

STATISTISCHER BERICHT

E IV - j / 16

Energiebilanz und CO₂ - Bilanz Thüringens 2016

Bestell-Nr. 05 402

Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen

Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3, 99091 Erfurt

Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 57331-9642/9647

Telefax: 0361 57331-9699

Internet: statistik.thueringen.de

E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:

Referat: Verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe,

Bautätigkeit, Energie, Handwerk,

Abfallwirtschaft, Umwelt

Telefon: 0361 57334-3243

Herausgegeben im Februar 2019

Heft-Nr.: 36/19 Preis: 6,25 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2019

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Statistische Quellen der Energiebilanz und CO ₂ -Bilanz 2016	8
Teil 1: Energiebilanz	9
Grafiken	
1. Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2016	9
2. Primär- und Endenergieverbrauch je 1000 Einwohner 1990 bis 2016	9
3. Endenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2016	10
4. Endenergieverbrauch nach Verbrauchergruppen 1990 bis 2016	10
Tabellen	
1. Entwicklung des Primärenergieverbrauchs	11
2. Entwicklung des Endenergieverbrauchs	12
3. Entwicklung des Einsatzes von Energieträgern im Energiesektor	13
4. Struktur des Energieverbrauchs	14
5. Endenergieverbrauch nach Verbrauchergruppen	15
6. Endenergieverbrauch im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau nach Energieträgern	16
7. Endenergieverbrauch im Bereich Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher nach Energieträgern	17
Energiebilanz Thüringen 2016	
1. Energiebilanz Thüringen 2016 in spezifischen Mengenangaben	18
2. Energiebilanz Thüringen 2016 in Terajoule	20
3. Satellitenbilanz "Erneuerbare Energieträger" zur Thüringer Energiebilanz 2016	22
4. Heizwerte der Energieträger für die Umrechnung von spezifischen Mengen- einheiten in Wärmeeinheiten zur Thüringer Energiebilanz 2016	23
5. Tableau zum Vergleich gebräuchlicher Maßeinheiten der Wärmeenergie	23

Teil 2: CO ₂ -Bilanz	24
Grafiken	
1. $\rm CO_2\text{-}Emissionen$ aus dem Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2016	24
2. ${\rm CO_2}$ -Emissionen aus dem Primär- und Endenergieverbrauch je Einwohner 1990 bis 2016	24
3. ${\rm CO_2}$ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2016	25
4. CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Emittentensektoren 1990 bis 2016	25
Tabellen	
1. CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch nach Energieträgern	26
2. CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch nach Emittentensektoren	27
3. CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Energieträgern	28
4. CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Emittentensektoren	29
CO ₂ -Bilanz Thüringen 2016	
1. CO ₂ -Quellenbilanz Thüringen 2016	30
2. CO ₂ -Bilanz Thüringen 2016 (Verursacherbilanz)	31
3. CO ₂ -Emissionsfaktoren 2016 nach Energieträgern	32
Anhang	
Energieflussbild zur Energiebilanz Thüringens 2016	33
Flussbild zur CO ₂ -Bilanz Thüringens 2016	34

Vorbemerkungen

Energiebilanzen erfüllen bei der Beurteilung der ökonomisch-ökologischen Situation eines Landes eine wichtige analytische Funktion. Sie geben Aufschluss über die energiewirtschaftlichen Veränderungen und erlauben nicht nur Aussagen über den Verbrauch der Energieträger in den einzelnen Sektoren, sondern geben ebenso Auskunft über den Fluss von der Erzeugung bis zur Verwendung in den einzelnen Umwandlungs- und Verbrauchsbereichen. Seit vielen Jahren gehören sie zu den periodisch veröffentlichten Standardwerken der Bundesländer, die überwiegend von den Statistischen Landesämtern herausgegeben werden.

Die Energiebilanz basiert hauptsächlich auf verschiedenen Bundesstatistiken mit Tatbeständen der Energieumwandlung, des Energieabsatzes und -verbrauchs, die in monatlicher bis jährlicher Periodizität erfragt werden. Dabei handelt es sich zum einen um reine Energiestatistiken, zum anderen um spezielle Merkmale von statistischen Erhebungen anderer Bereiche des Produzierenden Gewerbes sowie des Handels. Darüber hinaus stützt sich die Bilanz auf eine vielfältige Datenbereitstellung von Verbänden, Behörden und anderen Institutionen der Energiewirtschaft (siehe dazu auch die Quellenübersicht) sowie Einzelunternehmen.

Der bundeseinheitliche Rahmen für die Energiebilanz wird durch die Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen fixiert. Die folgenden Ausführungen basieren im Wesentlichen darauf (siehe Energiebilanzen der Bundesrepublik Deutschland, Band III, Frankfurt 1989).

Darüber hinaus beruhen die Länderbilanzen auf einer einheitlichen und verbindlichen Methodik, die im Länderarbeitskreis Energiebilanzen abgestimmt wird.

Energiebilanz und Energieträger

In der Energiebilanz werden das Aufkommen und die Verwendung von Energieträgern eines Landes für jeweils ein Jahr möglichst lückenlos und detailliert nachgewiesen.

Energieträger sind im Sinne der Bilanz alle Quellen, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie erzeugt wird. Das können Primär- oder Sekundärenergieträger sein.

Die Energiebilanz ist horizontal in Primär- und Sekundärenergieträger sowie in die aus diesen Energieträgern erzeugten nichtenergetischen Produkte gegliedert.

In der vertikalen Gliederung werden das Energieaufkommen, die Energieumwandlung und der Endenergieverbrauch dargestellt. Jede einzelne Spalte gibt damit für den jeweiligen Energieträger den Nachweis über dessen Aufkommen und die Verwendung wieder.

Die Felder des Bilanztableaus, in denen methodisch oder physikalisch keine sinnvollen Aussagen möglich sind oder auch für das Land keine Datenbasis besteht, sind als Kennzeichnung einer Nichtbelegung grau schraffiert.

Die Energiebilanz umfasst drei Hauptteile:

- die PRIMÄRENERGIEBILANZ
- die UMWANDLUNGSBILANZ und
- den ENDENERGIEVERBRAUCH.

Die **Primärenergiebilanz** ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. In ihr werden sowohl Primär- als auch Sekundärenergieträger nach folgendem Schema erfasst:

- Gewinnung von Primärenergieträgern in Thüringen
- Handel mit Energieträgern über die Landesgrenzen soweit Daten vorhanden unterteilt nach Bezügen und Lieferungen
- Bestandsveränderungen soweit Daten vorhanden unterteilt nach Bestandsentnahme und Bestandsaufstockungen.

Der **Primärenergieverbrauch** ergibt sich somit von der Entstehungsseite als Summe aus der Gewinnung in Thüringen, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen und umfasst die für die Umwandlung und den Endverbrauch im Land benötigte Energie. Er enthält - bezogen auf die Energieträgerarten - sowohl Primärenergieträger aus eigener Gewinnung als auch Primär- und Sekundärenergieträger aus Bezügen und Beständen.

Für Sekundärenergieträger, für die die Ausfuhr in andere (Bundes-)Länder größer als die Einfuhr ist, kann der "primäre Verbrauch" auch einen negativen Wert annehmen.

In der **Umwandlungsbilanz** werden Einsatz und Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse, der Verbrauch an Energieträgern in der Energiegewinnung und im Umwandlungsbereich sowie die Fackel- und Leitungsverluste ausgewiesen. Typische Umwandlungsprozesse sind u. a. die Erzeugung von Strom und Wärme, die Herstellung von Koks und Briketts oder von Heizöl und Kraftstoffen.

Bei der Umwandlung fallen auch Stoffe an, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf ihre stofflichen Eigenschaften ankommt. Diese sogenannten Nichtenergieträger sind in dieser Bilanz z. B. Bestandteil der Spalte "Andere Mineralölprodukte" und vervollständigen damit die Darstellung von Einsatz und Ausstoß bei Umwandlungsprozessen. In Thüringen betrifft das vor allem Bitumen.

Ebenso wie die Nichtenergieträger kann auch ein Teil der Energieträger, z. B. Flüssiggas, als Rohstoff chemischer Prozesse nichtenergetisch genutzt werden. Nichtenergieträger und nicht energetisch genutzte Energieträger werden als **nichtenergetischer Verbrauch** in einer besonderen Zeile verbucht. Damit wird erreicht, dass im Endenergieverbrauch nur der Verbrauch energetisch genutzter Energieträger ausgewiesen wird.

Im **Endenergieverbrauch** wird folglich nur die Verwendung derjenigen Primär- und Sekundärenergieträger aufgeführt, die unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen. Die Aufschlüsselung erfolgt nach Verbrauchergruppen.

Die Energiebilanz hat folgenden Aufbau:

Gewinnung im Land (nur Primärenergieträger)

- + Bezüge
- + Bestandsentnahme
- = Energieaufkommen
- Lieferungen
- Bestandsaufstockungen
- = PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH
- Umwandlungseinsatz
- + Umwandlungsausstoß (nur Sekundärenergieträger)
- Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen
- Fackel- und Leitungsverluste
- = Energieangebot nach Umwandlungsbilanz
- Nichtenergetischer Verbrauch
- +/- Statistische Differenzen
- = ENDENERGIEVERBRAUCH

In der Energiebilanz ist der Endenergieverbrauch als letzte Stufe der Energieverwendung aufgeführt.

Die vorliegende Energiebilanz enthält keinen Nachweis über den Nutzenergie- und den Energiedienstleistungsverbrauch, da hierfür gegenwärtig weder ausreichende statistische Erhebungen noch hinreichend gesicherte andere umfassende Quantifizierungsmöglichkeiten vorhanden sind.

Umrechnungsfaktoren für die einheitliche Bewertung der Energieträger

In der Energiebilanz werden die Energieträger zuerst in ihrer spezifischen Einheiten ausgewiesen wie Tonne (t), Kubikmeter (m³). Kilowattstunde (kWh) und Joule (J).

Um die in verschiedenen Maßeinheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichen und addieren zu können, ist eine einheitliche Basis notwendig. Die spezifischen Einheiten werden dazu in die Wärmeeinheit "Joule" umgerechnet. Die Maßeinheit ist gesetzlich begründet (siehe Seite 6). Die Umrechnung der einzelnen Energieträger basiert auf der Grundlage ihrer (unteren) Heizwerte, die in Kilojoule ausgedrückt werden (Siehe Tabelle Seite 23). In der Energiebilanz wird als Einheit Terajoule verwendet.

Das Bruttoprinzip im Umwandlungsbereich

Im Umwandlungsbereich wird grundsätzlich nach dem Bruttoprinzip verbucht, d. h. Sekundärenergieträger, die noch einmal einer Umwandlung unterliegen, werden jeweils wieder in voller Höhe in Einsatz und Ausstoß erfasst. Dies ist z.B. der Fall bei Braunkohlenbriketts, die in Kraftwerken eingesetzt werden, nachdem sie in Brikettfabriken ihre Umwandlung aus Rohkohle erfuhren. **Umwandlungseinsatz und Umwandlungsausstoß** enthalten - für sich betrachtet - Doppelzählungen, die aber in der Zeile "Energieangebot nach Umwandlungsbilanz" wieder eliminiert werden, da in diese Zeile die Differenz zwischen Umwandlungseinsatz und Umwandlungsausstoß eingeht.

Erläuterungen zu den einzelnen Bilanzpositionen

Bezüge und Lieferungen betreffen die Ein- und Ausfuhr nach oder von Thüringen. Da statistische Werte und Messmöglichkeiten an den Landesgrenzen nicht ausreichend vorhanden sind, wird energieträgerspezifisch die Differenz zwischen dem eigenen Aufkommen und dem Verbrauch im Land als Bezug bzw. Lieferung gebucht.

Seit dem Bilanzjahr 2003 wird in Heizkraftwerken der allgemeinen Versorgung der Brennstoffeinsatz für die gekoppelte Strom- und Wärmeerzeugung zusammengefasst ausgewiesen. Dagegen wird in der Zeile Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung nur der Einsatz zur ungekoppelten Stromerzeugung in Kraftwerken als auch in Heizkraftwerken der allgemeinen Versorgung berücksichtigt. Die Zeile Heizwerke enthält den Brennstoffeinsatz zur ungekoppelten Wärmeerzeugung, und zwar sowohl in reinen Heizwerken als auch in Heizkraftwerken der allgemeinen Versorgung. Die Zeile Industriekraftwerke weist ausschließlich den Brennstoffeinsatz für die innerbetriebliche Stromerzeugung aus, während der Einsatz für die innerbetriebliche Wärmeerzeugung (Prozessdampf, Heizdampf u. Ä.) im Endenergieverbrauch des betroffenen Wirtschaftszweiges enthalten ist. Fernwärme wird von Heizwerken sowie Heiz- und Wärmekraftwerken über Rohrleitungen in Form von Heißwasser oder Dampf an Dritte abgegeben.

Verluste treten bei allen Energieträgern auf. Sie werden jedoch meist statistisch nicht erfasst. Nur bei den leitungsgebundenen Energieträgern Strom, Gas und Fernwärme erfolgt der Ausweis der **Fackel- und Leitungsverluste**.

Bei den **Wasserkraftwerken** wird in der Bilanzspalte Wasserkraft ausschließlich die Stromerzeugung aus Laufwasser berücksichtigt. Die Stromerzeugung der Pumpspeicherwerke ist nur in der Spalte Strom ausgewiesen, da es sich dabei um einen Umwandlungsprozess von Strom handelt. Als Umwandlungseinsatz wird der Pumpstromverbrauch verbucht, als Umwandlungsausstoß die Pumpstromerzeugung.

Beim Endenergieverbrauch wird die Energieverwendung der einzelnen Energieträger den einzelnen Verbrauchergruppen zugeordnet. Er beruht für den Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau weitgehend auf den Angaben der Betriebe von Industrieunternehmen mit im Allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr. Die Gruppierung basiert auf der Gliederung der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008" (WZ 2008), die für alle amtlichen Statistiken im Produzierenden Gewerbe seit 2009 verbindlich ist.

Der Endenergieverbrauch des Verkehrs wird in die folgenden Sektoren untergliedert:

- Schienenverkehr
- Straßenverkehr
- Luftverkehr und
- Binnenschifffahrt.

Der Endenergieverbrauch im Verkehrsbereich umfasst beim Schienenverkehr ab dem Berichtsjahr 2001 auch den Stromverbrauch der Deutschen Bahn AG.

Die Angaben der Energiebilanz beruhen im Allgemeinen auf Verbandsstatistiken mit Ergebnissen nach Bundesländern über die Lieferungen an Verkehrsträger.

Für die Sektoren **Haushalte** und **Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher** (einschließlich militärischer Dienststellen) wird der Endenergieverbrauch bei den nicht-leitungsgebundenen Energieträgern (Kohle, Mineralölprodukte und erneuerbare Energien) seit dem Bilanzjahr 2015 anhand der Anteile in der Energiebilanz für Deutschland aufgeteilt.

Zum Sektor Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (kurz: GHD) gehören

- Öffentliche Einrichtungen
- Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes mit weniger als 20 Beschäftigten
- Unternehmen des Baugewerbes
- Landwirtschaftsbetriebe
- Handel- und Dienstleistungsunternehmen.

CO₂-Bilanz - Energiebedingte Emissionen

Basierend auf der Energiebilanz erfolgt im Thüringer Landesamt für Statistik die Berechnung der energiebedingten Kohlendioxid-(CO₂-)Emissionen. Hierfür wird der Verbrauch von fossilen kohlenstoffhaltigen Energieträgern mit brennstoffspezifischen Emissionsfaktoren belastet. Diese Faktoren werden vom Bundesumweltamt einheitlich zur Verfügung gestellt und sind Bestandteil dieser Veröffentlichung.

Für die territoriale Betrachtung ist die endverbrauchsbezogene CO_2 -Bilanz von entscheidener Bedeutung. In dieser Bilanz wird die in Thüringen verbrauchte Energie den jeweiligen Verbrauchergruppen zugeordnet, wobei die im Umwandlungsbereich entstandenen CO_2 -Mengen auf die Endverbraucher umgelegt werden. So emittiert z. B. Strom Kohlendioxid nicht beim Verbrauch, sondern bei seiner Erzeugung, wird aber bei dieser Bilanz-Methode dem Endenergieverbrauch angelastet. Stromverbrauchssenkungen wirken sich positiv auf die Bilanz aus, nicht jedoch der Ersatz von eigenem Strom aus Erdgas durch Importstrom.

Eine andere Perspektive bietet die CO₂-Quellenbilanz, die die CO₂-Emissionen dem Land zurechnet, in dem das Kohlendioxid tatsächlich entsteht. Vorteil dieser Bilanz-Methode ist die internationale Vergleichbarkeit, die damit auch die Ausgangsbasis für den Fall eines internationalen Handels mit Emissions-Zertifikaten ist.

Energieeinheiten

Seit 1978 ist die Anwendung der SI-Einheiten in der Bundesrepublik Deutschland verbindlich. Diese Maßeinheiten beruhen auf dem internationalen System von Einheiten (Système international d'Unités, Abkürzung SI). 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)

Abkürzungen

AG Aktiengesellschaft EEV Endenergieverbrauch

ET Energieträger

EVU Energieversorgungsunternehmen

EW Einwohner FHW Fernheizwerke

GHD Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

HKW Heizkraftwerke IKW Industriekraftwerke PEV Primärenergieverbrauch

t Tonnen

KWK Kraft-Wärme-Kopplung

Hinweise

Abweichungen in den Summen der Energiebilanzen und CO₂-Bilanzen beruhen auf Rundungsdifferenzen.

Die Angaben zu den energiebedingten CO_2 -Emissionen für die Jahre 1990 bis 2013 sind auf der Grundlage der vom Umweltbundesamt (UBA) vollständig überarbeiteten CO2-Emissionsfaktoren einer Revision unterzogen worden und weichen damit teilweise von den bisher veröffentlichten Angaben ab.

Die für die Berechnungen verwendeten Einwohnerzahlen beziehen sich auf den Stand 31.12. des jeweiligen Jahres.

Statistische Quellen der Energiebilanz und CO₂-Bilanz 2016

Wie in den Vorbemerkungen bereits angeführt, ist zur Erarbeitung einer Landesenergiebilanz eine vielseitige Datenbasis erforderlich.

Die wichtigsten Datenquellen sollen im Folgenden genannt sein:

Thüringer Landesamt für Statistik:

- Monatsbericht über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung
- Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung der Netzbetreiber
- Jahres-Erhebung über die Energieverwendung der Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden
- Jahres-Erhebung über die Abgabe sowie Ein- und Ausfuhr von Gas sowie Erlöse der Gasversorgungsunternehmen und Gashändler
- Jahres-Erhebung über Stromabsatz und Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen und Stromhändler
- Jahres-Erhebung über Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden
- Jahres-Erhebung über die Abgabe von Flüssiggas der Verkaufsgesellschaften
- Jahres-Erhebung über die Gewinnung, Verwendung und Abgabe von Klärgas
- Jahres-Erhebung über Biotreibstoffe
- Jahres-Erhebung über Erzeugung, Bezug, Verwendung und Abgabe von Wärme
- Jahres-Erhebung über die Stromeinspeisung bei Netzbetreibern

Länderarbeitskreis Energiebilanzen - eigene Berechnungen

- Energieholzverbrauch der Haushalte
- Biotreibstoffverbrauch in den Ländern
- Genutzte Umweltwärme in den Ländern
- Mineralöle nach Ländern

Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen e. V.

- Energiebilanzen der Bundesrepublik Deutschland 1989 bis 2016

Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft

- BVEG-Bericht 2016

Statistik der Kohlewirtschaft e. V.:

- Kohlenabsatz-Statistik: Steinkohlen und Braunkohlen

Bundesamt für Wirtschaft:

- Importkohlenstatistik 2016

Mineralölwirtschaftsverband e. V.:

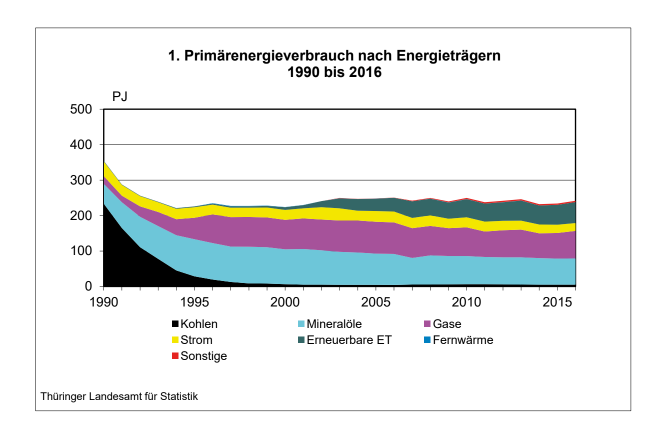
- Otto- und Dieselkraftstoffverbrauch nach Bundesländern

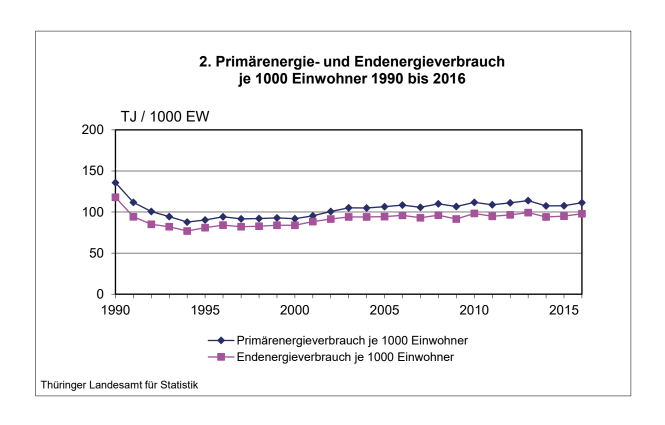
Agentur für erneuerbare Energien

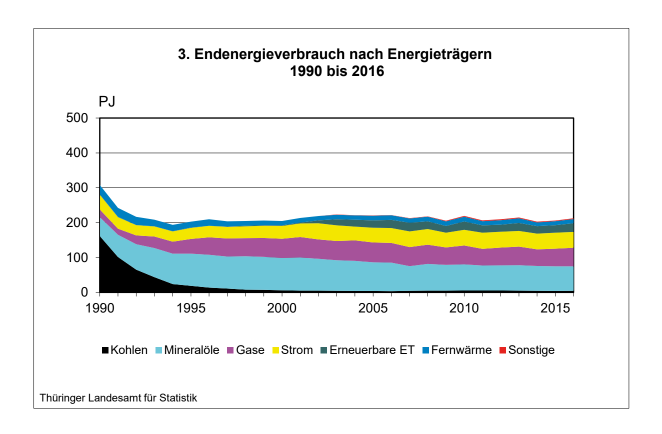
- Solarthermie 2016

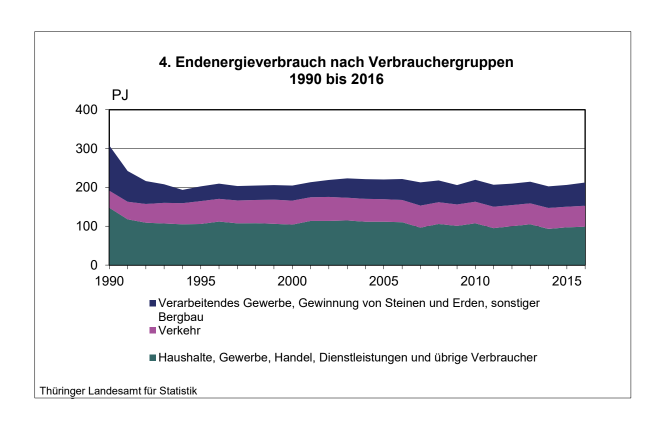
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung / Umweltbundesamt:

