

Pressemitteilung 292/2019 vom 18. Oktober 2019

Endenergieverbrauch 2017 im Freistaat gesunken

Mit der vom Thüringer Landesamt für Statistik berechneten jährlichen Energiebilanz wird neben dem Energieaufkommen auch der Energieverbrauch nach Verbrauchergruppen in Thüringen nachgewiesen. Beeinflusst wird er vorrangig durch die Konjunkturentwicklung der Wirtschaft, die Witte rung und durch das Verbrauchsverhalten der Letztverbraucher von Energie, insbesondere im Fern wärme- und Verkehrsbereich.

Der Endenergieverbrauch im Jahr 2017 betrug in Thüringen insgesamt 210,9 Petajoule (PJ). Das sind 0,7 Prozent weniger als im Jahr zuvor. Die größte Verbrauchergruppe ist der Sektor Haushalte einschließlich Gewerbe, Handel und Dienstleistungen, auch Kleinverbraucher genannt. Hier wurden 97,6 Petajoule an Energieträgern verbraucht. Das waren 1,2 Prozent weniger als im Jahr 2016. Der Anteil des Sektors Haushalte und Kleinverbraucher am gesamten Energieverbrauch betrug 46,3 Prozent.

Die Industriebetriebe verbrauchten im Jahr 2017 mit 58,8 Petajoule 1,4 Prozent weniger Energie als 2016. Anteilig machte ihr Energieverbrauch 27,9 Prozent aus. Der Verkehr hat 2017 gegenüber dem Vorjahr beim Energieverbrauch unwesentlich mehr verursacht. Insgesamt waren es 54,5 Petajoule, darunter 52,6 Petajoule allein im Straßenverkehr.

➤ In Kürze erscheint der Statistische Bericht „Energiebilanz und CO₂-Bilanz Thüringens 2017“.

Weitere Auskünfte erteilt:

Sylvia Brück

Telefon: 03 61 57 334-32 43

E-Mail: sylvia.brueck@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

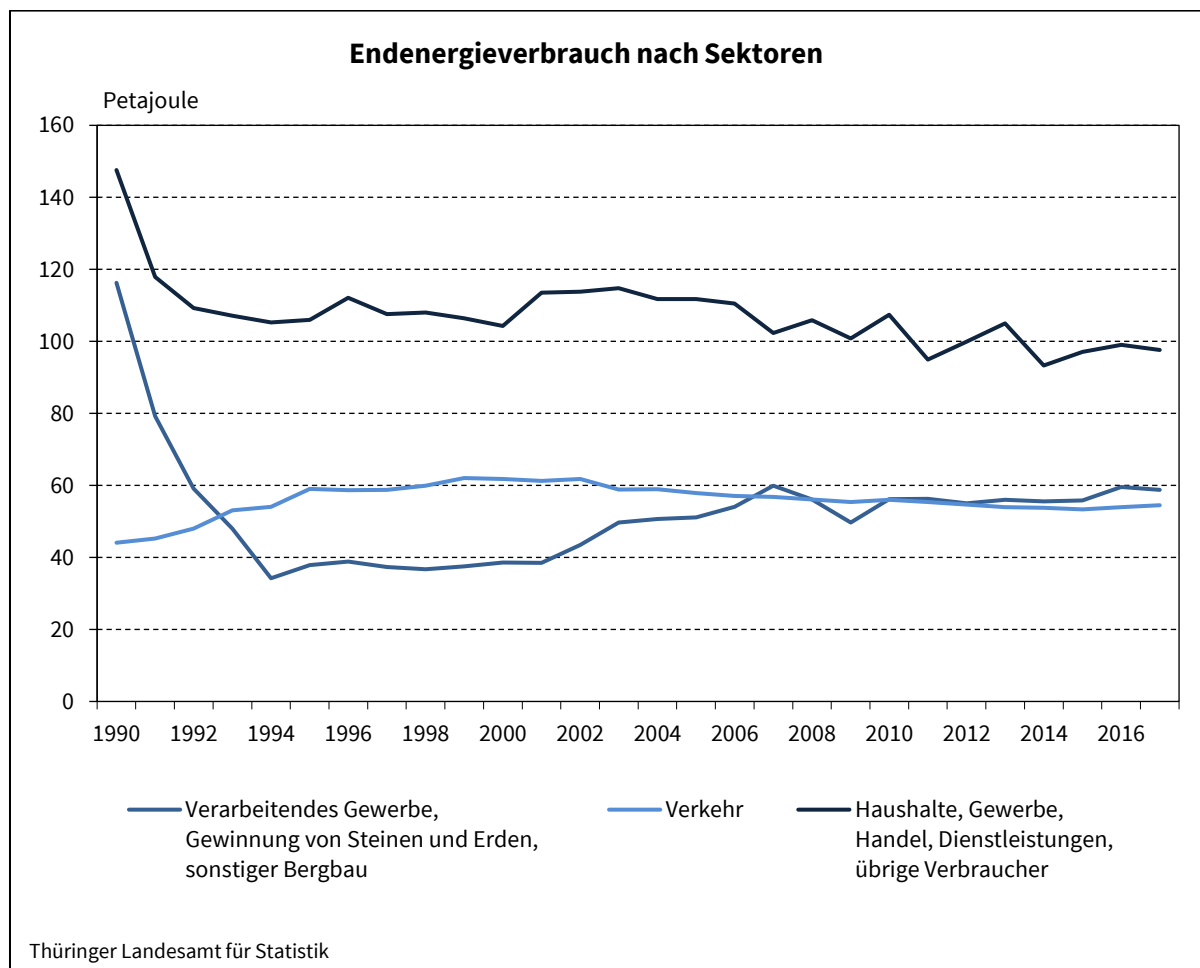
Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt



Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Endenergieverbrauch nach Sektoren

Jahr	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Merkmal	Petajoule							
Endenergieverbrauch								
Insgesamt	307,9	202,9	204,7	220,6	219,5	206,3	212,4	210,9
Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	116,3	37,9	38,6	51,1	56,2	55,8	59,6	58,8
Verkehr	44,1	59,1	61,7	57,8	56,0	53,3	54,0	54,5
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen, übrige Verbraucher	147,6	105,9	104,3	111,7	107,4	97,1	98,8	97,6

Berechnungsstand: 10.10.2019

Energieeinheiten

Definierte Einheiten für die Energie sind:

Joule (J) - für Energie, Arbeit und Wärmemenge;

Watt (W) - für Leistung, Energiestrom und Wärmestrom.

Dabei gilt: 1 Joule (J) = 1 Newtonmeter (Nm) = 1 Wattsekunde (Ws).

Gebräuchliche Vorsätze und Vorsatzzeichen für Energieeinheiten sind:

Kilo (k) = 10^3 (Tausend)

Mega (M) = 10^6 (Million)

Giga (G) = 10^9 (Milliarde)

Tera (T) = 10^{12} (Billion)

Peta (P) = 10^{15} (Billiarde)

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt