

Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 25 (1933)

Heft: 8

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: 15.02.2026

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

zeitlich als örtlich noch zu wenig umfangreich, um sich daraus ein abschließendes Urteil bilden zu können.

Das größte Hindernis für künstliche Stauseeabdichtung liegt in den Kosten. Bitumen ist ein ausländisches Produkt, Transport und Zoll verteuern seine Verwendung. Die für künstliche Abdichtung in Frage stehenden Stau-becken sind meist derart beschaffen, daß die felsige Unterlage durch mächtige Moränen und Schuttschichten überdeckt ist, wodurch die Bloßlegung der undichten Stellen sehr erschwert, wenn nicht direkt verunmöglicht wird, so daß diese nur durch eine vollständig zusammenhängende Abdichtungshaut erfaßt und unschädlich gemacht werden können. Dadurch kann sich die Abdichtung bis zur Unwirtschaftlichkeit verteuern.

Angesichts dieser wenig erfreulichen Tatsachen einerseits und dem andauernden Bedürfnis unserer Elektrizitätswirtschaft nach Akkumulieranlagen anderseits erhalten die wenigen noch verbleibenden Akkumuliermöglichkeiten ohne große Abdichtungsoperationen (Andermatt usw.) erhöhte Bedeutung. Sie sind die eisernen Reserven unserer weißen Kohle.

Temperaturmessungen an Staumauern

Bei dem in Bau befindlichen Hooverdamm in Südwesten der Vereinigten Staaten, der den wasserreichen und wilden Coloradofluß zu einem künstlichen See von 36,300 Millionen m³ Inhalt stauen soll, wird eine 240 km lange Kühlwasserrohrleitung eingebaut. Sie hat die Aufgabe, die eingebrachten Betonmassen künstlich zu kühlen und die Abbinde-temperatur des Mörtels nicht über ein zulässiges Maß gelangen zu lassen. An der Baustelle herrschen nämlich im Sommer Temperaturen bis zu 49° C. Da bei Gußbetonmauern Temperaturanstiege bis auf 51° C innerhalb von fünf Tagen nach dem Einbringen des Betons beobachtet wurden, so würden an der riesigen Sperrmauer Temperaturspannungen auftreten, die größer als die zulässigen Materialspannungen sind. Der verhältnismäßig trocken eingebrachte Beton wird deshalb beim Hooverdamm nicht gegossen, sondern gestampft. Außerdem werden zweizöllige Kühlwasserrohrleitungen in 3 m Abstand verlegt, um den Beton kühlen zu können. Da die Sperrmauer an der Sohle 200 m und an der Krone 13 m breit werden soll, und ihre Länge an der Sohle etwa 90 m und an der Krone 360 m messen wird, so sind insgesamt 240 km Rohre für die Kühlwasserleitung erforderlich.

Man kennt die Gefahr, die den Staumauern durch zu hohe Abbinde-temperaturen droht, schon seit langem. Bereits 1909 wurden beim Bau der Booton-Staumauer «Thermophonen» benutzt, um Temperaturmessungen vornehmen zu können. Die Messungen mußten allerdings nach einiger Zeit wegen Isolationsschäden an den elektrischen Zuleitungen abgebrochen werden. Heute läßt sich die Messung der Temperaturen im Innern einer Sperrmauer ohne Schwierigkeiten mit elektrischen Widerstandsthermometern der Bauart Siemens & Halske vornehmen. Ein solches Widerstandsthermometer be-

steht aus einem Platin-Widerstandsdraht, der um einen Quarzstab gewickelt und in diesen nachträglich eingeschmolzen ist. Die erforderliche mechanische Festigkeit erhält das Thermometer durch ein Doppelschutzrohr aus Stahl und Bronze. Am Thermometerkopf ist die innere Stahlhülse mit dem äußeren Bronzemantel verschraubt. Unterhalb der Verschraubung ist das Meßkabel mittels dreier Anschlußklemmen an dem Thermometer befestigt. Die Verbindung ist so gestaltet, daß das Thermometer weder elektrisch noch mechanisch gestört werden kann. Sollen derartige Thermometer beim Bau von Bruchsteinmauern Verwendung finden, dann empfiehlt sich ihre Umhüllung mit einem Eisenrohr, das unten auf eine Muffe aufgeschweißt und oben mit Kabelmasse ausgegossen wird.

