

DIE TALSPERREN ÖSTERREICHS

*STATISTIK 1977
der großen Talsperren
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)	Vermuntsperre	53 m	PG	28
1o (4o)	Packsperrre	33 m	PG	33
13a (1oa)	Silvrettasperre	80 m	PG	37
13b (1ob)	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)	Limbergsperre	120 m	VAC	56
21a (2oa)	Möllsperre	93 m	VAC	63
21b (2ob)	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 Mühlendorfersee	46 m	PG	92
3o (27)	Sperre Kleiner Mühlendorfersee	41 m	PG	97
31 (38)	Sperre Hochalmsee	24 m	PG	101
33 (3o)	Lünerseesperre	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
4o (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)	Tauernmoossperre	53 m	PG	152
48 (32)	Galgenbichldamm	50 m	TES	156
49 (12)	Oscheniksee-Damm	78 m	ERS	161
5o (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)	Sölksperre	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	220
204	Schärding-Neuhaus	25 m	PGR	224
205	Passau-Ingling	22 m	PGR	228
206	Jochenstein	20 m	PGR	232
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 eingeziechneten 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)	Strubklammsperre	37 m	PG
7 (48)	Langmannsperre	26 m	PG
o o	alte Tauernmoossperre, 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