



## **Bericht zur Ökostromproduktion und Bürgerenergie Zeitraum Januar-Dezember 2024**

**Stand: 08.06.2025**

### **Inhaltsverzeichnis:**

<b>1</b>	<b>Errichtung und Betrieb von Photovoltaik-Kraftwerken .....</b>	<b>2</b>
1.1	Zusammenfassung .....	2
1.2	Neue Anlagen, installierte Anlagenkapazitäten und Prognose .....	3
1.3	Tatsächliche Stromerträge .....	4
1.4	Vor-Ort-Verbrauch aus PV-Anlagen .....	9
<b>2</b>	<b>Lieferung Bürgerenergie .....</b>	<b>10</b>

# 1 Errichtung und Betrieb von Photovoltaik-Kraftwerken

Dieses Kapitel informiert über den technischen Anlagenbetrieb der Solarkraftwerke der UrStrom eG im Jahr 2024.

## 1.1 Zusammenfassung

Generell war das Jahr 2024 in kWh/kWp berechnet ein unterdurchschnittliches Solarjahr, was in erster Linie wetterbedingt war. Die Solarkraftwerke in der Ertragsdatenbank des Solarenergie-Fördervereins (SFV), die wir zum Vergleich heranziehen, haben z.B. in der PLZ-Region 55 ähnlich wie wir mit 6 - 7 % weniger Ertrag als im Jahr 2023 abgeschnitten.<sup>1</sup>

Dadurch, dass wir 2024 jedoch sechs neue Anlagen errichtet und die Anlagen der Bürgergenossenschaft Rheinhessen eG übernommen haben, liegt der absolute Ertrag bei 1.419.831 kWh. Dies entspricht dem Stromverbrauch von ca. 355 Vier-Personen-Haushalten. Der absolute Ertrag ist somit dennoch höher als im bisherigen Rekordjahr 2022, in dem die Sonne der UrStrom eG einen Ertrag von 1.124.600 kWh Strom schenkte.

