

Herzlich willkommen

Übersicht der PV-Anlagen

- Geschwister-Scholl-Schule in St. Ilgen
- Schlossberghalle in Gauangelloch
- Feuerwehrhaus in Leimen
- Neues Verwaltungsgebäude in Leimen

Geschwister-Scholl-Schule in St. Ilgen

Leistung 88,56 kWp

69181 Leimen, Pestalozzistraße 5

Inbetriebnahme: 08.11.2012 (von uns am 30.06.2014 übernommen)

Anlagen-Nummer 408563021

Registrierungs-Nummer ASO-147727-12

Netzbetreiber: Netze-BW

EEG-Anlagenschlüssel: E10843010000000000000064511500001



Schlossberghalle in Gauangelloch

Leistung 60,18 kWp

69181 Leimen, Kraichgaustraße 3

Inbetriebnahme: 31.01.2014

Anlagen-Nummer 40937425

Registrierungs-Nummer ASO-105979-14

Netzbetreiber: SYNA

EEG-Anlagenschlüssel: E11495010000000000060235943400000



Feuerwehrhaus in Leimen

Leistung 12,24 kWp

69181 Leimen, Wilhelm-Haug-Str. 27-29

Inbetriebnahme: 31.01.2014

Anlagen-Nummer 408661857

Registrierungs-Nummer ASO-612494-14

Netzbetreiber: SYNA

EEG-Anlagenschlüssel: E1084301000000000000073665300001



Neues Verwaltungsgebäude in Leimen

Leistung 28,86 kWp

69181 Leimen, Rathausstraße 1-3

Inbetriebnahme: 02.11.2015

Anlagennummer 408784986

Registrierungs-Nummer ASO-282280-15

Netzbetreiber: SYNA

EEG-Anlagenschlüssel: E10843010000000000000083307600001



Erzeugte Energie der Anlagen für 2020	Vorjahreswert 2019	2018
---------------------------------------	--------------------	------

Geschwister-Scholl-Schule in St. Ilgen

88.193 kWh erzeugte Energie	78.552 kWh	80.197 kWh
88.193 kWh abgerechnet über Einspeisevergütung	78.552 kWh	80.197 kWh

Schlossberghalle in Gauangelloch

58.160 kWh erzeugte Energie	58.165 kWh	59.680 kWh
42.060 kWh Eigenverbrauch (verkauft an Stadt Leimen)	42.170 kWh	44.735 kWh
16.100 kWh abgerechnet über Einspeisevergütung	15.995 kWh	14.945 kWh

Feuerwehrhaus in Leimen

13.136 kWh erzeugte Energie	14.026 kWh	12.861 kWh
9.291 kWh Eigenverbrauch (verkauft an Stadt Leimen)	13.845 kWh	11.865 kWh
3.845 kWh abgerechnet über Einspeisevergütung	181 kWh	996 kWh

Neues Verwaltungsgebäude in Leimen

26.427 kWh erzeugte Energie	26.823 kWh	27.910 kWh
22.229 kWh Eigenverbrauch (verkauft an Stadt Leimen)	23.979 kWh	25.269 kWh
4.198 kWh abgerechnet über Einspeisevergütung	2.844 kWh	2.641 kWh

