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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 81 (1989)

Heft: 4-5

Rubrik: Mitteilungen

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: 24.10.2025

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

Buchbesprechungen

Sandoz engagiert sich für einen sauberen Rhein. Herausgegeben von der Sandoz AG, Aussenbeziehungen, Information, Wirtschaftsfragen (AlW), 4002 Basel, 1988, 54 Seiten, $21 \times 14,8$ cm, brosch.

Am 1. November 1986 verursachte das Löschwasser, das zur Bekämpfung des Brandes einer Lagerhalle der Sandoz AG in Schweizerhalle eingesetzt wurde, eine ökologische Katastrophe im Rhein. Neben einem umfassenden Ersatz der entstandenen Schäden setzte sich die Sandoz zum Ziel, einen wesentlichen Beitrag zur qualitativen Verbesserung der ökologischen Gesamtsituation zu leisten. Zu diesem Zweck wurde ein Fonds von zehn Millionen Franken für die Unterstützung von Projekten zur Gesundung des Rheins geschaffen. Die vorliegende Broschüre fasst die bisher bewilligten und in Angriff genommenen Projekte zusammen und orientiert über den Stand der Arbeiten. Die Art und Weise, wie Sandoz die Umweltforschung unterstützt, ist sehr zu begrüssen und kann anderen Firmen zur Nachahmung sehr empfohlen werden. Die Zusammenarbeit mit den Umweltforschern bringt nicht nur den Wissenschaftern (finanzielle) Vorteile, sondern erhöht bei einer geschickten Information der Belegschaft auch das Verständnis für ökologische Probleme in den Betrieben. Dies wiederum trägt dazu bei, dass sich Umweltkatastrophen im Ausmass von Schweizerhalle nicht wiederholen.

PD Dr. Ferdinand Schanz, Kilchberg

Berechnung der Temperatur-Eigenspannungen in massigen Betonbauwerken. F. Häfner, V. Köckritz, P. Sitz und H.-D. Voigt. «Bautechnik» (Berlin) 66 (1989), Heft 2, Seiten 44–49 mit 6 Bildern und 13 Quellen.

In massigen Betonbauwerken kann die beim Erhärtungsvorgang freiwerdende Hydratationswärme nicht rasch genug an die Umgebung abgeführt werden, weshalb sich im Bauwerkskern erhebliche Temperaturen einstellen. Das ungleichförmige und zeitlich veränderliche Temperaturfeld führt zu unterschiedlichen Wärmedehnungen des Betons und in Verbindung mit dem Betonerhärten zu zeitlich veränderlichen Eigenspannungen erheblicher Grösse. Es werden analytische Berechnungsverfahren für Temperatur- und Spannungsfelder in ebenen und axialsymmetrischen Bauwerken abgeleitet. Für komplizierte Bauwerksgeometrien und langandauerndes Betonieren werden die Temperaturverteilungen mit einem dreidimensionalen Simulationsprogramm und die Eigenspannungen durch numerische Integration ermittelt. Dies wird an einem Berechnungsbeispiel veranschaulicht; aus den Ergebnissen folgen Empfehlungen für die Baupraxis. BG

Grundwasser – Redoxpotentialmessung und Probenahmegeräte. –

I. Redoxpotentialmessungen im Grundwasser – II. Grundwasser-Entnahmegeräte – Zusammenstellung von Geräten für die Grundwasserentnahme zum Zweck der qualitativen Untersuchung. Heft 84 der «Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V.», Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin, 1989. IX, 172 Seiten mit 56 Abbildungen und 9 Tabellen. 21 ×15 cm. Kartoniert DM 29.–. ISBN 3-490-08497-7.

Im ersten Teil ist viel Erfahrung zusammengetragen, die helfen kann, korrekte Redoxmessungen zu erhalten.

Im zweiten Teil werden die Grundwasserentnahmegeräte vorgestellt, ihre Vor- und Nachteile bewertet und ihre Grenzen der Anwendbarkeit gezeigt. Bezugsquellen und technische Daten der handelsüblichen Geräte werden mitgeteilt.

Das Heft wendet sich an alle, die sich mit Grundwasseruntersuchungen befassen.