---

<sup>1</sup> <https://ertragsdatenbank.de/auswertung/region.html?r=55&a=jahre>

## 1.2 Neue Anlagen, installierte Anlagenkapazitäten und Prognose

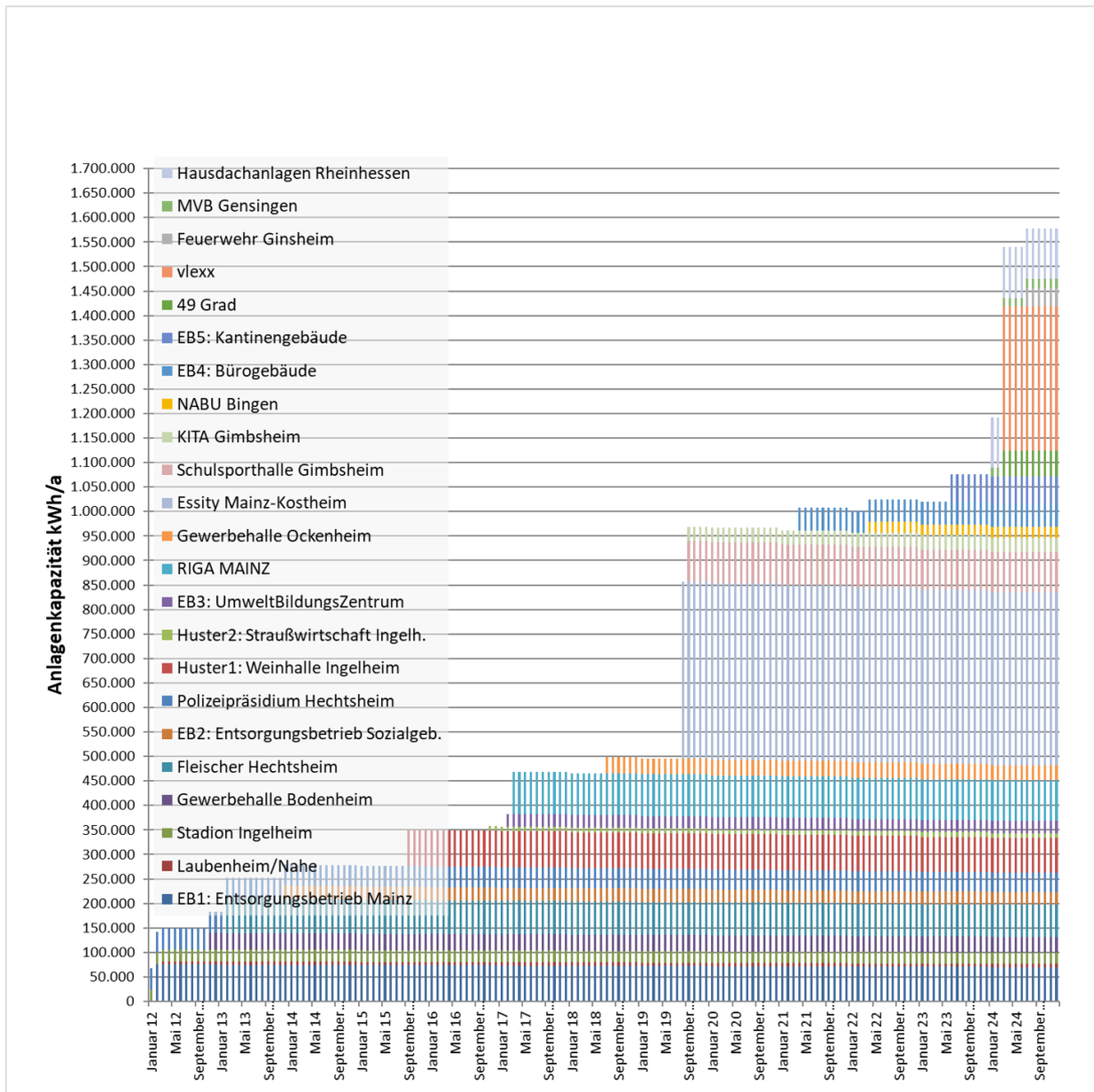


Abbildung 1: Entwicklung des Anlagenzubaues und der Anlagenkapazität

Abbildung 1 zeigt die Entwicklung der Anlagenkapazität. Diese ist in kWh/Jahr angegeben und nicht in kWp, da dies zum Monitoring des Anlagenertrags mit verschiedenen Ausrichtungen, Standorten und verschiedenen Inbetriebnahmejahren eine geeignetere Kenngröße ist.

**Neue Anlagen:** Die UrStrom eG konnte 2024 die Anlagen „49 Grad“, „vlexx“ und „Feuerwehr Ginsheim“ neu errichten und auch ans Netz bringen. Darüber hinaus wurden die Anlagen „EB6“, „Erdbeerhof Stauder“ und „Papershred“ errichtet, jedoch noch nicht ans Netz gebracht. Zudem hat die UrStrom eG durch die Fusion mit der Bürgergenossenschaft Rheinhausen eG die bereits existierenden Anlagen „MVB Gensingen“ und weitere sechs Hausdachanlagen („Hausdachanlagen Rheinhausen“) in ihr Portfolio aufgenommen. Eine Übersicht zu den Anlagen ist unter <https://www.urstrom.de/unsere-anlagen/> zu finden.

**Alterung:** Die prognostizierte produzierte Strommenge reduziert sich aufgrund der Alterung pro Anlage jährlich um etwa 0,5 %. Dies ist sowohl in der Darstellung als auch in den Berechnungen entsprechend berücksichtigt.

Die prognostizierten Jahreserträge der einzelnen Anlagen sind im Folgenden in Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle 1: Prognose der Erträge pro Anlage

Anlage	Prognose [kWh]	2014	2015	2016	2017	2018	2019
01	EB1: Entsorgungsbetrieb Mainz	74.015	73.637	73.258	72.877	72.493	72.108
02	Laubenheim/Nahe	7.032	6.996	6.960	6.924	6.887	6.851
03	Stadion Ingelheim	24.099	23.976	23.853	23.729	23.604	23.478
04	Gewerbehalle Bodenheim	33.768	33.597	33.426	33.253	33.080	32.906
05	Fleischer Hechtsheim	69.244	68.895	68.543	68.190	67.835	67.478
06	EB2: Entsorgungsbetrieb Sozialgeb.	27.342	27.205	27.068	26.930	26.791	26.652
07	Polizeipräsidium Hechtsheim	42.627	42.396	42.164	41.930	41.695	41.459
08	Huster1: Weinhalle Ingelheim	0	18.857	73.532	73.164	72.795	72.423
09	Huster2: Straußwirtschaft Ingelh.	0	0	479	9.574	9.526	9.664
10	EB3: UmweltBildungszentrum	0	0	0	24.981	25.490	25.363
11	RIGA MAINZ	0	0	0	81.476	85.764	85.335
12	Gewerbehalle Ockenheim	0	0	0	0	16.017	32.034
13	Essity Mainz-Kostheim	0	0	0	0	0	144.168
14	Schulsporthalle Gimbsheim	0	0	0	0	0	17.502
15	KITA Gimbsheim	0	0	0	0	0	6.282
<b>Summe Prognose [kWh]</b>		<b>278.127</b>	<b>295.560</b>	<b>349.281</b>	<b>463.026</b>	<b>481.978</b>	<b>663.704</b>

Anlage	Prognose [kWh]	2020	2021	2022	2023	2024
01	EB1: Entsorgungsbetrieb Mainz	71.721	71.332	70.941	70.548	70.153
02	Laubenheim/Nahe	6.814	6.777	6.740	6.703	6.665
03	Stadion Ingelheim	23.352	23.226	23.098	22.970	22.842
04	Gewerbehalle Bodenheim	32.731	32.556	32.379	32.202	32.023
05	Fleischer Hechtsheim	67.120	66.759	66.397	66.033	65.668
06	EB2: Entsorgungsbetrieb Sozialgeb.	26.511	26.371	26.229	26.087	25.944
07	Polizeipräsidium Hechtsheim	41.222	40.984	40.745	40.504	40.262
08	Huster1: Weinhalle Ingelheim	72.050	71.675	71.298	70.919	70.539
09	Huster2: Straußwirtschaft Ingelh.	9.614	9.565	9.515	9.465	9.415
10	EB3: UmweltBildungszentrum	25.235	25.106	24.977	24.847	24.716
11	RIGA MAINZ	84.904	84.471	84.036	83.598	83.159
12	Gewerbehalle Ockenheim	31.873	31.712	31.551	31.388	31.225
13	Essity Mainz-Kostheim	360.420	358.618	356.807	354.987	353.157
14	Schulsporthalle Gimbsheim	83.343	82.926	82.507	82.087	81.664
15	KITA Gimbsheim	29.915	29.765	29.615	29.464	29.312
16	NABU Bingen	0	0	17.741	22.065	21.954
17	EB4: Bürogebäude	0	39.747	45.823	45.823	45.363
18	EB5: Kantinegebäude	0	0	0	35.044	57.287
19	49 Grad	0	0	0	0	49.729
20	vlexx	0	0	0	0	276.523
21	Feuerwehr Ginsheim	0	0	0	0	22.507
24	MVB Gensingen	0	0	0	0	17.966
	Hausdachanlagen Rheinhessen	0	0	0	0	99.252
<b>Summe Prognose [kWh]</b>		<b>966.827</b>	<b>1.001.590</b>	<b>1.038.139</b>	<b>1.054.733</b>	<b>1.530.380</b>

