

**Prof. Dr.-Ing. Gernot Minke**  
**Chronological list of publications**

---

339	Cúpulas y Bóvedas - para vivir y trabajar, para hacer música y meditar. Cali, Colombia 2010, 48 S.
338	Gewölbe zum Wohnen und Arbeiten, zum Musizieren und Meditieren, Gnevsvdorf 2011, 48 S.
337	Manual de construccion con bambú, Cali, Kolumbien 2010, 160 S.
336	Manual de construccion en tierra, Olba Teruel, Spanien 2010, 224 S.
335	Techos verdes (2. Aufl.), Olba Teruel, Spanien 2010, 88 S.
334	Los techos verdes ahorran energia, EcoHabitar (Olba-Ternel, Spanien), No. 27, Okt. 2010, S. 33-35
333	Techos verdes (2. Aufl.), Cali, Kolumbien
332	Gründächer sparen Heizenergie – Neue Messergebnisse, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern), H. 6/10, S. 28-30
331	Stärken und Schwächen von Lehmputzen, neue Forschungsergebnisse, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern), H. 3/10, S. 63-65
330	Wärmedämmverhalten von Gründächern, in: Zeno (München), H. 2/10, S. 30-32
329	Das Technische Merkblatt „Anforderungen an Lehmputze“ des Dachverband Lehm, mit C. Ziegert, in: Venzmer, H.: Europäischer Sanierungskalender 2009, Beuth Verlag, Berlin 2008
328	Handbuch Strohballenbau, mit B. Krick, Ökobuch Verlag Staufen 2009
327	Příručka Hiněnéko Stavitelstvi (Tschechische Übersetzung von Handbuch Lehm (Pagoda), Bratislava 2009
326	Construind cu Pământ (Rumänische Übers. von Handbuch Lehm (Pagoda) Verlag Simetria, Bukarest 2009
325	Griechische Übersetzung von "Dächer Begrünen – einfach und wirkungsvoll", Athen 2009
324	Manual de construcción en tierra, 3. erweiterte Aufl., Fin de Siglo, Montevideo, Uruguay, 2009
323	Handbuch Lehm (Pagoda), Ökobuch Verlag Staufen, 2009, 220 S.
322	Bauernmarkt aus lokalen Baustoffen, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 12/08, S. 34
321	Technische Merkblätter Lehm (Pagoda), Blatt 1: „Anforderungen an Lehmputze“, mit C. Ziegert, Dachverband Lehm e.V. (Hrsg.), Eigenverlag des Dachverband Lehm, Weimar 2008
320	Muros de carga con balas de paja, EcoHabitar (Olba, Spanien) No. 17/IV, 2008, S. 26-28
319	Begehbare Lehm (Pagoda) Skulptur, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H. 3/08, S. 15
318	Cupulas de adobe, Apuntes (Bogota, Kolumbien) vol. 20, No. 2, 2007, S. 336-341
317	Strohballenbau, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H. 12/07, S. 6-8
316	Inclined Green Roofs, in Proceedings CESB 07, Prag, S. 708-715
315	Building with Earth, in Proceedings CESB 07, Prag, S. 89-98
314	Building with Earth – 30 years of Research and Development, in: Proceedings Internat. Symposium on Earthen Structures, Bangalore 2007
313	Lehm-Mauerwerk, in: W. Jäger (Hrsg.): Mauerwerk-Kalender 2007, S. 167-180
312	30 Jahre Lehm (Pagoda) Forschung an der Universität Kassel, in: Tagungsbericht Internat. Kongress für nachhaltige Architektur & Baubiologie, Schlanders, Okt. 2006, S. 50, 51
311	Der 2000ste Lehm (Pagoda) Kursteilnehmer, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 12/06, S. 78

310	Low-cost-Bauten mit lokalen Baumaterialien in Brasilien, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 6/06, S. 13, 14
309	New Application of the Building Material Earth – Examples from Germany and Latin-America, in: Achenza, M. et al: Houses and Cities built with earth, Lisboa, 2006, S. 151-153
308	Capacitación de profesionales, técnicos y auto constructores en talleres intensivos, in: Proceedings V. Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra, 14-17, Juni 2006, Mendoza, Argentinien
307	Viviendas antisísmicas de tierra, resultados de investigación y ejecución en zonas sísmicas de los Andes, in: Proceedings V. Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra, 14-17, Juni 2006, Mendoza, Argentinien
306	Manual de construcción con fardos de paja, Fin de siglo, Montevideo, Uruguay 2006, 124 S. (mit F. Mahlke)
305	Building with Earth, Basel/Berlin, 2006
304	Manual de construcción en tierra, 2. erweiterte Auflage, Fin de siglo, Montevideo, Uruguay, 2005
303	L'esperienza tedesca, in: Bollini, G.; Lion, M.: La costruzione in terra cruda in Italia, Roma 2005
302	Desde fuera una colina ..., in: EcoHabitar (Olba, Spanien), No. 9, 2006, S. 24, 25
301	Von außen ein Berg – von innen ein sakraler Raum, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H.3/2006, S. 2,3
300	Historisches Lehmmauerwerk, in: G. Zimmermann, R. Schumacher (Hrsg.): Bauschadensfälle Band 8, Fraunhofer IRB Verlag Stuttgart, S. 42-44
299	Lehmputze – ihre Eigenschaften und deren Veränderung durch Zusätze, Verarbeitung und Oberflächenbehandlung, in: Moderner Lehmabau 2005, Tagungsband Hrsg. Umbra Berlin 2005, S. 67-81
298	Green Architecture, building with earth, straw and green roofs, in: Proceedings International Symposium on Early Childhood Education, 27. – 29. Oktober 2005, Seoul, Korea
297	Due bio-architetture in Germania, in: Construire in Laterizio (Faenza, Italien), H.107, 2005, S. 18-23
296	Viviendas antisísmicas de tierra, in: EcoHabitar (Olba, Spanien) No. 5/2005, S. 17-21
295	Las ventajas del techo verde, in: EcoHabitar (Olba, Spanien) No. 4/2005, S. 21-23
294	Viviendas antisísmicas de tierra, Proceedings Int. Conference Sismo Adobe 16.-19.5. 2005, Lima, Peru
293	Sostenibile leggerezza, in: Bioarchitettura (Bolzano), H. 45, 2005, S. 38, 39
292	Uno stage estivo, in: Bioarchitettura (Bolzano), H. 45, 2005, S. 36, 37
291	Kindertagesstätte Oranienburg-Eden, in: Mensch + Architektur, H. 07/2005, S. 30, 31
290	Reine Lehmputze, Modifizierte Lehmputze, in: H. Kittel (Hrsg.) Lehrbuch der Lacke und Beschichtungen, Band 7, Stuttgart 2005, S. 152-158
289	Mineralische, nicht-reaktive Bindemittel: Tone, in: H. Kittel (Hrsg.) Lehrbuch der Lacke und Beschichtungen, Band 7, Stuttgart 2005, S. 120-124
288	Building with straw, Basel/Berlin 2005, 148 S. (mit F. Mahlke)
287	Fehler bei der Rekonstruktion des ältesten Lehmsteinbauwerkes nördlich der Alpen, in: Arconis & BIS (Stuttgart) 2/04, S. 22, 23
286	Techos verdes, Planificación, ejecución, consejos prácticos, Montevideo, Uruguay 2004, 86 S.
285	Balas de paja, una contribución a la sostenibilidad en la construcción, in EcoHabitar (Olba, Spanien) 3/04, S. 20-23.
284	Bauschäden bei Lehmmauern, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern) 9/04, S. 78
283	Lehmabau – eine alte Technik wiederbelebt, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern) 9/04, S.2
282	Vivir y ser creativo bajo cúpulas y bóvedas de barro, in: EcoHabitar (Olba, Spanien) 2/04, S.14-18

