

# Biomasse-Heizungserhebung 2025



Foto: Paula Pöschlauer-Kozell/LK NÖ



Foto: Susanna Teufel/LK NÖ



Fotos: Herbert Haneeder/LK NÖ

### **Impressum**

Medieninhaber und Herausgeber:

Landwirtschaftskammer Niederösterreich, Abteilung LK-Technik Mold

Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten

Tel.: 05 0259 29230, Fax: 05 0259 95 29230

Internet: <https://noe.lko.at/>

Verfasser: DI Herbert Haneder, DI Peter Muck, Referat Energie

Layout: Magdalena Schreivogl

Druck: Eigenverlag

Bilder: Pixabay, LK NÖ/Archiv

Copyright und Haftung: Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig. Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich und des Autors ausgeschlossen ist.

St. Pölten, April 2026

## Inhalt

Einleitung .....	Seite	4
Entwicklung der Biomassefeuerungen seit 1980 .....	Seite	5
Stückholzkessel .....	Seite	6
Hackgutfeuerungen bis 100 kW .....	Seite	7
Pelletsfeuerungen .....	Seite	8
Stückholz-Pellets-Kombikessel .....	Seite	9
Bundesländerverteilung der Hackgut-, Stückholz-, Pellets- und Stückholz-Pellets-Kombifeuerungen bis 100 kW .....	Seite	10
Hackgutfeuerungen über 100 kW .....	Seite	11
Zusammenfassung .....	Seite	12
Tabellen - Bundesländerübersicht .....	Seite	13
An der Erhebung beteiligte Firmen .....	Seite	20

## Abkürzungen

kW Kilowatt  
MW Megawatt (= 1.000 Kilowatt)

## Einleitung

Seit bereits 46 Jahren wird in Zusammenarbeit mit den Hersteller- und Vertriebsfirmen die Biomasse - Heizungserhebung durchgeführt. 30 Firmen stellten uns die erforderlichen Daten zur Verfügung.

Für das Vertrauen und die gute Zusammenarbeit bedanken wir uns ganz besonders.

Erhoben wurden die Anzahl und die Leistung der im Jahr 2025 errichteten Stückholz-, Hackgut-, Pellets- und Stückholz-Pellets-Kombikessel, getrennt nach Bundesländern und unterteilt in Leistungsklassen.

Diese Daten ermöglichen es den Kesselherstellern ihre Marktposition genauer einzuschätzen. Zusätzlich können der Brennholz-, Hackgut- und Pelletsbedarf besser beurteilt und eventuell notwendige Mobilisierungs- oder Lenkungsmaßnahmen eingeleitet werden.

Organisationen und Behörden entnehmen diesem Bericht seit Jahren ihre länderspezifischen Daten und erstellen daraus Analysen und Berichte. Selbst die Wissenschaft verwendet das Zahlenmaterial gerne als Grundlage für Studien.

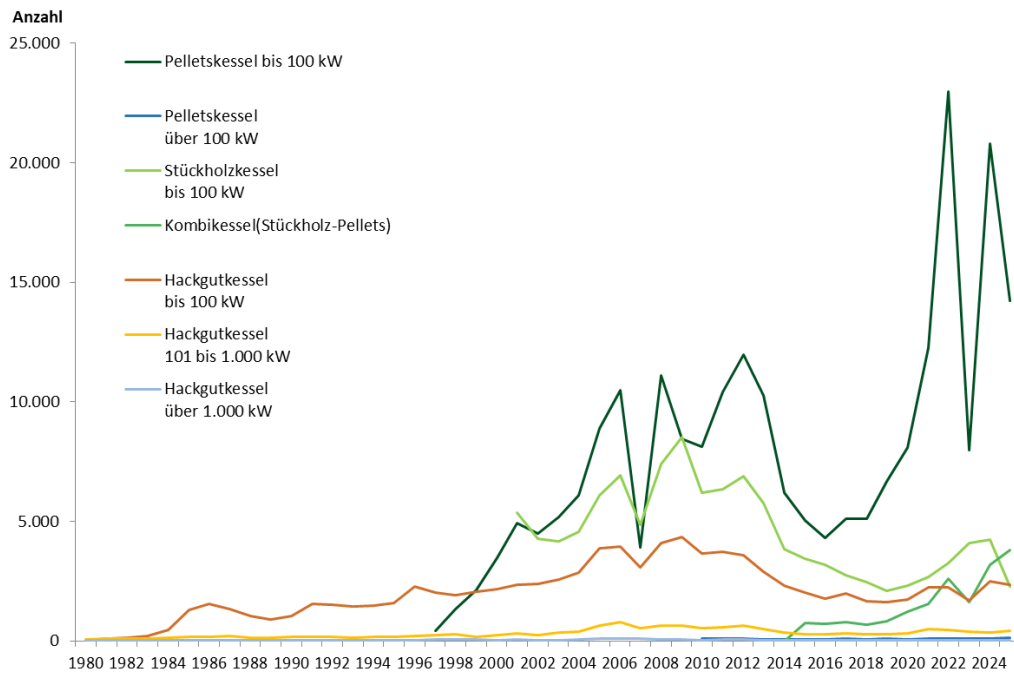
Die firmenspezifischen Angaben sind streng vertraulich und stehen nicht zur Verfügung. Veröffentlicht werden ausschließlich Gesamtzahlen, welche bundesländerweise getrennt dargestellt werden. Eine mitunter gewünschte bezirksweise Auswertung ist auf Grund des erhobenen Datenmaterials nicht möglich.

Grafiken und Übersichten, wie auch die Liste der an der Erhebung beteiligten Firmen stehen unter [www.ik-noe.at](http://www.ik-noe.at) / Bauen, Energie & Technik / Strom, Wärme und Mobilität / Biomasse-Heizungserhebung 2025 zur Verfügung.

## Entwicklung der Biomassefeuerungen seit 1980

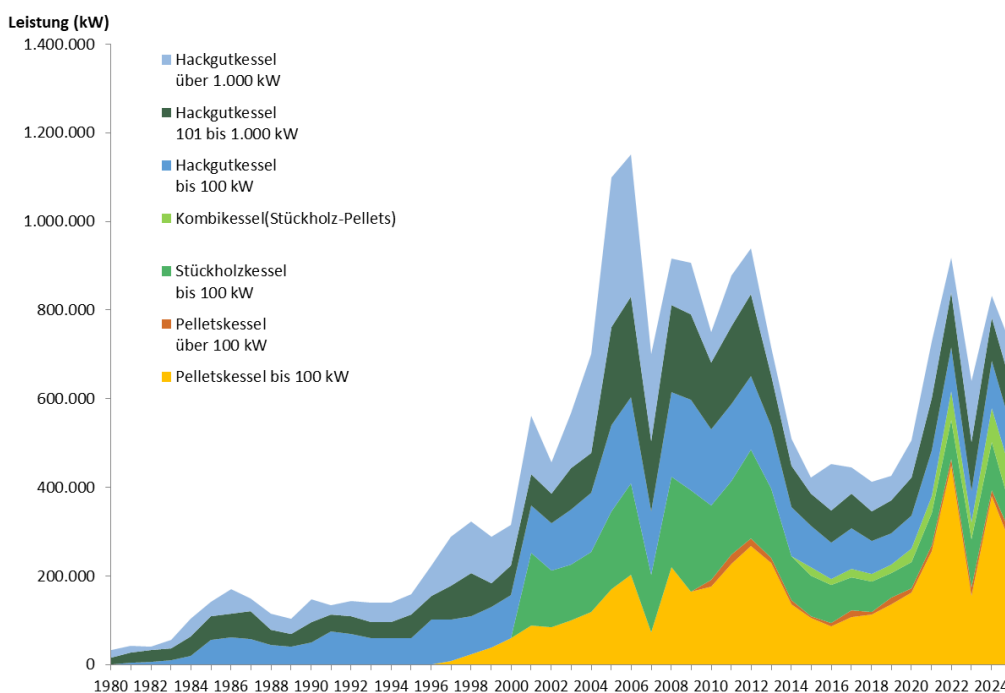
Die folgenden Darstellungen zeigen die Entwicklung der jährlich neu errichteten Biomassekessel in Österreich nach Anzahl und installierter Leistung.

Hackgut- und Rindenfeuerungen werden seit 1980, Pelletskessel seit 1997 und moderne Stückholzkessel seit 2001 erhoben. Seit 2010 werden auch Pelletskessel über 100 kW zahlenmäßig erfasst und seit 2015 auch Kombikessel für Stückholz und Pellets.



Entwicklung der Anzahl der jährlich neu errichteten Biomassefeuerungen 1980 bis 2025

Im Jahr 2025 wurden 23.246 Biomassefeuerungen (2024: 31.167 Anlagen) mit einer Gesamtleistung von insgesamt 720 MW (2024: 832 MW) installiert.