### 1.3 Tatsächliche Stromerträge

Die meisten unserer Solarstromerträge können tagesaktuell im Internet eingesehen werden: [www.urstrom-projektspiegel.de](http://www.urstrom-projektspiegel.de).

Dank des starken Anlagenzubaus und der Fusion mit der Bürgergenossenschaft Rheinhessen eG hat sich die Stromerzeugung insgesamt erhöht. Relativ gesehen war die Erzeugung 2024 in kWh/kWp jedoch wie bereits erwähnt wetterbedingt unterdurchschnittlich: Im Durchschnitt wurde die Prognose nur zu 92,8 % erfüllt, wie in Tabelle 2 und Tabelle 3 dargestellt.

Tabelle 2: Tatsächliche Erträge pro Anlage

Anlage	Erzeugung [kWh]	2014	2015	2016	2017	2018	2019
01	EB1: Entsorgungsbetrieb Mainz	76.528	76.481	70.926	76.019	84.170	80.238
02	Laubenheim/Nahe	7.804	8.131	7.611	8.138	8.488	8.207
03	Stadion Ingelheim	27.167	27.816	25.696	27.096	27.896	27.510
04	Gewerbehalle Bodenheim	34.892	35.293	31.209	35.688	35.344	34.464
05	Fleischer Hechtsheim	67.477	72.864	65.115	73.362	67.276	75.854
06	EB2: Entsorgungsbetrieb Sozialgeb.	28.219	28.338	24.809	24.705	28.324	26.560
07	Polizeipräsidium Hechtsheim	41.817	44.851	42.583	44.033	47.657	47.062
08	Huster1: Weinhalle Ingelheim	0	17.469	75.408	81.429	79.352	77.174
09	Huster2: Straußwirtschaft Ingelh.	0	0	507	10.951	11.942	11.316
10	EB3: UmweltBildungszentrum	0	0	0	25.071	27.241	25.736
11	RIGA MAINZ	0	0	0	81.202	94.123	93.140
12	Gewerbehalle Ockenheim	0	0	0	0	20.196	35.637
13	Essity Mainz-Kostheim	0	0	0	0	0	137.749
14	Schulsporthalle Gimbshheim	0	0	0	0	0	7.990
15	KITA Gimbshheim	0	0	0	0	0	3.027
<b>Summe</b>	<b>Erzeugung [kWh]</b>	<b>283.903</b>	<b>311.243</b>	<b>343.865</b>	<b>487.694</b>	<b>532.009</b>	<b>691.663</b>
	Zuwachs:	<b>30,9 %</b>	<b>9,6 %</b>	<b>10,5 %</b>	<b>41,8 %</b>	<b>9,1 %</b>	<b>30,0 %</b>
	4-Personen Haushalte	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>122</b>	<b>133</b>	<b>173</b>
	CO2-Ersparnis (kg, bei 700g CO2/kWh)	<b>198.732</b>	<b>217.870</b>	<b>240.705</b>	<b>341.386</b>	<b>372.406</b>	<b>484.164</b>
	CO2-Ersparnis (kg, Ersetzen von fossilen Energieträgern anteilig wie Strommix 2018)	<b>244.015</b>	<b>267.513</b>	<b>295.552</b>	<b>419.173</b>	<b>457.262</b>	<b>594.484</b>
	CO2-Ersparnis (kg, bei Ersetzen von Strom aus Braunkohle)	<b>322.798</b>	<b>353.883</b>	<b>390.974</b>	<b>554.508</b>	<b>604.894</b>	<b>786.421</b>

