Gemeinde Energie Bericht 2022



Großschönau



Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	Seite 4
1.	Objektübersicht	Seite 5
	1.1 Gebäude	Seite 5
	1.2 Anlagen	Seite 5
	1.3 Energieproduktionsanlagen	Seite 6
	1.4 Fuhrparke	Seite 6
2.	Gemeindezusammenfassung	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 Feuerwehr Engelstein	Seite 14
	5.2 Feuerwehr Friedreichs	Seite 18
	5.3 Feuerwehr Großotten	Seite 22
	5.4 Feuerwehr Mistelbach	Seite 26
	5.5 Feuerwehr Wachtberg	Seite 30
	5.6 Feuerwehr/Museum Großschönau	Seite 34
	5.7 Gemeindeamt	Seite 38
	5.8 Kindergarten und Hort ab 2017	Seite 42
	5.9 Volksschule Großschönau	Seite 46
6.	Anlagen	Seite 51
	6.1 Kläranlage/Bauhof Großschönau	Seite 51
	6.2 Kläranlage Rothfarn	Seite 52
	6.3 Pumpwerk Engelstein	Seite 53
	6.4 Pumpwerk Mistelbach	Seite 54
	6.5 Pumpwerk Stiedl	Seite 55
	6.6 Pumpwerk Thaures	Seite 56
	6.7 Straßenbeleuchtung Engelstein	Seite 57
	6.8 Straßenbeleuchtung Friedreichs	Seite 58
	6.9 Straßenbeleuchtung Großotten	Seite 59
	6.10 Straßenbeleuchtung Großschönau 1	Seite 60
	6.11 Straßenbeleuchtung Großschönau 2	Seite 61
	6.12 Straßenbeleuchtung Harmannstein	Seite 62
	6.13 Straßenbeleuchtung Hirschenhof	Seite 63
	6.14 Straßenbeleuchtung Mistelbach	Seite 64
	6.15 Straßenbeleuchtung Rothfarn	Seite 65
	6.16 Straßenbeleuchtung Schroffen	Seite 66
	6.17 Straßenbeleuchtung Thaures	Seite 67
	6.18 Straßenbeleuchtung Wachtberg	Seite 68
	6.19 Straßenbeleuchtung Wörnharts	Seite 69
	6.20 Straßenbeleuchtung Zweres	Seite 70
7	6.21 Wasserversorgung Großschönau	Seite 71
7.	Energieproduktion	Seite 72
	7.1 PV-Anlage FF Großotten	Seite 72 Seite 74
	7.2 PV-Anlage Gemeindeamt	Seite 74
	7.3 PV-Anlage KIGA+Hort 7.4 PV-Anlage Volksschule	Seite 78
Ω		Seite 80
8.	Fuhrpark 8.1 Aebi	Seite 80
	8.2 Bagger Wacker Neuson	Seite 81
	8.3 Iseki Zugmaschine	Seite 82
	8.4 Opel Vivaro	Seite 83
	8.5 Renault Kangoo	Seite 84
	8.6 Volvo Radlader	Seite 85

Impressum

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

Vorwort

Sehr geehrte Mitglieder des Gemeinderates!

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

Mit gegenständlichem Bericht komme ich den genannten gesetzlichen Verpflichtungen als Energiebeauftragte/r der Gemeinde Großschönau 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/(m²*a) als Vergleichswert herangezogen und durch die Kategorien von A bis G ausgedrückt, wobei A die beste und G die schlechteste Kategorie darstellt.

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

LEGENDE:

Fläche [m²]: Brutto-Grundfläche des Gebäudes Wärme [kWh]: Wärmeverbrauch im Berichtsjahr Strom [kWh]: Stromverbrauch im Berichtsjahr Wasser [m³]: Wasserverbrauch im Berichtsjahr

CO2 [kg]: CO2-Emissionen aus dem Energieverbrauch im Berichtsjahr

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

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

1.1 Gebäude

Nutzung	Gebäude	Fläche	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO2 (kg)	LW	LS
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Engelstein	131	4.124	1.354	0	448	В	В
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Friedreichs	548	10.092	2.302	0	762	Α	Α
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Großotten	231	0	2.670	0	884	kA	В
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Mistelbach	198	0	693	0	229	kA	Α
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr Wachtberg	176	2.407	904	0	299	Α	Α
Feuerwehr(FF)	Feuerwehr/Museum Großschönau	441	57.019	3.294	0	1.090	E	В
Gemeindeamt(GA)	Gemeindeamt	683	42.262	12.757	53	0	С	D
Kindergarten(KG)	Kindergarten und Hort ab 2017	622	64.994	5.262	0	1.742	D	В
Schule-Volksschule(VS)	Volksschule Großschönau	1.192	45.922	1.916	0	0	В	Α
		4.222	226.819	31.151	53	5.454		

1.2 Anlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)	Wasser (m3)	CO2 (kg)
Kläranlage Rothfarn	0	23.246	0	3.847
Kläranlage/Bauhof Großschönau	0	25.106	0	4.155
Pumpwerk Engelstein	0	5.250	0	1.738
Pumpwerk Mistelbach	0	4.489	0	1.486
Pumpwerk Stiedl	0	5.690	0	1.884
Pumpwerk Thaures	0	213	0	71
Straßenbeleuchtung Engelstein	0	5.587	0	1.849
Straßenbeleuchtung Friedreichs	0	3.514	0	1.163
Straßenbeleuchtung Großotten	0	4.555	0	1.508
Straßenbeleuchtung Großschönau 1	0	4.509	0	1.492
Straßenbeleuchtung Großschönau 2	0	11.120	0	3.681
Straßenbeleuchtung Harmannstein	0	3.767	0	1.247
Straßenbeleuchtung Hirschenhof	0	1.077	0	357
Straßenbeleuchtung Mistelbach	0	2.624	0	869
Straßenbeleuchtung Rothfarn	0	3.192	0	1.056

Straßenbeleuchtung Schroffen	0	1.663	0	550
Straßenbeleuchtung Thaures	0	3.020	0	1.000
Straßenbeleuchtung Wachtberg	0	1.701	0	563
Straßenbeleuchtung Wörnharts	0	3.728	0	1.234
Straßenbeleuchtung Zweres	0	1.301	0	431
Wasserversorgung Großschönau	0	14.937	0	3.885
	0	130.290	0	34.064

1.3 Energieproduktionsanlagen

Anlage	Wärme (kWh)	Strom (kWh)
PV-Anlage FF Großotten	0	20.524
PV-Anlage Gemeindeamt	0	6.478
PV-Anlage KIGA+Hort	0	5.298
PV-Anlage Volksschule	0	86.000
	0	118.300

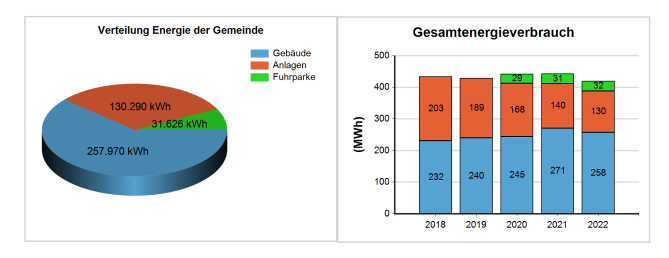
1.4 Fuhrparke

Fuhrpark	Bau- jahr	Diesel (#)	Benzin (#)	Elektro (#)	andere (#)	Diesel (kWh)	Benzin (kWh)	Strom (kWh)	andere (kWh)
Aebi	2011	1	0	0	0	11.364	0	0	0
Bagger Wacker Neuson	2015	1	0	0	0	4.050	0	0	0
Iseki Zugmaschine	2008	1	0	0	0	5.082	0	0	0
Opel Vivaro	2022	0	0	1	0	0	0	578	0
Renault Kangoo	2022	0	0	1	0	0	0	1.440	0
Volvo Radlader	2002	1	0	0	0	9.112	0	0	0
		4	0	2	0	29.608	0	2.018	0

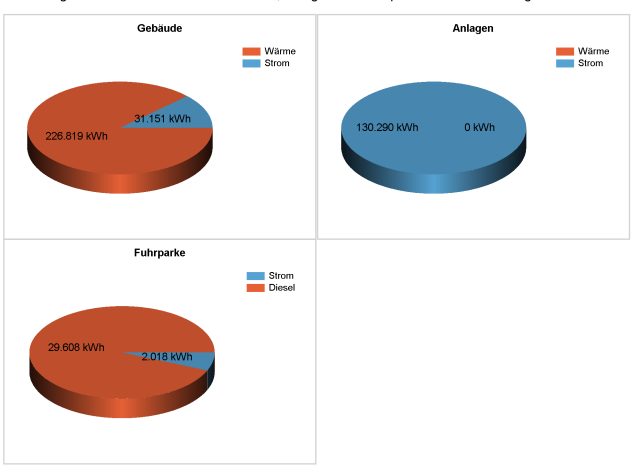
2. Gemeindezusammenfassung

2.1 Energieverbrauch der Gemeinde

Innerhalb der im EMC verwalteten öffentlichen Gebäude, Anlagen und Fuhrparke der Gemeinde Großschönau wurden im Jahr 2022 insgesamt 419.886 kWh Energie benötigt. Davon wurden 61% für Gebäude, 31% für den Betrieb der gemeindeeigenen Anlagen und 8% für die Fuhrparke benötigt.

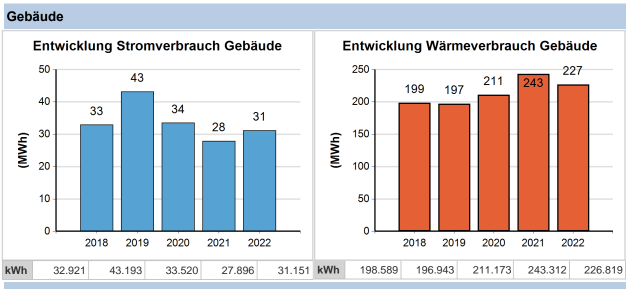


Der Energieverbrauch innerhalb der Gebäude, Anlagen und Fuhrparke setzt sich wie folgt zusammen:

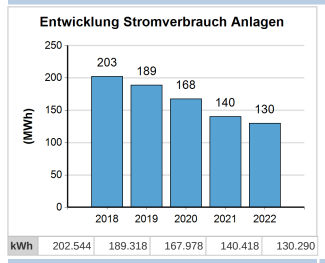


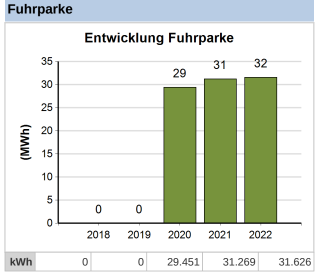
2.2 Entwicklung des Energieverbrauchs

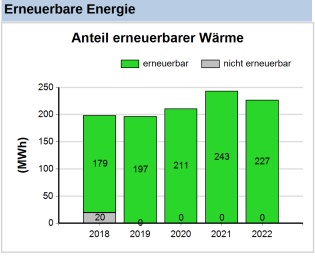
Als Veränderungen im Jahr 2022 gegenüber 2021 ergeben sich: Gesamtenergieverbrauch (Gebäude, Anlagen, Fuhrpark) -5,2 %, Wärme -6,78 % bzw Wärme (HGT-bereinigt) 7,03 %, Strom -4,08 %, Kraftstoffe 1,14 %



Anlagen

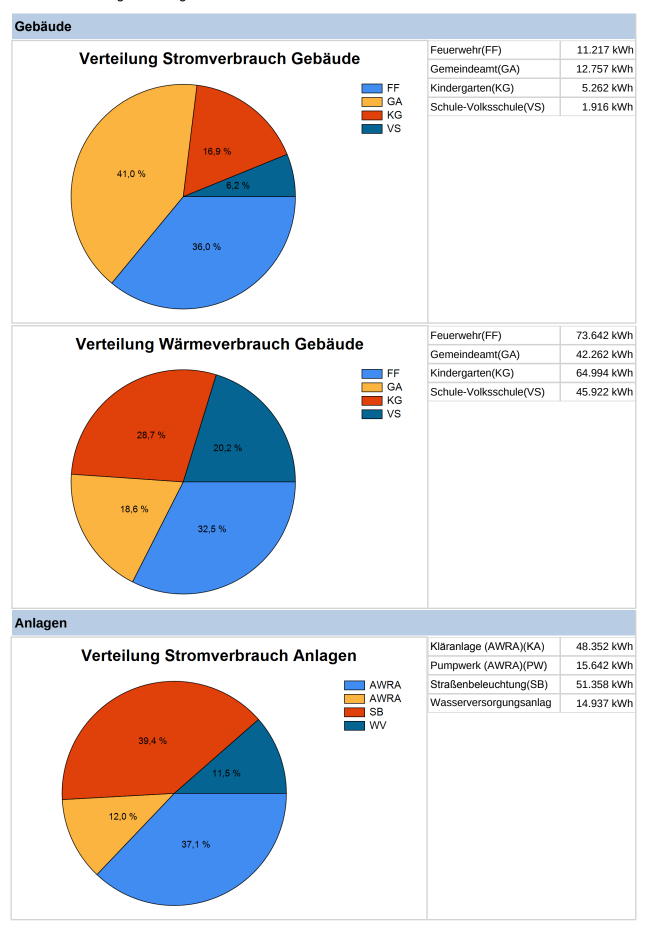






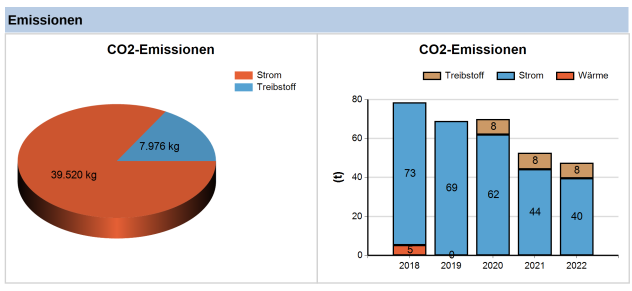
2.3 Verteilung des Energieverbrauchs

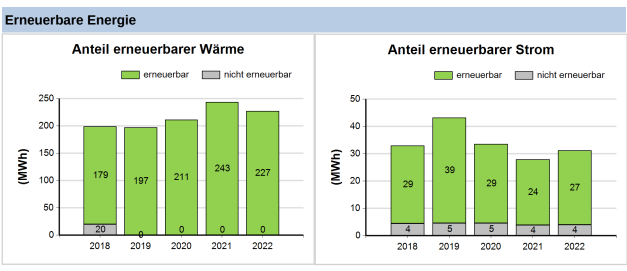
Der Gebäude-Energieverbrauch für Strom und Wärme verteilt sich zwischen den einzelnen Gebäude-Nutzungsarten folgendermaßen:



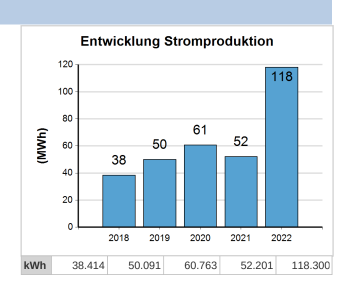
2.4 Emissionen, erneuerbare Energie

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 47.496 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung, 83% auf die Stromversorgung und 17% auf den Fuhrpark zurückzuführen sind.



