München

Stadtwerke bieten Energie-Atlas

[22.10.2019] Ein interaktiver Energieatlas der Stadtwerke München zeigt alle Ökoenergieerzeuger, die ins städtische Netz einspeisen, und deren aktuelle Leistung an. Die Daten lassen sich nach Stadtbezirk oder Erzeugungsart filtern.

Die Windkraftanlage der Stadtwerke München (SWM) in Fröttmaning ist unübersehbar. Auch die Wasserkraftwerke am Werkkanal sind bekannt. Neben den großen und bekannten Erzeugungsanlagen der SWM gibt es in München aber noch viele weitere, kleinere Ökostromanlagen. So beteiligen sich auch hunderte Bürger mit ihrer Photovoltaikanlage auf dem Dach aktiv an der Energiewende und liefern Ökostrom made in Munich. Alle Anlagenbetreiber speisen ihre Energie ins Netz der SWM Infrastruktur, einer Tochter der Stadtwerke München, ein. Wo und wie sie das tun, das zeigt jetzt der interaktive SWM Energie-Atlas.

Neben einer Übersicht der in München installierten Erneuerbare-Energien-Anlagen zeigt er nach Angaben der Stadtwerke deren Leistung und aktuelle Stromproduktion an. Auf Wunsch lassen sich die Daten der Stadt filtern, etwa nach Stadtbezirk oder Erzeugungsart. Darüber hinaus wird veranschaulicht, wie die Zahl der Ökostromanlagen in den vergangenen 20 Jahren zugenommen hat. Zusätzlich sind allgemeine Netzinformationen der SWM Infrastruktur sowie der Netzauslastung live abrufbar. "Bisher war es für Interessierte aufwendig, den Stand erneuerbarer Energien in der Stadt oder in den Stadtbezirken zusammenzutragen. Mit unserem Energie-Atlas machen wir das nun einfach und transparent", sagt Helge-Uve Braun, Technischer Geschäftsführer der Stadtwerke München.

(ur)

Zum Energieatlas der Stadtwerke München

Stichwörter: Energieeffizienz, Photovoltaik, Stadtwerke München, Wasserkraft, Windenergie