Statistische Berichte



Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

EI-j

Energieverwendung der Industriebetriebe in Mecklenburg-Vorpommern

2024

Kennziffer: E113E 2024 00

Herausgabe: 14. November 2025

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin, Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständige Fachbereichsleitung: Frauke Kusenack, Telefon: 0385 588-56043

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2025 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden

0 Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

Zahlenwert unbekannt oder geheim zu haltenZahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor

x Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend

/ Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ

() Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit

[rot] Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte. Um die Lesbarkeit der Texte, Tabellen und Grafiken zu erhalten, wird – soweit keine geschlechtsneutrale Formulierung vorhanden ist – von der Benennung der Geschlechter abgesehen. Die verwendeten Bezeichnungen gelten demnach gleichermaßen für weiblich, männlich und divers.

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorbemerku	ıngen	3
Ergebnisse i	m Überblick	3
Grafiken	Energieverwendung der Industriebetriebe in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitvergleich nach Energieträgern Energieverwendung der Industriebetriebe in Mecklenburg-Vorpommern 2024	4
	nach Wirtschaftsgliederung und Energieträgern	4
Tabelle 1	Energieverwendung der Industriebetriebe im Zeitvergleich nach Energieträgern	5
Tabelle 2	Energieverwendung der Industriebetriebe 2024 nach Energieträgern und Wirtschaftszweigen	6
Tabelle 3	Energieverwendung der Industriebetriebe im Zeitvergleich nach Kreisen	7
Tabelle 4	Energieverwendung der Industriebetriebe 2024 nach Energieträgern und Kreisen	8
Tabelle 5	Strombilanz der Industriebetriebe im Zeitvergleich	9
Fußnotenerl	äuterungen	10
Methodik		11
Glossar		12
Mehr zum T	hema	13
Oualitätsber	icht	14

Vorbemerkungen

Die bundesweit einheitlich durchgeführte Erhebung über die Energieverwendung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden (kurz: der Industriebetriebe) ist ein Beitrag zur Gestaltung der energiepolitischen Rahmenbedingungen bei der Energieversorgung und dient der Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Berichtspflichten der Bundesrepublik Deutschland.

Bitte beachten Sie!

Der vorliegende Bericht enthält Ergebnisse zur Energieverwendung der größeren Industriebetriebe Mecklenburg-Vorpommerns mit im Wesentlichen 20 und mehr tätigen Personen (siehe auch Methodik, Berichtskreis). Obgleich diese größeren Betriebe für einen erheblichen Teil der industriellen Energieverwendung stehen, lassen sich ihre Ergebnisse nicht auf die Energieverwendung der kleineren Betriebe übertragen!

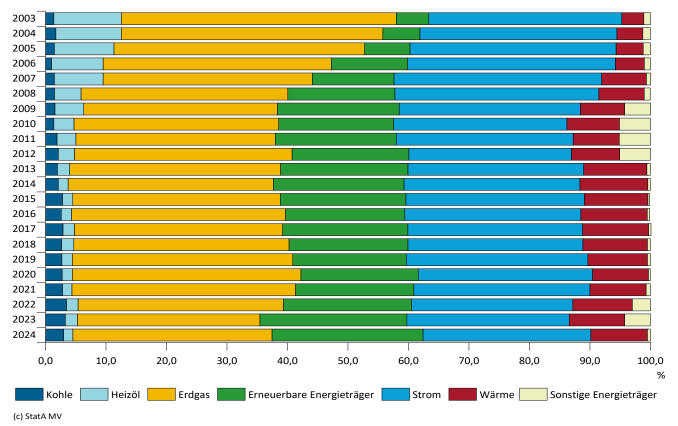
Ergebnisse im Überblick

Im Jahr 2024 betrug der Energieverbrauch der größeren Industrie Mecklenburg-Vorpommerns 21.035 Terajoule. Ihr industrieller Energiebedarf lag damit um 4,7 Prozent unter dem des Vorjahres.

