

## Pressemitteilung 206/2012

Erfurt, 31. Juli 2012

### Erneuerbare Energie auf dem Vormarsch

Die amtlichen Energiestatistiken bilden die wichtigste Grundlage für die Energiebilanz eines Landes. Alle darauf aufbauenden Berechnungen, die durch Datenlieferungen von Verbänden, Behörden und anderen Institutionen der Energiewirtschaft ergänzt werden, unterliegen zeitlichen Konsequenzen. Mit den jetzt vorliegenden Daten konnte die Energiebilanz 2010 für Thüringen berechnet werden.

Charakteristische Einflussfaktoren für den Energieverbrauch sind die konjunkturelle Lage und die Durchschnittstemperaturen. Das Jahr 2010 zeichnete sich einerseits durch die wirtschaftliche Erholung nach dem Konjunkturinbruch im Jahr 2009 aus sowie durch die länger andauernde kalte Witterung zu Beginn des Jahres 2010. Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik stieg der Primärenergieverbrauch<sup>1)</sup> im Jahr 2010 auf 256,3 Petajoule (PJ) gegenüber dem Jahr 2009 mit 246,3 PJ an.

Maßgeblich bestimmt wurde der Energieverbrauch 2010 durch den Einsatz von Erdgas (80,8 PJ) und den Mineralölverbrauch mit 79,3 PJ, die zusammen einen Anteil von 62,4 Prozent einnehmen. Bemerkenswert ist der gestiegene Einsatz erneuerbarer Energieträger für die Strom- und Wärmeerzeugung sowie im Biokraftstoffbereich in Thüringen. 57,6 PJ betrug der hier berechnete Primärenergieverbrauch als Saldo aus Gewinnung von Primärenergieträgern, dem Handel über die Landesgrenzen sowie den Bestandsänderungen. Damit hat sich der Anteil von Biomasse, Windkraft und Co. am Primärenergieverbrauch insgesamt im Jahr 2010 auf 22,5 Prozent gegenüber 21,2 Prozent im Jahr 2009 erhöht. Unter dem Einsatz der erneuerbaren Energieträger nimmt die Biomasse hier mit 87,6 Prozent die absolute Spitze ein.

Der Verbrauch von Stein- und Braunkohlen ist mit einem Anteil von 2,5 Prozent fast zur Bedeutungslosigkeit gesunken.

- 1) Der Primärenergieverbrauch umfasst die für die Umwandlung und den Endverbrauch im Land benötigte Energie sowie den nichtenergetischen Verbrauch
- In Kürze erscheint der Statistische Bericht „Energiebilanz und CO<sub>2</sub>-Bilanz Thüringens 2010“

---

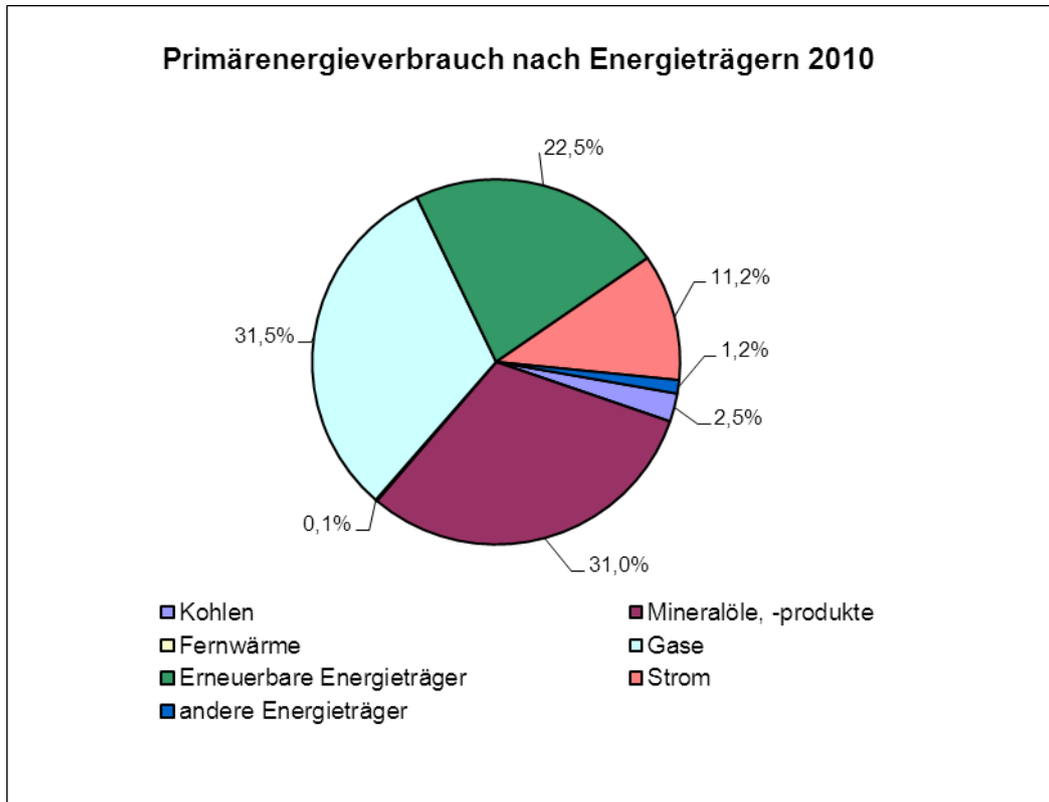
- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Sylvia Brück

Telefon: 03681 354-243

E-Mail: [sylvia.brueck@statistik.thueringen.de](mailto:sylvia.brueck@statistik.thueringen.de)



**Primärenergieverbrauch nach Energieträgern und Jahren**

Merkmal	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010
	PJ						
<b>Primärenergieverbrauch insgesamt</b>	<b>354,5</b>	<b>226,0</b>	<b>224,1</b>	<b>248,6</b>	<b>249,6</b>	<b>246,3</b>	<b>256,3</b>
Kohlen	233,6	28,3	6,2	4,6	5,6	6,1	6,4
Mineralöle, -produkte	56,0	104,8	98,7	87,9	82,0	79,7	79,3
Gase	21,8	60,7	83,2	90,0	83,2	78,6	80,8
Erneuerbare Energieträger	2,0	2,4	7,8	34,7	47,1	52,1	57,6
Strom	41,2	29,8	27,7	30,5	29,6	26,5	28,7
Fernwärme	-	0,0	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3
andere Energieträger	-	-	-	0,7	1,7	3,0	3,1

- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -