



## 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,<br>Institut für Baukonstruktion L2, Prof. Peter C. von Seidlein,<br>Prof. Friedrich Wagner, Prof. Stefan Behling |
| 1997    | Gründung der Büro- u. Projektgemeinschaft<br>Achenbach Architekten + Designer,<br>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,<br>Architektenkammer Baden-Württemberg |
| 2001 | Reiners Stiftung zur Förderung von Architektur und Baukunst,<br>Hamburg                           |
| 2003 | Beispielhaftes Bauen 1995 – 2002 im Landkreis Göppingen,<br>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.