Anlage	Erzeugung [kWh]	2020	2021	2022	2023	2024
01	EB1: Entsorgungsbetrieb Mainz	78.368	70.794	83.650	72.586	65.906
02	Laubenheim/Nahe	8.171	7.867	8.563	7.908	7.205
03	Stadion Ingelheim	28.520	27.231	29.380	25.623	24.008
04	Gewerbehalle Bodenheim	33.835	33.235	35.911	31.376	29.631
05	Fleischer Hechtsheim	69.388	65.930	79.350	62.900	63.900
06	EB2: Entsorgungsbetrieb Sozialgeb.	21.339	19.774	25.920	23.812	22.339
07	Polizeipräsidium Hechtsheim	45.589	44.042	49.065	43.895	41.024
08	Huster1: Weinhalle Ingelheim	76.658	74.417	77.275	69.149	69.556
09	Huster2: Straußwirtschaft Ingelh.	10.330	10.701	12.044	10.486	9.705
10	EB3: UmweltBildungszentrum	25.171	21.882	23.933	24.004	21.409
11	RIGA MAINZ	88.912	87.197	95.275	86.663	78.325
12	Gewerbehalle Ockenheim	35.330	33.963	36.273	32.995	30.173
13	Essity Mainz-Kostheim	380.744	356.776	387.470	347.886	325.120
14	Schulsporthalle Gimbshheim	89.150	78.910	89.330	79.085	72.750
15	KITA Gimbshheim	29.905	27.808	27.826	29.468	24.788
16	NABU Bingen	0	0	18.480	19.519	18.969
17	EB4: Bürogebäude	0	40.767	44.871	45.687	41.970
18	EB5: Kantinengebäude	0	0	0	33.273	50.829
19	49 Grad	0	0	0	0	45.997
20	vlexx	0	0	0	0	254.700
21	Feuerwehr Ginsheim	0	0	0	0	21.392
24	MVB Gensingen	0	0	0	0	16.929
	Hausdachanlagen Rheinhesen	0	0	0	0	94.027
<b>Summe</b>	<b>Erzeugung [kWh]</b>	<b>1.021.411</b>	<b>1.001.294</b>	<b>1.124.616</b>	<b>1.046.315</b>	<b>1.419.831</b>
	Zuwachs:	<b>47,7 %</b>	<b>-2,0 %</b>	<b>10,1 %</b>	<b>-7,0 %</b>	<b>35,7 %</b>
	4-Personen Haushalte	<b>255</b>	<b>250</b>	<b>281</b>	<b>262</b>	<b>355</b>
	CO2-Ersparnis (kg, bei 700g CO2/kWh)	<b>714.988</b>	<b>699.599</b>	<b>787.231</b>	<b>732.420</b>	<b>993.882</b>
	CO2-Ersparnis (kg, Ersetzen von fossilen Energieträgern anteilig wie Strommix 2018)	<b>877.903</b>	<b>859.007</b>	<b>966.607</b>	<b>899.307</b>	<b>1.220.345</b>
	CO2-Ersparnis (kg, bei Ersetzen von Strom aus Braunkohle)	<b>1.161.344</b>	<b>1.136.348</b>	<b>1.278.688</b>	<b>1.189.660</b>	<b>1.614.348</b>

Berechnungsgrundlagen:

1 kWh = 700 g CO<sub>2</sub>: häufig gebrauchter Standardwert

1 kWh = 859,5 g CO<sub>2</sub> bei **Ersetzen fossiler Energieträger** im Strommix von 2018 nach P. Icha and G. Kuhs, "Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix in den Jahren 1990 - 2019", Umweltbundesamt, 2020

1 kWh = 1137 g CO<sub>2</sub> bei **Ersetzen von Braunkohle** im Strommix 2018

Jahresverbrauch 4-Personen-Haushalt zu 4.000 kWh, vgl. Stromspiegel

<https://www.stromspiegel.de/stromverbrauch-verstehen/stromverbrauch-4-personen-haushalt/>

Die Erfüllung der Prognose pro Anlage ist nachfolgend in Tabelle 3 dargestellt:

Tabelle 3: Erfüllung der Prognose pro Anlage

Anlage	Erfüllung Prognose	2014	2015	2016	2017	2018	2019
01	EB1: Entsorgungsbetrieb Mainz	103 %	104 %	97 %	104 %	116 %	111 %
02	Laubenheim/Nahe	111 %	116 %	109 %	118 %	123 %	120 %
03	Stadion Ingelheim	113 %	116 %	108 %	114 %	118 %	117 %
04	Gewerbehalle Bodenheim	103 %	105 %	93 %	107 %	107 %	105 %
05	Fleischer Hechtsheim	97 %	106 %	95 %	108 %	99 %	112 %
06	EB2: Entsorgungsbetrieb Sozialgeb.	103 %	104 %	92 %	92 %	106 %	100 %
07	Polizeipräsidium Hechtsheim	98 %	106 %	101 %	105 %	114 %	114 %
08	Huster1: Weinhalle Ingelheim	0 %	93 %	103 %	111 %	109 %	107 %
09	Huster2: Straußwirtschaft Ingelh.	0 %	0 %	106 %	114 %	125 %	117 %
10	EB3: UmweltBildungszentrum	0 %	0 %	0 %	100 %	107 %	101 %
11	RIGA MAINZ	0 %	0 %	0 %	100 %	110 %	109 %
12	Gewerbehalle Ockenheim	0 %	0 %	0 %	0 %	126 %	111 %
13	Essity Mainz-Kostheim	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	96 %
14	Schulsporthalle Gimsheim	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	46 %
15	KITA Gimsheim	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	48 %
Summe Durchschnittl. Erfüllung Prognose		102,1 %	105,3 %	98,4 %	105,3 %	110,4 %	104,2 %

