

Biomasse-Heizungserhebung 2022



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: Dipl.-Ing. Herbert Haneder, 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 2023

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 43 Jahren wird in Zusammenarbeit mit den Hersteller- und Vertriebsfirmen die Biomasse - Heizungserhebung durchgeführt. 31 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 2022 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.

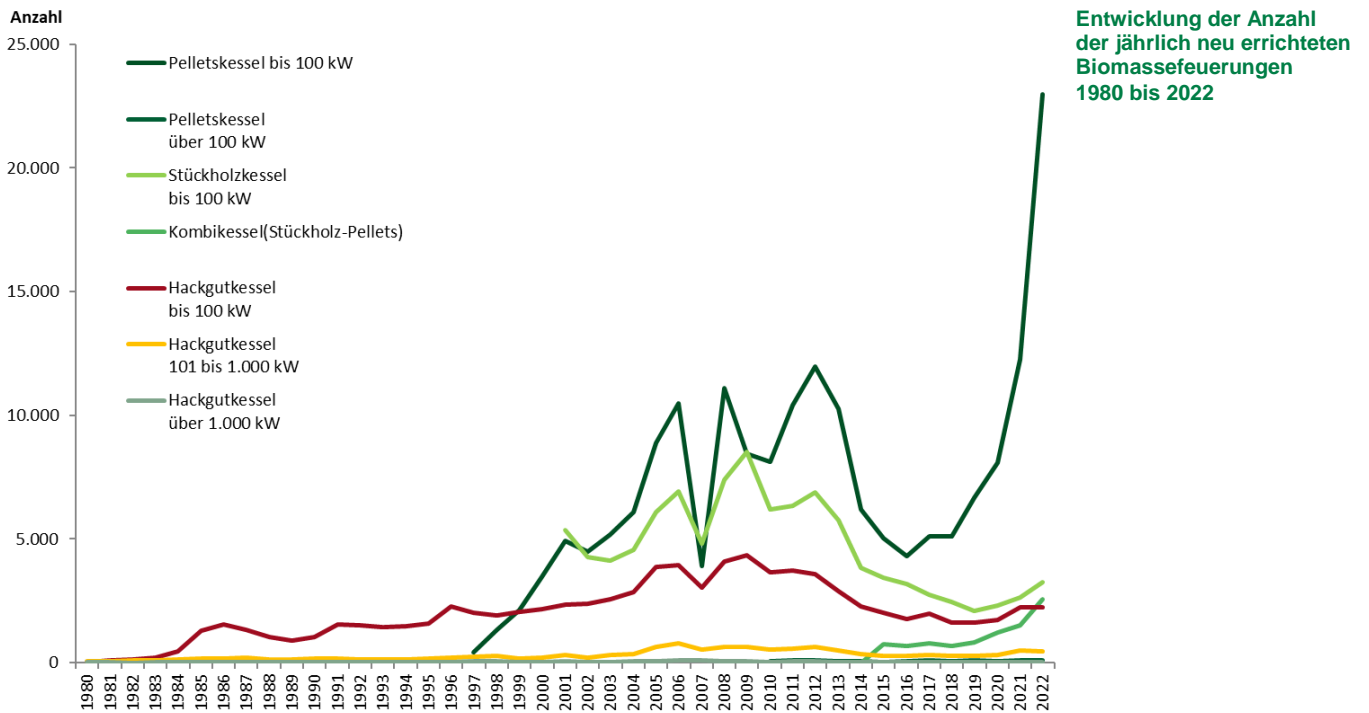
Die firmenspezifischen Angaben sind streng vertraulich und stehen nicht zur Verfügung. Veröffentlicht werden ausschließlich Gesamtzahlen, welche bundesländerweise getrennt dargestellt werden. Eine mitunter gewünschte bezirksweise Auswertung ist auf Grund des erhobenen Datenmaterials nicht möglich.

Grafiken und Übersichten, wie auch die Liste der an der Erhebung beteiligten Firmen stehen unter www.lk-noe.at / Bauen, Energie & Technik / Strom, Wärme und Mobilität / Biomasse-Heizungserhebung 2022 zur Verfügung.

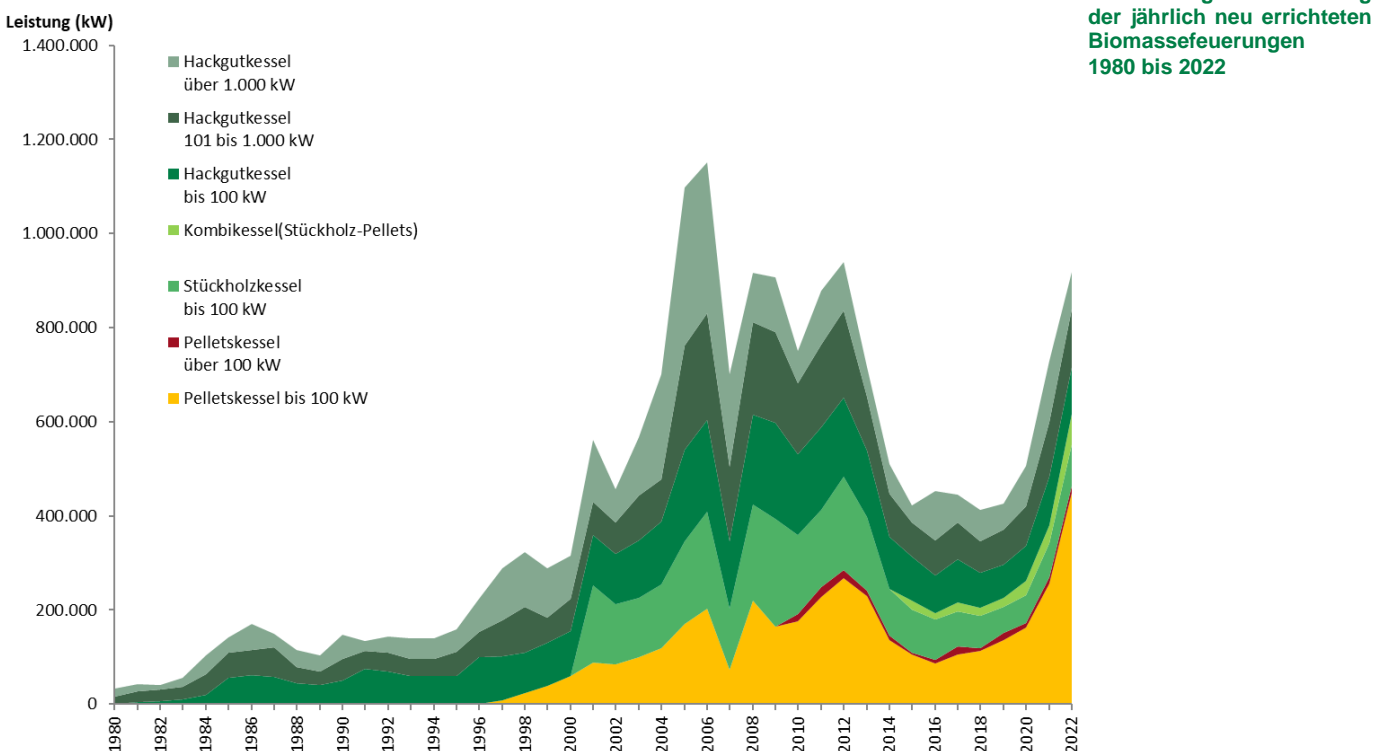
Entwicklung der Biomassefeuerungen seit 1980

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.



