Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band (Jahr):	79 (1987)
Heft 1-2	
PDF erstellt	am: 24.05.2024

Nutzungsbedingungen

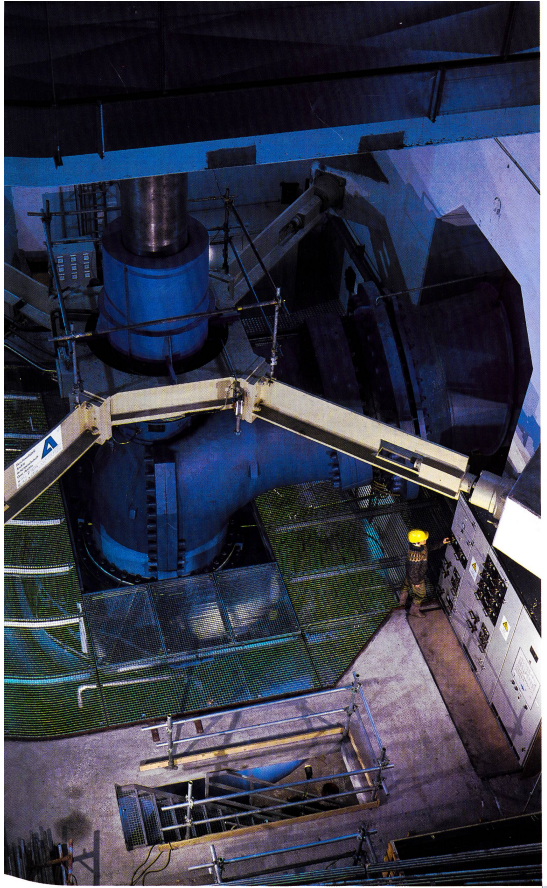
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





1/2 1987

amt für Gewäßerschutz Eingegangen

2 3. MRZ. 1987

Nr.

Die zwei 180-MW-Francisturbinen der österreichischen Anlage Häusling mit 734 m Fallhöhe werden mit dem digitalen Turbinenleitsystem DTL-727 geregelt und gesteuert (Sulzer-Escher Wyss AG).

G. Weber: Fachzeitschriften	
les turbinos de vibror?	êche
in Wasserkraftzentralen»	
R. P. DeLory: Gezeitenkraftwerl Annapolis Royal	<
R Dia	

R. Biedermann: Messeinrichtungen von Talsperren F. Matthey: Messanlagen in den Talsperren der KWO

R. Weber: Grösste Wasserkraftwerke

	System zum Erfassen der Durch-	
2	biegung der Bogenmauer Emosson	17
	M. Neuhaus: L'usine de Vernayaz	19
4	J. Bruschin: L'usine d'Amsteg	21
6	D. Briendl: Les causes des vibrations des machines électriques tournantes	27
10	L. Rybach: Geothermie F. Mez: Lebensverlängerung	31
	von Wasserkraftanlagen durch	
11	Komponentenaustausch	32
15	N. Schnitter: Fred A. Nötzli	36

P. I. Deinum: Sperry "Tilt Tensing"-

