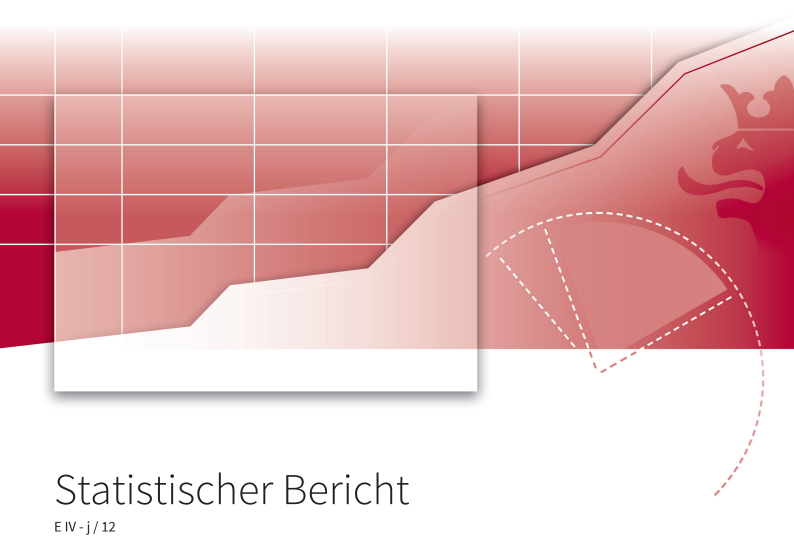
# ZAHLEN · DATEN · FAKTEN



Energiebilanz und CO<sub>2</sub> - Bilanz Thüringens 2012

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: 036137-84642/84647

Telefax 036137-84699

Internet: www.statistik.thueringen.de

E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

#### Auskunft erteilt:

Referat: Energie, Handwerk,

Indizes, Umwelt

Telefon: 03681 354-243

Herausgegeben im Dezember 2014

Heft-Nr.: 266/14 Preis: 6,25 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2014

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Statistische Quellen der Energiebilanz und CO <sub>2</sub> -Bilanz 2012	8
Teil 1: Energiebilanz	9
Grafiken	
1. Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2012	9
2. Primär- und Endenergieverbrauch je 1000 Einwohner 1990 bis 2012	9
3. Endenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2012	10
4. Endenergieverbrauch nach Verbrauchergruppen 1990 bis 2012	10
Tabellen	
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 2012	
1. Energiebilanz Thüringen 2012 in spezifischen Mengenangaben	18
2. Energiebilanz Thüringen 2012 in Terajoule	20
3. Energiebilanz Thüringen 2012 in Steinkohleneinheiten	22
4. Energiebilanz Thüringen 2012 in Rohöleinheiten	24

5. Satellitenbilanz "Erneuerbare Energieträger" zur Thüringer Energiebilanz 2012	26
6. Heizwerte der Energieträger für die Umrechnung von spezifischen Mengen- einheiten in Wärmeeinheiten zur Thüringer Energiebilanz 2012	27
7. Tableau zum Vergleich gebräuchlicher Maßeinheiten der Wärmeenergie	27
Teil 2: CO <sub>2</sub> -Bilanz	28
Grafiken	
1. $\rm CO_2\text{-}Emissionen$ aus dem Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2012	28
2. $\rm CO_2\text{-}Emissionen$ aus dem Primär- und Endenergieverbrauch je Einwohner 1990 bis 2012	28
3. $\rm CO_2\text{-}Emissionen$ aus dem Endenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 bis 2012	29
4. CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Emittentensektoren 1990 bis 2012	29
Tabellen	
1. CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch nach Energieträgern	30
2. CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch nach Emittentensektoren	31
3. CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Energieträgern	32
4. CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Emittentensektoren	33
CO <sub>2</sub> -Bilanz Thüringen 2012	
1. CO <sub>2</sub> -Quellenbilanz Thüringen 2012	34
2. CO <sub>2</sub> -Bilanz Thüringen 2012 (Verursacherbilanz)	35
3. CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktoren 2012 nach Energieträgern	36
Anhang	
Energieflussbild zur Energiebilanz Thüringens 2012	37
Flussbild zur CO <sub>2</sub> -Bilanz Thüringens 2012	38

## 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, vor allem des Produzierenden Gewerbes und 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 einheitlichen und vergleichbaren Methodiken, die vom Länderarbeitskreis Energiebilanzen festgelegt werden.

## 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** bedeuten 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 Energieaufkommen, Energieumwandlung und Endenergieverbrauch dargestellt. 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 und Wirtschaftszweigen.

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, Bewertungsdifferenzen
- = 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 28). In der Energiebilanz wird als Einheit Terajoule verwendet.

Zu Vergleichszwecken liegt die Thüringer Energiebilanz 2012 auch in der früher oder für spezielle Anforderungen gebräuchlichen "Steinkohleneinheit" bzw. "Rohöleinheit" vor.

Seit dem Bilanzjahr 1995 wird laut Beschluss der Arbeitsgemeinschaft und des Länderarbeitskreises Energiebilanzen für die Energieträger Kernenergie, Wasserkraft, Windkraft und Müll sowie für den Stromaustausch mit anderen Bundesländern die Wirkungsgradmethode - in Angleichung an internationale Konventionen - angewandt. Bei diesem neuen methodischen Ansatz wird davon ausgegangen, dass die Stromerzeugung z. B. aus Kernenergie (das sei der Vollständigkeit halber erwähnt - auch wenn Thüringen davon nicht betroffen ist) mit einem Wirkungsgrad von 33 Prozent erfolgt. Für Wasserkraft und die anderen regenerativen Energieträger sind 100 Prozent festgelegt und beim Stromaustausch gilt nur noch der einheitliche Heizwert von 3600 kJ/kWh. 1)

#### 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 Lande als Bezug bzw. Lieferung gebucht.

Ab 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 und 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 Algemeinen 20 Beschäftigten und mehr. Die Gruppierung basiert ab diesem Bilanzjahr 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.

<sup>1)</sup> Die bisher geltende Substitutionsmethode wurde zuletzt im Statistischen Bericht "Energiebilanz Thüringen 1994" (Bestell-Nr.: 05402) ausführlich erläutert.

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

Die Angaben der Energiebilanz beruhen im Allgemeinen auf Statistiken über die Lieferungen an Verkehrsträger. Zum Teil werden auch Marktforschungsergebnisse verwendet.

Für Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (bis 1994 als Haushalte und Kleinverbraucher bezeichnet) gibt es keine disaggregierten Verbrauchsangaben für die Bereiche private Haushalte einerseits und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher andererseits bei den nicht leitungsgebundenen Energieträgern. Daher kann der Verbrauch nur als Summe ausgewiesen werden und den Gesamtlieferungen an diese Verbrauchergruppe gleichgesetzt werden.

Unter diese Gruppe fallen neben den privaten Haushalten:

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

### Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Bilanz

Basierend auf der Energiebilanz erfolgt im Thüringer Landesamt für Statistik die Berechnung der energiebedingten Kohlendioxid-(CO<sub>2</sub>-)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  $CO_2$ -Quellenbilanz, die die  $CO_2$ -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)

Die Kalorie (cal) und weitere abgeleitete Einheiten, wie Steinkohleneinheiten (SKE) und Rohöleinheiten (RÖE), können für spezielle Zwecke noch hilfsweise verwendet werden (Umrechnungsfaktoren siehe Anhang).

## Abkürzungen

AG Aktiengesellschaft EEV Endenergieverbrauch

ET Energieträger

EVU Energieversorgungsunternehmen

EW Einwohner FHW Fernheizwerke

GHD Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

HKW Heizkraftwerke IKW Industriekraftwerke PEV Primärenergieverbrauch

RÖE Rohöleinheit SKE Steinkohleneinheit

t Tonnen

KWK Kraft-Wärme-Kopplung

### Hinweis

Abweichungen in den Summen den Energiebilanzen und CO<sub>2</sub>-Bilanzen beruhen auf Rundungsdifferenzen.

#### Statistische Quellen der Energiebilanz und CO<sub>2</sub>-Bilanz 2012

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 des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und 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

#### Länderarbeitskreis Energiebilanzen - eigene Berechnungen

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

### Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen:

- Energiebilanzen der Bundesrepublik Deutschland 1989 bis 2012

## Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie:

 Arbeitsdaten der Abteilung Energiepolitik, Technologie- und Forschungsförderung über den Einsatz erneuerbarer Energien im Land, errechnete und geschätzte Werte

### Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e. V.

- W.E.G. Bericht 2012

#### Statistik der Kohlewirtschaft e. V.:

- Kohlenabsatz-Statistik: Steinkohlen und Braunkohlen

#### Bundesamt für Wirtschaft:

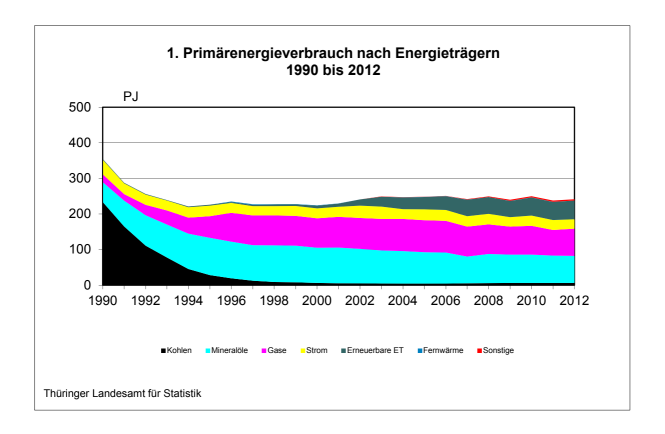
- Importkohlenstatistik 2012

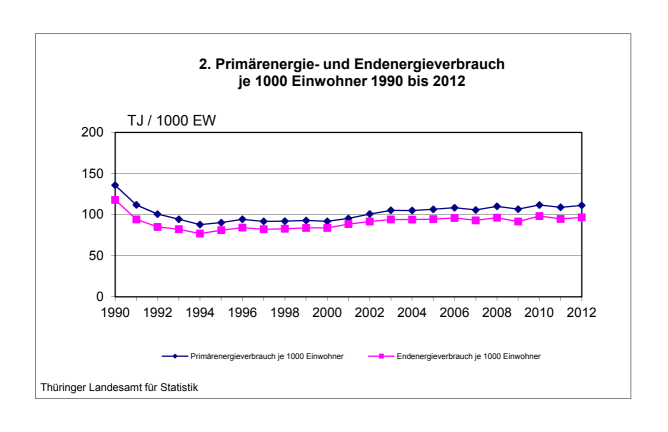
### Mineralölwirtschaftsverband e. V.:

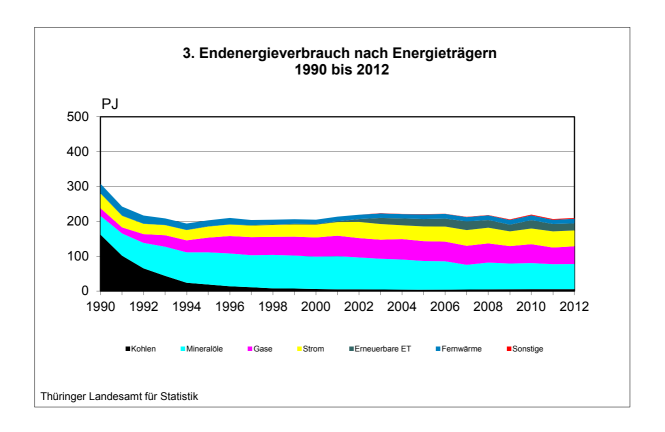
- Otto- und Dieselkraftstoffverbrauch nach Bundesländern

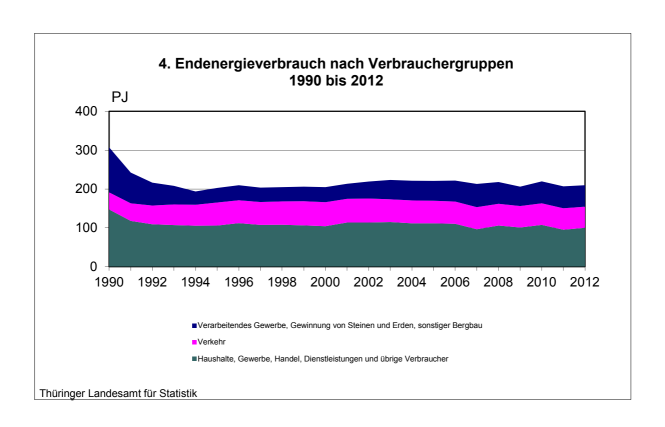
#### Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung / Umweltbundesamt:

- CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren kohlenstoffhaltiger Energieträger









# 1. Entwicklung des Primärenergieverbrauchs

	Energieträger				Davon			
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
	3							
				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
2006	250 626	4 298	87 403	89 115	30 453	38 721	271	365
2007	241 970	5 223	75 257	83 976	29 060	46 682	266	1 506
2008	249 606	5 603	81 990	83 238	29 624	47 148	278	1 725
2009	239 922r	6 117	79 697	78 601	26 504	45 711r	304	2 989
2010	249 701r	6 421	79 305	80 817	28 744	51 019r	340	3 056
2011	237 603r	6 383	76 569	72 010	27 788	51 008r	298	3 547
2012	241 498	6 071	76 072	76 431	26 733	52 351	314	3 526
	•		Antoil	e am Insgesa	mt in %			
			Anten	e am msyesa	IIIL III 70			
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
2006	100,0	1,7	34,9	35,6	12,2	15,4	0,1	0,1
2007	100,0	2,2	31,1	34,7	12,0	19,3	0,1	0,6
2008	100,0	2,2	32,8	33,3	11,9	18,9	0,1	0,7
2009	100,0	2,5	33,2	32,8	11,0	19,1	0,1	1,2
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
			Entwicklu	ng gegenübei	r 1990 auf %			
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	v	v
1995	63,7	100,0	187,2	278,3	72,3	123,0	X X	X X
2000	63,2	2,8	176,3	381,6	72,3 67,1	399,0	X	X
2005	70,1	2,0	170,3	412,8	73,9	1 777,9	X	X
2005	70,1	1,8	156,1	408,9	73, <del>9</del> 73,8	1 984,7	X	X
2007	68,3	2,2	134,4	385,4	73,8 70,5	2 392,7	X	X
2007	70,4	2,2	146,5	382,0	70,3 71,8	2 416,6	X	X
2009	67,7	2,4	140,3	360,7	64,3	2 342,9	X	X
2010	70,4	2,7	141,7	370,9	69,7	2 615,0	X	X
2010	67,0	2,7	136,8	330,4	67,4	2 614,4		
2012	68,1	2,7	135,9	350,7	64,8	2 683,3	X X	X X
			Veränderung	gegenuber a	em vorjanr in	%		
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	X
2000	- 1,7	- 22,1	- 4,1	- 0,6	- 1,1	67,1	- 25,4	x
2005	0,6	4,3	- 3,9	0,0	9,5	6,1	7,7	19,7
2006	0,8	- 6,1	- 0,6	- 0,9	- 0,0	11,6	- 7,1	- 43,9
2007	- 3,5	21,5	- 13,9	- 5,8	- 4,6	20,6	- 1,9	312,6
2008	3,2	7,3	8,9	- 0,9	1,9	1,0	4,5	14,5
2009	- 3,9	9,2	- 2,8	- 5,6	- 10,5	- 3,0	9,4	73,3
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

# 2. Entwicklung des Endenergieverbrauchs

-	Energieträger				Davor	<u> </u>		
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
	mogesame	Romen	Willieraloic	Cusc	Olioin	Emcacidate E1	1 ciriwariic	Jonatige
				Terajoule (T	J)			
1000	1 207 020	161 705	E2 0/1	22.156	42 220	669	27 242	
1990 1995	307 930 202 871	161 785 18 691	53 841 92 289	22 156 42 501	42 238 31 706	668 500	27 242 17 184	-
	202 67 1						17 164	-
2000		5 982	92 493	55 074	36 968	1 930		-
2005	220 634	3 899	82 252	56 941	42 321	21 150	13 485	586
2006	221 656	3 500	81 649	56 659	42 930	23 220	13 497	201
2007	213 000	4 521	70 704	54 642	44 801	24 949	12 336	1 047
2008	218 115	4 876	76 896	54 811	45 182	22 169	13 207	974
2009	205 849r	5 134	73 740	50 084	42 126	19 352r	13 357	2 057
2010	219 516r	5 687	74 534	54 378	44 942	24 008r	13 762	2 205
2011	206 693r	5 608	71 484	47 759	46 495	20 926r	11 965	2 456
2012	209 621	5 411	72 033	51 052	45 513	20 239	12 993	2 380
			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
2006	100,0	1,6	36,8	25,6	19,4	10,5	6,1	0,1
2007	100,0	2,1	33,2	25,7	21,0	11,7	5,8	0,5
2008	100,0	2,2	35,3	25,1	20,7	10,2	6,1	0,4
2009	100,0	2,5	35,8	24,3	20,5	9,4	6,5	1,0
2010	100,0	2,6	34,0	24,8	20,5	10,9	6,3	1,0
2011	100,0	2,7	34,6	23,1	22,5	10,1	5,8	1,2
2012	100,0	2,6	34,4	24,4	21,7	9,7	6,2	1,1
			Entwicklu	ıng gegenübe	r 1990 auf %	6		
4000	I 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	X
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	X
2005	71,7	2,4	152,8	257,0	100,2	3 166,1	49,5	X
2006	72,0	2,2	151,6	255,7	101,6	3 476,1	49,5	X
2007	69,2	2,8	131,3	246,6	106,1	3 734,8	45,3	X
2008	70,8	3,0	142,8	247,4	107,0	3 318,8	48,5	X
2009	66,8	3,2	137,0	226,1	99,7	2 897,0	49,0	X
2010	71,3	3,5	138,4	245,4	106,4	3 594,1	50,5	X
2011 2012	67,1 68,1	3,5 3,3	132,8 133,8	215,6 230,4	110,1 107,8	3 132,6 3 029,8	43,9 47,7	X X
		,	Veränderung				•	
	1		J		•	III 70		
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
2006	0,5	- 10,2	- 0,7	- 0,5	1,4	9,8	0,1	- 65,7
2007	- 3,9	29,2	- 13,4	- 3,6	4,4	7,4	- 8,6	421,1
2008	2,4	7,9	8,8	0,3	0,8	- 11,1	7,1	- 7,0
2009	- 5,6	5,3	- 4,1	- 8,6	- 6,8	- 12,7	1,1	111,2
2010	6,6	10,8	1,1	8,6	6,7	24,1	3,0	7,2
2011	- 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

# 3. Entwicklung des Einsatzes von Energieträgern im Energiesektor

	Umwandlungseinsatz,				Davon			
Jahr	Eigenverbrauch und		Mineral-				_	
	Verluste insgesamt	Kohlen	öle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
								Į.
			Terajoul	e (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	-
2006	60 517	-	677	30 903	10 695	15 501	2 643	97
2007	64 464	-	488	28 841	10 630	21 733	2 538	234
2008	67 719	-	513	27 986	10 780	24 978	2 712	751
2009	68 043	-	668	27 570	9 403	26 356	3 113	932
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	30	456	24 883	9 114	32 112	3 465	1 147
		A	nteile am Ins	gesamt in %				
1000	1 400.0			-	<b>-</b> .		2.2	
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	-
2006 2007	100,0		1,1	51,1	17,7	25,6	4,4	0,2
2007	100,0	-	0,8	44,7	16,5 15.0	33,7	3,9	0,4
	100,0	-	0,8	41,3	15,9	36,9	4,0	1,1
2009 2010	100,0 100,0	-	1,0 0,8	40,5 37,8	13,8 15,1	38,7 39,7	4,6 5,4	1,4
2010	100,0	0,0	0,8 0,8	37,6 34,9	13,1 13,6	39,7 44,4	5,4 4,6	1,3 1,6
2011	100,0	0,0	0,6	34,9 34,9	12,8	44,4 45,1	4,0 4,9	1,6
	1					, .	-,-	.,-
		Entwic	cklung gegen	uber 1990 at	JT %			
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
2006	45,1	Х	35,3	1 128,3	155,5	1 059,4	64,7	X
2007	48,0	Х	25,4	1 053,0	154,5	1 485,3	62,2	X
2008	50,4	х	26,7	1 021,8	156,7	1 707,1	66,4	Х
2009	50,7	х	34,8	1 006,6	136,7	1 801,3	76,2	Х
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	Х
2012	53,0	0,0	23,8	908,5	132,5	2 194,7	84,8	Х
		Veränder	ung gegenüb	er dem Vorja	ıhr 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
2006	1,9	Х	- 6,0	- 1,5	- 3,5	15,0	- 3,7	x
2007	6,5	Х	- 27,9	- 6,7	- 0,6	40,2	- 4,0	140,6
2008	5,0	Х	5,1	- 3,0	1,4	14,9	6,8	221,3
2009	0,5	Х	30,3	- 1,5	- 12,8	5,5	14,8	24,2
2010	0,1	Х	- 21,6	- 6,6	9,2	2,5	17,7	- 8,6
2011	- 0,4	Х	- 0,8	- 8,1	- 10,0	11,4	- 14,3	28,1
2012	5,1	0,0	- 12,4	5,1	- 1,3	6,8	10,4	5,1

## 4. Struktur des Energieverbrauchs

	T 5: " T					1.7.1	NP 14	
Jahr	Primärer		Von	Umwand-	Umwand-	Verbrauch und	Nichtener- getischer	End-
Jaili	Energieverbrauch insgesamt	Primär- ET	Sekundär- ET	lungs- einsatz	lungs- ausstoß	Verluste in der Energieumw. 1)	Verbrauch	energie- verbrauch
-	mogeodini	<u> </u>		CHIOCIE	ddootois	Energicaniw.	Verbraderi	VCIDIGUOII
				Terajoule (1	LJ)			
4000	1 05,500		0.40.000	404040		4004=	242	
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
2006	250 626	127 862	122 764	56 289	39 160	4 227	7 613	221 656
2007	241 970	130 678	111 292	60 679	41 098	3 785	5 603	213 000
2008	249 606	130 412	119 194	63 757	41 502	4 556	5 867	218 115
2009	239 922r	124 332r	115 589	63 574	40 958	4 118r	7 339	205 849r
2010	249 701r	131 857r	117 844	63 486	42 966	3 890	5 775	219 516r
2011	237 603r	123 068r	114 535	63 667	42 868	4 118	5 992	206 693r
2012	241 498	128 836	112 662	66 824	44 157	4 388	4 822	209 621
			Ant	teile am Insges	amt in %			
4000	1 4000							
1990	100,0	40,7	59,3	X	Х	Х	Х	Х
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
2006	100,0	51,0	49,0	X	X	X	X	X
2007	100,0	54,0 53.0	46,0	X	X	X	X	X
2008	100,0	52,2 52.1	47,8 46.0	X	X	X	X	X
2009	100,0	53,1	46,9	X	X	X	X	X
2010 2011	100,0	52,8	47,2	X	X	X	X	X
2011	100,0 100,0	51,8 53,3	48,2 46,7	X X	X X	X X	X X	X X
2012	100,0	00,0				^	^	^
			Entwick	dung gegenüb	er 1990 auf %			
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
2006	70,7	88,5	58,4	45,3	44,1	38,7	3 524,8	72,0
2007	68,3	90,5	53,0	48,8	46,3	34,7	2 594,1	69,2
2008	70,4	90,3	56,7	51,3	46,7	41,7	2 716,1	70,8
2009	67,7	86,1	55,0	51,1	46,1	37,7	3 397,7	66,8
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
			Veränderur	ng gegenüber o	dem Vorjahr in	%		
4000	1				-		a- a	40.0
1990 1995	-11,1 2,2	- 14,5 1.0	- 8,6	- 13,3 - 11,8	- 12,2 - 11,4	- 0,9 - 25,7	- 27,0 - 9,0	- 10,8
2000	- 1,7	- 1,0 - 0,1	4,1 - 2,8	- 11,0 - 2,4	- 11,4 - 2,3	- 25,7 - 8,8	- 9,0	4,8 - 0,6
2005	0,6	1,6	- 2,6 - 0,5	- 2, <del>4</del> 6,0	- 2,3 8,9	- 0,6 9,1	31,8	- 0,0
2005	0,8	2,6	- 0,5	2,4	0,5	- 3,9	1,8	- 0,3 0,5
2007	- 3,5	2,0	- 9,3	7,8	4,9	- 10,5	- 26,4	- 3,9
2007	3,2	- 0,2	- 9,3 7,1	7,0 5,1	4,9 1,0	20,4	4,7	- 3,9 2,4
2009	- 3,9	- 0,2 - 4,7	- 3,0	- 0,3	- 1,3	- 9,6	25,1	- 5,6
2010	4,1	6,1	2,0	- 0,1	4,9	- 5,5	- 21,3	6,6
2011	- 4,8	- 6,7	- 2,8	0,3	- 0,2	5,9	3,7	- 5,8
2012	1,6	4,7	- 1,6	5,0	3,0	6,6	- 19,5	1,4
		-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	, .	-,-