- CO₂-Emissionsfaktoren kohlenstoffhaltiger Energieträger









1. Entwicklung des Primärenergieverbrauchs

	Energieträger				Davon			
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
	egeca	110111011		0400				
				Terajoule (T	J)			
1990	354 526	233 565	55 976	21 792	41 242	1 951	_	_
1995	225 967	28 303	104 788	60 650	29 803	2 400	22	_
2000	224 078	6 234	98 681	83 155	27 664	7 784	560	_
2005	248 551	4 580	87 916	89 963	30 463	34 687	292	651
2010	249 701	6 421	79 305	80 817	28 744	51 019	340	3 056
2011	237 603	6 383	76 569	72 010	27 788	51 008	298	3 547
2012	241 498	6 071	76 072	76 431	26 733	52 351	314	3 526
2012	246 312	5 431	76 995	77 752	25 245	56 856	187	3 845
2013	231 929	5 214	70 993 74 864	69 771	25 243	53 614	-	3 462
2014	233 918	4 812	73 822	72 080	23 452	56 327	-	3 424
2016	241 668	4 862	73 994	72 000 78 056	23 432	59 269	-	3 759
2010	241 000	4 002	73 994	70 030	21 121	39 209	-	3 7 3 9
			Antei	le am Insgesa	ımt in %			
1990	100,0	65,9	15,8	6,1	11,6	0,6	-	-
1995	100,0	12,5	46,4	26,8	13,2	1,1	0,0	-
2000	100,0	2,8	44,0	37,1	12,3	3,5	0,2	-
2005	100,0	1,8	35,4	36,2	12,3	14,0	0,1	0,3
2010	100,0	2,6	31,8	32,4	11,5	20,4	0,1	1,2
2011	100,0	2,7	32,2	30,3	11,7	21,5	0,1	1,5
2012	100,0	2,5	31,5	31,6	11,1	21,7	0,1	1,5
2013	100,0	2,2	31,3	31,6	10,2	23,1	0,1	1,6
2014	100,0	2,2	32,3	30,1	10,8	23,1	-	1,5
2015	100,0	2,1	31,6	30,8	10,0	24,1	-	1,5
2016	100,0	2,0	30,6	32,3	9,0	24,5	-	1,6
			Entwicklu	ng gegenübe	r 1990 auf %			
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	х	x
1995	63,7	12,1	187,2	278,3	72,3	123,0	X	X
2000	63,2	2,8	176,3	381,6	67,1	399,0	x	X
2005	70,1	2,0	157,1	412,8	73,9	1 777,9	X	X
2010	70,1	2,7	141,7	370,9	69,7	2 615,0	X	X
2010	67,0	2,7	136,8	370,9	67,4	2 614,4	x	X
2011	68,1	2,7	135,9	350,4	64,8	2 683,3	X	X
2012	69,5	2,3	137,6	356,8	61,2	2 914,2	x	X
2013	65,4	2,3	137,0	320,2	60,6	2 748,0		
2015	66,0	2,2	131,9	330,8	56,9	2 887,1	X X	X X
2016	68,2	2,1	132,2	358,2	52,7	3 037,9	x	X
	,		Veränderung					
4000	I	45.0	_		•	70		
1990	- 11,1	- 15,0	11,0	- 6,9	- 12,5			•
1995	2,2	- 37,7	5,7	34,3	1,9	16,0	- 86,3	Х
2000	- 1,7	- 22,1	- 4,1	- 0,6	- 1,1	67,1	- 25,4	X 10.7
2005	0,6	4,3	- 3,9	0,0	9,5 9.5	6,1	7,7	19,7
2010	4,1	5,0	- 0,5	2,8	8,5	11,6	11,8	2,3
2011	- 4,8	- 0,6	- 3,5	- 10,9	- 3,3	- 0,0	- 12,2	16,1
2012	1,6	- 4,9	- 0,6	6,1	- 3,8	2,6	5,2	- 0,6
2013	2,0	- 10,5	1,2	1,7	- 5,6	8,6	- 40,2	9,0
2014	- 5,8	- 4,0	- 2,8	- 10,3	- 1,0	- 5,7	X	- 9,9
2015	0,9	- 7,7 1.1	- 1,4 0.2	3,3	- 6,2	5,1	X	- 1,1
2016	3,3	1,1	0,2	8,3	- 7,4	5,2	Х	9,8

2. Entwicklung des Endenergieverbrauchs

	Energieträger				Davor	า		
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
	•					•	•	
				Terajoule (T	J)			
1990	307 930	161 785	53 841	22 156	42 238	668	27 242	-
1995	202 871	18 691	92 289	42 501	31 706	500	17 184	-
2000	204 702	5 982	92 493	55 074	36 968	1 930	12 256	-
2005	220 634	3 899	82 252	56 941	42 321	21 150	13 485	586
2010	219 516	5 687	74 534	54 378	44 942	24 008	13 762	2 205
2011	206 693	5 608	71 484	47 759	46 495	20 926	11 965	2 456
2012	209 621	5 411	72 033	51 052	45 513	20 239	12 993	2 380
2013	214 692	4 813	73 353	52 915	45 125	23 142	13 205	2 139
2014	202 701	4 600	71 163	47 748	45 021	21 326	10 918	1 925
2015	206 284	4 283	70 545	50 270	46 178	21 641	11 553	1 814
2016	212 423	4 352	70 549	53 252	45 129	24 840	12 193	2 107
2010	212 423	4 332	70 349	33 232	45 129	24 040	12 193	2 107
			Antei	le am Insgesa	amt in %			
1990	100,0	52,5	17,5	7,2	13,7	0,2	8,8	-
1995	100,0	9,2	45,5	20,9	15,6	0,2	8,5	_
2000	100,0	2,9	45,2	26,9	18,1	0,9	6,0	_
2005	100,0	1,8	37,3	25,8	19,2	9,6	6,1	0,3
2010	100,0	2,6	34,0	24,8	20,5	10,9	6,3	1,0
2010	100,0	2,7	34,6	23,1	20,5	10,9	5,8	1,0
			•			·		
2012	100,0	2,6	34,4	24,4	21,7	9,7	6,2	1,1
2013	100,0	2,2	34,2	24,6	21,0	10,8	6,2	1,0
2014	100,0	2,3	35,1	23,6	22,2	10,5	5,4	0,9
2015	100,0	2,1	34,2	24,4	22,4	10,5	5,6	0,9
2016	100,0	2,0	33,2	25,1	21,2	11,7	5,7	1,0
			Entwicklu	ıng gegenübe	r 1990 auf %	6		
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	х
1995	65,9	11,6	171,4	191,8	75,1	74,9	63,1	x
2000	66,5	3,7	171,8	248,6	87,5	288,9	45,0	×
2005	71,7		171,8	257,0	100,2	3 166,1	49,5	
2010	1	2,4	138,4	245,4	100,2	3 594,1		X
	71,3	3,5		-	-	·	50,5	X
2011	67,1	3,5	132,8	215,6	110,1	3 132,6	43,9	X
2012	68,1	3,3	133,8	230,4	107,8	3 029,8	47,7	Х
2013	69,7	3,0	136,2	238,8	106,8	3 464,4	48,5	Х
2014	65,8	2,8	132,2	215,5	106,6	3 192,6	40,1	Х
2015	67,0	2,6	131,0	226,9	109,3	3 239,6	42,4	Х
2016	69,0	2,7	131,0	240,4	106,8	3 718,6	44,8	Х
			Veränderung	gegenüber d	em Vorjahr i	in %		
1990	- 10,8	- 15,9	11,0	- 13,6	- 12,5	_		
1995	4,8	- 21,5	5,8	22,7	7,8	68,4	- 5,4	х
2000	- 0,6	- 20,2	- 2,1	1,8	5,7	15,8	- 7,4	x
2005	- 0,3	- 9,3	- 4,4	- 2,9	6,8	7,3	7,7	7,7
2010	6,6	10,8	1,1	8,6	6,7	24,1	3,0	7,7
2010	- 5,8	- 1,4	- 4,1	- 12,2	3,5	- 12,8	- 13,1	11,4
2012	1,4	- 3,5	0,8	6,9	- 2,1	- 3,3	8,6	- 3,1
2013	2,4	- 11,0	1,8	3,6	- 0,9	14,3	1,6	- 10,1
2014	- 5,6	- 4,4	- 3,0	- 9,8	- 0,2	- 7,8	- 17,3	- 10,0
2015	1,8	- 6,9	- 0,9	5,3	2,6	1,5	5,8	- 5,7
2016	3,0	1,6	0,0	5,9	-2,3	14,8	5,5	16,1

3. Entwicklung des Einsatzes von Energieträgern im Energiesektor

<u>,</u>	Umwandlungseinsatz,				Davon	1		
Jahr	Eigenverbrauch und		Mineral-	_			_	
	Verluste insgesamt	Kohlen	öle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
	Vendete megesame		Olo	<u> </u>		<u>I</u>		
			T	erajoule (TJ)				
1990	134 313	117 229	1 919	2 739	6 878	1 463	4 084	_
1995	51 577	17 646	6 443	18 149	5 503	1 196	2 640	-
2000	43 562	1 311	778	28 082	3 582	5 854	3 955	-
2005	59 395	-	720	31 373	11 080	13 475	2 746	_
2010	68 078	-	524	25 762	10 264	27 010	3 665	852
2011	67 786	30	520	23 687	9 236	30 082	3 139	1 091
2012	71 212	35	456	24 883	9 114	32 112	3 465	1 147
2013	73 041	44	401	24 432	9 495	33 713	3 344	1 613
2014	69 434	46	329	21 911	10 362	32 287	3 177	1 321
2015	71 043	41	290	21 686	10 137	34 646	2 839	1 404
2016	73 755	42	305	24 689	9 974	34 356	2 975	1 414
			Antoile :	am Insgesam	tin %			
			Ailteile	am məgesam	L III /0			
1990	100,0	87,3	1,4	2,0	5,1	1,1	3,0	-
1995	100,0	34,2	12,5	35,2	10,7	2,3	5,1	-
2000	100,0	3,0	1,8	64,5	8,2	13,4	9,1	-
2005	100,0	-	1,2	52,8	18,7	22,7	4,6	-
2010	100,0	-	0,8	37,8	15,1	39,7	5,4	1,3
2011	100,0	0,0	0,8	34,9	13,6	44,4	4,6	1,6
2012	100,0	0,0	0,6	34,9	12,8	45,1	4,9	1,6
2013	100,0	0,1	0,5	33,4	13,0	46,2	4,6	2,2
2014	100,0	0,1	0,5	31,6	14,9	46,5	4,6	1,9
2015	100,0	0,1	0,4	30,5	14,3	48,8	4,0	2,0
2016	100,0	0,1	0,4	33,5	13,5	46,6	4,0	1,9
			Entwicklung	gegenüber 1	1990 auf %			
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	x
1995	38,4	15,1	335,8	662,6	80,0	81,7	64,6	x
2000	32,4	1,1	40,5	1 025,3	52,1	400,1	96,8	x
2005	44,2	x	37,5	1 145,4	161,1	920,9	67,2	x
2010	50,7	х	27,3	940,6	149,2	1 846,0	89,7	x
2011	50,5	0,0	27,1	864,8	134,3	2 055,9	76,9	x
2012	53,0	0,0	23,8	908,5	132,5	2 194,7	84,8	х
2013	54,4	0,0	20,9	892,0	138,0	2 304,1	81,9	х
2014	51,7	0,0	17,2	800,0	150,7	2 206,6	77,8	X
2015	52,9	0,0	15,1	791,7	147,4	2 367,9	69,5	х
2016	54,9	0,0	15,9	901,4	145,0	2 348,0	72,8	х
		Vei	ränderung ge	genüber den	n Vorjahr in %	•		
1990	- 13,0	- 13,6	16,9	12,5	_	_	_	х
1995	- 14,0	- 49,2	24,2	72,3	40,7	- 68,7	33,6	X
2000	- 3,4	- 54,1	- 42,8	- 4,9	- 14,4	95,7	- 5,8	X
2005	6,3	X	- 0,6	2,7	19,9	3,8	15,5	X
2010	0,1	X	- 21,6	- 6,6	9,2	2,5	17,7	- 8,6
2011	- 0,4	X	- 0,8	- 8,1	- 10,0	11,4	- 14,3	28,1
2012	5,1	15,2	- 12,4	5,1	- 1,3	6,8	10,4	5,1
2013	2,6	25,2	- 12,0	- 1,8	4,2	5,0	- 3,5	40,7
2014	- 4,9	5,1	- 17,9	- 10,3	9,1	- 4,2	- 5,0	- 18,1
2015	2,3	- 11,3	- 11,9	- 1,0	- 2,2	7,3	- 10,6	6,3
2016	3,8	3,8	5,2	13,8	- 1,6	- 0,8	4,8	0,7
		5,0	۷,–	. 3,0	.,•	5,5	.,0	٠,٠

