

Fortsetzungslisten nachsehen!

In aller Kürze erscheint

Wasserkraft-Jahrbuch

5. Jahrgang 1930/31

Herausgegeben von

Geh. Baurat Oberbaudirektor Dr. Ing. e. h. **K. Dantscher** u. Ing. **Carl Reindl**, München

400 Seiten Text und annähernd 200 Abbildungen im Text.

In Ganzleinen gebunden RM 22.—

Aus dem Inhaltsverzeichnis heben wir hervor:

1. Abschnitt: **Entwicklung der Wasserkraftnutzung** in Deutschland, Oesterreich, Italien, Frankreich, Tschechoslovakei, Schweden, Norwegen, Canada, Japan unter Mitarbeit von Oberregierungsrat Hiltner, München, Zivilingenieur G. Beurle, Linz, Ing. Max H. Corazza, Meran, Dir. Ing. Conseil H. Parodi, Paris, Ing. G. W. Meyer, Bodenbach, Oberingenieur Nils Ekwall, Stockholm, Ing. Christen Raestad, Oslo, Prof. W. Angus, Toronto, Dipl.-Ing. Netoliczka, Danzig, Ing. Stötzer, Heidenheim/Yokohama.
2. Abschnitt: **Die Grundlagen für die Ausnützung der Wasserkräfte.**
Verwertung der Wasserkräfte.
Die Grundzüge der Wasserkraft- und Energiegesetzgebung in den wichtigsten Wasserkraftländern.
2. Teil: Frankreich, Schweiz, Italien.
Der Eigentumsbegriff am Wasser. — Von Rechtsanwalt Dr. M. Arnold, München.
Das Enteignungsrecht zugunsten von Wasserkraftnutzungen in verschiedenen Ländern. — Von Ing. C. Reindl, München.
Die Verschüttungstiefe der Alpenländer. — Von Prof. Dr. R. v. Klebelsberg, Innsbruck.
Wasserwirtschaftliches über den Inn bei Wasserburg. Ein Beispiel für die Untersuchung der Abflußverhältnisse eines Flußgebietes. — Von Regierungsrat Oexle, München.
Kraftlieferung oder Kraftaustausch über große Gebiete? — Von Prof. Sten Velander, Stockholm.
3. Abschnitt: **Der Ausbau der Wasserkräfte.**
Die Vorgänge in den geschiebeführenden Flüssen und die Folgen ihrer Verbauung. — Von Stadtbaurat Dr. Ing. E. Marquardt, München.
Der Einfluß der Korrektion und der Wasserentnahme auf die Geschiebeführung. — Von Oberregierungsrat Schreitmüller, München.
Verbilligung der Wasserkraftnutzung.
1. Teil: Die wasserbaulichen Anlagen. — Von Regierungsbaurat Dr. Ing. Hans Dreyer, München.
2. Teil: Die Kraftwerke. — Von Ing. C. Reindl, München.
Neuzeitliche Großwassermessungen. — Von Oberingenieur Canaan, Heidenheim a. Br.
4. Abschnitt: **Wasserkraftmaschinen.**
Die Doppelregulierung von Peltonturbinen. — Von Dr. Ing. R. Löwy, Oberingenieur, Leobersdorf.
Selbsttätige Wasserkraftanlagen. — Von Dr. Ing. G. Fabritz, Oberingenieur, Andritz.
Wasserräder und Wasserradversuche. — Von Prof. Dr. A. Staus, Eßlingen.
Die derzeit größten Wasserturbinen.

Die Gliederung des Jahrbuches, die sich schon bei den früheren Jahrgängen als praktisch erwiesen hat, wurde auch bei dem neuen Jahrgang beibehalten, der wieder zahlreiche und berühmte Wasserfachleute zu seinen Mitarbeitern zählt. Die vielen Anfragen nach dem Zeitpunkt des Erscheinens des neuen Jahrgangs, die während der Drucklegung an uns kommen, lassen hoffen, daß auch der neue Jahrgang sich einer großen Verbreitung erfreuen wird.



G. Hirsh Verlag A.-G. München, Herrnsstraße 10