SUNNY PORTAL

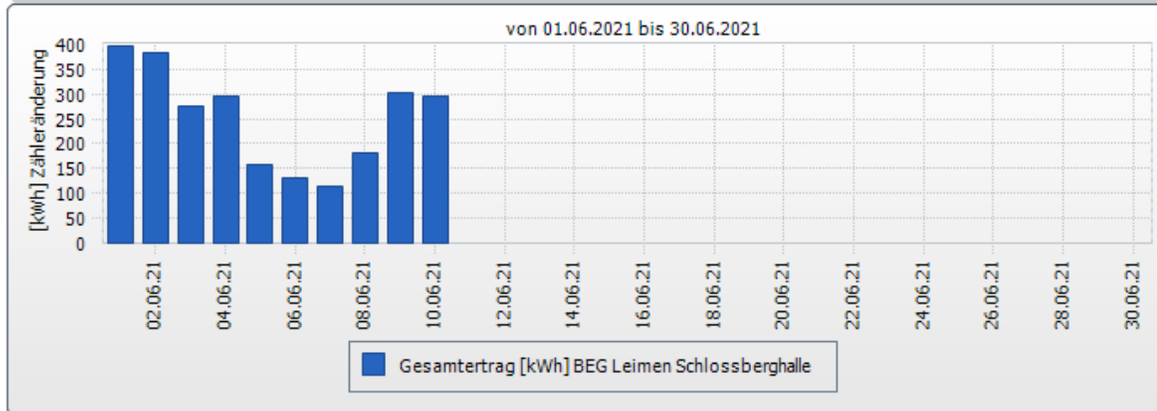
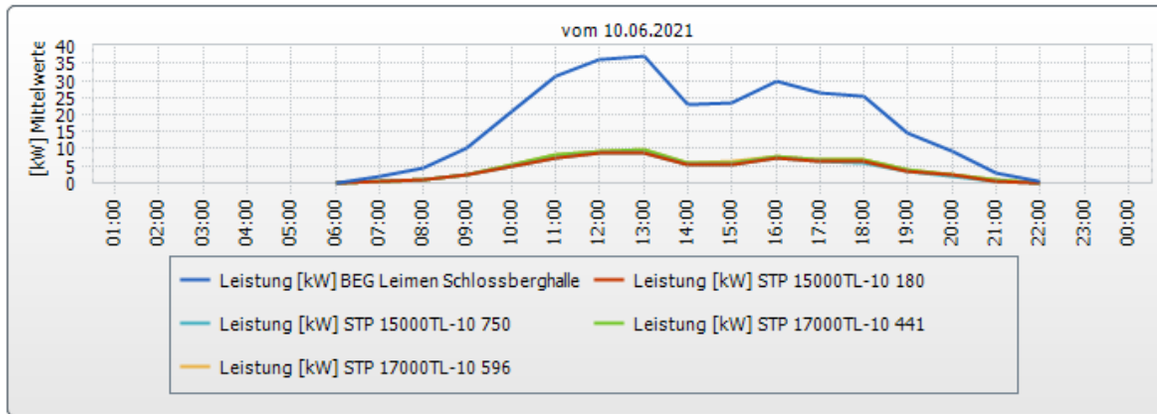


Sunny Portal Info Report für Anlage: BEG Leimen Schlossberghalle für den 10.06.2021

Tagesertrag: 296,385 kWh
 Leistung heute (max.): 41,459 kW
 CO2 Minderung heute: 207,47 kg

