



Foto: Frei Otto 1974 (hinten links) auf dem Kongress Psychologie u. Bauen, in der vorderen Reihe von links Prof.Dr.ing. J.Joedicke, Dr.H.Dirlwanger, Dipl.-Math, und Dr. E. Geisler, Dipl.-Psych

Einige Publikationen aus dem SFB 64, Weitgespannte Flächentragwerke:

Ein Vergleich der Erlebniswirkung weitgespannter Flächentragwerke: Methoden und Ergebnisse

H. Dirlwanger, E. Geisler

In: Mitteilungen // Sonderforschungsbereich 64, Weitgespannte Flächentragwerke, Universität Stuttgart; 27, SFB 64, 1975

Die Wirkung weitgespannter Flächentragwerke auf das Erleben ihrer Nutzer: Theorie, Methodik und Ergebnis der empirischen Ermittlung einer generellen Erlebnisstruktur der Nutzer weitgespannter Flächentragwerke

Heinz Dirlwanger, Eduard Geisler

In: Mitteilungen // Sonderforschungsbereich 64, Weitgespannte Flächentragwerke, Universität Stuttgart; 16, Sonderforschungsbereich 64 an der Univ. Stuttgart, 1973

2. Internationales Symposium WEITGESANNTTE FIACHENTRAGWERKE,

14. bis 18. Mai 1979

<http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/037720252.pdf>.

Bauforschung : Entwerfen mit Hilfe empirisch ermittelter Gestaltkriterien = Projeter à l'aide de

critères de composition déterminés empiriquement = Designing with the aid of empirically established criteria

Joedicke, Jürgen / Dirlwanger, Heinz / Geisler, Eduard

<http://retro.seals.ch/cntmng?pid=buw-001:1974:28::1787>.

Joedicke, J., Dirlwanger, H., Geisler, E. Magnago-Lampugnani, V. (1977): Zur Gestaltung weitgespannter Flächentragwerke – Das CEMAG-Verfahren als Entwurfshilfe. Stuttgart: Abschlussbericht zum Projektbereich des Sonderforschungsbereichs 64