Für die Uebertragung des Meßwertes auf das Anzeigeelement wird neuerdings die Brücken-Kreuzspulschaltung benutzt, weil sie neben großer Genauigkeit bei kleinen Meßbereichen den weiteren Vorzug der Unabhängigkeit der Anzeige von Spannungsschwankungen der Stromquelle besitzt und außerdem auch Temperaturschwankungen am Aufstellungsorte des Anzeigeelementes nicht unterworfen ist. Um die einzelnen Meßstellen von Zeit zu Zeit der Reihe nach messen zu können, wird das Anzeigeelement zusammen mit dem Schalter in ein staub- und spritzwasserdichtes Gehäuse eingebaut. Je nach der Zahl der eingebauten Thermometer wird die Schalterwalze mit einer entsprechenden Anzahl Kontaktfedersätzen ausgerüstet. Außer den beiden Kontaktsätzen für jede Meßstelle wird ein dritter Kontaktsatz vorgesehen, der die Stromquelle während der Schalterdrehung abschaltet. Der Meßbereich des Anzeigeelementes wird für Sperrmauern aus Gußbeton bzw. aus Bruchsteinen einheitlich zwischen -3 bis + 60 Grad gewählt.

Wenn sich der Bau einer Sperrmauer über mehrere Jahre erstreckt, dann empfiehlt sich die Unterteilung der Meßstellen in zwei Gruppen. In diesem Falle ist es zweckmäßig, für jede der beiden Gruppen ein besonderes Anzeigeelement einzubauen. Als Meßleitungen zwischen den Thermometern und dem Anzeigeelement verwendet man jetzt nur noch sehr stark beanspruchbare Erdkabel mit Bleimantel- und Flachdrahtarmierung. Vor dem Einbau der Thermometer und Leitungen werden die Kabelenden auf die erforderliche Länge zugeschnitten und die Thermometer daran befestigt. Da die Temperatur- und Schwindungsspannungen der Sperrmauer die Kabel beschädigen können, so empfiehlt es sich nicht, die Kabel nackt einzumauern oder einzubetonieren, sondern sie in Schutzrohren zu verlegen. Bei Bruchsteinmauern haben sich Steinzeugröhren für die Kabelführung als am besten erwiesen, da die Rohre entsprechend dem Wachsen der Mauer durch Einschrauben neuer Röhrenstränge immer mehr verlängert werden können. Seitliche Abzweigungen können durch Einschrauben von Kniestücken bewerkstelligt werden. In die seitlichen Öffnungen derartiger Kniestücke lassen sich die eisernen Schutzrohre (Gasrohr oder Siederohr), die in der horizontalen Meßebe-
ne verwendet werden, leicht einführen und entsprechend abdichten. Da nach dem Einbau die Thermometer nicht mehr zugänglich sind, und etwa unterlaufene Montage- und Meßfehler nicht mehr behoben werden können, so ist es zweckmäßig, die Thermometer während des Einmauerns mehrmals elektrisch nachzuprüfen.

Bei Gußbetonmauern werden zum Schutze der Kabel nur Eisenrohre verwendet. Die Thermometer müssen zum Schutz gegen Beschädigungen durch den aus beträchtlicher Höhe herabfallenden Gießstrahl des Betons mit einem Schutzkorb ausgerüstet werden. Der aus kräftigen Rundeisenstäben gebildete Korb wird oben an das eiserne Schutzrohr des Meßkabels angeschweißt; unten wird er mit Drähten im Beton verankert. Die Art

und Weise des Einbaues der Thermometer und Meßkabel muß im übrigen je nach der auszuführenden Sperrmauer von Fall zu Fall entschieden werden.

Eidgenössische außerparlamentarische Kommissionen, Delegationen, Kommissäre und Rheinschiffahrtsinspektor.