Im Jahr 2022 wurden 31.645 Biomassefeuerungen (2021: 19.285 Anlagen) mit einer Gesamtleistung von insgesamt 918 MW (2021: 730 MW) installiert.

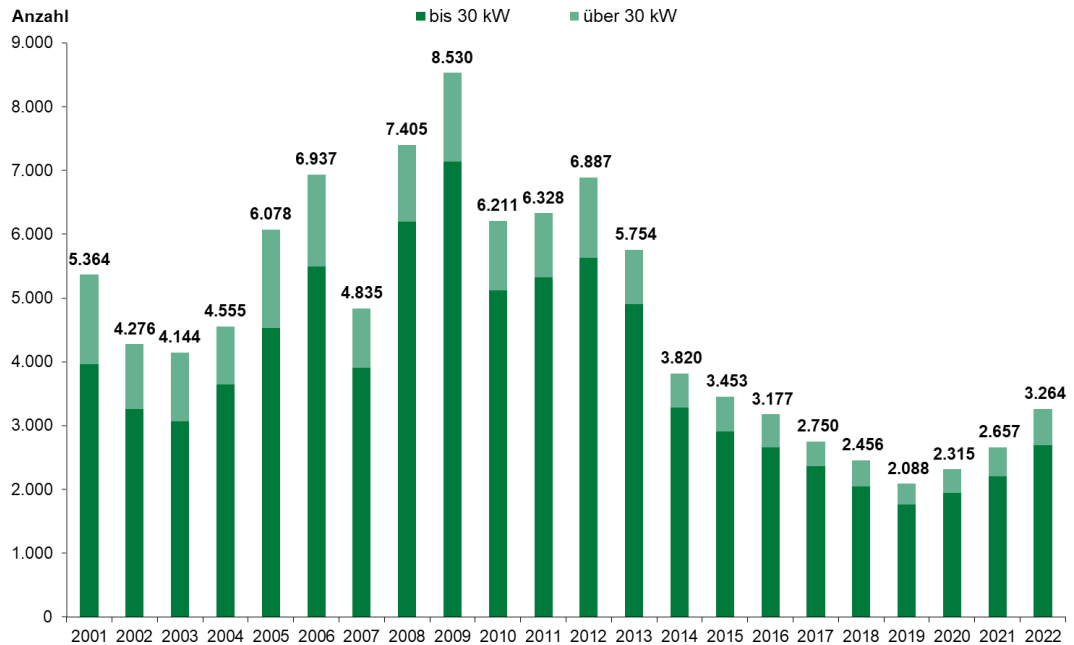


Stückholzkessel

Die erstmalige Erhebung typengeprüfter Stückholzkessel erfolgte im Jahr 2001. Mit 3.264 Kesseln wurden um 22,8 % mehr Stückholzkessel errichtet als im Jahr davor.

82,7 % der Kessel fielen in die Kategorie „bis 30 kW“ und hatten eine durchschnittliche Nennwärmeleistung von 23 kW. 17,3 % der Kessel fielen in den Bereich „über 30 kW“ mit durchschnittlich 44 kW.

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



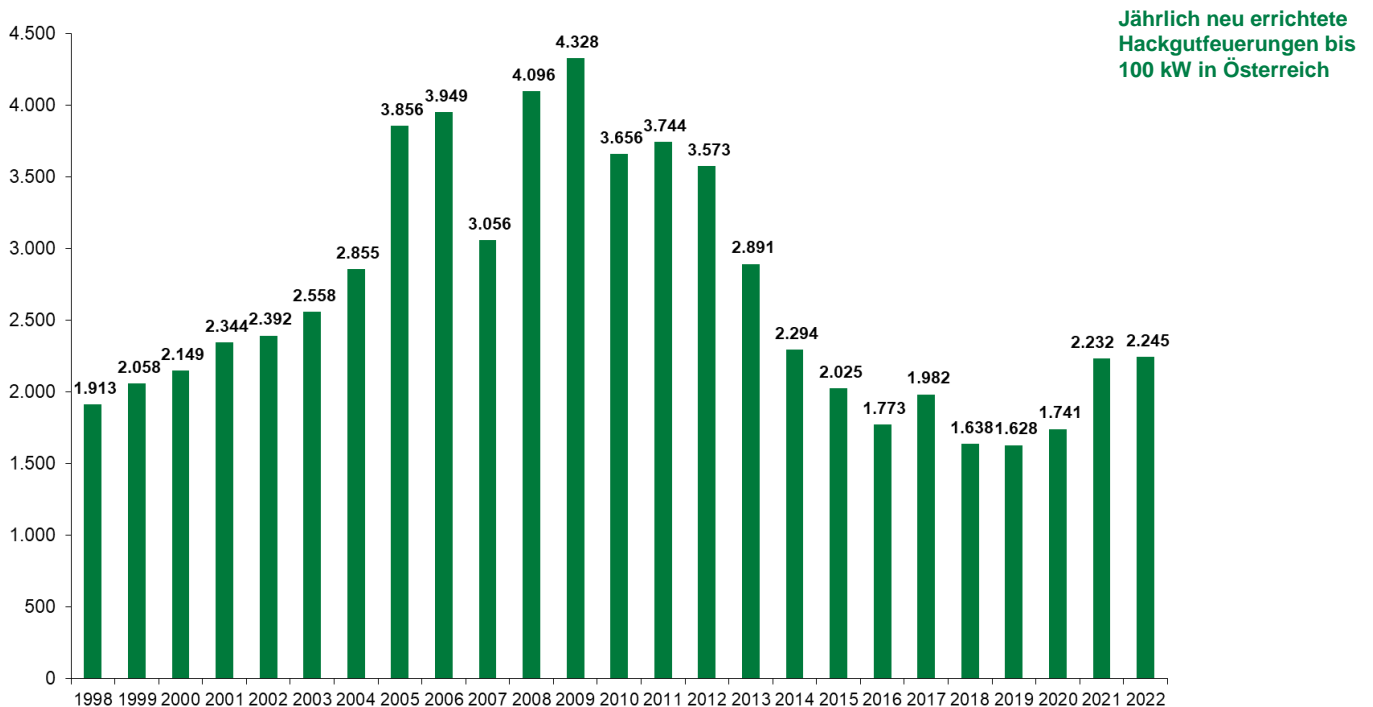
In Niederösterreich wurden die meisten Anlagen installiert, gefolgt von der Steiermark und Oberösterreich.

