

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **87 (1995)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

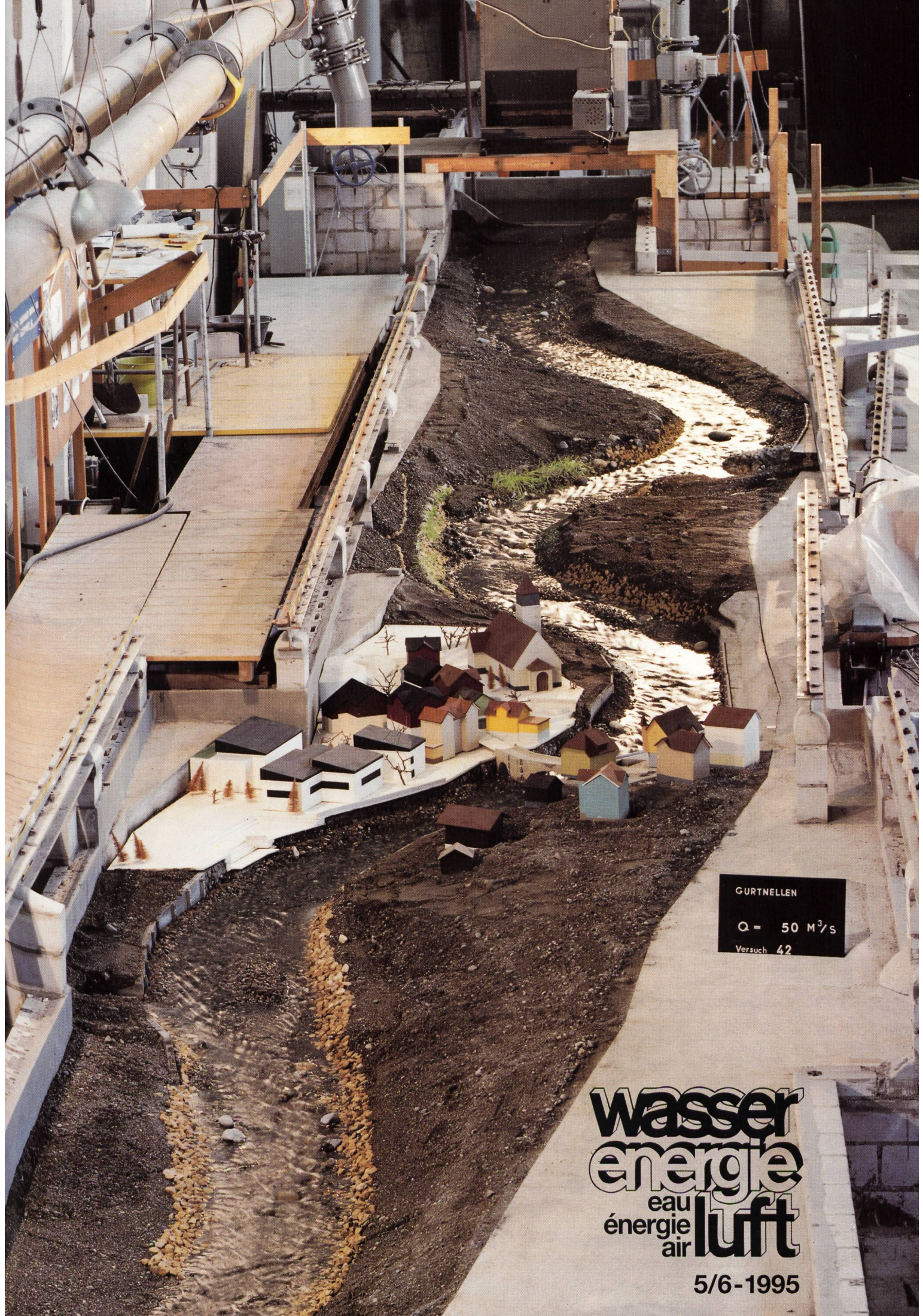
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



GURTNELLEN
Q = 50 M³/s
Versuch 42

wasser
energie
eau
énergie air **luft**

5/6-1995

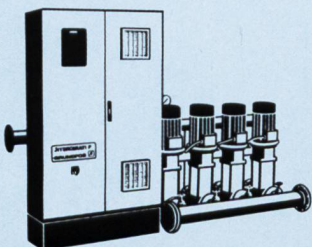
UNTER DRUCK !



Anfangs wird der Gegner abgetastet, der Druck wohldosiert aufgebaut. Dem Widerstand wird entsprechend mehr Druck entgegengesetzt, ein Kräftemessen zwischen Giganten, bei dem letzten Endes nur einer gewinnen kann – der stärkere der beiden.

Grundfos tut nichts anderes – der Druck wird stetig aufgebaut und aufrechterhalten bis zum gewünschten Ergebnis, zum Beispiel bei den Druckerhöhungsanlagen von 1–420 m³/h, von 1–70 bar.

Grundfos – es kann nur EINER gewinnen!



GRUNDFOS®
LEADERS IN PUMP TECHNOLOGY



GRUNDFOS PUMPEN AG
8117 Fällanden/ZH, Tel. 01 825 29 25
1762 Givisiez/FR, Tel. 037 26 88 46