

LERN- UND FÖRDERSCHULE – 94508 SCHÖLLNACH



Solarfassade zur Außenluftvorwärmung und gleichzeitiger Wetterschutzfunktion für das Treppenhaus (Siehe Bild unten rechts)



<p>Energietechnik</p> <p>Solaranlage zur Außenluftvorwärmung der Raumluftechnischen Anlage für das Schulgebäude.</p> <p>Inbetriebnahme der Anlage: 2000</p>	<p>Projektpartner</p> <p>Architekt: Lechner+ Kress, Deggendorf</p> <p>Planung: Triplan, Plattling</p> <p>Installation: Fa. Schwab, Amberg</p>	<p>Kollektoranlage</p> <p>Fläche 38,5 m²</p> <p>Kollektorneigung 80 °</p> <p>Solar erwärmte Luftmenge 2.500 m³/h</p> <p>Nennleistung (therm) 25 kW</p>
--	--	---