Bundesländerverteilung bei Stückholzkessel

| | Anzahl | | Leistung | | Gesamtanzahl | Gesamtleistung [kW] |
|-------------------|--------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|
| | bis 30 kW | über 30 kW | bis 30 kW | über 30 kW | | |
| Niederösterreich | 732 | 134 | 16.567 | 5.912 | 866 | 22.479 |
| Steiermark | 646 | 98 | 14.468 | 4.292 | 744 | 18.760 |
| Oberösterreich | 498 | 133 | 11.747 | 5.674 | 631 | 17.421 |
| Kärnten | 224 | 35 | 5.252 | 1.473 | 259 | 6.725 |
| Tirol | 178 | 62 | 4.323 | 3.047 | 240 | 7.370 |
| Burgenland | 163 | 25 | 3.570 | 1.065 | 188 | 4.635 |
| Salzburg | 119 | 31 | 2.702 | 1.351 | 150 | 4.053 |
| Vorarlberg | 97 | 42 | 2.487 | 1.828 | 139 | 4.315 |
| Wien | 41 | 6 | 902 | 261 | 47 | 1.163 |
| Österreich | 2.698 | 566 | 62.018 | 24.903 | 3.264 | 86.921 |

Hackgutfeuerungen bis 100 kW

Bei den neu errichteten Hackgutfeuerungen im Leistungsbereich bis 100 kW wurden mit 2.245 Anlagen um 0,6 % geringfügig mehr Anlagen errichtet als im Jahr davor.



In Oberösterreich und Niederösterreich wurden 2022 die meisten Hackgutfeuerungen errichtet, gefolgt von der Steiermark und Kärnten.

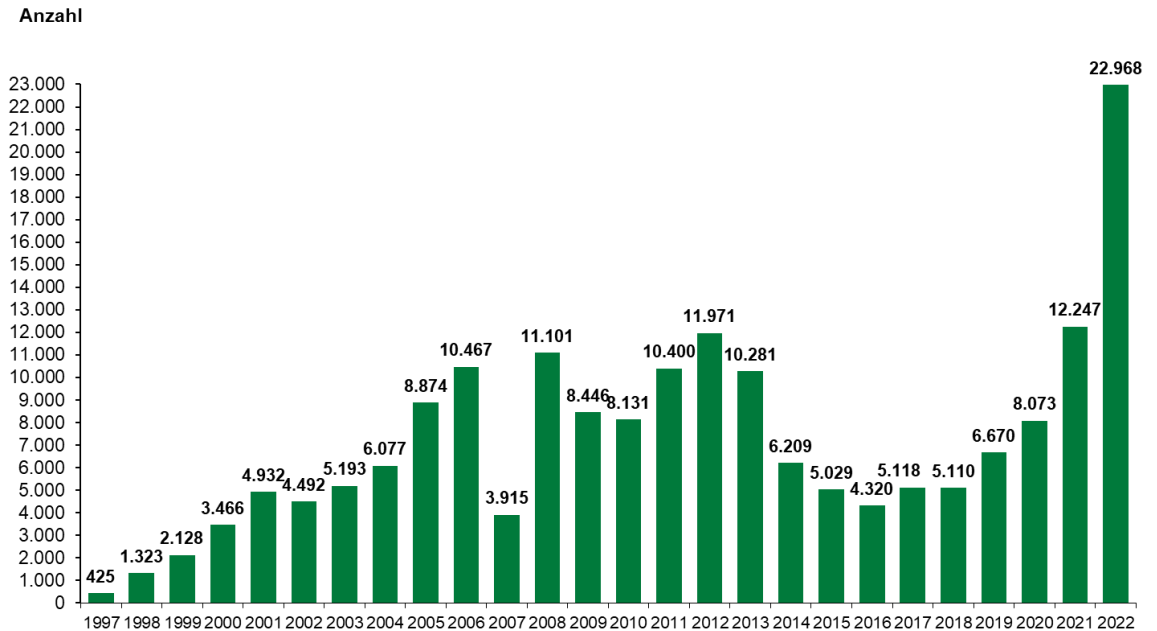
| | Anzahl | Leistung [kW] | Ø Leistung je Anlage [kW] | Bundesländerverteilung bei Hackgutfeuerungen bis 100 kW |
|-------------------|--------------|---------------|---------------------------|---|
| Oberösterreich | 670 | 29.151 | 44 | |
| Niederösterreich | 568 | 24.786 | 44 | |
| Steiermark | 528 | 23.122 | 44 | |
| Kärnten | 223 | 10.020 | 45 | |
| Tirol | 107 | 5.279 | 49 | |
| Salzburg | 79 | 3.699 | 47 | |
| Burgenland | 36 | 1.457 | 40 | |
| Vorarlberg | 25 | 1.100 | 44 | |
| Wien | 9 | 367 | 41 | |
| Österreich | 2.245 | 98.981 | 44 | |

79 % aller Hackgutfeuerungsanlagen wurden in Oberösterreich, Niederösterreich und in der Steiermark verkauft. Die durchschnittliche Kesselnennwärmeleistung lag mit 44 kW unter dem Wert des Vorjahres.

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 22.968 neu errichteten Anlagen (bis 100 kW) war eine Steigerung von 87,5 % im Vergleich zum Vorjahr zu verzeichnen. 21.629 Pelletsfeuerungen fielen in den Bereich „bis 30 kW“ mit durchschnittlich 18 kW Nennleistung.

In der Kategorie „über 100 kW“ wurden 103 Pelletsfeuerungen (2021: 97 Anlagen) mit durchschnittlich 154 kW gemeldet.

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

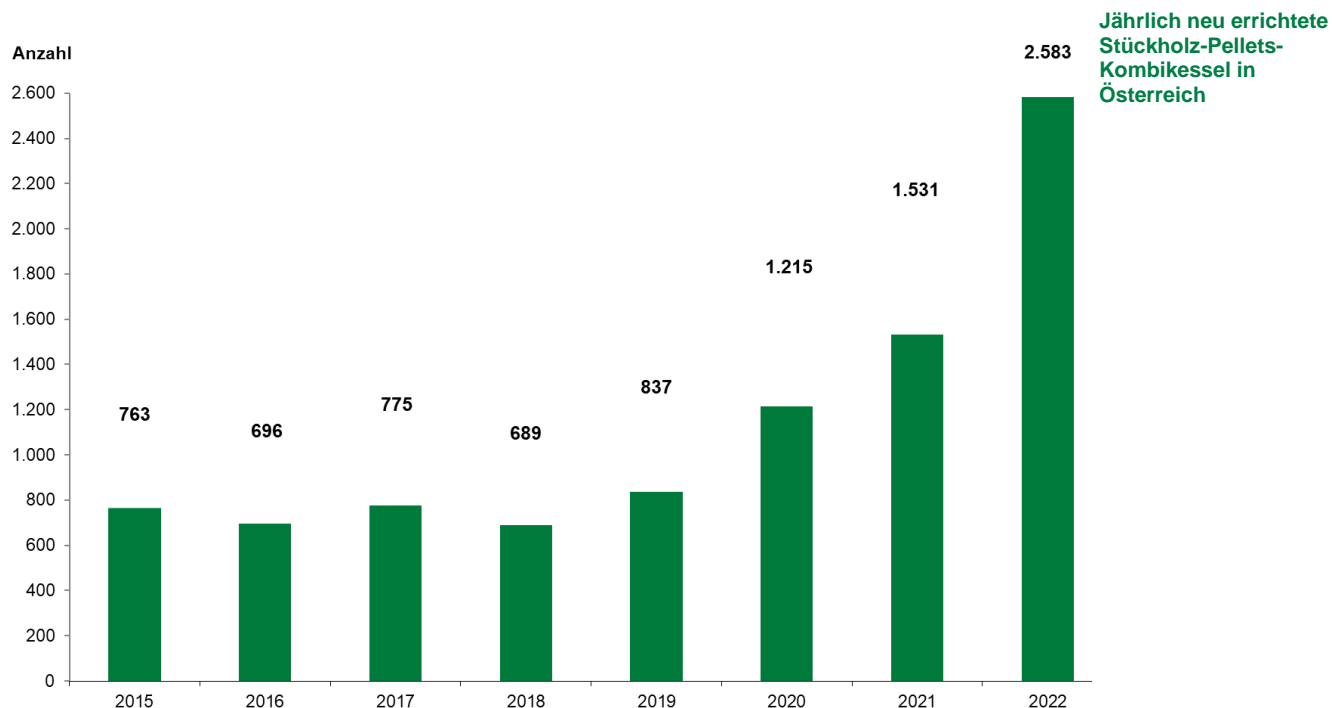
Zahlenmäßig lag Niederösterreich bei den Anlagen bis 100 kW mit einem Anteil von 28 % aller Anlagen vor der Steiermark und Oberösterreich mit je 22 %.

