

Bildnachweise

Titel	Papierdünne und flexible kristalline Silicium-Wafersolarzellen © Fraunhofer ISE	S. 33	<i>Abb. 7a, b</i> PV-Anlage mit Tageslichtsteuerung am Deutschen Bundesrat. Fotos © TNC Consulting AG
S. 2	Parlamentarische Staatssekretärin Margareta Wolf © BMU	S. 34	<i>Abb. 8</i> Finanzierungsplan © Projektträger Jülich GmbH
S. 15	<i>Abb. 6</i> Einkristalline Silicium-Solarmodule © AEG-Telefunken, © Shell Solar <i>Abb. 7</i> Blockguss-Siliciumsolarzelle und Module © AEG-Telefunken, © BP Solar	S. 49	<i>Abb. 2a, b</i> Konzentratoren von FLATCON™
S. 17	<i>Abb. 1</i> Silicium-Dünnschichtsolarzelle © RWTH Aachen	S. 77	<i>Abb. 1</i> Abschattung mit PV-Doppelglasscheiben © HASTRA
S. 18	<i>Abb. 3</i> Semitransparente Solarzellenstruktur © ASITHRU®-Design	S. 79	<i>Abb. 2</i> PV-Dach und Fassade © Fabrimex <i>Abb. 3</i> Hochhausfassade © Flabeg
S. 19	<i>Abb. 4</i> Südfassade der RWE SCHOTT Solar Fabrik, SmartSolarFab® <i>Abb. 6</i> Stillwell avenue terminal © Kiss + Cathcart Architects	S. 80	<i>Abb. 5</i> Luftkollektoren mit PV © Grammer-Solar-Bau
S. 23	<i>Abb. 2</i> CIS-Modul © Würth Solar GmbH & Co. KG	S.108	<i>Abb. 2</i> MIB-Solarzelle © A. Luque
S. 24	<i>Abb. 3</i> CIS-Beschichtungsanlage © Würth Solar GmbH & Co. KG		
S. 26	<i>Abb. 6</i> CIGS-Anlage auf dem Dach einer Schule © Würth Solar GmbH & Co. KG		
S. 29	<i>Abb. 1a, b</i> PV-Anlage auf der Gesamtschule Sehnde. Fotos © Solar Engineering Decker & Mack GmbH		
S. 32	<i>Abb. 5a, b</i> PV-Anlage auf einer Schule in Stadelhofen. Fotos © TNC Consulting AG <i>Abb. 6</i> Gebäudeintegrierte PV © STMicroelectronics nv, Plan-les-Oates		