Der Bundesrat hat am 7. Juli 1933 folgende Neu- oder Bestätigungswahlen getroffen:

1. Eidgenössische Wasserwirtschaftskommission.

a) Sektion für Wasserkräfte: die Herren Dr. Burckhardt, W., Professor der Rechte an der Universität, in Bern; Chuard, J., Ingenieur, Direktor der Bank für elektrische Unternehmungen, in Zürich; Evéquo R., Ständerat, Fürsprecher, in Sitten; Grimm, R., Nationalrat, Gemeinderat, in Bern; Keller, E., Nationalrat, Regierungsrat, in Aarau; Dr. Klöti, E., Ständerat, Stadtpräsident, in Zürich; Landry, J., Professor für angewandte Elektrotechnik an der Universität Lausanne; Dr. Nizzola, A., Ingenieur, in Baden; Ringwald, Fr., Ingenieur, Direktor der Zentralschweizerischen Kraftwerke, in Luzern; Rollier, A., Gerichtspräsident, Vertreter der Schweizerischen Vereinigung für Heimatschutz, in Bern; Dr. Tissot, Ed., Ingenieur, Delegierter der Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, in Basel; Dr. Wettstein, O., Ständerat, Präsident des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, in Zürich; Dr. Wyßling, W., Professor, in Wädenswil.

b) Sektion für Schifffahrt: die Herren Dr. Burckhardt, W., Professor der Rechte an der Universität Bern; Dr. Collet, L. W., Professor der Geologie an der Universität Genf; Dr. Hautle, A., Präsident des Nordostschweizerischen Schifffahrtsverbandes, in Goldach (St. Gallen); Dr. Vallotton, J., Fürsprecher, in Lausanne.

2. Technische Kommission für die II. Juragewässerkorrektion.

Die Herren Müller, G., Bauunternehmer, in Aarberg, Präsident; Borel, Ch., Ingenieur, in Genf; Brodowsky, Ch., Oberingenieur, in Baden; Deluz, Ls., beratender Ingenieur, in Lausanne; Dr. Käppeli, J., Direktor der Abteilung für Landwirtschaft im eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement, in Bern; Luchsinger, J., Kulturingenieur des Kantons Solothurn, in Solothurn; Méan, A., Kantonsingenieur, in Neuenburg; Pelet, Ch., Ingenieur, Abteilungschef beim Departement der öffentlichen Bauten, in Lausanne; Peter, A., Vorsteher des Wasserrechtsamtes des Kantons Bern, in Bern; Rossier, A., Kantonsingenieur, in Freiburg.

3. Schweizerische Delegation in der Baukommission für die Regulierung des Rheins zwischen Straßburg/Kehl und Istein.

Mitglieder: die Herren Dr. Mutzner, C., Direktor des eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft, in Bern; Payot, E., Direktor der Schweizerischen Gesellschaft für elektrische Industrie, in Basel.

Stellvertretende Mitglieder und Experten: die Herren Kuntschen, F., Ingenieur, Sektionschef beim eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, in Bern; Boßhardt, O., Ingenieur, in Basel.

4. Schweizerische Delegation der schweizerisch-französischen Aufsichtskommission für das Kraftwerk Kembs.

Mitglieder: die Herren Dr. Mutzner, C., Direktor des eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft, in Bern; Payot, E., Direktor der Schweizerischen Gesellschaft für elektrische Industrie, in Basel.

Stellvertretende Mitglieder und Experten: die Herren Kuntschen, F., Ingenieur, Sektionschef beim eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, in Bern; Boßhardt, O., Ingenieur, in Basel.

5. Schweizerische Delegation der schweizerisch-französischen Kommission für den Ausbau der Rhone.

Mitglieder: die Herren de Meuron, A., Dr. h. c., Fürsprecher, in Lausanne, Präsident; de Cocatrix, P., Regierungsrat, Vorsteher des Departements der öffentlichen Bauten des Kantons Wallis, in Sitten; Fazan, Ed., Regierungsrat, Vorsteher des Departements der öffentlichen Bauten des Kantons Waadt, in Lausanne; Dr. Mutzner, C., Direktor des eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft, in Bern; Turrettini, Ed., Regierungsrat, Vorsteher des Departements der öffentlichen Bauten des Kantons Genf, in Genf.

Technische Experten: die Herren Chenaux, H., Ingenieur, Professor an der «Ecole d'ingénieurs» der Universität Lausanne, in Villeneuve, Präsident; Albaret, J., Ingenieur, «conseiller administratif» der Stadt Genf, als Vertreter dieser Stadt, in Genf.

6. Schweizerische Delegation der schweizerisch-französischen Kommission für den Ausbau des Doubs.

Die Herren Dr. Im Hof, A., Regierungsrat, in Basel, Präsident; Calame, H., alt Regierungsrat, als Vertreter des Kantons Neuenburg, in Neuenburg; Dr. Hohl, R., Sektionschef beim eidgen. politischen Departement, in Bern; de Kalbermatten, A., Ingenieur beim eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, in Bern; Dr. Mouttet, H., Regierungsrat, Ständerat, als Vertreter des Kantons Bern, in Bern.

