

Walter Hauenstein tritt in den Ruhestand

Autor(en): **Baader, Caspar**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **102 (2010)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-941633>

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.

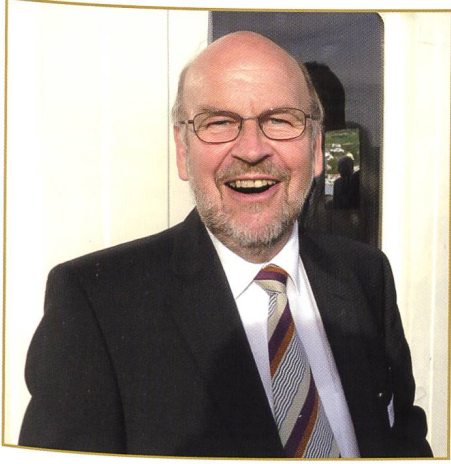
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Walter Hauenstein tritt in den Ruhestand

■ Caspar Baader, Präsident



Fast 12 Jahre lang hat Dr. sc. tech. dipl. Bauing.-ETH Walter Hauenstein den Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband als Direktor erfolgreich geführt. Der 1948 geborene Walter Hauenstein wurde an der 87. Hauptversammlung am 29. Oktober 1998 in Interlaken als Nachfolger von Georg Weber gewählt. Er schloss sein Bauingenieurstudium an der ETH Zürich mit dem Diplom und einem anschliessenden Doktorat ab. Nach seiner Assistenzzeit arbeitete er in Algerien und Südkorea und entwickelte später für die Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG diverse Auslandsmandate ab, bevor er 1984 zur NOK und per 01. April 1999 zum Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband wechselte. In seiner Wohnsitzgemeinde Bellikon stellte er seine Schaffenskraft sechs Jahre lang als Gemeinderat und vom 25. Mai 2000 bis 31. Dezember 2005 als Gemeindeamann zur Verfügung.

Als Direktor des Wasserwirtschaftsverbandes hat er sich mit grossem Elan für die Nutzung der Wasserwirtschaft eingesetzt. Daneben war es ihm aber immer auch ein wichtiges Anliegen, dass dieser 100-jährige Verband zu einer Plattform für alle

Nutzer unserer Gewässer wurde. In seine Amtszeit fiel die Umstrukturierung des Verbandes mit der Schaffung der Kommission Hydrosuisse und die Suche nach einer soliden Trägerschaft. Walter Hauenstein hat zusammen mit den Fachkommissionen unzählige Vernehmlassungen zu diversen Gesetzes- und Verordnungsänderungen erarbeitet und in den verschiedensten Arbeits- und Projektgruppen im In- und Ausland mitgewirkt. Dabei konnte er immer wieder sein fundiertes Fachwissen einbringen. Ein wichtiges Anliegen war ihm auch die Initiierung und Organisation von branchenspezifischen Tagungen und Weiterbildungskursen an diversen Fachhochschulen unseres Landes.

Walter Hauenstein hat den Vorstand schon vor langer Zeit orientiert, dass er per 30. September 2010 in Pension gehen möchte. Dadurch konnte in der Person von Roger Pfammatter, dipl. Kulturing.-ETH, rechtzeitig ein Nachfolger gefunden werden.

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband dankt Walter Hauenstein ganz herzlich für die gute Zusammenarbeit sowie für sein grosses Engagement für un-

seren Verband und damit für die Nutzung der Wasserkraft aber auch für den Schutz vor Hochwassern in der Schweiz.

Wir wünschen Walter Hauenstein alles Gute für die Zukunft und hoffen, dass er im Kreise seiner Angehörigen all das noch verwirklichen kann, was er zufolge seines beruflichen und politischen Engagements bisher zurückstecken musste.

Caspar Baader, Präsident

Kompetenz in der Messtechnik:



Echolot

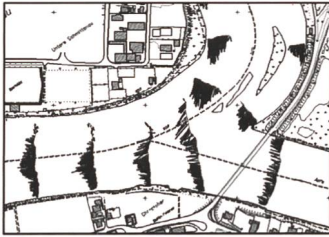


Georadar

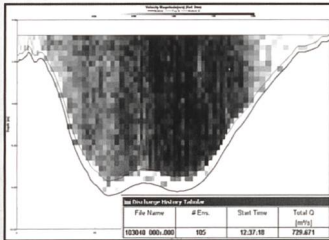


Messsysteme

... Strömungsmessungen



Strömungsvektoren



Geschwindigkeiten und Durchfluss

Ingenieurvermessung • GPS • Hydrographie • Georadar • autom.
Messsysteme • Gleismesswagen • Architekturvermessung •
statisches und dynamisches Laserscanning • Archäologie

terra vermessungen ag, Obstgartenstr. 7, 8006 Zürich
Tel. 043 255 20 30, Fax 043 255 20 31, terra@terra.ch

Fachinformationen auf www.terra.ch



Transport und Versetzen Erdgasleitung, Rohrgewicht 12 Tonnen

Wir lösen Ihr Transportproblem

**Wir montieren und betreiben
Materialseilbahnen
bis 20 Tonnen Nutzlast**

Zingrich

**Cabletrans GmbH
3714 Frutigen**

Telefon 033 671 32 48
Fax 033 671 22 48
Natel 079 208 90 54
info@cabletrans.com
www.cabletrans.com

H. Erne Metallbau AG
CH-5316 Leuggern, Steiächer

Tel. +41 56 268 00 20 • Fax +41 56 268 00 21 • erne@h-erne.ch

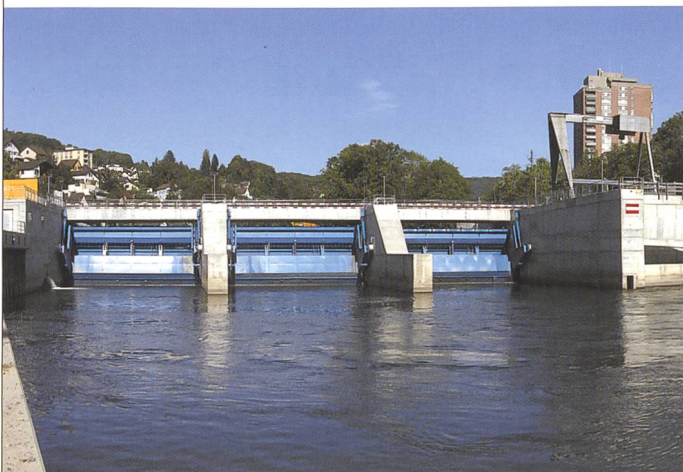


Metall-/Stahlbau • Stahlwasserbau
Sonderkonstruktionen • Umwelttechnik
Anlage- und Apparatebau • Montagen/Revisionen

www.h-erne.ch

**Wir sind
Spezialisten
für den
Stahlwasserbau**

- Wehranlagen
- Druckleitungen
- Rechenanlagen
- Gleitschützen
- Notverschlüsse
- Schlauchwehre
- Revisionen



**30 Jahre
«H. Erne Metallbau AG»**

**Der Schweizerische Wasserwirt-
schaftsverband gratuliert zum
Firmenjubiläum!**

**Wenn Beton und Granit versagen,
dann gibt es nur eines:
Die unverwüstlichen Basalt-Platten von**

GERBAS
GmbH

**Gerätehandel
Basaltprodukte**

Gerbas GmbH, Gerätehandel / Basaltprodukte,
Grosssteinstrasse 36, 6438 Ibach
Tel. 041 872 16 91, Fax 041 872 16 92, info@gerbas.ch,
www.gerbas.ch