281	Low-Cost Housing Projects Using Earth, Sand and Bamboo, in: Joseph F. Kennedy (Hrsg.): Building Without Borders, New Society Publishers, Gabriola Island, BC, Kanada, 2004
280	Der Strohballenbau – ein Konstruktionshandbuch, ökobuch Verlag Staufen, 2004 (mit F. Mahlke), 141 S.
279	Eine Strohballenkuppel als Ton-Atelier, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern) 3/04, S.18,19
278	Bauen mit Stroh, ein Beitrag zur Nachhaltigkeit im Bauen, in: Arconis (Stuttgart) 2/04, S. 16-19
277	Vermeidung von Bauschäden bei Lehm Mörteln – Stoffkennwerte und ihre Ermittlung, in: Arconis (Stuttgart) 1/04, S.21-23
276	Stoffkennwerte von Lehm Mörteln – neue Testergebnisse, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern) 12/03, S.14-16
275	Erdbebensichere Häuser aus Lehm, in: P. Steingass (Hrsg.): Moderner Lehm bau 2003, Stuttgart 2003, S.129-138
274	Lehm Mörtel und Lehm steine – Stoffkennwerte und ihre Ermittlung als Hilfe zur Vermeidung von Bauschäden, in: P. Steingass (Hrsg.): Moderner Lehm bau 2003, Stuttgart 2003, S. 13-20
273	El barro y su aplicación en la arquitectura actual (Proceedings) II. SIACOT. Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra, Madrid 18./19. Sept. 2003
272	Bauen mit vorgefertigten Holzbauteilen und Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 9/03, S.2,3
271	Kindertagesstätte Oranienburg-Eden, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 6/03, S. 2,3
270	Earth Plastering Guidelines for Finishes, in: The Last Straw No. 43 (Lincoln, USA), S. 10-11.
269	Ein Ökohaus im Kinderdorf Salem-Russland, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) 12/02, S. 15,16 (mit F. Mahlke)
268	Solarhaus mit Lehm kuppel und Grasdach, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) 12/02, S. 2,3
267	Experimentelles Bauen mit Strohballen, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) 9/2002, S. 2,3 (mit F. Mahlke)
266	Kosten minimiertes Bauen mit Strohballen, in: Arconis (Stuttgart) 3/2002, S. 10,11 (mit F. Mahlke)
265	Schutz gegen hochfrequente elektromagnetische Strahlung ..., in: Kirchbauhof (Hrsg.): Moderner Lehm bau 2002, Berlin 2002, S. 110-112
264	Erdbebensicheres Bauen mit Lehm, Teil 2, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 103/2002, S. 2-5
263	Erdbebensicheres Bauen mit Lehm, Teil 1, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 102/2002, S. 3-6
262	Construction manual for earthquake-resistant houses built of earth, Eschborn 2001
261	Gebäude können bei richtiger Materialwahl..., in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 100/2001, S. 37
260	Gründächer schützen vor Hitze im Sommer und Kälte im Winter, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 100/2001, S. 37
259	Inclined Green Roofs – ecological and economical Advantages and Passive Heating and Cooling Effect, in: Proceedings PLEA 2001 (Passive and Low Energy Architecture) Florianopolis, Brasilien, Nov. 2001
258	Manual de construcción para viviendas antisísmicas de tierra, Kassel 2001
257	Manual de construcción en tierra, Uruguay 2001
256	Proyectos de viviendas de bajo costo, Proceedings II Internat. Conference on Ecomaterials for Disaster Prevention and Relief, Santa Clara, Kuba, 24.-27.Sep. 2001
255	Das neue Lehm bau-Handbuch, Staufen 2001, 345 S.
254	Gründächer schützen vor Hitze im Sommer und Kälte im Winter, neue Messergebnisse, in: Arconis (Stuttgart) H. 3/2001, S. 4

