

Als Anbieter modernster Solartechnologie in Deutschland und Europa bietet WHD-SOLAR das technische Know-how, die entsprechenden Produkte und Vertriebswege, Entwicklung und Qualitätssicherung sowie einen kundenorientierten Service!

Hier stellen wir Ihnen einige unserer erstellten Photovoltaik-Anlagen vor:

Referenz-Solaranlage Fritzlar



Süddach mit 6,38 kWp

34560 Fritzlar



Referenz-Solaranlage Bad Zwesten



Ost.- Westdach mit 9,4 kWp

34596 Bad Zwesten



Referenz-Solaranlage Diemelstadt

**Süd- Ostdach mit
8,325 kWp**

34474 Diemelstadt



Referenz-Solaranlage Dittershausen

**Südwestdach mit 8,8
kWp**

34613 Dittershausen



Referenz-Solaranlage Immenhausen

Ostdach mit 4,2 kWp

Immenhausen



Referenz-Solaranlage Gudensberg

Süddach mit kWp

Gudensberg



Referenz-Solaranlage Korbach

Süddach mit 5,06 kWp

Korbach



Referenz-Solaranlage Löhlbach



**Süddach mit 13,20
kWp**

35114 Löhlbach



Referenz-Solaranlage Calden

**Süddach mit 10,80
kWp**

Calden



Referenz-Solaranlage Gotha

**Süddach mit 21,390
kWp**

99867 Gotha



Referenz-Solaranlage Gotha

**Süddach mit 43,47
kWp**

99867 Gotha



Referenz-Solaranlage Wolfhagen



Referenz-Solaranlage Wolfhagen

Süddach mit kWp

34466 Wolfhagen

Süddach mit kWp

34466 Wolfhagen

