



Privates Schwimmbecken in Chemnitz

SOLPOOL D07



Seit 2004 erwärmt diese 18 m² große Absorberanlage des Typs VIVOflex-Standard den im gleichen Jahr in Chemnitz errichteten Swimmingpool mit einer Wasseroberfläche von 23 m². Das kaum verschattete Flachdach eignet sich optimal für den Rippenrohr-Solarabsorber. Da der Pool mit einer Überdachung ausgestattet ist, wird die nächtliche Abkühlung verringert und es werden bereits in der Nebensaison angenehme Badetemperaturen von bis zu 25°C erreicht. So kann dieses Schwimmbecken von Anfang April bis weit in den Oktober hinein genutzt werden.

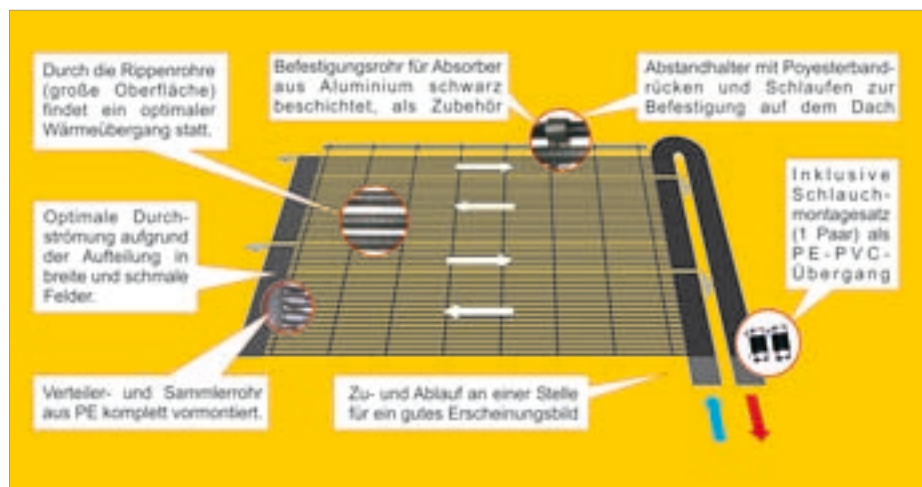
Installation, Planung und Konzeption

Dr. Bauch GmbH
Meeraner Straße 153a
08371 Glauchau
www.bauch-technik.de

Betreiber und Bad o. A.

Schwimmbad und Solarsystem

Installationsjahr	2005
Beckenrößen und Beckenvolumen	23 m ² , Wassertiefe 1,50 m
Fläche der Röhrenabsorber	18 m ²
Absorbertyp	Rippenrohrabsorber VIVOflex Standard-System
Hilfsenergie	0 kW Betrieb über Filterpumpe
Investitionskosten	3.015 EUR
Systemkosten	168 EUR/m ² Absorberfläche (inkl. MwSt., schließen die Regeltechnik, Rohrmaterial und teilw. Montageleistung)



Deutsche Gesellschaft für
Sonnenergie DGS e.V.
Emmy-Noether-Str. 2
80992 München
Tel: 0163-7707224



Official Partner



ttz Bremerhaven
Water, Energy and Landscape management
An der Karlstadt 6
27568 Bremerhaven
Tel: 0471 9448706