

Auszüge aus einer Rezension in



Zeitschrift des Verbands Deutscher Vermessungsingenieure e. V (3/2018)

<https://www.vdv-online.de/magazin/jahrgaenge.html>

Wollte man das Buch mit zwei Worten beschreiben, so würde man zweifelsohne die Begriffe Gründlichkeit und Praxisorientierung wählen.

Das Buch ist ein Muss für jeden Interessierten. Es vermittelt Grundlagenkenntnisse, geht auf alle technischen Rahmenbedingungen und Details ein und hat einen Praxisbezug, wie man ihn außerhalb des Vermessungswesens, nur in wenigen anderen wissenschaftlichen Disziplinen finden kann.

Die vollständige Rezension finden Sie hier:

http://www.vermessung-und-ortung-mit-satelliten.de/pdf/rezension_a7_vdv.pdf

Auszüge aus einer Rezension in



<https://www.vde-verlag.de/zeitschriften/avn-allgemeine-vermessungsnachrichten.html>

„Braucht es eine Neuauflage des Buchs? Ja, denn die Änderungen in diesem Bereich sind immer noch stetig und einschneidend.

Das gut aufgebaute Werk spannt einen Bogen von den theoretischen Grundlagen der Systeme zu den Anwendungen in der Praxis. Es vermittelt einen sehr guten Einstieg in die komplexen Systeme und veranschaulicht in einprägsamen Bildern die Technik und die Zusammenhänge. Das Buch ist uneingeschränkt empfohlen für alle, die sich in Wissenschaft und Praxis mit dem Thema befassen.“

Die vollständige Rezension finden Sie hier:

http://www.vermessung-und-ortung-mit-satelliten.de/pdf/rezension_a7_avn.pdf