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 | 6.018 | 303 | 21 | 108.640 | 13.975 | 3.188 |
| Steiermark | 4.729 | 251 | 8 | 83.594 | 11.987 | 2.050 |
| Oberösterreich | 4.711 | 254 | 21 | 83.714 | 11.437 | 3.160 |
| Kärnten | 2.803 | 168 | 15 | 48.687 | 7.610 | 2.243 |
| Tirol | 1.232 | 167 | 18 | 22.668 | 8.358 | 2.933 |
| Salzburg | 1.006 | 116 | 7 | 17.365 | 6.012 | 830 |
| Burgenland | 548 | 23 | 3 | 10.197 | 1.172 | 330 |
| Vorarlberg | 398 | 37 | 5 | 6.993 | 1.728 | 551 |
| Wien | 184 | 20 | 5 | 3.338 | 971 | 550 |
| Österreich | 21.629 | 1.339 | 103 | 385.196 | 63.250 | 15.835 |

Stückholz-Pellets-Kombikessel

Die Möglichkeit Stückholz und Pellets in einer Anlage optimal verfeuern zu können bieten Stückholz-Pellets-Kombikessel. Im Jahr 2022 wurden mit 2.583 Anlagen (2021: 1.531 Anlagen) um 69 % mehr errichtet als 2021. Die durchschnittliche Leistung lag bei 25 kW.



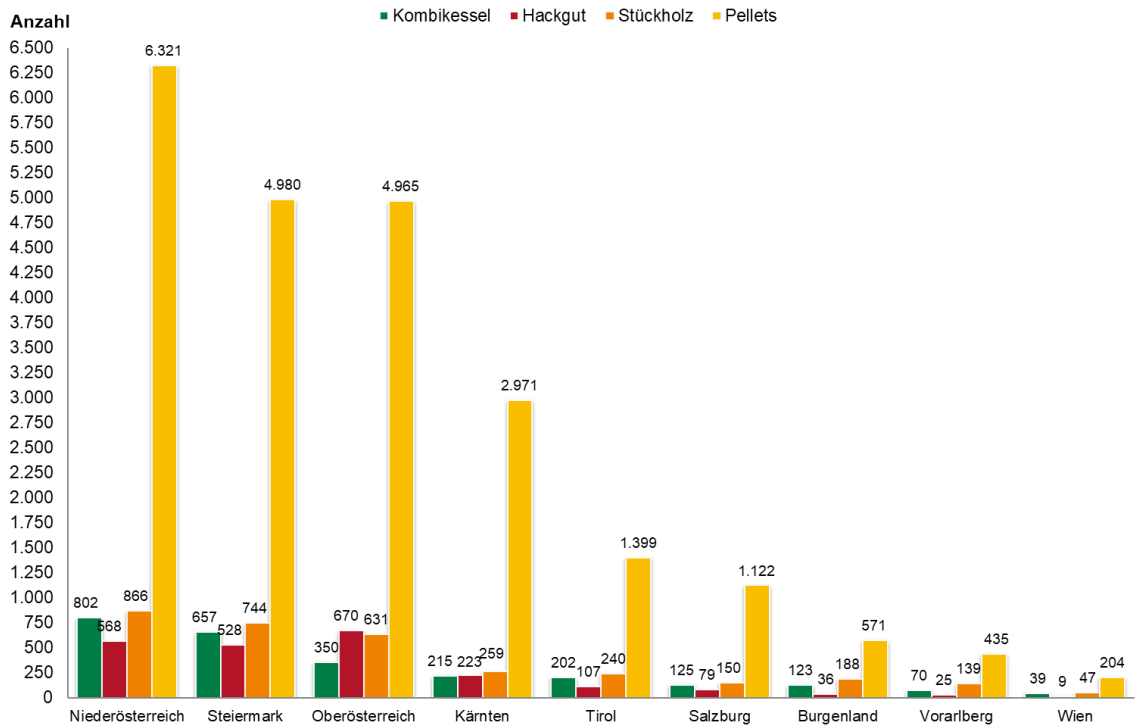
| | Anzahl | Leistung [kW] |
|-------------------|--------------|---------------|
| Niederösterreich | 802 | 20.016 |
| Steiermark | 657 | 16.143 |
| Oberösterreich | 350 | 9.098 |
| Kärnten | 215 | 5.636 |
| Tirol | 202 | 5.731 |
| Salzburg | 125 | 3.245 |
| Burgenland | 123 | 2.663 |
| Vorarlberg | 70 | 1.580 |
| Wien | 39 | 853 |
| Österreich | 2.583 | 64.965 |

