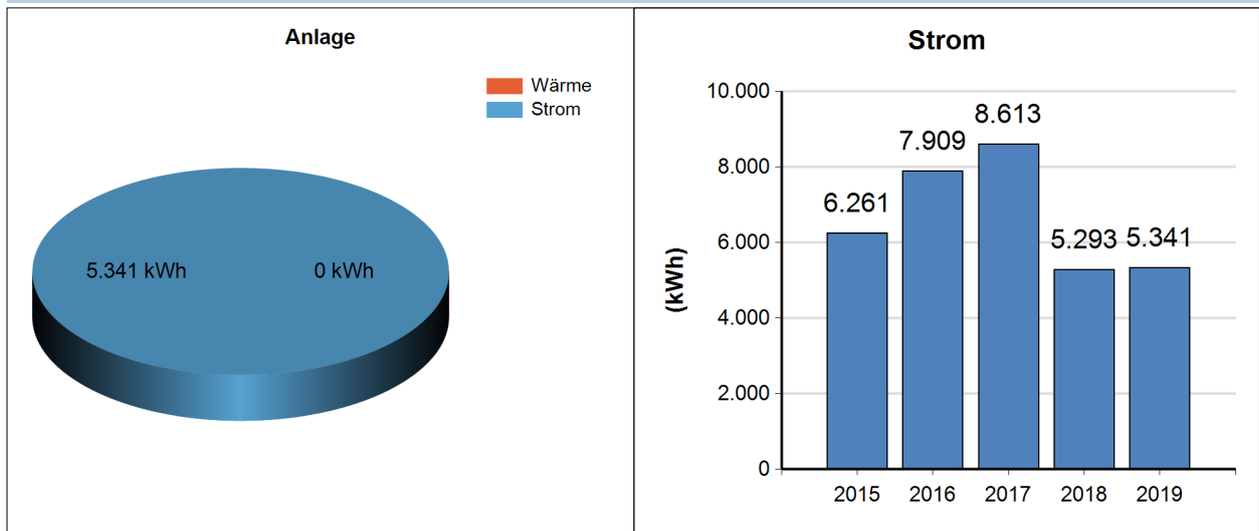
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.9 WVA Hochbehälter Kühnring

In der Anlage 'WVA Hochbehälter Kühnring' wurde im Jahr 2019 insgesamt 5.341 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



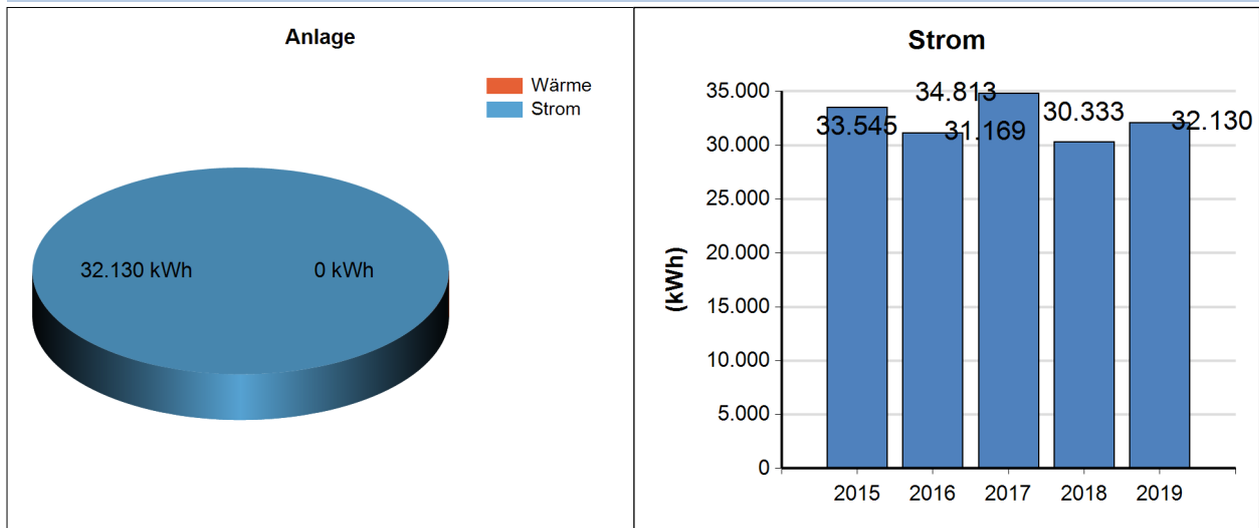
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.10 WVA Hochbehälter Sachsendorf

In der Anlage 'WVA Hochbehälter Sachsendorf' wurde im Jahr 2019 insgesamt 32.130 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



