

Liste der Publikationen

1. Scheer, J., Pasternak, H., Schween T.: Tension Band Models for the Estimation of the Load Capacity of stiffened Frames with thin Webs - ongoing Research, Int. Coll. STABILITY OF STEEL STRUCTURES, Budapest (25.-27. April 1990), Preliminary Report und J. Construct. Steel Research 19 (1991) 59-68
2. Scheer, J., Pasternak, H., Schween T.: On the Load Capacity of Stiffened Knee Joints with Thin Webs, Int. Conference on Steel and Aluminium Structures, Singapor (22.-24. Mai 1991)
3. Scheer, J., Pasternak, H., Schween, T.: Zum Tragverhalten ausgesteifter Rahmenecken mit schlanken Stegen, Der Stahlbau 60 (1991) 41-48
4. Scheer, J., Pasternak, H., Schween T.: Structural Behavior of Stiffened Knee Joints with Thin Webs, ASCE, J. Structural Engineering 117 (1991) 2600-2619 (Inhalt wie 3.)
5. Vayas, I., Pasternak, H., Schween, T.: Behaviour of Knee Joints with Slender Webs under Cyclic Loading, 3. Pacific Structural Steel Conference, Tokyo, Japan (26.-28. Okt. 1992)
6. Pasternak, H., Schween, T.: Zum Last-Verformungsverhalten von geschweißten Rahmenecken mit schlanken Stegblechen, XXXIX Konferencja Naukowa Budownictwa, Krynica, Polen (20.-25. Sept. 1993)
7. Vayas, I., Pasternak, H., Schween, T.: Beanspruchbarkeit und Verformung von Rahmenecken mit schlanken Stegen, Der Bauingenieur 69 (1994) 311-317
8. Vayas, I., Pasternak, H., Schween, T.: Cyclic Behavior of Beam-to-Column Steel Joints with Slender Web Panels, ASCE, J. Structural Engineering 121 (1995) 240-248
9. Schween, T.: Zum Tragverhalten von Zweigelenrahmen mit nachgiebigen, teiltragfähigen Knoten, Der Bauingenieur 72 (1997) 405-408
10. Giese, D., Baumfalk, F., Schween, T.: Neubau der Messehalle 14 neu in Hannover, Bauingenieur 72 (1997) 379-384
11. Uhden, K.-D., Schween.T.: Eine Halle kommt ins Rollen, Der Bauingenieur 77 (2002) 113-116
12. Lehnert, S., Schween, T.: Bauen mit Folienkissen, Der Bauingenieur 81 (2006) 285-288