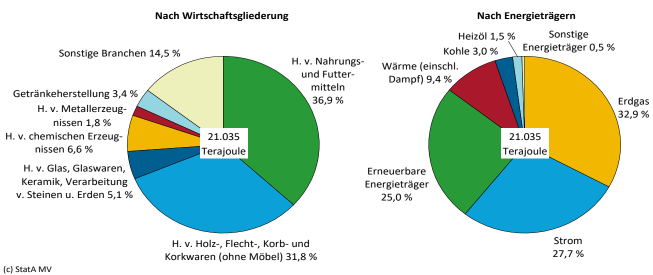
Nach Energieträgern nutzten die 766 befragten Betriebe 2024 vor allem Erdgas (32,9 Prozent) und Strom (27,7 Prozent). Zu einem Viertel (25,0 Prozent) wurde der Energiebedarf direkt mit erneuerbaren Energieträgern gedeckt.

Die größten Anteile am industriellen Energieverbrauch der größeren Industriebetriebe Mecklenburg-Vorpommerns entfielen 2024 auf die Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln (36,9 Prozent) und die Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (31,8 Prozent).

Energieverwendung der Industriebetriebe im Zeitvergleich nach Energieträgern



Energieverwendung der Industriebetriebe 2024



Гabe	lle 1		Energieve	rwendung der II	ndustriebetrieb	e 1) im Zeitverglei	ch nach Energie	eträgern				
			Davon									
Lfd. Nr.	Jahr	Energie- verwendung insgesamt	Kohle	Heizöl	Erdgas	erneuerbare Energie- träger 2)	Strom	Wärme 3)	sonstige Energie- träger 4)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
				<u> </u>	Gigajo	ıle (GJ)						
1	2003	15.152.417	207.696	1.690.021	6.890.377	815.148	4.835.437	549.421	164.31			
2	2003	15.969.945	274.057	1.727.942	6.903.438	982.896	5.197.416	685.030	199.16			
3	2005	15.964.026	233.413	1.573.210	6.617.945	1.195.214	5.439.566	715.096	189.58			
4	2006	17.288.702	172.352	1.474.652	6.525.760	2.179.218	5.939.264	826.077	171.37			
5	2007	19.024.428	277.002	1.537.374	6.577.080	2.571.217	6.529.082	1.401.659	131.01			
6	2008 5)	19.277.903	285.146	847.126	6.589.558	3.415.528	6.498.354	1.455.234	186.95			
7	2009	20.055.603	314.747	953.801	6.419.580	4.036.842	6.014.435	1.456.286	859.91			
8	2010	22.053.583	302.579	738.437	7.462.858	4.190.562	6.316.082	1.917.950	1.125.11			
9	2010	21.725.393	413.768	679.524	7.162.235	4.348.756	6.347.359	1.658.207	1.115.54			
10	2011	21.529.179	454.461	578.714	7.742.365	4.157.200	5.789.068	1.717.198	1.090.17			
11	2012	22.009.665	432.519	446.104	7.674.059	4.635.643	6.393.513	2.304.267	123.55			
12	2013	22.520.248	474.454	365.937	7.641.058	4.865.008	6.546.908	2.532.660	94.22			
13	2015	22.553.500	642.393	393.760	7.737.542	4.699.672	6.645.897	2.361.836	72.40			
14	2016	22.327.981	585.245	373.524	7.910.307	4.409.463	6.505.429	2.457.092	86.92			
15	2017	22.604.353	646.246	434.765	7.771.535	4.673.228	6.525.922	2.464.046	88.61			
16	2017	23.256.679	619.884	467.706	8.274.563	4.576.503	6.722.252	2.480.856	114.91			
17	2019	22.728.238	615.441	393.933	8.279.374	4.269.674	6.821.454	2.238.782	109.57			
18	2020	22.739.681	626.363	382.352	8.594.401	4.412.072	6.555.613	2.095.585	73.29			
19	2020	23.472.818	657.511	370.292	8.677.750	4.591.396	6.828.837	2.181.533	165.49			
20	2021	23.295.105	809.479	443.380	7.916.333	4.935.436	6.202.529	2.292.433	695.51			
21	2022	22.080.186	803.473	443.435	6.661.757	5.366.257	5.927.553	2.024.085	093.31			
22	2023	21.035.065	629.322	323.072	6.926.081	5.254.157	5.830.077	1.970.676	101.68			
					Anteil in	Prozent						
23	2003	100	1,4	11,2	45,5	5,4	31,9	3,6	1,			
24	2004	100	1,7	10,8	43,2	6,2	32,5	4,3	1,			
25	2005	100	1,5	9,9	41,5	7,5	34,1	4,5	1,			
26	2006	100	1,0	8,5	37,7	12,6	34,4	4,8	1,			
27	2007	100	1,5	8,1	34,6	13,5	34,3	7,4	0,			
28	2008 5)	100	1,5	4,4	34,2	17,7	33,7	7,5	1,			
29	2009	100	1,6	4,8	32,0	20,1	30,0	7,3 7,3	4,			
	2010	100	1,4	3,3	33,8	19,0	28,6	8,7	5,			
	2011	100	1,9	3,1	33,0	20,0	29,2	7,6	5, 5,			
	2012	100	2,1	2,7	36,0	19,3	26,9	8,0	5, 5,			
	2013	100	2,0	2,0	34,9	21,1	29,0	10,5	0,			
	2014	100	2,1	1,6	33,9	21,6	29,1	11,2	0,			
	2015	100	2,8	1,7	34,3	20,8	29,5	10,5	0,			
	2016	100	2,6	1,7	35,4	19,7	29,1	11,0	0,			
37	2017	100	2,9	1,9	34,4	20,7	28,9	10,9	0,			
38	2017	100	2,7	2,0	35,6	19,7	28,9	10,7	0,			
	2019	100	2,7	1,7	36,4	18,8	30,0	9,9	0,			
	2020	100	2,8	1,7	37,8	19,4	28,8	9,2	0,			
	2021	100	2,8	1,6	37,0	19,6	29,1	9,3	0,			
	2022	100	3,5	1,9	34,0	21,2	26,6	9,8	3,			
	2023	100		2,0	30,2	24,3	26,8	9,2				
44	2024	100	3,0	1,5	32,9	25,0	27,7	9,4	0,			

