

QUELLENVERZEICHNIS

- [1] Felder Cajetan Erinnerungen eines Wiener Bürgermeisters. Forum Verlag, Wien 1964
- [2] Stadler Rudolf Die Wasserversorgung der Stadt Wien. Selbstverlag des Wiener Gemeinderates, Wien 1873
- [3] Bericht des Ausschusses für die Wasserversorgung Wiens. Verlag des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, Wien 1895
- [4] Stadler Rudolf Bericht des Magistrates an den Gemeinderath über die Studien zur endgültigen Lösung der Wasserversorgungsfrage der Stadt Wien. Verlag des Wiener Magistrates, Wien 1885
- [5] Drasche Anton Über den Einfluß der Hochquellenleitung auf die Salubrität der Bevölkerung Wiens. Vortrag vom 22. I. 1889. Verlag des Vereines für Fortschrittsfreunde in Wien.
- [6] Berger Franz Die Wasserversorgung der Stadt Wien. Vom Stadtbauamt Wien 1897, Verlag des Wiener Magistrates
- [7] Die zweite Kaiser-Franz-Josephs-Hochquellenleitung der Stadt Wien. Gedenkschrift zum 2. XII. 1910. Gerlach und Wiedling, Wien
- [8] Wasserwerk der Gemeinde Wien zu Putzmannsdorf, Gemeinde Pottschach in Niederösterreich. Verlag des Gemeinderath-Präsidiums, Wien 1879
- [9] Auszug aus dem Bericht des Bürgermeisters Eduard Uhl über die mit den Wasserrechtsinteressenten gepflogenen Ausgleichsverhandlungen wegen Ableitung von täglich 35.000 m³ Wasser aus dem Quellengebiete oberhalb des Kaiserbrunnens.
Beilage V zum Gemeinderaths-Protokoll 1881, G.R.Z. 111/89 im Verlag des Gem. Raths. Präsidiums
- [10] Kinzer Karl Die Erweiterungsbauten im Quellengebiet. In: Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, Wien 1894
- [11] Swetz Alexander Das Wasserwerk der Stadt Wien in Matzendorf. In: Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, Wien 1910 (Heft 11)
- [12] Machek Ludwig Die Wiener Wasserversorgung. In: 100 Jahre Wiener Stadtbauamt. Jugend und Volk, Wien 1935
- [13] Drennig Alfred Die Wiener Wasserleitungen. Geschichtliches — Wassergewinnung — Zuleitung und Quellengebiete. Wien 1948
- [14] Gegenbauer Viktor Die Entwicklung der Wiener Wasserversorgung und ihr Einfluß auf die Typhus- und Cholera-Ausbreitung in Wien. In: Wiener klinische Wochenschrift, Nr. 49, 1935
- [15] Steinwender Anton Die Bedeutung der Wasserstrahlpumpen im Betrieb der Wiener Wasserwerke. In: „der aufbau“, herausgegeben vom Wiener Stadtbauamt, Wien 1947
- [16] Lernhard Alfred Untersuchungen zur Erweiterung der Wasserversorgung Wiens. Schriftenreihe des Österreichischen Wasserwirtschaftsverbandes, Heft 31 Springer-Verlag, Wien 1956
- [17] Steinwender Anton Ein gestaffelter Konsens. In: Gas, Wasser, Wärme, Heft 3, Wien 1949
- [18] Steinwender Anton Die Zukunft der Wasserversorgung der Stadt Wien. Schriftenreihe des Österreichischen Wasserwirtschaftsverbandes, Heft 11, Springer-Verlag, Wien 1948