253	Ein Haus für heimat- und elternlose Kinder aus Holz, Stroh und Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 6/2001, S.4, 5
252	Gebäude können bei richtiger Materialwahl ..., in: Umwelt + Medizin Gesellschaft (Bremen) H. 4/2001, S. 318, 319
251	Zur Ermittlung der Kantenfestigkeit von Lehmprodukten, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H.3/2001 S.14, 15
250	Sichere Abschirmung von Innenräumen gegen Mobilfunkwellen, in: Arconis (Stuttgart) H. 3/2001, S.5
249	Zur Ermittlung der Kantenfestigkeit von Lehmprodukten, in: Arconis (Stuttgart) H 1/2001, S.16, 17
248	Segreti di terra, in: Bioarchitettura (Bolzano) N. 21, Dez. 2000, S. 48-53
247	Neue Ergebnisse aus der Lehmboauforschung, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H.12/2000, S.55
246	Zum Emissionsgrad von Lehmoberflächen, in: Arconis (Stuttgart) H.4/2000, S.5
245	Neue Lehmkuppelprojekte, in: Kirch Bauhof (Hrsg.): Lehm 2000, S.104-106
244	From sky to earth, in: The Japan Institut of Architect, Bio-city (Hrsg.): Sustainable Architecture, Tokio 2000, S.68-75 (mit Sanjay Prakash)
243	Neue Entwicklungen, neue Projekte im Lehmbau, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H. 6/00, S.1,2
242	The building material earth and its application in modern ecological and low energy architecture, in: Proceedings of PLEA 2000 (Passive and Low Energy Architecture) Cambridge, UK, Juli 2000, S.239-242
241	Earth building materials, new products, new applications, in: Proceedings of Terra 2000, 8th Internat. Conf. on the study and conservation of earthen architecture, Torquay, England, Mai 2000, S.339-341
240	Dächer begrünen, einfach und wirkungsvoll, Ökobuchverlag Staufen 2000
239	Earth Construction Handbook – The Building Material Earth in Modern Architecture. WIT-Press, Southampton UK, 2000
238	Beispiele des Ökologischen Bauens, in: Landesinstitut f. Bauwesen des Landes NRW (Hrsg.): Europa-Symposium ökologisches Bauen, 18./19. Nov. 1999, Aachen
237	Neue Produkte, neue Anwendungen im Lehmbau, in: Kirchbauhof (Hrsg.): Moderner Lehmbau, Berlin 1999, S.38-41
236	Two examples, using ecological building materials and environment conscious design, in: Japan Institute of Architects (Hrsg.), Internat. Union of Architects Work Programme Architecture of the Future, 1999, S. 32,33
235	Energieautarkes Wohnhaus in Indien, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 6/99 S. 7
234	Stiller Berg– Zentrum für ganzheitliche Gesundheit, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H.6/99, S.4,5
233	Waldorfkindergarten Sorsum, in: KirchBauhof (Hrsg.): Modern bauen mit Lehm, Berlin 1998, S. 143-148
232	Lehmbauten dürfen wieder nach den alten DIN-Normen errichtet werden, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) H. 9/98, S. 15
231	Einsicht in eine andere Architektur – Mythos '68, in: Baumeister (München) H. 9/98, S. 56,57
230	Der Baustoff Lehm, in: Baukultur (Wiesbaden) H. 2/98, S. 46,47
229	Besser Wohnen unter grünen Dächern, in: Der Naturarzt (Königstein) H. 11/97, S. 46-49
228	Innovationen im Lehmbau, in: Arconis (Stuttgart) H. 3/97, S. 4,5
227	Klimagerechtes Bauen mit lokalen Materialien, ein Beispiel aus Indien, in: Gesundes Bauen und Wohnen (Braunschweig), H. 62, 1997, S.40-41
226	Neue Entwicklung im Lehmbau, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), Nr. 83, 1997, S.15
225	Environment-Conscious Design with Ecological Building Materials, some Results of Recent Research and Development Work, in: Proceedings 14th International Conference on Passive and Low Energy Architecture, (Kushiro), Japan, 8.-10. Jan. 1997, H.2, S.305-310

224	Ein Kindergarten mit Lehmgewölben, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H. 12/96, S.4-5
223	Lehm - einst Ersatzbaustoff, heute schon Konkurrent für die modernen industrialisierten Baustoffe?, in: Arconis (Stuttgart) H.4/96, S. 2-4
222	Moderner Lehmbau in Deutschland, in: Fundament Neues Wohnen (Wien), H.3/96, S.12-15
221	Meditationspavillon aus Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H.3/96, S. 4,5
220	Neue Lehmbautechniken, in: Arconis (Stuttgart), H.1, Febr. 1996, S.2-4
219	Architektur und Städtebau, in: Deutscher Werkbund (Hrsg.): Holzwege., die ökologische Bewegung im Zwiespalt (mit J.Eisele und U.Schreiber), Darmstadt 1995
218	New technologies in using local and reusable building materials - examples of modern ecological architecture, in: A vision of architecture of the 2000's: green and global architecture (Proceeding Int.Symposium) Seoul, Korea, Oktober 1995, S. 267-277
217	Materialkennwerte von Lehmbaustoffen, in: Bauphysik (Berlin), H.4/95, S.124-130
216	Fachwerkausfachung: Mineralischer Leichtlehm. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege ,Fulda 1995
215	Fachwerkausfachung: Stroh- und Holzleichtlehm. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege ,Fulda 1995 (mit E.Schnell)
214	Lehminnenputze. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda 1995 (mit B. Gaul, E.Schnell)
213	Fachwerkausfachung: Reparatur von Lehmgefachen. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda 1995 (mit B.Gaul, F.Dietz)
212	Fachwerkausfachung: Leimsteinmauerwerk. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda 1995
211	Fachwerkausfachung: Strohlehm auf Staken. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda 1995
210	Einfache Tests zur Ermittlung von Bindekraft und Haftzugfestigkeit. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda 1995
209	Handprüfverfahren zur Abschätzung der Lehmzusammensetzung. Arbeitsblatt Themenbereich 5: Der Baustoff Lehm, Hrsg.: Dt.Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda 1995
208	Structurally Optimized Domes - A Manual of Design and Construction, (Braunschweig) 1995 (mit K.Mukerji)
207	Der Baustoff Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), Sonderheft zur Tagung Baubiologie - Architektur - Umweltmedizin, Mai 1995, S.33-41
206	Experimentelles Bauen, Ökobuch Verlag (Staufen), 1995, 100 S.
205	Der Baustoff Lehm und seine Anwendung im modernen Wohnungsbau, in: Tagungsreader, 3.Bremerhavener Umwelt-Fachtagung, (Bremerhaven), Juni 1995
204	Zur Anwendung nachwachsender Baustoffe für tropische und subtropische Klimazonen, in: Der Tropenlandwirt (Witzenhausen), Beiheft Nr. 53, Juni 1995, S. 197-209
203	Begehbare Lehmfußböden - neue Untersuchungsergebnisse, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern) Nr. 74, (1995) S.12
202	Wohnen und Wirken in Gewölben aus Lehm, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh) H. 3/95, S.113-116
201	Der Baustoff Lehm und seine Anwendung im modernen Wohnungsbau, in: I.G. Lehm (Hrsg.): Fachtagung Bauen und Gestalten mit Lehm, (Basel) 1995, S.12-26
200	Earth as a building material, in: Watson, L.; Harding, S.: University of Plymouth (Hrsg.): Out of Earth, First National Conference on Earth Buildings (Proceedings), Sept. 1994, S.69-75
199	Lehmbau: Waschbecken aus Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern) Nr. 73, (1994), S.26,27
198	Wandkonstruktionen aus Lehm, in: Tagungsband Innobau '94, Kongreß für umweltgerechtes Bauen, 20.-22.10.1994, Öko-Zentrum NRW,(Hamm), 1994, S. 142-153

