

Pressemitteilung 103/2022 vom 19. Mai 2022

## **Primärenergieproduktivität in Thüringen 22,5 Prozent höher als 2010**

### **Statistische Landesämter legen neue Daten zur Umwelt vor**

Im Jahr 2019 betrug die Primärenergieproduktivität in Thüringen 274,46 Euro je Gigajoule und war damit 22,5 Prozent höher als 2010. Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, war der Anstieg in Thüringen etwas geringer als im Bundesdurchschnitt (+29,5 Prozent).

Die Primärenergieproduktivität, das Verhältnis des Bruttoinlandsprodukts zum Primärenergieverbrauch, ist ein zentraler Indikator für die Effizienz einer Wirtschaft im Umgang mit der Ressource Energie. Der Anstieg der Primärenergieproduktivität in Thüringen im Zeitraum 2010 bis 2019 resultiert zum einen aus dem Wachstum des Bruttoinlandsprodukts (+14,1 Prozent) und zum anderen aus dem leichten Rückgang des Primärenergieverbrauchs (-6,8 Prozent).

Der Primärenergieverbrauch umfasst die Energie, die für Umwandlung und Endverbrauch benötigt wird und direkt aus Primärenergieträgern wie Stein- und Braunkohle, Erdöl, Erdgas, erneuerbaren Energieträgern oder Kernenergie gewonnen wird. Der Primärenergieverbrauch betrug 2019 in Thüringen 232,7 Tausend Terajoule und machte damit 1,8 Prozent des gesamtdeutschen Verbrauchs an Primärenergie aus. Der vergleichsweise niedrige Verbrauch lässt sich auf die geringe Bevölkerung und die wenig energieintensive Wirtschaftsstruktur des Landes zurückführen.

Die Dienstleistungsbereiche setzten 2018 für ihre Wirtschaftsprozesse 36,2 Tausend Terajoule und damit 15,2 Prozent des Primärenergieverbrauchs Thüringens ein. Gleichzeitig erwirtschafteten sie 64,4 Prozent der Bruttowertschöpfung. Mit 996,74 Euro pro Gigajoule war die Primärenergieproduktivität der Dienstleistungsbereiche deutlich höher als in anderen Wirtschaftszweigen (Landwirtschaft: 155,06; Produzierendes Gewerbe: 184,51 Euro je Gigajoule). Die Primärenergieproduktivität stieg in den Dienstleistungsbereichen von 2010 auf 2018 um 47,5 Prozent, was sowohl auf den Anstieg der Bruttowertschöpfung (+27,7 Prozent) als auch auf den Rückgang des Primärenergieverbrauchs (-25,1 Prozent) zurückzuführen ist.

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

**Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Grundsatzfragen und Presse

**Kontakt:**

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

[presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de)  
[www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)  
[www.twitter.com/statistik\\_tls](https://www.twitter.com/statistik_tls)

**Postanschrift:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

Diese und andere Informationen zum Stand der Umwelt in den Bundesländern sind ab heute im interaktiven Dashboard des Arbeitskreises „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“ unter <https://www.giscloud.nrw.de/ugrdl-dashboard.html> verfügbar. In den verschiedenen Kacheln werden Karten, Grafiken und Daten zu 5 zentralen Umweltthemen – Treibhausgase, Rohstoffverbrauch, Primärenergieverbrauch, Haus- und Sperrmüll sowie Fläche für Siedlung und Verkehr – angeboten.