7. Schweizerische Delegation der schweizerisch-badischen Kommission für den Ausbau des Rheins zwischen Basel und Bodensee.

Die Herren Dr. Spahn, C., Rechtsanwalt, in Schaffhausen, Präsident; Dr. Hautle, A., Präsident des Nordostschweizerischen Schifffahrtsverbandes, in Goldach (St. Gallen); Keller, E., Nationalrat, Finanzdirektor des Kantons Aargau, in Aarau; Dr. Mutzner, C., Direktor des eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft, in Bern; Kuntschen, F., Ingenieur, Sektionschef beim eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, in Bern.

8. Schweizerische Delegation der internationalen Kommission für die Bodenseeregulierung.

Die Herren Dr. Spahn, C., Rechtsanwalt, in Schaffhausen, Präsident; Freymuth, R., Regierungsrat, Vorsteher des kantonalen Straßen- und Baudepartements, in Frauenfeld; Maurer, R., Regierungsrat, Vorsteher der kantonalen Direktion der öffentlichen Bauten, in Zürich; Dr. Mutzner, C., Direktor des eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft, in Bern; Dr. Kobelt, K., Regierungsrat, Vorsteher des kantonalen Baudepartements, in St. Gallen (Neuwahl); Dr. Sturzenegger, F., Regierungsrat, Vorsteher der kantonalen Baudirektion, in Schaffhausen.

9. Schweizerische Delegation im internationalen ständigen Verband der Schifffahrtskongresse, Brüssel.

Erster Delegierter: Herr Dr. Mutzner, C., Direktor des eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft, in Bern. Zweiter schweizerischer Delegierter: Herr Kuntschen, F., Ingenieur, Sektionschef beim eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, in Bern (Neuwahl).

10. Vertreter des Bundes im schweizerischen Nationalkomitee für große Staumauern.

Herr Dr. Gruner, H. E., beratender Ingenieur, in Basel.

11. Bundeskommissäre für die Rheinkraftwerke.

Ryburg-Schwörstadt: Herr Schmidt, Max, alt Regierungsrat, in Aarau.

Albbruck-Dogern: Herr Bruggisser, Traugott, Oberst, in Wohlen (Aargau).

Rekingen: Herr Studler, Albert, Regierungsrat, Vorsteher der aargauischen Baudirektion, in Aarau.

12. Inspektor für die Rheinschifffahrt auf dem Stromabschnitt Basel - Landesgrenze.

Herr Moor, Karl, Kantonsingenieur des Kantons Basel-Stadt, in Basel.

Ausfuhr elektrischer Energie	

Die Elektra Birseck in Münchenstein stellt das Gesuch um Erneuerung und Erweiterung der am 30. Juni 1933 abgelaufenen Bewilligung Nr. 97, vom 15. März 1927, die ihr die Ausfuhr elektrischer Energie nach elsässischen Grenzgemeinden mit Leistungen bis maximal 1700 kW gestattete.

Die neue Bewilligung wird für eine Leistung von maximal 3500 kW und eine Dauer von 15 Jahren nachgesucht.

Der Elektra Birseck wurde unterm 28. Juni 1933 vorläufig eine vorübergehende Bewilligung (V 53) erteilt, bis zur Erledigung ihres Gesuches, längstens jedoch bis 30. Juni 1934, weiterhin bis zu maximal 1700 kW nach elsässischen Grenzgemeinden auszuführen.

Gemäß Art. 6 der Verordnung über die Ausfuhr elektrischer Energie, vom 4. September 1924, wird dieses Begehren hiermit veröffentlicht. Einsprachen und andere Vernehmlassungen irgendwelcher Art sind beim Eidgen. Amt für Elektrizitätswirtschaft in Bern bis spätestens den 9. September 1933 einzureichen. Ebenso ist ein allfälliger Strombedarf im Inlande bis zu diesem Zeitpunkt anzumelden. Nach diesem Zeitpunkt eingegangene Einsprachen und Vernehmlassungen sowie Strombedarfsanmeldungen können keine Berücksichtigung mehr finden.