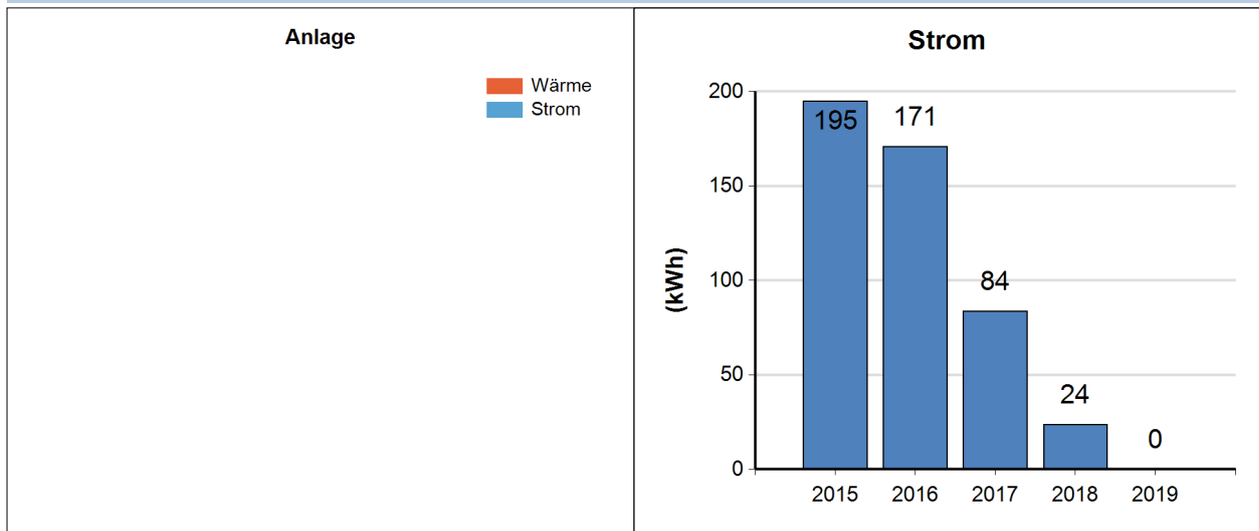
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.11 WVA Waschplatz Amelsdorf

In der Anlage 'WVA Waschplatz Amelsdorf' wurde im Jahr 2019 insgesamt 0 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 0% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

### Verbrauch



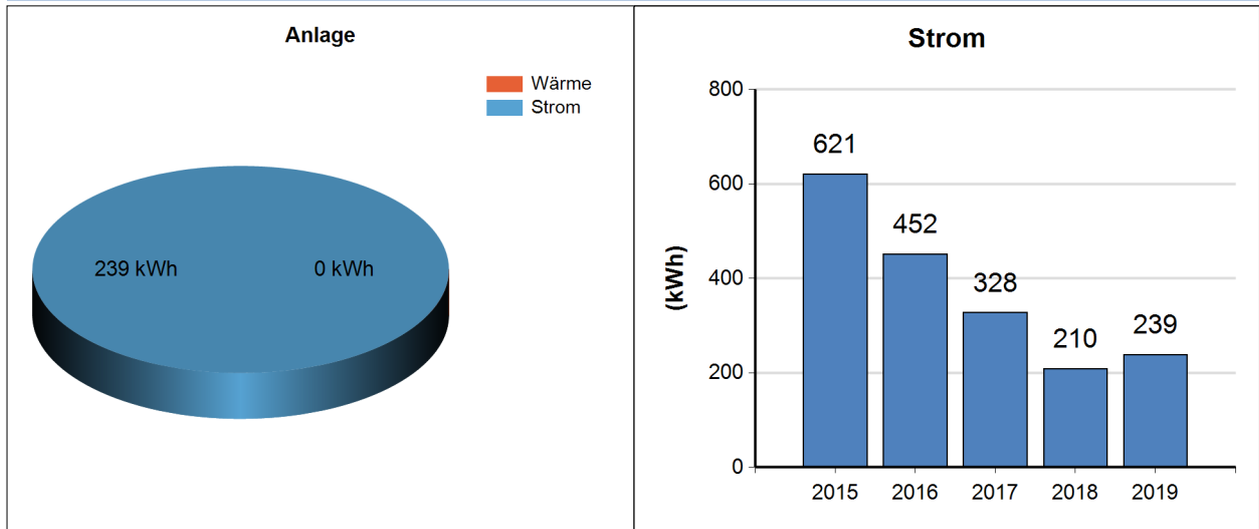
### Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

## 6.12 WVA Wasseruhr Amelsdorf

In der Anlage 'WVA Wasseruhr Amelsdorf' wurde im Jahr 2019 insgesamt 239 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)

