



Vita

Dipl.-Ing. Joachim Achenbach
Freier Architekt BDA

Biographie

- | | |
|---------|--|
| 1983-90 | Architekturstudium an der Universität Stuttgart |
| 1990-92 | Mitarbeit bei Prof. Clemens Richarz |
| 1992-99 | Wiss. Mitarbeiter an der Universität Stuttgart,
Institut für Baukonstruktion L2, Prof. Peter C. von Seidlein,
Prof. Friedrich Wagner, Prof. Stefan Behling |
| 1997 | Gründung der Büro- u. Projektgemeinschaft
Achenbach Architekten + Designer,
seither Zusammenarbeit mit Gabriele Achenbach |
| 2002 | Mitglied des BDA, Bund Deutscher Architekten |

Bisherige Arbeitsschwerpunkte

- Instandsetzungen, Modernisierungen und Restaurierungen von Bau- und Kulturdenkmälern
- Neubauten und Freianlagen, Bauen im Bestand
- Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für Bausysteme
- Ausstellungsbauten, Messestände
- Objektbetreuung, Gutachten und Beratungen

Auszeichnungen

- | | |
|------|---|
| 2000 | Beispielhaftes Bauen 1989 – 1999 im Landkreis Ludwigsburg,
Architektenkammer Baden-Württemberg |
| 2001 | Reiners Stiftung zur Förderung von Architektur und Baukunst,
Hamburg |
| 2003 | Beispielhaftes Bauen 1995 – 2002 im Landkreis Göppingen,
Architektenkammer Baden-Württemberg |

Bibliographie

Dipl.-Ing. Joachim Achenbach
Freier Architekt BDA

„House with shades“

in: The green house - new directions in sustainable architecture

Alanna Stang, Christopher Hawthorne

Autoren: Joachim und Gabriele Achenbach

S. 92 - 95, Princeton Architectural Press New York 2005

„Laminated glass tube as structural units in architecture and civil engineering“;

in: Glass Science and Technology Vol. 77,

Autoren: Fritz-Dieter Doenitz, Herbert Jung, Stefan Behling, Joachim Achenbach;

S. 253 - 258, Deutsche Glastechnische Gesellschaft Offenbach 2004

„Glas-Skelettbau mit Verbundglasrohren“

in: Detail Praxis Transluzente Materialien - Glas Kunststoff Metall

Frank Kaltenbach (Hrsg.); S. 27 - 29, Edition Detail München 2003

„Innovative Glastechnologien - Glas-Skelettbau“

in: Architektur&Bauforum - Die österreichische Fachzeitschrift für Baukultur,

Heft 01, Jan. 03, S. 10 -11; Österreichischer Wirtschaftsverlag Wien 2003

„Wohnhaus bei Göppingen“

in: GLAS Architektur Technik; Heft 6/2002, S. 28 - 32,

DVA Stuttgart 2002

„Konstruktive Elemente aus Glasrohrprofilen“

Autoren: Joachim Achenbach, Stefan Behling, Fritz-Dieter Doenitz, Herbert Jung

in: GLAS Architektur Technik; Heft 5/2002, S. 5 - 10,

DVA Stuttgart 2002

„Wege zum gläsernen Skelett“

in: glass technology live; Sophia und Stefan Behling (Hrsg.);

S. 80 - 83, Katalog zur Architektur Sonderausstellung Glastec 2002,

Messe Düsseldorf 2002

„Individualität, Kreativität und Innovation“

in: Energie effektiv nutzen - Die besten Einfamilienhäuser -

Niedrigenergie-Häuser, Passiv-Häuser, EnergiePlus-Häuser“;

Holger Reiners; S. 48 - 51. DVA Stuttgart München 2002

„Mehrgeschossige Hallen, Architekturschule - Stahlkonstruktion mit zwei Geschossen unterschiedlicher Spannweite“
und:

„Turmbauten, Aussichtsturm - Abgespannter Turmschaft“
in: Skelettbau - Konzepte für eine strukturelle Architektur
Projekte 1981 - 1996; Peter C. von Seidlein, Christina Schulz;
S. 94 - 99 und S. 230 - 235, Callwey München 2001

„Tensegrity Skulptur“, und „Zwei Glaskuppeln“
in: Glasarchitekten - Konzepte, Bauten, Perspektiven;
Martin Kampen, Dieter Schempp (Hrsg.); S. 85 - 89,
avedition Ludwigsburg 1999.

„Glas 1“
Mitherausgeber und Redaktion des Kompendiums:
Konstruktionsstudien am Institut für Baukonstruktion;
Universität Stuttgart 1998.

„Glasrohre, Honeycomb“,
in: Glas - Konstruktion und Technologie;
Katalog zur glass technology live 1998, Messe Düsseldorf;
Sophia und Stefan Behling (Hrsg.); S. 118-122,
Prestel Verlag Düsseldorf 1998.

„Konstruktionsstudien mit Glas“
in: Arch+; Heft 12/1996; S. 134-137,
Arch+Verlag Aachen 1996.

„Tensegrity und Glass-Cube SS1996“,
in: GLAS Architektur und Technik; Heft 6/1996, S. 8-11,
DVA-Verlag Stuttgart 1996.

„PCvS z.K. 24.6.95“
Mitherausgeber und Redaktion der Festschrift:
70. Geburtstag von Prof. Peter C. von Seidlein;
Institut für Baukonstruktion, Universität Stuttgart 1995.

„Heli-Muc“ und „West Pier in Brighton“,
Mitherausgeber und Redaktion der Kompendien:
Der Integrierte Entwurf am Institut für Baukonstruktion;
Universität Stuttgart 1994.

„Tageslicht und Sonnenschutz“,
in: Deutsches Architektenblatt; Heft 2/1994, S. 195 - 199,
Forum-Verlag Stuttgart 1994.