

Jan Cremers

Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Ing. Architekt
www.jan-cremers.com

publications on own work by others

(May 10th, 2017)

- Bericht zu Prof. Cremers' HFT-Forschungsprojekt PVTintegral. Bettina Sigmund: '[PVT-Kollektoren: Wertvolle Dachflächen doppelt nutzen](#)' bei DETAIL-RESEARCH online (ab 4.10.2016) und auf S. 957 in DETAIL Heft 2016 • 10
- 'Vernetzt und Zugewinn! Das Netto-Plusenergie-Haus home+ – wenn aus Partnerschaft Leidenschaft wird.', Beitrag zu home+ inkl. Fotos im Kundenmagazin von [müllerblaustein](#), Ausgabe 1, 7-2014, p. 66-69
- '[Der kleinste Vorlesungssaal im Land](#)', Fernsehbeitrag mit Interview von Jan Cremers zum Thema "[Fellowship für Innovationen in der Hochschullehre](#)" und home+ als Labor für die Nutzung in Forschung und Lehre an der HFT Stuttgart. Beitrag von Hanny Radicke, gesendet in Regio-TV Stuttgart am 4.9.2013
- '[Lehre - Drei Fragen, drei Antworten](#)'. Interview mit Jan Cremers in: ZUKUNFT HEIMAT, Jahresbericht 2012 der [Baden-Württemberg-Stiftung](#), p. 47
- 'Einfach erfrischend!', [Beitrag zu home+ inkl. Foto von home+ auf der Titelseite](#) im [EnBW-Kundenmagazin 2-2013](#) (Auflage 1,25 Millionen), Titelseite und S. 6-7
- '[Ungewöhnlich gut - Mit den Fellowships für Innovationen in der Hochschullehre ermöglicht die Baden-Württemberg Stiftung kreative Lehransätze](#)', '[Labor mit Wohlfühlatmosphäre](#)', Interview in [Perspektive 01-2013](#), Magazin der [Baden-Württemberg Stiftung](#), S. 46-47
- Interview für die Sendereihe IQ Wissenschaft und Forschung in Bayerischen Rundfunk (BR2), gesendet am 2.11.2012 ([Podcast verfügbar](#)). Thema: 'Textile Membranen - Die Alleskönner unter den Baustoffen', aufgezeichnet in Würzburg am 16.10.12
- 'Material and quotes for 'Membranen, der "fünfte Baustoff"', essay by Christina Nassauer in [konTEXTIL](#), Journal des Netzwerks Textile Innovation, September 2012, p. 8-9
- [Audio-Contribution \(Interview\)](#) for '2. Kooperationsforum Textilien in Bau und Architektur' by Bayern Innovativ at 16.10.2012 in Würzburg
- '[Leichte Hüllen für alte Gebäude - Textile Membranen bieten neue Möglichkeiten für die energetische Sanierung von Bestandsbauten](#)', BINE-Projektinfo 08/2012, Energieforschung konkret, Autorin: Micaela Münter, FIZ Karlsruhe, 2012 ([PDF zum Download verfügbar](#))
- Quotes of Jan Cremers in the article 'Gespannte Erwartung' in the magazine 'Starke Seiten', iussue spring 2012, title and pp. 2-3
- [Architekturpreis Gebäudeintegrierte Solartechnik 2011](#) - Sonderpreis Studentische Projekte
- (Architectural Award for Building Integrated Solar Technology 2011 - Special Award for Student Projects)
- 'Textile Transparenz - Membranbauweise erlaubt große Leichtigkeit in der Architektur', Interview in the annual report (2010) of 'Bayern Innovativ', pp. 70-74
- 'HOME+ - HFT STUTTGART, GERMANY' by Gabriele Lobaccaro in Ar - ARKETIPO, Rivista Internazionale di Architettura e di Ingegneria delle Costruzioni (MILANO, ITALY), Supplemento 10-2011 SOLAR DECATHLON 2010/12, p. 16, 27, 48-53
- '[Gebäude der Zukunft erfolgreich beim Zehnkampf](#)', BINE-Projektinfo 04/11, [Energieforschung konkret](#), Autorin: Micaela Münter, FIZ Karlsruhe, 2011
- DVD with the German projects for the Solar Decathlon Europe 2010, produced and published by teamWerk Stuttgart.
- Inhalte und Interview für den [DETAIL-Film 'Regenerative Gebäudearchitektur in der Verantwortung'](#), [Website DETAIL](#)
- Content and images for 'Häuser, die Energie produzieren', essay by Peter Reischer in 'architektur Energie effizient', issue 07, Oct./Nov. 2010, Laser Verlag, Austria, p. 48-55
- Inhalte, Zitate und Bildmaterial für 'Das Ende des Karbonzeitalters', Artikel von Robert Gast und Dr. Alexander Mäder in der Wochenendbeilage der Stuttgarter Zeitung vom 27.11.2010, V1-2
- Informations, photograph and interview for 'Gestalten mit der Sonne', essay by Volker Lehmkühl in ÖKO-TEST, 11/2010, p. 160-168
- Content and images for 'Aktiv Solar', essay by Edeltraud Haelsteiner in 'FORUM PLANEN', Architektur und