<sup>1)</sup> einschließlich statistische Differenzen

# 5. Endenergieverbrauch nach Verbrauchergruppen

			Davon	
		Verarbeitendes Gewerbe,	Bavon	Haushalte, Gewerbe,
Jahr	Insgesamt	Gewinnung von	.,	Handel, Dienstleistungen
	· ·	Steinen und Erden	Verkehr	und
		sonstiger Bergbau 1)		übrige Verbraucher
			•	<u> </u>
		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
2006	221 656	54 017	57 092	110 547
2007	213 000	59 927	56 770	96 304
2008	218 115	56 100	56 121	105 894
2009 2010	205 849r 219 516r	49 716r 56 183r	55 353 55 967	100 778 107 366
2010	206 693r	56 290r	55 418	94 987
2012	209 621	55 018	54 648	99 955
		Anteile am Insge		
1		·		
1990	100,0	37,8	14,3	47,9
1995 2000	100,0 100,0	18,7 18,9	29,1 30,2	52,2 51,0
2005	100,0	23,2	26,2	50,6
2006	100,0	24,4	25,8	49,9
2007	100,0	28,1	26,7	45,2
2008	100,0	25,7	25,7	48,5
2009	100,0	24,2	26,9	49,0
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
		Entwicklung gegenül	per 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
2006 2007	72,0 69,2	46,5 51,5	129,5 128,8	74,9 65,3
2008	70,8	48,3	127,3	71,8
2009	66,8	42,8	125,6	68,3
2010	71,3	48,3	127,0	72,7
2011	67,1	48,4	125,7	64,4
2012	67,1	48,4	125,7	64,4
		Veränderung gegenüber	dem Vorjahr in %	
1990	- 10,8	- 19,6	17,4	- 9,5
1995	4,8	10,7	9,3	0,7
2000	- 0,6	2,9	- 0,5	- 1,9
2005	- 0,3	0,7	- 1,8	- 0,0
2006 2007	0,5 - 3,9	5,8 10,9	- 1,3 - 0,6	- 1,1 - 12,9
2007	- 3,9 2,4	- 6,4	- 0,6 - 1,1	10,0
2009	- 5,6	- 11,4	- 1,4	- 4,8
2010	6,6	13,0	1,1	6,5
2011	- 5,8	0,2	- 1,0	- 11,5
2012	1,4	- 2,3	- 1,4	5,2
	_			

<sup>1)</sup> ohne Energieumwandlungssektor

6. Endenergieverbrauch im Bereich Verarbeitendes Gewerbe<sup>\*)</sup>, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau nach Energieträgern

	Energieträger				Davon			
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Erneuerbare ET	Fernwärme	sonstige
				Terajoule	(TJ)			
4000	I 440.004	00 474	4 400	40.000	40.070		44.047	
1990	116 264	69 474	4 480	12 223	19 070	-	11 017	-
1995 2000	37 867 38 639	5 846 4 490	4 240 3 442	14 295 15 167	9 943 13 599	147 84	3 397 1 858	-
2005	51 079	2 927	2 469	15 167	18 452	9 886	1 512	586
2006	54 017	2 401	2 723	15 757	19 786	9 868	3 282	201
2007	59 927	3 687	2 045	17 546	20 976	11 481	3 146	1 047
2008	56 100	3 552	1 999	17 116	20 969	8 133	3 357	974
2009	49 716r	3 601	1 808	14 866	18 858	5 292r	3 235	2 057
2010	56 183r	3 965	1 961	17 525	21 299	6 007r	3 222	2 205
2011	56 290r	3 970	1 673	17 982	22 247	5 028r	2 934	2 456
2012	55 018	3 779	1 809	17 806	21 790	4 457	2 998	2 380
			Anto	eile am Insge	esamt in %			
1990	100,0	59,8	3,9	10,5	16,4	_	9,5	_
1995	100,0	15,4	11,2	37,7	26,3	0,4	9,0	_
2000	100,0	11,6	8,9	39,3	35,2	0,2	4,8	_
2005	100,0	5,7	4,8	29,9	36,1	19,4	3,0	1,1
2006	100,0	4,4	5,0	29,2	36,6	18,3	6,1	0,4
2007	100,0	6,2	3,4	29,3	35,0	19,2	5,2	1,7
2008	100,0	6,3	3,6	30,5	37,4	14,5	6,0	1,7
2009	100,0	7,2	3,6	29,9	37,9	10,6	6,5	4,1
2010	100,0	7,1	3,5	31,2	37,9	10,7	5,7	3,9
2011	100,0	7,1	3,0	31,9	39,5	8,9	5,2	4,4
2012	100,0	6,9	3,3	32,4	39,6	8,1	5,4	4,3
			Entwick	ung gegenü	ber 1990 auf <sup>c</sup>	%		
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	х	100,0	х
1995	32,6	8,4	94,6	116,9	52,1	Х	30,8	x
2000	33,2	6,4	76,8	124,1	71,3	Х	16,9	x
2005	43,9	4,2	55,1	124,7	96,8	X	13,7	X
2006	46,5	3,5	60,8	128,9	103,8	X	29,8	X
2007	51,5	5,3	45,6	143,5	110,0	X	28,6	X
2008	48,3	5,1	44,6	140,0	110,0	X	30,5	X
2009	42,8	5,2	40,4	121,6	98,9	Х	29,4	Х
2010	48,3	5,7	43,8	143,4	111,7	Х	29,2	Х
2011 2012	48,4 47,3	5,7 5,4	37,3 40,4	147,1 145,7	116,7 114,3	X	26,6 27,2	X
2012	47,5	5,4				Х	21,2	Х
			Veränderun	g 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	X
2005	0,7	- 12,8	- 31,4	0,7	7,4	5,4	1,1	7,7
2006	5,8	- 18,0	10,3	3,3	7,2	- 0,2	117,0	- 65,7
2007	10,9	53,6	- 24,9	11,4	6,0	16,4	- 4,1	421,1
2008	- 6,4	- 3,7	- 2,2	- 2,4	- 0,0	- 29,2	6,7	- 7,0
2009	- 11,4	1,4	- 9,5	- 13,1	- 10,1	- 34,9	- 3,6	111,2
2010	13,0	10,1	8,4	17,9	12,9	13,5	- 0,4	7,2
2011 2012	0,2 - 2,3	0,1 - 4,8	- 14,7 8,1	2,6 - 1,0	4,4 - 2,1	- 16,3 - 11,4	- 8,9 2,2	11,4 - 3,1
2012	- 2,3	- 4,0	0, 1	- 1,0	- 2,1	- 11,4	۷,۷	- 3,1

<sup>\*)</sup> ohne Energieumwandlungssektor

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

Jahr	Energieträger				Davon			
oum	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	-
2006	110 547	1 099	26 472	40 736	22 369	9 656	10 215	-
2007	96 304	834	17 102	36 833	22 918	9 427	9 190	-
2008	105 894	1 324	23 222	37 426	23 311	10 759	9 850	-
2009	100 778	1 534	20 648	34 938	22 421	11 116	10 122	-
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	-
			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	-
2006	100,0	1,0	23,9	36,8	20,2	8,7	9,2	-
2007	100,0	0,9	17,8	38,2	23,8	9,8	9,5	-
2008	100,0	1,3	21,9	35,3	22,0	10,2	9,3	-
2009	100,0	1,5	20,5	34,7	22,2	11,0	10,0	-
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	-
			Entwicklung (	gegenüber 19	90 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	1,1	392,1	418,2	104,1	1 525,6	73,8	X
2006	74,9	1,2	415,6	410,1	101,3	1 585,5	63,0	X
2007	65,3	0,9	268,5	370,8	103,8	1 547,9	56,6	X
2008	71,8	1,4	364,6	376,8	105,6	1 766,7	60,7	X
2009	68,3	1,7	324,2	351,7	101,6	1 825,2	62,4	x
2010	72,7	1,9	327,7	368,3	103,0	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
		v	eränderung geg	enüber dem	Vorjahr in %	, 0		
1990	- 9,5	- 8,4	- 33,8	- 6,0	- 7,7			
1990	0,7	- 0,4 - 27,1	- 33,6 2,2	18,5	- 7,7 8,7	31,8	- 9,1	
2000	- 1,9	- 26,0	- 4,2	- 1,5	3,1	19,8	- 9,1 - 6,4	X X
2005	- 0,0	3,4	- 4,2	- 1,5 - 4,4	6,5	- 0,0	8,6	X
2006	- 1,1	13,1	6,0	- 1,9	- 2,6	3,9	- 14,7	×
2007	- 12,9	- 24,1	- 35,4	- 9,6	2,5	- 2,4	- 10,0	X
2008	10,0	58,8	35,8	1,6	1,7	14,1	7,2	X
2009	- 4,8	15,8	- 11,1	- 6,6	- 3,8	3,3	2,8	X
2010	6,5	12,3	1,1	4,7	1,5	34,0	4,1	X
2010	- 11,5	- 4,9	- 11,9	- 19,3	3,1	- 13,0	- 14,3	X
						- 1,3		
2012	5,2	- 0,3	7,0	11,8	- 2,5	_ 13	10,7	Х