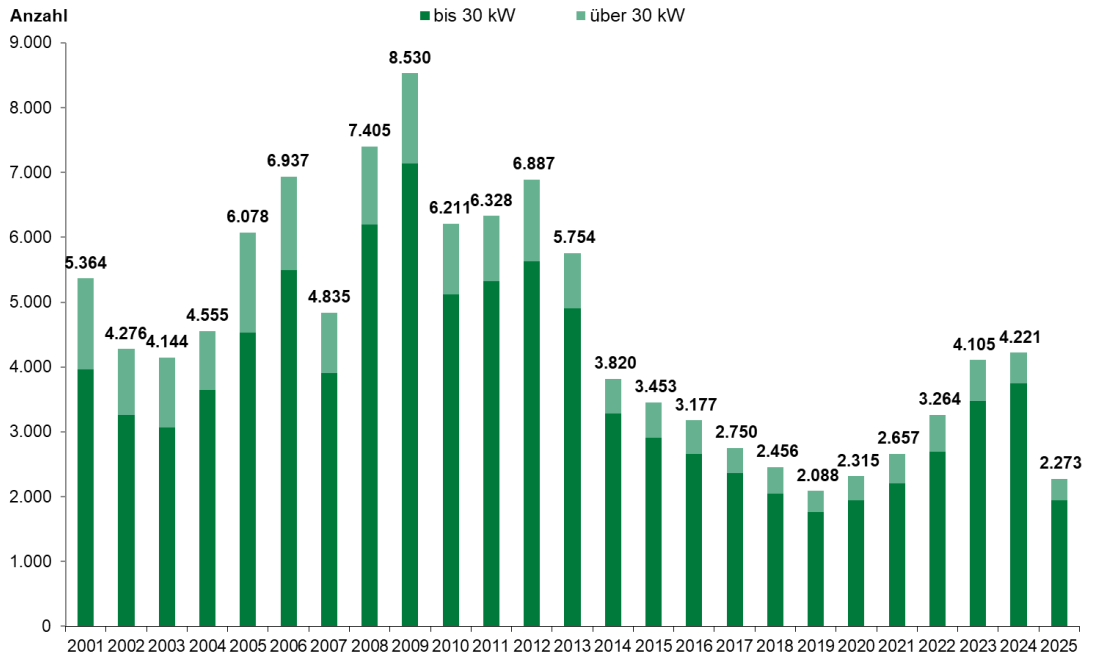
Entwicklung der Leistung der jährlich neu errichteten Biomassefeuerungen 1980 bis 2025

## Stückholzkessel

Die erstmalige Erhebung typengeprüfter Stückholzkessel erfolgte im Jahr 2001. Mit 2.273 Kesseln wurden im Jahr 2025 um 46,2 % weniger Stückholzkessel errichtet als im Jahr davor.

85,6 % der Kessel fielen in die Kategorie „bis 30 kW“ und hatten eine durchschnittliche Nennwärmeleistung von 22 kW. 14,4 % der Kessel fielen in den Bereich „über 30 kW“ mit durchschnittlich 40 kW.

Jährlich neu errichtete Stückholzkessel bis 30 kW und über 30 kW in Österreich



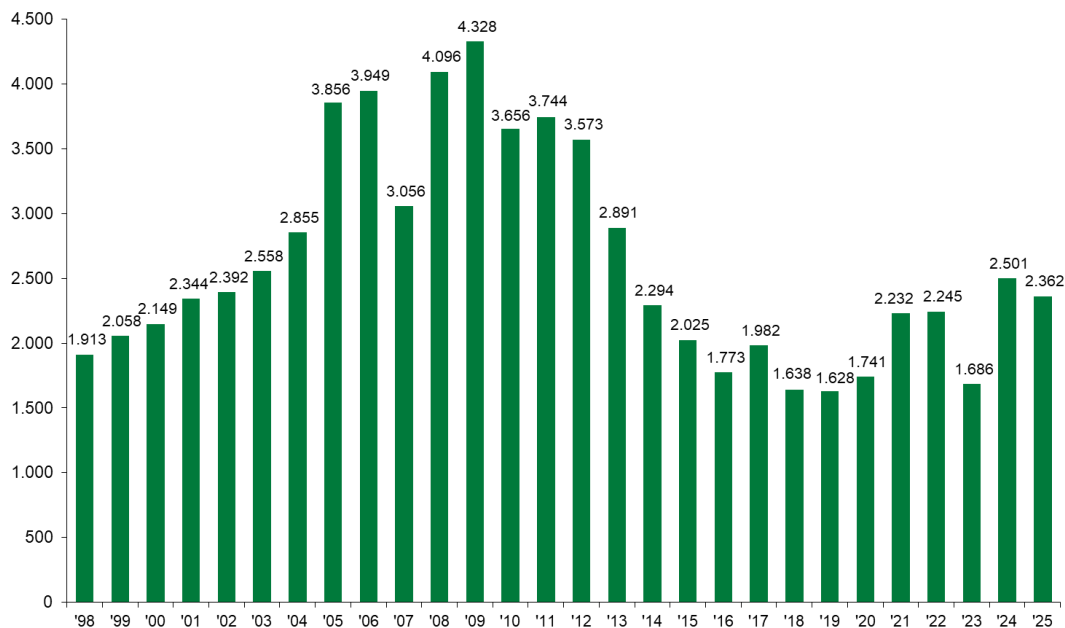
In der Steiermark wurden die meisten Anlagen installiert, gefolgt von Niederösterreich und Oberösterreich.

Bundesländerverteilung bei Stückholzkessel

	Anzahl		Leistung		Gesamtanzahl	Gesamtleistung [kW]
	bis 30 kW	über 30 kW	bis 30 kW	über 30 kW		
Niederösterreich	516	89	11.804	3.524	605	15.328
Steiermark	456	53	9.890	2.046	509	11.936
Oberösterreich	351	76	7.954	3.098	427	11.052
Kärnten	149	27	3.389	1.115	176	4.504
Tirol	99	32	2.265	1.350	131	3.615
Burgenland	140	12	2.817	435	152	3.252
Salzburg	114	18	2.554	749	132	3.303
Vorarlberg	98	18	2.210	694	116	2.904
Wien	22	3	463	105	25	568
<b>Österreich</b>	<b>1.945</b>	<b>328</b>	<b>43.346</b>	<b>13.116</b>	<b>2.273</b>	<b>56.462</b>

## Hackgutfeuerungen bis 100 kW

Bei den neu errichteten Hackgutfeuerungen im Leistungsbereich bis 100 kW wurden mit 2.362 Anlagen um 5,6 % weniger Anlagen errichtet als im Jahr davor.



Die meisten Hackgutfeuerungen wurden in Oberösterreich und der Steiermark errichtet, gefolgt von Niederösterreich.

	Anzahl	Leistung [kW]	Ø Leistung je Anlage [kW]
Oberösterreich	856	36.628	43
Niederösterreich	530	22.743	43
Steiermark	545	22.993	42
Kärnten	165	7.283	44
Tirol	95	5.072	53
Salzburg	107	4.691	44
Burgenland	33	1.459	44
Vorarlberg	25	1.094	44
Wien	6	390	65
<b>Österreich</b>	<b>2.362</b>	<b>102.353</b>	<b>43</b>

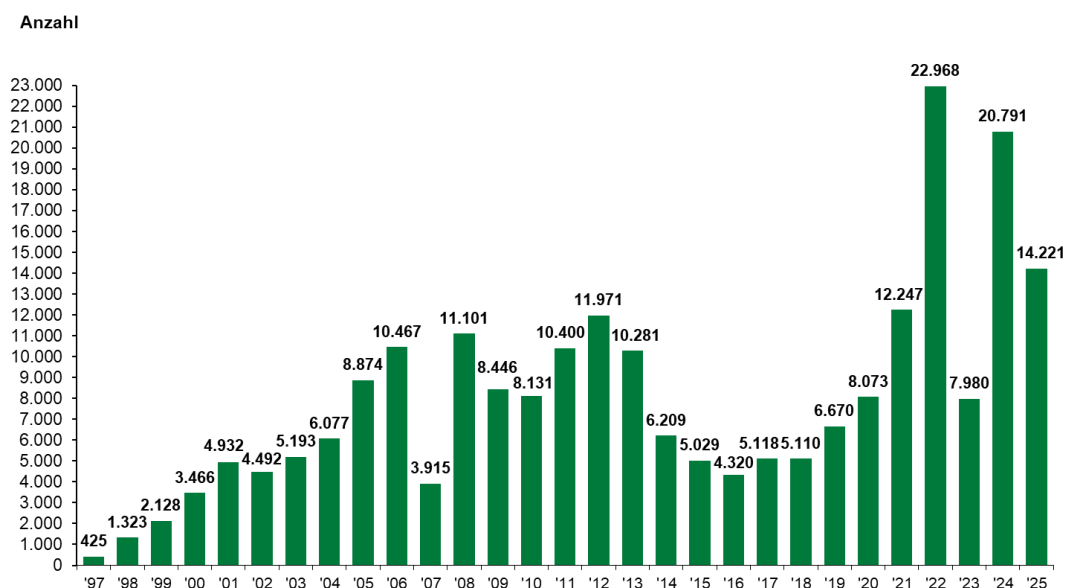
**Bundesländerverteilung bei Hackgutfeuerungen bis 100 kW**

82 % aller Hackgutfeuerungsanlagen wurden in Oberösterreich, Niederösterreich und in der Steiermark verkauft. Die durchschnittliche Kesselnennwärmeleistung lag wie im Vorjahr bei 43 kW.