4. Struktur des Energieverbrauchs

-	Primärer	Da	von	Umwand-	Umwand-	Verbrauch und	Nichtener-	End-
Jahr	Energieverbrauch	Primär-	Sekundär-	lungs-	lungs-	Verluste in der	getischer	energie-
Jani	insgesamt	ET	ET	einsatz	ausstoß	Energieumw. 1)	Verbrauch	verbrauch
	mogodami			Omoute	adoctois	Energioaniw.	VOIDIGGOII	VOIDIGGOII
				Terajoule (LJ)			
1990	354 526	144 458	210 068	124 316	88 853	10 917	216	307 930
1995	225 967	83 975	141 993	44 311	34 717	7 266	6 237	202 871
2000	224 078	92 369	131 709	37 278	29 697	6 284	5 511	204 702
2005	248 551	124 670	123 881	54 996	38 958	4 399	7 480	220 634
2010	249 701	131 857	117 844	63 486	42 966	3 890	5 775	219 516
2011	237 603	123 068	114 535	63 667	42 868	4 118	5 992	206 693
2012	241 498	128 836	112 662	66 824	44 157	4 388	4 822	209 621
2013	246 312	134 644	111 668	68 858	45 855	4 184	4 433	214 692
2014	231 929	123 400	108 529	65 437	44 594	3 997	4 388	202 701
2015	233 918	128 420	105 497	66 907	47 386	4 136	3 976	206 284
2016	241 668	137 183	104 327	69 281	48 682	4 474	4 172	212 423
			Ant	teile am Insges	amt in %			
			7		,,,			
1990	100,0	40,7	59,3	X	X	X	X	X
1995	100,0	37,2	62,8	X	X	X	X	X
2000	100,0	41,2	58,8	X	X	X	X	X
2005	100,0	50,2	49,8	X	X	X	X	X
2010	100,0	52,8	47,2	X	X	X	X	X
2011	100,0	51,8	48,2	X	X	X	X	X
2012	100,0	53,3	46,7	X	X	Х	X	X
2013	100,0	54,7	45,3	X	X	Х	X	X
2014	100,0	53,2	46,8	X	X	Х	X	X
2015	100,0	54,9	45,1	X	х	X	X	X
2016	100,0	56,8	43,2	x	x	x	X	х
			Entwick	dung gegenüb	er 1990 auf %			
4000		400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1995	63,7	58,1	67,6	35,6	39,1	66,6	2 887,3	65,9
2000	63,2	63,9	62,7	30,0	33,4	57,6	2 551,5	66,5
2005	70,1	86,3	59,0	44,2	43,8	40,3	3 463,0	71,7
2010	70,4	91,3	56,1	51,1	48,4	35,6	2 673,8	71,3
2011	67,0	85,2	54,5	51,2	48,2	37,7	2 774,0	67,1
2012	68,1	89,2	53,6	53,8	49,7	40,2	2 232,5	68,1
2013	69,5	93,2	53,2	55,4	51,6	38,3	2 052,5	69,7
2014	65,4	85,4	51,7	52,6	50,2	36,6	2 031,4	65,8
2015	66,0	88,9	50,2	53,8	53,3	37,9	1 841,0	67,0
2016	68,2	95,0	49,7	55,7	54,8	41,0	1931,7	69,0
			Veränderu	ng gegenüber (dem Vorjahr in	1 %		
1990	-11,1	- 14,5	- 8,6	- 13,3	- 12,2	- 0,9	- 27,0	- 10,8
1995	2,2	- 14,3 - 1,0	- 6,0 4,1	- 13,3 - 11,8	- 12,2 - 11,4	- 25,7	- 27,0 - 9,0	4,8
2000	- 1,7	- 0,1	- 2,8	- 2,4	- 2,3	- 8,8	- 23,4	- 0,6
2005	0,6	1,6	- 0,5	6,0	8,9	9,1	31,8	- 0,3
2010	4,1	6,1	2,0	- 0,1	4,9	- 5,5	- 21,3	- 0,3 6,6
2010	- 4,8	- 6,7	- 2,8	0,1	- 0,2	- 5,5 5,9	3,7	- 5,8
2011	1,6	4,7	- 2,6 - 1,6	5,0	3,0	5,9 6,6	- 19,5	- 5,6 1,4
2012	2,0	4, <i>1</i> 4,5	- 0,9	3,0	3,8	- 4,7	- 8,1	2,4
2013	- 5,8		- 0,9 - 2,8			- 4,7 - 4,5	•	
2014		- 8,4 4.1	- 2,8 - 2,8	- 5,0 2,2	- 2,7 6,3	- 4,5 3,5	- 1,0 - 9.4	- 5,6
2015	0,9 3,3	4,1 6,8	- 2,0 - 1,1	3,5	6,3 2,7	3,5 8,2	- 9,4 4,9	1,8 3,0
	<u> </u>	0,0	- 1,1	3,3	۷,۱	0,2	4,9	3,0

¹⁾ einschließlich statistische Differenzen

5. Endenergieverbrauch nach Verbrauchergruppen

		1	Davon	
Jahr	Inagagamt	Verarbeitendes Gewerbe,		Haushalte, Gewerbe,
Jaili	Insgesamt	Gewinnung von Steinen	Verkehr	Handel, Dienstleistungen,
		und Erden, sonstiger Bergbau 1)		übrige Verbraucher
		Terajoule (TJ)	
1990	307 930	116 264	44 083	147 583
1995	202 871	37 867	59 070	105 935
2000	204 702	38 639	61 748	104 315
2005	220 634	51 079	57 833	111 723
2010	219 516	56 183	55 967	107 366
2011	206 693	56 290	55 418	94 987
2012	209 621	55 018	54 648	99 955
2013	214 692	55 534	53 965	105 194
2014	202 701	55 600	53 825	93 277
2015	206 284	55 829	53 341	97 114
2016	212 423	59 600	53 977	98 845
		Anteile am Insgesa	mt in %	
1990	100,0	37,8	14,3	47,9
1995	100,0	18,7	29,1	52,2
2000	100,0	18,9	30,2	51,0
2005	100,0	23,2	26,2	50,6
2010	100,0	25,6	25,5	48,9
2011	100,0	27,2	26,8	46,0
2012	100,0	26,2	26,1	47,7
2013	100,0	25,9	25,1	49,0
2014	100,0	27,4	26,6	46,0
2015	100,0	27,1	25,9	47,1
2016	100,0	28,1	25,4	46,5
		Entwicklung gegenüber	1990 auf %	
1990	100,0	100,0	100,0	100,0
1995	65,9	32,6	134,0	71,8
2000	66,5	33,2	140,1	70,7
2005	71,7	43,9	131,2	75,7
2010	71,3	48,3	127,0	72,7
2011	67,1	48,4	125,7	64,4
2012	68,1	47,3	124,0	67,7
2013	69,7	47,8	122,4	71,3
2014	65,8	47,8	122,1	63,2
2015 2016	67,0 69,0	48,0 51,3	121,0 122,4	65,8 67,0
2010	09,0			67,0
		Veränderung gegenüber de	-	
1990 1995	- 10,8 4,8	- 19,6 10,7	17,4 9,3	- 9,5 0,7
2000	- 0,6	2,9	9,3 - 0,5	- 1,9
2005	- 0,3	0,7	- 0,3 - 1,8	- 0,0
2010	6,6	13,0	1,1	6,5
2010	- 5,8	0,2	- 1,0	- 11,5
2012	1,4	- 2,3	- 1,4	5,2
2013	2,4	0,9	- 1,2	5,2
2014	- 5,6	0,1	- 0,3	- 11,3
2015	1,8	0,4	- 0,9	4,1
2016	3,0	6,8	1,2	1,8
	_			

¹⁾ ohne Energieumwandlungssektor

6. Endenergieverbrauch im Bereich Verarbeitendes Gewerbe^{*)}, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau nach Energieträgern

-	Energieträger				Davon			
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
				Terajoule	(TJ)			
1990	116 264	69 474	4 480	12 223	19 070	_	11 017	_
1995	37 867	5 846	4 240	14 295	9 943	147	3 397	-
2000	38 639	4 490	3 442	15 167	13 599	84	1 858	-
2005	51 079	2 927	2 469	15 248	18 452	9 886	1 512	586
2010	56 183	3 965	1 961	17 525	21 299	6 007	3 222	2 205
2011	56 290	3 970	1 673	17 982	22 247	5 028	2 934	2 456
2012	55 018	3 779	1 809	17 806	21 790	4 457	2 998	2 380
2013	55 535	3 064	1 698	17 847	21 357	6 543	2 887	2 139
2014	55 600	3 320	1 521	18 200	21 249	6 788	2 599	1 925
2015	55 829	2 980	1 544	18 601	21 623	6 289	2 979	1 814
2016	59 600	2 983	1 576	19 720	21 935	8 176	3 104	2 107
			Ante	ile am Insge	esamt in %			
1000	I 100.0	E0 0	3.0	10 E	16.4		0.5	
1990 1995	100,0 100,0	59,8 15,4	3,9 11,2	10,5 37,7	16,4 26,3	0,4	9,5 9,0	-
2000	100,0	11,6	8,9	37,7 39,3	20,3 35,2	0,4	9,0 4,8	-
2005	100,0	5,7	4,8	29,9	36,1	19,4	3,0	- 1,1
2010	100,0	7,1	3,5	31,2	37,9	10,7	5,0 5,7	3,9
2010	100,0	7,1 7,1	3,0	31,2	39,5	8,9	5, <i>1</i>	3,9 4,4
2012	100,0	6,9	3,3	32,4	39,6	8,1	5,2 5,4	4,4
2012	100,0	5,5	3,1	32,1	38,5	11,8	5,2	3,9
2013	100,0	6,0	2,7	32,7	38,2	12,2	4,7	3,5
2015	100,0	5,3	2,8	33,3	38,7	11,3	5,3	3,3
2016	100,0	5,0	2,6	33,1	36,8	13,7	5,2	3,5
	•	,			iber 1990 auf %		,	,
				9 9090				
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	X	100,0	X
1995	32,6	8,4	94,6	116,9	52,1	X	30,8	X
2000	33,2	6,4	76,8	124,1	71,3	X	16,9	X
2005	43,9	4,2	55,1	124,7	96,8	Х	13,7	Х
2010	48,3	5,7	43,8	143,4	111,7	Х	29,2	X
2011	48,4	5,7	37,3	147,1	116,7	Х	26,6	Х
2012	47,3	5,4	40,4	145,7	114,3	Х	27,2	Х
2013	47,8	4,4	37,9	146,0	112,0	Х	26,2	Х
2014	47,8	4,8	33,9	148,9	111,4	Х	23,6	Х
2015	48,0	4,3	34,5	152,2	113,4	X	27,0	Х
2016	51,3	4,3	35,2	161,3	115,0	X	28,2	Х
			Veränderung	, gegenübe	r dem Vorjahr	in %		
1990	- 19,6	- 24,1	86,6	- 19,0	- 18,0			
1995	10,7	- 5,6	- 19,7	32,0	11,9	406,9	13,2	x
2000	2,9	- 18,4	- 10,6	11,5	10,3	- 47,2	- 12,5	х
2005	0,7	- 12,8	- 31,4	0,7	7,4	5,4	1,1	7,7
2010	13,0	10,1	8,4	17,9	12,9	13,5	- 0,4	7,2
2011	0,2	0,1	- 14,7	2,6	4,4	- 16,3	- 8,9	11,4
2012	- 2,3	- 4,8	8,1	- 1,0	- 2,1	- 11,4	2,2	- 3,1
2013	0,9	- 18,9	- 6,1	0,2	- 2,0	46,8	- 3,7	- 10,1
2014	0,1	8,4	- 10,5	2,0	- 0,5	3,8	- 10,0	- 10,0
2015	0,4	- 10,3	1,5	2,2	1,8	- 7,4	14,6	- 5,7
2016	6,8	0,1	2,1	6,0	1,4	30,0	4,2	16,1

^{*)} ohne Energieumwandlungssektor

7. Endenergieverbrauch im Bereich Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher nach Energieträgern

lob-	Energieträger				Davon			
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
			Te	rajoule (TJ)				
1990	147 583	92 370	6 369	9 933	22 077	609	16 225	_
1995	105 935	12 844	29 040	28 207	21 703	353	13 787	_
2000	104 315	1 493	27 686	39 907	23 086	1 746	10 398	_
2005	111 723	972	24 975	41 540	22 972	9 291	11 973	_
2010	107 366	1 722	20 874	36 588	22 746	14 897	10 540	_
2011	94 987	1 637	18 381	29 515	23 457	12 964	9 031	_
2012	99 955	1 632	19 663	33 007	22 862	12 795	9 996	_
2013	105 194	1 750	21 444	34 843	22 938	13 901	10 318	_
2014	93 277	1 280	19 480	29 341	22 919	11 937	8 319	_
2015	97 114	1 303	19 048	31 488	23 839	12 860	8 575	
2016	98 845	1 369	18 349	33 364	22 488	14 187	9 088	-
			Anteile a	m Insgesamt	in %			
1990	100,0	62,6	4,3	6,7	15,0	0,4	11,0	-
1995	100,0	12,1	27,4	26,6	20,5	0,3	13,0	-
2000	100,0	1,4	26,5	38,3	22,1	1,7	10,0	-
2005	100,0	0,9	22,4	37,2	20,6	8,3	10,7	-
2010	100,0	1,6	19,4	34,1	21,2	13,9	9,8	-
2011	100,0	1,7	19,4	31,1	24,7	13,6	9,5	-
2012	100,0	1,6	19,7	33,0	22,9	12,8	10,0	-
2013	100,0	1,7	20,4	33,1	21,8	13,2	9,8	-
2014	100,0	1,4	20,9	31,5	24,6	12,8	8,9	-
2015	100,0	1,3	19,6	32,4	24,5	13,2	8,8	-
2016	100,0	1,4	18,6	33,8	22,8	14,4	9,2	-
			Entwicklung (gegenüber 19	990 auf %			
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	х
1995	71,8	13,9	456,0	284,0	98,3	58,0	85,0	X
2000	70,7	1,6	434,7	401,8	104,6	286,7	64,1	X
2005	75,7 75,7	1,1	392,1	418,2	104,0	1 525,6	73,8	X
2003	72,7	1,1	327,7	368,3	104,1	2 446,1	65,0	X
			·					
2011	64,4	1,8	288,6	297,1	106,3	2 128,7	55,7	X
2012	67,7	1,8	308,7	332,3	103,6	2 100,9	61,6	X
2013	71,3	1,9	336,7	350,8	103,9	2 282,6	63,6	X
2014	63,2	1,4	305,8	295,4	103,8	1 960,1	51,3	X
2015 2016	65,8 67,0	1,4 1,5	299,1 288,1	317,0 335,9	108,0 101,9	2 111,7 2 329,5	52,8 56,0	X X
	1,-		eränderung geg				,-	
	•				-	•		
1990	- 9,5	- 8,4	- 33,8	- 6,0	- 7,7	•		
1995	0,7	- 27,1	2,2	18,5	8,7	31,8	- 9,1	Х
2000	- 1,9	- 26,0	- 4,2	- 1,5	3,1	19,8	- 6,4	Х
2005	- 0,0	3,4	- 2,0	- 4,4	6,5	- 0,0	8,6	х
2010	6,5	12,3	1,1	4,7	1,5	34,0	4,1	х
2011	- 11,5	- 4,9	- 11,9	- 19,3	3,1	- 13,0	- 14,3	х
2012	5,2	- 0,3	7,0	11,8	- 2,5	- 1,3	10,7	х
2013	5,2	7,2	9,1	5,6	0,3	8,6	3,2	X
2014	- 11,3	- 26,8	- 9,2	- 15,8	- 0,1	- 14,1	- 19,4	X
2015	4,1	1,8	- 2,2	7,3	4,0	7,7	3,1	X
	7,1	1,0	ے, ے	1,0	7,0	1,1	0,1	^
2015	1,8	5,1	- 3,7	6,0	- 5,7	10,3	6,0	х

1. Energiebilanz Thüringen 2016 in spezifischen Mengenangaben

	Thüringer Lan	ndesamt für Statistik			Steink	ohlen								
			Bi-				andere			andere				Schw.
			lanz-	Kohle	Bri-	Koks	Stein-	Kohle	Briketts	Braun-	Hart-	Otto	Diesel-	Flug-
	Energie	bilanz Thüringen 2016	zei-	(roh)	ketts		kohlen-	(roh)		kohlen-	braun-	kraft-	kraft-	turb.
	- 5	3	le				produkte			produkte	kohle	stoffe	stoff	kraftst.
	Spezifisch	e Mengeneinheiten			•		1 0	00 t	•		•			
		Bilanzspalte		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Gewinnung Bezüge	1 2	- 1	_	16	_	_	68	140	_	384	913	3
	PRIMÄR-	Bestandsentnahme	3		_	-	_	_	-	-	_	304	-	3
	ENERGIE-	ENERGIEAUFKOMMEN	4	1	-	16	-	-	68	140	-	384	913	3
	BILANZ	Lieferungen Bestandsaufstockung	5 6	-	-	-	-	-	-	- 0	_	-	-	-
		PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH	7	1	-	16	-	-	68	_	-	384	913	3
		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10	-		-		-	-	-	-		-	
l	Um- wand-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	11 12	-		-		-	-	- 2	-		-	
N	lungs-	Wasserkraftanlagen	14	-		-		_	-		-		_	
⋖	ein-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	15											
_	satz	Heizwerke 1)	16	-		-		-	-	-	-			
<u>-</u>		Sonstige Energieerzeuger UMWANDLUNGSEINSATZ INSGESAMT	19 20				-			2				
S		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23	-		-	-	-	-		-		-	
ဗ	Um-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24											
z	wand-	Industriewärmekraftwerke Wasserkraftanlagen	25 27											
٦	lungs- aus-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	28											
۵	stoß	Heizwerke	29											
z		Sonstige Energieerzeuger	32				-							
×	Verbrauch	UMWANDLUNGSAUSSTOß INSGESAMT Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	33 35		-	-	-		-	-				
> ≥	bei Ge-	Kraftwerke, Heizwerke	36	-	_	-		-	-	-	-			
⊃	winnung	Erdöl- und Erdgasgewinnung	37	-	-	-		-	-	-	-		-	
	und Um-	Sonstige Energieerzeuger	39	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
\vdash	wandlung	ENVERBRAUCH IM UMWANDLUNGSBEREICH Fackel- und Leitungsverluste	40 41	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
l `	\	ENERGIEANGEBOT NACH UMWANDLUNG	42	1	-	16	-	-	68	138	-	384	913	3
		Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	43 44	-	-	-	-	-	-	21	-		-	
		ENDENERGIEVERBRAUCH	45	1	-	16	-	-	68	116	-	384	913	3
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Dienstleist.	46-48	-	-	-	-	-	-	-	-		0	
		Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherst., Tabakverarb.	49-51	-	-	-	-	-	-	-	-		0	
		Textil-, Bekleidungs-, Ledergewerbe Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren	52-54 55	-	_	-	_	_	_	_	_		-	
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56	-	-	-	-	-	-	10	-		-	
		Herstellung von Druckerzeugnissen, Vervielfältigung	57	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Chemische Industrie Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	58/59 60	-	_	-	_	-	-	-	_		0	
		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	61	-	-	-	_	-	_	-	_		-	
		Herstellung von Glas, Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Erden	62/63	-	-	12	-	-	-	105	-		0	
		Metallerzeugung und bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen	64-66 67	-	-	4	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von DV-geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	68	-	_	-]	_	_	_	_		-	
		Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	69	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Ι.	END-	Maschinenbau	70	-	-	-	-	-	-	-	-		0	
	NERGIE- VER-	Herst. von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen u. sonst. Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln	71/72 73	-	_	-]	_	_	_	_		-	
	BRAUCH	Herstellung von sonstigen Waren	74	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
1		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	75	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		VERARBEITENDES GEWERBE, GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN SOWIE	76	0		16				115			0	
		SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT	, 0	0		10	-	-		113			U	
1		Schienenverkehr	77	-					-			-	24	
		Straßenverkehr	78									379	773	
		Luftverkehr Küsten- und Binnenschiffahrt	79 80									-		3
		VERKEHR INSGESAMT	81	-					-			379	797	3
		Haushalte	82	0		-		-	68			2	-	
		Gewerbe, Handel, Dienstl. und übrige Verbraucher	83	0		-		-	-	2	-	3	116	
1		HAUSHALTE + GEW., HANDEL, DL + übrige VERBR.	84	1		-		-	68				116	
											I achou N			
		Zeichenerklärung:			nicnt	belegt		-		orhanden		Iull) r geheim zu		

Noch: 1. Energiebilanz Thüringen 2016 in spezifischen Mengenangaben

lineral	öle					Gase		Ern	euerbare	Energieträ	ger		Stron	und ander	re ET	Energ	gieträger insges	amt	
Hei	zöl					Naturgas										da	avon		
			andere		Stadt-														ı
		Petrol-	Mineral-	Flüs-	gas,	Erd-	Wasser-	Wind-	Klärgas,	Bio-	Sonstige	Solar-	Strom	Fern-	andere	Primär-	Sekundär-	Summe	П
icht	schwer	koks	ölpro-	sig-	Koke-	gas	kraft	kraft	Deponie-	masse	erneuer-	energie		wärme	Energie-	energie-	energie-		ı
			dukte	gas	reigas				gas		bare ET				träger	träger	träger		ı
					Ĺ				Ū										
1 000		44	45	40	17	ill. kWh		. kWh	04	Terajoul		0.4	Mill. kWh	T.		00	Terajoule (TJ)		+
12	13	14	15	16	17	18 118	19 190	20 2 077	21 449	22 42 151	23 1 194	24 4 600	25	26	27 3 759	28 56 978	29 3 759	30 60 737	╁
293	10	-	98	70	-	21 401	100	2 011		2 715		. 000	6 035	-	0.00	79 776	100 569	180 345	
-	-	-	-	-	-	163				-					-	587	-	587	_
293	10	-	98	70		21 682	190	2 077	449	44 866	1 194	4 600	6 035	-	3 759	137 341	104 328	241 669	4
0	-	-	-	0	_	-				-			-	-	-	-	1	1	1
293	10	-	98	70	-	21 682	190	2 077	449	44 866	1 194	4 600	6 035	-	3 759	137 341	104 327	241 668	
0	-	-	-	-	_	247 4 555			-	2 083 4 534	-			-	935	2 971 20 932	939	2 971 21 872	
0	-	-	-	-	-	643			62	4 898	-			186	-	7 274	242	7 516	
							190						2 351			685	8 462	9 147	
2				0		837		2 077	319	9 414 985	- 0	3 880	0		- 479	21 088 3 999	- 553	21 088 4 552	
2			3	-		533				900	U				- 419	3 999 1 921	214	4 552 2 135	
4			3	0		6 815	190	2 077	381	21 914	0	3 880	2 351	186	1 414	58 870	10 411	69 281	1
													332	40.075			1 194	1 194	
													1 834 937	10 273			16 875 3 372	16 875 3 372	
													2 026				7 292	7 292	
													3 975	491			14 801	14 801	
			3										169	4 404			4 404 744	4 404 744	
			3										9 271	15 168			48 682	48 682	_
-	-												-	-		-	-	-	-[
						0							176 0	625 0		- 1	1 259 1	1 259)
-	_	-	-			31			4				41	U		115		264	1
-	-	-	-			31			4				218	625		116		1 526	_
					-	11			17				202	2 164		58		2 948	-
289	10	-	98 81	70 0	-	14 824 32			47	22 953 73		720	12 536	12 193	2 346 238	78 296 188	138 299 3 984	216 595 4 172	
0	-	-	01	0	-	-				73			-	-	230	-	3 904	4 172	†
289	10	-	17	70					47	22 879	1 194	720		12 193	2 107	78 108		212 423	
0 2	-	-	-	0		8 566			-	- 7	-	-	34 482	460	-	28 2 045	156 2 299	185 4 343	
0	_	_	-	-	_	61			_	-	_	_	71	1	_	2043	272	493	
0	1	-	-	0	-	2			-	3 066	-	-	148	14	-	3 072	621	3 693	
1	-	-	-	0	-	478			32	4 091	-	-	596	1 956	-	5 844	4 349	10 193	
0	_	_	-	0	_	104 613			_	162	. 0	-	92 370	1 65	-	374 2 370	336 1 414	710 3 784	
-	-	-	-	-	-	24			-	-	-	-	27	25	-	85		205	
2	-	-	0	0	-	300			-	63	0	-	755	158	-	1 142	2 947	4 089	
	9	-		1] -	1 583 598				421		-	711 740			6 118 2 153		14 348 4 937	
2] -	-	-	0] -	418			-	34	_	_	664	116		1 539	2 613	4 152	
0	-	-	-	0	-	68			-			-	361	133	0	425	1 441	1 866	
1	0	-	-	0	-	53 108			-	- 19	- 0	-	120 294	36 38	-	192 407	498 1 157	690 1 564	
1	_	_	_	0]	432				19	-	_	533	40	-	1 556	1 993	3 548	
0	-	-	-	0	-	18			-	81	-	-	36	4	-	146	147	293	3
0	-	-	-	0	-	23 22			-	16	0	-	46 16	20 4	-	99 80		299 208	
	-			U						-	J		10	4			120	200	t
15	10	-	17	2	-	5 478			32	7 963	180	-	6 093	3 104	2 107	27 896	31 704	59 600)
				-						53			193			53	1 699	1 752	2
				11		47				2 425			4			2 594	49 505	52 099	
										-							126	126	3
				11		47				2 478			196			2 646	51 331	53 977	+
200	-		-	33	-	6 812				12 170		678	2 901	5 454		38 346		65 586	-
75	-		0	24	-	2 456			15	267	51	42	3 345	3 635		9 220	24 040	33 259	9
274			0	57		9 268			15	12 438	1 013	720	6 247	9 088		47 566	51 279	98 845	

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

¹⁾ einschließlich Umwandlungseinsatz für ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken

2. Energiebilanz Thüringen 2016 in Terajoule

	Thüringer Lar	ndesamt für Statistik			Steink	ohlen			Brauni	cohlen				
	Energie	bilanz Thüringen 2016	Bi- lanz- zei- le	Kohle (roh)	Bri- ketts	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Kohle (roh)	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Hart- braun- kohle	Otto kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoff	Schw. Flug- turb. kraftst.
	Terajoule								Terajoule (
-		Bilanzspalte Gewinnung	1	1 -	2	3	4	5 -	6	7	8	9	10	11
		Bezüge	2	16	-	465	-	-	1 315	3 067	-	16 218	38 955	126
Ι.	PRIMÄR-	Bestandsentnahme	3	-	-	-	-	-	4 045	- 0.007	-	40.040	-	400
	ENERGIE- BILANZ	ENERGIEAUFKOMMEN Lieferungen	4 5	16	-	465	-	-	1 315	3 067	-	16 218	38 955	126
		Bestandsaufstockung	6	-	-	-	-	-	-	1	-		-	
-	1	PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	7	16	-	465	-	-	1 315	3 066	-	16 218	38 955	126
	Um-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	-		_		-	_	-	_		-	
7	wand-	Industriewärmekraftwerke	12	-		-		-	-	42	-		-	
z «	lungs- ein-	Wasserkraftanlagen Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	14 15											
_	satz	Heizwerke 1)	16	-		-		-	-	-	-			
-		Sonstige Energieerzeuger	19				-							
SB	<u> </u>	UMWANDLUNGSEINSATZ INSGESAMT Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	20 23	-		-	-	-	-	42	-		-	
Ö	Um-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24											
z	wand-	Industriewärmekraftwerke	25											
L U	lungs- aus-	Wasserkraftanlagen Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	27 28											
_	stoß	Heizwerke	29											
z		Sonstige Energieerzeuger	32				-							
× ×	Verbrauch	UMWANDLUNGSAUSSTOß INSGESAMT Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	33 35	_	-	-	-	_	-	-	_		_	
>	bei Ge-	Kraftwerke, Heizwerke	36	_	-	_		_	_	_	-		_	
_	winnung	Erdől- und Erdgasgewinnung	37	-	-	-		-	-	-	-		-	
	und Um- wandlung	Sonstige Energieerzeuger ENVERBRAUCH IM UMWANDLUNGSBEREICH	39 40	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	wandiding	Fackel- und Leitungsverluste	41		_	_		_	_		_			
	\times	ENERGIEANGEBOT NACH UMWANDLUNG	42	16	-	465	-	-	1 315	3 024	-	16 218	38 955	126
		Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	43 44	-	-	-	-	-	-	468	-		-	
		ENDENERGIEVERBRAUCH	45	16	-	465	-	-	1 315	2 556	-	16 218	38 955	126
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Dienstleist.	46-48	-	-	-	-	-	-	-	-		13	
		Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherst., Tabalverarb. Textil-, Bekleidungs-, Ledergewerbe	49-51 52-54	-	-	-	_	-	-	-	_		0	
		Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren	55	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56	-	-	-	-	-	-	210	-		-	
		Herstellung von Druckerzeugnissen, Vervielfältigung Chemische Industrie	57 58/59	-	_	_	_	_	-	-	_		0	
		Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	60	-	-	-	-	-	-	-	-		0	
		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren Herstellung von Glas, Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Erden	61 62/63	-	-	353	-	-	-	2 307	-		- 1	
		Metallerzeugung und bearbeitung	64-66	-	_	112	_	_	_	2 307	_		-	
		Herstellung von Metallerzeugnissen	67	1	-	-	-	-	-	-	-		0	
		Herstellung von DV-geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	68 69	-	-	-	_	-	-	-	-		-	
	END-	Maschinenbau	70	-	-	-	-	-	-	-	-		0	
	ENERGIE-	Herst. von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen u. sonst. Fahrzeugbau		-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	VER- BRAUCH	Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren	73 74	-	_	_]	_	_	-	_		-	
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	75	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
1		VERARBEITENDES GEWERBE,	7,							0 = : =				
1		GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN SOWIE SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT	76	1	-	465	-	-	-	2 517	-	-	14	
1		Schienenverkehr	77	-					-				1 006	
1		Straßenverkehr	78									16 020	32 987	
1		Luftverkehr Küsten- und Binnenschiffahrt	79 80									-		126
1		VERKEHR INSGESAMT	81	-					-			16 020	33 993	126
1		Haushalte	82	11		-		-	1 315	-		68	-	
1		Gewerbe, Handel, Dienstl. und übrige Verbraucher HAUSHALTE + GEW., HANDEL, DL + übrige VERBR.	83 84	3 15		-		-	1 315	39 39		129 198	4 948 4 948	
		Zeichenerklärung:	04	15		belegt		-		rhanden (ge	,		+ 940	
1		Zolononermarung.			HICHL	pelegi						•	ton	
Ц_									∠anienw	ert utibekan	ıııı ouer g	eheim zu hal	ICII	

Noch: 2. Energiebilanz Thüringen 2016 in Terajoule

Minera					(Gase		Erne	euerbare E	Energieträ	iger		Strom	und ande	re ET		ieträger insge	esamt	-
Hei	zöl schwer	Petrol- koks	andere Mineral- ölpro- dukte	Flüs- sig- gas	Stadt- gas, Koke- reigas	Naturgas Erd- gas	Wasser- kraft	Wind- kraft	Klärgas, Deponie- gas	Bio- masse	Sonstige erneuer- bare ET	Solar- energie	Strom	Fern- wärme	andere Energie- träger	Primär- energie- träger	Sekundär- energie- träger	Summe	Bi- lan: zei le
									Tera	ijoule (TJ)									1
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
12 542	408	-	3 709	2 036	-	423 77 045 587	685	7 476	449	42 151 2 715	1 194	4 600	21 727	-	3 759	56 978 79 776 587	3 759 100 569	60 737 180 345 587	5 2
12 542	408		3 709	2 036		78 056	685	7 476	449	44 866	1 194	4 600	21 727	-	3 759	137 341	104 328	241 669	9 4
- 0	-	-	-	- 0	-	-				-			-	-	_	-	- 1	- 1	- 5 I 6
12 541		-	3 709	2 036	-	78 056	685	7 476	449		1 194	4 600	21 727	-	3 759	137 341	104 327	241 668	3 7
0 4			-	-	-	888 16 398				2 083 4 534	-			-	- 935	2 971 20 932	0 939	2 971 21 872	
14		-	-	-	-	2 314			62	4 898	-			186	-	7 274	242	7 516	12
							685	7 476	319	9 414	-	3 880	8 462		_	685 21 088	8 462 -	9 147 21 088	
73	-	-	-	0	-	3 014			-	985	0		1		479	3 999	553	4 552	2 1
77 168	-	-	137 137	- 0	-	1 921 24 535	685	7 476	381	21 914	0	3 880	8 464	186	- 1 414	1 921 58 870	214 10 411	2 135 69 281	_
													1 194				1 194	1 194	1 2
													6 602 3 372	10 273			16 875 3 372	16 875 3 372	
													7 292				7 292	7 292	2
													14 310	491 4 404			14 801 4 404	14 801 4 404	
			137										607	-			744	744	1 3
_	-		137										33 377	15 168		-	48 682	48 682	2 3
													635	625		-	1 259	1 259	9 3
-	-	_	-			1 111			4				0 149	0		1 115	1 149	2 264	2 3
-	-	-	-			113			4				784	625		116	1 409	1 526	6 4
12 374	408	_	3 709	2 036	-	41 53 367			17 47	22 953	1 194	720	727 45 129	2 164 12 193	2 346	58 78 296	2 890 138 299	2 948 216 595	_
0		-	3 277	1		115			.,	73			10 120	12 100	238	188	3 984	4 172	2 4
12 374	408	_	432	2 035	-	53 252			47	22 879	1 194	720	45 129	12 193	2 107	78 108	- 134 314	212 423	- 4 3 4
19	-	-	-	2	-	28			-	-	-	-	123	-	-	28	156	185	46
96 16	-	-	-	8	-	2 038 221			-	7	-	-	1 735 255	460 1	-	2 045 221	2 299 272	4 343 493	
12	41	-	-	22	-	6			-	3 066	-	-	532	14	-	3 072	621	3 693	3 5
37 5	-	-	-	2	_	1 722 374			32	4 091	-	-	2 144 330	1 956 1	-	5 844 374	4 349 336	10 193 710	
15		-	-	1	-	2 208			-	162	0	-	1 333	65	-	2 370	1 414	3 784	58
- 65	-	-	0	7	-	85 1 079			-	63	- 0	-	95 2 717	25 158	-	85 1 142	120 2 947	205 4 089	
	367	-		27	-	5 697			-	421	-	-	2 558			6 118	8 230	14 348	
3 97	-	-	-	2 11	-	2 153 1 504			-	34	-	-	2 664 2 390	116	-	2 153 1 539	2 784 2 613	4 937 4 152	
7	-	-	-	2	-	244			-			-	1 299	133	0	425	1 441	1 866	
27 44	1 -	-	-	3 15	-	192 387			-	19	0	-	432 1 059	36 38	-	192 407	498 1 157	690 1 564	
31	-	-	-	4 2	-	1 554			-	1	-	-	1 918	40	-	1 556	1 993	3 548	
11 14	-	-	-	1	-	65 83			-	81 16	0	-	130 165	4 20	-	146 99	147 200	293 299	
	-	-		5	-	80			-	-	0	-	56	4	-	80	128	208	3 7
622	408	-	420	111	-	19 720			32	7 963	180	-	21 935	3 104	2 107	27 896	31 704	59 600	7
				-						53			694			53	1 699	1 752	2 7
				485		168				2 425			13			2 594	49 505 126	52 099 126	
																	120	126	- ;
0.550				485		168				2 478	000	670	707	E 451		2 646	51 331	53 977	_
8 550 3 202			12	1 407 32	Ŀ	24 523 8 841			15	12 170 267	963 51	678 42	10 445 12 043	5 454 3 635		38 346 9 220	27 240 24 040	65 586 33 259	
11 752	-		12	1 439		33 364			15	12 438	1 013	720	22 488	9 088		47 566	51 279	98 845	5 8

¹⁾ einschließlich Umwandlungseinsatz für ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken

3. Satellitenbilanz "Erneuerbare Energieträger" zur Thüringer Energiebilanz für das Jahr 2016

		Zeile	Wasser-	Windkraft	Photo-	Solar-	Klärdas	Denonie-	Biodas	feste	flissine	hiodene	hiogener	I Imwelt-	Frneller-
Sa	Satellitenbilanz "Erneuerbare Energieträger" zur Thüringer		,		2 :			2	,	2	0.000	2	5 .		
			kraft		voltaik	thermie		gas	Bioerdgas	biogene	biogene	Kraft-	Anteil d.	wärme,	pare
										Stoffe	Stoffe	stoffe		<u>e</u> .	insgesamt
	Tur das Janr 2016		2	₽	7	2	2	2	7	₽	₽	₽	2		2
N	Gewinnung im Inland	-	685	7 476	3 880	720	386	63	9 129	31 226	351	31	1 414	1 194	56 555
	Bezüge	7										2715			2 7 1 5
	Bestandsentnahmen	က													0
Z 319 /W	Energieaufkommen im Inland	4	685	7 476	3 880	720	386	63	9 129	31 226	351	2 746	1 414	1 194	59 269
	Lieferungen	2													
	Bestandsaufstockungen	9													
13	Primärenergieverbrauch im Inland	7	685	7 476	3 880	720	386	63	9 129	31 226	351	2 746	1 414	1 194	59 269
	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10								2 083					2 083
	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	Ξ							1 987	1 556	26		935		4 534
ZN	Industriewärmekraftwerke (nur für Strom)	12					62		231	4 667					4 960
1A.	Wasserkraftwerke	4	685												685
118	Windkraft-, Photovoltaik und andere Anlagen	15		7 476	3 880		256	63	6 754	2 384	276				21 088
ISS	Heizwerke	16							3	503			479		985
ON	Sonstige Energieerzeuger	19													0
רח	Umwandlungseinsatz insgesamt	20	685	7 476	3 880	•	318	63	8 975	11 193	332	•	1 414	•	34 335
IDI	Umwandlungsausstoß insgesamt	33													•
NΑ	Everbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40					4								4
MV	Fackel- und Leitungsverluste	41					17								17
۷N	Energieangebot	42	•	•	-	720	47	•	154	20 033	20	2 746		1 194	24 914
	Nichtenergetischer Verbrauch	43								73					73
	Statistische Differenzen	4													0
	Endenergieverbrauch	45	-	•	-	720	47	•	154	19 960	20	2 746	-	1 194	24 840
9Я∃ DUA	Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden,	92					32		154	7 790	20			180	8 176
	sonstiger Bergbau insgesamt														
	Verkehr insgesamt	81										2 478			2 478
	Haushalte Gewerbe Handel und Dienstleistungen	84				720	15			12 170		792		1 013	14 187

4. Heizwerte der Energieträger für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Thüringer Energiebilanz 2016

Energieträger	Mengen- einheit	Heizwert kJ
Steinkohlen ¹⁾	kg	27 196
Steinkohlenbriketts	kg	28 739
Steinkohlenkoks	kg	31 401
Braunkohlen ¹⁾	kg	8 996
Braunkohlenbriketts ¹⁾	kg	19 482
Andere Braunkohlen-Produkte ²⁾	kg	22 301
Staub- und Trockenkohlen	kg	22 052
Schwerer Flugturbinenkraftstoff, Petroleum	kg	42 800
Heizöl, leicht	kg	42 816
Heizöl, schwer	kg	40 343
Petrolkoks	kg	32 000
Andere Mineralölprodukte	kg	39 501
Flüssiggas	kg	43 074
Kokerei- und Stadtgas	m³	15 994
Erdgas	m³	35 182
Klärgas und andere Biogase ⁴⁾	m³	35 888
Nachwachsende Rohstoffe, Brennholz 1)	kg	14 315
Biodiesel (Rapsölmethylester)	kg	37 100
Wasserkraft	kWh	3 600
Windkraft	kWh	3 600
Solarenergie	kWh	3 600
Elektrischer Strom	kWh	3 600
Fernwärme	kWh	3 600

¹⁾ Durchschnittswert

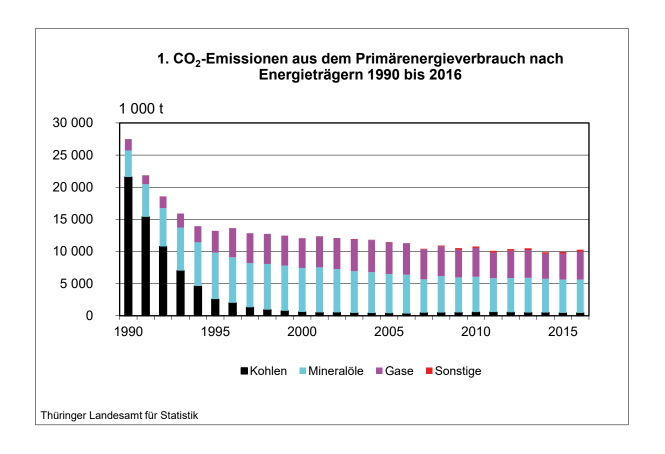
5. Tableau zum Vergleich gebräuchlicher Maßeinheiten der Wärmeenergie

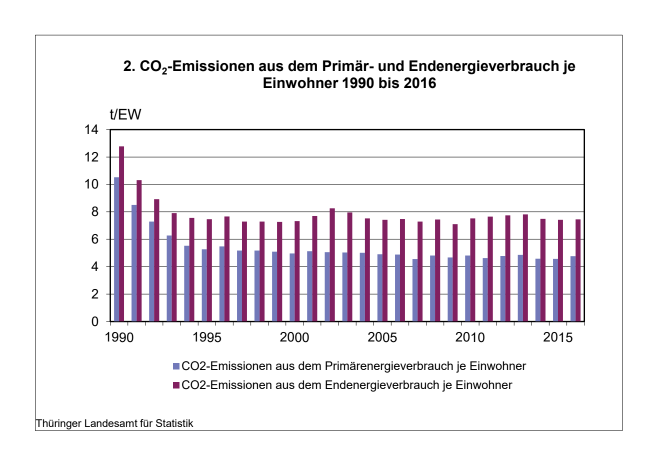
Einheit	kJ	kWh	kcal
1 kJ	1	0,000278	0,2388
1 kcal	4,1868	0,001163	1
1 kWh	3 600	1	860
1 kg SKE	29 307,6	8,14	7 000
1 kg RÖE	41 868	11,63	10 000

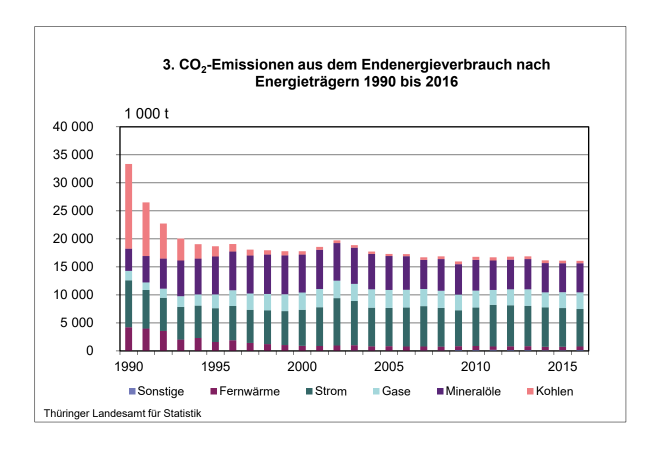
²⁾ Staub- und Trockenkohlen, Braunkohlenkoks

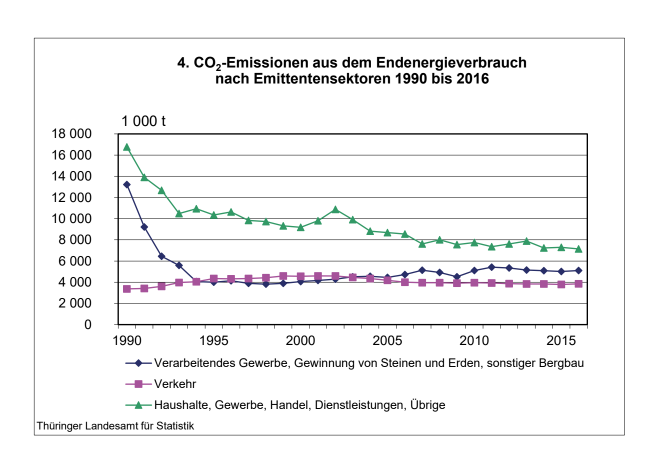
³⁾ für EEV

⁴⁾ aus Heizwert von Methangas (35,888) - entsprechend 50% Anteil









1. CO₂-Emissionen aus dem Primärergieverbrauch nach Energieträgern

•	Emissionen	1	Dave	on	
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	sonstige
	<u>,</u>				
		1 (000 t		
1000	1 07 400	04.500	4.405	4 704	
1990	27 483	21 593	4 125	1 764	-
1995	13 210	2 581	7 247	3 382	-
2000	12 081	599	6 839	4 644	-
2005	11 470	390	6 102	4 935	43
2010	10 772	559	5 507	4 482	224
2011	10 099	562	5 280	3 996	260
2012	10 369	543	5 321	4 246	258
2013	10 501	483	5 416	4 327	275
2014	9 885	481	5 251	3 897	256
2015	9 929	446	5 202	4 025	257
2016	10 286	438	5 210	4 360	279
		Anteile am I	nsgesamt in %		
1990	100,0	80,7	14,4	4,9	_
1990	100,0	19,7	54,7	4,9 25,7	-
2000	100,0	4,9	56,4	38,6	_
2005	100,0	4,9 3,4	53,0	43,2	0,4
2010	100,0	5,4 5,2	51,1	41,6	2,1
2010	100,0	5,2 5,6	52,3	39,6	2,6
2011	100,0	5,0 5,2	51,3	41,0	
2012	100,0	5,2 4,6	51,5 51,6	41,0 41,2	2,5
2013		4,0 4,9	•	39,4	2,6 2,6
2014	100,0 100,0	4,9 4,5	53,1 52,4	39,4 40,5	2,6 2,6
2015	100,0	4,3 4,3	50,7	40,5 42,4	2,0 2,7
2010	100,0	4,3	30,7	42,4	2,1
	E	Entwicklung geg	jenüber 1990 auf	%	
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	Х
1995	47,1	11,5	179,1	245,3	×
2000	42,9	2,6	168,5	336,3	x
2005	40,8	1,7	150,3	357,1	x
2010	39,2	2,6	133,5	254,0	x
2010	36,7	2,6	128,0	226,5	x
2011	37,7	2,5	129,0	240,6	×
2012	38,2	2,3	131,3	245,2	×
2013	36,0	2,2	127,3	220,9	×
2014	36,1	2,2	126,1	228,1	×
2016	37,4	2,1	126,1	247,1	×
2010	0,,,	2,0	120,0	2,.	^
	Verä	inderung gegen	über dem Vorjah	r in %	
1990					
1995	- 5,4	- 45,5	7,5	37,0	x
2000	- 3,0	- 21,6	- 2,7	- 0,5	x
2005	- 3,1	- 10,1	- 4,3	- 1,0	7,7
2010	2,3	9,9	0,9	3,2	2,3
2011	- 6,2	0,6	- 4,1	- 10,8	16,1
2012	2,7	- 3,4	0,8	6,3	- 0,6
2013	1,3	- 11,1	1,8	1,9	6,4
2014	- 5,9	- 0,5	- 3,0	- 9,9	- 6,8
2015	0,4	- 7,3	- 0,9	3,3	0,2
2016	3,6	- 7,3 - 1,8	0,9	8,3	8,5
_5.0	, 5,5	.,0	٥,٢	0,0	0,0

2. $\mathrm{CO}_2 ext{-Emissionen}$ aus dem Primärenergieverbrauch nach Emittentensektoren

	_	T				
			1	Davon		т
				davon		
Jahr	Emissionen	Umwandlungs-	Kraftwerke		-,	Endenergie-
•	insgesamt	bereich	der allgemeinen	Heizwerke 1)	sonstige ²⁾ ,	verbrauch
			Versorgung,	TIOIZWOTKO	Verluste	
			Industriekraftwerke			
			1 000 t			
1990	27 483	6 720	1 738	4 229	752	20 764
1995	13 210	2 231	528	1 600	103	10 978
2000	12 081	1 623	762	854	6	10 459
2005	11 470	1 800	1 499	273	28	9 670
2010	10 772	1 533	1 301	208	24	9 238
2011	10 099	1 438	1 244	159	35	8 661
2012	10 369	1 504	1 302	180	22	8 865
2013	10 501	1 510	1 122	249	139	8 991
2014	9 885	1 367	1 022	225	119	8 519
2015	9 929	1 357	1 088	188	81	8 572
2016	10 286	1 527	1 187	218	122	8 759
			nteile am Insgesamt ir			
				- 70		
1990	100,0	23,9	26,5	62,6	10,9	76,1
1995	100,0	17,4	23,5	72,0	4,5	82,6
2000	100,0	13,5	47,0	52,6	0,4	86,5
2005	100,0	15,8	13,1	2,4	0,2	84,2
2010	100,0	14,2	12,1	1,9	0,2	85,8
2011	100,0	14,2	12,3	1,6	0,3	85,8
2012	100,0	14,5	12,6	1,7	0,2	85,5
2013	100,0	14,4	10,7	2,4	1,3	85,6
2014	100,0	13,8	10,3	2,3	1,2	86,2
2015	100,0	13,7	11,0	1,9	0,8	86,3
2016	100,0	14,8	11,5	2,1	1,2	85,2
		Entwic	klung gegenüber 199	0 auf %		
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1995	47,1	34,3	30,5	39,5	14,1	51,1
2000	42,9	24,3	43,0	20,4	0,8	48,8
2005	40,8	26,9	84,6	6,5	3,8	45,1
2010	39,2	22,8	74,8	4,9	3,2	44,5
2011	36,7	21,4	71,6	3,8	4,6	41,7
2012	37,7	22,4	74,9	4,3	2,9	42,7
2013	38,2	22,5	64,6	5,9	18,4	43,3
2014	36,0	20,3	58,8	5,3	15,9	41,0
2015	36,1	20,2	62,6	4,4	10,8	41,3
2016	37,4	22,7	68,3	5,1	16,2	42,2
		Veränderu	ıng gegenüber dem V	orjahr in %		
4000	1					
1990 1005		22.0			70.0	·
1995	- 5,4	- 32,8	- 22,0	- 30,6	- 70,0	3,5
2000 2005	- 3,0	- 7,8 2,5	- 0,7 1,8	- 13,6 4,1	126,5 37,1	- 2,3 - 4.0
2010	- 3,1					-,-
2010	2,3 - 6,2	- 7,1 - 6,2	- 6,3 - 4,4	- 7,9 - 23,7	- 34,7 44,2	4,1 - 6,2
2011	2,7	- 6,2 4,6	- 4,4 4,6	- 23,7 13,3	- 36,7	- 6,2 2,3
2012	1,3	0,4	- 13,8	38,2	- 30,7 533,2	2,3 1,4
2013	- 5,9	- 9,5	- 13,8 - 9,0	- 9,5	- 14,0	- 5,3
2014	0,4	- 0,7	- 9,0 6,5	- 9,5 - 16,6	- 32,1	0,6
2016	3,6	12,5	9,1	15,9	50,2	2,2
	-,-	,-	-,.	, -	,-	_,_

¹⁾ bis 2002 einschl. Heizkraftwerke - 2) Sonstige Energieerzeuger, Verbrauch in den Umwandlungsbereichen

3. CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Energieträgern

	Emissionen			Da	avon		
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige
			1	000 t			
1990	33 367	15 127	3 974	1 667	8 369	4 229	-
1995	18 690	1 839	6 771	2 469	6 009	1 603	-
2000	17 799	597	6 786	3 080	6 437	899	_
2005	17 321	390	6 054	3 185	6 834	814	43
2010	16 807	559	5 477	3 044	6 848	718	162
2011	16 698	559	5 250	2 674	7 421	613	180
2012	16 819	540	5 296	2 857	7 299	653	174
2013	16 878	479	5 395	2 962	7 194	691	157
2013	16 163	476	5 236	2 674	7 034	608	136
2015	16 103	442	5 190	2 820	6 926	597	128
2016	16 085	433	5 198	2 987	6 678	640	149
			Anteile am	Insgesamt in %			
1990	100,0	47,8	11,4	3,8	24,6	12,4	_
1995	100,0	9,7	36,0	13,2	32,1	8,9	_
2000	100,0	3,4	38,1	17,4	36,3	4,8	
2005	100,0	2,2	34,9	18,5	39,6	4,6 4,6	0,3
				·			
2010	100,0	3,3	32,6	18,1	40,7	4,3	1,0
2011	100,0	3,3	31,4	16,0	44,4	3,7	1,1
2012	100,0	3,2	31,5	17,0	43,4	3,9	1,0
2013	100,0	2,8	32,0	17,6	42,6	4,1	0,9
2014	100,0	2,9	32,4	16,5	43,5	3,8	0,8
2015	100,0	2,7	32,2	17,5	43,0	3,7	0,8
2016	100,0	2,7	32,3	18,6	41,5	4,0	0,9
		ı	Entwicklung ge	genüber 1990 aı	ıf %		
4000	1000	400.0	100.0	100.0	100.0	400.0	
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Х
1995	55,0	11,2	173,2	192,5	71,8	39,2	Х
2000	52,1	3,7	173,6	240,2	76,9	20,3	Х
2005	50,8	2,4	154,8	248,3	81,7	18,8	X
2010	50,4	3,7	137,8	182,5	81,8	17,0	Х
2011	50,0	3,7	132,1	160,4	88,7	14,5	Х
2012	50,4	3,6	133,3	171,4	87,2	15,4	X
2013	50,6	3,2	135,8	177,7	86,0	16,3	X
2014	48,4	3,1	131,7	160,3	84,0	14,4	X
2015	48,3	2,9	130,6	169,1	82,8	14,1	Х
2016	48,2	2,9	130,8	179,2	79,8	15,1	х
		Vera	änderung geger	nüber dem Vorja	ıhr in %		
1990	1 .	_	_		_	_	_
1995	- 1,9	- 29,7	6,4	24,5	4,2	- 30,6	X
2000	0,1	- 19,3	- 2,2	1,9	6,5	- 13,6	X
2005	- 2,4	- 13,5 - 9,6	- 4,3	- 2,9	- 0,7	4,3	9,0
2010	5,2	9,9	1,1	8,6	7,2	1,0	7,2
2010	- 0,6	0,1	- 4,1	- 12,1	8,4	- 14,6	7,2 11,4
2011	0,7	- 3,5	0,9	6,9	- 1,6	- 14,6 6,4	- 3,1
2012	0,7			3,7		5,9	
		- 11,3	1,9		- 1,4		- 10,1
2014	- 4,2	- 0,5	- 3,0	- 9,7	- 2,2	- 12,0	- 13,5
2015	- 0,4	- 7,3	- 0,9	5,5	- 1,5	- 1,8	- 5,4
2016	- 0,1	- 1,9	0,1	5,9	- 3,6	7,2	16,4

4. CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Emittentensektoren

		Davon		
Emissionon	Verarbeitendes Gewerbe,		darunter	Haushalte, Handel,
	Gewinnung von Steinen	Vorkohr		Gewerbe, Dienst-
	und Erden,	verkeni		
	sonstiger Bergbau		verkehr	leistungen, übrige
	1 000	t		
33 367	13 226	3 372	2 800	16 768
				10 346
				9 180
17 321	4 449	4 187		8 685
16 807	5 098	3 955	3 719	7 754
16 698	5 417	3 923	3 699	7 358
16 819	5 339	3 871	3 647	7 609
16 878	5 155	3 840	3 624	7 883
16 163	5 093	3 837	3 620	7 233
16 103	5 012	3 796	3 599	7 296
16 085	5 100	3 843	3 657	7 143
	Anteile am Insg	esamt in %		
400.0	00.0	40.4	0.4	50.0
				50,3
				55,4
				51,6
				50,1 46,1
				44,1
				45,2
				46,7
		·		44,8
				45,3
100,0	31,7	23,9	22,7	44,4
	Entwicklung gegeni	iber 1990 auf %		
400.0	400.0	400.0	400.0	400.0
		,		100,0
		·	•	61,7
			•	54,0
				51,2
•		·		46,2
				43,9
				45,4
				47,0
				43,1
				43,5 42,6
10,2				12,0
		J.jain III /	· ·	
. 10	_ 10	ο ο ο ο	11 0	- 5,6
				- 5,6 - 1,4
				- 1,4 - 1,6
				- 1,6 2,7
				- 5,1
				3,4
				3,4 3,6
	- 3,5 - 1,2	- 0,8 - 0,1	- 0,6	- 8,2
_ // '/				
- 4,2 - 0,4	- 1,2 - 1,6	- 1,1	- 0,6	0,9
	16 807 16 698 16 819 16 878 16 163 16 103 16 085 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	Community Comm	Sewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau

1. CO₂-Quellenbilanz Thüringens 2016

Sektor	CO ₂ -Emissionen in 1 000 t	Anteil am Gesamt- ausstoß in %
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	50	0,5
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	1 003	9,8
Industriekraftwerke	135	1,3
Heizwerke	218	2,1
Sonstige ¹⁾ , Verluste	122	1,2
Umwandlungsbereich zusammen	1 527	14,8
Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	1 671	16,2
Verkehr	3 738	36,3
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	3 349	32,6
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	8 759	85,2
Insgesamt	10 286	100,0

¹⁾ Sonstige Energieerzeuger, Verbrauch in den Umwandlungsbereichen

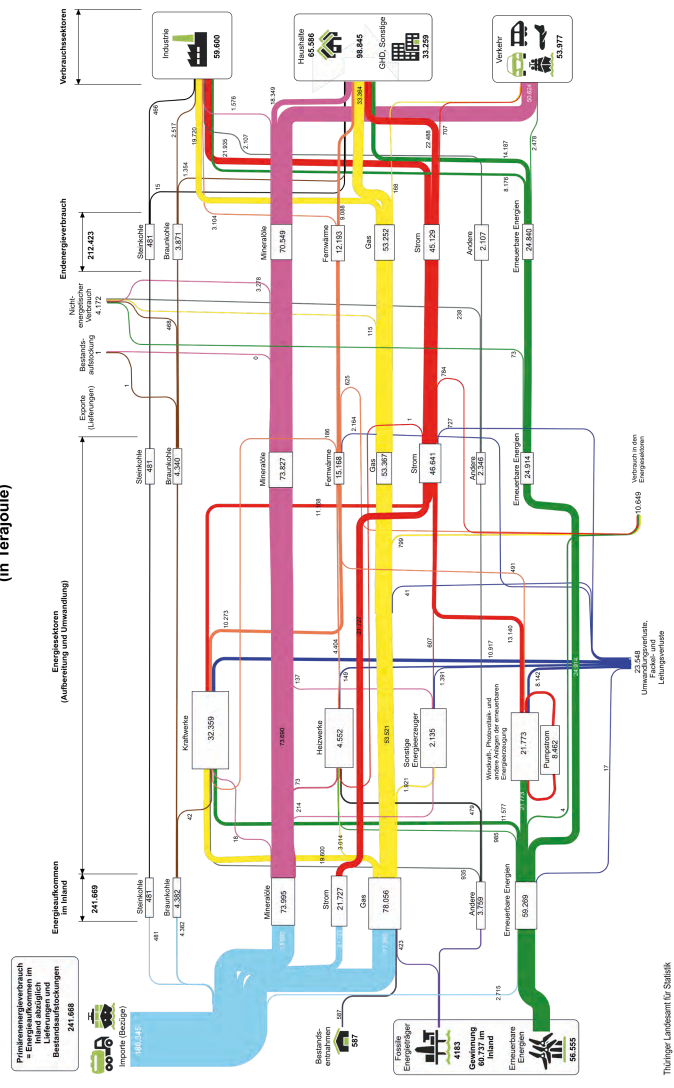
2. CO₂-Bilanz Thüringen 2016 (Verursacherbilanz)

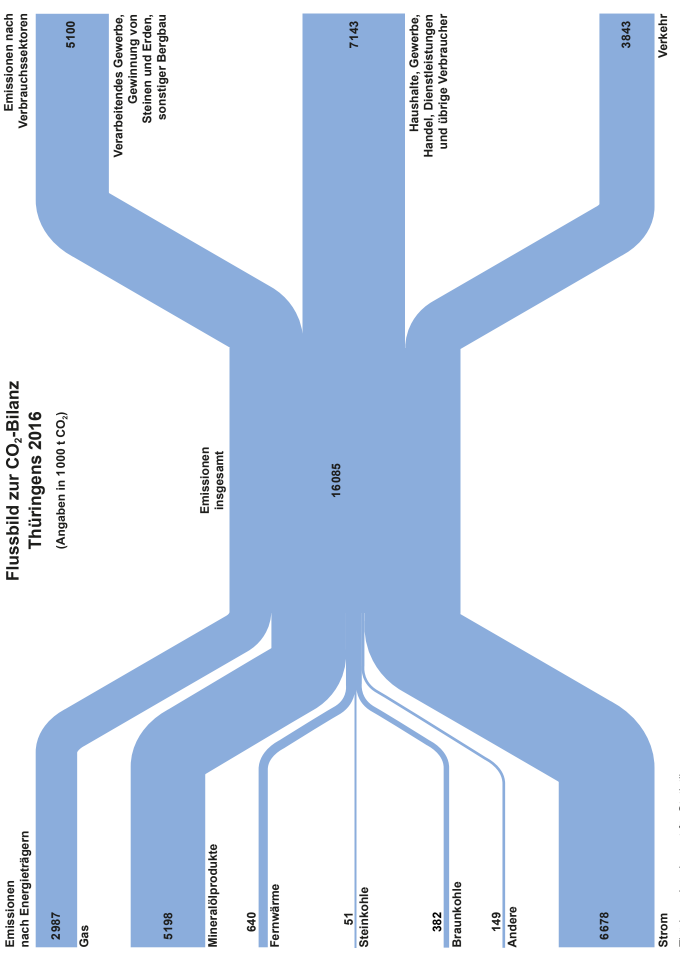
		Ste	Steinkohlen	uŧ		Braunkohlen	cohlen			Miner	alöle und	d Minera	Mineralöle und Mineralölprodukte	ıkte		Gase	Strom	Strom und andere	dere	Summe	
												Heizöl	l:				Ene	Energieträger		CO ₂ -Ausstoß	
Energieträger							andere			-	Schw.		4	Andere		1					
	Zei-	Kohle Briketts	Briketts	Koks	Kohle	Briketts	Braun-	Hart-	Otto	Diesel- Flug-	Flug-		2	Mineral- F	Flüs-	Erd	Strom	Fern-	andere	endver-	Zei-
	<u>e</u>	(roh)			(roh)		kohlen-	braun-	kraft-	kraft-	turb	leicht so	schwer	-io	sig-	gas	>	wärme	Energie-	brauchs-	<u>0</u>
Emittentengruppe							produkte	kohle	stoffe	stoff k	kraftst.		<u>a</u>	produkte	gas				träger	bedingt	
											1000 t CO ₂	202									
VERARBEITENDES GEWERBE,																					
GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN,	_	'	1	20	'	'	247	'		-		46	33	34	7	1112 3257	3 257	163	149	5 100	-
SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT 1)																					
Schienenverkehr	2									74							102			177	2
Straßenverkehr	က								1171	2 442					32	6	7			3 657	က
Luftverkehr	4									•	တ									6	4
Küsten- und Binnenschiffahrt	2									•										•	2
VERKEHR INSGESAMT	9								1171	2 516	6				32	6	104			3 843	9
HAUSHALTE, GHD, ÜBRIGE VERBRAUCHER	2	1		-	-	131	4	-	14	998		870	0	1	98	1 866	3 317	477	•	7 143	7
EMISSIONEN INSGESAMT	8	1	•	20	•	131	251	•	1 186	1 186 2 884	6	916	33	35	135	2 987	8 6 8 8	640	149	16 085	8
Zeichenerklärung:			nicht belegt	elegt					1) einsch	ließlich En	issionen.	aus Enerς	gieverbrau	1) einschließlich Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	nergiegev	vinnung L	nab in den	Umwand	lungsbereid	chen	
			nichts	nichts vorhanden (genau		Jull) oder	Null) oder Wert < 0,5											Ó	Stand:	08.11.2018	

3. CO_2 - Emissionsfaktoren 2016 nach Energieträgern

Brennstoff/Energieträger	Emissionsfaktor
, and a grant of the control of the	Kilogramm CO ₂ / Gigajoule
Steinkohle Umwandlungsbereich	93,562
Haushalte/GHD	93,562
Verarbeitendes Gewerbe	93,562
Steinkohlenkoks	108,130
Steinkohlenbriketts	95,913
Braunkohle Umwandlungsbereich (ohne IKW)	111,170
IKW	105,798
Verarbeitendes Gewerbe	105,798
Kleinverbraucher	105,798
Braunkohlenbriketts	
Kraft- und Heizwerke der allgemeinen Versorgung	99,518
andere Verbraucher	99,518
Braunkohlenkoks	
Kraft- und Heizwerke der allgemeinen Versorgung	109,578
Verarbeitendes Gewerbe	109,578
übrige Umwandlung und Kleinverbraucher	109,578
Staub- und Trockenkohle	98,044
Hartbraunkohle	94,800
Rohöl	73,300
Motorenbenzin	73,104
Rohbenzin	73,300
Flugturbinenkraftstoff/Petroleum	73,256
Dieselkraftstoff	74,027
Heizöl, leicht	74,020
Heizöl, schwer	81,626
Petrolkoks	103,771
Flüssiggas	66,333
Raffineriegas	62,369
Kokereigas, Stadtgas	41,094
Erdgas	55,936
Grubengas	68,118
Gichtgas	139,000
Thüringen-Faktor Fernwärme	52,474
Industrieabfall	71,100
BRD-Generalfaktor Strom	147,488

Energieflussbild zur Energiebilanz Thüringens 2016 (in Terajoule)





Thüringer Landesamt für Statistik

www.statistik.thueringen.de