	Thüringerler	adapant file Chatiatile			Chaimle	ablan			Dunink	-blan		Mineralöle		
1	muringer Lar	ndesamt für Statistik			Steink	ornen			Braunk	onien		N	nineraiole	
			Bi-				andere			andere				Schw.
			lanz-	Kohle	Bri-	Koks	Stein-	Kohle	Briketts	Braun-	Hart-	Otto	Diesel-	Flug-
	Energie	ebilanz Thüringen 2012	zei-	(roh)	ketts		kohlen-	(roh)		kohlen-	braun-	kraft-	kraft-	turb.
	•	<b>G</b>	le	, ,			produkte	, ,		produkte	kohle	stoffe	stoff	kraftst.
	Tabelle 1:	Spezifische Mengeneinheiten					10	00 t			ı	J	1 000 t	ı
		Bilanzspalte		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Gewinnung	1	-				-						
	PRIMÄR-	Bezüge Bestandsentnahme	2	2	-	25 1	-	-	82	165	-	415	833	3
	ENERGIE-	ENERGIEAUFKOMMEN	4	2	-	26	-	-	82	166	-	415	833	3
	BILANZ	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
		Bestandsaufstockung	6	1	-	-	-	-	-	-	-		-	
-	1	PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH	<b>7</b>	2	-	26	-	-	82	166	-	415	833	3
	Um-	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	_		_		_	_	_	_		-	
Z	wand-	Industriewärmekraftwerke	12	-		-		-	-	2	-		-	
z	lungs-	Wasserkraftanlagen	14											
⋖	ein-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	15 16											
_	satz	Heizwerke <sup>1)</sup> Sonstige Energieerzeuger	16 19	-		-	_	-	-	-	-			
B		UMWANDLUNGSEINSATZ INSGESAMT	20	-		-	-	-	-	2	-		-	
တ		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23											
ტ	Um-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24											
z	wand- lungs-	Industriewärmekraftwerke Wasserkraftanlagen	25 27											
	aus-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	28											
۵	stoß	Heizwerke	29											
z		Sonstige Energieerzeuger	32				-							
۷ .	Vanhvarrah	UMWANDLUNGSAUSSTOß INSGESAMT	33 35		-	-	-		-	-				
≥ =	Verbrauch bei Ge-	Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken Kraftwerke, Heizwerke	36	-	-	-		-	-	-	-		-	
5	winnung	Erdöl- und Erdgasgewinnung	37	-	-	-		-	-	-	-		-	
	und Um-	Sonstige Energieerzeuger	39	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
$\vdash$	wandlung	ENVERBRAUCH IM UMWANDLUNGSBEREICH	40 41	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
<b>\</b>		Fackel- und Leitungsverluste  ENERGIEANGEBOT NACH UMWANDLUNG	41	2	-	26	-	_	82	164	_	415	833	3
l ,		Nichtenergetischer Verbrauch	43	-	-	-	-	-	-	28	-		-	
$oldsymbol{\!$		Statistische Differenzen	44											
		ENDENERGIEVERBRAUCH	<b>45</b> 46-48	2	-	26	-	-	82	136	-	415	833	3
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Dienstle Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherst.,Tabakve		-	_	-	-	_	_	-	_		-	
		Textil-, Bekleidungs-, Ledergewerbe	52-54	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren	55	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56 57	-	-	-	-	-	-	9	-		-	
		Herstellung von Druckerzeugnissen, Vervielfältigung Chemische Industrie	57 58/59	_	_	_	_	_	_	_	_		-	
		Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	60	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	61	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Herstellung von Glas, Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. El Metallerzeugung und bearbeitung	62/63 64-66	1	-	22	-	-	-	127	-			
		Herstellung von Metallerzeugnissen	67	_	_	-	_	_	_	_	_		-	
		Herstellung von DV-geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	68	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	ENG	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	69	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	END- ENERGIE-	Maschinenbau Herst. von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen u. sonst. Fahrzeu	70 71/72	_	-	_	_	-	-	-	-		-	
Ι΄	VER-	Herstellung von Möbeln	73	] -	_	_	] -	] -	_	_	_		-	
	BRAUCH	Herstellung von sonstigen Waren	74	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstunger	75	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		VERARBEITENDES GEWERBE, GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN SOWIE	76	4		26				136				
		SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT	70		-	20	_		-	130			_	
		Schienenverkehr	77	-					-				24	
		Straßenverkehr	78									410	717	
		Luftverkehr	79									-		3
		Küsten- und Binnenschiffahrt VERKEHR INSGESAMT	80 81									410	742	3
		Haushalte	82	<del>-</del>						-		+10		3
		Gewerbe, Handel, Dienstl. und übrige Verbraucher	83							-	-		91	
_		HAUSHALTE + GEW., HANDEL, DL + übrige VERBR.	84	1	-	-		-	82	-	-	6	91	
		Zeichenerklärung:			nicht	belegt		-	nichts \	orhanden	(genau N	Iull) oder W	ert < 0,5	
									Zahlen	wert unbek	annt ode	r geheim zı	halten	

Hei	- 1	n: Minera	löle		G	Sase Naturgas		Err	St neuerbare E	rom und a		nergieträç	ger				ieträger insge	esamt	_
leicht	schwer	Petrol- koks	andere Mineral- ölpro- dukte	Flüs- sig- gas	Stadt- gas, Koke- reigas	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
		1 000 t			М	ill. m³	Mill.	kWh	Mill. m³	Te	rajoule (T	J)	Mill. kWh	Т	J		Terajoule (TJ)		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
349	8		106	60		15 2 164	194	1 417	22	39 752 3 036	791	2 574	7 426	314	3 526	49 831 79 202	3 526 109 062	53 357 188 263	
1	-	-	-	-	_	2 104				5 050			7 420	314		79 202	74	78	
350	8	-	106	60	-	2 179	194	1 417	22	42 792	791	2 574	7 426	314	3 526	129 037	112 662	241 699	_
-	-	-	-	-	-	5				-			-	-		201	-	201	- 5
350	8	-	106	60	-	2 173	194	1 417	22	42 792	791	2 574	7 426	314	3 526	128 836	112 662	241 498	
-	-	-	-	-	-	31			-	2 922	-			-	-	4 030	259	4 288	
-	-	-	-	-	-	528 57			-	2 836 5 665	_			- 518	889	21 415 7 681	891 560	22 306 8 241	
							194						2 154			700	7 753	8 453	1.
						0.5		1 417	20	11 880	-	1 926			-	19 269	400	19 269	
4	-	-	3	-	-	85 4				689	-				-	3 674 147	180 265	3 854 412	
8	-	-	3	-	-	706	194	1 417	20	23 993	-	1 926	2 154	518	1 147	56 915	9 909	66 824	_
													413	10.540			1 487	1 487	
													1 780 883	10 543			16 953 3 177	16 953 3 177	
													1 883				6 778	6 778	3 2
													2 757	1 272			11 197	11 197	
			3										33	4 329			4 329 236	4 329 236	
			3										7 749	16 145			44 157	44 157	' 3
-	-												-	-		-	-	-	- 3
-	-					-							208	899		1	1 649 1	1 649 2	
-	-	-	-			-			1				20			14	73	87	3
-	-	-	-			<u>-</u>			1				229 149	900 2 047		15 66	1 723 2 584	1 738 2 650	_
342	8	-	106	60	-	1 466			-	18 800	791	648	12 642	12 993	2 380	71 840	142 603	214 443	_
-	-	-	94	-		14				-					-	496	4 327	4 822	2 4
342	8		12	60	-	1 452				18 800	791	648	12 642	12 993	2 380	71 345	138 276	209 621	4 4
342	-	-	- 12	-	-	1 452				10 000	791	040	33	12 993	2 30U -	71 <b>345</b>		143	
5	-	-	-	-	-	53				16	-		451	408	-	1 886	2 270	4 156	49-
-	- 2	-	-	-	-	5				- 864	-		75 154	28 15	-	198 867	318 646	516 1 513	
1	-	_	-	_	_	46				3 336	-		580	1 667	_	4 950	4 007	8 957	
-	-	-	-	-	-	6				-	-		89	2	-	210	324	533	
-	-	-	-	-	-	64 2				44	-		381 24	50 30	-	2 301 67	1 449 118	3 750 185	
4	-	-	-	-	-	25				38	-		689	136	-	906	2 804	3 710	
3		-	-	-	-	151				-	-		752	18	2 374	5 358	9 190	14 548	
3	-	-	-	1	-	59 37				29	-		763 630	3 82	4 2	2 082 1 322	2 877 2 519	4 959 3 840	
-	-	-	-	-	-	6				2	10		478	121	-	219	1 860	2 079	6
1	-	-	-	-	-	5				-	-		134	68 29	-	160	579 1.078	739	
1	_	-	_	1	-	11 29				18 3	_		268 433	299	-	404 1 020	1 078 1 954	1 481 2 974	
-	-	-	-	-	-	2				84	-		45	4	-	159	176	335	7
-	-	-	-	-	-	2				14	-		49 25	10 28	-	89 101	206 202	296 303	
-		_			-	3					-		23	20		101	202	303	ť
24	8	-	12	3	-	506				4 447	10		6 053	2 998	2 380	22 299	32 719	55 018	3 7
				-						67			239			67	1 901	1 968	
				16		7				2 920			-			3 159	49 393	52 551	
										-							128	128	8 7
				16		7				2 987			239			3 226	51 422	54 648	8
	-		-		-	742 196					781		2 849	5 601		26 882	15 857	42 739	
Į.			-			146						1 .	3 501	4 395		6 906	20 919	27 825	8

<sup>1)</sup> einschließlich Umwandlungseinsatz für ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken Werte *in kursiver Schrift* := Teilsummen

	Thüringer Lar	ndesamt für Statistik			Steink	ohlen		Braunkohlen				Mineralöle		
			Bi-				andere			andere				Schw.
	Enorgio	bilanz Thüringen 2012	lanz-	Kohle	Bri-	Koks	Stein-	Kohle	Briketts	Braun-	Hart-	Otto	Diesel-	Flug-
	Ellergie	bilanz muringen 2012	zei-	(roh)	ketts		kohlen-	(roh)		kohlen-	braun-	kraft-	kraft-	turb.
			le				produkte			produkte	kohle	stoffe	stoff	kraftst.
	Tahelle 2	Terajoule						T	erajoule (T.	I)				
	Tabelle 2.	Bilanzspalte		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Gewinnung	1	-			7	-	Ü	,	J	Ü	10	
	Bezüge  Restandeenteehme			70	-	705	-	1	1 607	3 681	-	18 086	35 777	128
	PRIMÄR- ENERGIE-	Bestandsentnahme ENERGIEAUFKOMMEN	3	70	-	17 723	-	1	1 607	3 687	-	18 086	35 777	128
Ι.	BILANZ	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-			-	-	-
		Bestandsaufstockung			-	-	-	-	-	-	-		-	
_	1	PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH	7	53	-	723	-	1	1 607	3 687	-	18 086	35 777	128
	Um-	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	10 11	-		-		-	-	-	_		-	
Z	wand-	Industriewärmekraftwerke	12	_		_		_	_	35	_		_	
z	lungs-	Wasserkraftanlagen	14											
⋖ .	ein- satz	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	15 16											
	Saiz	Heizwerke <sup>1)</sup> Sonstige Energieerzeuger	19	-		-	-	-	-	-	-			
ω		UMWANDLUNGSEINSATZ INSGESAMT	20			-	-		-	35	-			
ဟ		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23											
ڻ ح	Um- wand-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	24 25											
z	lungs-	Wasserkraftanlagen	25 27											
_	aus-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	28											
Ω	stoß	Heizwerke	29											
z «		Sonstige Energieerzeuger UMWANDLUNGSAUSSTOß INSGESAMT	32 33				-							
>	Verbrauch	Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	35	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Σ	bei Ge-	Kraftwerke, Heizwerke	36											
⊃	winnung	Erdől- und Erdgasgewinnung	37	-	-	-		-	-	-	-		-	
	und Um- wandlung	Sonstige Energieerzeuger ENVERBRAUCH IM UMWANDLUNGSBEREICH	39 40		-	-	-		-	-	-		-	
$\nearrow$	wandiding	Fackel- und Leitungsverluste	41		_	_								
	$\times$	ENERGIEANGEBOT NACH UMWANDLUNG	42	53	-	723	-	1	1 607	3 653	-	18 086	35 777	128
$oldsymbol{arphi}$		Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	43 44	-	-	-	-	-	-	625	-		-	
		ENDENERGIEVERBRAUCH	45	53	-	723	-	1	1 607	3 027	-	18 086	35 777	128
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Dienstle		-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherst.,Tabalve	49-51 52-54	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Textil-, Bekleidungs-, Ledergewerbe Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren	52-54 55	_	-	-	_	-	-	_	_		-	
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56	-	-	-	-	-	-	191	-		-	
		Herstellung von Druckerzeugnissen, Vervielfältigung	57	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Chemische Industrie Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	58/59 60	_	-	-	_	_	-	-	-		-	
		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	61	_	-	-	_	_	_	_	_			
		Herstellung von Glas, Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Ei	62/63	33	-	604	-	-	-	2 829	-			
1		Metallerzeugung und bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen	64-66 67	- 4	-	119	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von DV-geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	68	_	-	-	_	-	-	_	_		-	
		Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	69	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Ι.	END-	Maschinenbau	70	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
•	ENERGIE- VER-	Herst. von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen u. sonst. Fahrzeu Herstellung von Möbeln	71/72 73	2	-	-	_	-	_	-	-		-	
	BRAUCH	Herstellung von sonstigen Waren	73 74	]	] [	_		_	_	_	_		_	
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	75	-	-	-			-	-	-			
		VERARBEITENDES GEWERBE,												
		GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN SOWIE SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT	76	36	-	723	-	-	-	3 020	-		4	
1		Schienenverkehr	77	-					-				1 040	
1		Straßenverkehr	78									17 842	30 815	
		Luftverkehr	79									-		128
		Küsten- und Binnenschiffahrt VERKEHR INSGESAMT	80 81									17 842	31 855	128
		VERKEHR INSGESAMI Haushalte	81	-					_	-		17 842	31855	128
1		Gewerbe, Handel, Dienstl. und übrige Verbraucher	83							-	-		3 918	
		HAUSHALTE + GEW., HANDEL, DL + übrige VERBR.	84	18	-	-		1	1 607	7	-	244	3 918	
1		Zeichenerklärung:			nicht	belegt		-	nichts v	orhanden/	(genau N	Null) oder W	ert < 0,5	
L									Zahlen	wert unbek	annt ode	er geheim zu	ı halten	
			-				_	_	_	_	-	_	_	

