



KLIMA
STIFTUNG
FÜR BÜRGER



Badischer
Sportbund

BSB.PLATTFORM 2023

ENERGIE: Gemeinsam. Stark. Vernetzt.

PV-Anlage des TSV 1898 Wiesental

Projektbeschreibung

Der TSV Wiesental, Heimatverein von Borussia Mönchengladbachs Kapitän Lars Stindl, produziert seit 2021 auf den Gebäuden der eigenen Vereinsanlage umweltfreundlichen Sonnenstrom.

Der Waghäuseler Energiedienstleister Wirsol Roof Solutions hat die Photovoltaik-Dachanlage auf dem Dach des TSV Wiesental gebaut. Auf dem Dach entstand auf mehr als 325 Quadratmetern Dachfläche die Photovoltaikanlage mit 309 PV-Modulen. Sie haben eine Höchstleistung von knapp 116 Kilowatt.



Ziele und Umsetzung

Durch die Zusammenarbeit mit den in Waghäusel ansässigen Photovoltaikexperten von Wirsol Roof Solutions konnte der Verein kostengünstig eine sehr leistungsfähige PV-Anlage auf seinen Vereinsgebäuden errichten.

Der Verein leistet so einen wichtigen Beitrag für den Umwelt- und Klimaschutz. Der Betrieb der Anlage sichert dem Verein darüber hinaus regelmäßige Einnahmen, die vor allem für die Jugendarbeit eingesetzt werden.

Erfolge

Die Photovoltaikanlage liefert einen Jahresertrag von rund 120.000 Kilowattstunden Sonnenstrom. Mit der Großdachanlage können über 56 Tonnen CO₂ Emissionen pro Jahr vermieden werden.



WIRSOL
ROOF SOLUTIONS