Tachymetrische Identifizierung von Zielmarken durch Signalintensitätsmessungen

Target Identification by Signal Intensity Measurements Using a Total Station

Vorgestellt wird ein Verfahren zur automatischen Identifizierung von Zielmarken für terrestrische Tachymetermessungen. Auf Basis ringcodierter Zielzeichen wird die Erfassung von Intensitätswerten dargestellt und die Extraktion eines eindeutigen Punktcodes beschrieben. Anhand von Vergleichsmessungen wird die Methodik anschließend validiert.

R. Ullrich, M. Möser

273 | Gast-Editorial

■ 275 | Fachbeitrag begutachtet

275 Tachymetrische Identifizierung von Zielmarken durch Signalintensitätsmessungen

284 | Fachbeitrag aus der Praxis

284 Der heutige Anwendungsbereich von § 64 Landwirtschaftsanpassungsgesetz

294 | Wichmann Innovations Award

294 Ihre Stimme für das beste Produkt

299 | GNSS-Information

303 | avn aktuell

303 Ankündigungen

306 Bericht

307 Firmennachrichten

308 Produktinformationen

310 Nachrufe

312 | Impressum



Auf der Intergeo 2016 in Hamburg wird Zoller + Fröhlich neue Möglichkeiten präsentieren, die die Anwendungsbereiche des Laserscannings erweitern. www.zofre.de/

274 avn | 123 (2016) 10