	noch	n: Minera	löle		0	Gase			St	rom und a	andere En	ergieträg	jer			Energ	ieträger insge	esamt	
Hei	zöl					Naturgas		Err	neuerbare E	nergieträg	jer					da	von		
			andere		Stadt-														Bi-
		Petrol-	Mineral-	Flüs-	gas,	Erd-	Wasser-	Wind-	Klärgas,	Bio-	sonstige	Solar-	Strom	Fern-	andere	Primär-	Sekundär-	Summe	lanz
leicht	schwer	koks	ölpro-	sig-	Koke-	gas	kraft	kraft	Deponie-	masse	erneuer-	energie		wärme	Energie-	energie-	energie-		zei
			dukte	gas	reigas	3			gas		bare ET				träger	träger	träger		le
			dunic	guo	reiguo				guo		baic Li				uagei	uugu	uugu		
			Ter	rajoule (T	J)		I				ı								
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
14 941	332		3 981	2 776	_	520 76 096	700	5 102	393	39 752 3 036		2 574	26 733	314	3 526	49 831 79 202	3 526 109 062	53 357 188 263	1 2
44	5	-	-	2	-	-				5				014		5	74	78	;
14 985	338	-	3 981	2 778	-	76 616	700	5 102	393	42 792	791	2 574	26 733	314	3 526	129 037	112 662	241 699	
_	-			-	-	- 185							-	-		201	-	201	
14 985	338		3 981	2 778	-		700	5 102	393	42 792		2 574	26 733	314	3 526	128 836		241 498	
1 2	-	-	-	-	-	1 108 18 579			-	2 922 2 836				-	257 889	4 030 21 415	259 891	4 288 22 306	
7	-	-	_	-	-	2 016			_	5 665				518	-	7 681	560	8 241	
							700						7 753			700	7 753	8 453	
400						0.004		5 102	362	11 880	-	1 926			-	19 269	-	19 269	
180 147	-	-	118	-	-	2 984 147			-	689	-				_	3 674 147	180 265	3 854 412	
338	-	-	118	-	-	24 833	700	5 102	362	23 993	-	1 926	7 753	518	1 147	56 915		66 824	_
													1 487				1 487	1 487	2
													6 410	10 543			16 953	16 953	
													3 177 6 778				3 177 6 778	3 177 6 778	
													9 925	1 272			11 197	11 197	
														4 329			4 329	4 329	
			118										118	16 145			236	236	_
-	-		118										27 895	16 145 -			44 157	44 157	3
													750	899		-	1 649	1 649	
-	-					1							-			1	1	2	
-	-	-	-			1			14 14				73 824	900		14 15	73 1 723	87 1 738	_
					-	49			17				537	2 047		66		2 650	_
14 647	338	-	3 981	2 778	-	51 547			-	18 800	791	648	45 513	12 993	2 380	71 840	142 603	214 443	_
1	-	-	3 699	1		496				-					-	496	4 327	4 822	
14 646	338		281	2 777	-	51 052				18 800	791	648	45 513	12 993	2 380	71 345	138 276	209 621	4
20	-	-	-	-	-	2				-	-	0.10	120	-	-	2		143	46
228	-	-	-	11	-	1 870				16	-		1 623	408	-	1 886	2 270	4 156	
20 8	65	-	-	5	-	198 3				864	-		270 553	28 15	-	198 867	318 646	516 1 513	
61	-	_	-	1	-	1 614				3 336	-		2 086	1 667	-	4 950	4 007	8 957	
3	-	-	-	-	-	210				-	-		319	2	-	210	324	533	
27	-	-	-	-	-	2 257				44	-		1 372	50	-	2 301	1 449		
180	_	-	-	4	_	67 868				38	_		88 2 479	30 136	-	67 906	118 2 804	185 3 710	
155		-		17	-	5 324				-	-		2 707	18	2 374	5 358	9 190	14 548	
3	-	-	-	1	-	2 082				-	-		2 748	3	4	2 082	2 877	4 959	64
136	-	-	-	31	-	1 292				29			2 268	82	2	1 322	2 519	3 840	
16 25	-	-	_	3		206 160				2	10		1 720 484	121 68	_	219 160	1 860 579	2 079 739	
69	-	-	-	14	-	385				18	-		965	29	-	404	1 078	1 481	
41	-	-	-	56		1 015				3			1 558	299	-	1 020	1 954	2 974	71
10	-	-	-	2	-	75 76				84			161	4	-	159	176	335	
18 7	-	-		8	-	76 101				14	-		176 91	10 28	-	89 101	206 202	296 303	
1 029	338	-	281	157	-	17 806				4 447	10		21 790	2 998	2 380	22 299	32 719	55 018	7
				-						67			861			67	1 901	1 968	7
				735		239				2 920			-			3 159	49 393	52 551	
										-							128	128	7
																	-		. 8
				735		239 26 101				2 987	781		861 10 256	5 601		3 226 26 882	51 422 15 857	54 648 42 739	
	-		-			6 906				·	701	-	12 605	4 395		6 906	20 919	27 825	_
	- 1		_																

Werte in kursiver Schrift := Teilsummen

Ī	fhüringer Lar	ndesamt für Statistik			Steink	ohlen			Braunk	ohlen			Mineralöle	
			Bi-				andere			andere				Schw.
			lanz-	Kohle	Bri-	Koks	Stein-	Kohle	Briketts	Braun-	Hart-	Otto	Diesel-	Flug-
	Energie	bilanz Thüringen 2012	zei-	(roh)	ketts	RORS	kohlen-	(roh)	Directio	kohlen-	braun-	kraft-	kraft-	turb.
			le	(1011)	Kotto		produkte	(1011)		produkte	kohle	stoffe	stoff	kraftst.
			10				producto			producto	Konic	Storic	oton	Krantot.
	Tabelle 3:	Steinkohleneinheiten (SKE)						1	000 t SKE					
		Bilanzspalte		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Gewinnung	1	-				-						
		Bezüge	2	2	-	24	-	-	55	126	-	617	1 221	4
	PRIMÄR- ENERGIE-	Bestandsentnahme ENERGIEAUFKOMMEN	3	2	-	25	-	-	55	126	-	617	1 221	4
	BILANZ	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
		Bestandsaufstockung	6	1		-	-	-	-	-	-		-	
		PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH	7	2	-	25	-	-	55	126	-	617	1 221	4
	Um-	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	10 11	_		_		-	-	_	-		_	
Z	wand-	Industriewärmekraftwerke	12	_		_		_	_	1	_		_	
z	lungs-	Wasserkraftanlagen	14											
∢	ein-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	15											
7 I	satz	Heizwerke <sup>1)</sup> Sonstige Energieerzeuger	16 19	-		-		-	-	-	-			
- B		UMWANDLUNGSEINSATZ INSGESAMT	20	-		-	-	-	-	1	-		-	
S		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23											
Ö	Um-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24											
z	wand-	Industriewärmekraftwerke	25 27											
Гη	lungs- aus-	Wasserkraftanlagen Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	28											
۵	stoß	Heizwerke	29											
z		Sonstige Energieerzeuger	32				-							
۷.	V	UMWANDLUNGSAUSSTOß INSGESAMT	33		-	-	-		-	-				
<b>≥</b>	Verbrauch bei Ge-	Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken Kraftwerke, Heizwerke	35 36	-	-	-		-	-	-	-		-	
5	winnung	Erdöl- und Erdgasgewinnung	37	-	-	-		-	-	-	-		-	
	und Um-	Sonstige Energieerzeuger	39	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
lacksquare	wandlung	ENVERBRAUCH IM UMWANDLUNGSBEREICH	40	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
<b>\</b>		Fackel- und Leitungsverluste  ENERGIEANGEBOT NACH UMWANDLUNG	41 <b>42</b>	2	-	25			55	125	-	617	1 221	Δ
_		Nichtenergetischer Verbrauch	43	-	-	-	-	-	-	21	_	017	-	
$\leq$		Statistische Differenzen	44											
		ENDENERGIEVERBRAUCH	<b>45</b> 46-48	2	-	25	-	-	55	103	-	617	1 221	4
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Dienstle Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherst.,Tabakve	49-51	_	_	_	-	_	_	_	_		_	
		Textil-, Bekleidungs-, Ledergewerbe	52-54	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren	55	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56 57	-	-	-	-	-	-	7	-		-	
		Herstellung von Druckerzeugnissen, Vervielfältigung Chemische Industrie	58/59	_	-	_	-	_	-	_	_		-	
		Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	60	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	61	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Herstellung von Glas, Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Er	62/63 64-66	1	-	21	-	-	-	97	-			
		Metallerzeugung und bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen	67	_	_	-	-	-	_	_	_		_	
		Herstellung von DV-geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	68	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	69	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
١.	END- ENERGIE-	Maschinenbau	70 71/72	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
l '	VER-	Herst. von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen u. sonst. Fahrzeu- Herstellung von Möbeln	73	] -	_	_		_	_	_			_	
	BRAUCH	Herstellung von sonstigen Waren	74	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	75	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		VERARBEITENDES GEWERBE, GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN SOWIE	70			0.5				100				
		SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT	76	1	-	25	-	-	-	103	-		-	
	•	Schienenverkehr	77	-					-				35	
		Straßenverkehr	78									609	1 051	
		Luftverkehr	79									-		4
		Küsten- und Binnenschiffahrt	80									600	4 007	
		VERKEHR INSGESAMT Haushalte	81 82	<del>-</del>					-	-		609	1 087	4
		Gewerbe, Handel, Dienstl. und übrige Verbraucher	83								-		134	
		HAUSHALTE + GEW., HANDEL, DL + übrige VERBR.	84	1	-	-		-	55	-	-	8	134	
1	<del></del>	Zeichenerklärung:			nicht	belegt		-	nichts	orhanden	(genau N	lull) oder W	/ert < 0,5	
1									Zahlen	wert unbek	kannt ode	r geheim zı	u halten	
												-		

Hei	-	n: Minera	ılöle		G	Base Naturgas		Err	Str neuerbare E	rom und a		ergieträg	jer			<b>Energ</b>	ieträger insge	esamt	
leicht	schwer	Petrol- koks	andere Mineral- ölpro- dukte	Flüs- sig- gas	Stadt- gas, Koke- reigas	Erd- gas	Wasser- kraft	Wind- kraft	Klärgas, Deponie- gas	Bio-	sonstige erneuer- bare ET	Solar- energie	Strom	Fern- wärme	andere Energie- träger	Primär- energie- träger	Sekundär- energie- träger	Summe	lar ze
			1 (	000 t SKI															
12	13	14	15	16	17	18	19 24	20	21 13	22 1 356	23 27	24	25	26	27	28	29 120	30	<b>.</b>
510	11		136	95	-	18 2 596	24	174	13	104	21	88	912	11	120	1 700 2 702	3 721	1 821 6 424	
1	-	-	-	-	-	-				-						-	3	3	:
511 -	12	-	136	95	-	2 614	24	174	13	1 460	27	88	912	11	120	4 403	3 844	8 247	
-	-	-	-	-	-	6				-						7	-	7	
511	12	-	136	95	-	<b>2 608</b> 38	24	174	13	<b>1 460</b>		88	912	11	<b>120</b> 9	<b>4 396</b> 137	<b>3 844</b> 9	<b>8 240</b> 146	
-	-	-	-	-	-	634			-	97	-			-	30	731	30	761	
-	-	-	-	-	-	69			-	193	-			18	-	262	19	281	
							24	174	12	405		66	265		-	24 657	265 -	288 657	
6		-	-	-	-	102			-	24	-					125	6	132	:
5 12			4	-		5 847	24	174	12	- 819		66	265	18	- 39	5 1 942	9 338	14 2 280	
12	-	_	4	-	-	047	24	1/4	12	019		00	51	10	38	1 942	51	51	:
													219	360			578	578	:
													108 231				108 231	108 231	
													339	43			382	382	:
			4										4	148			148 8	148 8	
			4										952	551			1 507	1 507	
-	-													-		-	-	-	
_	_					_							26	31		-	56	56	
-	-	-	-			-			-				3			-	3	3	
-	-	-	-			- 2			- 1				28 18	31 70		2	59 88	59 90	
500	12	-	136	95	-	1 759			-	641	27	22	1 553	443	81	2 451	4 866	7 317	_
-	-	-	126	-		17				-					-	17	148	165	
500	12		10	95	-	1 742				641	27	22	1 553	443	81	2 434	- 4 718	7 152	
1	-		-	-	-	-				-	-		4	-	-	-	5	5	
8	-	-	-	-	-	64				1	-		55	14	-	64	77	142	
-	2	-	-	-	-	-				29			9 19	1 1	-	7 30	11 22	17 52	
2	-	-	-	-	-	55				114	-		71	57	-	169	137	306	
- 1	-	-	-	-	-	7 77				2	-		11 47	2	-	7 79	11 49	18 128	
-	-	-	-	-	-	2				-	-		3	1	-	2	4	6	
6 5	-	-	-	-	-	30 182				1	-		85 92	5	- 81	31 183	96 314	127 496	
-	-	-	-	-	-	71				-	-		94	-	-	71	98	169	
5	-	-	-	1	-	44				1	-		77	3	-	45	86	131	
1 1	-	-	-	-	-	7 5				-	-		59 17	4	-	7 5	63 20	71 25	
2	-	-	-	-	-	13				1	-		33	1	-	14	37	51	
1	-	-	-	2	-	34 3				- 3	-		53 6	10	-	34 5	66 6	101 11	
1	-	-	-	-	-	3				-	-		6	-	-	3	7	10	
-		-		-	-	3				-	-		3	1	-	3	7	10	
35	12		10	5	-	608				152	-		743	102	81	761	1 116	1 877	
				-						2			29			2	65	67	
				25		8				100			-			108	1 685	1 793	
										-							4	4	
				25		8				102			29			110	1 755	1 865	
	-		-		-	891 236					27		350 430	191 150		917	541 714	1 458	
465	-		-	64	-	236 1 126				388	27	22	430 780	150 341		236 1 563	714 1 847	949	

