

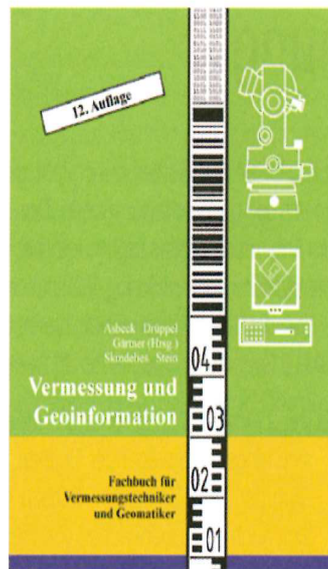
Asbeck / Drüppel / Gärtner (Hrsg.) / Skindellies / Stein:

Vermessung und Geoinformation – Fachbuch für Vermessungstechniker/innen und Geomatiker/innen

Erscheint im Selbstverlag Michael Gärtner, DIN A4-Format, erheblich erweitert, mit zahlreichen z. T. farbigen Abbildungen, Klebebindung, kartoniert, ISBN 978-3-00-038273-4, Preis 47,50 €, Vertrieb: Firma winterwork (www.winterwork.de)

Generationen von Vermessungstechnikern haben mit diesem Buch während und nach ihrer Ausbildung gelernt. Früher war das Werk bekannt als der „Hagebusch“. Im Laufe der letzten 46 Jahre (Ersterscheinung Dezember 1966) wurde das Fachbuch immer wieder um aktuelle Themen auf Grund des technischen Fortschritts im Beruf ergänzt, verbessert und somit auf den neuesten Stand gebracht. Die jetzt vorliegende 12. Auflage wurde inhaltlich neu strukturiert und den Anforderungen, die durch die berufliche Neuordnung im Jahr 2010 notwendig waren, angepasst.

Die Berufe in der Geoinformationstechnologie (Geomatiker, Vermessungstechniker) verlangten ein Fachbuch, das einerseits die komplexen Veränderungen der neuen Berufe erfasst, andererseits die noch notwendigen Inhalte des Vermessungswesens wieder-



gibt. Nicht mehr gängige Arbeitsweisen wurden weggelassen oder inhaltlich gekürzt. Trotzdem ist immer noch erkennbar, dass zum Verständnis der alten Nachweise des Liegenschaftskatasters, die notwendigen Ausbildungsinhalte vermittelt werden. Dies ist wichtig, da ohne das Verständnis für „ältere Arbeitsweisen“, der Beruf nicht richtig erlernt werden kann. Dies gilt für alle Berufe.

Grundlegend überarbeitet wurden die Inhalte der Kapitel „Rechtliche Vorschriften“, „Satellitenvermessung“ und „Grundlagen der automatisierten Datenverarbeitung“. Neu hinzugekommen ist im Bereich der vermessungstechnischen Berechnung das Kapitel „Ausgleichsrechnung“ sowie für den Bereich der Geomatiker der Teil „Geomatik“.

Auf über 400 Seiten wird im vorliegenden „Fachbuch für Vermessungstechniker und Geomatiker“ ein Hilfsmittel angeboten, das dem Auszubildenden einen sehr guten Einstieg in die umfangreiche Welt der Geoinformationstechnologie bietet und dem Ausbilder hilft, die Inhalte der beiden Ausbildungsberufe zu vermitteln.

Ich als „alter Vermesser“ und langjähriger Ausbildungsberater für die genannten Berufe hätte an die Autoren noch Wünsche. Bei der nächsten Auflage sollte eine Ausgabe auf CD dabei sein, da die jetzige Generation der Auszubildenden mit Notebook und Smartphone unterwegs ist. Anzuregen wäre auch eine aktuelle, begleitende Aufgabensammlung für die Vorbereitung auf die Zwischen- und die Abschlussprüfung in den neuen Berufen der Geoinformationstechnologie.

Manfred Reimann, Düsseldorf