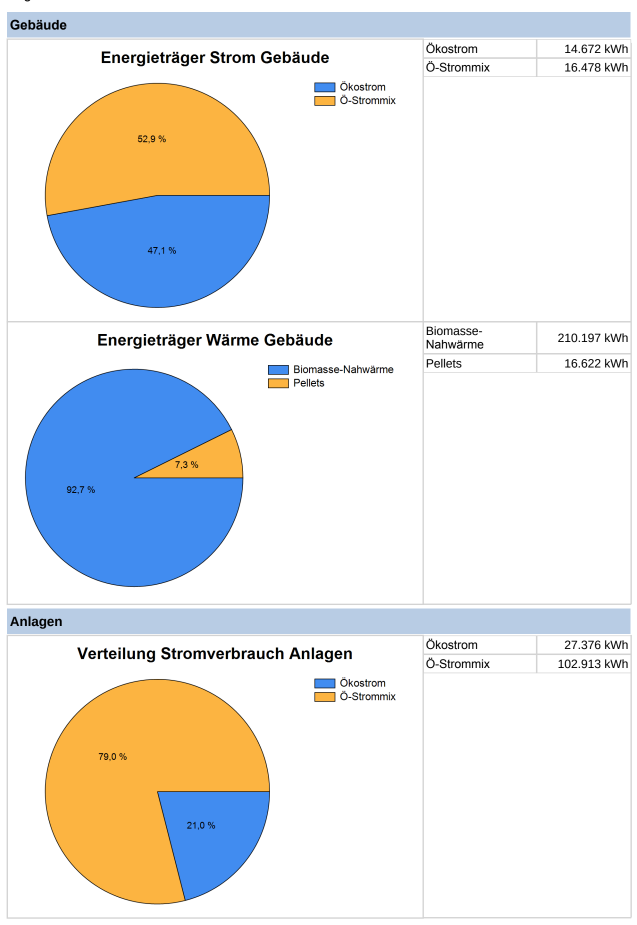


Produzierte ökologische Energie



2.5 Verteilung auf Energieträger

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



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

keine

Der vorliegende Energiebericht wurde im Zuge einer Bereinigung der Daten im Jahr 2025 erstellt.

Die historischen Daten wurde dabei bis in das Jahr 2021 korrigiert und systemische Fehler behoben.

Die Daten vor dem Berichtsjahr 2021 wurden nicht korrigiert. Die eingetragenen Werte sind nicht falsch, aber eine direkte Vergleichbarkeit mit den Werten ab 2021 ist nicht gegeben.

4. Empfehlungen durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5. Gebäude

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

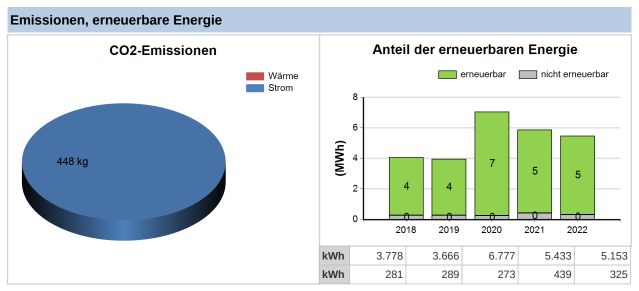
5.1 Feuerwehr Engelstein

5.1.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr Engelstein' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 25% für die Stromversorgung und zu 75% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch Verbrauchswert Vorjahr Aktuell +/-Gebäude Wasser [m3] 0 0 0,00% Wärme Strom Wärme [kWh] 1,99% 4.043 4.124 Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 4.408 5.162 17,11% - Pellets (Gewicht) 4.043 4.124 1,99% 1.354 kWh Strom [kWh] -25,95% 1.829 1.354 1.829 4.124 kWh - Strom GT 1.354 -25,95% Energie [kWh] 5.872 5,478 -6,71%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 448 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



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

Benchmark Kategorien (Wärme, Strom) Wärme kWh/(m2*a) Strom kWh/(m2*a) Α 28,35 C D E F В 28,35 -56,69 6,59 -35 С 56,69 -80,32 13,19 -30 25 D 80,32 -108,66 18,68 -20 Ε 108,66 -132,29 25,28 -31,48 15 F 132,29 -160,63 30,77 -10 10,34 5 G 160,63 -37,37 -Wärme Strom

15 Datum: 29.09.2025

kWh/(m2*a)

6,59

13,19

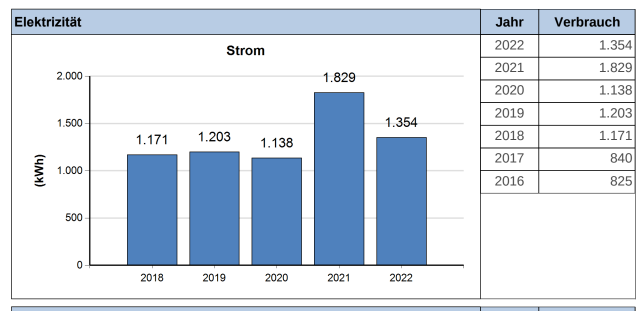
18,68

25,28

30,77

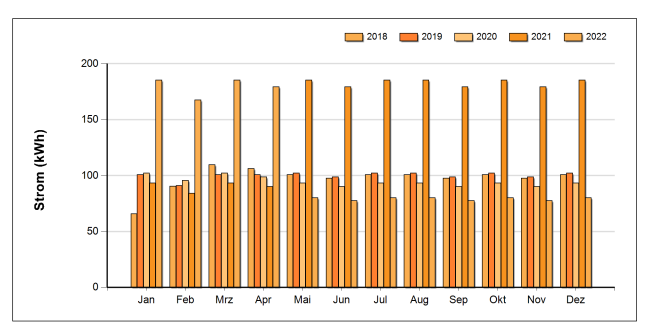
37,37

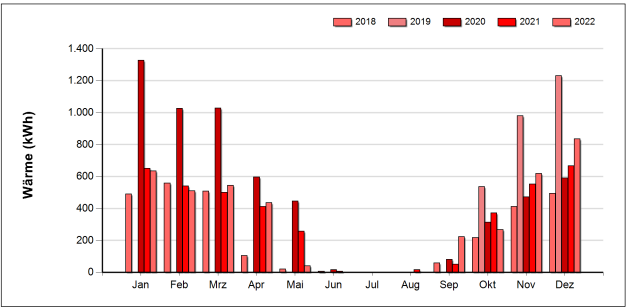
5.1.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

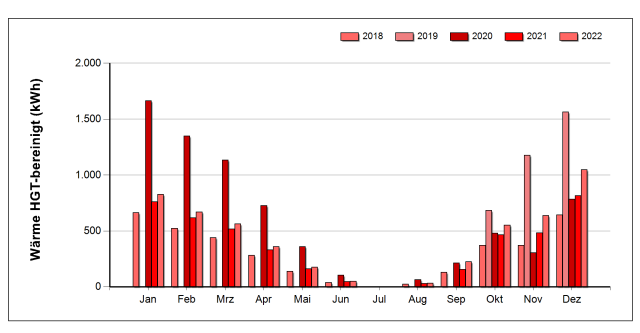


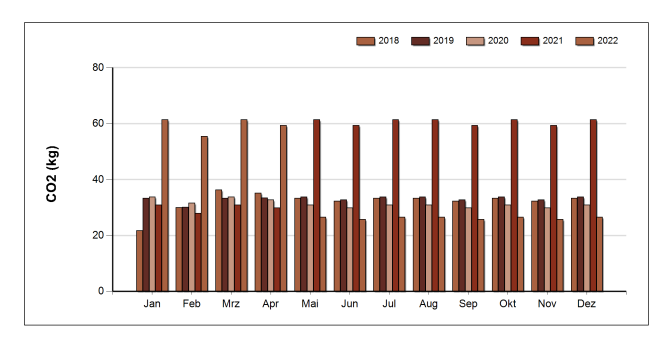
Wär	me								Jahr	Verbrauch
			2022	4.124						
	6.000 ¬								2021	4.043
					5.912				2020	5.912
						4.043	4.124		2019	2.752
	4.000 –					7.040			2018	2.888
(kWh)	,	2	.888.	2.752					2017	5.768
3									2016	6.246
	2.000 –									
	0 –		2018	2019	2020	2021	2022			

5.1.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte









Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

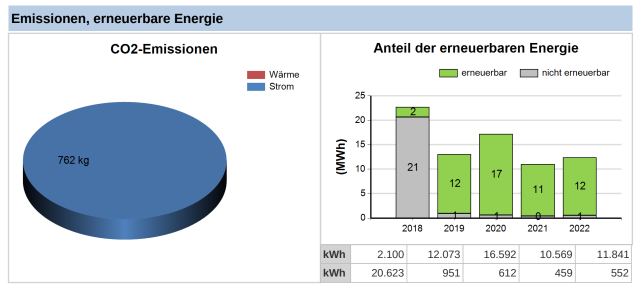
5.2 Feuerwehr Friedreichs

5.2.1 Energieverbrauch

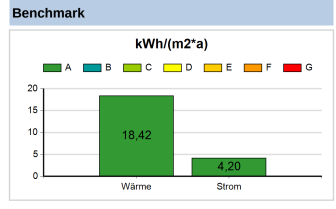
Die im Gebäude 'Feuerwehr Friedreichs' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 19% für die Stromversorgung und zu 81% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch Verbrauchswert Vorjahr Aktuell +/-Gebäude Wasser [m3] 0,00% Wärme Strom Wärme [kWh] 10,70% 9.116 10.092 Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 9.939 12.632 27,10% - Pellets (Gewicht) 10.092 10,70% 9.116 2.302 kWh Strom [kWh] 1.912 2,302 20,40% 10.092 kWh - Strom NT 206 109 -47,22% - Strom HT 1.705 2.193 28,59% Energie [kWh] 11.028 12.393 12,38%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 762 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



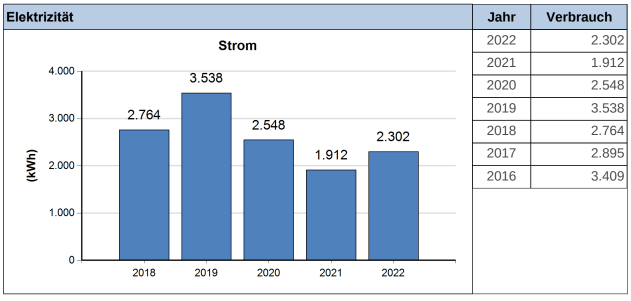
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragen entsprechend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



Wärme	kWh/	(m2*a)	Strom	kW	h/(m2*a)
	-	28,35		-	6,59
28,35	-	56,69	6,59	-	13,19
56,69	-	80,32	13,19	-	18,68
80,32	-	108,66	18,68	-	25,28
108,66	-	132,29	25,28	-	30,77
132,29	-	160,63	30,77	-	37,37
160,63	-		37,37	-	
	28,35 56,69 80,32 108,66 132,29	- 28,35 -	- 28,35 28,35 - 56,69 56,69 - 80,32 80,32 - 108,66 108,66 - 132,29 132,29 - 160,63	- 28,35 28,35 - 56,69 6,59 56,69 - 80,32 13,19 80,32 - 108,66 18,68 108,66 - 132,29 25,28 132,29 - 160,63 30,77	- 28,35 - 56,69 6,59 - 56,69 - 80,32 13,19 - 80,32 - 108,66 18,68 - 108,66 - 132,29 25,28 - 132,29 - 160,63 30,77 -