## Pelletsfeuerungen

Pelletsfeuerungen werden seit 1997 erhoben. Seit 2010 werden sie in die Kategorien „bis 30 kW“, „30 - 100 kW“ und „über 100 kW“ aufgeteilt. Pelletswohnraumkessel (mit Zentralheizungsfunktion) wurden der Kategorie „bis 30 kW“ zugeordnet.

### Jährlich neu errichtete Pelletsfeuerungen bis 100 kW in Österreich



Mit 14.221 neu errichteten Anlagen (bis 100 kW) wurden um 31,6 % weniger Anlagen im Vergleich zum Vorjahr errichtet. 13.357 Pelletsfeuerungen fielen in den Bereich „bis 30 kW“ mit durchschnittlich 17 kW Nennleistung.

In der Kategorie „über 100 kW“ wurden 148 Pelletsfeuerungen (2024: 96 Anlagen) mit durchschnittlich 152 kW gemeldet.

Hinweis: Anlagen mit mehr als 100 kW Gesamtleistung werden oft als Kaskadenlösung, bestehend aus mehreren Einzelkesseln unter 100 kW, ausgeführt.

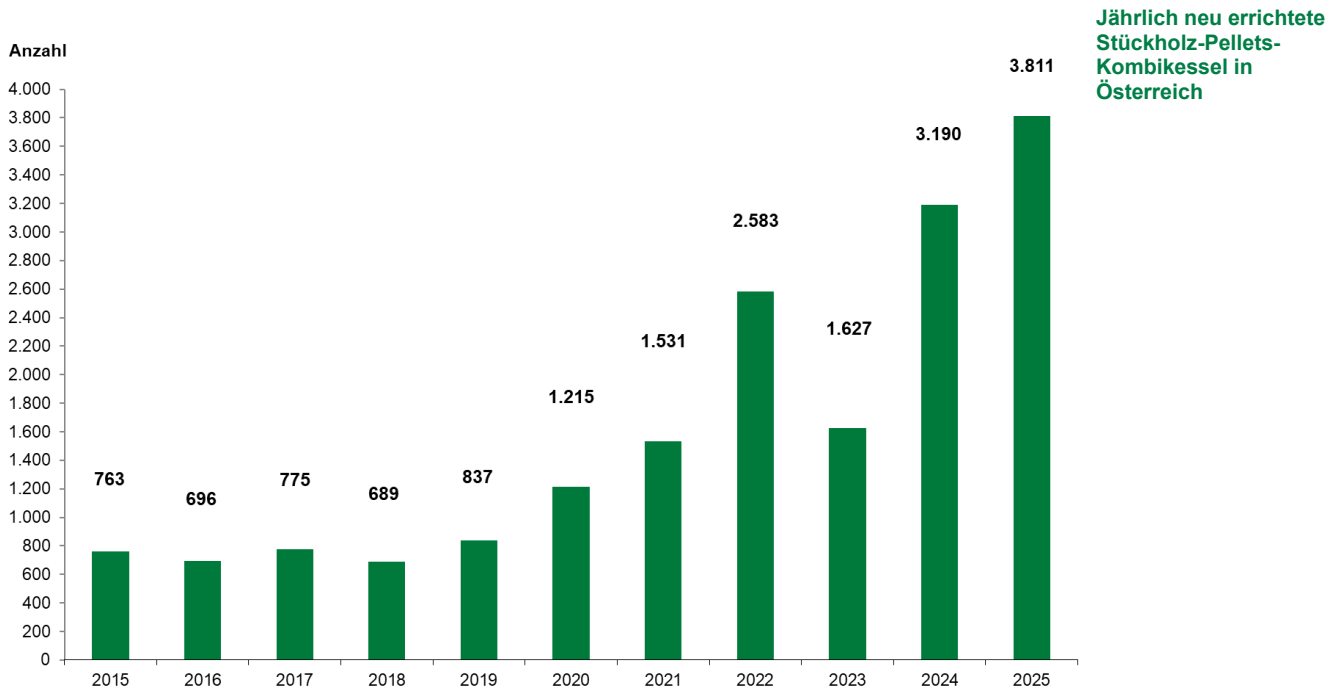
Zahlenmäßig lag Oberösterreich bei den Anlagen bis 100 kW mit einem Anteil von 27,2 % aller Anlagen vor Niederösterreich mit 26,9 % und der Steiermark mit 22,2 %.

### Bundesländerverteilung bei Pelletsfeuerungen

	Anzahl			Leistung [kW]		
	bis 30 kW	über 30 - 100 kW	über 100 kW	bis 30 kW	über 30 - 100 kW	über 100 kW
Niederösterreich	3.609	223	33	62.648	9.727	5.373
Steiermark	3.013	147	10	50.917	6.659	1.570
Oberösterreich	3.659	203	44	63.075	9.015	6.883
Kärnten	1.130	87	8	19.325	4.042	1.183
Tirol	632	93	18	11.296	4.258	2.385
Salzburg	619	50	19	10.591	2.168	2.783
Burgenland	539	33	1	9.446	1.430	150
Vorarlberg	83	18	4	1.467	991	620
Wien	73	10	11	1.335	493	1.610
<b>Österreich</b>	<b>13.357</b>	<b>864</b>	<b>148</b>	<b>230.100</b>	<b>38.783</b>	<b>22.557</b>

## Stückholz-Pellets-Kombikessel

Die Möglichkeit Stückholz und Pellets in einer Anlage optimal zu verbrennen zu können bieten Stückholz-Pellets-Kombikessel. Im Jahr 2025 wurden mit 3.811 Anlagen (2024: 3.190 Anlagen) um 20 % mehr errichtet als 2024. Die durchschnittliche Leistung lag bei 22 kW.



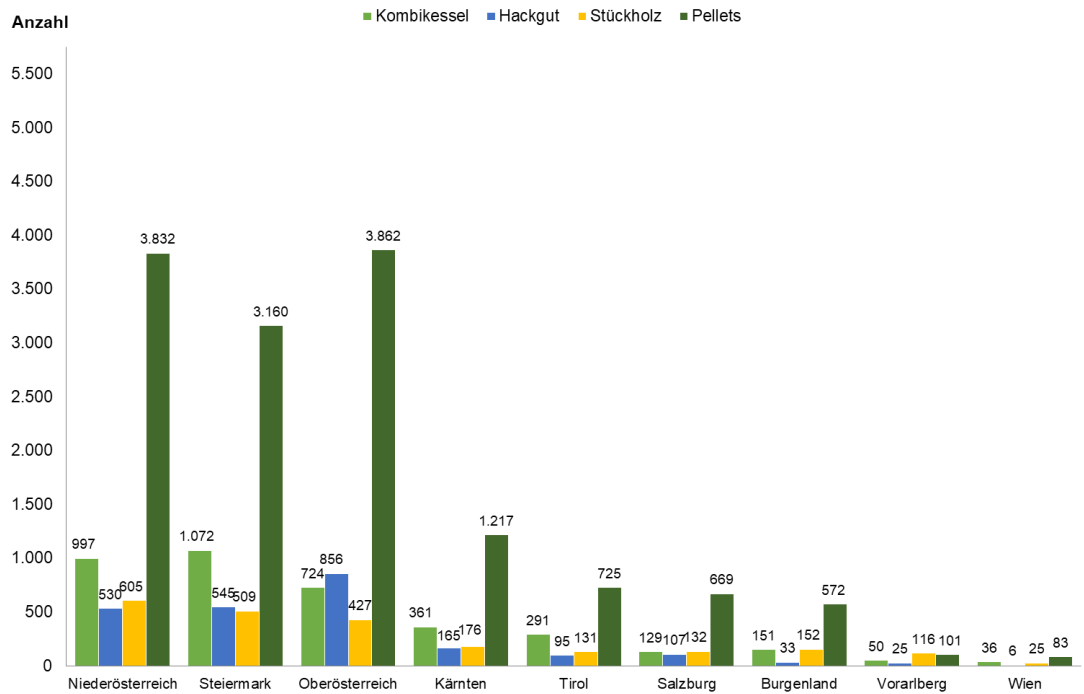
	Anzahl	Leistung [kW]
Niederösterreich	997	21.223
Steiermark	1.072	23.594
Oberösterreich	724	15.833
Kärnten	361	8.555
Tirol	291	7.007
Salzburg	129	2.721
Burgenland	151	3.036
Vorarlberg	50	1.331
Wien	36	1.022
<b>Österreich</b>	<b>3.811</b>	<b>84.322</b>

**Bundesländerverteilung bei Stückholz-Pellets-Kombikessel**

## Bundesländerverteilung der Hackgut-, Stückholz-, Pellets- und Stückholz-Pellets-Kombifeuerungen bis 100 kW

Folgende Darstellung zeigt die Anzahl der im Vorjahr errichteten Biomassekessel (Hackgut-, Stückholz-, Pellets- und Stückholz-Pellets-Kombikessel) bis 100 kW nach Bundesländern verteilt.

