

Publikationen

Autor	Titel	Erschienen in	Institut	Ort	Erscheinungsdatum	ISBN
Ackery, P.; Pinniger, D.; Doyle, A.; Roux, K.	Heat Treatment of Entomological Drawers using the Thermo Lignum Heat Process	Collection Forum 2005 19(1-2):15-22	Departement of Entomology, The Natural History Museum	London	2005	
Ackery, P.R.; Test, J.M.; Ready, P.M.; Doyle, A.M.; Pinniger, D.B.	Effects of High Temperature Pest Eradication on DNA in Entomological Collections	Studies in Conservation Volume 49, Number 1, 2004 p.35-40	The Journal of The International Institute for Conservation of Historic and Artistic Work		2004	
Anonym	Tests on Herbaria specimens and Paper enclosures	Study at the National Museums and Galleries of Wales	National Museums and Galleries of Wales	Cardiff	September 1995	
Anonym	Victoria and Albert Museum Conservation Evaluation on the Thermo Lignum Treatment for the Eradication of Silverfish	Study of the Victoria & Albert Museum	Victoria & Albert Museum	London	25. Juli 1996	
Beiner, G.G; Oglivie, M.A.	Thermal methods of pest eradication; their effect on museum objects	The Conservator volume 29, 2005/6 p. 5-18	Pitt Rivers Museum, Oxford; Bristol Museum, Bristol		Juni 2005	
Child R.E.	The Thermo Lignum process for insect pest control	Paper Conservation News 72 [9]			1994	
Child R.E.	Treatment of Laccquered Material with the Thermo Lignum Process	Study of R.E. Child	Consultant on Environmental and Insect Pest Control on Historic Buildings and Collections	Cardiff	30. Mai 1995	
Doyle, A.M.	The Thermo Lignum Pest Control Treatment	NatSCA News Issue 11 p. 50-51	Natural History Museum, London	London	12. Juli 2007	
Ertelt, P.	Untersuchungen über kontrollierte Wärmebehandlung bei Befall von Schadinsekten	Diplomarbeit	Institut für Holzforschung Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	1993	
Kneppel, Beate	Schädlingsbekämpfung an textilem Kulturgut unter Einsatz hoher und tiefer Temperaturen - Untersuchungen zur Auswirkung auf Wolle und Seide	Kölner Beiträge zur Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut Band 2			1995	3-9804227-1-2
Nicholson, M; Rotberg, v W.	Controlled Environment Heat Treatment as a Save and Efficient Methode of Pest Control	Paper at the 2nd.International Conference on Insect Pests in the Urban Environment		Edinburgh	Juli 1996	
Noldt, U.; Niederfeilner, A.	Anwendung der stationären Thermokammer und Erfolgskontrolle	Michels,H; Noldt, U; Tagungreader Internationale Tagung Holzschädlinge im Fokus - Alternative Maßnahmen zur Erhaltung historischer Gebäude S 125-136	Westfälisches Freilichtmuseum Detmold	Detmold	Juni 2006	
Pinniger, D.	Acessments of the effects of Thermo Lignum Treatment on the varied carpet beetle Anthrenus verbasci	Study at the Central science Laboratory, London	Central science Laboratory	London	19. Mai 1995	
Pinniger, D.	Insect control with the Thermo Lignum Treatment	Conservation News Number 59 March 1996			März 1996	
Pinniger, D.	Saving our Treasures - Controlling Museum Insects with Temperatures Extremes	Museum Artefacts - Pesticide Outlook - Feb. 1993 p. 10-11	The Royal Society of Chemistry 2003		Februar 2003	
Schachenhofer, B.	Optimierung des feuchtgeregelten Warmluftverfahrens - Anwendung im Westfälischen Freilichtmuseum Detmold	Michels,H; Noldt, U; Tagungreader Internationale Tagung Holzschädlinge im Fokus - Alternative Maßnahmen zur Erhaltung historischer Gebäude S 105-113	Westfälisches Freilichtmuseum Detmold	Detmold	Juni 2006	978-3-926160-42-3
Strang, T J K	The effect of thermal methods of pest control on museum collections.	Proceedings 3rd International Conference Thailand			Januar 1995	
Strang, T J K	A review of published temperatures for the control of pest insects in museums	Collection Forum 8 [2]			1992	
Thomson, R.S., Chern, C.	The effect of Thermo Lignum Pest Eradication Treatment on Leather and other Scin Products	Study at the Leather Conservation Centre, Northampton	The Leather Conservation Centre	Northampton	April 1995	
WTA Merkblatt E 1-1-06 D	Heißluftverfahren zur Bekämpfung tierischer Holzzerstörer in Bauwerken				2006	
Tscherne, F.	Anwendbarkeit einer feuchtgeregelten Warmluftbehandlung mit dem Thermo Lignum Verfahren zur Schädlingsbekämpfung an historischen Kunstobjekten aus Holz mit Farb- oder Goldfassung	Feasibility Study	Holzforschung Austria	Wien	Juli 2008	