

## Veröffentlichungen aus dem Bereich experimenteller Forschung und Treppenbau von Prof. Dr.-Ing. Robert Kanz

1. **Bouwkamp, J.G.; Schneider, B.; Kanz, R:** „Test Series 3 – Final Report“ – Seismic Resistance of Composite Structures  
C.E.C. Agreement No. 7210-SA/506, 1990
2. **Bouwkamp, J.G.; Schneider, B.; Kanz, R:** Results and Correlative Analysis of a Composite two-storey Eccentric Braced Frame Test  
Proceedings, 10. World Conference on Earthquake Engineering, Madrid 1992
3. **Kanz, R; Bouwkamp, J.G.:** Detailed Experimental Studies on Composite Steel-Infilled Concrete Shear Link Beams under Cyclic Loading.  
Proceedings, 10. European Conference on Earthquake Engineering, Wien 1994
4. **Bouwkamp, J.G.; Kanz, R; Moses, F.:** Über das Verhalten von Riegellinks in exzentrisch ausgesteiften Rahmen aus Verbundprofilen unter Erdbebenbelastung  
Abschlussbericht 03/94 eines Forschungsvorhabens der Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG
5. **Kanz, R; Bouwkamp, J.G.:** Zur Tragfähigkeit von Riegellinks exzentrisch ausgesteifter Rahmen aus Verbundprofilen unter zyklischer Belastung  
Bauingenieur 74 (1999), Seiten 24-34
6. **Irle, A.; Kanz, R:** Blockstufentreppen aus Holz / Entwicklung – Berechnung - Belastungsprüfung  
Bauen mit Holz, Heft 7-2004, Seiten 28-32
7. **Irle, A.; Kanz, R:** Neue Wege für Falwerktreppen  
mikado – Oktober 2005, Seiten 16-19
8. **Irle, A.; Kanz, R:** Konstruktion, Bemessung und Bauteilprüfung an einer Falwerkterppe.  
Bauen mit Holz, Heft 2-2006, Seiten 22-27
9. **Kanz, R:** Timber Stairs – Construction Design – Calculation Methods.  
2011, CEN/TC 175/WG37 – Normtext aktuell im Umlaufverfahren des CEN
10. **Kanz, R:** Holztreppe – Konstruktionsentwürfe – Rechenmethoden / Beiblatt 1  
2011, Berechnungsbeispiel zum Normtext / aktuell im Umlaufverfahren des CEN