

Görgeshausen

Solarpark offen für Bürgerbeteiligung

[17.04.2026] Bürgerinnen und Bürger haben die Möglichkeit, sich finanziell an der Erweiterung des Solarparks Görgeshausen in Rheinland-Pfalz zu beteiligen. Mit diesem Vorhaben wollen die Energieversorgung Mittelrhein und die Energiegesellschaft Görgeshausen rund 400.000 Euro einsammeln.

In Görgeshausen startet am 20. April eine Beteiligung am Ausbau des örtlichen Solarparks.

Einwohnerinnen und Einwohner der rheinland-pfälzischen Ortsgemeinde erhalten zunächst sechs Wochen exklusiven Zugang. Nach Angaben der Energieversorgung Mittelrhein ([evm](#)) und der Energiegesellschaft Görgeshausen sollen so rund 406.000 Euro eingesammelt werden. Das Angebot startet auf einer digitalen Plattform der Energieversorgung Mittelrhein (evm) und der Energiegesellschaft Görgeshausen ([EGG](#)), wie die Unternehmen mitteilen.

Zunächst können sich sechs Wochen lang nur Bürgerinnen und Bürger aus Görgeshausen beteiligen. Danach werde das Angebot auch für evm-Kundinnen und -Kunden sowie Beschäftigte der evm-Gruppe geöffnet. Nach Angaben der Anbieter handelt es sich um ein Nachrangdarlehen mit einer Laufzeit von zehn Jahren. Eine vorzeitige Kündigung sei nach sieben Jahren möglich. Der Zinssatz liege bei 2,85 Prozent pro Jahr. Für Anlegerinnen und Anleger, die Kundinnen und Kunden der evm sind, erhöhe sich dieser um 0,5 Prozentpunkte. Investitionen seien ab 500 Euro bis 10.000 Euro möglich. Interessierte könnten sich bereits vor dem Start auf der Plattform registrieren.

Der Solarpark Görgeshausen besteht nach Unternehmensangaben seit 2013 als gemeinsames Projekt der evm und der Ortsgemeinde. 2018 sei die Anlage erstmals erweitert worden. Seitdem erzeuge sie jährlich rund 1,65 Millionen Kilowattstunden Strom. Das reiche für den Jahresbedarf von etwa 1.100 Menschen in der Region. Im dritten Bauabschnitt entstehen laut evm auf rund 5,5 Hektar 6.624 neue Solarmodule mit einer Leistung von rund vier Megawattpeak. Nach dem Spatenstich im November 2025 liefen die Arbeiten planmäßig. Die Inbetriebnahme sei noch im ersten Halbjahr 2026 vorgesehen.

(al)

Stichwörter: Finanzierung, Energieversorgung Mittelrhein (evm), Photovoltaik, Solarpark