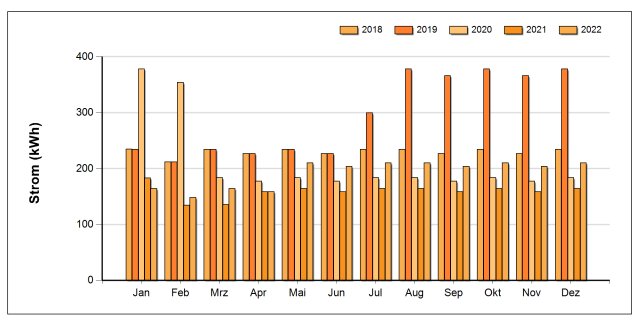
Kategorien (Wärme, Strom)

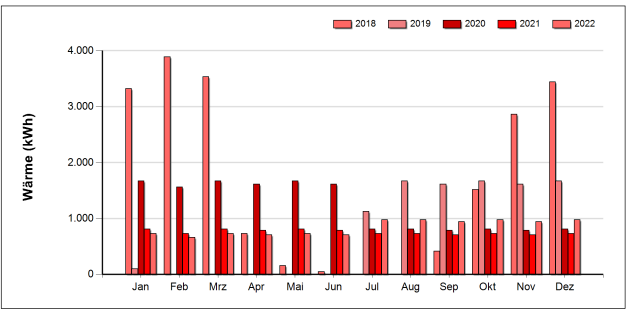
5.2.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

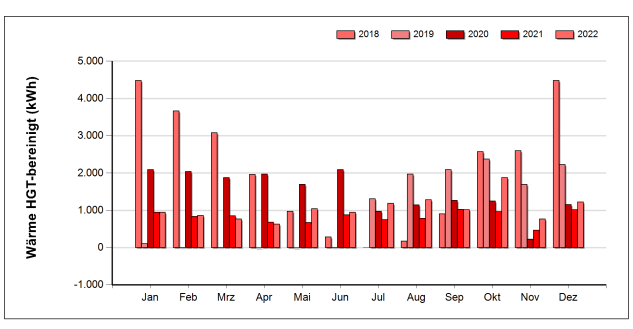


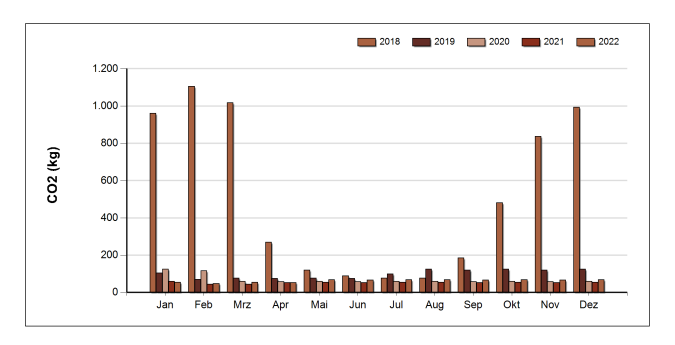
Wärm	ne								Jahr	Verbrauch
		2022	10.092							
	20.000 ¬			2021	9.116					
			19.960						2020	14.655
	15.000				14.655				2019	9.486
	13.000								2018	19.960
€	10.000		9.486	9.486		9.116	10.092	2017	15.512	
(kWh)									2016	15.020
	F 000									
	5.000 –									
	•									
	0 -	1	2018	2019	2020	2021	2022			

5.2.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte









Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

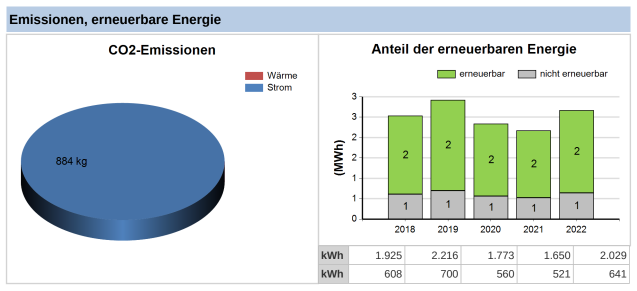
5.3 Feuerwehr Großotten

5.3.1 Energieverbrauch

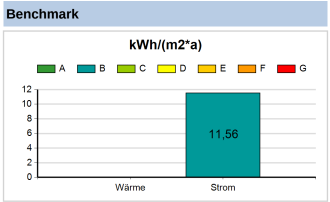
Die im Gebäude 'Feuerwehr Großotten' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch Verbrauchswert Vorjahr Aktuell +/-Gebäude Wasser [m3] 0 0,00% Wärme Strom Wärme [kWh] 0 0,00% 0 Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 0 0 0,00% Strom [kWh] 2.171 2.670 22,99% - Strom GT 2.171 2.670 22,99% 0 kWh 2.670 kWh Energie [kWh] 2.171 2.670 22,99%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 884 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.



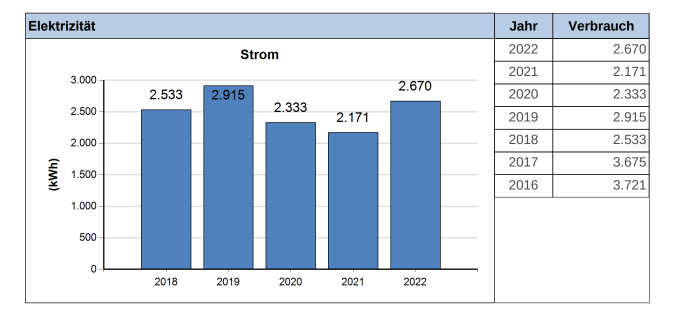
Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragen entsprechend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



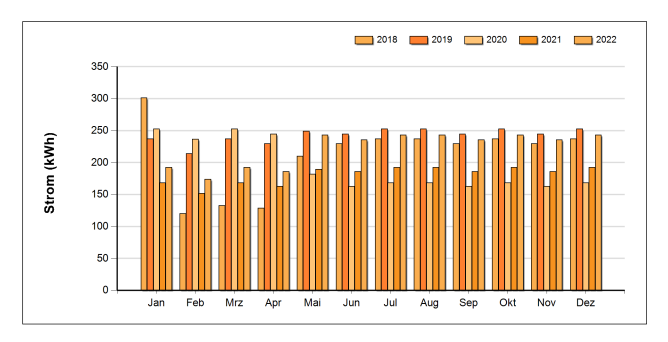
	Wärme	kWh	/(m2*a)	Strom	k۱	Wh/(m2*a)
Α		-	28,35		-	6,59
В	28,35	-	56,69	6,59	-	13,19
С	56,69	-	80,32	13,19	-	18,68
D	80,32	-	108,66	18,68	-	25,28
Е	108,66	-	132,29	25,28	-	30,77
F	132,29	-	160,63	30,77	-	37,37
G	160,63	-		37,37	-	

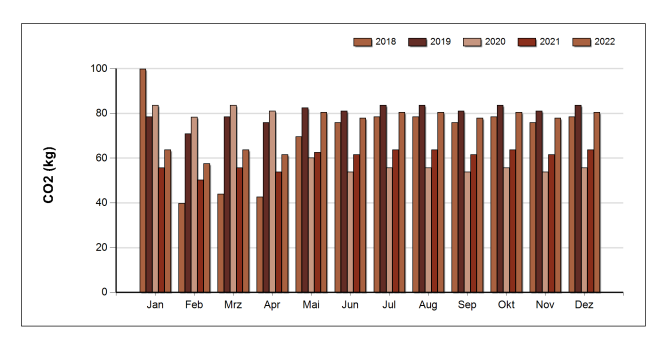
Kategorien (Wärme, Strom)

5.3.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser



5.3.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

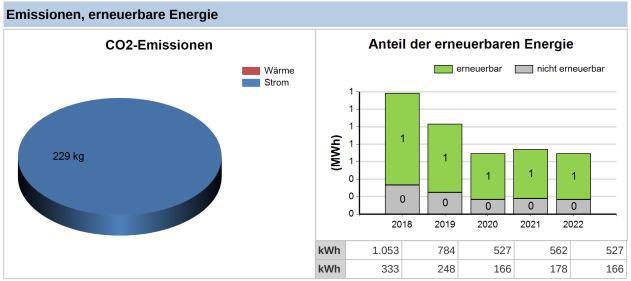
5.4 Feuerwehr Mistelbach

5.4.1 Energieverbrauch

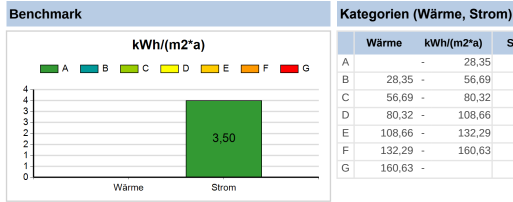
Die im Gebäude 'Feuerwehr Mistelbach' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch Verbrauchswert Vorjahr Aktuell +/-Gebäude Wasser [m3] 0 0,00% Wärme Strom Wärme [kWh] 0 0,00% 0 Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 0 0 0,00% Strom [kWh] 740 693 -6,38% - Strom NT 138 92 -33,31% 0 kWh 693 kWh - Strom HT 602 601 -0,18% 740 Energie [kWh] 693 -6,38%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 229 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

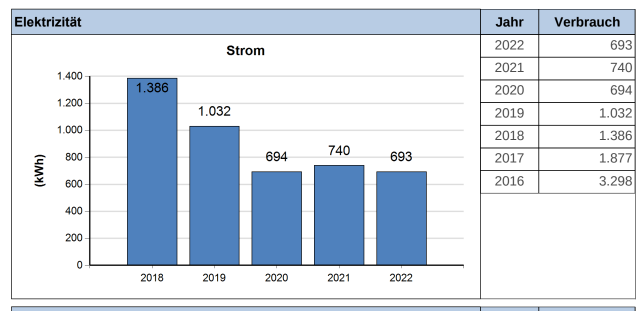


Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragen entsprechend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



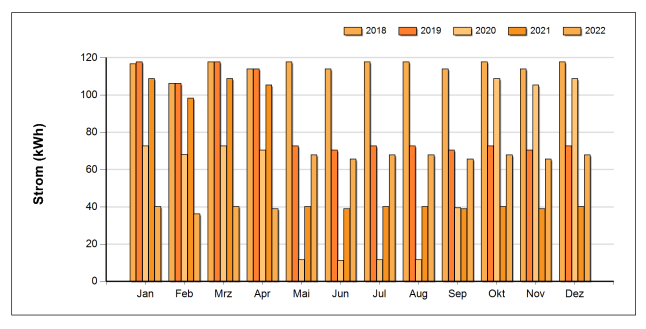
	Wärme		Wh/(m2*a)	Strom	k	Wh/(m2*a)						
Α		-	28,35		-	6,59						
В	28,35	-	56,69	6,59	-	13,19						
С	56,69	-	80,32	13,19	-	18,68						
D	80,32	-	108,66	18,68	-	25,28						
Е	108,66	-	132,29	25,28	-	30,77						
F	132,29	-	160,63	30,77	-	37,37						
G	160,63	-		37,37	-							

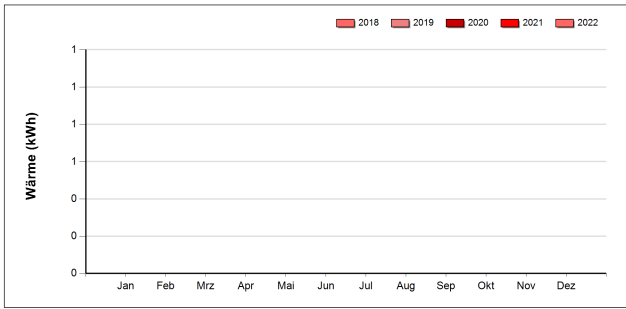
5.4.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

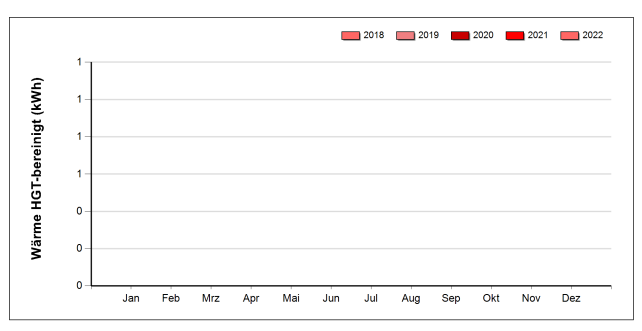


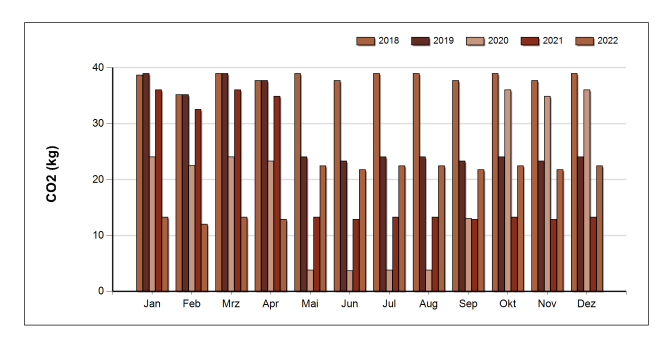
Wärm	ie						Jahr	Verbrauch
			V	/ärme			2022	0
	1 -						2021	0
							2020	0
	1						2019	0
	1						2018	0
<u>£</u>							2017	0
(kWh)	1						2016	0
	0							
	0							
		0	0	0	0	0		
	0 +	2018	2019	2020	2021	2022		