- Bauforum, Austria, 11-2010, p. 9-10
- Photograph and content for 'Zukunft des solaren Bauens', essay by Margot Allex-Schmid in 'Ökologisch Bauen und Renovieren', BUND-Jahrbuch 2011, p. 56-57
 - Cover Photograph, further images and content for 'Solar Decathlon Europe 2010 in Madrid - Villa Solar', essay by Klaus Siegele in Gebäude Energie Berater, Gentner Verlag, 10/2010, p. 12-17
 - Quotes and images in contributions by Rainer Oschmann: 'Heißer Draht zur Sonne' in NEUES DEUTSCHLAND, 6.7.10, S. 3 und "das kleine schwarze/Solarhaus-Weltmeisterschaft" in Holz-& Ökohäuser, Sonderheft 2010/11, S. 6-15
 - 'Solarhaus von Studenten gewinnt einen Preis', Artikel von Sybille Neth in der Stuttgarter Zeitung Nr. 20 · 27.8.2010
 - '[Internationaler Wettbewerb Solares Wohnen](#)', BINE-Projektinfo 04/10, Autorin: Micaela Münster, FIZ Karlsruhe, 2010
 - '[CONCEPTO SUSTENTABLE DE VIVIENDA HOME+](#)', online report on [arquired](#), a special interest mexican webpage on solar architecture
 - 'Bauen für die Zukunft - Solarhaus geht in den internationalen Wettbewerb', Artikel von Stefanie Schlüter in Staatsanzeiger BW Nr. 23 · 18.6.2010, S. 8
 - Images and Content for a Book by Christiane Sauer: '[Made Of...: New Materials for Architecture and Design](#)', Die Gestalten Verlag, Berlin, 2010
 - 'Solarhaus geht in den Zehnkampf. Richtfest: Architekturstudenten der Technikhochschule haben ein Energiesparhaus der Extraklasse ausgetüftelt.', Artikel von Inge Jacobs in der Stuttgarter Zeitung · 21.4.2010, S. 22
 - 'Hochschule sucht Standort für das Wettbewerbshaus des Solar Decathlon', Artikel von Stefanie Schlüter in Staatsanzeiger BW · 16.4.2010, S. 27
 - 'Studierende der Hochschule für Technik planen und bauen Solarhaus der Zukunft', Interview in Staatsanzeiger BW · 29.1.2010
 - Heldenheft 4/2009: Magazin des Studentenwerk Stuttgart: 'Wohnungsbau der Zukunft mit home+', p. 6-9
 - Inhalte und Zitate in einem Beitrag von Claudia Raupach: '[Das Wohnhaus als Kraftwerk](#)', [Bericht über die Beiträge zum Solar Decathlon Europe 2010, Focus online 2/2010](#)
 - Inhalte und Zitate in einem Beitrag von Christian Quiring: 'Solararchitektur - Die Form folgt der Energie', Bericht von den SolarSummits Freiburg, UmweltBriefe 24-2009, S. 13,
 - außerdem in einem weiteren Beitrag von Christian Quiring: 'PV im Bau: Mehr als nur Schattenwirtschaft' in Solarthemen Nr. 316 (19.11.2009), S. 20-22
 - Images and Content for a Book by [Lüling, Claudia \(Ed.\): 'Energizing Architecture, Design and Photovoltaics](#)', JOVIS: Berlin, 2009, p. 89
