

Literatur

Allgemeines:

- (1) GRENGG, H.: Die Talsperren Österreichs, Statistik 1961, Statistik 1971 Österr. Wasserwirtschaftsverband, Wien
- (2) SCHOBBER, W.: Der Staudambau in Österreich, Österr. Wasserwirtschaft, 25. Jg., Heft 3/4, 1973

Staudamm Gepatsch:

- (3) LAUFFER, H.; SCHOBBER, W.: Investigations for the Earth Core of the Gepatsch Rockfill Dam with a Height of 150 m (500 ft.) Q 27, R 92, ICOLD 1961 as well as contributions to Q 27 by H. Lauffer
- (4) LAUFFER, H.; SCHOBBER, W.: The Gepatsch Rockfill Dam in the Kauner Valley. Q 31, R 4, ICOLD 1964 as well as contributions to Q 32 by H. Lauffer
- (5) NEUHAUSER, E.; WESSIAK, W.: Placing of the Shell Zones of the Gepatsch Rockfill Dam in Winter. Q 35, R 30, ICOLD 1967
- (6) SCHOBBER, W.: Behaviour of the Gepatsch Rockfill Dam. Q 34, R 39, ICOLD 1967 as well as contributions to Q 34 by W. Schobber
- (7) SCHOBBER, W.: The Inferior Stress Distribution of the Gepatsch Rockfill Dam. Q 36, R 10, ICOLD 1970
- (8) NEUHAUSER, E.: Das bauliche Wagnis bei den Tiefbauarbeiten des Kaunertalkraftwerkes. Österr. Ingenieur - Zeitschrift, 115. Jg., Heft 3, 4 und 6, 1970
- (9) HERBECK, H.: Der Staudamm Gepatsch. PORR - Nachrichten, 5. Jg., Heft 22/23, 1965

Staudamm Durlasboden:

- (10) KROPATSCHEK, H.; RIENÖSSL, K.: Travaux d'étanchement du sous-sol du barrage de Durlasboden. Q 32, R 42, ICOLD 1967
- (11) KROPATSCHEK, H.; RIENÖSSL, K.: L'efficacité de l'écran d'injection dans les alluvions au barrage de Durlasboden et la réalisation d'une paroi continue profonde au barrage d'Eberlaste de l'équipement de la Zemm. Q 37, R 15, ICOLD 1970

Aus ÖZE, 21. Jg., Heft 8, 1968:

- (12) KROPATSCHEK,H.: Der Entwurf des Durlassbodendamms
- (13) RIENÖSSL,K.: Die wichtigsten bodenmechanischen Untersuchungen vor Beginn und während der Bauzeit des Durlassbodendamms
- (14) KROPATSCHEK,H.; RIENÖSSL,K.: Die Untergrunddichtung des Durlassbodendamms
- (15) WIDMANN,R.: Einige statische Probleme des Damms Durlassboden
- (16) KROPATSCHEK,H.; RIENÖSSL,R.: Speicher Durlassboden - Ergebnisse des Teilstaues 1967
- (17) BRETH,H.: Staudamm Durlaßboden. Das Ergebnis des Teilstaues 1967.

Staudamm Eberlaste:

- (18) RIENÖSSL,K.; SCHLOSSER,J.: Erddamm Eberlaste - Entwurf und Ausführung ÖZE, 25.Jg., Heft 10, 1972
- (19) KROPATSCHEK,H.; RIENÖSSL,K.: The vertical concrete core of earth-fill dam Eberlaste of the Zemm hydro-electric scheme. Q 36, R 15, ICOLD 1970
- (20) BRETH,H.; GÜNTHER,K.: Die Dichtungselemente des Erddammes Eberlaste. Strabag - Veröffentlichungen, 8.Reihe, 2.Band
- (21) BRETH,H.; GÜNTHER,K.: Die Anwendung von Entspannungsbrunnen zur Verhütung von Erosionsschäden beim Erddamm Eberlaste. "Der Bauingenieur" Heft 8, 1967
- (22) WIDMANN,R.: The dams of the Zemm hydro-electric scheme. World dams today - 1970. Japan Dam Association
- (23) RIENÖSSL,K.: Embankment dams with asphaltic-concrete cores. Experience and recent test results. Q 42, R. 45, ICOLD 1973
- (24) RIENÖSSL,K.; HUBER,H.: Die Zemmkraftwerke - technische Probleme bei der Planung und Ausführung. Zement und Beton, Heft 50/51, 1970
- (25) BRETH,H.; KLÜBER,TH.: Grundwasserstandsmessungen mit Piezometern bei zeitabhängigem Wasserdruck. Wasserwirtschaft, 64.Jg., Heft 11, 1974

