

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 Großes Schmidt	12
Temperierung - Katalog der Freilichtmuseen und Architekturobjekte Henning Großes Schmidt, 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 Großes Schmidt
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