5

Tabelle 2			Energieverwendung der Industriebetriebe 1) 2024 nach Energieträgern und Wirtschaftszweigen							
				Darunter						
Lfd. Nr.	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung (H. v. = Herstellung von)	Energie- verwendung insgesamt	Kohle und Heizöl	Erdgas	Strom	Wärme 3)			
				I	Gigajoule (GJ)					
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	в-с	Insgesamt	21.035.065	952.394	6.926.081	5.830.077	1.970.676			
		darunter								
2	10	H. v. Nahrungs- und Futtermitteln	7.767.923	218.433	3.885.684	1.865.465	1.566.848			
3	11	Getränkeherstellung	712.610	3.999	466.903	195.386				
4	13	H. v. Textilien H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	15.611	-	9.657		-			
5	16	(ohne Möbel)	6.679.570	1.800		1.206.231	32.162			
6	17	H. v. Papier, Pappe und Waren daraus	174.082	-	99.626	68.390				
		H. v. Druckerzeugnissen; Vervielfältigung								
7	18	von Ton-, Bild- und Datenträgern	221.870		110.830	106.040				
8	20	H. v. chemischen Erzeugnissen	1.389.120		660.585	453.740				
9	21	H. v. pharmazeutischen Erzeugnissen	63.280	-	28.829	33.792				
10	22	H. v. Gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas, Glaswaren, Keramik, Verarbei-	361.098	10.817	68.422	245.789				
11	23	tung von Steinen und Erden	1.072.209	329.609	509.705	224.211				
12	24	Metallerzeugung und -bearbeitung	481.695		65.375	414.205				
13	25	H. v. Metallerzeugnissen H. v. DV-Geräten, elektronischen und	372.077	38.441	105.072	159.237	30.372			
14	26	optischen Erzeugnissen	20.625	-	4.923	13.400	2.302			
15	27	H. v. elektrischen Ausrüstungen	235.537	1.886	36.429	170.384	25.816			
16	28	Maschinenbau	297.967	9.099	84.691	174.010	28.821			
17	29	H. v. Kraftwagen und Kraftwagenteilen	235.015	5.798	23.865	137.325				
18	30	Sonstiger Fahrzeugbau	202.165	16.042	82.878	96.217				
19	31	H. v. Möbeln	68.052	5.535	7.324	29.082	660			
20	32	H. v. sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen	279.810		59.764	81.797				
21	33	und Ausrüstungen	94.029	9.804	21.678	35.789	20.994			