Wolken am Nachmittag

BEG Leimen Schlossberghalle Energie und Leistung



SUNNY PORTAL



Sunny Portal Info Report für Anlage: BEG Rathaus Leimen für den 14.06.2021

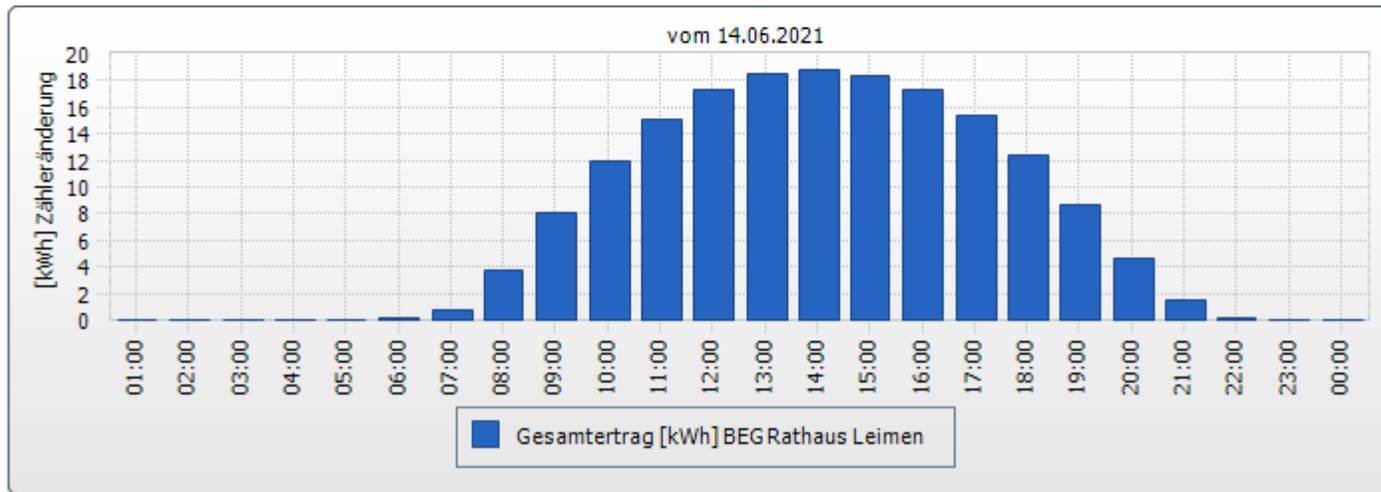
Tagesertrag: 172,299 kWh

CO2 Minderung heute: 120,609 kg

Sonne von früh bis spät

BEG Rathaus Leimen Täglicher Anlagenreport

Geräte/Anlagen	Gesamtertrag Zähleränderung [kWh] 14.06.2021	Gesamtertrag Zähleränderung [kWh] Juni 2021	Gesamtertrag Zähleränderung [kWh] 2021
BEG Rathaus Leimen	172,30	1726,24	10708,75
	172,30	1726,24	10708,75
	[Summe]	[Summe]	[Summe]



Tagesverlauf Geschwister-Scholl-Schule



BEG GSS St.Ilgen (täglich)

Anlageninformation

Betreiber: Dürr, Andreas
 Standort: DE Leimen
 Anlagenleistung: 88.56 kWp



Energieproduktion - Tagesgrafik (19.06.2021)



Messdaten

DATUM ggf.Adresse	E_INT (Wh) 2 (45277)	E_INT (Wh) 3 (45277)	E_INT (Wh) 4 (45277)
19.06.2021	153,49	161,14	150,86
Summe / Mittelwert	153,49	161,14	150,86

