



Stromerzeugung aus Klärgas lag 2024 bei 33,8 Mill. kWh

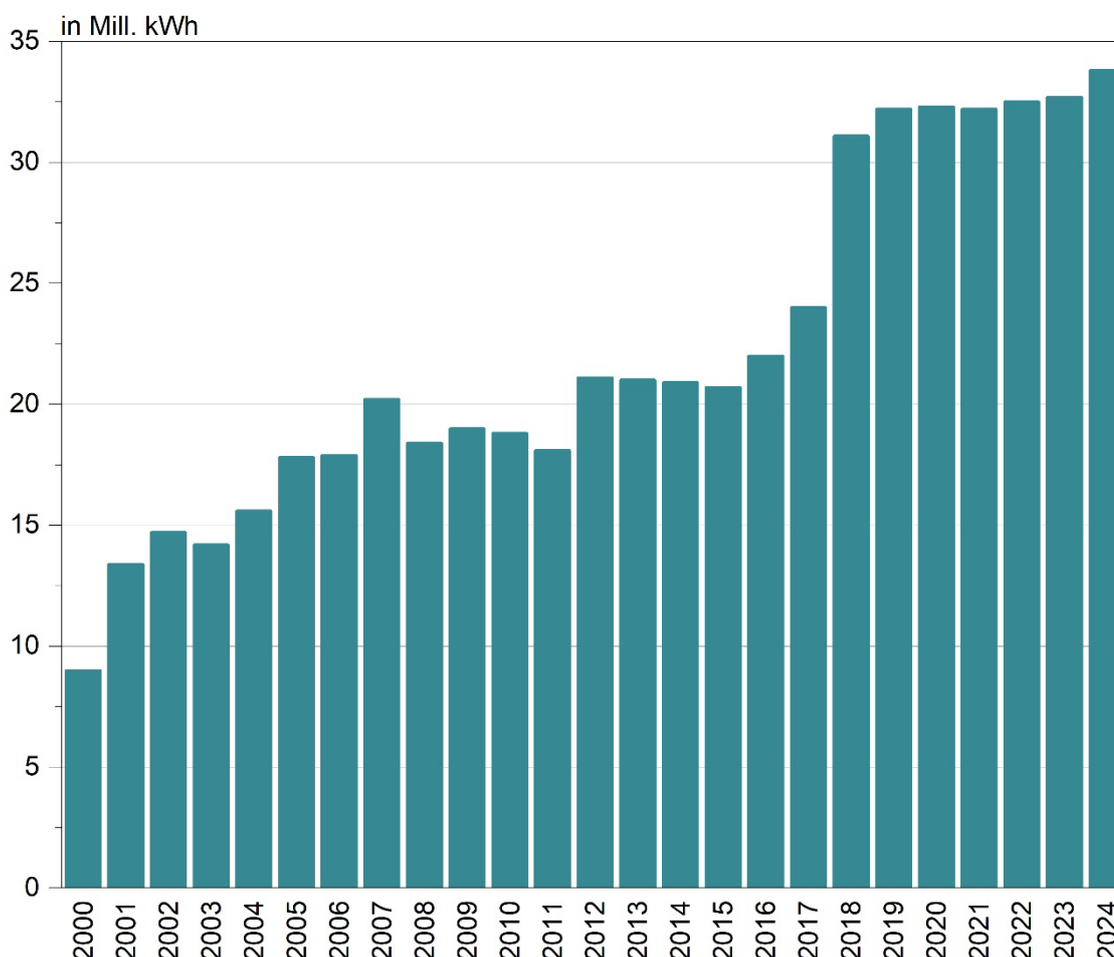
2024 wurden in Sachsen-Anhalt 33,8 Mill. kWh Strom in Kläranlagen erzeugt. Wie das Statistische Landesamt mitteilt, entsprach dies einem Anstieg um 3,4 % zum Vorjahr (32,7 Mill. kWh).

Zusätzlich wurden 38,0 Mill kWh Wärme aus dem Klärgas erzeugt, was ebenfalls einen leichten Anstieg um 6,6 % bedeutet (Vorjahr 35,7 Mill. kWh).

Insgesamt wurden 2024 in den befragten Kläranlagen 17,4 Mill. m³ Klärgas (Rohgas) gewonnen. Für die Stromerzeugung wurden 15,9 Mill. m³ und zu reinen Heiz- und/oder Antriebszwecken 0,3 Mill. m³ Rohgas eingesetzt. Die Verluste (Fackel- und sonstige Verluste) beliefen sich auf 1,1 Mill. m³.

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

Stromerzeugung aus Klärgas in Sachsen-Anhalt seit 2000



Verbreitung mit Quellenangabe erwünscht.