5.4.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte









Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

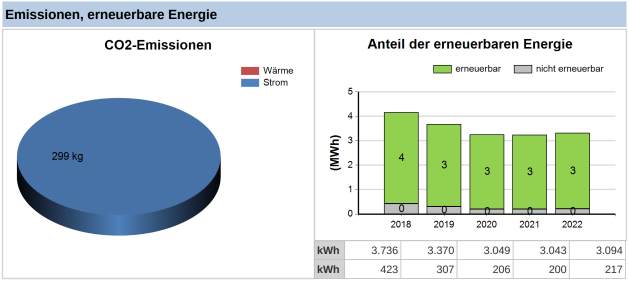
5.5 Feuerwehr Wachtberg

5.5.1 Energieverbrauch

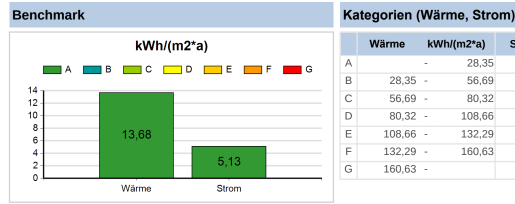
Die im Gebäude 'Feuerwehr Wachtberg' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 27% für die Stromversorgung und zu 73% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch Verbrauchswert Vorjahr Aktuell +/-Gebäude Wasser [m3] 0,00% Wärme Strom Wärme [kWh] 2.410 -0,12% 2.407 Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 2.627 3.013 14,69% - Pellets (Gewicht) 2.410 2.407 -0,12% 904 kWh Strom [kWh] 833 904 8,52% - Strom NT 408 372 -8,91% 2.407 kWh - Strom HT 424 532 25,28% Energie [kWh] 3.243 3.311 2,10%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 299 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

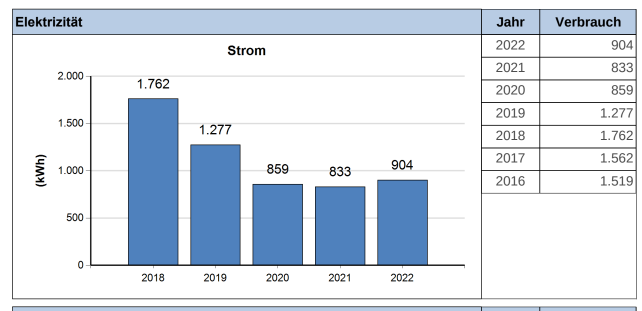


Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragen entsprechend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



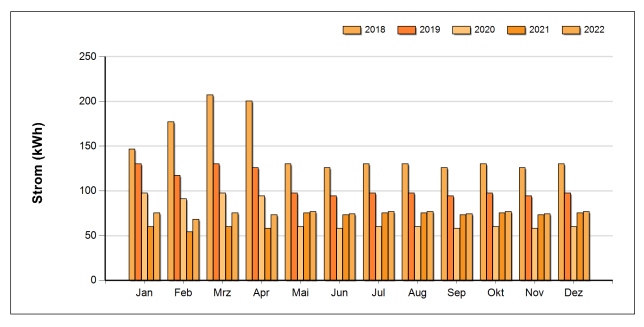
	Wärme	kWh	/(m2*a)	Strom	kΝ	/h/(m2*a)
Α		-	28,35		-	6,59
В	28,35	-	56,69	6,59	-	13,19
С	56,69	-	80,32	13,19	-	18,68
D	80,32	-	108,66	18,68	-	25,28
Е	108,66	-	132,29	25,28	-	30,77
F	132,29	-	160,63	30,77	-	37,37
G	160,63	-		37,37	-	

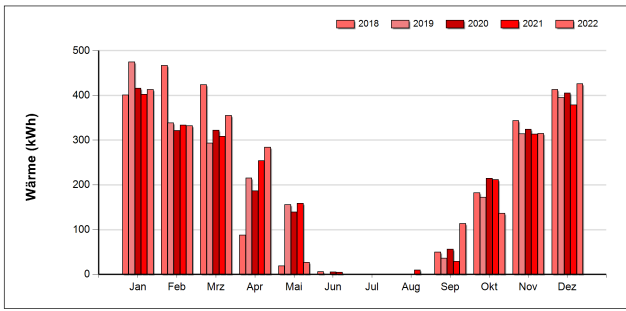
5.5.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

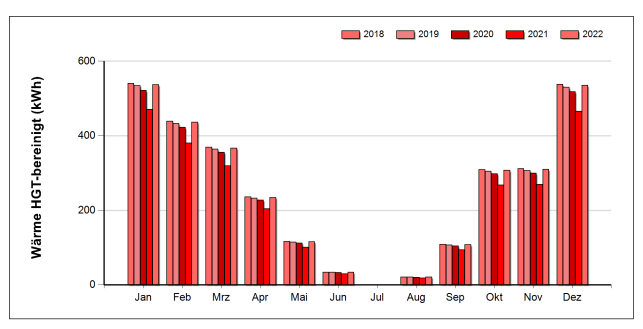


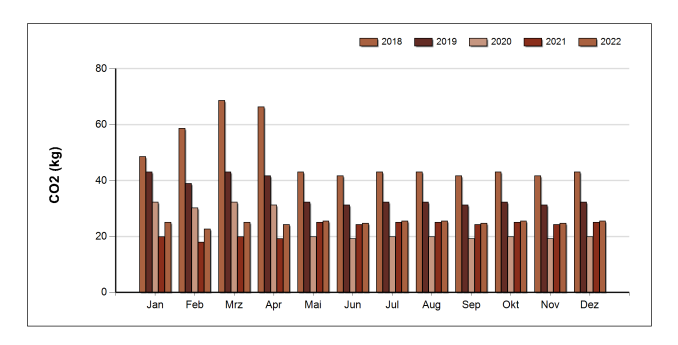
Wärn	ne								Jahr	Verbrauch
Wärme										2.407
	2.500 ¬			2021	2.410					
			2.397	2.399	2.396	2.410	2.407		2020	2.396
	2.000 -								2019	2.399
									2018	2.397
(kWh)	1.500 –								2017	2.402
	1.000 –								2016	2.404
	500 –									
	0 -		2018	2019	2020	2021	2022			

5.5.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte









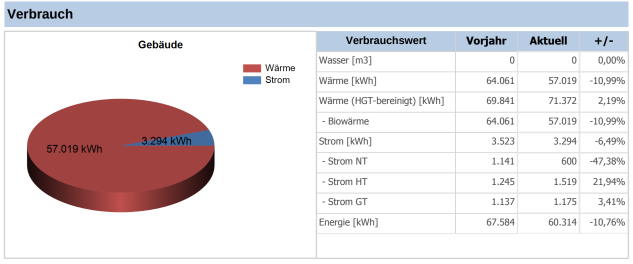
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

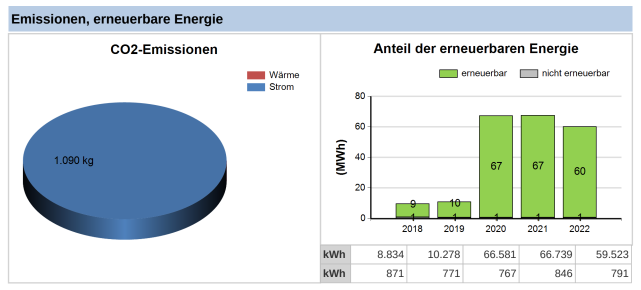
5.6 Feuerwehr/Museum Großschönau

5.6.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Feuerwehr/Museum Großschönau' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 5% für die Stromversorgung und zu 95% für die Wärmeversorgung verwendet.



Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.090 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

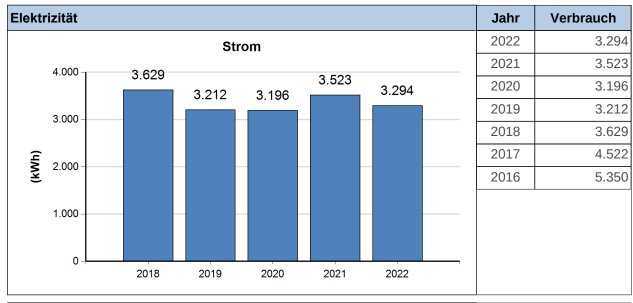


Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragen entsprechend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

Benchmark Kategorien (Wärme, Strom) kWh/(m2*a) C D E 140 120 100 80 129,30 60 40 20 0 Wärme Strom

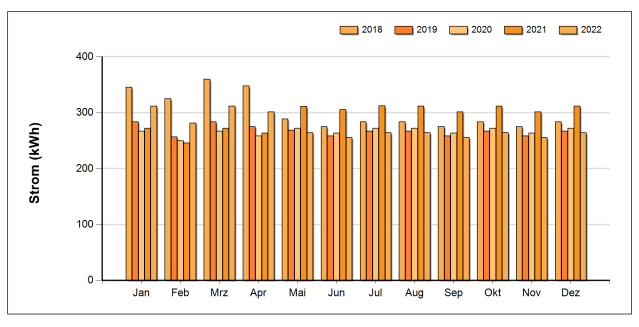
	Wärme	kW	/h/(m2*a)	Strom	k	Wh/(m2*a)
Α		-	28,35		-	6,59
В	28,35	-	56,69	6,59	-	13,19
С	56,69	-	80,32	13,19	-	18,68
D	80,32	-	108,66	18,68	-	25,28
Е	108,66	-	132,29	25,28	-	30,77
F	132,29	-	160,63	30,77	-	37,37
G	160,63	-		37,37	-	

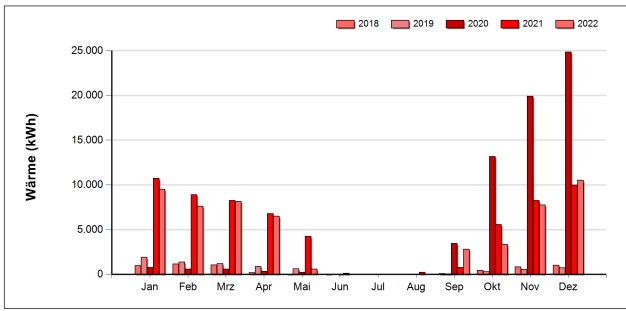
5.6.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

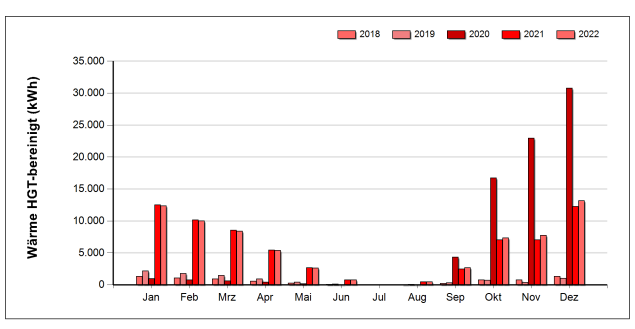


Wärm	ie							Jahr	Verbrauch
			2022	57.019					
	80.000 ¬							2021	64.061
					64.152	64.061		2020	64.152
	60.000				01.102	01:001	57.019	2019	7.837
								2018	6.076
€	40.000							2017	6.989
(kWh)								2016	9.256
	20.000								
		6.07	6	7.837					
	0 -								
		2018	3	2019	2020	2021	2022		

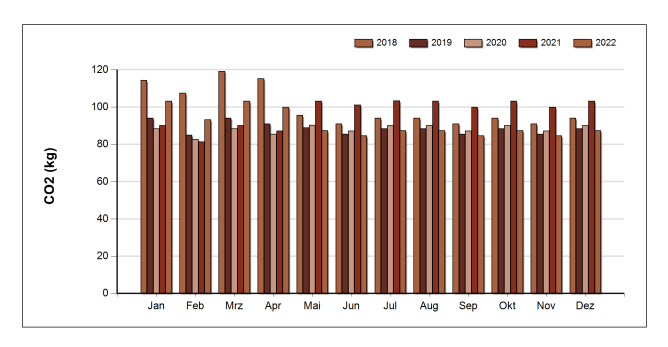
5.6.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte







Gemeinde-Energie-Bericht 2022, Großschönau



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

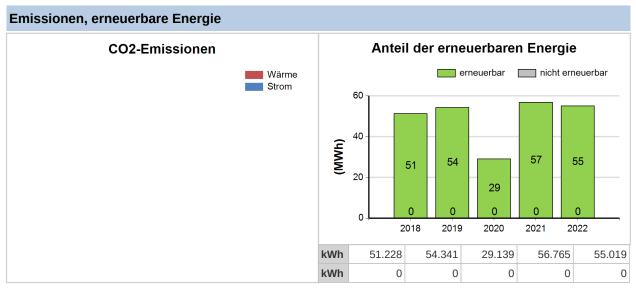
5.7 Gemeindeamt

5.7.1 Energieverbrauch

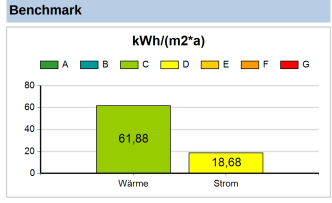
Die im Gebäude 'Gemeindeamt' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 23% für die Stromversorgung und zu 77% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch Verbrauchswert Vorjahr Aktuell +/-Gebäude Wasser [m3] 12,78% Wärme Strom Wärme [kWh] 47.009 -10,10% 42.262 Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 51.250 52.900 3,22% - Biowärme 47.009 42.262 -10,10% 12.757 kWh Strom [kWh] 9.756 12.757 30,76% 42.262 kWh - Strom 9.756 12.757 30,76% Energie [kWh] 56.765 55.019 -3,08%

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 Energiebeauftragen entsprechend zu kommentieren.