<sup>1)</sup> einschließlich Umwandlungseinsatz für ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken Werte *in kursiver Schrift* := Teilsummen

	Thüringer Lan	ndesamt für Statistik			Steink	ohlen			Braunk	ohlen		N	/lineralöle	
	Energie	bilanz Thüringen 2012	Bi- lanz- zei-	Kohle (roh)	Bri- ketts	Koks	andere Stein- kohlen-	Kohle (roh)	Briketts	andere Braun- kohlen-	Hart- braun-	Otto kraft-	Diesel- kraft-	Schw. Flug- turb.
	Litergie	Shanz manngen 2012	le	(ron)	KellS		produkte	(ron)		produkte		stoffe	stoff	kraftst.
	Tabelle 4:	Rohöleinheiten (RÖE)						1	000 t RÖE					
		Bilanzspalte		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Gewinnung Bezüge	1 2	2		17		-	38	88		432	855	2
	PRIMÄR-	Bestandsentnahme	3	-	-	-	_	_	-	-	-	402	-	
	NERGIE-	ENERGIEAUFKOMMEN	4	2	-	17	-	-	38	88	-	432	855	3
	BILANZ	Lieferungen Bestandsaufstockung	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH	7	1	-	17	-	-	38	88	-	432	855	3
		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10	-		-		-	-	-	-		-	
z	Um- wand-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	11 12	-		-		-	-	1	-		-	
z	lungs-	Wasserkraftanlagen	14											
∢	ein-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	15											
_	satz	Heizwerke <sup>1)</sup> Sonstige Energieerzeuger	16 19	-		-		-	-	-	-			
<u>а</u>		UMWANDLUNGSEINSATZ INSGESAMT	20	-		-	-	-	-	1	-		-	
တ		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23											
9	Um-	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24 25											
N N	wand- lungs-	Industriewärmekraftwerke Wasserkraftanlagen	25 27											
_	aus-	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen	28											
Ω.	stoß	Heizwerke	29											
Z Z		Sonstige Energieerzeuger UMWANDLUNGSAUSSTOß INSGESAMT	32 33		-	-	-		-	_				
×	Verbrauch	Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	35	-	-	-		-	-	-	-		-	
Σ	bei Ge-	Kraftwerke, Heizwerke	36											
⊃	winnung und Um-	Erdöl- und Erdgasgewinnung Sonstige Energieerzeuger	37 39	-	_	-	-	-	_	_	-		-	
	wandlung	ENVERBRAUCH IM UMWANDLUNGSBEREICH	40	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Fackel- und Leitungsverluste	41											
	$\times$	ENERGIEANGEBOT NACH UMWANDLUNG Nichtenergetischer Verbrauch	<b>42</b> 43	1	-	17	-	-	38	87 15	-	432	855	3
		Statistische Differenzen	44							10				
		ENDENERGIEVERBRAUCH	45	1	-	17	-	-	38	72	-	432	855	3
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Dienstle Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherst., Tabakve	46-48 49-51	-	_	-	-	-	-	-	-		-	
		Textil-, Bekleidungs-, Ledergewerbe	52-54	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren	55	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus Herstellung von Druckerzeugnissen, Vervielfältigung	56 57	-	_	-	-	-	-	-	_		-	
		Chemische Industrie	58/59	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	60	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren Herstellung von Glas, Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Ei	61 62/63	1	_	14	_	-	_	68	_			
		Metallerzeugung und bearbeitung	64-66	-	-	3	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von Metallerzeugnissen	67	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Herstellung von DV-geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	68 69	-	_	-	_	_	_	-	-		-	
	END-	Maschinenbau	70	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
E	NERGIE-	Herst. von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen u. sonst. Fahrzeu		-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	VER- BRAUCH	Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren	73 74	-	_	-	-	-	-	-	_		-	
1	2	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen			_	_	_			-	_		-	
1		VERARBEITENDES GEWERBE,												
1		GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN SOWIE SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT	76	1	-	17	-	-	-	72	-		-	
1		Schienenverkehr	77	-					-				25	
1		Straßenverkehr	78									426	736	
		Luftverkehr Küsten, und Rinnenschiffshrt	79 80									-		3
		Küsten- und Binnenschiffahrt VERKEHR INSGESAMT	80 81	-					-			426	761	9
1		Haushalte	82							-				
1		Gewerbe, Handel, Dienstl. und übrige Verbraucher	83						-	-	-		94	
<b>—</b>		HAUSHALTE + GEW., HANDEL, DL + übrige VERBR.	84	_	-	-		-	38		-	6		
I		Zeichenerklärung:			nicht	belegt		-				lull) oder W		
<u> </u>									Zahlen	wert unbek	annt ode	r geheim zu	ı halten	

Но		ch: Minera	alöle		i	Gase				trom und a		nergieträ	ger				gieträger insge	esamt	
Hei leicht	schwer	Petrol- koks	andere Mineral- ölpro- dukte	Flüs- sig- gas	Stadt- gas, Koke- reigas	Erd- gas	Wasser- kraft		Klärgas, Deponie- gas	Bio-	sonstige	energie	Strom	Fern- wärme	andere Energie- träger	Primär-	Sekundär- energie- träger	Summe	Bi- lanz- zei- le
				000 t RÖ				<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>					↓
12	13	14	15	16	17	18	19 2 17	20 7 122	21 9	22	23	24	25	26	27 84	28	29	30 1 274	+
357	8		95	66	à -	12 - 1 818		144	٥	949		01	638	3 7		1 190 1 892			
1	-	-	-	-			-			-	-					-	- 2	2	2 3
358	8	<del></del> -	95	66	<del>-</del>	- 1 830 	0 17	122	9	1 022	19	61	638	3 7	84	3 082	2 691	5 773	3 4 - 5
_					'	- - 4				<u> </u>						5		5	5 6
358	8		95	66	-	- 1 826		122	2 9			61	638	3 7		3 077	2 691		8 7
-			<u> </u>	 	ſ.	- 26 - 444			<b>√</b> :'	- 70 - 68				√ <u>-</u> '	6 - 21			102 533	
_	!	l'	.	ı'	-  '	- 444 - 48			4'	- 135				12		183			
						4	17	_	4			46	185			17	185	202	2 14
4		-			1	- 71	A	122	9	284		46				460 88		460 92	
4			3	l'	-	, . A	4		4	4						88			
8	-		. 3			- 593	3 17	122	9	573		- 46			27	1 359	237	1 596	6 20
													36 153				36 405		
										4			153 76				405 76		
													162	2			162	162	2 27
													237	_			267	267 103	
			3										3	103			103		
			3										666		,		1 055		5 33
-	-													-		-	-	-	- 35
-	_												18	21		1 :	- 39	39	9 36 - 37
_						4	-						2			<u></u>	- 2		2 39
-									-				20				- 41		2 40
350	8	بط	95	66	<u></u> 4—-¹	- 1 - 1 231	-		<del>-</del> '	- 449	9 19	15	13 1 087			2 1 716			
აას		$\overline{}$	95			- 1 231 12				440	19	10	1 067	310	31	1 716			
							-										-	-	- 44
350	8	<u> </u>	7	66	<u></u> '	- 1 219				449	19	15			57	1 704			
- 5	. ]		j j	[	1 7	- - 45	5			4	.  ."		3 39		]	45	- 3 5 54		
-	, <u> </u>	- <sup> </sup>	J -l	-'	-[ -'	- 5				4 -1	.  _'		6	3 1		- 5	7	12	2 52-54
-	2	-1	j -[	-'	-1	-				21			13		-1	- 21			6 55
1 -	. []	]	] ]	I	1 -1	- 39 - 5				80	]		50 8		1 2	118			
-	ا_ا	- I	.] _[	-	-[ -'	- 54	4			4 1 <sup>1</sup>	.  -'		33	3 1	1	- 55	35	90	0 58/59
-	-	-1	j -	-'	-1	- 2	2			4 📜			2	2 1		. 2	2 3	4	4 60
4	, ]	]	j J	I .	1 7	- 21 - 127				4 !	.  ."		59 65		57	22			
-	, <u> </u>	- <sup> </sup>	J -l	-'	-[ -'	- 50	0			4 -1	.  _'		66	-		- 50	69	118	8 64-66
3	-	-1	j -[	1'		- 31				4 11	-"		54			32			
1	. ]		j j	[	1 7	- 5 - 4	4			4	.  ."		41 12			5 4			
2	ا_		.] _[	-	-[ -'	- 9	-			4 -1	. '		23	3 1	-	10	26	35	5 70
1	-	-1	j -	1'	1	- 24				4 [			37	7	-1	- 24	47	71	1 71/72
	. [	]	] ]	I	1 -1	- 2 - 2				4 .	]		4 4		1 2	4			
	l	اا	ll	ا'	-['	- 2				41	· '		2		!	. 2			
							4												
25	8	-1	7	4	4	- 425				106	-1		520	72	2 57	533	781	1 314	4 76
				<del></del>						2	,——		21			2	2 45	47	7 77
				18	3	6	ا			70			A'			75			
										4 -'							3		3 79
				18		6				71	.—		21			77	1 228	1 305	- 80 5 81
			<del></del>	10,	-	- 623				<del></del>	. 19	<del>-</del>	. 245			642			
	·									4		4							
325			+ -	45	t	- 165 - 788				271	I 19	. 15	. 301 5 546			165 1 094			

1) einschließlich Umwandlungseinsatz für ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken Werte *in kursiver Schrift* := Teilsummen

