

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 80 (1988)
Heft: 5-6

Rubrik: Die grössten Talsperren der Welt : 1988

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die grössten Talsperren der Welt – 1988

Ted W. Mermel

Der Verfasser und die Redaktion der Fachzeitschrift «Water Power and Dam Construction» danken einmal mehr allen Freunden und Kollegen aus der ganzen Welt, die ihnen geholfen haben, die Tabellen zu vervollständigen und zu berichtigen.

Höchste Talsperren der Welt			Grösste Höhe über der Fundation (m)
Rang	Name	Land	
1	Rogun*	USSR	335
2	Nurek	USSR	300
3	Grand Dixence	Schweiz	285
4	Ingrui	USSR	272
5	Boruca*	Costa Rica	267
6	Vaiont	Italien	262
7=	Chicoasén	Mexico	261
7=	Tehri*	Indien	261
9	Kishau*	Indien	253
10	Sayano-Shushensk*	USSR	245
11	Guavio*	Kolumbien	243
12	Mica	Canada	242
13	Ertan	China	240
14=	Mauvoisin	Schweiz	237
14=	Chivor	Kolumbien	237
16	Chirkei	USSR	233
17	Oroville	USA	230
18=	Bhakra	Indien	226
18=	El Cajón*	Honduras	226
20	Hoover	USA	221
21=	Contra	Schweiz	220
21=	Dabaklamm	Österreich	220
21=	Mratinje	Yugoslawien	220
21=	Seti*	Nepal	220
25	Dworshak	USA	219
* Geplant oder im Bau			

Talsperren mit dem grössten Volumen			Dammvolumen (m³ x 10³)
Rang	Name	Land	
1	Synchrude Tailings*	Canada	540 000
2	Chapetón*	Argentinien	296 200
3	Pati	Argentinien	238 180
4	New Cornelia	USA	209 500
5	Tailings	Pakistan	153 000
6	Fort Peck	USA	96 050
7	Lower Usuma	Nigeria	93 000
8	Cipasang	Indonesien	90 000
9	Atatürk*	Türkei	84 500
10	Guri	Venezuela	77 971
11	Rogun*	USSR	75 500
12	Oahe	USA	70 339
13	Gardiner	Canada	65 440
14	Mangla	Pakistan	65 379
15	Tucurui	Brazil	64 300
16	Atsitudijk	Niederlande	63 430
17	Yaciretá-Paraguay/		61 200
18	Apípe*	Argentinien	59 635
19	Oroville	USA	59 559
20	Nurek	USSR	58 000
21	Garrison	USA	50 845
22	Cochiti	USA	50 230
23	Oosterschelde	Niederlande	50 000
24	Tabqua (Thawra)	Syrien	46 000
25	Aswan (High)	Ägypten	44 300
* Geplant oder im Bau			

Grösste Stauseen			Seevolumen (m³ x 10³)
Rang	Name	Land	
1	Owen Falls**	Uganda	2700 000
2	Bratsk	USSR	169270
3	Aswan (High)	Ägypten	168900
4	Kariba	Zimbabwe/Zambia	160368
5	Akosombo	Ghana	148000
6	Daniel Johnson	Canada	141852
7	Guri	Venezuela	138000
8	(Raul Leoní – final stage)		
8	Krasnoyarsk	USSR	73300
9	Bennett W.A.C. (Portage Mt.)	Canada	70309
10	Zeya	USSR	68400
11	Cabora Bassa	Mozambique	63000
12	La Grande 2	Canada	61715
13	Chapetón*	Argentinien	60600
14	La Grande 3	Canada	60020
15	Ust Ilim	USSR	59300
16	Boguchany	USSR	58200
17	Volga-V.I. Lenin	USSR	58000
18	(Kuibyshev)		
18	São Felix	Brazil	55200
19	Caniapiscau	Canada	53800
20	(KA-3, KA-4 & KA-5)		
20	Upper	Indien	50700
21	Wainganga	USSR	49800
22	Bukhtarma	Türkei	48700
23	Atatürk*	Malaysia	43800
24	Bakun*	Argentinien	48000
25	Colorados	Argentinien	46000
25	Irkutsk	USSR	46000
* Geplant oder im Bau			
** Ein grosser natürlicher See wurde aufgestaut			

Wasserkraftanlagen mit den grössten Leistungen				Nennleistung heute (MW)	Nennleistung geplant (MW)
Rang	Name	Land			
1	Turkhan (Lower Tunguska)*	USSR			20000
2	Itaipu	Brazil/Paraguay		7400	12600
3	Grande Coulee	USA		6494	10830
4	Guri (Raul Leoní – final stage)	Venezuela			10300
5	Tucurui	Brazil		3960	8000
6	Sayano	USSR		6400	6400
7=	Shushensk*	Argentinien/Paraguay			6000
7=	Posadas	Paraguay			6000
9	Krasnoyarsk	USSR		6000	5328
10	Churchill Falls	Canada		5225	5225
11	Tarbela	Pakistan		1750	4678
12=	Bratsk	USSR		4500	4500
12=	Ust-Ilim	USSR		3675	4500
14	Cabora Bassa	Mozambique		2425	4150
15	Yaciretá-Apipe*	Argentinien/Paraguay		2760	4140
16=	Rogun*	USSR		3600	3600
16=	Oak Creek	USA		1524	3409
18	Paolo Alfonso I	Brazil			3300
19	Pati*	Argentinien			3300
20=	Ilha Solteira	Brazil		3200	3200
20=	Brumley Gap	USA		3200	3200
22	Chapetón*	Argentinien			3000
23	Gezhouba	China		2715	2715
24	John Day	USA		2160	2700
25	São Simão	Brazil		2680	2680
* Geplant oder im Bau					

Diese Tabelle wurde dem «Handbook 1988», herausgegeben vom «Water Power & Dam Construction», S. 47, entnommen. Wir danken Alison Bartle, Editor, für die Bewilligung, die Listen zu übernehmen. Im Jahrbuch 1988 sind zusätzlich auf sieben Seiten 357 Talsperren/Wasserkraftanlagen aufgelistet. Dazu werden auch die wichtigsten Kennziffern der Anlagen gegeben.