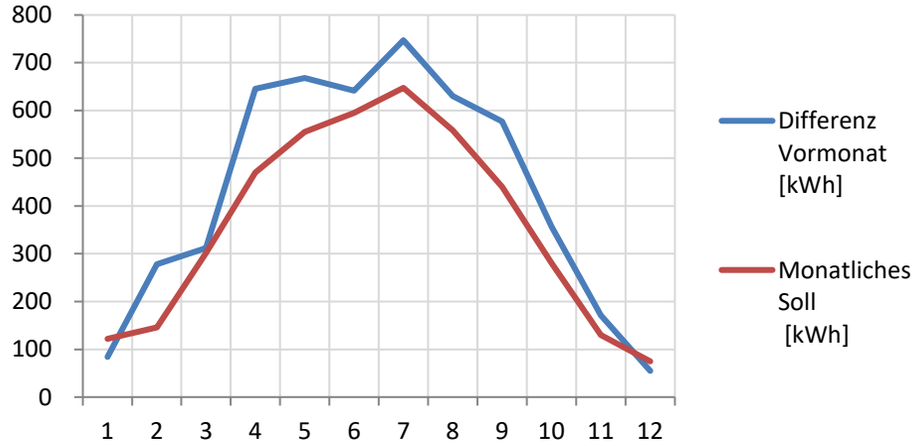
Summe: 465 kWh

Einspeisevergütung: 16,49 ct/kWh

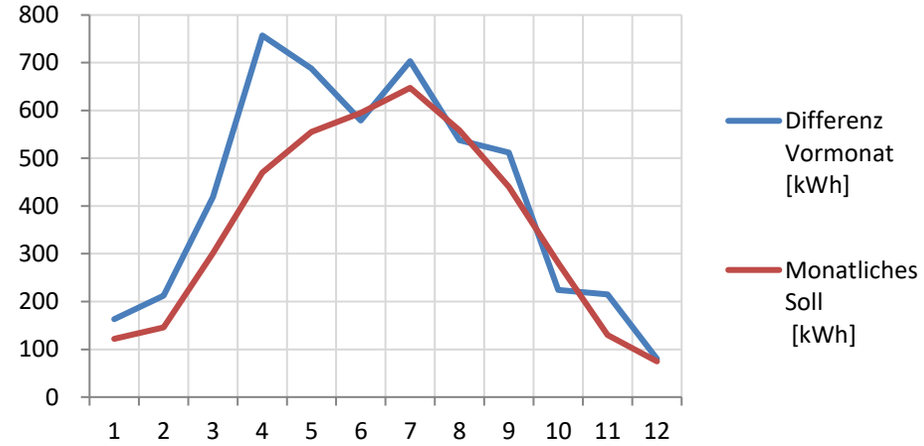
Ertrag: 465 x 16,49 = EUR 76,68 (an einem Tag)

Generalversammlung der BürgerEnergieGenossenschaft Leimen e.G.

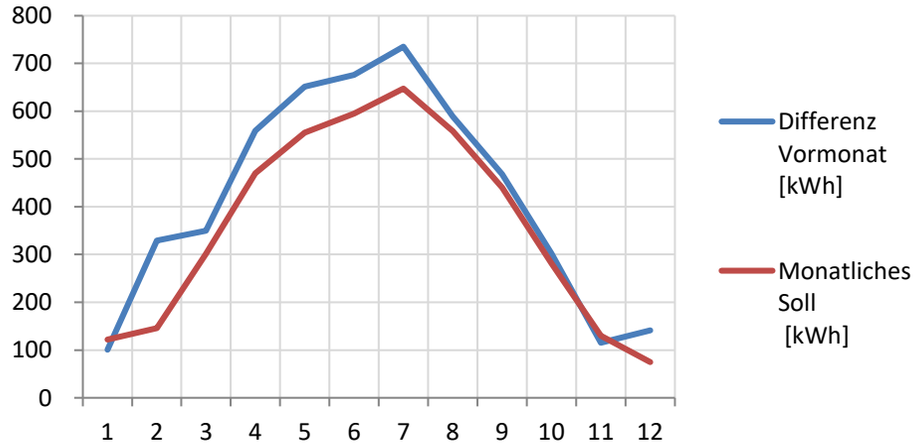
2018



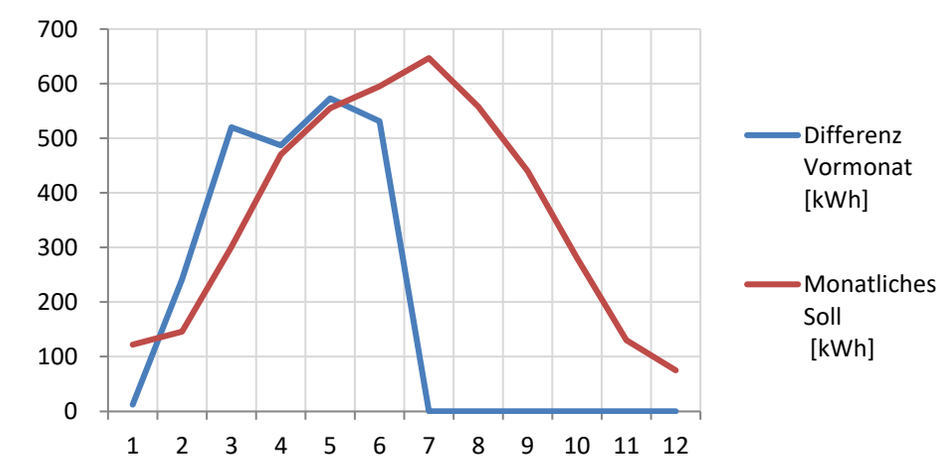
2020



2019



2021



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Viele weitere Informationen im Internet unter <http://www.beg-leimen.de>

