

- 1) **„Passivhäuser – Impulse zur Weiterentwicklung städtebaulicher Themen“** , In: Tagungsband 2. Passivhaus-Tagung, Düsseldorf, 27. - 28 Februar 1998, Hrg.: Passivhaus Institut, Darmstadt, 1998, S. 207 – 232.
- 2) **„Passive Solarnutzung – Räumliche Aspekte in Architektur und Städtebau“** In: Tagungsband Solares Heizen II, München, 24. März 1998, Hrg. Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V., München, 1998, S. 5 – 32.
- 3) Heuss, Stefan; Höpfner, John; Jensen, Christoph; Jung, Ulrich; Lackenbauer, Andreas; Nowak, Wolfgang; Vallentin, Rainer: **„Geeignete Grundrisse im Geschoßwohnungsbau mit Niedrigenergiestandard“** , In: Tagungsband 11. Internationales Sonnenforum, 26. – 30. Juni 1998, Hrg.: Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V., München, München, 1998, S. 387 – 398.
- 4) Heuss, Stefan; Höpfner, John; Jensen, Christoph; Jung, Ulrich; Lackenbauer, Andreas; Nowak, Wolfgang; Vallentin, Rainer: **„Leitfaden zum Geschoßwohnungsbau mit Niedrigenergiestandard“** , Hrg.: Landeshauptstadt München, Reihe Perspektive München, Eigenverlag, 1999.
- 5) **„Städtebauliche Aspekte von Passivhäusern“** In: Arbeitskreis Kostengünstige Passivhäuser, Band 19; Hrg.: Passivhaus Institut Darmstadt, Eigenverlag, Darmstadt, 2000, S.17 – 104.
- 6) **„Solarer Städtebau mit Passivhäusern ? – eine kritische Betrachtung“** In: Tagungsband 4. Passivhaus-Tagung, 10. – 11. März 2000 in Kassel; Hrg.: Passivhaus-Institut, Darmstadt, 2000, S. 225 – 267.
- 7) **„Passivhaus mit integriertem Kindergarten in der Messestadt München-Riem“**  
(Konzeptstudie gemeinsam mit Andreas Lackenbauer und Joachim Nagel)
- 8) **„Freiflächengestaltung nach energetischen Prinzipien – der Außenraum zum Passivhaus München-Riem.“** (Veröffentlichung gemeinsam mit Matthias Kroitzsch), In: 12. Internationales Sonnenforum, 5.-7. Juli 2000, Hrg.: Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V., München, 2000, CD-Rom-Veröffentlichung, o.S.
- 9) **„Städtebauliche Spielräume und Grenzen beim Entwurf von Passivhäusern“**,  
In: Tagungsband 5. Passivhaus-Tagung 16. – 18.02.2001 in Böblingen, Hrg.: Erneuerbare Energien, Reutlingen, 2001. (Gleichlautend In: Tagungsband 5. Wärmeschutztage Rendsburg-Eckernförde, 19. – 21. Oktober in Rendsburg, Hrg. Stadtwerke Eckernförde, 2001, o.S.)
- 10) **„Der Einfluß des Städtebaus auf die Dimensionierung von Passivhäusern – Drei Fallbeispiele“** , In: Tagungsband Passivhaus BAYERN, 22.06.2001 in Augsburg, Hrg.: Erneuerbare Energien, Reutlingen, 2001, S. 18 – 35.
- 11) **„Integrierung Kollektorfelder Solare Nahwärme München Ackermannbogen“**, Studie im Auftrag der Landeshauptstadt München, 2001 - 2002.

- 12) „**Passivhäuser und der Einfluß der Verschattung**“ (Veröffentlichung gemeinsam mit Martin Such), In: Tagungsband 7. int. Passivhaus-Tagung, 21. – 22. Februar 2003 in Hamburg; Hrg.: Passivhaus-Institut, Darmstadt, 2003, S. 517 – 524.
  
- 13) „**Architekturbeispiel: Einfamilienhaus – Passivhaus in Biburg**“ (Veröffentlichung gemeinsam mit Gernot Vallentin) , In: Protokollband Nr. 21 kostengünstige Passivhäuser - Phase 3, Hrsg.: Passivhaus-Institut, Darmstadt, Eigenverlag, 2004.
  
- 14) „ **Vom solaren Bauen zur solar geprägten Kulturlandschaft**“, In: Tagungsband 10. Passivhaus- Tagung, 19. – 20. Mai 2006 in Hannover; Hrg.: Passivhaus-Institut, Darmstadt, 2006, S. 177 – 182.
  
- 15) „**Effizienz statt Verzicht**“, In: Glauber Hans (Hrsg.): „Langsamer Weniger Besser Schöner – 15 Jahre Toblacher Gespräche: Bausteine für die Zukunft“, S. 195 – 200, oekom Verlag, München, 2006.

#### **Mitarbeit in Arbeitsgruppen**

- Kostengünstige Passivhäuser, Phase 2 (AK-Sitzung Nr. 19); Phase 3 (AK-Sitzung Nr. 25)
- Arbeitsgruppe Solare Nahwärme München (Solare Nahwärme Ackermannbogen)
- Arbeitsgruppe Nachhaltiges Bauen in München (Leitfaden Geschosswohnungsbau mit Niedrigenergiestandard) 1998 - 1999
- Tagung, Seminar und Workshop „Energie und Dichte“, Amt für Energieeinsparung, Autonome Provinz Bozen-Südtirol 2003 – 2004
- Toblacher Gespräche 2005 (Thema: Bauen im zweiten solaren Zeitalter)

#### **Laufendes Promotionsvorhaben**

Thema: „Flächensparender solarer Städtebau“

Betreuung: Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen, TU München