197	Neue Techniken für neue Lehmbaustoffe, in: Tagungsband Ökologische Gebäudesanierung - Energie sparen, Schadstoffe vermeiden. Beiträge zum Fachkongreß Ökologische Gebäudesanierung II, Nov.93, Berlin. AGÖF Bonn 1994, S.219-224
196	Neue Baumaterialien - aus Erde wird ein Baustoff, in: Tagungsband Ökologische Gebäudesanierung - Energie sparen, Schadstoffe vermeiden. Beiträge zum Fachkongreß Ökologische Gebäudesanierung II, Nov.93, Berlin. AGÖF Bonn 1994, S.214-218
195	Lehmbau-Handbuch, Der Baustoff Lehm und seine Anwendung. Ökobuch Verlag (Staufen), 1994, 321 S.
194	Verwendung von Lehm bei klimaangepassten Gebäuden in heißen Zonen, Erfahrungen aus Indien, in: Gesundes Bauen und Wohnen (Braunschweig), H.3/94, S.39-41
193	Bau der Ökologischen Siedlung Kassel, Erfahrungen mit dem Baustoff Lehm, in: Gesundes Bauen und Wohnen (Braunschweig), H.3/94, S.4-7
192	Energy Saving Building Materials, Design Principles and Construction Techniques for Tropical Climates, in: Forschungszentrum Jülich (Hrsg.): German-Egyptian Seminar on Environmental Research, März 21-23, 1994, Kairo
191	Neues vom Lehmbau - Bauen und Gestalten mit lehmgefüllten Schläuchen, in: Deutsche Bauzeitung (Stuttgart), H.4/1994, S.146-149
190	Bauen mit lehmgefüllten Gewebesschläuchen, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern), Nr.70 (1994), S.42
189	Bericht aus der Lehmbauforschung: Materialkennwerte als Grundlage für Planung und Ausführung von Lehmbauten, in: Wohnung und Gesundheit (Neubeuern), Nr.70 (1994), S.38-41
188	Selected Examples, in: Bansal,N.K.; Hauser,G.; Minke,G.: Passive Building Design, Handbook of Natural Climatic Control, Amsterdam 1994, S.279-312 (mit Lustig-Rössler,U.)
187	Humidity Control / Balancing humidity fluctuations, in: Bansal,N.K.; Hauser,G.; Minke,G.: Passive Building Design, Handbook of Natural Climatic Control, Amsterdam 1994, S.180-188
186	Utilization of internal heat sources, in: Bansal,N.K.; Hauser,G.; Minke,G.: Passive Building Design, Handbook of Natural Climatic Control, Amsterdam 1994, S.95-99
185	Praxisrelevante Materialkennwerte von Lehmbaustoffen und Möglichkeiten ihrer Verbesserung für die Anwendung im Fachwerkbau, in: Deutsches Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege (Hrsg.): Erfahrungsaustausch zum Baustoff Lehm in Denkmälern, Fulda 1993
184	New Design and Construction Technologies for Vault and Dome Structures from Soil Blocks, in: Proceedings of the 7th International Conference on the Study and Conservation of Earthen Architecture. 24.-29. Octobre 1993, Silves, Portugal, S. 569-574
183	Zur Verwendung von Lehmbaustoffen bei der Fachwerksanierung, in: Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar (Hrsg.): Lehmbautage '93 - Fachvorträge, Weimar 1993, S.8-13
182	Design and Construction of Energy and Cost Saving Vault and Dome Structures, in: Alam al Benaä (Kairo), No.142, May 93, p.6-9
181	Design and Construction of Energy and Cost Saving Vault and Dome Structures, in: Proceedings International Symposium of Hassan Fahthi for Architecture for the Poor, 20. - 22.4.93, Kairo
180	Wohnen und Arbeiten unter Lehmkuppeln, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), H.3/93, S.1-4
179	Ökologisches Bauen und Wohnen - Raumklima und Raumform ..., in: Der Naturarzt (Königstein), H.3/93, S.108-113
178	Klimabewußtes Bauen in Indien, in: Der Architekt (Bonn), H.2/1993, S.126-130
177	Möglichkeit und Grenzen der Sanierung von Fachwerkbauten mit Lehmbaustoffen, in: bau-zeitung (Berlin) 47 (1993), H.1/2, S.57-59
176	Zur Bedeutung des Raumklimas für das Wohlbefinden und die Gesundheit des Menschen, in: Mauthe, Krukenberg-Bateman (Hrsg.): Ökologische Psychiatrie, Königslutter Nov. 1992, S.65-72
175	Design and Construction of an energy saving office building for warm climates (mit N.K. Bansal), in: Proceedings 3rd International Conference Energy and Building in Mediteranean area, April 8-10, 1992, Aristotle University Tessaloniki.