Schifffahrt und Kanalbauten	

Verein für die Schifffahrt auf dem Oberrhein. Die Bureaux sind vom Blumenrain nach dem Hause Hochbergerstraße 134 in Basel-Kleinhüningen verlegt worden. Die Adresse lautet kurz: Basel 19. Dem Betrieb ist ein «Auskunfts-bureau für die Schifffahrt» angegliedert, in der Absicht, allen denen, die die Hafenanlagen besuchen, die nötigen Aufklärungen zu geben, Vereinen, Schulen und sonstigen Gesellschaften als Führer durch die Hafengebiete zu dienen und für Auskünfte über die Schifffahrt der Allgemeinheit zur Verfügung zu stehen.

Hafenverkehr im Rheinhafen Basel.

Juli 1933.

A. Schiffsverkehr.

	Schleppzüge	Kähne belad.	Kähne leer	Güterboote	Ladung t
Bergfahrt Rhein	—	159	—	23	98134
Bergfahrt Kanal	—	514	—	—	115019
Talfahrt Rhein	—	52*	563**	23	6859
Talfahrt Kanal	—	2	1	—	440
	—	727	564	46	220452

* wovon 33 Penichen ** wovon 434 Penichen

B. Güterverkehr.

	1. Bergfahrt	2. Talfahrt
St. Johannshafen	22592 t	— t
Kleinhüninger Hafen . . .	171915 t	7299 t
Klybeckquai	18646 t	— t
Total	213153 t	7299 t

Warengattungen im Bergverkehr: (in Mengen von über 1000 t) Getreide, Kohlen, Koks, Brikets, flüssige Brennstoffe, verschiedene Nahrungsmittel, Rohprodukte für die Nahrungs- und Genuß-

mittelfabrikation, chemische Rohprodukte, Pflanzenöle, Eisen und Metalle.

Warengattungen im Talverkehr: (in Mengen von über 1000 t) Chemische Produkte.

Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 31. Juli 1933.

Monat	Bergfahrt	Talfahrt	Total t
Jan.	72830 (86210)	4536 (7086)	77366 (93296)
Febr.	77445 (31969)	2935 (2235)	80380 (34204)
März	129408 (58416)	4630 (2070)	134038 (60486)
April	123974 (111527)	4245 (4878)	128219 (116405)
Mai	183463 (149429)	5114 (6743)	188577 (156172)
Juni	204397 (189162)	7171 (6769)	211368 (195931)
Juli	213153 (196776)	7299 (7605)	220452 (204381)
	1004670 (823489)	35930 (37386)	1040600 (860855)

wovon Rheinverkehr . 242321 Tonnen (217937)

Kanalverkehr . 798279 Tonnen (642938)

Total 1040600 Tonnen (860875)

Die in den Klammern angegebenen Zahlen bedeuten die Totalziffern der korrespondierenden Monate des Vorjahres.

Elektrizitätswirtschaft	

Elektrizitätsversorgung von Nidwalden. Am 14. Februar 1933 ist ein mit 1300 Unterschriften bedecktes Volksbegehren an die Landsgemeinde geleitet worden, laut welchem die Frühjahr-Landsgemeinde 1933 eine Kommission von 15 Mitgliedern wählen solle, die einer auf den Herbst 1933 einzuberufenden außerordentlichen Landsgemeinde ein definitives Projekt für ein eigenes Elektrizitätswerk mit Plänen, Kostenanschlägen, Rentabilitätsberechnungen, verbindlichen Unternehmerofferten etc. unterbreiten sollte. Der Regierungsrat beantragte dem Landrat, das Begehren als nicht verfassungsmäßig der Landsgemeinde nicht zu unterbreiten, der Landrat erklärte aber mit 23 gegen 20 Stimmen die Initiative als verfassungsmäßig. Gegen diesen Beschluß reichten 25 stimmberechtigte Bürger beim Bundesgericht staatsrechtliche Beschwerde ein. Das Bundesgericht hat sie mehrheitlich gutgeheißen und damit entschieden, daß unter Aufhebung des Landratsentscheides das Initiativbegehren auf Eigenversorgung der Landsgemeinde nicht unterbreitet werden kann.