G. Weber

Energie et transports

100 millions de passagers pour le TGV

Le train des économies d'énergie

Après huit années de service, le train à grande vitesse a modifié la répartition des différents modes de transport entre Paris et Lyon et entraîné d'importantes économies d'énergie. Alors qu'il va parcourir dès la fin de cette année une partie de l'Quest de la France, le TGV vient de passer le cap des cent millions de passagers. L'événement a

été fêté ces jours derniers dans les dix villes de France desservies par le TGV Sud-Est.

Le président de la SNCF Jacques Fournier a profité de l'occasion pour tirer un bilan extrèmement positif du TGV. Depuis leur mise en service en 1981, les rames TGV ont parcouru 238 millions de kilomètres. L'an dernier 18,5 millions de voyageurs ont pris le TGV, soit 7,2% de plus qu'en 1987. Le taux d'occupation moyen atteint 75,6% et le taux de rentabilité est de 15%.

La mise en service du TGV a induit d'importantes économies d'énergie pour la SNCF mais aussi au niveau national. Le TGV Sud-Est consomme en effet 1,3 gramme d'équivalent pétrole (geg) en moins au voyageur-kilomètre que les trains classiques. L'économie atteint 22,4 geg par rapport à l'automobile et 44,3 geg par rapport à l'avion. Selon les études prospectives de la SNCF, l'ouverture des lignes du TGV Atlantique permettra une économie d'énergie de 38738 tonnes d'équivalent pétrole dès 1991. Les nouvelles rames pourront acueillir cent voyageurs de plus et elles rouleront plus vite (330 km/h) pour une consommation énergétique inférieure à celle du TGV Est.

M. Fournier a souligné que le TGV avait prouvé que le train pouvait gagner des parts de marchés. Sur Paris—Lyon, une part importante des voyageurs qui prenaient l'avion ou la voiture sont devenus des habitués du TGV. L'augmentation globale du nombre de déplacements entre Paris—Marseille, Paris—Nice et Paris—Montpellier a aussi largement profité au TGV.

Depuis la mise en service de la ligne TGV Paris—Marseille en 1982, la croissance du trafic aérien entre Orly et Marignane a été près de trois fois moins importante que celle enregistrée en moyenne sur les vols intérieurs qui ne sont pas en concurrence avec le TGV. De même, le TGV Paris—Genève a gagné des parts de marchés sur l'avion.

Seenregulierung

Pfäffikersee-Regulierung

Der Regierungsrat des Kantons Zürich hat am 22. März 1989 den Vertrag zwischen der Direktion der öffentlichen Bauten und der Aabach-Genossenschaft mit Sitz in Uster über die Änderung des Regulativs für die Regulierung des Wasserstandes des Pfäffikersees vom 21. Februar 1880 genehmigt. Gemäss diesem Regulativ darf die Aabach-Genossenschaft den Pfäffikersee als Wasserreservoir benützen und den Wasserabfluss nach den Bedürfnissen der Wasserrechtsbesitzer am Aabach regulieren. Damit sollte den Wasserkraftanlagen am Aabach das ganze Jahr hindurch während der Arbeitszeit ein möglichst gleichmässiger Wasserzufluss gesichert werden. Im Regulativ sind die Rahmenbedingungen festgelegt, die nun durch den Vertrag geändert wurden. Dabei wird den Anliegen des Natur- und Landschaftsschutzes sowie der Fischerei und des Hochwasserschutzes besser Rechnung getragen. Den Wasserrechtsbesitzern erwachsen durch die neuen Auflagen Einbussen in der Energieproduktion. Der Kanton verpflichtet sich, diese Einbussen nach genau festgelegten Kriterien abzugelten. Ausserdem ersetzt er die bestehende Ausflussregulierung durch ein automatisches Wehr zur Regulierung des Pfäffikersees.

Siehe auch *H. W. Weiss:* Wasserstandsregulierung des Pfäffikersees «wasser, energie, luft» *80* (1988), S. 79–80.

Veranstaltungen

Ablassorgane von Stauanlagen:
Anforderungen, Einsatzbereitschaft und Umwelt

Die Arbeitsgruppe für Talsperrenbeobachtung des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren (SNGT) lädt ein zur Studientagung 1989:

Ort: Lugano, Palazzo dei Congressi

Zeit: Donnerstag, 14. September 1989, nachmittags,

Freitag, 15. September ganzer Tag.