174	Energy Conscious architecture: Office for Passive Solar Architecture Group, New Delhi, in: Architecture + Design (New Delhi), No.3, 1992, S.38, 39
173	Möglichkeiten und Grenzen der Sanierung von Fachwerkbauten mit Lehmstoffen, in: Forum Bauwerkserhaltung FBE, Neustadt (Hrsg.) Kongreß Dokumentation, 1. Internat.Kongress zur Bauwerkserhaltung, 17.-19. Febr. 1992, (Berlin), S. 126, 127
172	Formen mit Lehm - Bauen mit Lehm, in: Arcus - Architektur und Wissenschaft (Köln), H.16/1992, S.68-79
171	India: Vault and dome structure at the Indian Institute of Technology, in: Mimar (London) 41, December 1991, S.66-69
170	Wohnen und Arbeiten in Gewölben aus Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), Nr. 61, 1991, S.2-5
169	Energy Efficient Prototype Building, in: Process Architecture (Tokyo), Nr. 98, Sept. 91, S.42-43
168	Ekologické stavbnictvo a byvanie, in: Projekt (Bratislava), H.4, 1991, S.22-24
167	Zur Verwendung von Lehm als Heilmittel, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), Nr.58, 1991, S.47-48
166	Lehmbau und seine Einsatzmöglichkeiten, in: Senatsverwaltung für Schule, Berufsbildung und Sport, Berlin (Hrsg.): Schule als ökologischer Lernort. (Berlin) 1990, S.221-229
165	Der Baustoff Lehm, in: Wohnart (Hannover), Juni 1990, S.4-6
164	Building with Unbounded Pumice, in: Klaus Grasser/Gernot Minke: Building with Pumice, (Eschborn) 1990, S.79-86
163	Bauen mit Lehm - Gesunde und preiswerte Alternative, in: Wohne im eigenen Heim (Hamel), 2/1990, S.52-56
162	Bauen mit Lehm - alter Baustoff wird wieder aktuell, in: Wohne im eigenen Heim (Hamel), 1/1990, S.70-74
161	Das natürliche Haus, in: form + zweck (Berlin-Ost), 6/1989, S.34-38
160	Umweltschonendes Bauen, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), 3/90, S. 418-424
159	Ökologische Siedlung Kassel, in: architektur & wirtschaft (Wiesbaden), Nr.156, S. 9-11
158	Climatic Zones and Rural Housing in India, (Jülich) 1988 (mit N.K. Bansal)
157	Mehr als Gras und Lehm, in: BDA, Bonn (Hrsg.): Architektur + Natur, Deubau '87, S. 64-67 (mit M.Hegger, D.Hegger-Luhnen, G.Schleiff)
156	Die Wiese auf dem Dach, in: Wohne im eigenen Heim (Hamel), Heft 2/88, S.88-90
155	Blähton-Leichtlehm - eine Alternative zum Strohleichtlehm, in: Minke, G. (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.6, (Staufen) 1987, S.10-17
154	Wärmedämmung mit Lehm - bauphysikalisch und ökologisch betrachtet, in: Minke, G. (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.6, (Staufen) 1987, S.5-9
153	Wärmedämmung mit Lehm, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), Nr. 43 (12/87), S.6, 7
152	Bauen mit Lehm - Erfahrungen beim Bau der Ökologischen Siedlung Kassel, in: Deutsche Bauzeitung (Stuttgart), Heft 7, 1987, S.51-55
151	Ökologisches Bauen - eine Notwendigkeit, in: Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure (Hrsg.): Industriebau - Mensch - Umwelt (Kongreß 18./19. Sept. 1986 München) (Bonn) 1987
150	Thesen zum ökologischen Bauen und Wohnen, in: Sozialdemokratische Gemeinschaft für Kommunalpolitik (Hrsg.): Die Wiederkehr der Städte (Sondernummer der Demokratischen Gemeinde) (Bonn), Januar 1987, S.68-72
149	Lehmsteinbau - Möglichkeiten und Probleme beim Bauen mit ungebrannten Lehmsteinen, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.5, (Freiburg) 1986, S. 5-32
148	Erfahrungen beim Bau einer Ökosiedlung, in: Minister für Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr, NRS (Hrsg.): Landeswettbewerb 1986 Ökologisches Bauen, Kurzfassung der Referate des Werkstattgespräches vom 21.10.1986
147	Ecological Architecture: A Demand, in: Proceedings PLEA 86, Internat.Conference on Passive and Low Energy Architecture, Pécs, Ungarn, Vol.II, p.J1-J15
146	Lehmbau-Geräte, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.4, (Freiburg) 1986, S.40-45

145	Nasslehmtechniken, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.4, (Freiburg) 1986, S.5-23
144	Ökologisches versus industrialisiertes Bauen, in: Bauen und Wohnen in der Zukunft. 1.Workshop des BHW Forum, (Hameln) 1986, S.36-52
143	Zum Stand der Lehmbauforschung - Erfahrungen aus der Lehmbaupraxis, in: Wohnung + Gesundheit (Neubeuern), Nr. 34, Febr. 1986, S.2-6 (Teil I) und Nr. 35, April 1986, S.8-10 (Teil II)
142	Bogen- und Stabtragwerke aus Bambus - Neue Möglichkeiten extrem leichter Überdachungen aus Bambus, in: IL 31 - Bambus; Mitteilungen des Instituts für leichte Flächentragwerke, Universität Stuttgart. Nr. 31, S.342-347. (Stuttgart) 1985
141	Lehmbau - kann der Lehm im Bauen heute sinnvoll eingesetzt werden, in: Österr.Institut für Baubiologie (Hrsg.): 1985 Tagungsband St. Wolfgang, S.195-204
140	Umweltfreundlich planen und bauen - gesund wohnen, in: Lutz Franke (Hrsg.): Menschlich wohnen, (Frankfurt) 1985, S.88-98
139	Lehmbau - Erfahrungen und Prognosen, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), H. 8/1985, S.1025-1027
138	Selbstbau und Selbsthilfe beim Bauen werden wieder attraktiv (Vorwort), in: Informationszentrum Raum und Bau Stuttgart (Hrsg.): Selbsthilfe beim Bauen - eine Literaturdokumentation, (Stuttgart) 1985
137	Baustoff Lehm, in: Spektrum der Wissenschaft (Heidelberg), H.7/1985, S.14-16
136	Ein Kochherd aus Lehm, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.2, (Greibenstein) 1985, S.48-52
135	Zeitgemäße Lehmfußböden für den Selbstbau, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.2, (Greibenstein) 1985, S.43-47
134	Stampflehm, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.2, (Greibenstein) 1985, S.5-27
133	Low cost housing with appropriate technology and local building materials, in: Department of Architecture, Technische Hoogeschool Eindhoven (Hrsg.): Report on the international seminar climate, habitat, culture, (Eindhoven) April 1985, S. 127-134
132	Ökologisches Bauen, in: Der Architekt (Bonn), H.11, 1984, S.488-503
131	Ökologisches Bauen, in: Bundesminister für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Hrsg.): Kosten- und flächensparendes Bauen, Schriftenreihe 01, H.73, S.208-213
130	Kuppel aus Lehm gestampft, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.1, (Greibenstein) 1984, S.39-45
129	Mit Lehm zu bauen wird wieder gelehrt, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.1, (Greibenstein) 1984, S.26-29
128	Der Baustoff Lehm wird wieder aktuell, in: Gernot Minke (Hrsg.): Bauen mit Lehm, H.1, (Greibenstein) 1984, S.26-29
127	Wer schmeißt denn da mit Lehm, in: päd.extra (Frankfurt), Nr.7/8, 25. Juli 1984, S. 32-34
126	Bauen wir ein Haus mit Lehm und Gras - einige Überlegungen zum ökologischen Bauen, in: päd.extra (Frankfurt), Nr. 7/8, 25. Juli 1984, S.25-29
125	Lehmbauforschung - Entwicklung und Erprobung teilmechanisierter Stampflehm- und Naßlehm-verfahren, (Kassel) 1984, 109 S.
124	Erfahrungen bei der Planung der Ökologischen Siedlung Kassel, in M.Zimmermann, J.Hucke (Hrsg.): Umweltschutz, was können die Gemeinden tun? (Stuttgart) 1984, S.226-229
123	Dachbegrünung - klimatologische, bauökologische und bauphysikalische Aspekte, in: M.Zimmermann, J.Hucke (Hrsg.): Umweltschutz, was können die Gemeinden tun? (Stuttgart) 1984, S.222-225
122	Earthquake resistant low-cost houses utilizing indigenous building materials and intermediate technology, in: Proceeding International Symposium Earthquake Relief in Less Industrialized Areas, March 28. - 30., 1984, (Zürich), S.105-113
121	Grasdächer verbessern das Wohnklima und sparen Energie, in: Baumarkt (Gütersloh), H.4, 23. Februar 1984, S.124-127
120	Mehr Blattgrün, weniger Beton - Gesundes Wohnen auch in der Stadt, in: Publik-Forum (Frankfurt), 3. Februar 1984, S.13-14
119	Erfahrungen bei der Planung der Ökologischen Siedlung Kassel, in: Institut für Stadtforschung Berlin (Hrsg.): Dokumentation, Ökologie-Workshop 15./16. August 1983, S.61-64



