

# Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim Kollektorfeld aufgestellt

**[4.12.2019] Das Projekt SolarHeatGrid der Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim nimmt Gestalt an. Nun wurden die über 1.000 Solarkollektoren installiert.**

Zwischen den baden-württembergischen Städten Ludwigsburg und Kornwestheim entsteht derzeit die größte Solarthermie-Anlage in Deutschland (wir berichteten). Nun melden die Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim, dass die insgesamt 1.088 Kollektoren für das Projekt SolarHeatGrid aufgestellt wurden. Jeder Kollektor hat eine Fläche von 12,5 Quadratmeter, ist sechs Meter breit und 2,20 Meter hoch. Die Arbeiten liegen nach Angaben des kommunalen Versorgers im Zeitplan. Noch dieses Jahr werde die Solarwärme-Transportleitung fertiggestellt. Die Anlage soll im ersten Quartal 2020 in Probebetrieb gehen. Die offizielle Inbetriebnahme ist für Mai 2020 anvisiert. (a/)

<https://www.swlb.de/solar-heat-grid>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim

*Bildquelle: Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)