Die Vorträge behandeln Fragen der technischen und betrieblichen Anforderungen an Ablassorgane zur Gewährleistung der Hochwassersicherheit, der Absenkung und der Entleerung, der Sicherstellung der Einsatzbereitschaft dieser Organe sowie umweltbezogene Belange im Zusammenhang mit Spülungen und Entleerungen.



Donnerstag, 14. September 1989: Vortragsveranstaltung 13.45 Uhr Begrüssung und Einführung (d), R. Biedermann

Anforderungen an Ablassorgane

Hochwassersicherheit

Konzept/Probleme (d), R. Biedermann

Abschätzung von Hochwassern (allgemein und am Beispiel von Carassina) (f), P. Delley

Absenkung und Entleerung der Stauhaltung

Anforderungen (d), R. Biedermann

Umbau des Grundablasses bei der Staumauer Pfaffensprung (f), B. Joos

Sicherstellung der Einsatzbereitschaft

der Maggia Kraftwerke AG

Einrichtungen / Funktionsproben / Grundablassspülungen / Zustandskontrollen / Unterhalt / Reparaturen (d), *O. Stämmer* Kriterien für die Notfallstrategie im Hochwasserfall (d), *K. Flury*

Umweltbezogene Belange bei Spülungen und Entleerungen Problemstellung, Rechtslage (d), R. Biedermann

Umweltbezogene Anforderungen (d), *R. Gartmann* Anwendungen an Beispielen im Tessin (d), *A. Conca*, (f) *O. Martini* Möglichkeiten der Unterwasserinspektion (f), *M. Morici*

Baggerungen statt Spülungen, Vor- und Nachteile (f), C. Lemrich Freitag, 15. September 1989: Exkursion zur Stauanlage Palagnedra

8.00 Uhr Abfahrt mit Cars beim Palazzo dei Congressi, Lugano, nach Palagnedra (Staumauer), Besichtigung der im Gange befindlichen Beckenspülung, Rückfahrt nach Losone, Mittagessen im Grotto Arbigo.

14.15 Uhr Abschluss der Tagung, anschliessend Rückfahrt der Cars nach Lugano bzw. nach Bellinzona.

15.14 Uhr Abfahrt des Zuges ab Bellinzona nach Zürich 15.28 Uhr Abfahrt des Zuges ab Bellinzona nach Luzern

Weitere Auskünfte und Anmeldung: Arbeitsgruppe für Talsperrenbeobachtung, c/o Bundesamt für Wasserwirtschaft, Postfach 2743, CH-3001 Bern, Tel. 031/615483.

Envitec 92

Die 7. Envitec, Fachmesse und Kongress Technik für den Umweltschutz, findet vom 1. bis 5. Juni 1992 in Düsseldorf statt. Weitere Informationen: Düsseldorfer Messegesellschaft mbH – Nowea – Postfach 320203, Stockumer Kirchstrasse, D-4000 Düsseldorf 30.

Der Boden im Spannungsfeld des Umweltschutzes

Am 7. Juni 1989 findet ganztägig im Berufsbildungszentrum D-4200 Oberhausen das diesjährige VUBI-Fachgespräch zum oben genannten Thema statt. Das Hauptreferat zum Thema «Bodenschutz als Querschnittsaufgabe in einem zukünftigen Regelwerk Boden» hält *B. Delmhorst*, Leiter der Arbeitsgruppe «Bodenschutz» im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Mitträger der Tagung sind: UTA Umwelttechnik-Agentur von Nordrhein-Westfalen, Verband Kommunaler Städtereinigungsbetriebe e.V. (VKS) und Neu-Oberhausen Gesellschaft für Wirtschaftsentwicklung mbH.

Weitere Auskünfte und Programme bei: Verband unabhängig beratender Ingenieurfirmen e.V. (VUBI), Postfach 120464, D-5300 Bonn 1

Technik am Wendepunkt?

Am Freitag, den 23. Juni 1989, von 9.30 bis 18 Uhr findet im Auditorium Maximum der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich eine Tagung zum Thema «Technik am Wendepunkt?» der Schweizerischen Vereinigung für Technikgeschichte statt.

- Einführung von dipl. Ing. ETH Michael Kohn (Zürich)
- Vorträge von Prof. Dr. Hermann Lübbe (Universität Zürich)
 Dipl. Ing. ETH Pierre Borgeaud (Präsident Vorort)
 Prof. Jacques Neirynck (EPF Lausanne)
- Gesprächsrunde geleitet von Dr. sc. techn. Ernst Basler (Ingenieurunternehmung Zollikon) mit vier Persönlichkeiten aus der Praxis
- Schlussreferat von Dr. h.c. Lothar Späth, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg.

