

StromGedacht-App Neues Farbkonzept

[13.11.2023] Die App StromGedacht des Übertragungsnetzbetreibers TransnetBW zeigt ab sofort an, in welchen Zeiträumen der Stromverbrauch klimaschonend ist.

Der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW hat jetzt in einem Update das Farbkonzept seiner StromGedacht-App erweitert. Wie TransnetBW mitteilt, werden mit der neuen Farbe Supergrün Zeiträume gekennzeichnet, in denen Baden-Württemberg fast ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energien versorgt wird. Wenn Privathaushalte oder Unternehmen ihren planbaren Verbrauch in eine supergrüne Phase verschieben, schonten sie damit das Klima und seien volkswirtschaftlich effizient. Die App melde um 18 Uhr, wenn für den Folgetag Supergrün-Phasen vorhergesagt werden.

Mit der Einführung von Supergrün sei eine Überarbeitung des bisherigen StromGedacht-Farbschemas verbunden. Bisher seien die App-Nutzerinnen und -Nutzer in einer Orange-Phase aufgerufen worden, ihren Stromverbrauch vorzulegen. "Mit Supergrün informieren wir nun unabhängig von Netzengpässen zusätzlich darüber, wann der Stromverbrauch am klimaschonendsten ist. Das erhöht die Versorgungssicherheit, da konventionelle Kraftwerke in der Reserve bleiben können. Sie stehen dann für kritische Situationen zur Verfügung", erläutert StromGedacht-Projektleiterin Ruth Hauber. *(th)*

<https://www.stromgedacht.de>

<https://www.transnetbw.de>

Stichwörter: Smart Grid, Netze, TransnetBW, StromGedacht-App

Bildquelle: TransnetBW GmbH

Quelle: www.stadt-und-werk.de