Tabe	elle 3	Energieverwendung der Industriebetriebe 1) im Zeitvergleich nach Kreisen										
Lfd. Nr.	Land Kreisfreie Stadt Landkreis	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
	Landkreis		Gigajoule (GJ)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Mecklenburg-Vorpommern	23.256.679	22.728.238	22.739.681	23.472.818	23.295.105	22.080.186	21.035.065				
2	Rostock	2.111.134	2.199.110	2.108.759	2.069.137	1.853.319	1.831.977	1.893.198				
3	Schwerin	682.254	703.870	700.802	712.890	609.686	593.102	594.290				
4	Mecklenburgische Seenplatte	3.594.754	3.289.222	3.383.590	3.468.079	4.248.907	4.049.725	3.020.053				
5	Landkreis Rostock	1.288.041	1.304.697	1.261.819	1.212.138	1.050.942	1.028.443	1.057.359				
6	Vorpommern-Rügen	1.207.813	1.189.405	1.044.877	1.048.968	933.336	779.678	774.392				
7	Nordwestmecklenburg	7.363.885	7.155.274	7.004.889	7.546.914	6.916.491	7.459.314	7.458.154				
8	Vorpommern-Greifswald	2.750.076	2.645.540	2.789.603	2.879.117	3.407.304	2.758.927	2.773.174				
9	Ludwigslust-Parchim	4.258.721	4.241.120	4.445.341	4.535.576	4.275.120	3.579.020	3.464.446				

Tabe	elle 4	Energieverwendung der Industriebetriebe 1) 2024 nach Energieträgern und Kreisen							
Lfd. Nr.	Land Kreisfreie Stadt Landkreis	Energie- verwendung insgesamt	Kohle	Heizöl	Erdgas	Davon erneuer- bare Energie- träger 2)	Strom	Wärme 3)	sonstige Energie- träger 4)
					Gigajo	ule (GJ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mecklenburg-Vorpommern	21.035.065	629.322	323.072	6.926.081	5.254.157	5.830.077	1.970.676	101.681
2	Rostock	1.893.198		42.238	756.264		472.414	558.291	7.449
3	Schwerin	594.290	-	925	146.330		399.752	43.384	
4 5	Mecklenburgische Seenplatte Landkreis Rostock	3.020.053 1.057.359	50.896	52.452 108.645	1.009.261 225.157	155.276	919.225 541.163	787.225 134.945	45.718 32.687
6	Vorpommern-Rügen	774.392	215.858	27.746	298.746	17.963	209.633		
7	Nordwestmecklenburg	7.458.154		23.466	1.152.754	4.551.099	1.602.421	30.939	
8	Vorpommern-Greifswald	2.773.174	113.705	22.695	1.703.916	234.297	685.595		
9	Ludwigslust-Parchim	3.464.446	91.553	44.904	1.633.652	•	999.873	403.324	