Bundesländerverteilung Hackgut-, Stückholz-Pellets- und Stückholz-Pellets-Kombikessel bis 100 kW



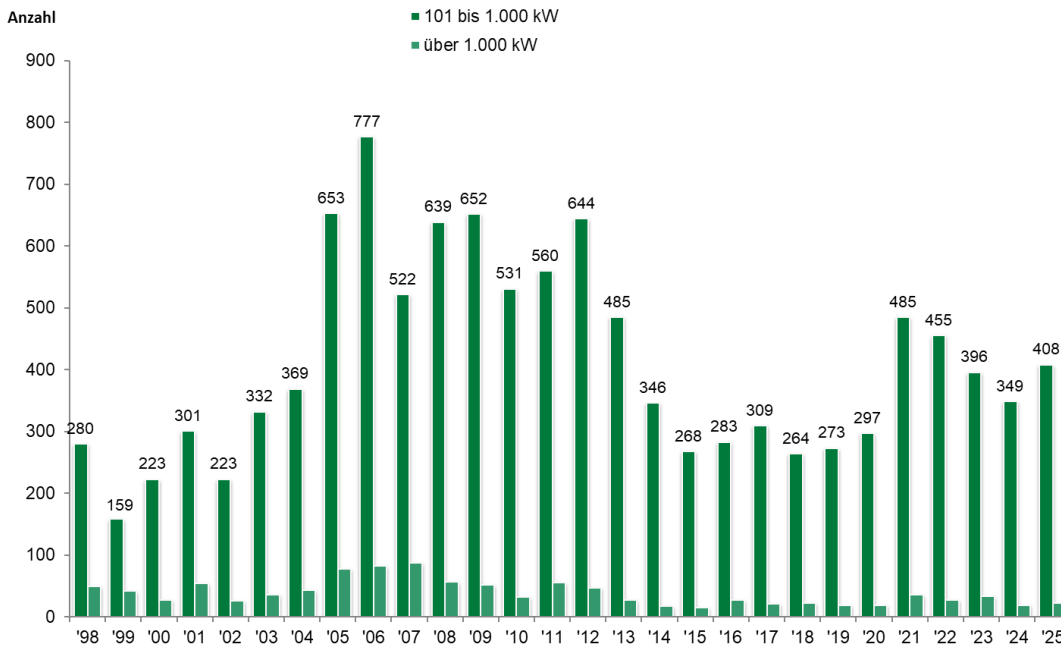
Insgesamt wurden 22.667 Biomassekessel bis 100 kW errichtet. Davon waren 63 % Pelletskessel, 10 % Stückholzkessel, 10 % Hackgutkessel und 17 % Stückholz-Pellets-Kombikessel.

## Hackgutfeuerungen über 100 kW

Diese Anlagen versorgen vor allem Kommunalbauten, Mehrgeschoßwohnbauten, Nah- und Fernwärmenetze sowie Gewerbe- und Industrieanlagen mit Wärme. Befeuert werden sie vorrangig mit Waldhackgut, Sägenebenprodukten und Rinde.

Der Gesamtabsatz von Anlagen über 100 kW Nennwärmeleistung lag mit 431 Anlagen um 17 % über dem Niveau des Jahres 2024.

In der Leistungsklasse „101 - 500 kW“ wurden 392 Anlagen errichtet (2024: 330 Anlagen). In der Kategorie „501 - 1.000 kW“ wurden mit 16 Anlagen um 16 % weniger Anlagen errichtet wie im Jahr zuvor. Bei den Anlagen „über 1.000 kW“ wurden mit 23 Anlagen um 21 % mehr Anlagen errichtet wie 2024.



Jährlich neu errichtete Hackgutfeuerungen über 100 kW in Österreich

Die durchschnittliche Kesselleistung betrug in der Leistungskategorie „101 - 500 kW“ 213 kW (2024: 249 kW). In der Kategorie „501 - 1.000 kW“ lag die mittlere Kesselleistung bei 803 kW (2024: 803 kW) und bei Anlagen über einem Megawatt lag die durchschnittliche Leistung mit 3.874 kW über dem Vorjahresdurchschnitt (2024: 2.584 kW).

	Anzahl			Leistung [kW]		
	101 - 500 kW	501 - 1.000 kW	über 1.000 kW	101 - 500 kW	501 - 1.000 kW	über 1.000 kW
Oberösterreich	119	3	5	22.715	2.750	16.920
Niederösterreich	106	5	8	21.291	4.000	35.480
Steiermark	74	5	4	17.183	4.000	9.200
Salzburg	23	-	1	4.499	-	2.000
Kärnten	27	-	2	6.699	-	18.000
Tirol	18	2	1	3.910	1.100	1.500
Burgenland	13	1	1	3.581	1.000	1.500
Wien	8	-	-	2.896	-	-
Vorarlberg	4	-	1	720	-	4.500
<b>Österreich</b>	<b>392</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>83.494</b>	<b>12.850</b>	<b>89.100</b>

Bundesländerverteilung bei Hackgutfeuerungen über 100 kW

Die installierte Leistung war mit 185 MW um 26% über dem Niveau des Jahres 2024.

## Zusammenfassung

Im Jahr 2025 wurden insgesamt 23.246 Biomasseanlagen errichtet. Davon entfielen 22.667 Anlagen auf den Leistungsbereich bis 100 kW, 556 Anlagen auf 101 bis 1.000 kW sowie 23 Anlagen auf über 1.000 kW. Insgesamt entspricht dies einem Rückgang von 25 % gegenüber dem Vorjahr.

Von den 22.667 Biomassekesseln bis 100 kW entfielen 62,8 % auf Pelletskessel, 10,0 % auf Stückholzkessel, 16,8 % auf Stückholz-Pellets-Kombikessel und 10,4 % auf Hackgutkessel.

Im Segment der Pelletskessel bis 100 kW gingen die Verkaufszahlen deutlich zurück: Mit 14.221 Anlagen wurden 31,6 % weniger Kessel verkauft als im Jahr 2024.

Der Absatz von Hackgutkesseln bis 100 kW verringerte sich leicht um 5,6 % auf 2.362 Anlagen (2024: 2.501).

Stückholz-Pellets-Kombikessel verzeichneten hingegen einen Zuwachs von 19,5 % auf 3.811 Anlagen.

Bei den Stückholzkesseln fiel der Rückgang deutlich aus: Mit 2.273 errichteten Anlagen wurden 46,2 % weniger Anlagen installiert als im Vorjahr.

Im Leistungsbereich 101 bis 1.000 kW wurden 408 Hackgutkessel errichtet, was einem Anstieg von 17 % entspricht. Die Zahl der Pelletskessel in diesem Segment stieg mit 148 Anlagen um 54 %.

Im Bereich über 1.000 kW wurden 23 Anlagen errichtet, was einem leichten Anstieg von 21 % gegenüber 2024 entspricht.

Bei den Ölheizungen wurde ein Anstieg von 19 % auf rund 1.080 Kessel verzeichnet (2024: 900). Auch die Zahl der Gasheizungen (Thermen und Kessel) nahm zu und stieg um rund 14 % auf etwa 29.600 Anlagen (2024: 26.000).

Holz bleibt in Österreich weiterhin die wichtigste erneuerbare Energiequelle und leistet einen unverzichtbaren Beitrag zur Versorgungssicherheit und zum Klimaschutz.

Moderne Biomasseheizungen sind effizient, komfortabel und klimafreundlich. Österreichische Kesselhersteller zählen weltweit zu den Technologieführern und setzen mit ihren Innovationen immer wieder neue Maßstäbe.

## Tabellen – Bundesländerübersicht

### Pelletsfeuerungen bis 100 kW

Jahr	Anzahl Pelletsfeuerungen bis 100 kW nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
1997	86	89	17	154	22	19	8	24	6	425
1998	154	297	109	453	149	75	32	50	4	1.323
1999	290	476	165	650	226	185	42	86	8	2.128
2000	627	768	268	874	389	364	61	101	14	3.466
2001	1.098	837	327	1.227	503	667	106	148	19	4.932
2002	1.130	758	308	1.155	423	456	118	124	20	4.492
2003	1.353	888	268	1.406	492	453	173	127	33	5.193
2004	1.593	1.049	314	1.545	640	486	245	157	48	6.077
2005	2.018	1.555	662	2.179	922	901	350	176	111	8.874
2006	2.755	1.793	801	2.371	960	998	390	268	131	10.467
2007	1.108	668	324	818	362	343	115	118	59	3.915
2008	2.959	1.738	685	2.842	1.310	835	377	220	135	11.101
2009	3.035	1.070	569	1.798	760	612	237	211	154	8.446
2010	2.610	1.090	539	1.878	802	550	301	225	136	8.131
2011	2.811	1.765	717	2.315	1.321	800	378	147	146	10.400
2012	3.349	1.994	923	2.583	1.581	757	432	212	140	11.971
2013	2.923	1.842	776	1.852	1.480	764	344	172	128	10.281
2014	1.955	1.032	475	1.188	786	429	187	95	62	6.209
2015	1.551	822	350	1.051	643	363	134	79	36	5.029
2016	1.276	814	337	925	505	300	82	58	23	4.320
2017	1.614	963	353	978	604	351	134	100	21	5.118
2018	1.546	1.115	306	981	616	339	106	75	26	5.110
2019	1.751	1.547	406	1.201	1.059	436	133	113	24	6.670
2020	1.929	1.985	486	1.543	1.249	543	170	139	29	8.073
2021	2.701	3.069	953	2.213	1.999	745	242	244	81	12.247
2022	6.321	4.980	1.399	4.965	2.971	1.122	571	435	204	22.968
2023	2.399	1.599	461	1.723	867	389	278	168	96	7.980
2024	5.573	4.464	1.074	5.253	2.270	928	905	182	142	20.791
2025	3.832	3.160	725	3.862	1.217	669	572	101	83	14.221

