

Publikationen

(2008): Near-Infrared Laser Range Finder, using kHz Repetition Rate. In: SPIE Proceedings Vol. 7115. DOI: 10.1117/12.800132.

(2002): High accuracy short range laser meter for system calibration and installation. In: 13th International Workshop on Laser Ranging, Washington, DC, USA.

(2002): Hochgenaues optisches Entfernungsmesssystem für industrielle Anwendungen. In: Bericht über angewandte Forschung und Entwicklung sowie wissenschaftlichen Technologietransfer der Fachhochschule Deggendorf, 2000-2002.

(2002): High accuracy short range laser meter for system calibration and installation. In: Proceedings of the 13th International Workshop on Laser Ranging, Washington, DC, USA.

(1999): Clock Distribution in SLR Stations. Proceedings of the 11th International Workshop on Laser Ranging, Volume 1 + 2. In: Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt/Main, vol. 10/11.