



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Städte-Entwässerung und Abwässer-Reinigung

Metzger, Hermann

Berlin, 1907

Verzeichnis der benutzten Literatur.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-81532](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-81532)

Anhang.

	Seite
Tabellen der Wassermengen (Q in sl) und Geschwindigkeiten (v in m) verschiedener Kanalprofile bei ganzer Füllung und dem Gefälle 1:100, berechnet nach der Kutter'schen Formel	254
Tabelle zur Umrechnung der Wassermengen bei Gefällen über 1:10 bis 1:100 auf ein Gefälle von 1:10	257
Tabelle zur Umrechnung der Wassermengen bei Gefällen über 1:100 bis 1:1000 auf ein Gefälle von 1:100	258
Tabelle zur Umrechnung der Wassermengen bei Gefällen über 1:1000 bis 1:10000 auf ein Gefälle von 1:1000	259
Verhältniszahlen von F , Q , v für Profilhöhe 1. I. Ia bis IXa	260
Abb. 1. Längsschnitt eines Sammelkanals	278
Abb. 2. Beispiel für Verminderung der absoluten Regenwassermenge durch Annahme eines Strichregens	279
Abb. 3. Schema zur Berechnung der Abflußmengen	279
Abb. 4. Mechanische Klärung System Kremer	280
Abb. 5. Horizontaler Einbau	280
Abb. 6. Vertikaler Einbau	280
Abb. 7. Einrichtung zur Prüfung von Zementrohren	281
Abb. 8. Verschiedene Einsteigeschacht-Sohlen	281
Abb. 9. Schacht für Doppelrohrkanäle	282
Material-Tabellen	288

Verzeichnis der benutzten Literatur.

1. Dr. Schmidtman, Vierteljahrschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen. 3. Folge. Bd. XIX. Supplementheft.
2. Baron, Der Einfluß von Wasserleitung und Tiefkanalisation auf die Typhuserreger in deutschen Städten. Zentralblatt für allgemeine Gesundheitspflege. 1886.
3. Büsing, Die Städtereinigung. I. Heft.
4. Dr. L. Holz, Die Fürsorge für die Reinhaltung der Gewässer. Berlin, C. Heymanns Verlag.
5. Dr. J. König, Maßnahmen gegen die Verunreinigung der Flüsse. Verlag P. Paren. 1903.
6. Flügge, Grundriß der Hygiene.
7. Dr. J. König, Die Verunreinigung der Gewässer. Jul. Springer. 1899.
8. Dr. Marson, Flußschlamm-Untersuchungen. Mitteilungen aus der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung. Heft 2. 1903.
9. J. Brix, Die Kanalisation von Wiesbaden.
10. Frühling, Handbuch der Ingenieurwissenschaften.
11. Lueger, Die Wasserversorgung der Städte.
12. Dr. Gastpar, Die Abwasserfrage in Stuttgart von Konrad Wittner. Stuttgart 1902.
13. Dr. Schmidtman, Gutachten betreffend Stadtkanalisation und neue Verfahren für Abwässerbeseitigung. Berlin, Aug. Hirschwald. 1898.
14. Dr. Günther und Reichle, Mitteilungen aus der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung. Heft 6. Aug. Hirschwald. 1906.

15. Dr. Bogel, Die Verwertung der städtischen Abfallstoffe.
16. Dr. Mittermeyer, Verhandlungen des internationalen Vereins gegen Verunreinigung der Flüsse, des Bodens und der Luft: I. Versammlung Oktober 1877 in Köln.
17. Fr. Laue, Bibliothek für Staats- und Gemeinde-Verwaltungs-Angelegenheiten. Heft 1. Die Abfuhr der menschlichen Exkremente und Hausabfälle aus den Städten und ländlichen Ortschaften. Eisenach, J. Vacmeister.
18. A. Lauber, Zur Latrinenfrage. Stuttgart, Schuchardt & Ebner. 1873.
19. Bredtschneider, Das Trennsystem. Jena, Gustav Fischer. 1902.
20. Mezger, Verhandlung der deutschen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege zu Berlin. Separatabdruck in der Hygienischen Rundschau 1898 Nr. 6.
21. Hobrecht, Die Kanalisation von Berlin 1884. Ernst & Korn.
22. Mezger, Ein neues System der Städteentwässerung.
23. Bürkli, Größte Abflusmengen bei städtischen Abzugskanälen. 14. Heft der Mitteilungen des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins. 1880.
24. Mank, Welche Maximalwassermengen haben städtische Abzugskanäle abzuführen. Deutsche Bauzeitung 1884 Nr. 16, 22 u. 45.
25. Alb. Frank, Berechnung der Kanäle und Rohrleitungen. R. Oldenbourg. 1886.
26. Baumeister, Handbuch der Baukunde. Abt. III. 1890.
27. Kruse, Die Abwasserfrage. Bonn 1902.
28. Bredtschneider und Thumm, Die Abwasserreinigung in England. Heft 3 der Mitteilungen aus der Kgl. Prüfungsanstalt. A. Hirschwald. 1904.
29. Bachhaus, Allgemeiner Wirtschaftsplan für die Rieselgüter der Stadt Berlin. 1904.
30. Derselbe, Landwirtschaftliche Versuche auf den Rieselgütern der Stadt Berlin im Jahre 1904. Paul Parey. 1905.
31. Bredtschneider, Deutscher Verein für öffentliche Gesundheitspflege. Bericht über die 29. Versammlung in Danzig. Vieweg & Sohn. 1905.
32. Imhof, Die biologische Abwasserreinigung in Deutschland. Sonderabdruck aus den Mitteilungen der Kgl. Prüfungsanstalt. Heft 7. 1906.
33. A. Bock und Dr. Schwarz, Versuche über mechanische Klärung der Abwässer der Stadt Hannover. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen. XIX. Band. Supplementsheft 1900.
34. Steuernagel, Mitteilungen der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung. Heft 4. 1904.
35. Höpfner und Paulmann, Mitteilungen der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung. Heft 1. 1902.
36. Dr. Th. Weyl, Die mechanische Reinigung der Abwässer nach System Ch. Kremer. Techn. Gemeindeblatt. Jahrg. VI Nr. 15.
37. Dunbar und Ziru, Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen. Supplementsheft 1898.
38. H. Joly, Technisches Auskunftsbuch für 1906. Notizen, Tabellen, Regeln usw. aus dem Gebiete des Bau- und Ingenieurwesens. 13. Jahrg.
39. W^m. Paul Gerhard, Entwässerungsanlagen amerikanischer Gebäude. Handbuch der Architektur.
40. E. Wiebe, Die Reinigung und Entwässerung von Danzig. 1865.
41. H. Mezger, Reinhaltung der Wasserleitung durch Rohrunterbrecher. Berlin. Carl Heymanns Verlag.