

Willfried Schwarz zum Eintritt in den (Un)Ruhestand

M. Hennes

Professor Willfried Schwarz' Wirken für den DWV

M. Osterhold

Leica Geosystems sagt DANKE!

J. Dold, K. Schleußinger, K. Fritzensmeier

Der „Jenaer GeoMessdiskurs“ und das Engagement von Prof. Dr.-Ing. Willfried Schwarz

B. Donath, T. Kludas, H. Fiedler, M. Vogel

Die Vermessungsmethoden bei bedeutenden Tunnelbauwerken von der Antike bis heute

B. Witte

Entwicklung von faseroptischen Messsystemen

S. Bock, T. Gebhardt, M. Kuhne

Geometrische Modelle der Mehrmedienphotogrammetrie

H.-G. Maas

Ein Überblick zu hydrostatischen Messsystemen

M. Möser

Messakkuratesse und das Berufsethos des Geodäten

H. Wirth

81 | Editorial

83 | Beiträge Sonderheft Prof. Dr.-Ing. W. Schwarz

- 83 Willfried Schwarz zum Eintritt in den (Un)Ruhestand
- 84 Professor Willfried Schwarz' Wirken für den DWV
- 86 Leica Geosystems sagt DANKE!
- 87 Der „Jenaer GeoMessdiskurs“ und das Engagement von Prof. Dr.-Ing. Willfried Schwarz
- 88 Die Vermessungsmethoden bei bedeutenden Tunnelbauwerken von der Antike bis heute
- 97 Entwicklung von faseroptischen Messsystemen
- 112 Geometrische Modelle der Mehrmedienphotogrammetrie
- 117 Ein Überblick zu hydrostatischen Messsystemen
- 121 Messakkuratesse und das Berufsethos des Geodäten

124 | avn aktuell

- 124 Ankündigungen
- 125 Veranstaltungen
- 127 Preisverleihung

128 | Impressum



GeoMax entwickelt, produziert und vertreibt auf der ganzen Welt hochwertige Vermessungsinstrumente und bietet damit ein umfassendes Portfolio an integrierten Instrumenten für den Vermessungs-, Kartierungs- und Baubetrieb. Als Teil der HYPERLINK „<http://www.hexagon.com>“ Hexagon Group, Schweden, einer globalen Technologie-Gruppe mit starken Marktpositionen in Messtechnologie-Märkten, hat GeoMax Zugang zu modernsten Entwicklungs- und Produktionseinrichtungen in Europa, Amerika und Asien. Deshalb kann sich GeoMax durch die Optimierung von Qualität und Produktivität darauf konzentrieren Produkte zu liefern die „arbeiten, wenn Sie arbeiten“.