RAUMKLIMA IM FREILICHTMUSEUM

Klimastabilisierende Maßnahmen

Internationales Symposium im Freilichtmuseum des Bezirks Oberbayern an der Glentleiten 5./6. Mai 1988

INHALT

Vorwort	4
Zu den konservatorischen Problemen im Freilichtmuseum Kilian Kreilinger	6
Thermische Bausanierung und Klimastabilisierung im Museumsbau unter besonderer Berücksichtigung von Freilichtmuseumsobjekten und denkmalgeschützter Bausubstanz Karl Assmann, Henning Großeschmidt	12
Temperierung - Katalog der Freilichtmuseen und Architekturobjekte Henning Großeschmidt, Kilian Kreilinger	27
Klimaschutz von Exponaten im Westfälischen Freilichtmuseum Detmold Joachim Kleinmanns	36
Raumklimatische Probleme – bisherige Erfahrungen mit dem Temperiersystem Helmut Keim	40
Tagungsprogramm	52
REFERENTEN	
Dipl. Ing. Architekt Karl Assmann Institut für Energieberatung und Umweltforschung e.V., München	
Henning Großeschmidt Restaurator an der Abteilung Nichtstaatliche Museen am Bayerischen Nationalmuseum München	
Dr. Ing. Helmut Keim, Museumsdirektor Freilichtmuseum des Bezirks Oberbayern an der Glentleiten	
Dr. Joachim Kleinmanns Bauhistoriker am Westfälischen Freilichtmuseum bäuerlicher Kulturdenkmale, Detmold	
Dr. Kilian Kreilinger Referent für Freilichtmuseen der Abteilung Nichtstaatliche Museen am Bayerischen Nationalmuseum München	