Anlage	Erfüllung Prognose	2020	2021	2022	2023	2024
01	EB1: Entsorgungsbetrieb Mainz	109 %	99 %	118 %	103 %	94 %
02	Laubenheim/Nahe	120 %	116 %	127 %	118 %	108 %
03	Stadion Ingelheim	122 %	117 %	127 %	112 %	105 %
04	Gewerbehalle Bodenheim	103 %	102 %	111 %	97 %	93 %
05	Fleischer Hechtsheim	103 %	99 %	120 %	95 %	97 %
06	EB2: Entsorgungsbetrieb Sozialgeb.	80 %	75 %	99 %	91 %	86 %
07	Polizeipräsidium Hechtsheim	111 %	107 %	120 %	108 %	102 %
08	Huster1: Weinhalle Ingelheim	106 %	104 %	108 %	98 %	99 %
09	Huster2: Straußwirtschaft Ingelh.	107 %	112 %	127 %	111 %	103 %
10	EB3: UmweltBildungszentrum	100 %	87 %	96 %	97 %	87 %
11	RIGA MAINZ	105 %	103 %	113 %	104 %	94 %
12	Gewerbehalle Ockenheim	111 %	107 %	115 %	105 %	97 %
13	Essity Mainz-Kostheim	106 %	99 %	109 %	98 %	92 %
14	Schulsporthalle Gimsheim	107 %	95 %	108 %	96 %	89 %
15	KITA Gimsheim	100 %	93 %	94 %	100 %	85 %
16	NABU Bingen	0 %	0 %	104 %	88 %	86 %
17	EB4: Bürogebäude	0 %	103 %	98 %	100 %	93 %
18	EB5: Kantinegebäude	0 %	0 %	0 %	95 %	89 %
19	49 Grad	0 %	0 %	0 %	0 %	92 %
20	vlexx	0 %	0 %	0 %	0 %	92 %
21	Feuerwehr Ginsheim	0 %	0 %	0 %	0 %	95 %
24	MVB Gensingen	0 %	0 %	0 %	0 %	94 %
	Hausdachanlagen Rheinhausen	0 %	0 %	0 %	0 %	95 %
Summe Durchschnittl. Erfüllung Prognose		105,6 %	99,8 %	108,3 %	99,2 %	92,8 %

Wenn man den wetterbedingten Minderertrag im Jahr 2024 herausnimmt, so haben die meisten Anlagen einen üblichen Ertrag erwirtschaftet.

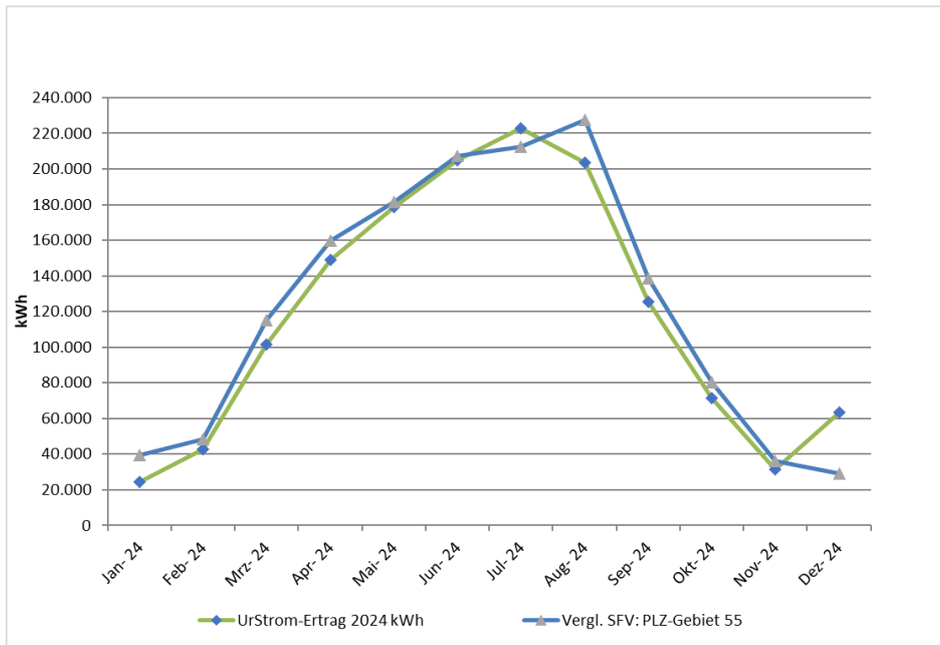


Abbildung 2: Monatliche Stromproduktion: Summe über alle Anlagen

Der „Vergleich PLZ-Gebiet 55“ in Abbildung 2 ist der Vergleich mit einem auf die UrStrom-Erzeugung skalierten Referenzwert für die PLZ-Region 55 (Bundesweite Aufnahme der monatlichen Stromertragsdaten von PV-Anlagen, durchgeführt vom Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV) <https://www.pv-ertraege.de/>). Wir schneiden etwas schlechter ab als dieser Referenzwert, da darin viele Steildächer in Südausrichtungen enthalten sind, während wir viele Anlagen auf flachen Industriedächern in Ost-West-Richtung betreiben. Die Daten für die UrStrom-Erträge (grüne Kurve) von Januar bis November beruhen auf Datenloggern, die Daten vom Dezember auf Zählerablesungen geeichter Stromzähler. Wenn es im Jahresverlauf Ausfälle bei den Datenloggern gab (z.B. deutlich im August), werden diese Ausfälle sehr oft durch die Zählerablesung im Dezember korrigiert. Daher gibt es im Dezember eine Bewegung der UrStrom-Erträge nach oben.

Insgesamt ergeben sich folgende kumulierte Werte (Abbildung 3):

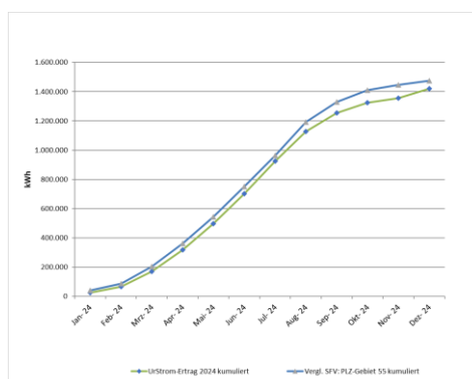


Abbildung 3: Kumulierte Stromproduktion als Summe über alle Anlagen

Die spezifischen Stromerträge geben mit einem normierten Ertragswert Aufschluss über die Leistungsfähigkeit der PV-Anlagen: Es wird der Stromertrag pro installiertem kWp Anlagenleistung errechnet (Abbildung 4).

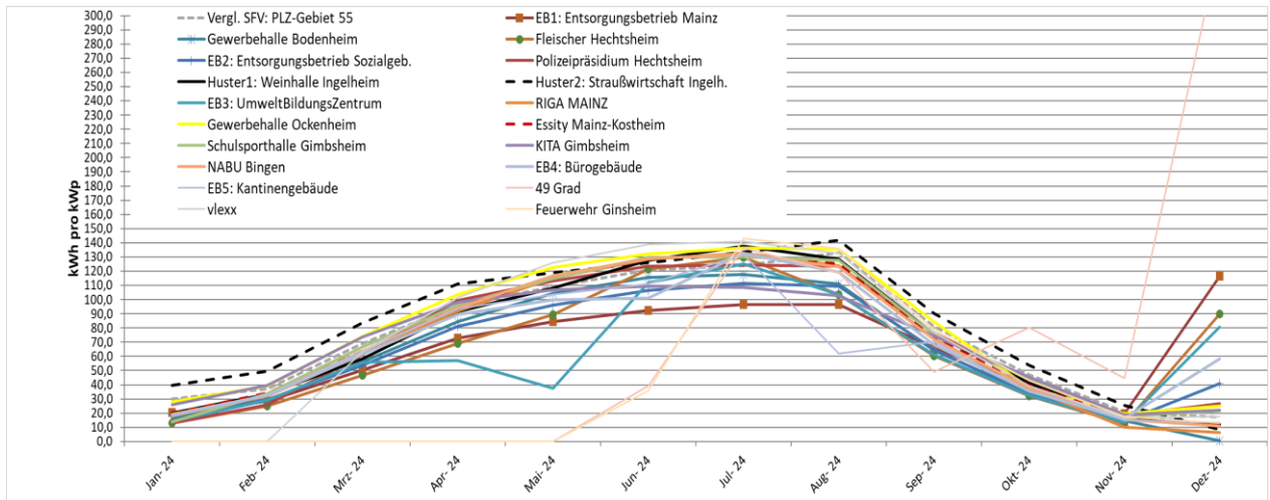


Abbildung 4: Spezifische Stromerträge pro Monat (bei Anlagen, von denen Monatsdaten vorliegen)

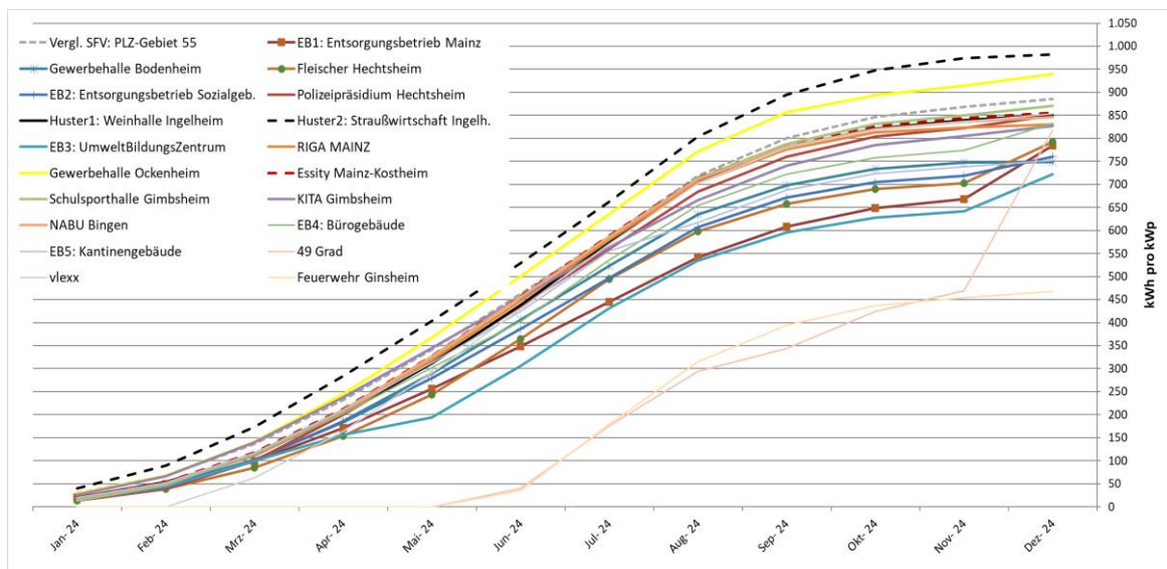


Abbildung 5: Spezifische Stromerträge kumuliert (bei Anlagen, von denen Monatswerte vorliegen)

Für unsere Region sind Jahreserträge von 830 - 1.150 kWh/kWp installierter Leistung üblich. Der höhere Wert wird erreicht, wenn die PV-Anlage ideal nach Süden ausgerichtet ist und die Module eine Neigung von 35 - 40 Grad aufweisen. Dies wird typischerweise bei PV-Anlagen erreicht, die auf einem Satteldach mit Südrichtung errichtet werden. Die UrStrom eG betreibt mehrere große PV-Anlagen auf großen Gewerbehallen mit Flachdächern mit Ost/West-Aufständern. Daher ergibt sich bei diesen PV-Anlagen typischerweise ein Jahresertrag

von 800 – 1.000 kWh/kWp. Im Jahr 2024 lag wegen des unterdurchschnittlichen Sonnenscheins dieser Jahresertrag bei Anlagen, die schon zu Jahresbeginn in Betrieb waren, bei ca. 750 – 950 kWh/kWp (Abbildung 5). Schwankungen im Dezember sind das Ergebnis der Verwendung der geeichten Zähler im Vergleich zu den Solar-Log-Datenwerten.

