

Landau (Pfalz)

Parkscheine via Sonnenenergie

[29.10.2018] In der rheinland-pfälzischen Stadt Landau werden mittlerweile nahezu alle Parkscheinautomaten mittels Solarenergie betrieben.

Energieeffizienz und Klimaschutz sind Themen, die in der Stadt Landau in der Pfalz auch im Kleinen vorangetrieben werden. Ein Beispiel ist das Thema Parkraum-Bewirtschaftung. Im Auftrag der Stadt Landau (Pfalz) betreibt der Entsorgungs- und Wirtschaftsbetrieb Landau (EWL) 107 Parkscheinautomaten auf städtischen Flächen. Wie der EWL mitteilt, arbeiten 98 der Automaten inzwischen komplett autark mit einem integrierten Solarmodul. „Diese Art der Energiebereitstellung hat sich bestens bewährt“, berichtet Wolfgang Weichsel, stellvertretender Leiter des EWL-Bauhofs. Ergänzt wird das Solarpanel der Parkautomaten jeweils um ein Speichermedium, das – ähnlich einer Autobatterie – auch den Betrieb an trüben Tagen und in den Abendstunden sicherstellt.

Lediglich neun Parkscheinautomaten in Landau haben laut EWL noch einen Anschluss an das öffentliche Stromnetz – eine deutlich aufwendigere Variante, die beim Aufstellen oftmals Tiefbauarbeiten mit sich zieht. „Das sind meist ältere Automaten, bei denen die Lichtverhältnisse am Standort die Umstellung auf solare Stromerzeugung erschweren“, berichtet Weichsel.

(bs)

Stichwörter: Klimaschutz, Landau (Pfalz)