118	Ökologie und Grün (Thesen), in: Institut für Stadtforschung Berlin (Hrsg.): Dokumentation, Ökologie-Workshop 15./16. August 1983, S.114-115
117	Dachbegrünung, in: Wohnung + Gesundheit (Rosenheim), Nr. 20, Sept. 1983, S.4-7
116	Begrünte Fassaden, begrünte Dächer, in: H.Schmidt-Brümmer (Hrsg.): Alternative Architektur, (Köln) 1983, S.169-183
115	Hausbegrünung - eine ökologisch-ökonomische Lösung zur Verbesserung der Wohnbedingungen, in: Fachhochschule Düsseldorf (Hrsg.): Bauen mit Sonne und Pflanzen, Symposium, 22. April 1983 (Düsseldorf), S.137-148
114	Earth sheltered buildings utilizing tamped earth and plant stabilized earth as building material, in: Proceedings Internat.Conference: Energy efficient buildings with earth shelter protection, Sydney, Australien, 1.-6. August 1983, S.377-380
113	Technik der Dachbegrünung, in: Das Gründach, Stiftung Naturschutz Berlin (Hrsg.), (Berlin) 1983, S.17-19
112	Fassadenbegrünung, in: Wohnung + Gesundheit (Rosenheim), Nr. 19, Juli 1983, S. 7-10
111	Baustoff Lehm wieder aktuell, in: der arbeitgeber (Köln), Nr. 7/1983, S.267-270
110	Bauen mit Lehm, in: ARCH+ (Aachen), Nr. 68, Mai 1983, S.10
109	Bauen mit Lehm - Bewährte Bauweisen, neue Entwicklungen, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), H.4/1983, S.511-514
108	Häuser mit grünem Pelz, in: Deutsche Bauzeitung (Stuttgart), H.2/1983, S.50-51
107	Coques triangulées en bambou, in: Techniques et Architecture No.345, 12/82 + 1/83, S.104-105
106	Häuser mit grünem Pelz - ein Handbuch zur Hausbegrünung. Verlag Dieter Fricke, (Frankfurt) 1982, 128 Seiten (mit Gottfried Witter)
105	Geneigte Dächer, in: Taspo (Braunschweig) magazin Nr. 5, Oktober 1982, S.23-6
104	Ökologisches Bauen mit angepaßten Technologien, in: Arbeitsgruppe für Angepaßte Technologie (Hrsg.): Technik für Menschen (fischer alternativ), (Frankfurt) 1982, S. 67-90
103	Fassaden- und Dachbegrünung - ein ökonomischer Beitrag zum ökologischen Bauen, in Ullrich Schwarz (Hrsg.): Grünes Bauen (rororo aktuell) (Reinbek), Juli 1982, S.149-173
102	Ökologisches versus industrialisiertes Bauen, in: Werk, Bauen + Wohnen (Zürich), Sept. 1982, S.35-43
101	Low-cost Housing with local resources. Proceedings of the Second Internat.Conference on Technology for Development. Kairo, 12.-18. Mai 1982, S. 470-477
100	Wer baut denn da mit Lehm? in: ARCH+ (Aachen), H.62, Mai 1982, S.30, 31
99	Grasdächer - ein ökonomischer Beitrag zum ökologischen Bauen, in: Deutsche Bauzeitung (Stuttgart), H.5, 1982, S.63-66
98	Building from recycled tyres, in: Building Design (London) No.584, March 5, 1982, S.16,17
97	Häuser mit grünem Pelz - Über Möglichkeiten und Nutzen Häuser zu begrünen, in: Andritzky, Spitzer (Hrsg.): Grün in der Stadt (rororo-Sachbuch) (Reinbek), 1981, S. 202-215
96	Dach- und Wandbegrünungen zur Verbesserung der Wohnumfeldbedingungen, in: Das Gartenamt (Hannover), 1981, H.8, S.565-569
95	Begrünte Häuser, in: Transparent (Wien), 1981, H.5/6, S.4-12
94	Bauen mit Altreifen, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), 1981, H.7, S. 1089-1091
93	Alternatives Bauen mit natürlichen Baumaterialien, in: Andritzky, Burckhardt, Hoffmann (Hrsg.): Für eine andere Architektur, Bd.1 (Fischer Alternativ) (Frankfurt) 1981, S.81-94
92	Ein Herd zum Selberbauen, in: Durchblick (Stuttgart), Nr. 6, 1980, S.70, 71
91	Bauen mit Lehm, in: Durchblick (Stuttgart) Nr. 6, 1980, S.119-121
90	Möglichkeit und Nutzen Häuser zu begrünen, in: Deutsche Bauzeitung (Stuttgart), 1980, H.7, S.20-26

