



Chemische Industrie Sachsen-Anhalts war 2020 größter Energieverbraucher

2020 wurden durch die Industriebetriebe des Wirtschaftsbereiches „Herstellung von chemischen Erzeugnissen“ beim Einsatz von Erdgas, Strom, Kohlen, Wärme, erneuerbaren Energien, leichtem Heizöl und anderen Energieträgern ein Energieverbrauch von 107 Mill. GJ ermittelt. Wie das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt mitteilt, sank der Energieverbrauch gegenüber dem Vorjahr um 2 %.

Mit einem Anteil von 41 % verbrauchten die Industriebetriebe, die chemische Erzeugnisse herstellen, somit 2/5 des industriellen Energiebedarfs Sachsen-Anhalts, der bei 262 Mill. GJ lag und gegenüber dem Vorjahr leicht gesunken ist (-2 %).

Der weiterhin am häufigsten eingesetzte Energieträger aller Industriebetriebe Sachsen-Anhalts war Erdgas mit einem Anteil von 39 %, dies entsprach 101 Mill. GJ. Im Wirtschaftsbereich „Herstellung von chemischen Erzeugnissen“ lag der Erdgasverbrauch mit 65 Mill. GJ bei einem Anteil von 65 % und rangierte somit an 1. Stelle.

1/7 (38 Mill. GJ) des Energieverbrauchs in Sachsen-Anhalt entfiel auf den Strom, dies entsprach 10 531 Mill. kWh. Der Verbrauch der 1 820 Tsd. t Stein- und Braunkohlen lag bei einem Anteil von 10 % (26 Mill. GJ). Des Weiteren verbrauchten die Industriebetriebe Wärme in einer Größenordnung von 6 361 Mill. kWh (23 Mill. GJ bzw. 9 %). Der Energieverbrauch von erneuerbaren Energieträgern lag bei 21 Mill. GJ (8 %). Mit ca. 23 Tsd. t (1 Mill. GJ) lag der Anteil von leichtem Heizöl noch unter 1 %.

Bei der Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden wurden 25 Mill. GJ verbraucht, was fast 1/10 des Energieverbrauchs entsprach. Hier war Erdgas (11 Mill. GJ), mit einem Anteil von 44 %, der wichtigste Energieträger.

Bei der Herstellung von Papier, Pappe und daraus resultierenden Waren wurden 21 Mill. GJ (8 %) an Energie verbraucht.

Der höchste Energieverbrauch wurde im Saalekreis mit einem Wert von 80 Mill. GJ ermittelt, der somit fast 1/3 des industriellen Energiebedarfs Sachsen-Anhalts verbrauchte (31 %). Daran hatte Erdgas einen Anteil von 16 %.

Die Betriebe des Landkreises Wittenberg verbrauchten 50 Mill. GJ Energie. Davon entfielen 91 % auf den Energieträger Erdgas, das entsprach 46 Mill. GJ des gesamten Energieverbrauchs dieses Landkreises.

Verbreitung mit Quellenangabe erwünscht.

**Sachsen-Anhalt
#moderndenken**

Die Landesregierung bittet:
Machen Sie mit - Impfen schützt Sie und andere!
Gemeinsam gegen Corona

PRESEMITTEILUNG

Merseburger Str. 2
06110 Halle (Saale)

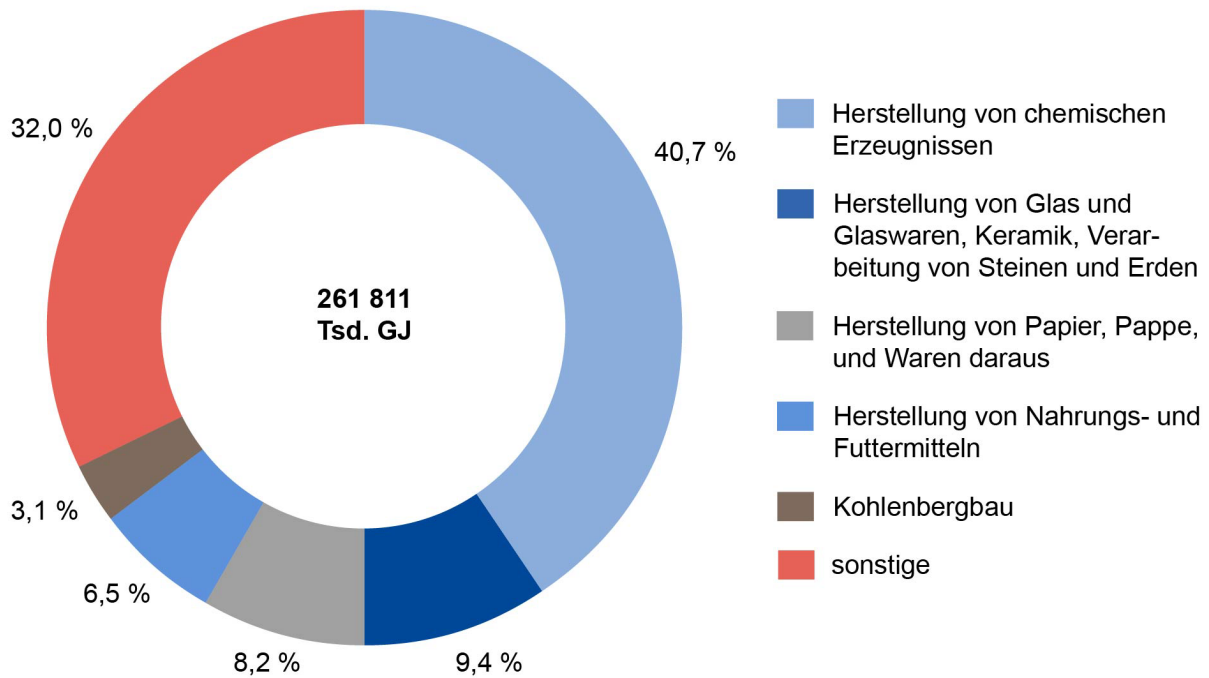
Tel. 0345 2318-702
Fax 0345 2318-913

Internet:
<https://statistik.sachsen-anhalt.de>
E-Mail:
pressestelle@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Weitere Informationen zum Thema Energie finden Sie im [Internetangebot](#) des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt.

Bei den befragten Betrieben handelt es sich um Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr tätigen Personen im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden.

Energieverbrauch der Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden im Jahr 2020 nach Wirtschaftszweigen



Soweit Energieträger als Brennstoff zur Stromerzeugung in eigenen Anlagen eingesetzt werden, enthält der Gesamtenergieverbrauch Doppelzählungen, die sowohl den Energieinhalt der eingesetzten Brennstoffe als auch des erzeugten Stroms umfassen. Energieverbrauch beinhaltet die nichtenergetische Nutzung.

Verbreitung mit Quellenangabe erwünscht.

Sachsen-Anhalt
#moderndenken

Die Landesregierung bittet:
Machen Sie mit - Impfen schützt Sie und andere!
Gemeinsam gegen Corona