Jahr	Leistung [kW] Pelletsfeuerungen bis 100 kW nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
1997	1.829	1.920	367	3.325	455	335	135	445	117	8.928
1998	3.065	5.833	1.813	7.880	2.691	1.280	609	894	74	24.139
1999	5.283	8.781	2.715	12.447	3.823	3.137	668	1.404	138	38.396
2000	10.973	13.619	4.551	14.914	6.952	5.913	1.179	1.665	227	59.993
2001	19.949	16.187	5.951	21.542	9.118	11.351	1.913	2.535	382	88.928
2002	21.420	14.866	5.673	21.585	7.528	8.179	2.211	2.474	387	84.323
2003	25.923	16.168	5.430	27.819	9.599	8.426	3.721	2.372	577	100.035
2004	30.795	20.503	6.128	30.189	12.518	9.073	5.111	3.169	842	118.328
2005	38.312	28.510	13.414	42.657	18.391	16.604	7.756	3.308	2.041	170.993
2006	52.238	33.654	17.177	46.093	17.692	19.910	7.409	5.492	2.516	202.181
2007	19.532	12.113	7.149	15.794	6.606	6.544	2.089	2.570	1.307	73.704
2008	57.236	34.513	17.154	53.768	25.419	16.638	7.394	5.351	2.915	220.388
2009	57.383	20.557	12.611	35.528	14.288	12.117	4.215	5.748	2.964	165.411
2010	54.623	21.667	12.654	40.860	16.715	12.510	6.653	6.155	3.447	175.284
2011	59.970	36.941	17.199	51.675	26.440	17.285	8.844	4.701	4.086	227.141
2012	73.245	42.491	23.136	58.208	34.266	16.680	10.026	5.335	3.667	267.054
2013	62.214	39.892	19.220	42.211	31.941	17.742	7.779	4.849	4.108	229.956
2014	42.264	22.116	10.801	26.387	16.734	9.863	4.322	2.321	1.871	136.679
2015	31.597	17.111	8.346	20.978	12.511	8.207	2.816	2.081	1.057	104.704
2016	23.381	15.822	8.239	16.991	10.270	7.005	1.774	1.720	491	85.693
2017	33.261	18.937	7.650	20.350	12.437	7.774	2.845	2.619	596	106.469
2018	33.169	24.066	7.269	21.983	12.605	8.262	2.311	2.022	650	112.337
2019	35.716	31.062	10.124	24.355	20.170	9.337	2.692	2.613	544	136.613
2020	39.041	38.523	11.143	30.636	24.065	11.528	3.627	2.942	610	162.115
2021	55.925	61.663	22.506	45.281	40.122	17.442	5.076	5.359	2.021	255.395
2022	122.615	95.581	31.026	95.151	56.297	23.377	11.369	8.721	4.309	448.446
2023	44.466	28.959	11.524	33.006	16.833	8.544	5.047	3.418	2.334	154.131
2024	106.782	83.267	23.122	82.449	42.531	18.133	16.743	4.252	2.770	380.049
2025	72.375	57.576	15.554	72.090	23.367	12.759	10.876	2.458	1.828	268.883

## Pellletsfeuerungen

„bis 30 kW“, „über 30 - 100 kW“ und „über 100 kW“

2025	Anzahl Pelletsfeuerungen nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
bis 30 kW	3.609	3.013	632	3.659	1.130	619	539	83	73	13.357
>30 -100 kW	223	147	93	203	87	50	33	18	10	864
<b>Zwischensumme</b>										
<b>bis 100 kW</b>	<b>3.832</b>	<b>3.160</b>	<b>725</b>	<b>3.862</b>	<b>1.217</b>	<b>669</b>	<b>572</b>	<b>101</b>	<b>83</b>	<b>14.221</b>
> 100 kW	33	10	18	44	8	19	1	4	11	148
<b>Summe</b>	<b>3.865</b>	<b>3.170</b>	<b>743</b>	<b>3.906</b>	<b>1.225</b>	<b>688</b>	<b>573</b>	<b>105</b>	<b>94</b>	<b>14.369</b>

2025	Leistung [kW] Pelletsfeuerungen nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
bis 30 kW	62.648	50.917	11.296	63.075	19.325	10.591	9.446	1.467	1.335	230.100
>30 -100 kW	9.727	6.659	4.258	9.015	4.042	2.168	1.430	991	493	38.783
<b>Zwischensumme</b>										
<b>bis 100 kW</b>	<b>72.375</b>	<b>57.576</b>	<b>15.554</b>	<b>72.090</b>	<b>23.367</b>	<b>12.759</b>	<b>10.876</b>	<b>2.458</b>	<b>1.828</b>	<b>268.883</b>
> 100 kW	5.373	1.570	2.385	6.883	1.183	2.783	150	620	1.610	22.557
<b>Summe</b>	<b>77.748</b>	<b>59.146</b>	<b>17.939</b>	<b>78.973</b>	<b>24.550</b>	<b>15.542</b>	<b>11.026</b>	<b>3.078</b>	<b>3.438</b>	<b>291.440</b>

## Stückholz-Pelllets-Kombikessel

Jahr	Anzahl Stückholz-Pelllets-Kombikessel nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
2015	205	172	45	194	81	18	35	8	5	763
2016	190	196	42	118	73	38	28	6	5	696
2017	232	227	49	126	51	45	35	7	3	775
2018	175	188	38	112	62	73	25	11	5	689
2019	206	270	40	141	93	42	25	14	6	837
2020	251	354	79	203	154	95	43	33	3	1.215
2021	324	413	148	192	222	119	53	41	19	1.531
2022	802	657	202	350	215	125	123	70	39	2.583
2023	436	418	162	227	171	64	98	33	18	1.627
2024	790	1.014	216	478	289	102	167	72	62	3.190
2025	997	1.072	291	724	361	129	151	50	36	3.811

Jahr	Leistung [kW] Stückholz-Pelllets-Kombikessel nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
2015	4.830	3.860	977	4.719	1.905	486	848	188	135	17.948
2016	3.662	4.144	1.009	2.322	1.744	792	722	177	138	14.710
2017	5.880	5.717	1.255	3.232	1.319	1.109	821	208	72	19.613
2018	4.520	4.957	1.088	3.148	1.727	1.917	692	296	156	18.501
2019	4.730	6.289	1.053	3.262	2.232	1.268	590	371	157	19.952
2020	6.231	8.257	1.981	4.769	3.724	2.677	935	918	58	29.550
2021	8.120	10.293	4.029	4.658	5.483	3.220	1.195	1.103	488	38.589
2022	20.016	16.143	5.731	9.098	5.636	3.245	2.663	1.580	853	64.965
2023	10.608	9.844	3.896	5.192	4.161	1.612	2.377	867	538	39.095
2024	19.773	23.428	5.616	11.967	7.205	2.645	3.478	1.655	1.404	77.171
2025	21.223	23.594	7.007	15.833	8.555	2.721	3.036	1.331	1.022	84.322

## Stückholzkessel bis 100 kW

Jahr	Anzahl Stückholzkessel bis 100 kW nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
2001	1.473	1.022	408	1.055	503	432	170	268	33	5.364
2002	1.119	846	366	801	439	353	155	187	10	4.276
2003	1.165	799	339	772	417	316	122	186	28	4.144
2004	1.187	857	429	830	463	342	193	191	63	4.555
2005	1.479	1.097	654	1.016	630	553	290	267	92	6.078
2006	1.608	1.348	720	1.183	730	567	343	320	118	6.937
2007	1.139	830	415	938	521	445	246	235	66	4.835
2008	1.609	1.564	691	1.276	696	784	478	246	61	7.405
2009	2.692	1.710	542	1.695	474	694	371	262	90	8.530
2010	1.744	1.115	437	1.262	448	446	305	357	97	6.211
2011	1.460	1.321	528	1.253	584	473	446	211	52	6.328
2012	1.564	1.489	584	1.338	713	387	455	317	40	6.887
2013	1.333	1.243	472	1.012	545	368	411	277	93	5.754
2014	856	863	341	627	384	240	287	183	39	3.820
2015	860	770	268	617	331	211	215	143	38	3.453
2016	763	692	303	592	283	193	181	147	23	3.177
2017	650	651	208	545	247	139	192	109	9	2.750
2018	603	605	176	458	234	125	136	105	14	2.456
2019	504	495	158	389	226	109	109	89	9	2.088
2020	578	565	190	419	224	92	120	122	5	2.315
2021	646	638	176	494	293	143	118	120	29	2.657
2022	866	744	240	631	259	150	188	139	47	3.264
2023	1.138	947	256	784	340	186	252	128	74	4.105
2024	986	1.052	308	839	432	186	241	136	41	4.221
2025	605	509	131	427	176	132	152	116	25	2.273

Jahr	Leistung [kW] Stückholzkessel bis 100 kW nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
2001	45.117	29.925	12.712	32.105	15.264	13.093	4.894	8.947	1.081	163.138
2002	34.648	24.543	11.421	23.951	12.672	10.131	4.182	6.127	266	127.941
2003	36.416	23.203	10.712	23.839	12.139	9.293	3.465	6.168	728	125.963
2004	36.151	25.052	13.377	23.740	13.871	10.992	5.512	5.853	1.956	136.504
2005	43.978	30.114	20.959	28.297	17.976	15.234	7.728	8.445	2.577	175.308
2006	47.555	38.753	22.121	34.471	22.406	17.044	10.089	10.248	3.282	205.969
2007	30.827	21.187	12.897	22.435	13.842	11.592	6.580	7.567	1.822	128.749
2008	43.634	41.021	20.750	36.059	18.786	21.263	12.461	8.332	1.712	204.018
2009	69.890	45.774	16.140	44.829	13.134	18.563	9.389	8.006	2.293	228.018
2010	46.313	29.006	13.589	33.962	12.057	12.646	7.655	10.239	2.689	168.156
2011	38.536	33.789	14.936	28.895	15.496	12.969	11.339	7.291	1.529	164.780
2012	43.963	41.173	20.048	39.434	19.109	10.781	13.032	9.855	1.085	198.480
2013	35.752	32.482	14.877	27.958	14.751	9.592	10.365	8.328	2.322	156.427
2014	22.008	21.221	10.138	17.011	9.851	6.202	6.949	5.103	990	99.473
2015	22.292	19.328	8.145	17.278	8.319	5.365	4.929	4.785	1.141	91.582
2016	19.902	17.632	10.002	16.321	7.792	5.260	2.708	4.515	666	84.798
2017	17.277	16.422	6.638	15.040	6.392	3.797	4.669	3.468	216	73.919
2018	15.950	15.731	5.737	12.285	6.685	3.688	3.577	3.175	369	67.197
2019	12.898	11.764	4.969	9.657	5.922	4.001	2.522	2.503	227	54.463
2020	15.068	13.848	5.576	11.225	5.906	2.528	2.750	3.719	110	60.730
2021	17.386	15.769	5.762	13.802	7.839	3.679	2.849	3.475	911	71.472
2022	22.479	18.760	7.370	17.421	6.725	4.053	4.635	4.315	1.163	86.921
2023	28.691	23.288	8.348	21.032	8.964	4.935	6.385	3.966	2.125	107.734
2024	27.379	24.805	8.662	21.871	10.813	4.782	5.287	3.410	947	107.956
2025	15.328	11.936	3.615	11.052	4.504	3.303	3.252	2.904	568	56.462

## Hackgutfeuerungen bis 100 kW

Jahr	Anzahl Hackgutfeuerungen bis 100 kW nach Bundesländer										
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich	
1980	10	3	0	7	0	4	0	0	0	24	
1981	30	7	6	15	6	12	4	1	0	81	
1982	57	19	4	18	4	14	5	2	1	124	
1983	93	22	4	32	6	25	6	2	1	191	
1984	153	71	12	124	17	59	9	4	2	451	
1985	387	265	32	390	42	134	35	9	10	1.304	
1986	537	209	34	578	44	110	28	9	11	1.560	
1987	461	216	13	479	98	43	9	19	4	1.342	
1988	330	215	6	391	32	57	14	6	1	1.052	
1989	299	121	17	336	44	51	10	9	5	892	
1990	285	161	16	384	47	103	15	19	6	1.036	
1991	330	403	31	428	160	155	12	20	9	1.548	
1992	404	206	56	501	159	137	9	24	5	1.501	
1993	351	205	64	530	119	127	24	22	1	1.443	
1994	344	169	52	561	146	125	44	35	3	1.479	
1995	287	212	81	700	98	137	19	44	1	1.579	
1996	408	441	83	934	142	153	40	74	5	2.280	
1997	379	374	96	767	186	144	30	47	4	2.027	
1998	311	443	78	697	177	117	32	51	7	1.913	
1999	425	361	81	807	150	134	47	48	5	2.058	
2000	414	461	97	755	190	142	40	43	7	2.149	
2001	472	469	138	776	201	170	70	39	9	2.344	
2002	520	481	124	805	193	167	55	41	6	2.392	
2003	556	446	119	942	206	159	83	42	5	2.558	
2004	622	555	159	939	242	209	82	41	6	2.855	
2005	719	769	339	1.063	397	337	151	65	16	3.856	
2006	861	758	258	1.128	451	306	107	65	15	3.949	
2007	759	595	198	843	262	253	85	42	19	3.056	
2008	1.004	796	227	1.189	405	293	112	51	19	4.096	
2009	1.341	810	195	1.258	317	263	91	43	10	4.328	
2010	931	707	176	1.100	347	230	112	40	13	3.656	
2011	892	813	176	1.100	368	243	87	44	21	3.744	
2012	913	746	185	1.020	372	214	70	34	19	3.573	
2013	674	648	170	783	285	204	74	39	14	2.891	
2014	616	508	127	616	210	118	63	25	11	2.294	
2015	549	465	91	544	194	114	43	19	6	2.025	
2016	509	393	82	465	179	83	32	25	5	1.773	
2017	509	489	105	560	166	86	35	23	9	1.982	
2018	427	378	63	473	153	80	44	15	5	1.638	
2019	434	383	53	495	133	80	24	24	2	1.628	
2020	444	413	59	558	146	73	25	18	5	1.741	
2021	601	489	95	708	191	92	29	21	6	2.232	
2022	568	528	107	670	223	79	36	25	9	2.245	
2023	457	348	85	483	164	73	44	25	7	1.686	
2024	554	622	118	847	178	104	56	20	2	2.501	
2025	530	545	95	856	165	107	33	25	6	2.362	

## Hackgutfeuerungen bis 100 kW

Jahr	Leistung [kW] Hackgutfeuerungen bis 100 kW nach Bundesländer									
	NÖ	Stmk	Tirol	OÖ	Ktn	Sbg	Bgld	Vbg	Wien	Österreich
1980	513	150	0	350	0	200	0	0	0	1.213
1981	1.626	430	475	990	398	698	200	80	0	4.897
1982	3.246	1.157	250	1.049	220	755	306	70	65	7.118
1983	5.426	1.217	320	1.728	283	1.306	309	120	65	10.774
1984	6.616	3.070	519	5.362	735	2.550	389	173	86	19.500
1985	16.738	11.462	1.385	16.868	1.816	5.796	1.514	389	432	56.400
1986	22.395	8.430	1.570	20.885	1.940	4.215	1.220	455	400	61.510
1987	20.570	9.060	585	20.140	4.130	2.065	410	930	215	58.105
1988	14.450	8.940	265	15.895	1.460	2.290	595	290	50	44.235
1989	14.075	5.420	815	15.075	2.040	2.290	490	410	210	40.825
1990	14.531	7.381	993	17.416	2.442	4.237	627	1.329	304	49.260
1991	17.317	18.084	1.574	20.644	7.909	7.015	598	1.180	418	74.739
1992	20.144	9.581	2.892	21.339	7.126	6.438	393	1.165	241	69.319
1993	14.138	8.926	3.328	20.285	5.604	5.040	909	1.277	30	59.537
1994	14.205	6.344	2.498	20.519	6.553	5.215	1.560	1.810	148	58.852
1995	11.066	8.140	2.980	24.648	4.377	5.378	687	1.817	40	59.133
1996	17.313	19.903	4.003	40.957	6.913	7.002	1.513	2.875	260	100.739
1997	16.732	18.518	4.773	33.223	9.400	6.796	1.420	2.055	310	93.227
1998	12.723	20.635	3.375	30.823	8.468	5.950	1.284	2.260	385	85.903
1999	17.844	16.224	3.570	36.331	6.917	6.251	1.961	2.140	355	91.593
2000	18.215	20.383	4.582	33.270	9.355	6.370	1.640	1.865	392	96.072
2001	21.118	21.885	6.385	35.073	10.099	8.015	3.070	1.740	390	107.775
2002	22.625	21.393	5.735	35.270	9.352	7.869	2.190	1.875	265	106.574
2003	26.092	20.820	5.940	44.593	10.973	8.040	3.704	2.300	248	122.710
2004	30.258	24.381	7.381	43.367	11.446	10.689	3.606	2.114	290	133.532
2005	35.296	37.753	19.234	50.264	21.937	17.502	7.076	3.496	811	193.369
2006	41.141	35.817	14.912	54.226	24.122	15.329	5.364	3.515	752	195.178
2007	35.243	26.485	8.429	41.267	12.429	12.976	3.479	1.990	991	143.289
2008	46.485	36.535	12.331	53.544	19.374	15.027	4.228	2.479	1.087	191.090
2009	61.572	37.579	11.266	57.978	15.310	13.472	4.231	2.321	590	204.319
2010	42.777	33.394	8.863	50.682	16.592	11.727	4.921	1.833	790	171.579
2011	41.118	37.553	9.294	50.741	16.868	12.029	3.995	2.092	940	174.630
2012	42.018	33.365	9.541	47.704	16.958	10.884	3.400	1.592	1.025	166.487
2013	33.645	31.084	9.358	37.812	12.662	10.053	3.938	2.212	874	141.638
2014	29.138	24.535	7.001	29.404	9.238	5.890	2.903	1.517	665	110.291
2015	26.608	20.979	4.880	23.513	8.517	5.458	1.886	986	305	93.132
2016	22.321	17.069	4.347	21.400	8.007	4.173	1.511	1.295	275	80.398
2017	23.411	21.379	5.857	25.343	7.639	3.980	1.657	1.232	500	90.998
2018	18.515	15.813	3.530	20.306	8.864	4.018	2.103	804	209	74.162
2019	17.465	15.490	3.413	20.368	6.188	4.226	1.120	1.483	125	69.878
2020	18.261	17.767	3.029	23.831	6.839	3.167	1.170	1.024	269	75.357
2021	27.149	22.211	5.525	32.266	9.044	4.225	1.347	1.047	350	103.164
2022	24.786	23.122	5.279	29.151	10.020	3.699	1.457	1.100	367	98.981
2023	18.531	14.416	3.821	20.511	7.167	3.724	1.398	960	260	70.788
2024	23.184	26.888	5.423	35.929	7.136	4.849	2.066	890	125	106.490
2025	22.743	22.993	5.072	36.628	7.283	4.691	1.459	1.094	390	102.353

