



Hydraulik Der Gerinne Und Gerinnebauwerke

By Eduard Naudascher

Springer. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 352 pages. Dimensions: 9.4in. x 6.5in. x 0.7in. Das vorliegende Buch basiert auf Unterlagen für den DVWK-Lehrgang Stationäre Gerinnehydraulik, den ich im April 1980 an der Universität Karlsruhe zusammen mit den Kollegen Heinrich Dorer, Wilhelm Gehrig, Bruno Herrling, Franz Nestmann und Berthold Treiber durchführte. Obwohl ich stets vorhatte, die Lehrgangsunterlagen nach gründlicher Überarbeitung zu veröffentlichen, ist es doch dem beharrlichen Zuspruch von Hans Bischoff, Vorsitzender des DVWK-Fachausschusses Rohr- und Gerinnehydraulik, zu verdanken, daß dieses Vorhaben nun auch verwirklicht wurde. Es war mein Bestreben, gleichzeitig ein anwendungsbezogenes Lehrbuch für Studenten des Bauingenieurwesens und ein in den Grundlagen wohl fundiertes Handbuch für den im Wasserbau, in der Siedlungswasserwirtschaft und der industriellen Wasserversorgung tätigen Ingenieur zu schreiben. Ich habe mich dabei bemüht, alle dargestellten Berechnungsverfahren für Gerinnestromungen und alle Ausführungen zur Bemessung und Gestaltung von Gerinnen und Gerinnebauwerken durch Anwendungsbeispiele eingehend zu erläutern. Wo immer möglich, habe ich Bewährtes von anderen übernommen, so vor allem von Hunter Rouse, Ven Te Chow und Ralph Schroder. Meine langjährige Tätigkeit in den USA findet ihren Niederschlag in den vielen Hinweisen auf die sehr umfangreiche englischsprachige Literatur zum Thema Gerinnehydraulik, sowie in...

Reviews

Extensive guide! Its such a excellent read. This can be for anyone who statte that there was not a worth looking at. I am just effortlessly will get a satisfaction of looking at a written publication.

-- **Melvin Hettinger**

This book will not be effortless to start on reading through but very exciting to learn. It is amongst the most remarkable book i have got go through. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- **Dr. Easton Collier DVM**