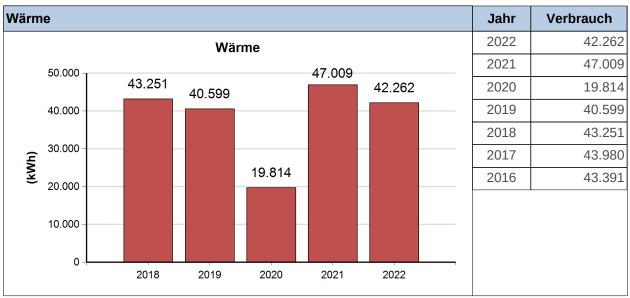


	Wärme	kW	h/(m2*a)	Strom	k۷	Vh/(m2*a)
Α		-	29,60		-	6,55
В	29,60	-	59,19	6,55	-	13,10
С	59,19	-	83,85	13,10	-	18,56
D	83,85	-	113,45	18,56	-	25,10
Е	113,45	-	138,11	25,10	-	30,56
F	138,11	-	167,71	30,56	-	37,11
G	167,71	-		37,11	-	

Kategorien (Wärme, Strom)

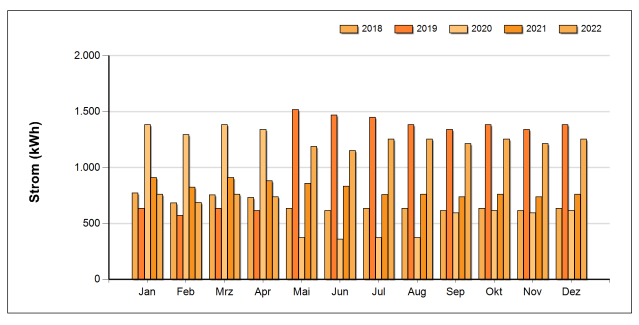
5.7.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

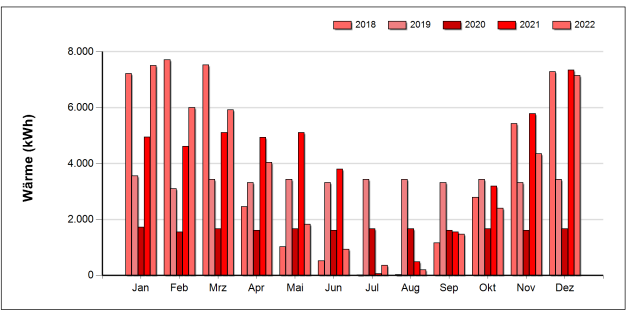
Elektr	izität							Jahr	Verbrauch
			Str	om				2022	12.757
	14.000 ¬					12.757		2021	9.756
			13.742			12.757	l	2020	9.325
	12.000 -			9.325	9.756			2019	13.742
	10.000	7.977		9.325				2018	7.977
Ę (8.000 -							2017	8.823
(kWh)	6.000 -							2016	8.913
	4.000 -								
	2.000 -								
	0								
	O i	2018	2019	2020	2021	2022			

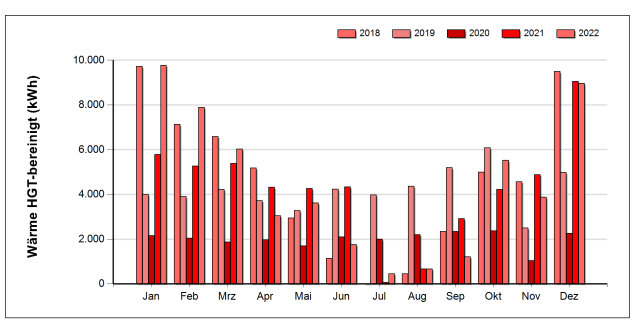


Wass	er						Jahr	Verbrauch
			W	asser			2022	53
	60 ¬						2021	47
					47	53	2020	40
				40	47		2019	10
	40			40			2018	0
(m³)							2017	0
_ =							2016	0
	20 -	0	10					
	0	2018	2019	2020	2021	2022		

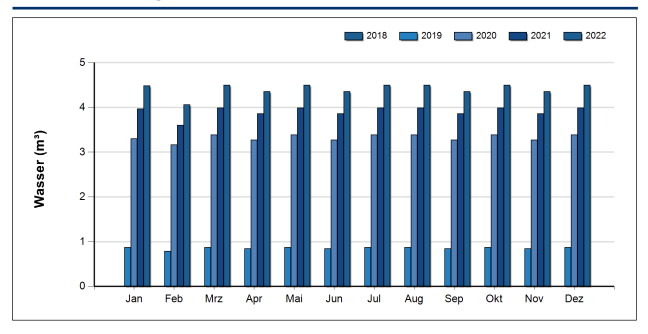
5.7.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte







Gemeinde-Energie-Bericht 2022, Großschönau



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

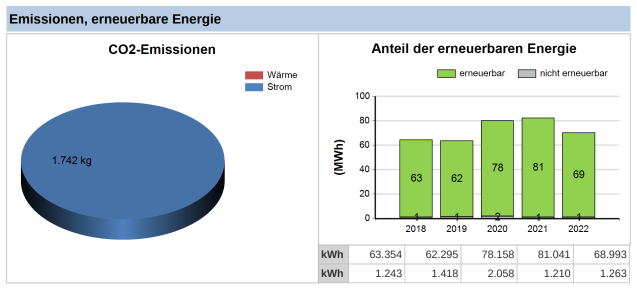
5.8 Kindergarten und Hort ab 2017

5.8.1 Energieverbrauch

Die im Gebäude 'Kindergarten und Hort ab 2017' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 7% für die Stromversorgung und zu 93% für die Wärmeversorgung verwendet.

Verbrauch +/-Verbrauchswert Vorjahr Aktuell Gebäude Wasser [m3] 0 0,00% Wärme Strom Wärme [kWh] 77.211 64.994 -15,82% Wärme (HGT-bereinigt) [kWh] 84.177 -3,35% 81.354 77.211 64.994 -15,82% - Biowärme 5.262 kWh Strom [kWh] 5.040 5.262 4.40% 64.994 kWh - Strom GT 5.040 5.262 4,40% Energie [kWh] 82.251 70.256 -14,58%

Die CO2 Emissionen beliefen sich auf 1.742 kg, wobei 0% auf die Wärmeversorgung und 100% auf die Stromversorgung zurückzuführen sind.

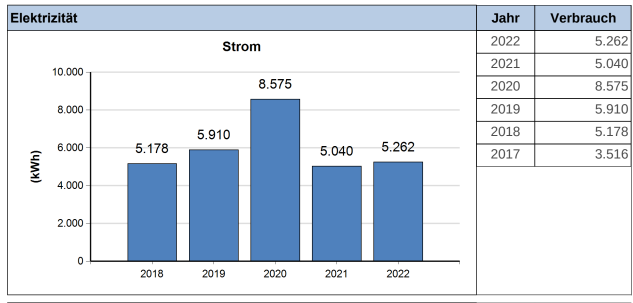


Zur Berechnung der CO2 Emissionen wurden Standardfaktoren herangezogen – im Einzelfall können die realen Emissionen maßgeblich von dieser Darstellung abweichen. So verursacht z.B. Fernwärme aus CO2 neutraler Biomasse keine CO2 Emissionen. Solche Gemeindespezifika sind durch den Energiebeauftragen entsprechend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

	Wärme	k۷	Vh/(m2*a)	Strom	k	Wh/(m2*a)
Α		-	29,61		-	5,43
В	29,61	-	59,23	5,43	-	10,87
С	59,23	-	83,90	10,87	-	15,39
D	83,90	-	113,52	15,39	-	20,83
Е	113,52	-	138,19	20,83	-	25,35
F	138,19	-	167,81	25,35	-	30,79
G	167,81	-		30,79	-	

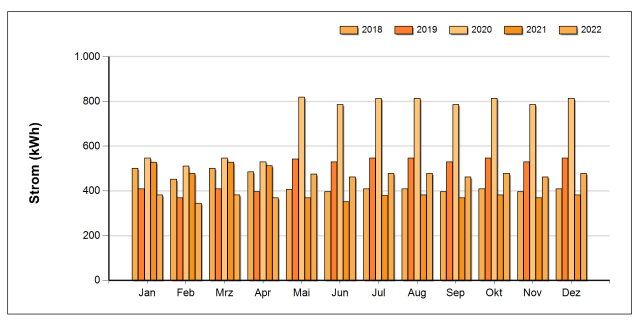
Kategorien (Wärme, Strom)

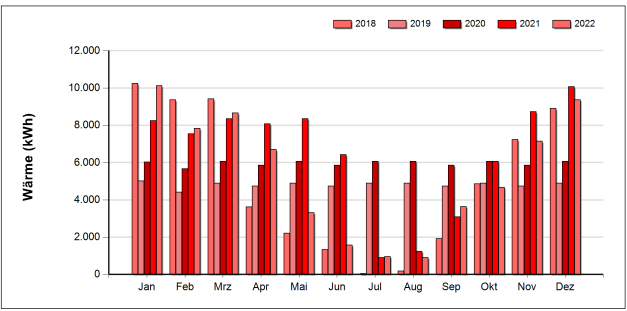
5.8.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

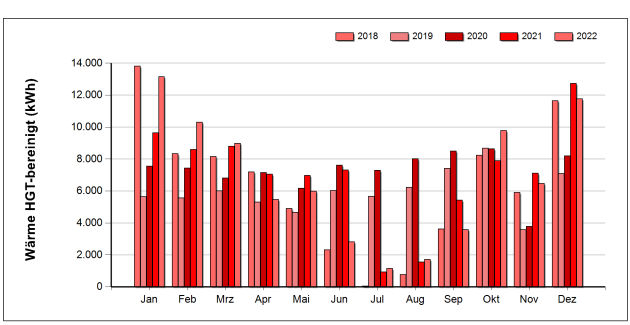


Wärm	ne						Jahr	Verbrauch
			Wär	me			2022	64.994
	80.000 ¬			2021	77.211			
				71.641	77.211	64.994	2020	71.641
	60.000 –	59.419	57.804				2019	57.804
	00.000						2018	59.419
(kWh)	40.000 -						2017	23.728
\ <u>\$</u>	40.000							
	20,000							
	20.000 –							
	•							
	0 -	2018	2019	2020	2021	2022		

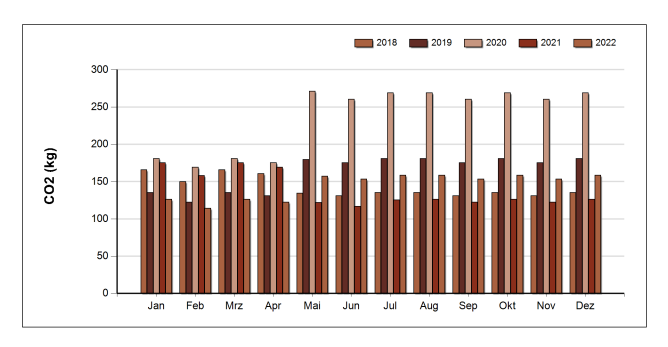
5.8.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte







Gemeinde-Energie-Bericht 2022, Großschönau



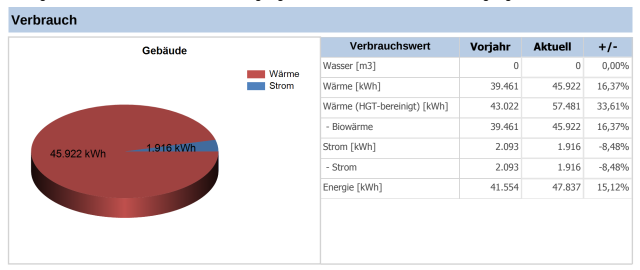
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

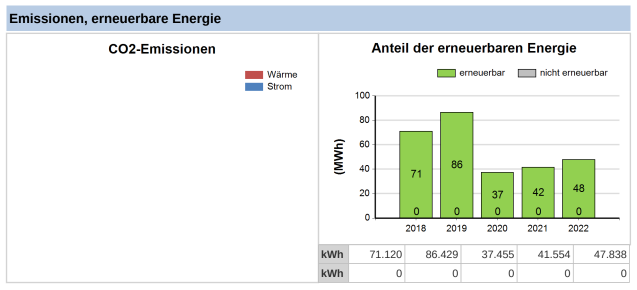
5.9 Volksschule Großschönau

5.9.1 Energieverbrauch

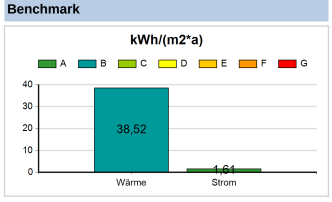
Die im Gebäude 'Volksschule Großschönau' im Zeitraum von Jänner bis zum Dezember 2022 benötigte Energie wurde zu 4% für die Stromversorgung und zu 96% für die Wärmeversorgung verwendet.



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 Energiebeauftragen entsprechend zu kommentieren.

