

Wieser

## Ingenieurvermessung 23

Beiträge zum 20. Internationalen Ingenieurvermessungskurs Zürich, 2023

Die Professur für Geosensorik und Ingenieurgeodäsie der ETH Zürich veranstaltete vom 11. bis zum 14. April 2023 den 20. Internationalen Ingenieurvermessungskurs. Dieser Kurs setzt eine überaus traditionsreiche Reihe fort, die seit 1976 unter der Bezeichnung „Ingenieurvermessung“ abwechselnd von der TU München, der ETH Zürich und der TU Graz organisiert wird. Im vorliegenden Tagungsband sind die Beiträge veröffentlicht, die am Kurs in Vorträgen oder mit Postern auf Deutsch oder Englisch präsentiert wurden. Den Autoren stand die Möglichkeit einer Begutachtung im Peer-Review-Verfahren offen. Die Beiträge sind entsprechend dem Tagungsprogramm den Themenschwerpunkten • Monitoring und Inspektion • Punktwolken • Sensoren und Multisensorsysteme • Reality Capture • Anspruchsvolle Ingenieurprojekte zugeordnet und geben einen repräsentativen Überblick über die aktuellen Entwicklungen in der ingenieurgeodätischen Forschung und Praxis. The professorship of Geosensors and Engineering Geodesy of ETH Zurich organized the 20th International Course on Engineering Surveying at ETH Zurich from April 11 to 14, 2023. This course continues a conference series which dates back almost a century, and is organized under its current name alternately by the Technical University of Munich, ETH Zurich, and the Graz University of Technology since 1976. The present volume contains the contributions which were presented orally or as posters in German or English at the conference.



**68,00 €**

63,55 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3 Werktage*

**Artikelnummer:** 9783879077342

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-87907-734-2

**Verlag:** Wichmann Herbert

**Erscheinungstermin:** 11.04.2023

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** Neuerscheinung

**Produktform:** Kartoniert

**Gewicht:** 768 g

**Seiten:** 442

**Format (B x H):** 169 x 238 mm