Teilnahmegebühr Fr. 100.– pro Person (Studenten gratis). Anmeldekarten bitte bei Dr. mont. *H. P. Hürlimann,* Geissbüelstrasse 9, CH-8704 Herrliberg, anfordern.

Industriemitteilung

Inbetriebnahme der Rauchgasentschwefelungsanlage

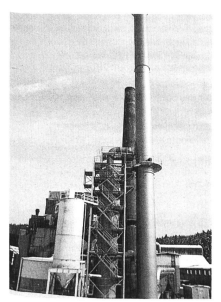
Die Firma Lias in Tuningen erteilte im April 1987 der Steuler-Industriewerke GmbH, Höhr-Grenzhausen, den Auftrag zur Lieferung einer kompletten Rauchgasentschwefelungsanlage mit einem 65 m hohen Kamin zur Reinigung der Abgase einer Blähton-Anlage. Nach einer Planungs-, Liefer- und Montagezeit von etwa 10 Monaten wurde die Rauchgasentschwefelungsanlage im März 1988 in Betrieb genommen.

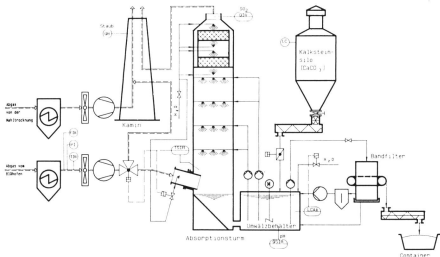
Die Anlage wurde für eine Rauchgasmenge von 41 000 Nm³/h dimensioniert und für einen Entschwefelungsgrad von über 93 % ausgelegt. Als Absorptionsmittel wird Kalkstein verwendet.

Die bisher durchgeführten Messungen bestätigen die vorgegebenen Auslegungsdaten der Anlage.

Alle Anlagenteile, die mit dem Abgas und der Waschsuspension in Berührung kommen, einschliesslich der Kaminröhre, wurden in Kunststoff ausgeführt. Dadurch sind Korrosionsprobleme ausgeschlossen.

Rotech, K. Rohrer, Industrievertretung, Claragraben 49, CH-4058 Basel.





▲ Bild 2. Funktionsschema der Steuler-Rauchgasentschwefelungsanlage.

■ Bild 1. Steuler-Rauchgasentschwefelungsanlage bei Lias, Tuningen.



Denksportaufgaben

23. Problem: Brückenschlag

Zwei junge Burschen stehen am Ufer eines quadratischen Weihers, in dessen Mitte sich eine kreisförmige Insel befindet. Die unternehmungslustigen Jungen möchten trockenen Fusses auf die Insel gelangen. Ihre Hoffnung scheint nicht unbegründet, denn am Ufer des Weihers finden sie einen grösseren Stapel von 6 m langen Brettern. Die Burschen versuchen nun, mit diesen Brettern eine Brücke vom Ufer zur Insel zu schlagen.

Wird ihnen das Vorhaben wohl gelingen, wenn die Seitenlänge des Teiches 15 m beträgt und das Inselchen einen Durchmesser von 2 m hat? Haben Sie, sehr geehrter Leser, einen Lösungsvorschlag? Wie viele Bretter würden Sie mindestens brauchen?

Mit freundlichen Grüssen Ihr Dr. Ferdinand Wasservogel

Zuschriften sind erbeten an: Redaktion «wasser, energie, luft», z. Hd. von Dr. *F. Wasservogel*, Schweiz. Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden.

Lösung zum 22. Problem: Starkstromleitung

Der Steuermann aus der 22. Denksportaufgabe (Heft 1/2/3, 1989) hat mit seiner Schätzung etwas hoch gegriffen; das Starkstromkabel zwischen den beiden Masten, die 200 m auseinanderstehen, misst deutlich weniger als 210 Meter. Dies haben sicher all jene Leser festgestellt, die angenommen haben, dass das durchhängende Leitungsstück die Form eines Kreisbogens aufweise, mit Sehne b=200 m und Höhe des Kreisabschnittes h=10 m. Dieser Ansatz führt auf eine Bogen- bzw. Leitungslänge von 201,33 m, was der «exakten» Lösung sehr nahe kommt.