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



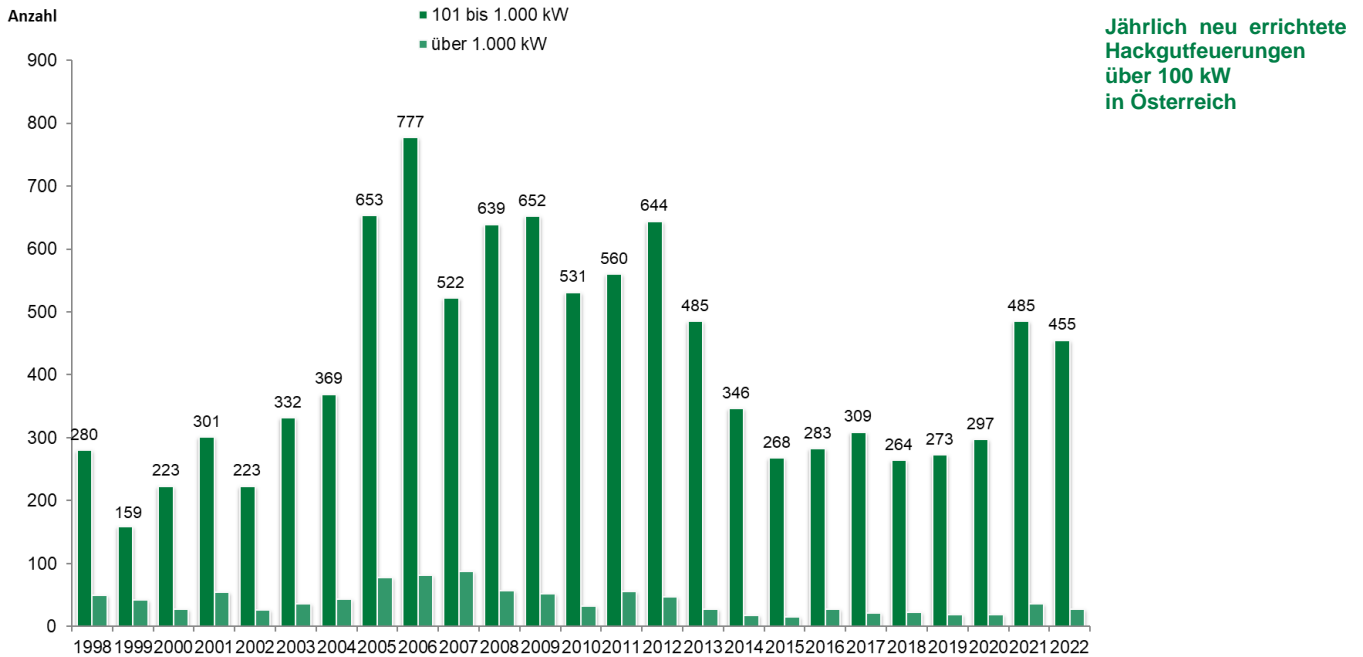
Insgesamt wurden 31.060 Biomassekessel bis 100 kW errichtet. Davon waren 74 % Pelletskessel, 11 % Stückholzkessel, 7 % Hackgutkessel und 8 % Stückholz-Pellets-Kombikessel.

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 482 Anlagen um 8 % unter dem Niveau des Jahres 2021.

In der Leistungsklasse „101 - 500 kW“ wurden 399 Anlagen errichtet (2021: 454 Anlagen). In der Kategorie „501 - 1.000 kW“ wurden mit 56 Anlagen um 81 % mehr Anlagen errichtet wie im Jahr zuvor. Bei den Anlagen „über 1.000 kW“ wurden mit 27 Anlagen um 25 % weniger Anlagen errichtet wie 2021.



Die durchschnittliche Kesselleistung betrug in der Leistungskategorie „101 - 500 kW“ 222 kW (2021: 206 kW). In der Kategorie „501 - 1.000 kW“ lag die mittlere Kesselleistung bei 631 kW (2021: 765 kW) und bei Anlagen über einem Megawatt lag die durchschnittliche Leistung mit 2.930 kW unter dem Vorjahresdurchschnitt (2021: 3.593 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 | 100 | 16 | 4 | 21.943 | 10.195 | 14.400 |
| Niederösterreich | 92 | 14 | 2 | 20.957 | 8.300 | 4.500 |
| Steiermark | 94 | 11 | 13 | 20.682 | 7.680 | 37.000 |
| Salzburg | 16 | 4 | 1 | 3.229 | 2.400 | 2.000 |
| Kärnten | 44 | 3 | 2 | 9.461 | 2.150 | 8.000 |
| Tirol | 32 | 1 | 1 | 5.961 | 600 | 1.200 |
| Burgenland | 4 | 4 | 3 | 960 | 2.200 | 10.500 |
| Wien | 12 | 2 | - | 4.215 | 1.200 | - |
| Vorarlberg | 5 | 1 | 1 | 1.290 | 600 | 1.500 |
| Österreich | 399 | 56 | 27 | 88.698 | 35.325 | 79.100 |

Bundesländerverteilung bei Hackgutfeuerungen über 100 kW

Die installierte Leistung war mit 203 MW um 17% unter dem Niveau des Jahres 2021.

Zusammenfassung

Im Jahr 2022 wurden 31.060 Biomasseanlagen (bis 100 kW), 558 Anlagen (101 -1.000 kW) und 27 Anlagen (über 1.000 kW) - insgesamt 31.645 Anlagen - errichtet. Dies entspricht einem Zuwachs von 64,1 % gegenüber dem Jahr davor.

Von den 31.060 Biomassekesseln bis 100 kW entfielen 73,9 % auf Pelletskessel, 10,5 % auf Stückholzkessel, 8,3 % auf Stückholz-Pellets-Kombikessel und 7,2 % auf Hackgutkessel.

Bei Pelletsheizungen (bis 100 kW) waren die Verkaufszahlen mit 22.968 Anlagen so hoch wie noch nie. Es wurden um 87,5 % mehr Anlagen verkauft als im Jahr 2021.

Der Absatz von Hackgutkessel (bis 100 kW) mit 2.245 Anlagen war geringfügig höher als im Jahr davor (+0,6 %).

Im Segment der Stückholzkessel konnte der Aufwärtstrend fortgesetzt werden. Mit 3.264 Kesseln wurden um 22,8 % mehr Anlagen errichtet als im Jahr davor.

Die steigende Beliebtheit der Stückholz-Pellets-Kombikessel zeigt sich in einer Steigerung von 68,4 % auf insgesamt 2.583 Kessel.

Im Leistungsbereich „101 - 1.000 kW“ wurden mit 455 Hackgutkessel um 6,2 % weniger und mit 103 Pelletskessel um 6,2 % mehr Anlagen errichtet als im Jahr davor. Im Bereich „über 1.000 kW“ wurden mit 27 Kesseln um 25 % weniger Anlagen errichtet als im Jahr 2021.

Ölheizungen verzeichneten einen Rückgang um 56 % von 2.240 Anlagen (2021) auf rund 980 Kessel im Vorjahr. Bei Gasheizungen (Gasthermen und -kessel) gab es einen Rückgang um 33 % auf rund 29.600 Anlagen.

In neu errichteten Einfamilienhäusern werden fast ausschließlich Wärmepumpen eingebaut. Aber auch in thermisch sanierten Gebäuden finden sie immer öfter Verwendung. Laut Marktstatistik Wärmepumpen² wurden im Jahr 2022 mit insgesamt 50.393 Heizungswärmepumpen um 61,6 % mehr Anlagen errichtet als im Jahr davor. Luft/Wasser-Wärmepumpen waren am beliebtesten und hatten einen Marktanteil von rund 86,2 %. Die effizienteren Systeme wie Sole/Wasser lagen bei rund 9,9 %, Wasser/Wasser bei 1,0 % und Direktverdampfer bei 0,5 % und Luft/Luft Systeme bei 2,4 % Marktanteil.

Als Gründe für das enorme Interesse an modernen Biomasseheizungen sind der von der Regierung geplante Ausstieg aus Öl, Gas und Kohle und die attraktiven Förderaktionen für klimafreundliche Heizsysteme zu nennen. Die hohen Preise für Öl und Gas im Vorjahr und Zweifel an der Versorgungssicherheit fossiler Energieträger spielten ebenfalls eine maßgebliche Rolle bei der Entscheidung des künftigen Heizsystems.

Die Energiewende kann nur gelingen, wenn auch der Heizungssektor gänzlich auf fossile Brennstoffe verzichtet und auf erneuerbare Energieträger umstellt.

