



Neubau eines modernen Kletterzentrums des Deutschen Alpenvereins mit einer 169m² großen Solarfassade auf einer Holzunterkonstruktion an der Südseite. Der JURABLOC besteht durch die eindrucksvolle Kombination aus Natursteinfassade und unterschiedlichen Materialien.

 **16,6 MWh**
Energieertrag pro Jahr

 **8,8 Tonnen**
CO₂ Einsparung pro Jahr



| | |
|-----------------------------|--|
| Auftraggeber: | Bauer Energietechnik |
| Architekten: | Seibold + Seibold, Eichstätt |
| Projektrealisierung: | 2016 |
| Projektstandort: | Eichstätt, Deutschland |
| Gebäudetyp: | Sporthalle / Neubau / öffentliches Gebäude |
| Fassadenfläche: | 169 m ² |
| Modulanzahl: | 160 Module |
| Anlagenleistung: | 21,6 kWp |
| Farbe: | Schwarz |
| Projektpartner: | Bauer Energietechnik, Ingolstadt |