89	Wachsende Häuser aus lebenden Pflanzen, in: Deutsche Bauzeitung (Stuttgart), 1980, H.7, S.18-19
88	Erdbebensichere Low-Cost Bauten für Guatemala (Schriftenreihe der Arbeitsgruppe für Angepaßte Technologie, Heft 3) (Kassel), Juni 1980 (mit J.Asturias, A.Lau)
87	Bauen mit lebenden Pflanzen, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), 1980, H.6, S. 907-912
86	Low-Cost-Bauen - Anwendungsmöglichkeiten einfacher technologischer Verfahren zur Herstellung von Niedrigkosten-Bauten aus Überfluß-, Abfall- und Billig-Baustoffen (Schriftenreihe der Arbeits-gruppe für Angepaßte Technologie, Heft 2), (Kassel), März 1980
85	Alternatives Bauen, Untersuchungen und Erfahrungen mit alternativen Baumaterialien und Selbst-bauweisen, (Kassel), April 1980
84	Low-Cost-Bauen - Selbsthilfe-Bautechniken für erdbebensichere Wohnbauten, in: Institut für Bau-stofflehre ..., Universität Stuttgart (Hrsg.): Marginalsiedlungen in Ländern der dritten Welt, (Stuttgart) 1979, S.96-107
83	Construire avec de la terre, in: technique & architecture (Paris) No. 325, 1979, S.94
82	Billige, erdbebensichere Wohnbauten für Entwicklungsländer, in: Der Magistrat der Stadt Kassel (Hrsg.): informationen (Kassel) Nr. 6, Juni 1979, S.14-16
81	Low-Cost-Bauen - Erdbebensichere Wohnbauten für Entwicklungsländer, in: Deutsche Bauzeit-schrift (Gütersloh) 3/1979, S.363-366
80	Erdbebensichere Low-Cost-Bauten für Guatemala, in: Gesamthochschule Kassel (Hrsg.): Prisma Nr. 19, (Kassel), 1979
79	Schwefelbeton - Experimente mit einem neuen Baustoff, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), Okt.1978, S.1385-1388
78	Kunsteisbahn Esslingen, in: Kunststoffe im Bau (München), H.2, 1978, S.65, 65
77	Alternative Construction Technologies and Material for Low-Cost Housing, in: Proceedings of the Symposium on Reduction of Housing Costs, March 26-31, 1978, (Salvador), Brasilien (Paper No.119)
76	Bauen mit Pappe, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh) Nov.1977, S.1497-1500
75	Intermediate Technologies for Indigenous and Waste Materials in Low-Cost Housing, in: Proceedings of the Internat.Conference on Low-Income Housing, June 7-10, 1977, Asian Institute of Technology, (Bangkok), Thailand
74	Die Konstruktive Effizienz, ein Maßstab zur Bewertung und Gewichtsaufwandsminimierung von Tragwerken, in: Bubner, Ewald ... (Hrsg.) Symposium Minimalkonstruktionen (2.-4. März 1977), Universität Essen / Gesamthochschule,(Köln), 1977
73	Bauen mit Pflanzen - Zur Entwicklung begrünter Bauteile, in: Prisma (Hrsg.: Gesamthochschule Kassel) Nr. 14, S.47-50, März 1977 (mit Peter Latz)
72	Experimentelle Architektur im Bereich "low-cost housing", in: Institut für Bauen und Planen in Ent-wicklungsländern, Hannover (Hrsg.): Mitteilung Nr. 2 (Tagung Bauen und Planen in Entwicklungs-ländern in Hannover am 29.1.1977) S.25-33
71	Construire avec des plantes, in: Techniques & Architecture (Paris) No. 313 Jan/ Febr. 1977, S.56, 57 (mit Peter Latz)
70	Low-Cost-Bauen, in: Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh), Dez. 1976, S.1619 ff
69	Bauen mit Pflanzen, in: Der Monolith (Stud.Zeitung der OE Architektur, Stadt- und Landschafts-planung, Gesamthochschule Kassel) Nr. 8, Nov. 1976. (mit Peter Latz)
68	Pneumatische Gebäude - Konstruktive Gestaltungsmöglichkeiten pneumatisch stabilisierter Membrantragwerke, in: Herzog, Thomas: Pneumatische Konstruktionen, S.15-29, Stuttgart 1976 (deutsche Auflage), New York 1976 (US Auflage), London 1977 (britische Auflage)
67	Zur Ermittlung einer Typologie von Architekten, Grafik-Designern und Industrial-Designern in Bezug auf deren Wahrnehmungen und Vorstellungen von Ausbildung und Beruf - ein Beitrag zur hochschuldidaktischen Diskussion. Schriftenreihe 03 der OE Architektur, Stadt- und Landschafts-planung der Gh-Kassel, Heft 004, (Kassel) 1976 (mit Kalberer, Marcel und Kleinkauf, Günther)
66	Neue Membrankonstruktionen, in: Plastikanstruction Heft 3, 1976, S.81-83
65	Potential Use of Waste and Surplus Material for Self-help Low-cost Housing, in: Rad, P.F.; Busching, H.B. u.a. (Hrsg.): Proceedings IAHS, International Symposium on Housing Problems 1976, Clemson 1976, S.1086-1095

64	Projekt ERL - Entwurf und Realisation von Leichtbaukonstruktionen. Schriftenreihe 01 der OE Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung der Gesamthochschule Kassel, Heft 004, 1975 (mit C. Lotze, J. Rinninsland, R. Schubert)
63	Zur Anpassungsfähigkeit pneumatischer Konstruktionen, in: Institut für Leichte Flächentragwerke (Hrsg.): Anpassungsfähig (IL 14), (Stuttgart) 1975, S.260-263
62	Sistema estructural "Tensegrity", in: summa (Buenos Aires), no.93, Sept. 1975, S. 56-62
61	Membrane Structures - Some Results of Recent Research Work, in: W.Supple (Hrsg.): Proceedings, 2nd International Conference on Space Structures, University of Surrey, Guildford, England, September 1975, S. 683-689
60	Light-Weight Structures for Self-Help, Low-Cost Housing Systems, in: Proceedings of the Third International Symposium on Lower-Cost Housing Problems, Mai 1974, Montreal, Kanada, S.393-402. Systems Building Centre, Concordia University, Montreal
59	Structures Membranes, Techniques et Architecture (Paris) No. 304 (Mai, Juni) 1975, S.85-89
58	Tragfluthallen mit zusätzlicher Stabilisierung, Plastikanstruction (München) 3/1975, S.112-114
57	Bouwen met textiel, Bouwwereld (Doetinchem) 71 (1975) Nr. 9, S.14-17
56	Einführung in die Tragwerkslehre - Geometrische Grundlagen. Schriftenreihe 02 der OE Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung der Gesamthochschule Kassel, Heft 003, März 1975
55	Estructuras con membranas estabilizadas pneumáticamente en forma lineal, in: estructuras espaciales laminares ... op.cit., S.42-49
54	Construcciones pneumáticas, in: estructuras espaciales laminares ... op.cit., S. 28-41
53	Sistema estructural tensegrity, in: estructuras espaciales laminares, division de estudios superiores, universidad nacional autonoma de Mexico (Hrsg.), (Mexico D.F.), 1975, S.1-27
52	Textiles Bauen, Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh) 12/1974, S.2097-2100
51	Sistema Tensegrity, in: Jose Mirafuentes (Hrsg.): Estructuras con redes de cables, S.55-68. Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexiko
50	Estabilización de sistemas de cables, in: Jose Mirafuentes (Hrsg.): Estructuras con redes de cables, S. 50-54. Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexiko
49	Zum Entwurf weitgespannter Tragwerke, Zodiac (Mailand) 22, 1974, S.100-125
48	Leichtbausysteme für städtische Bebauungen, Industrialisierung des Bauens (Essen) Heft 12, Sept. 1973, S.24-28
47	Wohnen in zugbeanspruchten Konstruktionen, Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh) 4/1973, S.673-686
46	Flächig stabilisierte Membrantragwerke, Zodiac (Mailand) 21, 1973
45	Tensegrity-Tragwerke, Zodiac (Mailand) 21, 1973, S. 132-145
44	Pneumatische Konstruktionen - Formen, Projekte, Realisation pneumatisch stabilisierter Membran-tragwerke (mit M.Kalberer), IUP 9 (Hrsg.: Institut f. Umweltplanung, Ulm), August 1972
43	Die konstruktive Effizienz der pneumatischen Stütze, Proceedings of the International Symposium on Pneumatic Structures, (Delft) 1972, S. GEM 1-7
42	Übersicht über die Systeme und Typen der pneumatisch stabilisierten Membrantragwerke, Proceedings of the International Symposium on Pneumatic Structures, (Delft) 1972, S. GMI 1-29
41	Pneumatisch stabilisierte Membrantragwerke - konstruktive und formale Möglichkeiten ihrer Gestaltung, Deutsche Bauzeitschrift (Gütersloh) 7/1972, S. 1283-1299
40	Pneumatische Konstruktionen - Systeme, Typen und Formen pneumatisch stabilisierter Membran-tragwerke (mit Studenten der Universität Stuttgart), IUP 7 (Hrsg.: Institut für Umweltplanung, Ulm), März 1972
39	De la classification constructive de membranes stabilisées pneumatiquement, l'Architecture d'aujourd'hui (Boulogne) 160, Febr./März 1972, S.18,19
38	Membranes stabilisées pneumatiquement, avec stabilisation ponctuelle on linéaire supplémentaire, l'Architecture d'aujourd'hui (Boulogne) 160, Febr./März 1972, S. 15-17

