



## Zur Theorie des vollkommenen und unvollkommenen Brunnens German Edition

By Günther Nahrgang

Springer. Paperback. Condition: New. 44 pages. Dimensions: 9.2in. x 6.1in. x 0.1in. Beim Studium der einschlägigen Literatur stellt man das Fehlen einer einwandfreien Lösung des Problems des Vertikalbrunnens mit freier Oberfläche fest. Für den vollkommenen Brunnen wird meist die Dupuit-Hiemssche Gleichung angegeben, die jedoch einer genaueren Prüfung nicht standhält. Für den unvollkommenen Brunnen fehlt praktisch jede brauchbare Lösung. Das Ziel der vorliegenden Arbeit ist es, zumindest teilweise diese Lücke zu schließen. Die Arbeit ist die etwas gekürzte Fassung meiner an der Technischen Hochschule Karlsruhe 1951 fertiggestellten Dr. -Ing. -Dissertation. Referent war Herr Professor Dr. -Ing. Dr. -Ing. E. h. PAUL Bess, Korreferent Herr Professor Dr. -Ing. HEINRICH WITTMANN. Die Arbeit entstand am Institut für Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung. Es ist mir eine angenehme Pflicht, dem Direktor dieses Institutes, meinem hochverehrten Lehrer und damaligen Chef, Herrn Professor Dr. -Ing. Dr. -Ing. E. h. PAUL Bess für die mir zuteil gewordene Unterstützung der Arbeit zu danken. Besonderen Dank schulde ich Herrn Reg. -Baurat Dr. -Ing. habil. MA. x BREITENDER für wertvolle Ratschläge, insbesondere für die Anregung zur Anwendung eines von F. WEINIG angegebenen graphischen Verfahrens zur Lösung des Brunnenproblems. Kln, im Mai 1954. Günther Nahrgang. Inhaltsverzeichnis. Seite...



**READ ONLINE**  
[ 5.12 MB ]

### Reviews

*This kind of publication is every little thing and taught me to searching in advance plus more. I have got study and i am confident that i am going to going to go through yet again again down the road. I am just effortlessly could get a delight of reading a written pdf.*

-- Mrs. Bonita Kuphal

*The most effective publication i ever read through. I could possibly comprehended almost everything using this composed e pdf. I am very easily could get a enjoyment of reading through a composed pdf.*

-- Opal Bauch V