

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 9

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein halbes Lehrbuch von fast 100 Seiten Stärke publizierte *Weston* (1890). Darin werden drei Leitungstypen unterschieden, nämlich glatte (ähnlich wie Messing- oder Bleirohre), fast neue und ältere Rohre, wie man sie typisch bei Gussrohren findet. Je nach Geschwindigkeit und Durchmesser werden für alle eigene Beziehungen vorgeschlagen, die insbesondere bei Durchmessern kleiner als 100mm Anwendung finden. In der Diskussion wurde bemängelt, dass eine breitere Palette von Reibungsbeiwerten – analog zu Kutter – bereitzustellen sei, ein besserer Reibungsparameter einzuführen wäre sowie die Dimensionslosigkeit in der empfohlenen Formel noch immer fehle. Die Publikation gibt als Nebenresultat eine Beschreibung von älteren amerikanischen Versuchsberichten.

Duane (1893) verglich verschiedenartig verkrustete Rohre mit einem gleichen, aber neuen Rohr von 48 inch (1220mm) Durchmesser. Er fand, dass ein unbehandeltes Gussrohr innerhalb von wenigen Jahren stark verkrustet, bei sauberem Teeranstrich innerhalb von mehr als 10 Jahren jedoch praktisch kein Verlust gegenüber dem Neuzustand auftritt.

1893 erschien die zweite Auflage von Hering und Trautwine als englische Übersetzung von Kutters Buch (1877). Dieses Werk hat den Namen von Kutter weltweit verbreitet und die Formel von Ganguillet und Kutter äusserst populär gemacht. Daneben wurde auch der Rauigkeitsbeiwert $1/n$, welcher wenig modifiziert auch in der Manningformel erscheint, als Charakterisierung einer Oberfläche eingeführt. Schliesslich liegt auch eine Biographie von Kutter samt einem Verzeichnis seiner Veröffentlichungen vor.

Aufbauend auf den Arbeiten von Reynolds (1883), Unwin (1884, 1886), Mair (1886) und Flamant (1892) leitete Foss (1894) eine Potenzgleichung der Form

$$(18) \quad J_f = C_f D^{-m} V^n$$

ab. Für neue Gussrohre fand er $m=1.33$ und $n=1.88$, während sich für genietete Rohre $m=1.16$ und $n=1.80$ ergab. Überschlägig wäre gar die Beziehung mit $m=4/3$ und $n=11/6$ für beide Rohrtypen anzuwenden, falls die Proportionalitätskonstante entsprechend angepasst wird. Daraus folgt $V \sim (J_f^{1/2} D^{2/3})^{12/11}$, was nahe an der GMS-Formel liegt. Die von einem weiteren Grossversuch abgeleiteten Messdaten von FitzGerald (1896) sind eigentlich interessant. Ihre Auswertung bezieht sich jedoch auf neue Formeltypen, und ein Vergleich mit bekannten Beziehungen unterbleibt.

Tutton (1899) schliesslich gelangte anhand einer interessanten Überlegung auf die GMS-Formel, welche bei üblichen Rauigkeiten gut mit der «kleinen Kutterformel» übereinstimmt. Weiter fand er als Zusammenhang zwischen den Exponenten m und n nach Gl. (18) $m=1.17n-1$, für $n=2$ wird also $m=4/3$. Die Beziehung

$$(19) \quad V = C_T J_f^p R_h^{1.17-p}$$

darf als interessante Erweiterung der GMS-Formel betrachtet werden, welche bereits in modifizierter Form von Reynolds stammt. Für Zinnrohre folgt $p=0.58$, für gewundene Eisen- und asphaltbestrichene Rohre $p=0.55$, für geteerte und galvanisierte Rohre $p=0.48$. Diese Arbeit steht als ein wertvoller amerikanischer Beitrag am Abschluss des 19. Jahrhunderts da.

Österreich und Italien für kenntnisreiche und hochinteressante Beiträge zu gewinnen. In einer durchgehend illustrierten Form wird dem Leser deutlich vor Augen geführt, welche ungeheuren Anstrengungen notwendig waren, die Gewalt des Wassers zu bändigen, viele Landstriche zu kultivieren und überschüssiges Wasser abzuleiten.

