



Die Waschanlage Kelkheim mit der neuen Photovoltaikanlage

Neuer Glanz durch Sonnenenergie

Eigener Strom vom Dach als Plus für die Natur

Nachdem im Jahr 2015 die gesamte Stromversorgung auf CO₂-neutralen Naturstrom umgestellt wurde, hat sich Geschäftsführer Pierre Popp nun zu einem weiteren konsequenten Schritt zum Schutz der Natur entschieden und eine Photovoltaik-Anlage zur Eigenstromerzeugung auf den Dächern des Waschparks installiert. „Das Konzept der Nutzung von Solarenergie passt für uns optimal zum Energieverbrauch. Kommen die Sonnenstrahlen hervor, sollen auch die Fahrzeuge meiner Kunden glänzen“, beschreibt Popp das energetische Zusammenspiel zwischen Sonnenenergie, Erzeugung und Stromverbrauchsspitzen.

Die 78 kW große Anlage ist aber nicht nur wirtschaftlich ein Erfolgsmodell, sondern vor allem ist es Popp wichtig, dass sein Dienstleistungsportfolio ökologisch verträglich und natürlich auf dem neustem technischen Standard ist.

Kontakt:

ESWE Versorgung AG

Konradinallee 25 | 65189 Wiesbaden | Fon 0611 780 - 3456 | geschaeftskunden@eswe.com
www.eswe-versorgung.de/photovoltaikservice

WASCHPARK KELKHEIM

Die Waschpark Kelkheim steht seit zwei Generationen für hohe Qualität in der Automobilpflege. Innen- und Außenreinigung der Fahrzeuge werden mit modernster Technik und manueller Gründlichkeit durchgeführt.

Weitere technische Daten

- Einsparung = 34 Tonnen CO₂ pro Jahr
- Erzeugungsmenge ca. 66.000 kWh pro Jahr
- Eigenverbrauch ca. 75% der erzeugten Strommenge
- ESWE übernimmt auch die Wartung und Betriebsführung der Anlage