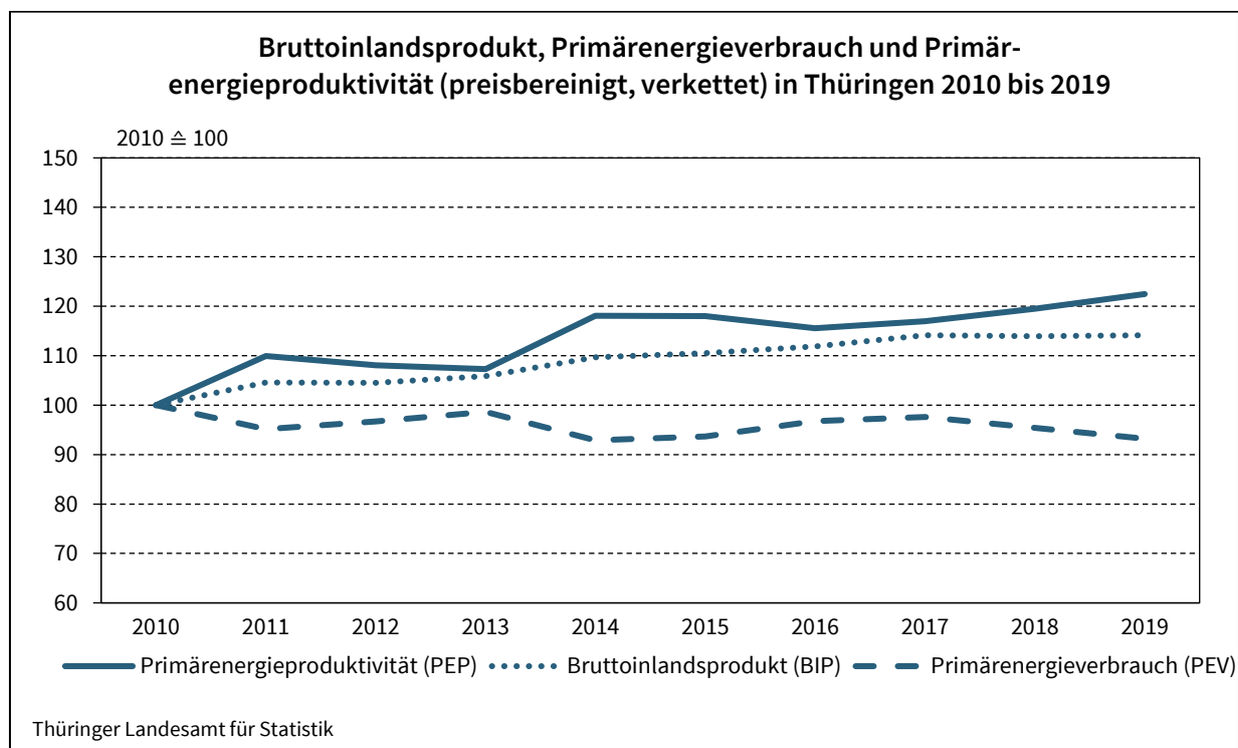
Darüber hinaus sind weitere Ergebnisse zur Umwelt sowie eine Trendanalyse zu ausgewählten Umwelt- und Nachhaltigkeitsindikatoren in Thüringen und den anderen Bundesländern ab sofort auf der Internetseite des Arbeitskreises „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“ unter der Adresse <https://www.statistikportal.de/de/ugrdl> abrufbar.

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Isabell Greiner

Telefon: 03 61 57 331-92 11

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



Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

**Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Grundsatzfragen und Presse

**Kontakt:**

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

[presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de)  
[www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)  
[www.twitter.com/statistik\\_tls](https://www.twitter.com/statistik_tls)

**Postanschrift:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

**Bruttoinlandsprodukt (BIP), Primärenergieverbrauch (PEV) und  
 Primärenergieproduktivität (PEP) (preisbereinigt, verkettet)  
 2019 nach Bundesländern**

Land	BIP <sup>1)</sup>	PEV <sup>2)</sup>	PEP <sup>3)</sup>
	2010 $\hat{=}$ 100		
Baden-Württemberg <sup>4)</sup>	119,5	90,9	131,4
Bayern	122,9	89,7	137,0
Berlin	129,8	85,5	151,9
Brandenburg	115,4	94,2	122,5
Bremen <sup>4)</sup>	107,4	85,3	125,9
Hamburg	113,3	104,2	108,8
Hessen <sup>4)</sup>	112,9	86,8	130,1
Mecklenburg-Vorpommern	114,7	...	...
Niedersachsen	118,2	88,8	133,1
Nordrhein-Westfalen	111,6	81,8	136,4
Rheinland-Pfalz <sup>4)</sup>	112,5	96,0	117,2
Saarland	102,8	...	...
Sachsen	117,4	94,8	123,8
Sachsen-Anhalt <sup>4)</sup>	107,1	97,3	110,1
Schleswig-Holstein <sup>4)</sup>	116,6	93,2	125,1
Thüringen	114,1	93,2	122,5
<b>Deutschland</b>	<b>116,6</b>	<b>90,1</b>	<b>129,5</b>

1) Berechnungsstand: November 2021/Februar 2022;

2) Quelle Energieverbrauch: Länderarbeitskreis Energiebilanzen (Datenbankabruf: 10.03.2022); für Deutschland: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Zahlen und Fakten Energiedaten (Stand: 20.01.2022)

3) Bruttoinlandsprodukt / je Primärenergieverbrauch

4) PEP am aktuellen Rand vorläufig

... Zahlenwert lag noch nicht vor

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

**Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
 Grundsatzfragen und Presse

**Kontakt:**

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

presse@statistik.thueringen.de  
 www.statistik.thueringen.de  
 www.twitter.com/statistik\_tls

**Postanschrift:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
 Postfach 90 01 63  
 99104 Erfurt