# Hackgutfeuerungen „über 100 bis 1.000 kW“ und „über 1 MW“

Jahr	Anzahl Hackgutfeuerungen über 100 kW nach Bundesländer																		
	NÖ 101 bis 1.000 kW	Stmk 101 bis 1.000 kW	Tirol 101 bis 1.000 kW	OÖ 101 bis 1.000 kW	> 1 MW	Sbg 101 bis 1.000 kW	> 1 MW	Bglld 101 bis 1.000 kW	> 1 MW	Vbg 101 bis 1.000 kW	> 1 MW	Wien 101 bis 1.000 kW	> 1 MW	Österreich 101 bis 1.000 kW	> 1 MW				
1980	7	1	5	3	3	3	9	1	6	4	10	1	2	3	0	1	0	46	10
1981	12	1	16	4	9	9	16	0	10	1	7	1	3	0	0	1	0	78	8
1982	27	1	23	1	8	8	0	0	15	1	6	0	2	0	0	1	1	89	4
1983	25	3	23	0	6	6	24	2	8	1	6	0	2	1	0	2	0	97	7
1984	44	4	22	2	13	2	24	1	11	4	13	4	4	0	0	4	2	137	23
1985	47	5	41	4	9	9	30	3	14	2	14	2	3	0	0	4	0	160	19
1986	47	6	33	5	18	5	23	7	9	3	14	3	4	2	5	4	0	157	31
1987	56	2	36	4	7	0	49	5	12	1	18	6	7	1	17	1	1	209	21
1988	43	3	27	5	9	2	20	1	12	3	10	1	3	0	3	0	0	131	15
1989	33	1	29	10	12	1	24	2	13	5	5	3	7	0	0	0	0	125	22
1990	31	3	17	5	10	5	50	1	21	3	21	4	5	0	4	0	0	160	18
1991	58	4	35	4	8	1	39	3	13	1	16	0	9	0	2	0	1	180	14
1992	42	2	36	3	11	0	31	3	9	2	8	4	4	0	5	0	0	150	14
1993	32	3	23	12	12	1	30	0	17	7	10	2	6	0	4	0	0	134	15
1994	55	5	15	3	13	3	40	1	11	4	4	1	5	1	7	2	1	151	20
1995	31	6	28	5	20	1	42	4	27	2	8	2	6	0	10	0	0	172	23
1996	38	9	27	9	22	4	61	2	20	6	17	3	11	1	16	0	2	214	34
1997	51	10	39	5	16	4	75	8	22	9	24	5	9	4	18	0	2	256	45
1998	46	12	69	8	21	5	64	11	24	8	18	4	19	1	14	1	5	280	50
1999	36	10	35	5	10	1	34	6	16	8	12	5	0	4	12	3	4	159	42
2000	42	4	52	7	19	3	43	3	26	2	20	7	5	0	13	1	3	223	27
2001	54	6	40	19	33	3	57	14	39	4	42	4	11	5	24	1	0	301	54
2002	47	6	42	3	20	1	44	3	24	4	26	5	6	3	13	1	0	223	26
2003	67	13	76	4	39	4	57	5	33	4	33	2	10	0	17	3	0	332	36
2004	73	10	79	9	34	4	72	5	31	3	47	9	14	2	17	1	2	369	43
2005	112	19	145	23	56	6	140	13	66	9	67	4	30	3	29	1	8	653	78
2006	169	23	121	16	110	5	167	18	64	6	83	10	21	1	39	2	3	777	82
2007	121	23	82	14	64	9	135	23	38	7	48	8	10	16	16	3	8	522	88
2008	124	11	127	10	66	8	139	15	76	1	64	9	15	0	25	2	3	639	57
2009	171	11	118	9	65	7	153	12	48	4	53	6	19	0	18	2	7	652	52
2010	152	3	74	7	48	3	138	10	44	3	40	1	20	1	10	4	5	531	32
2011	133	13	70	9	56	5	155	13	50	6	51	3	16	2	20	3	9	560	56
2012	150	10	113	4	80	5	152	13	48	2	40	7	27	2	24	3	10	644	47
2013	135	9	88	4	38	2	95	2	58	2	44	5	14	2	9	2	4	485	27
2014	95	7	56	1	19	2	65	2	51	3	26	0	14	3	15	0	5	346	18
2015	73	5	56	5	19	0	55	2	27	2	13	0	9	0	12	1	4	268	15
2016	81	6	50	8	20	3	57	2	34	4	24	3	4	0	9	1	4	283	27
2017	89	5	50	10	27	0	75	1	30	3	24	1	6	1	6	0	2	309	21
2018	69	5	51	7	12	1	73	3	31	2	17	1	7	2	4	2	0	264	23
2019	67	5	53	4	20	3	64	3	23	1	22	1	6	2	12	0	6	273	19
2020	75	8	61	2	21	2	70	3	27	0	19	2	5	0	0	2	7	297	19
2021	121	6	70	9	26	3	160	8	48	4	28	5	13	0	8	0	11	485	36
2022	106	2	105	13	33	1	116	4	47	2	20	1	8	3	6	1	14	455	27
2023	103	5	59	12	35	12	119	7	23	3	30	2	12	3	7	0	8	396	33
2024	78	6	59	4	24	1	116	7	24	0	17	0	5	1	13	0	13	349	19
2025	111	8	79	4	20	1	122	5	27	2	23	1	14	1	4	1	8	408	23