37	Zur konstruktiven Klassifikation pneumatisch stabilisierter Membrantragwerke, plasticconstruction (München), Heft 1/1972, S. 2-4
36	Pneumatische Konstruktionen, Bauen + Wohnen (Zürich), November 1971
35	Structures Membranes a Surfaces Portantes, Techniques et Architecture (Paris), April 1971
34	Aufbaustudium am Institut für Umweltplanung (mit G.Curdes und J.Kopperschmidt), Arch+ 12, 1971
33	Pneumatische Konstrukties, Seminarbericht (mit Studenten der TH Delft), (Delft) 1971
32	Standortentwicklung - Beitrag zur Entwicklung von Standortprogrammen für Stadtteile und Zentrale Orte (mit G.Curdes, J.Böttcher, S.Curdes, F.Merk, R.Zaugg - Forschungsbericht, Rohfassung) Hrsg.: Institut für Umweltplanung, (Ulm), August 1971
31	Umweltplanung - Konzeption eines Planerstudiums, Stadtbauwelt (Berlin), März 1971 (mit G.Curdes und J.Kopperschmidt)
30	Zur Effizienz von Tragwerken (Dissertationsreferat), VDI-Z Band 113 (1971), Nr. 2
29	U wie Umweltplanung - Zur Konzeption des Aufbaustudiums Umweltplanung (mit G.Curdes und J.Kopperschmidt), Universitätsnachrichten 2, Januar 1971, Universität Stuttgart
28	Zur Effizienz von Tragwerken, Leichtbaukonstruktionen Band 1, Karl Krämer Verlag, (Stuttgart) 1970
27	Über die Entwicklung der Holzflächentragwerke, Technisch-Wissenschaftliche Blätter der Süddeutschen Zeitung, 167. Ausgabe, 4. Juni 1970, S.6
26	Tensegrity 1, Seminarbericht (mit Studenten der Universität Stuttgart), (Ulm) April 1970
25	Pneumatische Konstruktionen, Seminarbericht (mit Studenten der TU Hannover), (Hannover), Februar 1970
24	Informationsdienst Holz A 51 - Holzflächentragwerke, Arbeitsgemeinschaft Holz, (Düsseldorf), 1970 (Januar)
23	Seilkonstruktionen 2, Seminarbericht (mit Studenten der Universität Stuttgart), Juli 1969
22	Pneumatic Structures; Seminarbericht (mit Studenten der School of Architecture Portsmouth, England), Juni 1969
21	Couvertures a Membranes Variables; Techniques et Architecture (Paris), Juni 1969, S.82-85
20	Experimentelle Ermittlung von Minimalnetzen; Mitteilung des Instituts für leichte Flächentragwerke, Universität Stuttgart, Juni 1969 (mit G.Schöfl)
19	Veränderbare Membrandächer, Bauen + Wohnen (München) 6/1969, S. VI 1-3
18	Minimalnetze; Deutsche Bauzeitung (Stuttgart) 5/1969, S.310-318 (mit G.Schöfl)
17	Holzflächentragwerke; Bruderverlag, (Karlsruhe), 1969
16	Veränderbare Schwimmbadüberdachungen; Bauen + Wohnen (Zürich), (Schweizer Ausgabe) 3/1969, S. III 1-2
15	Seilkonstruktionen 1; Seminarbericht (mit Studenten der Universität Stuttgart), Febr. 1969
14	Leichte Flächentragwerke aus Holz; Berliner Bauvorhaben, 5. Febr. 1969, Nr. 4
13	Rippenschale in Holzkonstruktion; Holzzentralblatt (Stuttgart) 17, Jan. 1969, S. 90,91
12	Rippenschale aus Holz; Deutsche Bauzeitung (Stuttgart) 12/1968, S. 974-980
11	Montreal 67; L'Architecture d'aujourd'hui (Boulogne), 141, Dezember 1968, S. 36-41
10	Ermittlung von Materialaufwandswerten gedrungener druckbeanspruchter Baukörper (Forschungsarbeit am Institut für leichte Flächentragwerke, Universität Stuttgart), Mai 1968
9	Raumseilnetze für Dichtes Wohnen; Seminarbericht (mit Studenten der HfG Ulm), Hochschule für Gestaltung Ulm, Mai 1968
8	Auditorium Roof Montreal; Architect. Design (London), April 1968, S. 183

7	Tensile Structures; Architect. Design (London), April 1968, S. 179-182
6	Bird Cage Projects; Architect, Design (London), April 1968, S. 175,176
5	Hanging Flats; Architect. Design April 1968
4	Vogelflugkäfig; Bauen + Wohnen (München) 12/1967, S. 6-8
3	Deutscher Pavillon auf der Weltausstellung in Montreal; Bauen + Wohnen (München) 6/1967 S. 239-249
2	Entwicklung einer Gitterschalenskonstruktion; Baumeister (München) 2/1967, S. 212,213
1	Frei Otto at Montreal; Dimag (London) Nov. 66, S. 22-27