## 1.4 Vor-Ort-Verbrauch aus PV-Anlagen

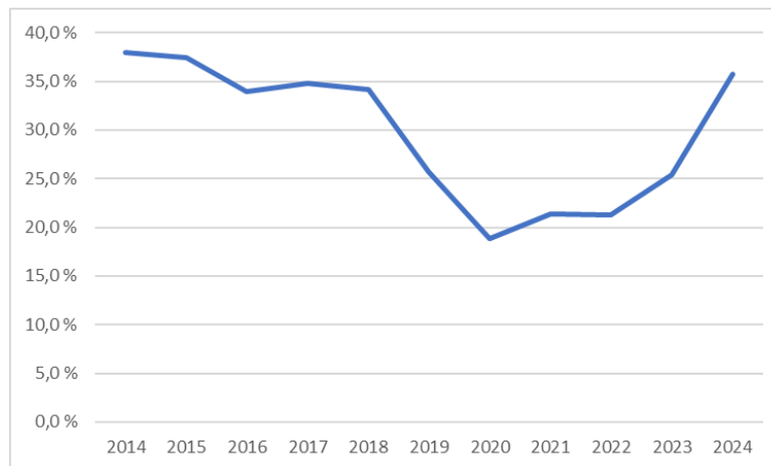


Abbildung 6: Entwicklung des Vor-Ort-Verbrauchs

Die UrStrom eG realisiert Projekte bevorzugt so, dass ein möglichst großer Teil des erzeugten Stroms direkt vor Ort genutzt werden kann. Dieser Vor-Ort-Verbrauch entlastet die Stromnetze, entspricht unserem Regionalitätsprinzip und schafft für alle Beteiligten finanzielle Vorteile. Der Strom wird dabei direkt von der PV-Anlage ohne Nutzung der öffentlichen Stromnetze zu den Verbraucher:innen vor Ort ins Gebäude geleitet und dort zeitgleich verbraucht.

Grundsätzlich sind zwei verschiedene Formen des Vor-Ort-Verbrauchs zu unterscheiden: Beim Vor-Ort-Verbrauch durch den Betreiber der Anlage spricht man von Eigenverbrauch. Dies ist bei Anlagen der Fall, die von der UrStrom eG an den Dachflächengeber verpachtet werden. Strom aus Anlagen, die von der UrStrom eG selbst betrieben werden, nennt man Direktstrom, wenn er an Verbraucher auf dem Grundstück verkauft wird.

In Abbildung 6 ist der gesamte Vor-Ort-Verbrauch von 2014 bis 2024 dargestellt, der insbesondere 2024 durch Anlagen mit hohem Direktstromanteil erhöht wurde. Das Tal in 2019 entstand durch die große Anlage essity, die eine reine Volleinspeise-Anlage ist. 2024 wurden 506.911 kWh (35,7 %) des von der UrStrom eG erzeugten Stroms ohne Nutzung öffentlicher Stromnetze vor Ort verbraucht, während 912.920 kWh (64,3 %) eingespeist wurden. Um den Vor-Ort-Verbrauch zu steigern, haben wir in einigen Anlagen Batteriespeicher verbaut. Es wurden 2024 insgesamt 8.128 kWh des Vor-Ort-Verbrauchs aus Speichern entnommen.

## 2 Lieferung Bürgerenergie

Das Jahr 2024 war - wie bereits das Jahr 2023 - geprägt von einem Rückgang der Kund:innenzahlen von ca. 8 % im Strom- und ca. 35 % im Gasbereich, siehe Abbildung 7.