- [19] Steinwender Anton Die Nachfassung der Höllentalquelle. Österreichischer Verein von Gas- und Wasserfachmännern 1952, Heft 3
- [20] Steinwender Anton Die Grundwasserfassung bei Ternitz. Österreichischer Verein von Gas- und Wasserfachmännern 1952, Heft 2
- [21] Steinwender Anton Wasserverbundwirtschaft an der I. Wr. Hochquellenleitung. In: „der aufbau“, herausgegeben vom Wiener Stadtbauamt, Heft 4, Wien 1952
- [22] Geilhofer Franz Technische und hygienische Probleme und Erfahrungen beim Bau
Dosch Friedrich des Großraumspeichers Neusiedl am Steinfeld. Österreichischer Verein für Gas- und Wasserfach 1957, Hefte 11 und 12
- [23] Boeck Rudolf J., Wasserbehälter der Stadt Wien Neusiedl am Steinfeld. In: „der auf-
Geilhofer Franz bau“, herausgegeben im Wiener Stadtbauamt, Heft 4, Wien 1959
Krebs Helmut
- [24] Geilhofer Franz Die hydraulischen und betrieblichen Grundlagen des Leitungsspei-
chERS der I. Wiener Hochquellenleitung. Österr. Verein von Gas- und
Wasserfachmännern 1951, Hefte 7 und 8
- [25] Steinwender Anton Der Leitungsspeicher an der I. Wiener Hochquellenleitung. Österr.
Verein f. Gas- und Wasserfach 1955, Hefte 1 und 2
- [26] Drennig Alfred Fassung und Einleitung der Sieben Quellen im Karlgraben in die
Donner Josef I. Wiener Hochquellenleitung. Gas-Wasser-Wärme 1966, Hefte 4 und
5
- [27] Drennig Alfred Fassung und Einleitung der Sieben Quellen im Karlgraben in die
Donner Josef I. Wiener Hochquellenleitung. Gas-Wasser-Wärme 1967, Heft 1
- [28] Drennig Alfred Bau des Wasserleitungstollens durch die Schneeanpe. Gas-Wasser-
Donner Josef Wärme 1967, Heft 16
- [29] Steinwender Peter Bau des Schneeanpenstollens. Gas-Wasser-Wärme 1968, Hefte 5 und 6
Donner Josef
- [30] Steinwender Peter Schneeanpenstollen. Bericht über das Geschehen im 3. Baujahr. Gas-
Donner Josef Wasser-Wärme 1970, Hefte 2 und 3
- [31] Steinwender Peter Fassung und Einleitung der Sieben Quellen im Karlgraben in die
Donner Josef I. Wiener Hochquellenleitung, Baustellenberichte, Gas-Wasser-Wärme
1970, Hefte 11 und 12
- [32] Drennig Alfred Über Wasserleitungskraftwerke in den Wiener Hochquellenleitungen.
Gas-Wasser-Wärme 1956, Heft 5
- [33] Reichel H. Bericht über die Untersuchungen im Gebiete der I. Wiener Hochquel-
lenleitung vom 1. April bis 30. September 1927. Hyg. Inst. d. Univ.
Wien am 10. November 1927
- [34] Bauer F. Neue karsthydrologische Untersuchungen und ihre Bedeutung für
Zöttel J., Mayr A. Wasserwirtschaft und Quellenschutz. Wasser- und Abwasser 1958
- [35] Dosch Friedrich Färbeversuch Hochschneeberg 1955. Gas-Wasser-Wärme 1956, Hefte
1 und 2
- [36] Donner Josef Quellenschutzgebiete der Stadt Wien. Gas-Wasser-Wärme 1968,
Heft 9
- [37] Schönbrunner Franz Das Gesetz zum Schutze der I. Wiener Hochquellenleitung. Verein der
Gas- und Wasserfachmänner 1927, Heft 4
- [38] Drennig Alfred Quellenschutzprobleme. Kommunalwirtschaft, Düsseldorf, April 1962,
Heft 4

- [39] Drennig Alfred Quellenschutz und Touristik im Einzugsgebiet der Hochquellenleitungen. In: Österr. Touristenzeitung, Februarheft, Wien 1954
- [40] Friedrich W. Wald und Wasser. Mitteilungen des Arbeitskreises „Wald und Wasser“, Koblenz 1954
- [41] Dosch Friedrich Zum Problem der Entkeimung des Trinkwassers, Mitteilung der Österr. Sanitätsverwaltung 1955. Heft 4
- [42] Nietsch Bert. Die Wasserchlorung. Österr. Wasserwirtschaft 1951, Heft 1 und 2
- [43] Kumpera Fel. Trinkwasserchlorung. Gas-Wasser-Wärme 1972, Heft 6
- [44] Steinwender Anton Bemerkenswerte Ausschnitte aus der Entwicklung und dem Betrieb der Wiener Wasserwerke. Österr. Verein von Gas- und Wasserfachmännern 1949, Heft 8
- [45] Berger Franz Instruction für das Aufsichts- und Betriebspersonale der Kaiser Franz Josephs-Hochquellenwasserleitung. Wien 1896
- [46] Drennig Alfred Vollausbau der I. Wiener Hochquellenleitung. GWF Wasser, Abwasser 1967, Heft 48
- [47] Drennig Alfred Energieausbau der I. Wiener Hochquellenleitung, Gas-Wasser-Wärme, 1973, Heft 5