 - Content for 'Draussen in der Halle - zur Trainingszentrum der Bergwacht in Bad Tölz von Herzog+Partner' by Katinka Corts, TEC21 5-2009, pp. 20-23
 - Images and Content for Book by T. Klooster: 'SMART SURFACES, Intelligente Oberflächen und ihre Anwendung in Architektur und Design', Birkhäuser: Basel/Boston/Berlin, 2009, p. 59 and 172
 - 'Studierende präsentieren für den Solar Decathlon ein modular aufgebautes Gebäude, das sich an die Nutzung anpassen lässt', Interview in Staatsanzeiger BW · Freitag, 12. Juni 2009 · Nr. 22, Bildung & Wissenschaft, S. 22
 - Images and Content for 'Trends: Energie' in db deutsche bauzeitung 3-2009, p. 72-73
 - Handbook Smart Materials/ Smart Technologies, Arch+, IBA_Hamburg, Reader for the workshop 'Smart Materials/Smart Technologies' which took place in Hamburg on May 28th, 2009, ARCH+ Zeitschrift für Architektur und Städtebau / Internationale Bauausstellung IBA Hamburg GmbH, S. 173
 - Report 'Architektur und Technik rücken enger zusammen' by Sigrun Heiden in LICHT 4-2009, p. 292-296
 - 'Studenten planen das solare Wohnen der Zukunft', Interview in Staatsanzeiger BW · Freitag, 20. Februar 2009 · Nr. 6, Bildung & Wissenschaft, S. 8
 - Images and Content for UPDATING GERMANY, 100 Projekte für eine bessere Zukunft. 11. Internationale Architektur-Biennale Venedig, Deutscher Beitrag, Book ed. by Friedrich von Borries and Matthias Böttger, Hatje/Cantz, 2008, p. 171-
 - Images and Content for the NEWS-Contribution: 'PV Flexibles - Solar Technology for Membranes' in DETAILS (Korea) 11-2008, p. 5
 - Images and Content for Off, Robert: 'Festes Kissen: Innovative Materialien haben den pneumatischen Konstruktionen im Membranbau Vorteile verschafft' in DAB, Deutsches Architektenblatt 8-2008, p. 36-37
 - Images and Content for Gengnagel, Christoph: 'Schwerpunkt Funktionstextilien: Bauen mit Membranen' in design report 3/08, p. 32-36
 - Images and Content for Blume, Jutta: 'Farb- und Formenspiel mit der Sonne', Beitrag zu Innovationen auf

- der EUROSOLAR Sun&Sense in Berlin, photovoltaik 04-2008, p. 74-76
- Images and Content for Mende, Julia von: 'Solarzellen' and 'Eine neue Generation von Dämmstoffen', Rubrik Baufokus in Arch+184, October 2007, p. 110-111 und p. 114-117
 - Images and Content for Tenpierik, Martin and Cauberg, Hans: 'VIP integrated façade designs: the advantage of combining high thermal performance with limited construction thickness', PLEA2007 - The 24th Conference on Passive and Low Energy Architecture, Singapore, 22-24 November 2007
 - Images and Content for Rossi, Monica: 'VIP, VACUUM INSULATION PANEL - Il vuoto che isola' in COSTRUIRE MATERIALI, GIUGNO 2006 N.277, p. 78-82