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

² Biermayr, Peter (2023): Innovative Energietechnologien in Österreich-Marktentwicklung 2022, Vorauswertung Wärmepumpen, durchgeführt von Technikum Wien GmbH

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 |
| Summe | 50.543 | 35.004 | 12.837 | 41.145 | 22.774 | 13.893 | 5.468 | 3.904 | 1.798 | 187.366 |

| 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 |
| Summe | 1.010.959 | 693.096 | 289.446 | 828.607 | 449.653 | 286.519 | 114.544 | 88.865 | 41.944 | 3.803.633 |

Pellletsfeuerungen

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

| 2022 | Anzahl Pelletsfeuerungen nach Bundesländer | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|
| | NÖ | Stmk | Tirol | OÖ | Ktn | Sbg | Bgld | Vbg | Wien | Österreich |
| bis 30 kW | 6.018 | 4.729 | 1.232 | 4.711 | 2.803 | 1.006 | 548 | 398 | 184 | 21.629 |
| >30 -100 kW | 303 | 251 | 167 | 254 | 168 | 116 | 23 | 37 | 20 | 1.339 |
| Zwischensumme bis 100 kW | 6.321 | 4.980 | 1.399 | 4.965 | 2.971 | 1.122 | 571 | 435 | 204 | 22.968 |
| > 100 kW | 21 | 8 | 18 | 21 | 15 | 7 | 3 | 5 | 5 | 103 |
| Summe | 6.342 | 4.988 | 1.417 | 4.986 | 2.986 | 1.129 | 574 | 440 | 209 | 23.071 |

| 2022 | Leistung [kW] Pelletsfeuerungen nach Bundesländer | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| | NÖ | Stmk | Tirol | OÖ | Ktn | Sbg | Bgld | Vbg | Wien | Österreich |
| bis 30 kW | 108.640 | 83.594 | 22.668 | 83.714 | 48.687 | 17.365 | 10.197 | 6.993 | 3.338 | 385.196 |
| >30 -100 kW | 13.975 | 11.987 | 8.358 | 11.437 | 7.610 | 6.012 | 1.172 | 1.728 | 971 | 63.250 |
| Zwischensumme bis 100 kW | 122.615 | 95.581 | 31.026 | 95.151 | 56.297 | 23.377 | 11.369 | 8.721 | 4.309 | 448.446 |
| > 100 kW | 3.188 | 2.050 | 2.933 | 3.160 | 2.243 | 830 | 330 | 551 | 550 | 15.835 |
| Summe | 125.803 | 97.631 | 33.959 | 98.311 | 58.540 | 24.207 | 11.699 | 9.272 | 4.859 | 464.281 |

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 |
| Summe | 2.385 | 2.477 | 643 | 1.436 | 951 | 555 | 367 | 190 | 85 | 9.089 |

| 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 |
| Summe | 57.989 | 59.660 | 17.123 | 35.208 | 23.770 | 14.714 | 8.466 | 4.841 | 2.057 | 223.828 |

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 |
| Summe | 25.898 | 21.264 | 8.645 | 19.203 | 9.644 | 7.562 | 5.531 | 4.481 | 1.056 | 103.284 |

| 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 |
| Summe | 718.040 | 566.497 | 268.876 | 530.015 | 266.934 | 211.766 | 142.279 | 140.464 | 29.135 | 2.874.006 |

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 | - | 7 | - | 4 | - | - | - | 24 |
| 1981 | 30 | 7 | 6 | 15 | 6 | 12 | 4 | 1 | - | 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 |
| Summe | 21.216 | 17.223 | 4.109 | 27.469 | 7.508 | 5.836 | 1.942 | 1.269 | 318 | 86.890 |

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 | |
| Summe | 966.925 | 779.864 | 212.282 | 1.225.900 | 360.564 | 280.305 | 86.381 | 62.737 | 16.524 | 3.991.482 | |