# Hackgutfeuerungen „über 100 bis 1.000 kW“ und „über 1 MW“

Jahr	Leistung [kW] Hackgutfeuerungen über 100 kW nach Bundesländer																			
	NÖ		Stmk		Tirol		OÖ		Ktn		Sbg		Bglg		Vbg		Wien		Österreich	
	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW	101 bis 1.000 kW	> 1 MW
1980	2.165	2.000	1.210	6.900	1.295	0	3.050	1.160	1.670	3244	1.856	1.270	0	1.210	0	100	0	15.214	17.396	
1981	3.035	1.450	4.560	10.360	2.166	1.000	4.597	0	2.646	2170	1.856	1.035	0	2.124	0	100	0	22.433	15.826	
1982	6.028	2.500	8.866	1.600	2.020	0	2.580	0	4.340	1.856	2040	0	920	0	0	150	2.000	24.944	7.956	
1983	4.680	6.960	11.508	0	1.080	0	2.300	2.400	2.400	1.800	1.176	0	285	8.000	115	0	290	0	26.740	19.160
1984	14.356	8.000	7.178	3.800	4.241	1.250	7.832	9.000	3.589	7.200	4241	8.000	1.305	0	653	0	1.305	3.000	44.700	40.250
1985	15.364	9.750	13.402	7.000	2.942	4.750	9.806	4.250	4.576	3.500	4576	4.000	4.000	0	0	0	654	0	52.300	33.250
1986	15.080	9.000	11.320	9.050	4.840	3.200	9.450	10.000	3.020	4.200	5350	4.000	1.700	1.280	4.200	1.450	0	53.490	55.050	
1987	17.060	2.600	10.880	5.200	2.170	0	13.470	6.700	3.150	1.200	6120	8.400	2.350	1.200	5.280	1.400	2.370	1.400	62.850	28.100
1988	11.430	5.600	7.550	15.500	2.520	4.000	5.420	1.400	2.570	6.100	2350	4.000	880	0	660	0	1.600	0	34.980	36.600
1989	8.670	1.500	6.840	14.500	1.830	1.500	4.620	3.000	3.050	9.500	1700	4.500	1.760	0	0	600	0	29.070	34.500	
1990	9.714	10.300	6.300	11.600	3.017	7.500	14.177	2.500	4.550	11.500	5512	9.200	1.672	0	725	0	250	0	45.917	52.600
1991	12.982	6.250	7.986	5.300	1.467	1.200	9.096	4.250	1.581	1.500	3762	0	1.287	0	925	0	1.100	0	39.086	19.600
1992	9.338	3.800	12.472	5.100	3.522	0	6.166	7.200	3.120	6.000	2185	12.500	933	0	1.380	0	516	0	39.632	34.600
1993	8.976	11.560	7.460	4.060	2.770	1.500	7.410	0	2.905	18.300	3130	8.500	2.641	0	845	0	0	0	36.137	43.920
1994	13.354	9.700	3.543	6.250	4.083	6.500	8.470	1.600	1.928	10.600	1408	2.000	2.750	1.325	4.250	340	0	37.201	43.400	
1995	9.075	15.000	8.689	9.200	3.780	1.200	13.535	6.400	8.963	4.100	2260	6.000	2.780	0	3.950	4.100	0	53.032	46.000	
1996	9.070	13.563	5.387	26.000	4.930	5.500	15.825	4.500	5.185	9.200	4330	8.700	4.810	3.000	3.150	0	760	0	53.447	70.463
1997	15.114	29.400	12.324	13.000	6.270	9.400	20.090	18.600	6.768	22.000	7070	12.750	3.930	6.800	3.360	0	300	0	75.226	111.950
1998	12.923	29.400	22.835	19.500	8.090	13.000	22.370	23.800	9.740	17.500	6800	10.200	6.470	1.000	5.740	1.200	1.541	0	96.449	115.600
1999	13.439	27.300	10.786	10.100	2.790	1.500	12.614	15.500	4.202	23.600	5460	10.700	0	8.000	3.320	8.700	970	0	53.581	105.400
2000	12.625	8.500	14.533	25.100	4.829	15.000	16.980	9.900	7.327	4.500	5406	25.500	1.800	0	3.716	2.000	799	0	68.015	90.500
2001	11.351	20.200	9.559	19.198	9.477	14.750	16.970	38.900	7.879	20.200	6890	3.100	1.956	6.040	11.000	150	0	70.272	130.613	
2002	11.560	14.900	15.169	5.700	6.029	6.000	13.700	5.800	6.429	6.900	6940	15.300	1.280	15.000	5.000	500	0	66.407	71.400	
2003	17.230	50.000	23.280	11.600	9.670	16.900	16.815	6.300	9.100	31.700	8760	3.850	3.800	0	5.230	3.500	0	1.100	93.885	124.950
2004	16.981	60.200	20.347	46.000	9.666	40.400	17.243	18.150	6.080	13.660	8735	33.200	4.050	9.100	6.680	1.100	260	0	90.002	221.810
2005	33.130	140.800	48.480	68.800	19.940	14.600	48.720	54.300	28.880	44.600	19180	7.900	10.960	10.930	10.930	2.180	0	222.400	336.500	
2006	47.876	152.750	33.430	41.980	30.930	6.500	53.140	51.500	20.910	35.000	22210	22.850	6.260	6.200	11.640	2.450	550	1.200	226.946	320.430
2007	35.559	52.800	20.145	29.100	19.900	26.000	44.089	38.500	10.460	32.250	16380	12.400	3.440	1.200	5.470	5.650	2.220	0	157.663	197.900
2008	40.286	19.100	34.199	26.000	21.060	12.050	44.333	22.900	19.913	1.500	22560	18.300	3.600	0	7.990	4.550	1.250	1.500	195.191	105.900
2009	50.070	19.500	30.967	29.750	22.070	12.600	47.730	20.550	11.993	10.400	18720	17.200	5.150	0	5.130	4.250	1.420	1.500	193.250	115.750
2010	42.615	3.600	20.930	15.300	17.099	3.900	38.717	21.700	9.631	3.900	11045	1.400	5.528	1.500	4.910	16.500	1.005	0	151.480	67.800
2011	40.464	28.050	20.200	19.000	19.790	8.300	46.999	23.050	14.160	21.700	16619	4.400	6.440	2.400	7.060	5.000	3.131	2.400	174.863	114.300
2012	45.341	24.900	27.893	13.400	25.228	9.600	42.970	24.400	13.359	3.700	13045	18.700	7.995	2.800	7.220	3.800	2.314	1.200	185.365	102.500
2013	34.683	19.700	20.516	6.800	8.684	12.000	19.983	3.000	15.180	3.785	8306	8.900	3.383	3.600	3.050	4.200	1.039	0	114.824	61.985
2014	24.166	14.550	14.464	2.500	4.970	4.100	18.743	28.400	13.818	4.200	7460	0	3.175	8.200	3.915	0	1.379	0	92.090	61.950
2015	18.103	7.140	18.312	19.200	4.882	0	13.792	3.250	6.070	6.000	3549	0	2.040	0	4.250	1.500	1.469	0	72.467	37.090
2016	21.584	17.800	12.883	20.300	7.361	7.000	12.949	3.200	8.112	50.100	6228	4.200	1.080	0	2.570	1.250	1.199	0	73.976	103.850
2017	25.038	10.300	11.901	19.600	7.209	0	19.760	2.000	5.789	23.000	5801	1.600	1.801	2.000	1.071	0	270	0	78.640	58.500
2018	17.085	7.400	12.699	28.400	3.626	1.200	16.921	6.100	6.788	10.000	6160	1.400	1.601	6.650	1.050	6.000	0	0	65.930	67.150
2019	18.475	16.500	14.596	10.500	7.910	11.750	15.263	7.000	5.396	2.000	5390	4.000	2.871	3.300	2.270	-	2.527	-	74.698	55.050
2020	19.646	35.900	19.022	9.400	5.360	6.500	19.230	19.200	6.558	0	4644	9.500	1.749	0	4.330	4.100	3.581	0	84.120	84.600
2021	30.432	14.900	16.002	56.000	6.749	11.500	37.293	22.500	9.929	7.550	7627	15.400	3.961	0	1.630	0	3.449	1.500	117.072	129.350
2022	29.257	4.500	28.362	37.000	6.561	1.200	32.138	14.400	11.611	8.000	5629	2.000	3.160	10.500	1.890	1.500	5.415	0	124.023	79.100
2023	25.182	20.790	17.148	27.800	11.074	1.200	34.104	48.100	5.297	6.000	7810	24.000	3.149	8.000	2.370	0	4.729	0	110.863	135.890
2024	22.714	14.400	16.235	5.600	7.532	1.200	30.894	20.900	6.476	0	4019	0	2.550	7.000	3.819	0	3.330	0	97.569	49.100
2025	25.291	35.480	21.183	9.200	5.010	1.500	25.465	16.920	6.699	18.000	4499	2.000	4.581	1.500	720	4.500	2.896	0	96.344	89.100

## An der Erhebung beteiligte Firmen:

Firma	Straße	Anschrift	Telefonnummer
Agro Forst & Energietechnik GmbH	Industriestraße 1	9470 St. Paul im Lavanttal	04357 2077-0
Binder Energietechnik Ges.m.b.H.	Mitterdorferstraße 5	8572 Bärnbach	03142 22544
Biotech Energietechnik GmbH	Gewerbestraße 3	4675 Weibern	06235 50210-0
ETA Heiztechnik GmbH	Gewerbepark 1	4716 Hofkirchen/Trattnach	07734 2288-0
Firevision Austria GmbH	Gewerbestraße 1	5325 Plainfeld	06229 20508
Fröling Heizkessel- und Behälterbau, Gesellschaft m.b.H.	Industriestraße 12	4710 Grieskirchen	07248 606-0
GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH	Bruck 7	4722 Peuerbach	07276 2441-0
HARGASSNER GmbH	Anton Hargassner Straße 1	4952 Weng/Innkreis	07723 5274-0
HDG Bavaria GmbH	Siemensstraße 22	DE-84323 Massing	+49 8724 897-0
Herz Energietechnik GmbH	Herzstraße 1	7423 Pinkafeld	03357 42840-0
Hoval Gesellschaft m.b.H.	Hovalstraße 11	4614 Marchtrenk	050 365-0
HZA GmbH	Irrsberg 97	5310 Mondsee	06232 21906-0
Kohlbach Energieanlagen GmbH	Grazer Straße 23	9400 Wolfsberg	04352 2157-0
KWB Energiesysteme GmbH	Industriestraße 235	8321 St. Margarethen/Raab	03115 6116-0
MAWERA GmbH	Neulandstraße 30	6971 Hard	05574 74301-0
Neuhofer Heiztechnik (Atmos)	Unterdoppl 1	4731 Prambachkirchen	07277 2927
ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.	Gewerbepark 1	4133 Niederkappel	07286 7450-0
Olymp Werk GmbH	Olympstraße 10	6430 Ötztal Bahnhof	05266 8910-0
Perhofer Gesellschaft m.b.H.	Waisenegg 115	8190 Birkfeld	03174 3705-0
Pöllinger-Heizungstechnik-Gesellschaft m.b.H.	Industriestraße 12	3200 Ober-Grafendorf	02747 21088
Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH	Hainfelderstraße 69	2564 Weissenbach	02672 890-0
Santer Solarprofi GmbH	Industriestraße 33	6430 Ötztal Bahnhof	05266 88004
Schmid energy solutions GmbH	Hans Thalhammer Straße 4	8501 Lieboch	03136 61580
Solarbayer GmbH	Am Dörrenhof 22	DE-85131 Pollenfeld-Preith	+49 8421 93598-0
Solarfocus GmbH	Werkstraße 1	4451 St. Ulrich/Steyr	07252 50002-0
Strebelwerk GmbH	Wiener Straße 118	2700 Wr. Neustadt	02622 23555-0
TM - Feuerungsanlagen - Gesellschaft m.b.H.	Ebersdorf 336	8273 Ebersdorf	03333 2155
URBAS Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.	Theodor Billrothstraße 7	9100 Völkernmarkt	04232 2521-0
Walter Bösch GmbH & Co KG	Rasis Bündt 12 - Industrie Nord	6890 Lustenau	05577 8131-0
BHT - Best Heating Technology - GmbH (WINDHAGER)	Anton-Windhager-Straße 20	5201 Seekirchen	06212 2341-0