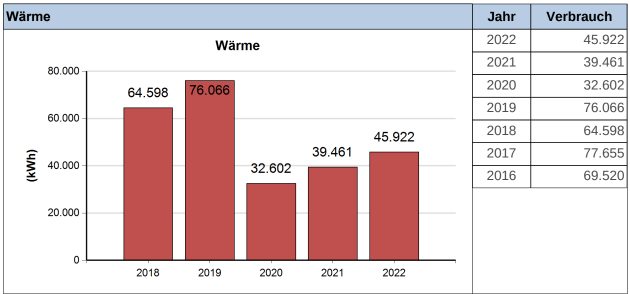


				•		
	Wärme	k۷	/h/(m2*a)	Strom	k۱	Wh/(m2*a)
Α		-	29,23		-	4,82
В	29,23	-	58,45	4,82	-	9,64
С	58,45	-	82,81	9,64	-	13,66
D	82,81	-	112,03	13,66	-	18,48
Е	112,03	-	136,39	18,48	-	22,50
F	136,39	-	165,61	22,50	-	27,32
G	165,61	-		27,32	-	

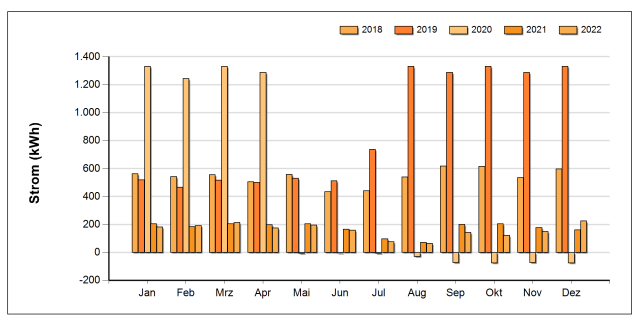
Kategorien (Wärme, Strom)

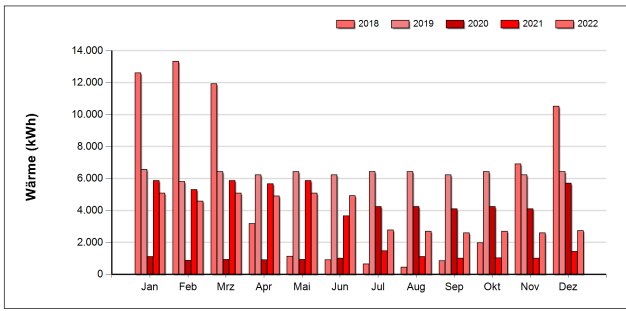
5.9.2 Entwicklung der Jahreswerte für Strom, Wärme, Wasser

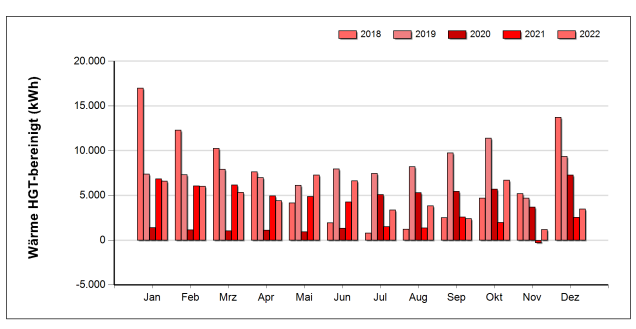
Elektr	izität								Jahr	Verbrauch
				Str	om				2022	1.916
	12.000 ¬		2021	2.093						
				10.363	2020	4.853				
	10.000 –								2019	10.363
	8.000 -		6 500	_					2018	6.522
<u>£</u>	6 000		6.522						2017	9.799
(kWh)	6.000 –				4.853				2016	9.168
	4.000 –					0.000				
	2.000 -					2.093	1.916			
	0 -		2018	2019	2020	2021	2022			



5.9.3 Vergleich der monatlichen Detailwerte







Gemeinde-Energie-Bericht 2022, Großschönau

Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

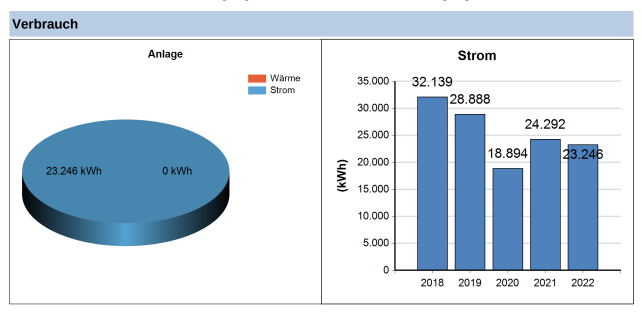
keine

6. Anlagen

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

6.1 Kläranlage Rothfarn

In der Anlage 'Kläranlage Rothfarn' wurde im Jahr 2022 insgesamt 23.246 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

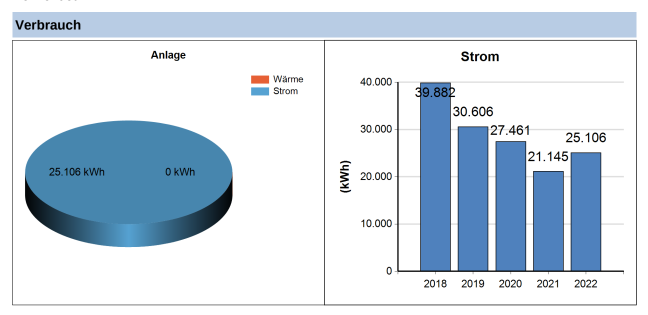


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.2 Kläranlage/Bauhof Großschönau

In der Anlage 'Kläranlage/Bauhof Großschönau' wurde im Jahr 2022 insgesamt 25.106 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

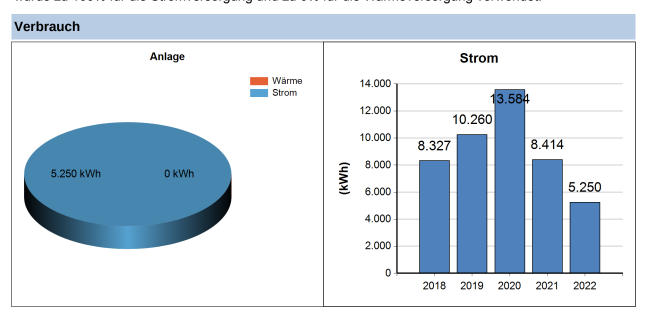


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.3 Pumpwerk Engelstein

In der Anlage 'Pumpwerk Engelstein' wurde im Jahr 2022 insgesamt 5.250 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

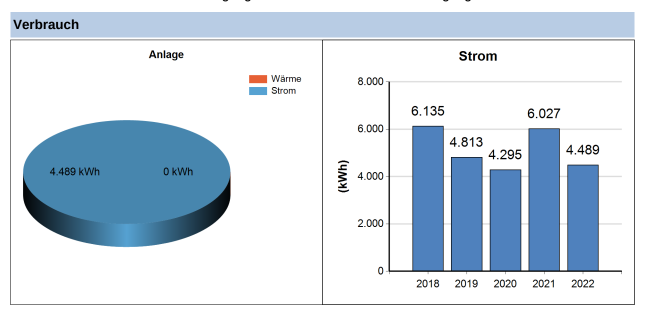


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.4 Pumpwerk Mistelbach

In der Anlage 'Pumpwerk Mistelbach' wurde im Jahr 2022 insgesamt 4.489 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

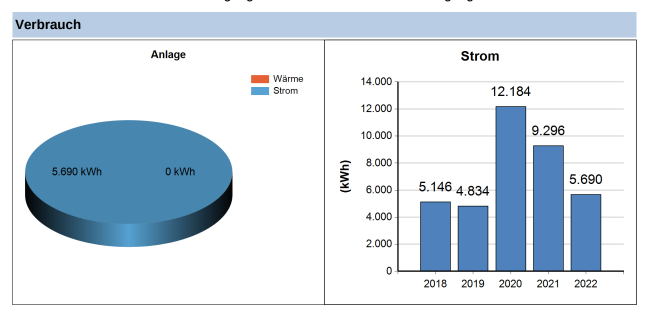


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.5 Pumpwerk Stiedl

In der Anlage 'Pumpwerk Stiedl' wurde im Jahr 2022 insgesamt 5.690 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

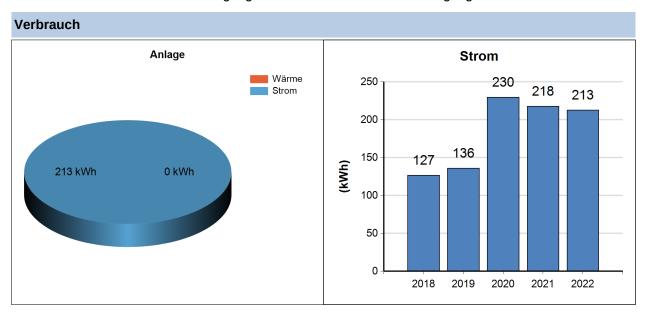


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.6 Pumpwerk Thaures

In der Anlage 'Pumpwerk Thaures' wurde im Jahr 2022 insgesamt 213 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

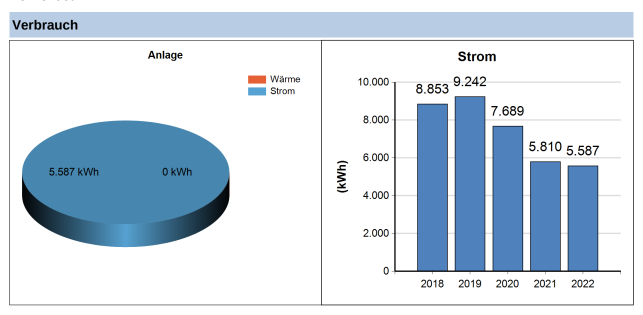


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.7 Straßenbeleuchtung Engelstein

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Engelstein' wurde im Jahr 2022 insgesamt 5.587 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

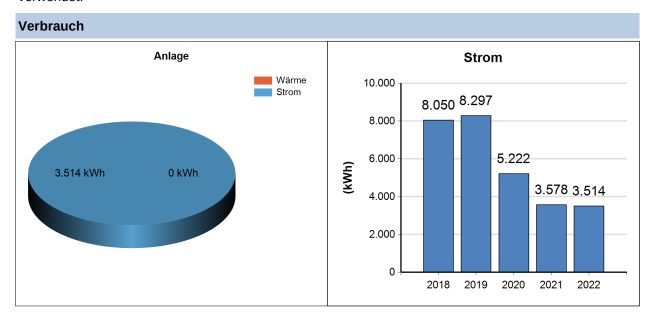


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.8 Straßenbeleuchtung Friedreichs

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Friedreichs' wurde im Jahr 2022 insgesamt 3.514 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

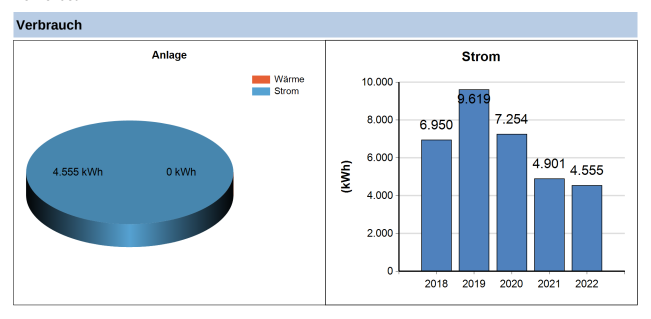


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.9 Straßenbeleuchtung Großotten

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Großotten' wurde im Jahr 2022 insgesamt 4.555 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

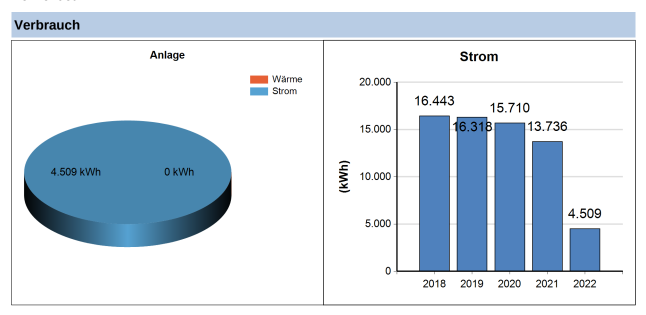


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.10 Straßenbeleuchtung Großschönau 1

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Großschönau 1' wurde im Jahr 2022 insgesamt 4.509 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

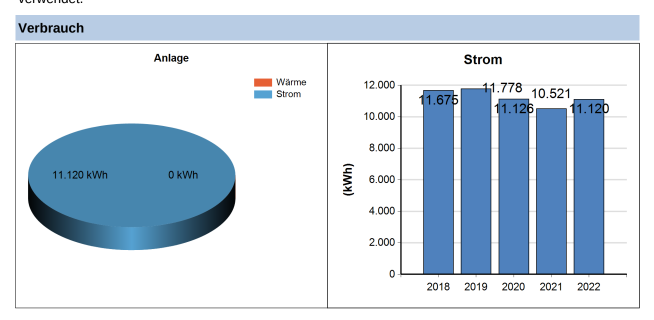


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.11 Straßenbeleuchtung Großschönau 2

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Großschönau 2' wurde im Jahr 2022 insgesamt 11.120 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