5. Satellitenbilanz "Erneuerbare Energieträger" zur Thüringer Energiebilanz für das Jahr 2012

Ernener-	bare	insgesamt	1	49.310	3.036	2	52.350		•	52.350	2.922	2.836	5.665	200	19.269	689	•	32.082	1	14	17	20.238		•	20.238	4.457	2.987	
Umwelt-	wärme,	<u>ë</u>		190			190			190												790			062	10		
biogener	Anteil d.			1.147			1.147			1.147	257	889						1.147							•			
biogene	Kraft-	stoffe	7	214	3.036		3.250			3.250								•				3.250			3.250		2.987	
flüssige	biogene	Stoffe	₽	516			516			516		99			414			480				36			98	98		
este	biogene	Stoffe	1	27.246		2	27.251			27.251	2.643	1.758	5.553		1.182	672		11.808				15.442			15.442	4.339		
Biogas			7	10.629			10.629			10.629	21	123	112		10.283	17		10.558				71			11	7.1		
Deponie-	gas	ı	2	125			125			125					125			125							٠			
Klärgas			2	268			268			268					237			237		14	17				•			
Solar-	thermie		2	648			648			648												648			648			
Photo-	voltaik		2	1.926			1.926			1.926					1.926			1.926										
Windkraft			7	5.102			5.102			5.102					5.102			5.102										
Wasser-	kraft		2	200			200			200				200				200										
Zeile				-	2	က	4	2	9	7	10	7	12	4	15	16	19	20	33	40	41	42	43	44	45	92	81	İ
Setollitonbilenz "Erno lorbezo Energietzane" zur Thibringer	Tellbilanz Endelbale Energieuager zur marniger	Energiebilanz	tur das Jahr 2012	Gewinnung im Inland	Bezüge	Bestandsentnahmen	Energieaufkommen im Inland	Lieferungen	Bestandsaufstockungen	Primärenergieverbrauch im Inland	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	Industriewärmekraftwerke (nur für Strom)	Wasserkraftwerke	Windkraft-, Photovoltaik und andere erneuerb. Anlagen	Fernheizwerke	Sonstige Energieerzeuger	Umwandlungseinsatz insgesamt	Umwandlungsausstoß insgesamt	Everbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	Fackel- und Leitungsverluste	Energieangebot	Nichtenergetischer Verbrauch	Statistische Differenzen	Endenergieverbrauch	Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe insc.	Verkehr insgesamt	
Safelli	Oalo			ZI	٠ ۱۸	118	131 /W	92	131	EV	_			ΛA				_	IDN				<u></u>	<u>,</u>	H;	NERG PADO	DEI	E

# 6. Heizwerte der Energieträger für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Thüringer Energiebilanz 2012

Energieträger	Mengen- einheit	Heizwert kJ	SKE- Faktor
Steinkohlen 1)	kg	30 103	1,027
Steinkohlenbriketts	kg	31 401	1,071
Steinkohlenkoks	kg	28 650	0,978
Braunkohlen 1)	kg	9 038	0,308
Braunkohlenbriketts 1)	kg	19 526	0,666
Andere Braunkohlen-Produkte 2)	kg	22 082	0,753
Hartbraunkohle 3)	kg	12 821	0,437
Ottokraftstoffe	kg	43 543	1,486
Dieselkraftstoffe	kg	42 960	1,466
Schwerer Flugturbinenkraftstoff, Petroleum	kg	42 800	1,460
Heizöl, leicht	kg	42 821	1,461
Heizöl, schwer	kg	40 317	1,376
Petrolkoks	kg	31 517	1,075
Andere Mineralölprodukte	kg	39 353	1,343
Flüssiggas	kg	45 965	1,568
Kokerei- und Stadtgas	m³	15 994	0,546
Erdgas	m³	35 169	1,200
Klärgas und andere Biogase 4)	m³	35 888	1,225
Nachwachsende Rohstoffe, Brennholz 1)	kg	14 654	0,500
Biodiesel (Rapsölmethylester)	kg	37 200	1,269
Wasserkraft	kWh	3 600	0,123
Windkraft	kWh	3 600	0,123
Solarenergie	kWh	3 600	0,123
Elektrischer Strom	kWh	3 600	0,123
Fernwärme	kWh	3 600	0,123

<sup>1)</sup> Durchschnittswert

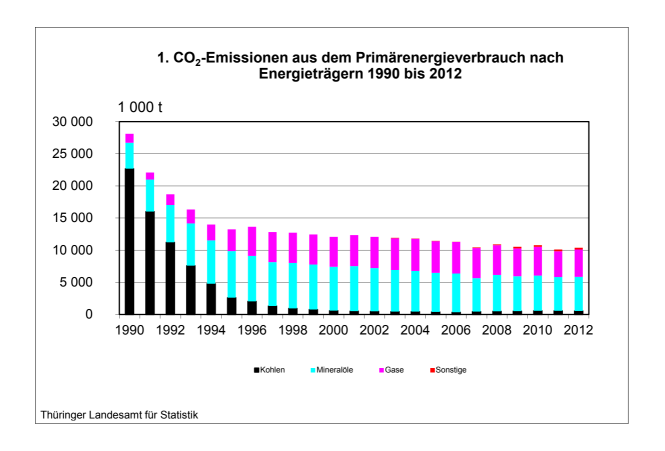
## 7. Tableau zum Vergleich gebräuchlicher Maßeinheiten der Wärmeenergie

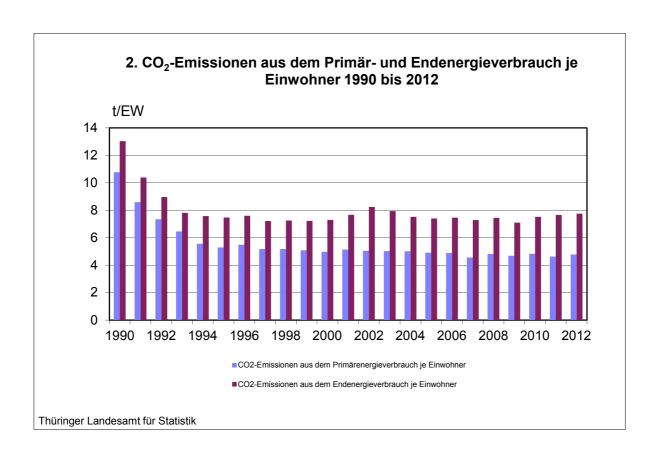
Einheit	kJ	kWh	kcal
1 kJ	1	0,000278	0,2388
1 kcal	4,1868	0,001163	1
1 kWh	3 600	1	860
1 kg SKE	29 307,6	8,14	7 000
1 kg RÖE	41 868	11,63	10 000

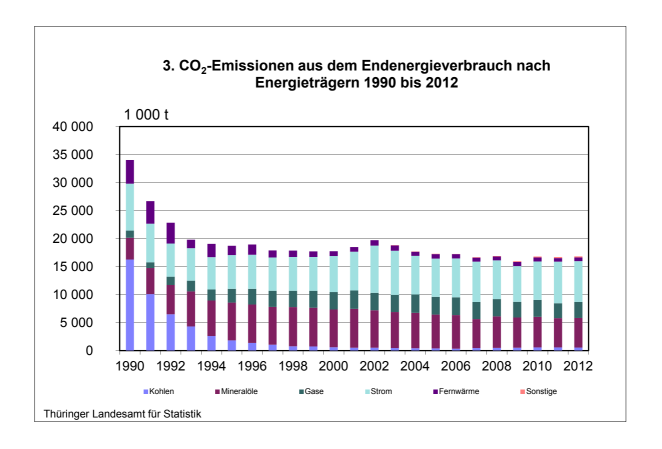
<sup>2)</sup> Staub- und Trockenkohlen, Braunkohlenkoks

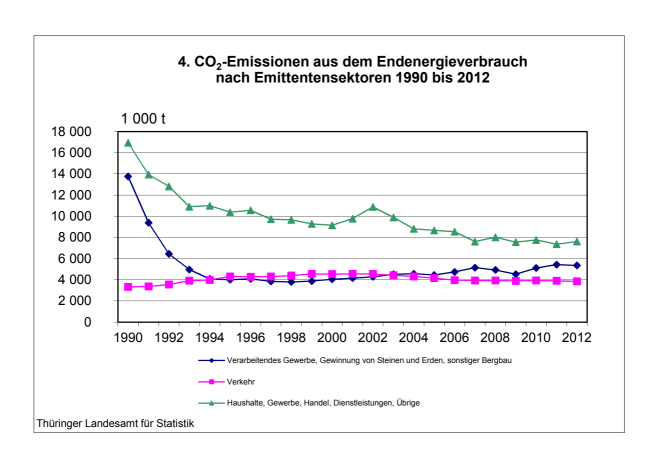
<sup>3)</sup> für EEV

<sup>4)</sup> aus Heizwert von Methangas (35,888) - entsprechend 50% Anteil









# 1. CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärergieverbrauch nach Energieträgern

	Emissionen	Ι	Dav	on	
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	sonstige
	<u> </u>				
		1	000 t		
1990	28 098	22 674	4 039	1 385	_
1995	13 240	2 607	7 236	3 396	-
2000	12 059	596	6 806	4 656	-
2005	11 450	386	6 072	4 946	47
2006	11 283	345	6 019	4 903	16
2007	10 423	448	5 197	4 675	102
2008	10 911	483	5 653	4 637	138
2009	10 526	508	5 431	4 349	239
2010	10 771	558	5 481	4 488	245
2011	10 102	560	5 257	4 001	284
2012	10 373	542	5 297	4 252	282
		Anteile am I	nsgesamt in %		
4000	1000	00.7	44.4	4.0	
1990	100,0	80,7	14,4	4,9	-
1995	100,0 100,0	19,7	54,7	25,7	-
2000 2005	100,0	4,9 3,4	56,4 53,0	38,6 43,2	- 0.4
2005		3,4	·	43,2 43,5	0,4
2007	100,0 100,0		53,3 49,9	43,5 44,9	0,1 1,0
2007	100,0	4,3 4,4	49,9 51,8	44,9 42,5	1,0 1,3
2008	100,0	•	51,6 51,6	42,5 41,3	
2009	100,0	4,8 5,2	50,9	41,3	2,3 2,3
2010	100,0	5,2 5,5	52,0	39,6	2,3 2,8
2011	100,0	5,3 5,2	52,0 51,1	41,0	2,7
2012			genüber 1990 auf		2,.
	'	intwicklung geg	jenuber 1990 aui	70	
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	x
1995	47,1	11,5	179,1	245,3	Х
2000	42,9	2,6	168,5	336,3	Х
2005	40,8	1,7	150,3	357,1	х
2006	40,2	1,5	149,0	354,1	X
2007	37,1	2,0	128,7	337,6	X
2008	38,8	2,1	140,0	334,9	X
2009	37,5	2,2	134,4	314,0	X
2010	38,3	2,5	135,7	324,1	Х
2011	36,0	2,5	130,1	288,9	X
2012	36,9	2,4	131,1	307,1	х
	Verä	inderung gegen	über dem Vorjah	ır in %	
1990	1 .	_		_	_
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
2006	- 1,5	- 10,7	- 0,9	- 0,9	- 65,7
2007	- 7,6	30,0	- 13,6	- 4,7	536,1
2008	4,7	7,8	8,8	- 0,8	35,0
2009	- 3,5	5,2	- 3,9	- 6,2	73,3
2010	2,3	9,7	0,9	3,2	2,3
2011	- 6,2	0,4	- 4,1	- 10,8	16,1
2012	2,7	- 3,3	0,8	6,3	- 0,6
	•	•	•		•

# 2. CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch nach Emittentensektoren

-	1			Davon		
			<u> </u>	davon		T .
Jahr	Emissionen insgesamt	Umwandlungs- bereich	Kraftwerke der allgemeinen Versorgung, Industriekraftwerke	Heizwerke <sup>1)</sup>	sonstige <sup>2)</sup> , Verluste	Endenergie- verbrauch
			1 000 t			
1990	28 098	6 702	1 776	4 193	733	21 396
1995	13 240	2 302	542	1 657	103	10 938
2000	12 059	1 627	764	856	6	10 432
2005	11 450	1 804	1 502	274	28	9 646
2006	11 283	1 771	1 533	213	25	9 511
2007	10 423	1 661	1 452	172	38	8 762
2008	10 911	1 657	1 433	190	33	9 254
2009	10 526	1 659	1 395	227	37	8 867
2010	10 771	1 541	1 308	209	25	9 230
2011	10 102	1 446	1 252	159	35	8 656
2012	10 373	1 514	1 311	180	22	8 860
		Ar	nteile am Insgesamt ir	1 %		
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
2006	100,0	15,7	13,6	1,9	0,2	84,3
2007	100,0	15,9	13,9	1,6	0,4	84,1
2008	100,0	15,2	13,1	1,7	0,3	84,8
2009	100,0	15,8	13,3	2,2	0,4	84,2
2010	100,0	14,3	12,1	1,9	0,2	85,7
2011	100,0	14,3	12,4	1,6	0,3	85,7
2012	100,0	14,6	12,6	1,7	0,2	85,4
		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
2006	40,2	26,4	86,3	5,1	3,4	44,5
2007	37,1	24,8	81,7	4,1	5,1	41,0
2008	38,8	24,7	80,7	4,5	4,5	43,3
2009	37,5	24,8	78,6	5,4	5,1	41,4
2010	38,3	23,0	73,6	5,0	3,4	43,1
2011	36,0	21,6	70,5	3,8	4,8	40,5
2012	36,9	22,6	73,8	4,3	3,0	41,4
		Veränderu	ıng gegenüber dem V	orjahr in %		
1990	1					
1990 1995	- 5,4	- 32,8	- 22,0	- 30,6	- 70,0	3,5
2000	- 3,0	- 7,8	- 0,7	- 13,6	126,5	- 2,3
2005	- 3,1	2,5	1,8	4,1	37,1	- 4,0
2006	- 1,5	- 1,8	2,1	- 22,2	- 10,5	- 4,0 - 1,4
2007	- 7,6	- 6,2	- 5,3	- 19,4	49,7	- 7,9
2008	4,7	- 0,2	- 1,3	10,6	- 12,3	5,6
2009	- 3,5	0,1	- 2,6	19,3	13,1	- 4,2
2010	2,3	- 7,1	- 6,3	- 7,9	- 33,8	4,1
2011	- 6,2	- 6,1	- 4,3	- 23,7	42,9	- 6,2
2012	2,7	4,6	4,7	13,4	- 37,9	2,4
	•	•	•	•	**	•