Gleichstrom zur Uebertragung großer Leistungen. Die Deutsche Bergwerkszeitung (134) bringt einen Artikel «Gleichstrom zur Uebertragung großer Leistungen» von Dr.-Ing. Heinz Göschel, in dem der Verfasser zum Schluß darauf hinweist, daß nach völlig neuen Gesichtspunkten der Lichtbogen-Stromrichter von Prof. Dr.-Ing. E. Marx im Hochspannungsinstitut der Technischen Hochschule Braunschweig entwickelt worden sei. Mit ihm sei es möglich, höchste Spannungen bei großer Leistung zu beherrschen. Der Wirkungsgrad liege zwischen 98 und 99 Prozent. Durch die Vermeidung von Glasgefäßen und Räumen hoher Gasverdünnung arbeite der Lichtbogen-Stromrichter auch bei den rauesten Betriebsbedingungen einwandfrei. Soeben seien Versuche mit einer Probeanlage im Großkraftwerk Zschornowitz beendet, die die Erwartungen voll erfüllt hätten. Wegen des guten Wirkungsgrades und der kräftigen Bauart werde dieser Stromrichter auch bei mittleren Spannungen, z. B. im Fahrbetrieb der Bahnen und für den Anschluß von Einphasen-Bahnleitungen an Drehstromnetze Verwendung finden.

Die Möglichkeit der Uebertragung großer Leistungen bringt auch die Frage der Verwendung von Kabeln anstelle der Freileitungen zur Diskussion. Auf diesem Gebiete bestehen noch Entwicklungsmöglichkeiten, welche mit anderen Erscheinungen die von uns stets vertretene Ansicht bekräftigen, daß die Elektrizitätswerke gut daran tun, wenn sie ihre bisherige Abschreibungs-politik unter allen Umständen aufrecht erhalten.

Wärmewirtschaft

Die Verdrängung der Kohle durch den Dieselmotor.
An der Sitzung des Ausschusses für Bergtechnik, Wärme- und Kraftwirtschaft sprach Dipl.-Ing. Maerks-Bochum über dieses Thema. Der von seinem Erfinder als Kohlenstaubmotor gedachte Dieselmotor hätte durch unmittelbare Verbrennung von Kohlenstaub im Arbeitszylinder die wirtschaftliche Ausnutzung der Kohle verdoppeln sollen. Die praktische Verwirklichung des Motors ist einen anderen Weg gegangen. Das aus dem Erdöl gewonnene billige Gasöl hat für die Durchführung der Zerstäubung und Entzündung gegenüber dem Kohlenstaub solche Vorteile gehabt, daß sich das Dieselmotorverfahren nur mit dem flüssigen Brennstoff hat durchsetzen können. Und damit ist der Dieselmotor nicht ein Verbraucher, sondern ein Verdränger der Kohle geworden. Im letzten Jahrzehnt ist der Dieselmotor sowohl zur Großkraftmaschine als auch zum kleinen Schnellläufer entwickelt worden. Als Großkraftmaschine gewinnt der Dieselmotor die Handelsflotte, die Kriegsflotte und die Flußschifffahrt, als Schnellläufer neuerdings die Eisenbahnen und den Kraftwagen. Viele Millionen Tonnen Kohle sind dadurch überflüssig geworden, so daß eine bisher noch wenig beachtete Ursache für den Rückgang der Kohlenförderung tatsächlich die schnell zunehmende Ausbreitung der

Dieselmachine ist. Die Umwandlung der festen Kohle in flüssige, für den Dieselmotor geeignete Kohle müsse daher ernstlich in Angriff genommen werden.

Verwendung von Leuchtgas zur Krafterzeugung. Die Zeitschrift «Wasser und Gas» (Juniheft) bringt einen Aufsatz «Kraftgas in die Staffeltarife!» von Obering. Fr. Schäfer-Dessau. Ueberall da, wo neuerdings besonders niedrige Staffelpreise für Stadtgas eingeführt seien, und z. B. winterliches Raumheizgas zu Sätzen von 7, 6, 5½ oder gar nur 5 Rpf./cbm abgegeben werde, sollte und könnte auch Kraftgas zu denselben und womöglich noch günstigeren Einheitspreisen angeboten werden, weil damit der neuzeitliche Gasmotor, namentlich der größere und häufig benutzte, in vielen Fällen sowohl gegen den Rohöl- wie gegen den Elektromotor durchaus wettbewerbsfähig sei. Das sei hauptsächlich infolge der beträchtlichen Fortschritte der Fall, die im letzten Jahrzehnt im Bau von liegenden Großgas- und schnelllaufenden Hammertyp-Motoren gemacht worden seien. Letztere rückten in Verbindung mit den neuerdings in England, Frankreich, Belgien usw. in Gang befindlichen aussichtsreichen Versuchen zum Fahrzeugbetrieb mit in leichten Stahlflaschen hochverdichtet mitgeführten Stadtgasen ein Wiederaufleben des seinerzeit an Unzulänglichkeit der Konstruktion gescheiterten Gasbahngedankens in den Bereich der Möglichkeit.

