Vom Hexenhaus zum Sonnenhaus

Projekt

Lichsengasse, Kandern (Deutschland)

Anlagengröße

8 kWp

Hersteller

3S Swiss Solar – Megslate II

Installateur

Homberg Solar

Projektleiter

Fabian Homberg

Bei diesem Objekt wurde das Sonnenhauskonzept umgesetzt bei gleichzeitiger Erhaltung des Altbauflairs im Innenbereich.

Auf dem Süddach wurden maßgeschneiderte dreieckige Flachkollektoren installiert; auf dem Ost-West-Dach befindet sich die integrierte Photovoltaikanlage. Der Dachneubau des Ost-West-Daches wurde von Homberg Solar geplant auf Grundlage der Rastermaße der Module. Auch das Energiekonzept stammt von Homberg Solar









