

30.11.2023

Sonnenstrom versorgt Mineralbrunnen mit Energie

Photovoltaikanlage von WIRSOL macht die Produktion des Wiesentaler Mineralbrunnens noch nachhaltiger

Waghäusel. Auf der Produktionsstätte der Wiesentaler Mineralbrunnen GmbH wurde eine moderne Photovoltaikdachanlage errichtet. Die Photovoltaikspezialisten von Wirsol Roof Solutions planten das Projekt für den Getränkeproduzenten komplett und setzten es innerhalb kürzester Zeit um. Es ist bereits die zweite Anlage für den Getränkeproduzenten.

Mit dieser umweltfreundlichen Energieerzeugung setzt Wiesentaler Mineralbrunnen auf einen weiteren Baustein seiner regionalen und nachhaltigen Produktionsweise. Schon in der Vergangenheit hat Wiesentaler Mineralbrunnen bei der Stromversorgung durch Photovoltaik auf die Expertise von Wirsol gesetzt. Bereits bei der seit 15 Jahren produzierenden ersten Photovoltaikanlage des Unternehmens und bei privaten Wohngebäuden waren die Waghäuseler PV-Experten für Wiesentaler Mineralbrunnen erste Wahl.

„In der Getränkeproduktion haben wir in den Bereichen der Energieeinsparung und Senkung der Stromkosten in den letzten Monaten bereits einige erfolgreiche Maßnahmen ergriffen. Die neue Photovoltaikanlage bringt uns noch weiter in Richtung einer vollständig nachhaltigen Produktion mit deutlich niedrigeren Energiekosten“, erläutert Kevin Sälzler, der Geschäftsführer der Wiesentaler Mineralbrunnen GmbH. Er will mit der weiteren Modernisierung der Produktion auch in Zukunft auf PV-Anlagen, Stromspeicher und Elektromobilität setzen und dabei auf die „bewährte Qualität“ von Wirsol.

„Bei unserer bestehenden PV-Anlage konnten wir uns vom reibungslosen Betrieb und den zuverlässigen Services von Wirsol überzeugen. Eine zuverlässige Stromversorgung ist für unsere Produktion sehr wichtig, weshalb uns bei der Planung der neuen Anlage der Einsatz von Qualitätskomponenten durch Wirsol sehr überzeugt hat“, so Kevin Sälzler.

Die neue Anlage hat eine Gesamtleistung von 167,45 kWp und wird im Jahr rund 165.861 Kilowattstunden grünen Strom produzieren. Mit 49 Prozent wird knapp die Hälfte des produzierten Stroms vom Betrieb selbst verbraucht. Insgesamt wurden 394 Module auf dem Dach verbaut. Durch den Bau der Photovoltaikanlage werden knapp 78 Tonnen CO₂ im Jahr vermieden.

„Die Anlage für die Wiesentaler Mineralbrunnen GmbH ist beispielhaft für die Attraktivität unserer Paketlösungen, mit denen wir alles aus einer Hand liefern können. Angepasst an die Situation des Gewerbes ermöglichen wir die weitgehende Unabhängigkeit von Stromlieferanten und sorgen für Planungssicherheit bei den Energiekosten des Unternehmens“, erklärt Johannes Groß, Geschäftsführer von WIRSOL Roof Solutions.

Wirsol setzt bei seinen Photovoltaikprojekten, ob privat oder gewerblich, auf die Qualität des eigenen Personals und die Zuverlässigkeit und Qualität langjähriger Lieferanten für PV-Module, Wechselrichter, Wallboxen oder anderer Komponenten.

Pressekontakt: Jürgen Scheurer | Diskurs Communication | Tel.: 07254 / 951225 | presse@wrs.eco | www.wrs.eco

Video mit Kevin Sätzler: https://youtu.be/l-_KwrgvGqk

Über WIRSOL Roof Solutions

Die WIRSOL Aufdach GmbH bietet unter der Marke WIRSOL Roof Solutions gewerbliche und private Aufdachanlagen, sowie modernen Dienstleistungen rund um den Betrieb dieser Anlagen und der mit ihnen verbundenen Immobilien an. Dazu gehören vor allem auch Leistungen wie das Mieterstrommodell, intelligente Speicherlösungen, aber auch Direktvermarktung sowie Reststrom- und Cloudlösungen.