

Statistik informiert ...

Nr. 54/2026

25. März 2026

Stromeinspeisung in Hamburg 2025

Knapp zwei Prozent mehr Strom eingespeist

Im Jahr 2025 sind in Hamburg nach vorläufigen Angaben der Netzbetreiber rund 1,5 Mio. Megawattstunden (MWh) Strom eingespeist worden. Das entspricht einer Steigerung von 1,8 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Die Stromausspeisung an Letztverbraucher belief sich im gleichen Zeitraum auf 10,6 Mio. MWh. Das sind 6,6 Prozent mehr als im Vorjahr, so das Statistisches Amt Nord.

Mit gut 0,9 Mio. MWh und einem Anteil von 65,0 Prozent stammte der weitaus überwiegende Anteil der Stromeinspeisung aus fossilen Energieträgern. Rund 0,5 Mio. MWh des eingespeisten Stroms wurden aus erneuerbaren Energien erzeugt. Das sind zwei Prozent mehr als im Vorjahr und entspricht rund einem Drittel der gesamten Stromeinspeisung. Gut ein Drittel des Stroms aus erneuerbaren Energien stammte aus Windenergie. Danach folgte der Strom aus Biomasse (22,0 Prozent der erneuerbaren Energien). Strom aus Photovoltaik lag aufgrund eines Anstiegs von 52,8 Prozent gegenüber dem Vorjahr erstmals an dritter Stelle (ebenfalls rund 22,0 Prozent der erneuerbaren Energien).

Fachlicher Kontakt:

Dr. Hendrik Tietje
Telefon: 0431 6895-9196
E-Mail: hendrik.tietje@statistik-nord.de

Pressestelle:

Alice Mannigel
Telefon: 040 42831-1847
E-Mail: pressestelle@statistik-nord.de
Mastodon: [@StatistikamtNord@norden.social](https://norden.social/@StatistikamtNord)
Bluesky: [@statistiknord.bsky.social](https://bsky.app/profile/@statistiknord.bsky.social)
LinkedIn: Statistikamt Nord

Stromeinspeisung in Hamburg 2025

Energieträger	Stromeinspeisung	Anteil an Stromeinspeisung insgesamt	Veränderung zum Vorjahr
	MWh	%	%
Fossile Energieträger	964 542	64,8	1,6
Kohlen	598 212	40,2	– 8,0
Mineralölprodukte	0	0,0	
Erdgas	366 330	24,6	22,5
Erneuerbare Energien	488 599	32,8	2,1
Windkraft Onshore	181 464	12,2	– 19,1
Wasserkraft ¹	351	0,0	– 41,4
Photovoltaik	107 469	7,2	52,8
feste/flüssige Biomasse	107 623	7,2	22,5
Biogas	75 157	5,1	– 3,9
Deponiegas/Klärgas/Klärschlamm	2 473	0,2	– 6,9
Abfälle (biogen) ²	14 062	0,9	– 5,2
Abfälle (nicht biogen)²	14 062	0,9	– 5,2
Sonstige Energieträger	20 107	1,4	10,3
Stromausspeisung aus Speichern³	594	0,0	x
Insgesamt	1 487 904	100,0	1,8

¹ Laufwasser- und Speicher-Anlagen, ohne Pumpspeicher-Anlagen

² Gemäß Länderarbeitskreis Energiebilanzen werden Hausmüll und hausmüllähnliche Abfälle zu jeweils 50 Prozent auf einen biogenen und einen nicht biogenen Anteil aufgeteilt.

³ Batteriespeicher und Pumpspeicher-Anlagen