

## LITERATUR-VERZEICHNIS

- Fanta, Desiderius: Die Wasserleitungskraftwerke im Siebensee und Schongebiet der 2. Wr. HQul. in Wildalpen. Elektrotechnik und Maschinenbau 1926 H 32.
- Drennig, A.: 100 Jahre I. Wr. Hochquellenleitung Verlag Jugend und Volk 1973.
- Drennig, A.: Rohrreibungsverluste in großkalibrigen Rohren G. w. Wasser 1949 H 99.
- Drennig, A.: Vollausbau der 2. Wr. Hochquellenleitung G. W. F. Jahrgang 1968, Heft 49.
- Drennig, A.: „Die Pfannbauernquelle“ Ihre Bedeutung für die Stadt Wien G. W. W. 30. Jahrgang 1976, H 2.
- Drennig, A.: Der neue Bihbergstollen der 2. Wr. HQul., G. W. W. 1963, Heft 6.
- Drennig, A.: 25 Jahre Wagstollen G. W. W. 1963 H. b.
- Grabner, Adolf: Geschichte der Gemeinde Wildalpen, Selbstverlag des Verfassers.
- Hofbauer, Peter und Werkmeister Wenz: „Kostengünstige Methode zur Muffensanierung an den Dükern der 2. Wr. HQul.“ G. W. W., 39. Jahrg. 1985, Heft 11.
- Kinzer, Karl : Die 2. Wr. Kaiser Franz Josefs Hochquellenleitung Verlag Moritz Pertes, Wien 1911.
- Kling, Alfred: Die Einschränkung des Wasserverbrauches durch Maßnahmen des Wasserabnehmers D. W. W. 1976 H 8.
- Kuhn, Franz: Am Wasserleitungskraftwerk Gaming der Stadt. Die Wasserwirtschaft 1926, Heft 3.
- Reindl, C.: Trinkwasser in Trinkwasserleitungen 1923. Elektrotechnik und Maschinenbau Heft 41, S 187.
- Steinwender, Peter und Suchomel, Peter: 2. Wr. HQul.-Österreicherstollen, Herstellung eines Ersatzstollens bei Neubruck/Scheibbs G. W. W. 1972 H 8.
- Wr. Magistrat: Die Wasserversorgung Wiens und insbesondere der Bau der 2. Wr. Franz Josef Hochquellenleitung. Verlag Gerlatz und Wieding, Wien 1909.

