

Pressemappe: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

19.09.2016 | 20:40:00 | ID: 22923 | Ressort: [Energie](#) | [Märkte & Finanzen](#)

Neues Datenangebot zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung

[Stuttgart](#) (agrar-PR) - *Stromerzeugung in Baden-Württemberg im ersten Vierteljahr 2016 um 8,8 Prozent gesunken*

Nach vorläufigen Angaben des Statistischen Landesamtes lag die Elektrizitätserzeugung in den Kraftwerken der allgemeinen Versorgung im Südwesten im ersten Vierteljahr 2016 bei rund 13,8 Milliarden Kilowattstunden (Mrd. kWh). Dies waren 8,8 Prozent weniger als im ersten Vierteljahr 2015. Nach Abzug des Kraftwerkseigenverbrauchs konnten davon 12,9 Mrd. kWh in das öffentliche Netz eingespeist werden.

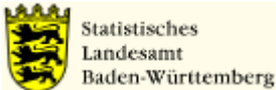
Mit 6,2 Mrd. kWh wurde im ersten Vierteljahr 2016 44,7 Prozent des Stroms in den beiden Atomkraftwerken des Landes erzeugt. Damit stieg die aus Kernenergie erzeugte Strommenge gegenüber dem ersten Vierteljahr 2015 leicht um 0,2 Prozent. Die Stromerzeugung in den Steinkohlekraftwerken der Energieversorger sank hingegen deutlich gegenüber dem ersten Vierteljahr 2015 um 22,3 Prozent auf rund 5,0 Mrd. kWh. Auch aus Erdgas wurden im ersten Vierteljahr 2016 mit 0,4 Mrd. kWh erheblich weniger Strom erzeugt als im vergleichbaren Vorjahreszeitraum (11,3 Prozent). Die Stromerzeugung aus der regenerativen Wasserkraft hat dagegen mit einem Plus von 15,0 Prozent gegenüber dem Vorjahreswert zugelegt.

Weitere Angaben zur Stromerzeugung enthält der neue Statistische Bericht zur Elektrizitäts- und Wärmeversorgung in Baden-Württemberg. Der Bericht wird vierteljährlich veröffentlicht und steht ab sofort für das erste Vierteljahr 2016 im Internetangebot des Statistischen Landesamtes zum Download bereit. (statistik-bw)

Pressekontakt

Herr Martin Ratering

Telefon: 0711 - 6412451 E-Mail: pressestelle@stala.bwl.de



[Statistisches Landesamt Baden-Württemberg](#)

Böblinger Straße 68 70199 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 641-0

E-Mail: poststelle@stala.bwl.de Web: www.statistik-bw.de >>> [Pressefach](#)