Dass die durchhängende Leitung strenggenommen die Form einer sogenannten Kettenlinie aufweist, dürfte wohl noch etlichen Lesern aus Vorlesungen in Differential- und Integralrechnung bekannt sein. Die Gleichung der Kettenlinie lautet

$$y = a \cos h(x/a)$$

(x = horizontale, y = vertikale Koordinate)

Wird das x/y-Koordinatensystem so gewählt, dass der Nullpunkt mit dem tiefsten Punkt der Kettenlinie zusammenfällt, gilt

$$y = a \left[\cos h(x/a) - 1 \right]$$

Der vorläufig noch unbekannte Parameter *a* kann aus den Angaben über den Durchhang (10 m) und die halbe Horizontaldistanz (100 m) bestimmt werden:

$$10 = a \left[\cos h(100/a) - 1 \right]$$

Mit Hilfe der Reihenentwicklung für den Cosinus hyperbolicus findet man

$$10 = a \left[1 + (100/a)^2 + \dots - 1 \right]$$

Daraus folgt: a = 500 (in erster Näherung)

Nun kann man die Länge s des halben Bogens der Kettenlinie berechnen:

$$s = \int_{0}^{100} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx = \int_{0}^{100} \cosh(x/a) \, dx$$

bzw.

$$s = 500 \sin h(0,2) = 100,67$$

Somit beträgt die Länge des durchhängenden Leitungsstückes: 201.34 m.

Der Kapitän liegt also mit seiner Vermutung, dass die Leitung höchstens etwa 1 % länger sei als die Horizontaldistanz zwischen den Masten, ganz gut; die Leitung ist sogar nur 0,7 % länger.

Wir danken unseren Lesern *M. Egger*, Villnachern, *W. Eicher*, Sarnen, *H. Haas*, München, *F. Mira* und *W. Dettwyler*, Ilanz, die uns die zutreffende Länge des gefragten Leitungsabschnittes mitgeteilt haben.

W. Dettwyler hat sich sogar die Mühe genommen, drei Lösungswege aufzuzeigen und miteinander zu vergleichen, nämlich

- a) die Lösung des Praktikers (z.B. Kapitän), mit Hilfe einer «Vermesser-Formel»,
- b) die Lösung des Ingenieurs durch Kreisbogen-Berechnung und
- c) die Lösung des Mathematikers, basierend auf der Theorie der Kettenlinie.

Obwohl die ersten beiden Methoden nur Näherungsverfahren darstellen, führen alle drei Wege praktisch auf die gleiche Lösung.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. Ferdinand Wasservogel



Schweizerische Fachzeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Gewässerschutz, Wasserversorgung, Bewässerung und Entwässerung, Seenregulierung, Hochwasserschutz, Binnenschiffahrt, Energiewirtschaft, Lufthygiene

Revue suisse spécialisée traitant de la législation sur l'utilisation des eaux, des constructions hydrauliques, de la mise en valeur des forces hydrauliques, de la protection des eaux, de l'irrigation et du drainage, de la régularisation de lacs, des corrections de cours d'eau et des endiguements de torrents, de la navigation fluviale et de l'hygiène de l'air.

Gegründet 1908. Vor 1976 «Wasser- und Energiewirtschaft», avant 1976 «Cours d'eau et énergie»

Redaktion: Georg Weber, dipl. Ing. ETH, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverhandes

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3 A, CH-5401 Baden, Telefon 056 22 50 69 Bankverbindung: Aargauische Kantonalbank, Baden (Postcheckkonto 50-3092-6 Aarau, zugunsten Konto 826 000 «Wasser, Energie, Luft»)

Inseratenverwaltung: IVA AG für internationale Werbung, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01 251 24 50 1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23, tél. 021 37 72 72

Druck: Buchdruckerei AG Baden, Rütistrasse 3, 5400 Baden, Telefon 056 22 55 04

Lithos: Busag Repros, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01 53 67 30

«Wasser, Energie, Luft» ist offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) und seiner Gruppen: Reussverband, Associazione Ticinese di Economica delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband sowie das Organ der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL) und des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren

Jahresabonnement Fr. 80.-, für das Ausland Fr. 98.-

Einzelpreis Heft 4/5 1989 Fr. 25.- zuzüglich Porto (Einzelpreis variierend je nach Umfang)