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

| Jahr | Anzahl Hackgutfeuerungen über 100 kW nach Bundesländer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------|------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|-----------|------------------------|--------------|
| | NÖ | | Stmk | | Tirol | | OÖ | | Sbg | | Bglld | | 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 |
| 1980 | 7 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 9 | 4 | 10 | 1 | 2 | - | 3 | - | 1 | - | 46 | 10 |
| 1981 | 12 | 1 | 16 | 4 | 9 | 1 | 16 | 1 | 7 | 1 | 3 | - | 4 | - | 1 | - | 78 | 8 |
| 1982 | 27 | 1 | 23 | 1 | 8 | - | 7 | 1 | 6 | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 89 | 4 |
| 1983 | 25 | 3 | 23 | - | 6 | 2 | 24 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | 97 | 7 |
| 1984 | 44 | 4 | 22 | 2 | 13 | 4 | 24 | 4 | 13 | 4 | 4 | - | 2 | - | 4 | 2 | 137 | 23 |
| 1985 | 47 | 5 | 41 | 4 | 9 | 3 | 30 | 2 | 14 | 2 | 3 | - | - | - | 2 | - | 160 | 19 |
| 1986 | 47 | 6 | 33 | 5 | 18 | 2 | 23 | 3 | 14 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 157 | 31 |
| 1987 | 56 | 2 | 36 | 4 | 7 | 5 | 49 | 1 | 18 | 6 | 7 | 1 | 17 | 1 | 7 | 1 | 209 | 21 |
| 1988 | 43 | 3 | 27 | 5 | 9 | 2 | 20 | 1 | 10 | 1 | 3 | - | 3 | - | 4 | - | 131 | 15 |
| 1989 | 33 | 1 | 29 | 10 | 12 | 1 | 24 | 2 | 5 | 3 | 7 | - | - | - | 2 | - | 125 | 22 |
| 1990 | 31 | 3 | 17 | 5 | 10 | 2 | 50 | 1 | 21 | 4 | 5 | - | 4 | - | 1 | - | 160 | 18 |
| 1991 | 58 | 4 | 35 | 4 | 8 | 1 | 39 | 3 | 16 | 1 | 9 | - | 2 | - | - | 1 | 180 | 14 |
| 1992 | 42 | 2 | 36 | 3 | 11 | - | 31 | 2 | 8 | 4 | 4 | - | 5 | - | 4 | - | 150 | 14 |
| 1993 | 32 | 3 | 23 | 2 | 12 | 1 | 30 | - | 17 | 7 | 6 | - | 4 | - | - | - | 134 | 15 |
| 1994 | 55 | 5 | 15 | 3 | 13 | 3 | 40 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | - | 151 | 20 |
| 1995 | 31 | 6 | 28 | 5 | 20 | 1 | 42 | 2 | 8 | 2 | 6 | - | 10 | 3 | - | - | 172 | 23 |
| 1996 | 38 | 9 | 27 | 9 | 22 | 4 | 61 | 2 | 17 | 3 | 11 | 1 | 16 | - | 2 | - | 214 | 34 |
| 1997 | 51 | 10 | 39 | 5 | 16 | 4 | 75 | 8 | 24 | 5 | 9 | 4 | 18 | - | 2 | - | 256 | 45 |
| 1998 | 46 | 12 | 69 | 8 | 21 | 5 | 64 | 11 | 18 | 4 | 19 | 1 | 14 | 1 | 5 | - | 280 | 50 |
| 1999 | 36 | 10 | 35 | 5 | 10 | 1 | 34 | 6 | 12 | 5 | - | 4 | 12 | 3 | 4 | - | 159 | 42 |
| 2000 | 42 | 4 | 52 | 7 | 19 | 3 | 43 | 2 | 20 | 7 | 5 | - | 13 | 1 | 3 | - | 223 | 27 |
| 2001 | 54 | 6 | 40 | 19 | 33 | 3 | 57 | 14 | 42 | 1 | 11 | 5 | 24 | 2 | 1 | - | 301 | 54 |
| 2002 | 47 | 6 | 42 | 3 | 20 | 1 | 44 | 3 | 26 | 5 | 6 | 3 | 13 | 1 | 1 | - | 223 | 26 |
| 2003 | 67 | 13 | 76 | 4 | 39 | 4 | 57 | 5 | 33 | 4 | 10 | - | 17 | 3 | - | 1 | 332 | 36 |
| 2004 | 73 | 10 | 79 | 9 | 34 | 4 | 72 | 5 | 47 | 9 | 14 | 2 | 17 | 1 | 2 | - | 369 | 43 |
| 2005 | 112 | 19 | 145 | 23 | 56 | 6 | 140 | 13 | 67 | 4 | 30 | 3 | 29 | 1 | 8 | - | 653 | 78 |
| 2006 | 169 | 23 | 121 | 16 | 110 | 5 | 167 | 18 | 83 | 10 | 21 | 1 | 39 | 2 | 3 | 1 | 777 | 82 |
| 2007 | 121 | 23 | 82 | 14 | 64 | 9 | 135 | 23 | 48 | 7 | 10 | 1 | 16 | 3 | 8 | - | 522 | 88 |
| 2008 | 124 | 11 | 127 | 10 | 66 | 8 | 139 | 15 | 64 | 8 | 15 | - | 25 | 2 | 3 | 1 | 639 | 57 |
| 2009 | 171 | 11 | 118 | 9 | 65 | 7 | 153 | 12 | 53 | 6 | 19 | - | 18 | 2 | 7 | 1 | 652 | 52 |
| 2010 | 152 | 3 | 74 | 7 | 48 | 3 | 138 | 10 | 40 | 1 | 20 | 4 | 10 | 4 | 5 | - | 531 | 32 |
| 2011 | 133 | 13 | 70 | 9 | 56 | 5 | 155 | 13 | 51 | 3 | 16 | 2 | 20 | 3 | 9 | 2 | 560 | 56 |
| 2012 | 150 | 10 | 113 | 4 | 80 | 4 | 152 | 13 | 40 | 7 | 27 | 2 | 24 | 3 | 10 | 1 | 644 | 47 |
| 2013 | 135 | 9 | 88 | 4 | 38 | 2 | 95 | 1 | 44 | 5 | 14 | 2 | 9 | 2 | 4 | - | 485 | 27 |
| 2014 | 95 | 7 | 56 | 1 | 19 | 2 | 65 | 2 | 26 | 3 | 14 | 3 | 15 | - | 5 | - | 346 | 18 |
| 2015 | 73 | 5 | 56 | 5 | 19 | - | 55 | 2 | 13 | - | 9 | - | 12 | 1 | 4 | - | 268 | 15 |
| 2016 | 81 | 6 | 50 | 8 | 20 | 3 | 57 | 2 | 24 | 4 | 4 | - | 9 | 1 | 4 | - | 283 | 27 |
| 2017 | 89 | 5 | 50 | 10 | 27 | - | 75 | 1 | 24 | 1 | 6 | - | 6 | 2 | 2 | - | 309 | 21 |
| 2018 | 69 | 5 | 51 | 7 | 12 | 1 | 73 | 3 | 17 | 1 | 7 | 2 | 4 | 2 | - | - | 264 | 23 |
| 2019 | 67 | 5 | 53 | 4 | 20 | 3 | 64 | 3 | 22 | 1 | 6 | 2 | 12 | - | 6 | - | 273 | 19 |
| 2020 | 75 | 8 | 61 | 2 | 21 | 2 | 70 | 3 | 19 | 2 | 5 | - | 12 | 2 | 7 | - | 297 | 19 |
| 2021 | 121 | 6 | 70 | 9 | 26 | 3 | 160 | 8 | 28 | 5 | 13 | - | 8 | - | 11 | 1 | 485 | 36 |
| 2022 | 106 | 2 | 105 | 13 | 33 | 1 | 116 | 4 | 20 | 1 | 8 | 3 | 6 | 1 | 14 | - | 455 | 27 |
| Summe | 3.087 | 301 | 2.358 | 284 | 1.162 | 112 | 2.974 | 242 | 1.092 | 142 | 401 | 3.087 | 485 | 3.087 | 164 | 13 | 12.976 | 1.345 |