Tabe	le 5	Strombilanz der Industriebetriebe 1) im Zeitvergleich						
Lfd. Nr.	Merkmal	2020	2021	2022	2023	2024		
			Mega	wattstunden (N	л ЛWh)			
1	2	3	4	5	6	7		
2 3 4 5 6	Strombezug Strombezug aus dem Inland von Energieversorgungsunternehmen von Industriebetrieben von sonstigen Lieferanten direkter Strombezug aus dem Ausland Eigene (Netto-) Stromerzeugung aus fossilen Energieträgern aus erneuerbaren Energieträgern aus sonstigen Energieträgern	1.766.781 1.751.155 1.700.271 37.067 13.818 15.626 182.979 113.529 69.451	1.731.811 1.715.610 1.665.756 34.293 15.561 16.201 299.614 115.963 183.652	1.649.805 1.639.094 1.597.646 34.917 6.531 10.711 201.869 106.440 95.430	1.566.641 1.557.956 1.521.042 35.481 1.433 8.685 198.185 93.369 104.816	1.531.673 1.521.367 1.484.293 34.314 2.760 10.306 206.255 96.647 109.608		
11 12 13 14 15 16	Stromabgabe Stromabgabe in das Inland an Energieversorgungsunternehmen an Industriebetriebe an Haushaltskunden (einschl. Wohnungsgesellschaften) an sonstige Letztverbraucher direkte Stromabgabe in das Ausland	128.757 128.757 81.965 35.867 - 10.926	134.526 134.526 86.336 35.752 3 12.435	128.750 128.750 82.241 36.010 6 10.493	118.284 118.284 73.730 37.562 10 6.982	118.462 118.462 74.399 36.126 11 7.925		
18	Stromverbrauch insgesamt	1.821.004	1.896.899	1.722.925	1.646.543	1.619.466		

Fußnotenerläuterungen

- 1) Betriebe des Bereiches Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden.
- 2) Z. B. feste und flüssige biogene Brennstoffe, Biogas, Geothermie, Solarthermie, Umweltwärme, ohne biogene Abfälle.
- 3) Einschließlich Dampf.
- 4) Abfall sowie Flüssiggas, Dieselkraftstoff und andere Mineralölprodukte.
- 5) Aufgrund der Umstellung auf die Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008), ist der Vergleich der Angaben ab 2008 mit den Angaben für die Jahre vor 2008 nur eingeschränkt möglich.

Methodik

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlage für die Erhebung über die Energieverwendung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden ist das Gesetz über Energiestatistik (Energiestatistikgesetz - EnStatG) vom 6. März 2017 (BGBI. I S. 392) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565) in der jeweils geltenden Fassung.

Wirtschaftssystematische Zuordnung

Grundlage für die wirtschaftssystematische Zuordnung der Erhebungseinheiten und Ergebnisse ab 2008 ist die "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)". Diese gliedert sich in Abschnitte (Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe: B und C), Abteilungen sowie Gruppen und Klassen (in diesem Bericht nicht ausgewiesen). Die Zuordnung der Betriebe erfolgt nach dem Schwerpunkt ihrer wirtschaftlichen Tätigkeit. Für die Darstellung nach dem Endverwendungszweck der Produktion werden darüber hinaus aus den Klassen der Abschnitte Bergbau (B) und Verarbeitendes Gewerbe (C) Hauptgruppen gebildet: Vorleistungsgüterproduzenten, Investitionsgüterproduzenten, Konsumgüterproduzenten (unterschieden nach Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten) und Energieunternehmnen.

Die Angaben bis 2007 basieren demgegenüber auf der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003). Aufgrund der veränderten Zuordnung der Betriebe nach Einführung der WZ 2008 ist die Vergleichbarkeit der Angaben ab 2008 mit denen der Jahre vor 2008 eingeschränkt.