Staudamm Finstertal:

- (26) SCHOBBER,W.: Considerations and Investigations for the Design of
a Rockfill Dam with a 92 m high Bituminous Mix Core.
Q 42, R 34, ICOLD 1973

Schriftenreihe:

DIE TALSPERREN ÖSTERREICHS

Heft	1:	Prof.Dr.A.W. R e i t z : Beobachtungseinrichtungen an den Talsperren Salza, Hierzmann, Ranna und Wiederschwing (1954)	S 40,--
Heft	2:	Dipl.Ing.Dr.techn.Helmut F l ö g e l : Der Einfluß des Kriechens und der Elastizitätsänderung des Betons auf den Spannungszustand von Gewölbesperren (1954)	S 32,--
Heft	3:	Prof.Dr.A.W. R e i t z , R. K r e m s e r u. E. P r o k o p : Beobachtungen an der Ranna-Talsperre 1950 bis 1952 mit bes. Berücksichtigung der betrieblichen Erfordernisse (1954)	S 59,--
Heft	4:	Prof.Dr.Karl S t u n d l : Hydrochemische Untersuchungen an Stauseen (1955)	S 25,--
Heft	5:	Prof.Dr. Josef S t i n i : Die baueologischen Verhältnisse der österreichischen Talsperren (1955)	S 64,--
Heft	6:	Dipl.Ing.Dr. Hans P e t z n y : Meßeinrichtungen und Messungen an der Gewölbesperre Dobra (1957)	vergriffen
Heft	7:	Dozent Dipl.Ing.Dr.techn. Erwin T r e m m e l : Limbergssperre, statistische Auswertung der Pendelmessungen (1958)	S 38,--
Heft	8:	Dr.techn.Dipl.Ing. Roland K e t t n e r : Zur Formgebung und Berechnung der Bogenlamellen von Gewölbemauern (1959)	S 66,--
Heft	9:	Dipl.Ing. Hugo T s c h a d a : Sohlwasserdruckmessungen an der Silvrettasperre (1959)	S 38,--
Heft	10:	Dipl.Ing. Wilhelm S t e i n b ö c k : Die Stau-mauer am Großen Mühldorfersee (1959)	S 59,--
Heft	11:	Dipl.Ing.Dr.techn. Ernst F i s c h e r : Beobachtungen an der Hierzmannsperre (1960)	S 38,--
Heft	12:	Prof.Dr. Hermann G r e n g g : Statistik 1961 (1962) Ausgabe in englischer Sprache (1962)	S 293,-- vergriffen

Heft 13:	Dipl.Ing. Alfred O r e l : Gesteuerte Dichtungsarbeiten beim Erddamm des Freibachkraftwerkes Kärnten (1964)	S 45,--
Heft 14:	Neuere Beobachtungen (1964)	S 59,--
Heft 15:	Sammel-Ergebnisse des 8. Talsperren-Kongresses in Edinburgh 1964 (1966)	S 119,--
Heft 16:	Dipl.Ing. Otto G a n s e r : Die Meßeinrichtungen der Staumauer Kops 1968 (1968)	S 66,--
Heft 17:	9. Talsperren-Kongreß in Istanbul 1967 (1969)	S 145,--
Heft 18:	Österreichische Beiträge zum Talsperrenkongreß Montréal (1970)	S 170,--
Heft 19:	Prof.Dr. Hermann G r e n g g : Statistik 1971 der Talsperren, Kunstspeicher und Flußstauwerke (1971)	S 293,--
Heft 20:	Dipl.Ing.Dr.techn. Josef K o r b e r : Die Entlastungsanlagen der österreichischen Talsperren	S 280,--
Heft 21:	Österreichische Beiträge zum Talsperrenkongreß in Madrid (1974)	S 269,--