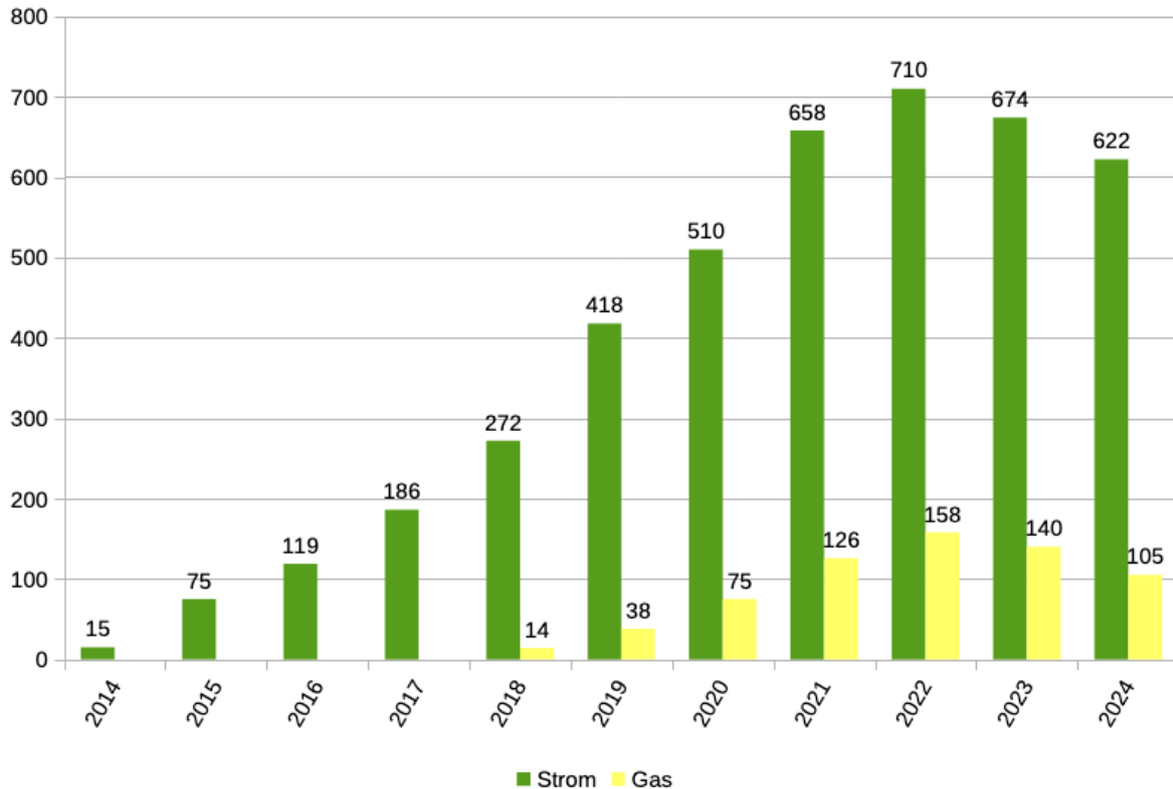


Abbildung 7: Entwicklung der Energiekund:innen; Stand 31.12.2024

Obwohl sich über das gesamte Jahr 2024 unser Preisniveau in einem ähnlichen Bereich bewegte wie das unserer Wettbewerber (speziell bei den Anbietern von echtem Ökostrom), nahm unsere Kund:innenzahl deutlich ab. Offensichtlich sind die Kund:innen in Zeiten knapper Finanzen sensibler und haben sich wohl für andere Anbieter entschieden, die preislich attraktiver schienen.

Einer Netzeinspeisung von 912.920 kWh PV-Strom (siehe Abschnitt 1.4) steht somit eine Stromlieferung von 1.587.772 kWh **UrStromPur** gegenüber.

Die über das Jahr 2024 abnehmenden Kund:innenzahlen wirkten sich auch auf die verkauften Energiemengen aus. So konnten wir ca. 10 % weniger **UrStromPur** und etwa 11 % weniger BürgerÖkogas verkaufen, wie Abbildung 8 zeigt.

Speziell beim Gas haben wohl viele Kund:innen mit geringem Verbrauch den Anbieter gewechselt. Ansonsten ließe sich ein Kund:innenrückgang von ca. 35 % nicht mit dem relativ geringen Mengenrückgang von ca. 10 % erklären.

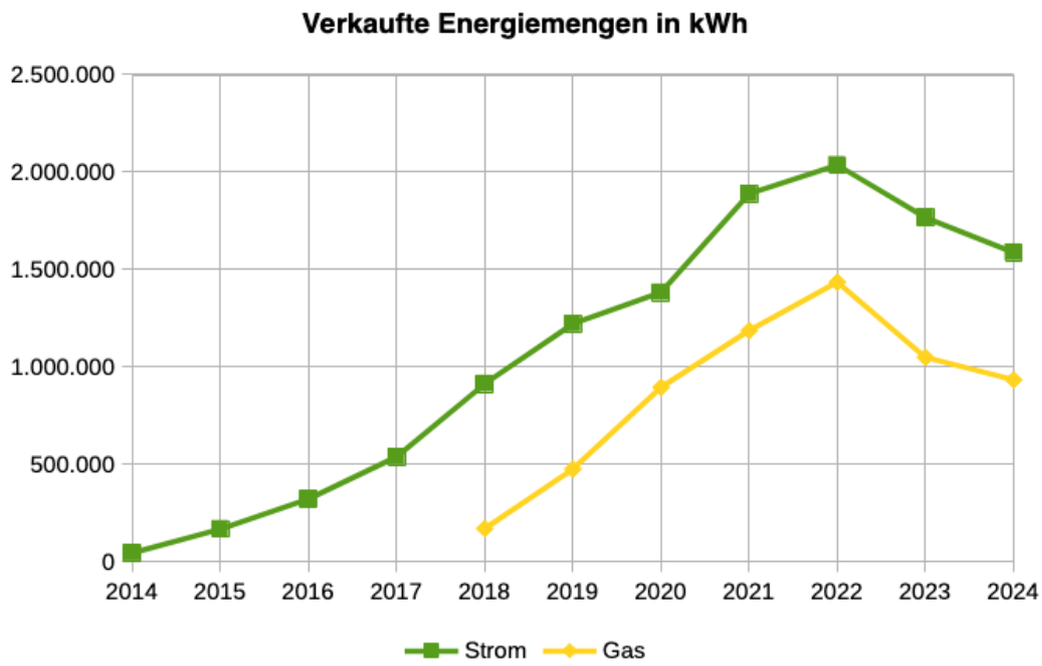


Abbildung 8: Entwicklung der verkauften Energiemenge; Stand 31.12.2024