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

# 3. CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Energieträgern

	Emissionen			Da	avon		
Jahr	insgesamt	Kohlen	Mineralöle	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige
					•	•	
			1	000 t			
1990	34 024	16 257	3 891	1 286	8 368	4 222	-
1995	18 697	1 820	6 738	2 475	6 008	1 657	-
2000	17 729	595	6 754	3 088	6 437	856	-
2005	17 276	386	6 025	3 192	6 834	794	47
2006	17 242	345	5 978	3 175	6 965	764	16
2007	16 684	448	5 170	3 063	7 204	715	84
2008	16 874	483	5 624	3 072	6 918	699	78
2009	15 972	508	5 390	2 807	6 388	715	165
2010	16 801	558	5 451	3 048	6 848	721	176
2011	16 695	557	5 227	2 677	7 421	616	196
2012	16 818	538	5 272	2 862	7 299	656	190
			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	0,3
2006	100,0	2,0	34,7	18,4	40,4	4,4	0,3
2007	100,0	2,7	31,0	18,4	43,2	4,3	0,1
2008	100,0	2,9	33,3	18,2	41,0	4,1	0,5
2009	100,0	3,2	33,7	17,6	40,0	4,5	1,0
2010	100,0	3,3	32,4	18,1	40,8	4,3	1,0
2010	100,0	3,3	31,3	16,0	44,4	3,7	1,0
2012	100,0	3,2	31,3	17,0	43,4	3,9	1,1
	,			genüber 1990 aı	•	,	,
				go	/0		
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	X
1995	55,0	11,2	173,2	192,5	71,8	39,2	X
2000	52,1	3,7	173,6	240,2	76,9	20,3	x
2005	50,8	2,4	154,8	248,3	81,7	18,8	x
2006	50,7	2,1	153,6	247,0	83,2	18,1	x
2007	49,0	2,8	132,9	238,2	86,1	16,9	x
2008	49,6	3,0	144,5	239,0	82,7	16,6	x
2009	46,9	3,1	138,5	218,4	76,3	16,9	x
2010	49,4	3,4	140,1	237,1	81,8	17,1	x
2011	49,1	3,4	134,3	208,2	88,7	14,6	x
2012	49,4	3,3	135,5	222,6	87,2	15,5	X
		Ver	änderung geger	nüber dem Vorja	ahr in %		
1990	i						
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	- 9,6	- 4,3	- 2,9	- 0,7	4,3	9,0
2006	- 0,2	- 10,7	- 0,8	- 0,5	1,9	- 3,8	- 65,7
2007	- 3,2	30,0	- 13,5	- 3,5	3,4	- 6,3	419,7
2008	1,1	7,8	8,8	0,3	- 4,0	- 2,3	- 6,8
2009	- 5,3	5,3	- 4,2	- 8,6	- 7,7	2,3	111,2
2010	5,2	9,7	1,1	8,6	7,2	0,8	7,2
2011	- 0,6	- 0,1	- 4,1	- 12,2	8,4	- 14,5	11,4
2012	0,7	- 3,4	0,9	6,9	- 1,6	6,4	- 3,1

# 4. CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch nach Emittentensektoren

			Davon		
	Emple ele	Verarbeitendes Gewerbe,	Davoii	darunter	Haushalte, Handel,
Jahr	Emissionen	Gewinnung von Steinen			
	insgesamt	und Erden,	Verkehr	Straßen-	Gewerbe, Dienst-
		sonstiger Bergbau		verkehr	leistungen, übrige
		1 000	t		
1990	34 024	13 753	3 328	2 769	16 942
1995	18 697	4 007	4 317	4 134	10 374
2000	17 729	4 053	4 530	4 274	9 147
2005	17 276	4 449	4 159	3 890	8 668
2006	17 242	4 738	3 969	3 729	8 536
2007	16 684	5 144	3 929	3 678	7 611
2008	16 874 15 972	4 927 4 527	3 929	3 683	8 018
2009 2010	16 801	4 527 5 112	3 890 3 932	3 673 3 696	7 556 7 757
2010	16 695	5 432	3 902	3 678	7 361
2011	16 818	5 353	3 850	3 626	7 614
2012	10010			0 020	7 014
		Anteile am Insg	esamt in %		
1990	100,0	40,4	9,8	8,1	49,8
1995	100,0	21,4	23,1	22,1	55,5
2000	100,0	22,9	25,5	24,1	51,6
2005	100,0	25,8	24,1	22,5	50,2
2006	100,0	27,5	23,0	21,6	49,5
2007	100,0	30,8	23,5	22,0	45,6
2008	100,0	29,2	23,3	21,8	47,5
2009	100,0	28,3	24,4	23,0	47,3
2010	100,0	30,4	23,4	22,0	46,2
2011 2012	100,0 100,0	32,5 31,8	23,4 22,9	22,0 21,6	44,1 45,3
	-	Entwicklung gegeni	iber 1990 auf %		
1990	I 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1990	100,0 55,0	100,0 29,1	100,0 129,7	100,0 149,3	100,0 61,2
2000	52,1	29,5	136,1	154,4	54,0
2005	50,8	32,3	125,0	140,5	51,2
2006	50,7	34,4	119,2	134,7	50,4
2007	49,0	37,4	118,1	132,8	44,9
2008	49,6	35,8	118,1	133,0	47,3
2009	46,9	32,9	116,9	132,7	44,6
2010	49,4	37,2	118,1	133,5	45,8
2011	49,1	39,5	117,2	132,8	43,4
2012	49,4	38,9	115,7	131,0	44,9
		Veränderung gegenübe	r dem Vorjahr in %	6	
1990					
1995	- 1,9	- 1,9	8,3	11,8	- 5,6
2000	0,1	4,6	- 0,5	- 1,3	- 1,4
2005	- 2,4	- 2,7	- 3,7	- 3,6	- 1,6
2006	- 0,2	6,5	- 4,6	- 4,1	- 1,5
2007	- 3,2	8,6	- 1,0	- 1,4	- 10,8
2008	1,1	- 4,2	0,0	0,1	5,4
2009 2010	- 5,3 5,2	- 8,1 12,9	- 1,0 1.1	- 0,3 0,6	- 5,8 2,7
2010	- 0,6	6,3	1,1 - 0,8	- 0,5	- 5,1
2012	0,7	- 1,5	- 1,3	- 1,4	3,4
		1,0	1,0	т, т	٠, ،

# 1. CO<sub>2</sub>-Quellenbilanz Thüringens 2012

Sektor	CO <sub>2</sub> -Emissionen in 1 000 t	Anteil am Gesamt- ausstoß in %
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	83	0,8
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	1 112	10,7
Industriekraftwerke	117	1,1
Heizwerke	180	1,7
Sonstige Energieerzeuger	19	0,2
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	0	0,0
Fackelverluste	3	0,0
Umwandlungsbereich zusammen	1 514	14,6
Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	1 698	16,4
Verkehr	3 712	35,8
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	3 449	33,2
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	8 860	85,4
Insgesamt	10 373	100,0

2. CO<sub>2</sub>-Bilanz Thüringen 2012 (Verursacherbilanz)

		ซ	Steinkohlen	ue.	ď	Braunkohlen	u.		Σ	Mineralöle und Mineralölprodukte	d Minera	lölprodu	ıkte		Gase	Strom	Strom und andere		Summe		
											Heizöl	i				Ene	Energieträger		CO <sub>2</sub> -Ausstoß		
Energieträger						andere	ere			Schw.		1	Andere								
	Zei-	Kohle	Kohle Briketts	Koks	Kohle	Briketts Braun-	ın- Hart-	- Otto	Diesel-	Flug-		2	Mineral-	Flüs-	Erd-	Strom	Fern- and	andere	endver-	Zei-	
	<u>a</u>	(roh)			(roh)	kohlen-	en- braun-	-ر kraft	kraft-	turb	leicht s	schwer	ë	sig-	gas	>	wärme Energie-		brauchs-	<u>a</u>	
Emittentengruppe						produkte	ukte kohle	stoffe	stoff	kraftst.		ā	produkte	gas			trä	träger	bedingt		
										1000 t CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>										
VERARBEITENDES GEWERBE,																					
GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN,	-	3	'	9/	•	'	296		_		9/	56	23	10	1 000	3 501	151	190	5 353	-	
SONSTIGER BERGBAU INSGESAMT <sup>1)</sup>																					
Schienenverkehr	2								2.2							138			215	2	
Straßenverkehr	ო							1 285	5 2 280					48	13				3 626	က	
Luftverkehr	4								_	0									6	4	
Küsten- und Binnenschiffahrt	2																		•	2	
VERKEHR INSGESAMT	9							1 285	5 2 357	6				48	13	138			3 850	9	
HAUSHALTE, GHD, ÜBRIGE VERBRAUCHER	7	2	-	_	-	161	1	- 18	3 290		1 008	-	-	122	1 848	3 661	202	-	7 614	7	
EMISSIONEN INSGESAMT	8	2	•	92		161	297	- 1 30;	1 302 2 648	6	1 084	56	23	181	2 862 7 299	7 299	929	190	16 818	8	
Zeichenerklärung:			nicht belegt	elegt				1) eins	schließlich	=missionen	aus Energ	jeverbrau	ch in der E	nergiege	vinnung u	nd in den	1) einschließlich Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	gsbereiche	us		
			nichts	vorhande	nichts vorhanden (genau Null) oder Wert < 0.5	oder Wert	< 0.5										Stand:		10.09.2014		

# 3. CO<sub>2</sub>- Emissionsfaktoren 2012 nach Energieträgern

Brennstoff/Energieträger	Emissionsfaktor	
	Kilogramm CO <sub>2</sub> / Gigajoule	
Steinkohle Umwandlungsbereich	94,200	
Haushalte/GHD	94,200	
Verarbeitendes Gewerbe	94,200	
Steinkohlenkoks	105,000	
Steinkohlenbriketts	93,000	
Braunkohle Umwandlungsbereich (ohne IKW)	112,300	
IKW	112,300	
Verarbeitendes Gewerbe	112,300	
Kleinverbraucher	109,500	
Braunkohlenbriketts		
Kraft- und Heizwerke der allgemeinen Versorgung	99,900	
andere Verbraucher	99,900	
Braunkohlenkoks		
Kraft- und Heizwerke der allgemeinen Versorgung	108,000	
Verarbeitendes Gewerbe	108,000	
übrige Umwandlung und Kleinverbraucher	108,000	
Staub- und Trockenkohle	98,000	
Hartbraunkohle	97,000	
Rohöl	80,000	
Motorenbenzin	72,000	
Rohbenzin	80,000	
Flugturbinenkraftstoff/Petroleum	74,000	
Dieselkraftstoff	74,000	
Heizöl, leicht	74,000	
Heizöl, schwer	78,000	
Petrolkoks	101,000	
Flüssiggas	65,000	
Raffineriegas	60,000	
Kokereigas, Stadtgas	44,000	
Erdgas	56,000	
Erdölgas	58,000	
Grubengas	55,000	
Gichtgas	139,000	
Thüringen-Faktor Fernwärme	50,474	
Abfall	80,000	
BRD-Generalfaktor Strom	160,120	

# Energieflussbild zur Energiebilanz Thüringens 2012

(Angaben in Terajoule)