Berichtskreis

Der Berichtskreis umfasst

- sämtliche Betriebe des Wirtschaftsbereiches Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, wenn diese Betriebe zu Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden gehören und in diesen Unternehmen mindestens 20 Personen tätig sind, sowie
- die Betriebe des Wirtschaftsbereiches Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden mit mindestens 20 t\u00e4tigen Personen, sofern diese Betriebe zu Unternehmen geh\u00f6ren, deren wirtschaftlicher Schwerpunkt au\u00dferhalb des Bereiches Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden liegt.

Bei folgenden kleinbetrieblich strukturierten Branchen wurde die untere Erfassungsgrenze auf 10 tätige Personen herabgesetzt (Klassen der WZ 2008):

- 08.11 Gewinnung von Naturwerksteinen und Natursteinen, Kalk- und Gipsstein, Kreide und Schiefer,
- 08.12 Gewinnung von Kies, Sand, Ton und Kaolin,
- 10.91 Herstellung von Futtermitteln für Nutztiere,
- 10.92 Herstellung von Futtermitteln für sonstige Tiere,
- 11.06 Herstellung von Malz,
- 16.10 Sägewerke innerhalb des Wirtschaftszweiges "Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke",
- 23.63 Herstellung von Frischbeton (Transportbeton).

Ab dem Berichtsjahr 2003 erfolgt die Erfassung der Daten über die Energieverwendung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden separat als jährliche Erhebung nach dem Gesetz über Energiestatistiken (EnStatG).

Bis einschließlich 2002 basierten die Angaben auf dem Monatsbericht der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden, die auf der Grundlage des Gesetzes über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) erhoben wurden. Es wurde der Verbrauch der Energieträger Kohle, Heizöl, Gas und Strom einbezogen. Ab Berichtsjahr 2003 erfasst die Erhebung alle Formen der Energieverwendung.

Glossar

Definitionen ausgewählter Begriffe und Merkmale

Betriebe

Ein Betrieb ist eine örtlich getrennte Niederlassung eines Unternehmens. Dazu zählen örtlich getrennte Produktions-, Verwaltungs- und Hilfsbetriebe (z. B. für Montage, Reparaturen, Verpackungsmittelherstellung), ferner mit dem Betrieb örtlich verbundene oder in dessen Nähe liegende Verwaltungs- und Hilfsbetriebsteile.

Energieverwendung

Einbezogen sind alle Formen der Verwendung von Energieträgern/Brennstoffen, die im Betrieb zur Strom- und Wärmeerzeugung (Prozesswärme, Heizung, Warmwasser einschließlich Kälte) oder zur nichtenergetischen Nutzung eingesetzt werden. Soweit Energieträger als Brennstoffe zur Stromerzeugung in eigenen Anlagen der Betriebe verwendet werden, enthält der Gesamtenergieverbrauch Doppelzählungen (Energiegehalt der eingesetzten Brennstoffe und des erzeugten Stroms).

Nachgewiesen wird die Verwendung der Energieträger:

- elektrischer Strom einschließlich des Eigenverbrauchs industrieller Stromerzeugungsanlagen,
- Gas, z. B. Erdgas, einschließlich der Gase, die vom Betrieb selbst erzeugt und verbraucht werden (ohne technische Gase, wie Schweißgas u. a.),
- Mineralölprodukte, z. B. leichtes bis schweres Heizöl, Flüssiggas und Petrolkoks,
- Kohle
- erneuerbare Energieträger, z. B. feste und flüssige biogene Stoffe (Holzreste, Sägespäne, Pellets, Schwarzlauge, Tiermehl, Stroh, Palmöl, Pflanzenöl, Harzöl, Methanol), Bio-, Klär- und Deponiegas sowie Geothermie, Solarthermie, Umweltwärme (Wärmepumpen),
- Fernwärme, wie Heizwasser und Dampf.

