

DIE TALSPERREN ÖSTERREICHS

*STATISTIK 1977
der großenTalsperren
und Flußstauwerke Österreichs*

Dipl. Ing. Dr. techn. Rudolf Partl

WIEN 1977

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

1. TEIL! GROSSE TALSPERREN

	Höhe	Typ	Seite
Erläuterungen			7
Legende zur Übersichtstabelle			13
Übersichtstabelle der Talsperren Österreichs			15
6a (19a) Spullersee-Südsperre	39 m	PG	21
6b (19b) Spullersee-Nordsperre	28 m	PG	26
9 (23) Vermuntsperrre	53 m	PG	28
10 (40) Packsperre	33 m	PG	33
13a (10a) Silvrettasperre	80 m	PG	37
13b (10b) Bielerdamm	25 m	TEC	42
15 (28) Salzasperre	53 m	VAC	44
17 (22) Hierzmannsperre	58 m	VAC	48
18 (37) Rannasperre	45 m	VAC	52
19 (7) Limbergsperrre	120 m	VAC	56
21a (20a) Möllsperre	93 m	VAC	63
21b (20b) Margaritzensperre	39 m	PG	68
22 (24) Dobrasperre	52 m	VRC	69
24 (29) Weißseesperre	39 m	PG	74
26a (8a) Moosersperre	107 m	PG	78
26b (8b) Drossensperre	112 m	VAC	84
27 (14) Sperre Ottenstein	69 m	VAC	86
29 (15) Sperre Großer Mühldorfersee	46 m	PG	92
30 (27) Sperre Kleiner Mühldorfersee	41 m	PG	97
31 (38) Sperre Hochalmsee	24 m	PG	101
33 (30) Lünnerseesperre	30 m	PG	104
37 (35) Freibachdamm	41 m	TEC	109
38 (6) Sperre Kops	122 m	VA + PG	114
39 (4) Gepatschdamm	153 m	ERC	120
40 (33) Dießbachdamm	36 m	ERS	124
41 (39) Sperre Raggal	48 m	PG	128
42 (9) Durlaßbodendamm	83 m	TEC	132
43 (3) Sperre Schlegels	131 m	VA	137
44 (17) Stillupdamm (Eberlaste)	28 m	TEC	143
45 (31) Wurtendamm	42 m	TES	147
46 (13) Tauernmoossperrre	53 m	PG	152
48 (32) Galgenbichldamm	50 m	TES	156
49 (12) Oscheniksee-Damm	78 m	ERS	161
50 (26) Sperre Klaus	55 m	VA	165
51 (21) Großseedamm	41 m	ERS	170
52 (25) Hochwurtendamm	48 m	TES	174
53 (16) Gößkardamm	55 m	TES	178
54 (1) Kölnbreinsperre	200 m	VA	182
55 (34) Sölksperrre	39 m	VAC	187
56 (18) Längentaldamm	37 m	TES	190
57 (5) Finstertaldamm	149 m	ERC	195

			Höhe	Typ	Seite
58	(11)	Bolgenachdamm	92 m	TEC	199
59	(36)	Bockhartsee-Damm	33 m	ERC	203
60	(2)	Sperre Zillergründl	180 m	VA	203

2. TEIL! GROSSE FLUSS-STAUWERKE

Erläuterungen	211
Legende zur Übersichtstabelle	215
Übersichtstabelle großer Fluß-Stauwerke	217
201 Braunau-Simbach	22 m PGR 2 20
204 Schärding-Neuhaus	25 m PGR 224
205 Passau-Ingling	22 m PGR 228
206 Jochenstein	20 m PGR 2 32
207 Aschach	34 m PGR 237
208 . Ottensheim	31 m PGB 242
209 Abwinden-Asten	31 m PGB 248
210 Wallsee	32 m PGB 252
211 Ybbs-Persenbeug	25 m PGR 258
214 Altenwörth	37 m PGB 264

ÖSTERREICH-KARTE ^{mit} eingezeichneten Sperrenstellen

Bei den folgenden Talsperren mit Nennbelastungen unter 25 000 t wurde auf die Einzelbeschreibung verzichtet. Ihre Hauptdaten sind in der Übersichtstabelle des 1. Teiles enthalten, für Einzelheiten wird auf die Talsperren-Statistiken 1961 und 1971, Hefte 12 und 19 der Serie "Die Talsperren Österreichs" verwiesen.

1	(59)	Sperre Wienerbruck	11 m	PG
2	(42)	Sperre Erlaufklause	37 m	PG
3	(56)	Gosaudamm	17 m	TEC
4	(50)	Wiestalsperre	28 m	PG
5	(49)	Strubklamm Sperre	37 m	PG
7	(48)	Langmannsperre	26 m	PG
0		alte Tauernmoossperr	er	ersetzt durch 46 (13)
11	(55)	Sperre Enzingerboden	29 m	PG
12	(43)	Gerlossperre	39 m	VAC + PG
14	(51)	Sperre Bürg	19 m	PG
16	(57)	Hollersbachdamm	17 m	TES
20	(46)	Bächentalsperre	34 m	VA
23	(44)	Sperre Thurnberg	26 m	PG + TES
25	(54)	Sperre Wiederschwing	30 m	VRC
28	(47)	Rotgüldensee-Damm	18 m	ERC
32	(45)	Radiseedamm	17 m	ERC
34	(52)	Salzplattensperre	17 m	PG
35	(41)	Amersperre	30 m	PG
36	(58)	Lutzsperre	19 m	PG
47	(53)	Feldseedamm	13 m	TES