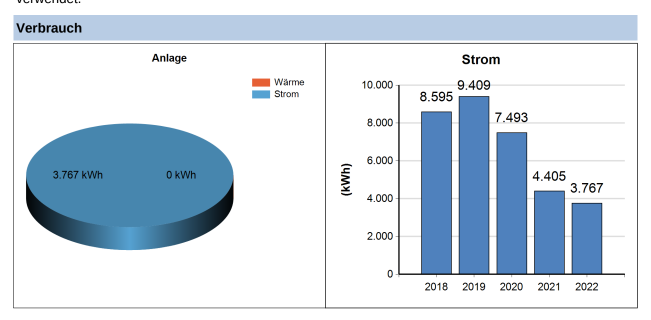


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.12 Straßenbeleuchtung Harmannstein

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Harmannstein' wurde im Jahr 2022 insgesamt 3.767 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

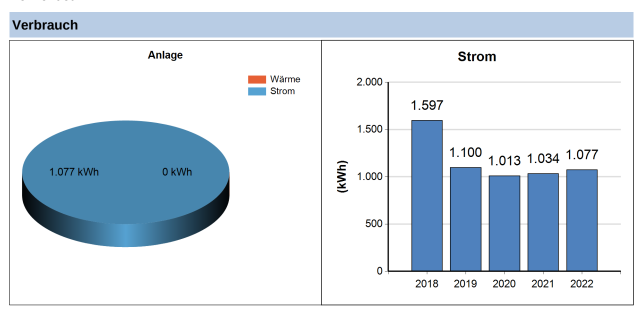


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.13 Straßenbeleuchtung Hirschenhof

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Hirschenhof' wurde im Jahr 2022 insgesamt 1.077 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

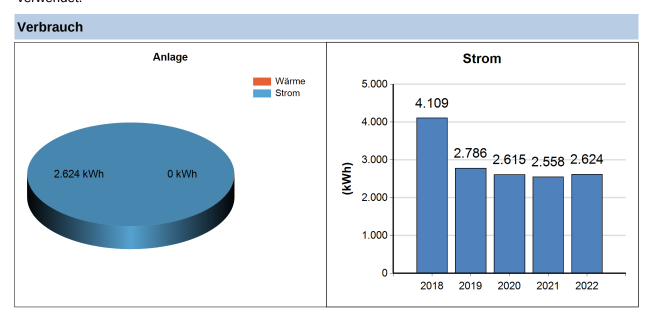


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.14 Straßenbeleuchtung Mistelbach

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Mistelbach' wurde im Jahr 2022 insgesamt 2.624 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

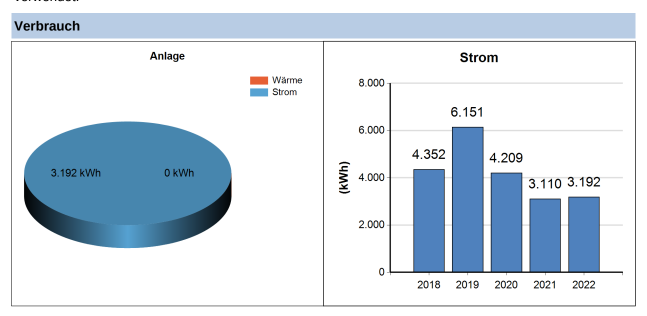


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.15 Straßenbeleuchtung Rothfarn

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Rothfarn' wurde im Jahr 2022 insgesamt 3.192 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

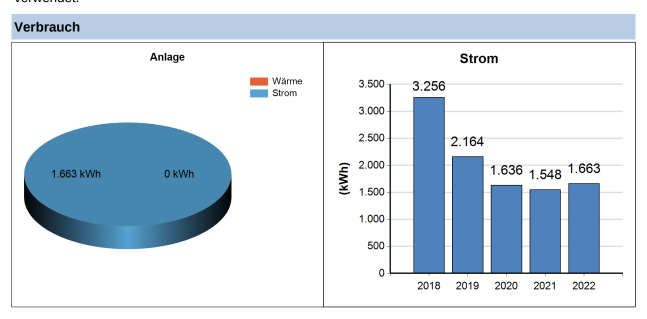


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.16 Straßenbeleuchtung Schroffen

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Schroffen' wurde im Jahr 2022 insgesamt 1.663 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

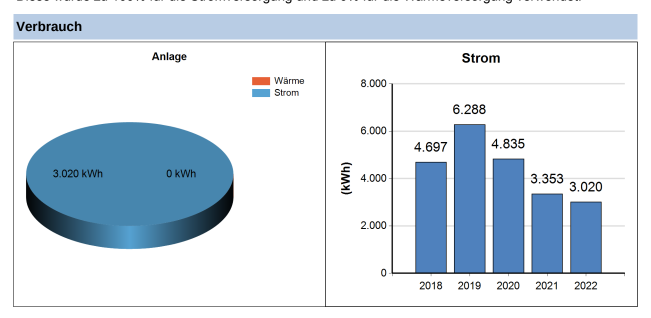


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.17 Straßenbeleuchtung Thaures

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Thaures' wurde im Jahr 2022 insgesamt 3.020 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

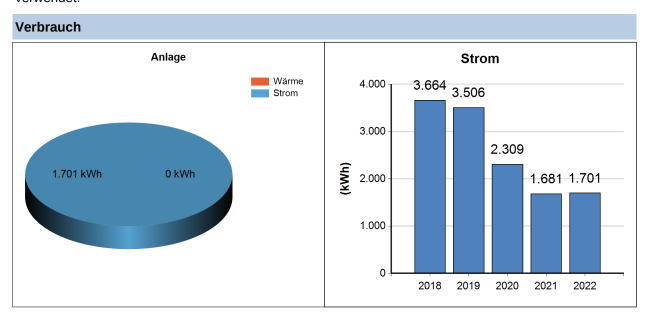


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.18 Straßenbeleuchtung Wachtberg

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Wachtberg' wurde im Jahr 2022 insgesamt 1.701 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

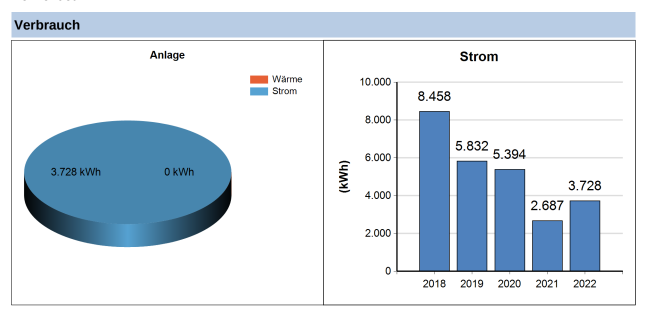


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.19 Straßenbeleuchtung Wörnharts

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Wörnharts' wurde im Jahr 2022 insgesamt 3.728 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

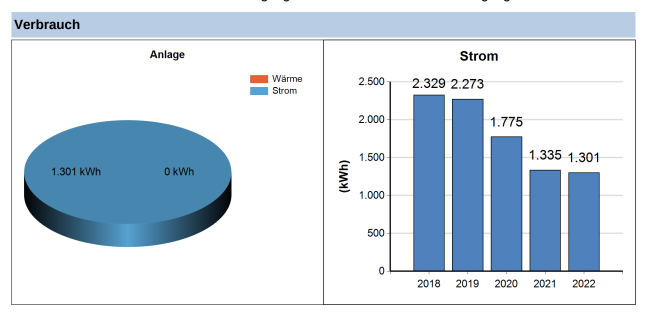


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.20 Straßenbeleuchtung Zweres

In der Anlage 'Straßenbeleuchtung Zweres' wurde im Jahr 2022 insgesamt 1.301 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.

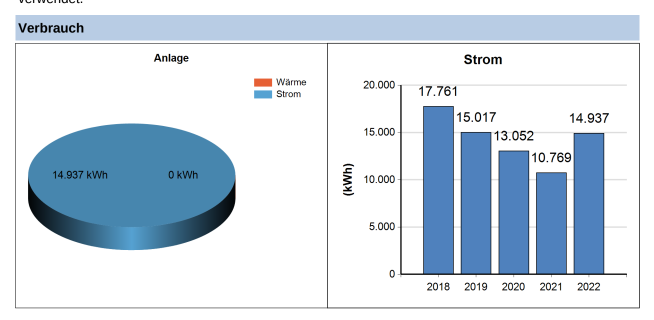


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6.21 Wasserversorgung Großschönau

In der Anlage 'Wasserversorgung Großschönau' wurde im Jahr 2022 insgesamt 14.937 kWh Energie benötigt. Diese wurde zu 100% für die Stromversorgung und zu 0% für die Wärmeversorgung verwendet.



Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

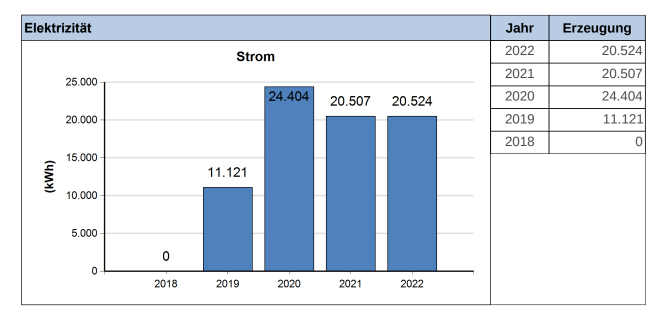
keine

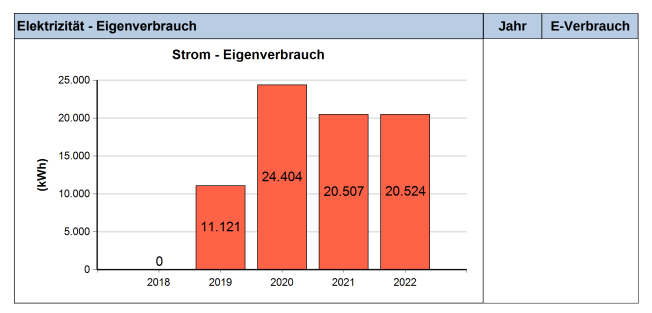
7. Energieproduktion

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

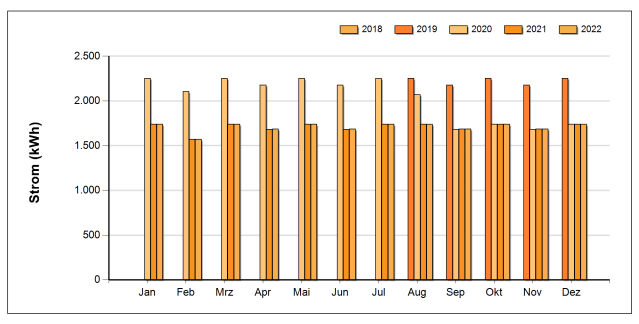
7.1 PV-Anlage FF Großotten

7.1.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme





7.1.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



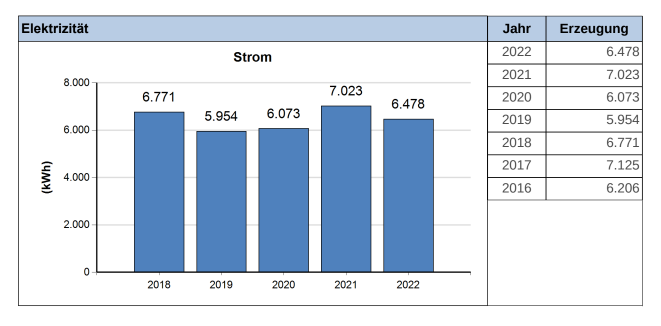


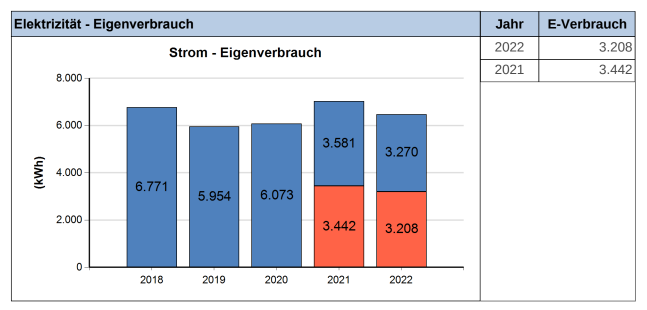
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

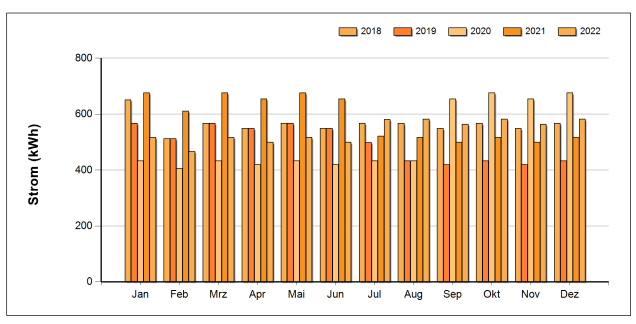
7.2 PV-Anlage Gemeindeamt

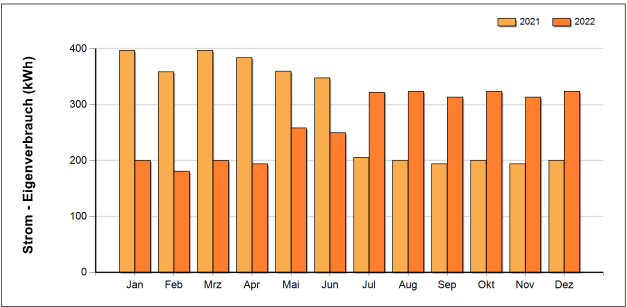
7.2.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme





7.2.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



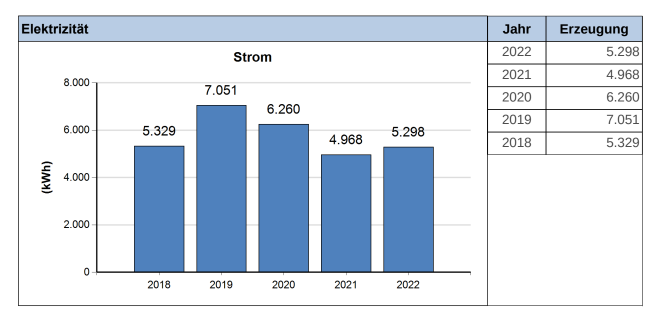


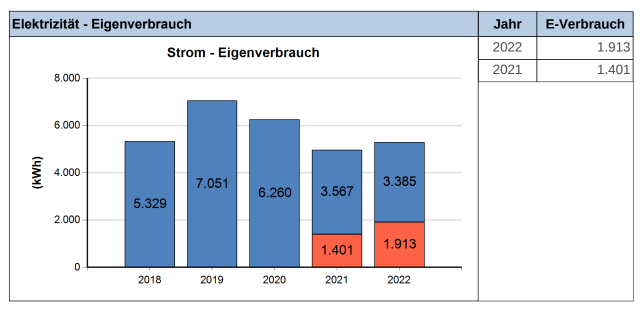
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

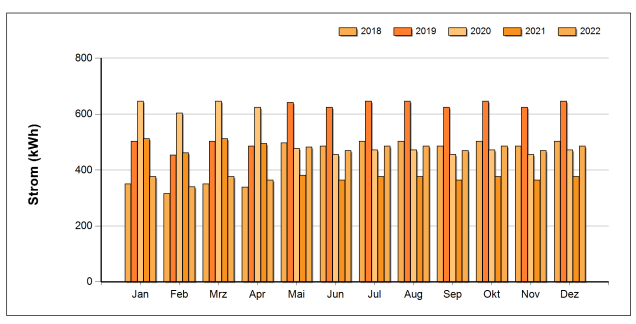
7.3 PV-Anlage KIGA+Hort

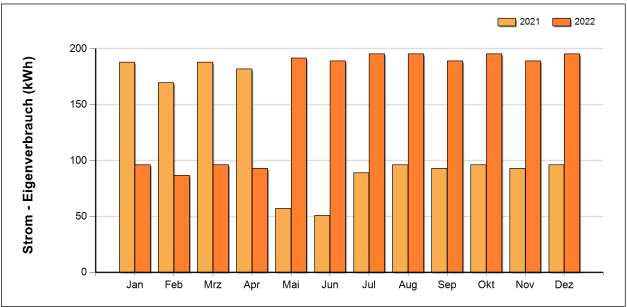
7.3.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme





7.3.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte



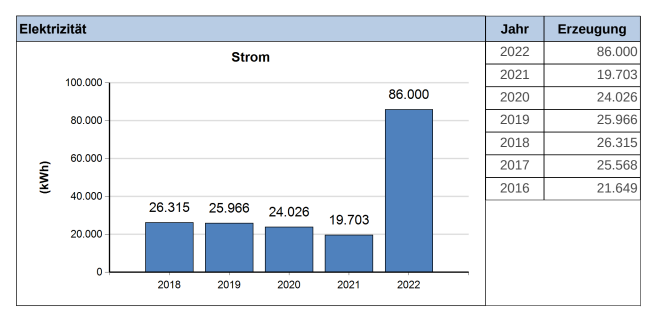


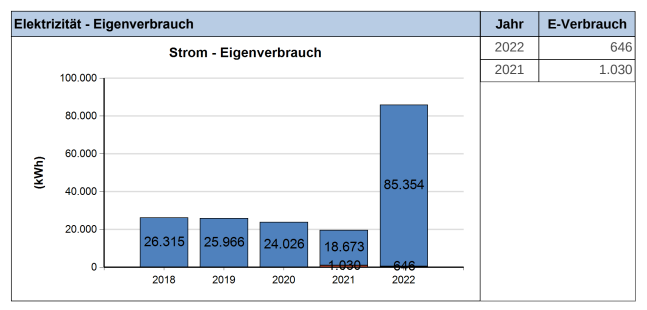
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

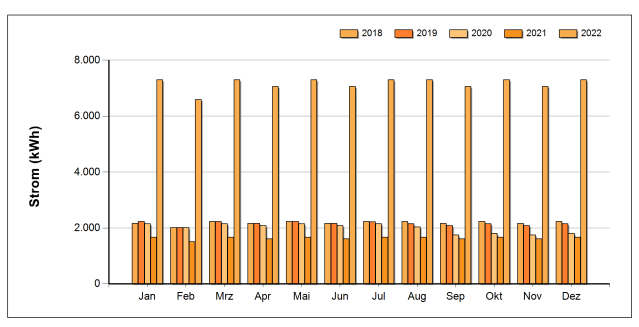
7.4 PV-Anlage Volksschule

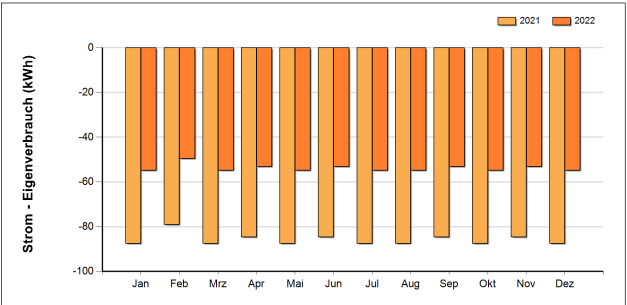
7.4.1 Entwicklung der Jahresproduktion für Strom und Wärme





7.4.2 Vergleich der monatlichen Detailwerte





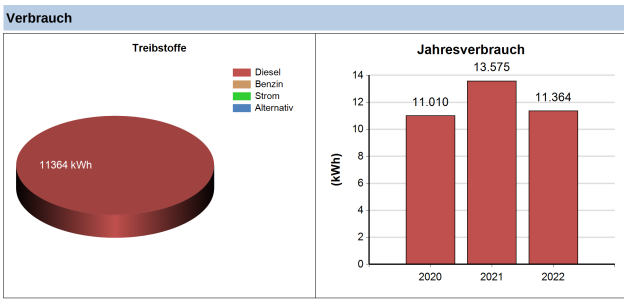
Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

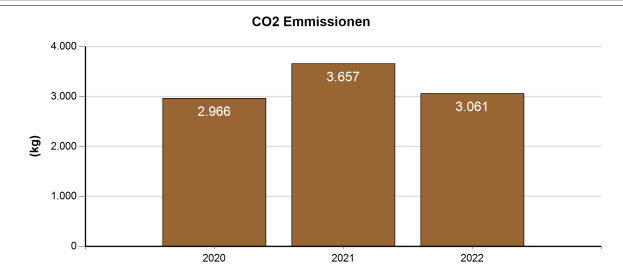
keine

8. Fuhrparke

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

1 Aebi

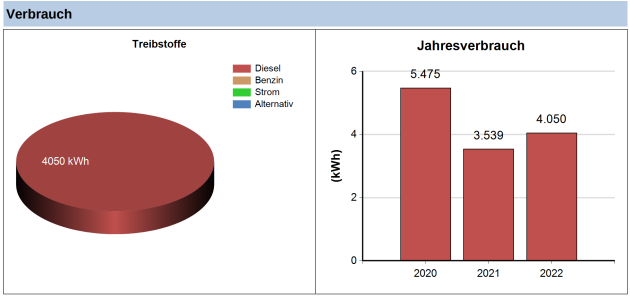


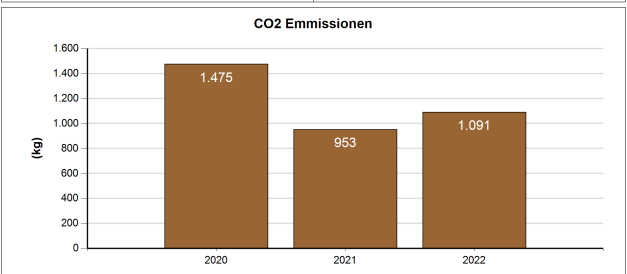


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

2 Bagger Wacker Neuson

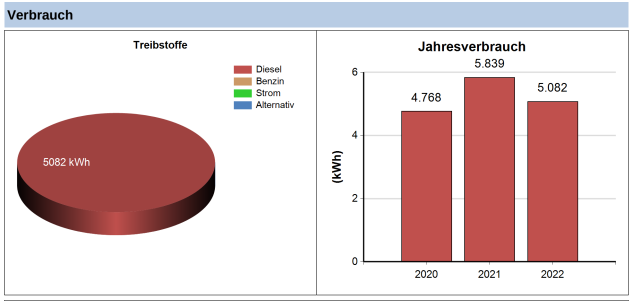


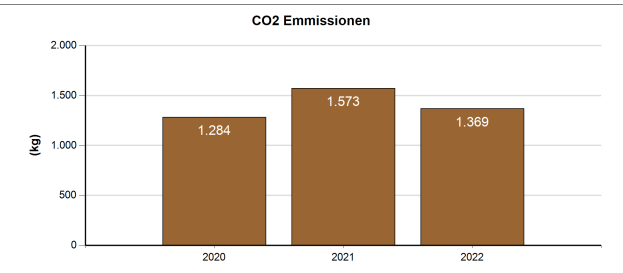


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

3 Iseki Zugmaschine

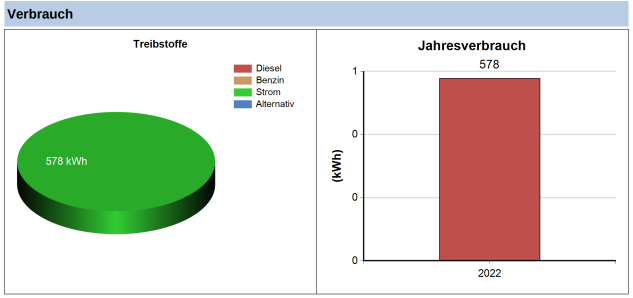


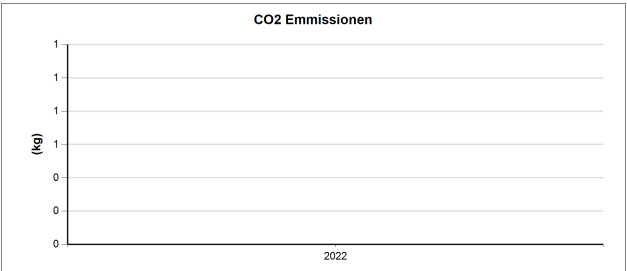


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

4 Opel Vivaro

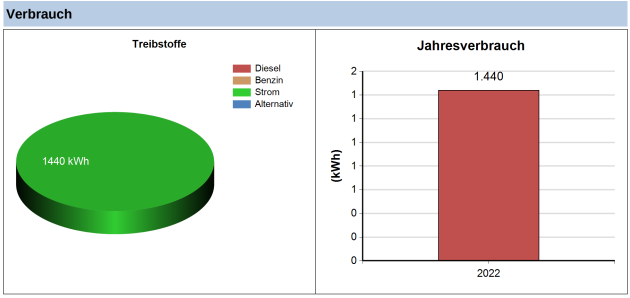


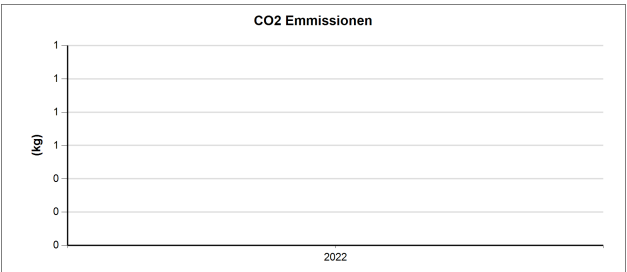


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

5 Renault Kangoo

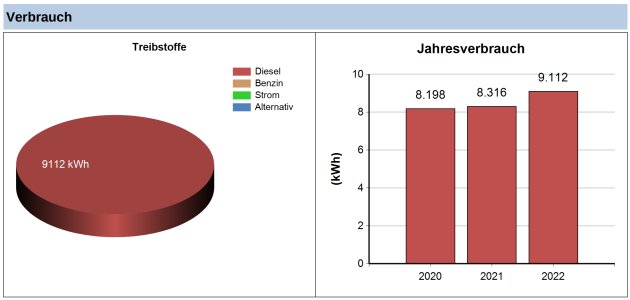


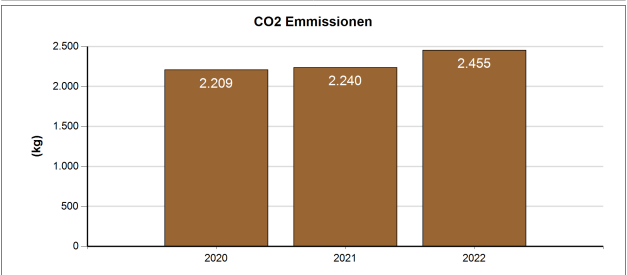


Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine

6 Volvo Radlader





Interpretation durch den/die Energiebeauftragte/n

keine