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 | | Bglld | | Vbg | | Wien | | Österreich | |
| | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW | 101 bis 1.000 kW | > 1 MW kW |
| 1980 | 2.165 | 2.000 | 1.210 | 6.900 | 1.295 | 1.000 | 3.050 | 1.160 | 1.670 | 5.480 | 3.244 | 1.856 | 1.270 | - | 1.210 | - | 100 | - | 15.214 | 17.396 |
| 1981 | 3.035 | 1.450 | 4.560 | 10.360 | 2.166 | 1.000 | 4.597 | - | 2.646 | 1.160 | 2.170 | 1.856 | 1.035 | - | 2.124 | - | 100 | - | 22.433 | 15.826 |
| 1982 | 6.028 | 2.500 | 6.866 | 1.600 | 2.020 | - | 2.580 | - | 4.340 | 1.856 | 2.040 | - | 920 | - | - | - | 150 | 2.000 | 24.944 | 7.956 |
| 1983 | 4.680 | 6.960 | 11.508 | - | 1.080 | - | 5.306 | 2.400 | 2.300 | 1.800 | 1.176 | - | 285 | 8.000 | 115 | - | 290 | - | 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 | 4.241 | 8.000 | 1.305 | - | 653 | - | 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 | 4.576 | 4.000 | 980 | - | - | - | 654 | - | 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 | 5.350 | 4.000 | 1.700 | 11.400 | 1.280 | 4.200 | 1.450 | - | 53.490 | 55.050 |
| 1987 | 17.060 | 2.600 | 10.880 | 5.200 | 2.170 | - | 13.470 | 6.700 | 3.150 | 1.200 | 6.120 | 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 | 2.350 | 4.000 | 880 | - | 660 | - | 1.600 | - | 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 | 1.700 | 4.500 | 1.760 | - | 725 | - | 600 | - | 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 | 5.512 | 9.200 | 1.672 | - | 925 | - | 250 | - | 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 | 3.762 | - | 1.287 | - | 925 | - | - | 1.100 | 39.086 | 19.600 |
| 1992 | 9.338 | 3.800 | 12.472 | 5.100 | 3.522 | - | 6.166 | 7.200 | 3.120 | 6.000 | 2.185 | 12.500 | 933 | - | 1.380 | - | 516 | - | 39.632 | 34.600 |
| 1993 | 8.976 | 11.560 | 7.460 | 4.060 | 2.770 | 1.500 | 7.410 | - | 2.905 | 18.300 | 3.130 | 8.500 | 2.641 | - | 845 | - | - | - | 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 | 1.408 | 2.000 | 2.750 | 2.500 | 1.325 | 4.250 | 340 | - | 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 | 2.260 | 6.000 | 2.780 | - | 3.950 | 4.100 | - | - | 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 | 4.330 | 8.700 | 4.810 | 3.000 | 3.150 | - | 760 | - | 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 | 7.070 | 12.750 | 3.930 | 6.800 | 3.360 | - | 300 | - | 75.226 | 111.950 |
| 1998 | 12.923 | 29.400 | 22.835 | 19.500 | 8.030 | 13.000 | 22.370 | 23.800 | 9.740 | 17.500 | 6.800 | 10.200 | 6.470 | 1.000 | 5.740 | 1.200 | 1.541 | - | 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 | 5.460 | 10.700 | - | 8.000 | 3.320 | 8.700 | 970 | - | 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 | 5.406 | 25.500 | 1.800 | - | 3.716 | 2.000 | 799 | - | 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 | 6.890 | 3.100 | 1.956 | 3.265 | 6.040 | 11.000 | 150 | - | 70.272 | 130.613 |
| 2002 | 11.560 | 14.900 | 15.169 | 5.700 | 6.029 | 6.600 | 13.700 | 5.800 | 6.429 | 6.900 | 6.940 | 15.300 | 1.280 | 15.000 | 4.800 | 1.200 | 500 | - | 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 | 8.760 | 3.850 | 3.800 | - | 5.230 | 3.500 | - | 1.100 | 93.885 | 124.950 |
| 2004 | 16.931 | 60.200 | 20.347 | 46.000 | 9.666 | 40.400 | 17.243 | 18.150 | 6.080 | 13.660 | 8.735 | 33.200 | 4.050 | 9.100 | 6.690 | 1.100 | 260 | - | 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 | 19.180 | 7.900 | 10.960 | 4.500 | 10.930 | 1.000 | 2.180 | - | 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 | 22.210 | 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 | 16.380 | 12.400 | 3.440 | 1.200 | 5.470 | 5.650 | 2.220 | - | 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 | 22.560 | 18.300 | 3.600 | - | 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 | 18.720 | 17.200 | 5.150 | - | 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 | 11.045 | 1.400 | 5.528 | 1.500 | 4.910 | 16.500 | 1.005 | - | 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 | 16.619 | 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 | 13.045 | 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 | 8.306 | 8.900 | 3.383 | 3.600 | 3.050 | 4.200 | 1.039 | - | 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 | 7.460 | - | 3.175 | 8.200 | 3.915 | - | 1.379 | - | 92.090 | 61.950 |
| 2015 | 18.103 | 7.140 | 18.312 | 19.200 | 4.882 | - | 13.792 | 3.250 | 6.070 | 6.000 | 3.549 | - | 2.040 | - | 4.250 | 1.500 | 1.469 | - | 72.467 | 37.900 |
| 2016 | 21.584 | 17.800 | 12.993 | 20.300 | 7.361 | 7.000 | 12.949 | 3.200 | 8.112 | 50.100 | 6.228 | 4.200 | 1.080 | - | 2.570 | 1.250 | 1.199 | - | 73.976 | 103.850 |
| 2017 | 25.038 | 10.300 | 11.901 | 19.600 | 7.209 | - | 19.760 | 2.000 | 5.789 | 23.000 | 5.801 | 1.600 | 1.801 | 2.000 | 1.071 | - | 270 | - | 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 | 6.160 | 1.400 | 1.601 | 6.650 | 1.050 | 6.000 | - | - | 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 | 5.390 | 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 | 19.200 | 19.200 | 6.558 | - | 4.644 | 9.500 | 1.749 | - | 4.330 | 4.100 | 3.581 | - | 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 | 7.627 | 15.400 | 3.961 | - | 1.630 | - | 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 | 5.629 | 2.000 | 3.161 | 10.500 | 1.890 | 1.500 | 5.415 | - | 124.023 | 79.100 |
| Summe | 855.360 | 949.623 | 666.995 | 744.648 | 344.763 | 305.450 | 850.362 | 567.260 | 335.225 | 510.941 | 312.168 | 348.262 | 126.838 | 122.115 | 148.894 | 104.400 | 49.403 | 17.900 | 3.690.008 | 3.670.599 |

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 | Plainfelder Straße 3 | 5303 Thalgau | 06235 50210-0 |
| ETA Heiztechnik GmbH | Gewerbepark 1 | 4716 Hofkirchen/Trattnach | 07734 2288-0 |
| Fire Vision Austria GmbH | Gewerbestraße 1/2 | 5325 Plainfeld | 06229 20508 |
| Fröling Heizkessel- und Behälterbau GmbH | 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 |
| HDG Bavaria GmbH Heizsysteme für Holz | Siemensstraße 22 | D-84323 Massing | 08724 897-0 |
| Herz-Energietechnik GmbH | Herzstraße 1 | 7423 Pinkafeld | 03357 42840-0 |
| Hoval GmbH | 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-Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH | Industriestraße 235 | 8321 St. Margarethen/Raab | 03115 6116-0 |
| Neuhofer Heiztechnik GmbH (Atmos) | Unterdoppl 1 | 4731 Prambachkirchen | 72.772.927 |
| ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H. | Gewerbepark 1 | 4133 Niederkappel | 07286 7450-0 |
| Olymp Werk GmbH | Olympstraße 10 | 6430 Ötztal-Bahnhof | 05266 8910-0 |
| Perhofer "Alternative Heizsysteme GmbH" | Waisenegg 115 | 8190 Birkfeld | 03174 3705-0 |
| Pöllinger Heizungstechnik GmbH | Industriestraße 12 | 3200 Obergrafendorf | 02747 21088 |
| Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH | Hainfelderstraße 69 | 2564 Weissenbach | 02672 890-0 |
| Santer Solarprofi Ges.m.b.H. | Industriestraße 33 | 6430 Ötztal-Bahnhof | 05266 88004 |
| Schmid AG - energy solutions GmbH | Hans Thalhammer Straße 4 | 8501 Lieboch | 03136 61580 |
| Solarbayer GmbH | Am Dörrenhof 22 | D-85131 Pollenfeld-Preith | 08421 93598-0 |
| Solarfocus GmbH | Werkstraße 1 | 4451 St. Ulrich/Steyr | 07252 50002-0 |
| SL-Technik GmbH (Sommerauer) | Sommerauerstraße 1 | 5120 St. Pantaleon | 06277 7804-0 |
| Strebelwerk GmbH | Wiener Straße 118 | 2700 Wr. Neustadt | 02622 23555-0 |
| TM-Feuerungsanlagen GmbH | Untermayerhofen 2 | 8271 Bad Waltersdorf | 03333 2155 |
| Urbas Maschinenfabrik Ges.m.b.H. | Th.-Billrothstraße 7 | 9100 Völkermarkt | 04232 2521-0 |
| Viessmann Ges.m.b.H. | Viessmannstraße 1 | 4641 Steinhaus bei Wels | 07242 62381-110 |
| Walter Bösch GmbH & Co KG | Industrie Nord | 6890 Lustenau | 05577 8131-0 |
| Windhager Zentralheizung GmbH | Anton-Windhager-Straße 20 | 5201 Seekirchen | 06212 2341-0 |