

Stadtwerk am See

Sonnenstrom-Rekord im Frühjahr

[22.06.2020] Die PV-Anlagen des Stadtwerks am See haben im April 2020 30 Prozent mehr Strom geliefert. Das warme Frühjahr hat zu Spitzenwerten bei der ökologischen Stromerzeugung geführt.

Das Stadtwerk am See vermeldet Rekorde beim Strom aus eigener Photovoltaik. Das warme Frühjahr habe zu Spitzenwerten bei der ökologischen Stromerzeugung geführt, erklärte Udo Woble, Leiter Energiesysteme beim Stadtwerk am See. Vor allem im warmen April brachte das warme Wetter einen Sonnenstrom-Rekord. In diesem Monat habe das Stadtwerk über 35 Prozent mehr Strom mit seinen PV-Anlagen produziert als im Vorjahr. Im März seien es zehn Prozent mehr gewesen, im Mai 14 Prozent. Insgesamt haben die PV-Anlagen des Stadtwerks allein in den drei Frühlingsmonaten knapp 650.000 Kilowattstunden Strom produziert. Das entspreche einer CO₂-Einsparung von etwa 400 Tonnen.

(ur)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Stadtwerk am See