Nicht einzubeziehen sind:

- Kraftstoffe für den Einsatz von Fahrzeugen (einschl. Werksverkehr),
- die Einsatzkohle für die Brikett- und Koksherstellung im Bereich Kohlebergbau/Kokereien,
- technische Gase, wie Schweißgas u. a.

Nettostromerzeugung

Die Nettostromerzeugung einer Erzeugungseinheit/eines Betriebes ist die um den Eigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung. Der Eigenverbrauch umfasst den Energieverbrauch zur Aufrechterhaltung des Produktionsprozesses der Anlage/des Betriebes (ohne Energiebezug von Dritten).

Nichtenergetische Nutzung

Diese liegt vor, wenn Energieträger nicht als Brennstoffe eingesetzt werden, sondern als Rohstoffe zu Produkten/Gütern verarbeitet werden (z. B. Chemikalien, Kunststoffe).

Joule

Das Joule ist im internationalen Einheitensystem die Maßeinheit der Energie; benannt nach James Prescott Joule. Joule bezeichnet die notwendige Arbeit, eine Kraft von einem Newton um einen Meter zu bewegen, oder den Energieaufwand, um eine Sekunde lang einen Watt Leistung zu verrichten. Deshalb sind auch die Bezeichnungen Nowtonmeter und Wattsekunde für Joule möglich.

Maßeinheiten:

```
1 Joule (J) = 1 Wattsekunde (Ws) = 1 Newtonmeter (Nm)

1 Kilojoule (kJ) = 10<sup>3</sup> J = 1000 J

1 Megajoule (MJ) = 10<sup>6</sup> J = 1000 kJ

1 Gigajoule (GJ) = 10<sup>9</sup> J = 1000 MJ (rund 278 kWh oder rund 0,3 MWh)

1 Terajoule (TJ) = 10<sup>12</sup> J = 1000 GJ

1 Petajoule (PT) = 10<sup>15</sup> J = 1000 TJ
```

Beispiele energetischer Größenordnungen:

```
Arbeit des menschlichen Herzens pro Schlag.

4,19 J Energie, um 1 Liter Wasser um ein Grad zu erwärmen.

6 kJ Energieverbrauch einer 100-W-Glühlampe in einer Minute.

29,3 MJ Freiwerdende Energiemenge bei Verbrennung von 1 kg Steinkohle (Steinkohleeinheit).

41,9 MJ Freiwerdende Energiemenge bei Verbrennung von 1 kg Rohöl (Öleinheit - ÖE).

Bedarf an elektrischer Energie eines Zwei-Personen-Privathaushalts in einem Jahr (rund 3,1 MWh).
```

Mehr zum Thema

Die Ergebnisse der Jahreserhebung über die Energieverwendung im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden werden jährlich, frühestens 12 Monate nach Abschluss des Berichtsjahres veröffentlicht.

Statistische Berichte

Der **Bericht E113E** des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern ist Bestandteil des regelmäßigen Angebots Statistischer Berichte zum Themenbereich Energie. Er ist über das Internetangebot des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern abrufbar.

https://www.laiv-mv.de/Statistik/Zahlen-und-Fakten/Gesamtwirtschaft-&-Umwelt/Energie/

Bundesergebnisse

Aktuelle Bundesergebnisse werden in Form von Pressemitteilungen durch das Statistische Bundesamt veröffentlicht. Unter www.destatis.de/genesis können zudem Ergebnisse dieser Statistik abgerufen werden. https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?operation=themes&code=4#abreadcrumb

Anfragen zu Energiedaten für Mecklenburg-Vorpommern richten Sie bitte an energie@statistik-mv.de

Zu fachlichen Nachfragen beraten Sie gern:

Frau Frauke Kusenack: Telefon: 0385 588-56043

Frau Gesa Buchholz:

Telefon: 0385 588-56752

(Energiestatistiken)

Kurzfassung Qualitätsbericht

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Bezeichnung der Statistik: Jahreserhebung über die Energieverwendung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden (EVAS-Nr. 43531).