Unverbindliche Kohlenpreise für Industrie per 25. Aug. 1933. Mitgeteilt von der „KOX“ Kohlenimport A.-G. Zürich

	Calorien	Aschen- gehalt	25. April 1933 Fr.	25. Mai 1933 Fr.	25. Juni 1933 Fr.	25. Juli 1933 Fr.	25. Aug. 1933 Fr.
Saarkohlen: (Mines Domaniales)							
Stückkohlen	6800-7000	ca. 10%	per 10 Tonnen franco unverzollt Basel				
Würfel I 50/80 mm			340.—	340.—	330.—	330.—	330.—
Nuss I 35/50 mm			365.—	365.—	350.—	350.—	350.—
„ II 15/35 mm			360.—	360.—	345.—	345.—	345.—
„ III 8/15 mm			295.—	295.—	295.—	295.—	295.—
			275.—	275.—	275.—	275.—	275.—
Zonenvergütungen für Saarkohlen Fr. 5 bis 75 per 10 T. je nach den betreffenden Gebieten und Körnungen.							
Ruhr-Coks und -Kohlen							
Grosscoks (Giesscoks)	ca. 7200	8-9%	franco verzollt Schaffhausen, Singen, Konstanz und Basel				
Brechcoks I			400.—	400.—	400.—	400.—	400.—
„ II			420.—	420.—	420.—	420.—	420.—
„ III			440.—	440.—	440.—	440.—	440.—
Fett-Stücke vom Syndikat	ca. 7600	7-8%	410.—	410.—	410.—	410.—	410.—
„ Nüsse I und II			380.—	380.—	380.—	380.—	380.—
„ „ III			380.—	380.—	380.—	380.—	380.—
„ „ IV			375.—	375.—	375.—	375.—	375.—
Essnüsse III			360.—	360.—	360.—	360.—	360.—
„ IV			450.—	450.—	450.—	450.—	450.—
Vollbrikets			350.—	350.—	350.—	350.—	350.—
Eiformbrikets			380.—	380.—	380.—	380.—	380.—
Schmiedennüsse III			395.—	380.—	380.—	380.—	380.—
„ IV			420.—	420.—	420.—	420.—	420.—
			400.—	400.—	400.—	400.—	400.—
Sommer-Rabatt auf Brechcoks Fr. 10.— im August Coks ab Schiff stellt sich ca. Fr. 35.— per 10 T. unter obige Preise.							
Belg. Kohlen:							
Braissettes 10/20 mm	7300-7500	7-10%	395	395	395	395	395
„ 20/30 mm			540	540	540	540	540
Steinkohlenbrikets 1. cl. Marke	7200-7500	8-9%	415	415	415	415	415

Größere Mengen entsprechende Ermäßigungen.

Oelpreise auf 15. August 1933. Mitgeteilt von der Firma Emil Scheller & Cie., Zürich

Treiböle für Dieselmotoren	per 100 kg Fr.	Benzin für Explosionsmotoren	per 100 kg Fr.
Gasöl, min. 10,000 Cal. unterer Heizwert bei Bezug von 10—15,000 kg netto unverzollt Grenze	7.55	Schwerbenzin	41.50/42.50
bei Bezug in Fässern oder per Tankwagen per 100 kg netto, franko Domizil in einem größern Rayon um Zürich	9.75/11.25	Mittelschwerbenzin	41.50/43.50
Petrol für Leucht- und Reinigungszwecke und Motoren	20.- bis 24.-	Leichtbenzin	67.—/71.—
Wagenmiete und Leihgebühr für Fässer inbegriffen		Gasolin	79.—/83.—
		Benzol	71.—/73.—
		per 100 kg franko Talbahnstation (Spezialpreise bei größeren Bezügen u. ganzen Kesselwagen)	
		Fässer sind franko nach Dietikon zu retournieren	