

Auszüge aus einer Rezension in**Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement (6/2011)**

<http://www.dvw-lv.de/modules.php?name=Literatur&pa=showpage&pid=1>

„Wenn es ein Standardwerk gibt, das die Entwicklung der satellitengestützten Vermessung seit vielen Jahren gibt, dann ist es Bauers Buch.

Die vorliegende sechste Auflage von Manfred Bauer ist mehr als nur eine Aktualisierung der letzten Auflage, es ist eine zeitgemäße Weiterführung der Inhalte sowie der gelungenen Neustrukturierung dort, wo sie erforderlich ist. Eine umfassendere und inhaltlich aktuellere Behandlung satellitengestützter Vermessungsverfahren ist derzeit kaum vorstellbar.“

Die vollständige Rezension finden Sie hier:

www.vermessung-und-ortung-mit-satelliten.de/pdf/rezension_zfv.pdf

Auszüge aus einer Rezension in**Zeitschrift des Verbands Deutscher Vermessungsingenieure e. V (1/2012)**

<http://www.vdv-online.de/der-vdv-mitgliedschaft.html>

„Das vorliegende Buch zeichnet sich durch eine besondere grafische und textuelle Klarheit sowie zuweilen lockere Sprache aus, die das Lesen und Verstehen leicht macht. Historische Bezüge werden angegeben, wo notwendig. Auch bedient sich Manfred Bauer zuweilen subtiler oder offener Kritik, insbesondere den grundsätzlichen Zweck sowie die aktuelle technische und programmatische Situation von Galileo und EGNOS betreffend. Dies verleiht dem Ganzen eine persönliche Note und lockert den Text auf, macht aber gleichzeitig deutlich, dass der Autor kein Buch für die akademische Ewigkeit, sondern für den konkreten heutigen Einsatz in Lehre und Praxis geschrieben hat.“

Die vollständige Rezension finden Sie hier:

www.vermessung-und-ortung-mit-satelliten.de/pdf/rezension_vdv.pdf

Auszüge aus einer Rezension inwww.dhyg.de

HN 92 • 29. Jahrgang • Juni 2012



HYDROGRAPHISCHE NACHRICHTEN

Fachzeitschrift für Hydrographie und Geoinformation

Zeitschrift der Deutschen Hydrographischen Gesellschaft (6/2012)

„Dem Autor ist es gelungen, eine beachtliche Fülle an Informationen zusammenzutragen; auch hat er es erfolgreich geschafft, diese Informationen gegenseitig in Beziehung zu setzen und miteinander zu verknüpfen, sodass der Leser mit jeder Seite, die er umblättert, sein Wissen erweitern kann. Damit könnte ich mich als Leser eines Lehrbuchs natürlich zufrieden geben. Wissen so zu vermitteln, dass man es nach der Lektüre anwenden kann, das ist immerhin das wichtigste Ziel eines Lehrbuchs. Dieses Ziel ist erreicht.“

Die vollständige Rezension finden Sie hier:

www.vermessung-und-ortung-mit-satelliten.de/pdf/rezension_hn.pdf