Räumlich wird der Bogen geschlagen vom Hochgebirge über das Alpenvorland bis zur Donau und donauabwärts bis nach Wien. Inhaltlich angesprochen werden die Wiesenbewässerung, Flusskorrekturen, die Wildbachverbauung, Hochwasserschutz, Entwässerung und Moorkultivierungen: ein spannungsreiches Feld mit ganz aktuellen Bezügen.

Der interessierte Leser findet in allen Beiträgen eine Fülle von Fachinformationen und eine Vielzahl von zum Teil historischen Abbildungen, die ihm ein umfassendes Bild von den bewältigten Problemen vermitteln.

Anmerkung

Nach Eingang des Manuskripts im Herbst 1992 erschien ein weiteres Werk zur Manning-Formel: *Yen, B.C.* (1992): Channel flow resistance: Centennial of Manning's formula. Darin wird speziell auf Dooge (1992) hingewiesen.

Schlussfolgerungen

Mit der vorliegenden Arbeit ist einerseits die Geschichte der Fliessformel zwischen den Jahren 1867 und 1897 nachgezeichnet und andererseits deutlich vor Augen geführt worden, wie wichtig genau beschriebene und exakt ausgeführte Experimente eine physikalische Gesetzmässigkeit beschreiben. Viele Irrwege wären im nachhinein unnötig gewesen, hätte man sich an diese Anforderungen gehalten.

Obwohl das universelle Fliessgesetz erst um 1940 aufgestellt wurde, sind in der erwähnten Periode des vergangenen Jahrhunderts wichtige Voraussetzungen dafür geschaffen worden. Einerseits haben Darcy und Bazin experimentell Entscheidendes geleistet, andererseits ist die Einführung eines Rauigkeitsbeiwertes speziell Kutter zu verdanken. Zusammen mit Strickler hat deshalb Kutter einen wesentlichen Anteil an der in der Praxis nach wie vor aktuellen Fliessformel.

Adresse des Verfassers: *Willi H. Hager*, Dr.sc.techn., dipl. Bauing. ETH/SIA, Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, ETH Zentrum, 8092 Zürich

Verdankung

Ich möchte mich bei Herrn dipl. Bauing. ETHZ *N. Schnitter*, Zürich, für die Anregungen und Verbesserungen des Manuskripts freundlich bedanken.

Bücher

Historische Wasserwirtschaft im Alpenraum und an der Donau

Hrsg. Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V. Bearbeitet von *Werner Konold*. 450 Seiten, 280 Schwarzweiss- und 21 Farbbabb., geb., Preis: Fr. 98.–, Verlag Konrad Wittwer GmbH, Stuttgart 1993. ISBN 3-87919-174-3

In den Gebirgsregionen und im Vorland war von jeher das Wasser Schrecken und Segen zugleich. Zahlreiche Wasserbauten und viele technische Meisterleistungen der Vergangenheit, die der Eindämmung der Naturgewalt und der Nutzbarmachung des Wassers dienen sollten, sind heute kaum mehr sichtbar und gänzlich dem Bewusstsein entrückt. Dem Bearbeiter ist es gelungen, ausgewiesene Fachleute aus Deutschland, der Schweiz,

Sammlung von Bundesgesetzen über den Natur- und Umweltschutz

Eine handliche Sammlung von Bundesgesetzen im Bereich Natur- und Umweltschutz wird neuerdings von der sanu (Schweizerische Ausbildungsstätte für Natur- und Umweltschutz) angeboten. Dank ihr erübrigt sich die Anschaffung der «Systematischen Sammlung des Bundesrechts» (SR), welche teuer und im Unterhalt arbeitsintensiv ist. Trotzdem besteht die Gewähr, alle wesentlichen Rechtsnormen im aktuellen Wortlaut konsultieren zu können. Die Sammlung umfasst über 80 Gesetze, Verordnungen, Bundesbeschlüsse usw. in 3 Ordnern und wird für Fr. 300.– verkauft. Die Änderungen und Erweiterungen können im Jahresabonnement bestellt werden.

Information und Bestelltalon bei: sanu, Postfach 3126, 2500 Biel 3, Tel. 032/22 14 33, Fax 032/22 13 20.