Berichtszeitraum: Zurückliegendes Kalenderjahr.

Periodizität: Jährlich.

Erhebungsgegenstand: Betriebe.

Räumliche Abdeckung: Deutschland, Länder.

Grundgesamtheit: Erfasst werden produzierende Betriebe von Unternehmen des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden und des Verarbeitenden Gewerbes mit mindestens 20 tätigen Personen sowie produzierende Betriebe anderer Unternehmen mit mindestens 20 tätigen Personen überwiegend mit diesem wirtschaftlichen Schwerpunkt. Für ausgewählte kleinbetrieblich strukturierte Branchen gilt eine herabgesetzte Erfassungsgrenze von 10 tätigen Personen (vgl. Methodik). Nicht einbezogen werden im Ausland gelegene Einheiten.

Rechtsgrundlage: Gesetz über die Energiestatistik (EnStatG) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG).

Geheimhaltung: Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Erhebungsinhalte: Energieverwendung nach Energieträgern, Stromerzeugung, -bezug, -abgabe und -verbrauch der Industriebetriebe.

Zweck der Statistik: Beitrag zur Gestaltung der energiepolitischen Rahmenbedingungen bei der Energieversorgung und dient der Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Berichtspflichten der Bundesrepublik Deutschland. Hauptnutzer/innen der Erhebung sind die für die Energiewirtschaft zuständigen obersten Bundes- und Landesbehörden, Wirtschaftsverbände, Wissenschaft, die Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen und der Länderarbeitskreis Energiebilanzen.

3 Methodik

Art der Datengewinnung: Primärerhebung mit Auskunftspflicht.

Erhebungsinstrumente und Berichtsweg: Die Auskunftserteilung erfolgt online nach § 11a BStatG mittels standardisierten Erhebungsmedien (IDEV – Internet-Datenerhebung im Verbund). In begründeten Ausnahmefällen kann die Auskunft auch auf Papier erfolgen. Die Erhebung erfolgt dezentral über die Statistischen Ämter der Länder:

Auskunftspflichtige \rightarrow Statistische Ämter der Länder \rightarrow Statistisches Bundesamt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Genauigkeit: Die Genauigkeit der Ergebnisse kann aufgrund des Charakters einer Totalerhebung mit Abschneidegrenze als zuverlässig und präzise eingestuft werden, sofern die Antwortausfälle gering gehalten werden können.

Revisionen: Die Ergebnisse der Jahreserhebung über die Energieverwendung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden werden jährlich zeitnah veröffentlicht. Fehlende Angaben werden durch Schätzungen ergänzt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Aktualität und Pünktlichkeit: Die Bundesergebnisse werden circa 12 Monate nach Abschluss des Berichtsjahres veröffentlicht. Die Veröffentlichung der Länderergebnisse erfolgt durch die Statistischen Ämter der Länder im Anschluss.

6 Vergleichbarkeit

Räumlich: Die Ergebnisse sind zwischen den Ländern vergleichbar.

Zeitlich: Die zeitliche Vergleichbarkeit der Jahreserhebung über die Energieverwendung im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ist ab 2008 vollständig gegeben.

7 Kohärenz

Statistikübergreifende Kohärenz: Entfällt.

Statistikinterne Kohärenz: Die Ergebnisse dieser Erhebung sind statistikintern kohärent.

Input für andere Statistiken: Entfällt.

8 Verbreitung und Kommunikation

Publikation: Die Ergebnisse werden durch Pressemitteilungen, Statistische Berichte, Datenbanken und andere geeignete Publikationsformen über die Internetseiten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder verbreitet und zugänglich gemacht (siehe auch "Mehr zum Thema").

Quelle:

Statistisches Bundesamt; ergänzt um berichtsbezogene Hinweise des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern