

Energieverbrauch der Industrie für Wärmezwecke 2016

Petajoule	2014				2015				2016			
	Raumwärme	Warmwasser	Prozesswärme	Wärme gesamt	Raumwärme	Warmwasser	Prozesswärme	Wärme gesamt	Raumwärme	Warmwasser	Prozesswärme	Wärme gesamt
Kohlen	6,4	0,5	400,1	407,1	6,6	0,5	425,7	432,9	6,3	0,5	432,5	439,3
Mineralöle	11,4	1,0	45,7	58,1	10,1	0,8	48,8	59,7	9,1	0,8	45,1	55,0
Gase	99,3	8,7	762,9	871,0	103,3	9,0	755,1	871,0	100,1	9,2	775,6	878,6
Strom	2,3	1,9	140,9	145,2	2,3	1,9	143,9	145,2	2,2	2,0	144,1	144,1
Fernwärme	21,8	1,9	150,5	174,2	21,3	1,9	150,2	173,4	20,3	1,9	151,5	180,5
Erneuerbare Energien	21,0	1,9	90,9	113,8	21,3	1,9	86,5	113,8	20,2	1,9	90,1	112,2
Sonstige Energieträger	1,4	0,1	71,4	72,9	1,3	0,1	68,7	70,2	1,3	0,1	74,2	75,6
Gesamt	163,6	16,1	1.662,4	1.842,2	166,3	16,3	1.678,9	1.866,2	159,4	16,4	1.713,1	1.885,3

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen, Anwendungsbilanzen für die Endenergiesektoren in Deutschland in den Jahren 2013 bis 2016, Stand 11/2017