

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 40

Sonstiges

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: 12.02.2026

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

Umschau

Leben ist nicht «zufällig» entstanden

Nach unserem heutigen Verständnis von den physikalisch-chemischen Bedingungen des Planeten Erde ist es unmöglich, dass Leben nicht entstehen konnte; im Gegenteil: Es musste entstehen. Chemie-Nobelpreisträger Ilya Prigogine begründete diese – der berühmten Zufallsthese des 1976 verstorbenen französischen Biochemikers Jacques Monod diametral entgegengesetzte – These in einem ausführlichen Gespräch mit einem Wissenschaftsjournalisten anlässlich des Kongresses «Komplexität in den natürlichen Systemen». Die Tagung fand kürzlich in Florenz statt.

«Ich glaube, dass die Entwicklung der modernen Physik und Chemie gegen die klare Trennung der Natur in Leben und Nicht-Leben spricht», sagte der aus Russland stammende Belgier in dem Gespräch mit Alfredo Todisco vom Mailänder «Corriere della Sera». «Und ich glaube, dass wir einer differenzierteren Konzeption von der Natur entgegengehen, einer Konzeption, in der Platz für das Leben ist, für die tote Materie und für den Menschen, der beide beschreibt.»

Nach Prigogines Auffassung stützten zwei fundamentale Erfahrungen der vergangenen zwanzig Jahre die Hypothese einer Übereinstimmung zwischen Leben und Nicht-Leben: die der «schwarzen Körper» und die der «chemischen Uhr». Als schwarzen Körper bezeichnet man einen idealen Strahler, der die elektromagnetische Strahlung aller Wellenlängen vollständig absorbiert und umkehrt, entsprechend seiner Temperatur, auch abstrahlt. Ein schwarzer Körper gibt also die höchstmögliche Strahlungsleistung (sogenannte schwarze Strahlung) ab. Leichter lässt sich in diesem Zusammenhang die chemische Uhr verdeutlichen, und zwar durch einen Versuch, in dem bei der Mischung von zwei verschiedenen Substanzen unter bestimmten Bedingungen zu beobachten ist, dass ihre Moleküle sich zuerst alle zusammen rot färben, dann alle zusammen blau, dann von neuem rot, und so weiter in einem Pendelrhythmus.

Das zeigt nach Auffassung Prigogines, dass sogar die Moleküle der sehr einfachen Materie, die, wie man annimmt, sich zufällig begegnen und ungewisse Bewegungen vollführen müssten, unter bestimmten Bedingungen geordnete, selbstorganisierte Phänomene hervorbringen können, Phänomene, von denen die Physik und die Chemie früher nicht gewusst haben. Nach Meinung des Physiko-chemikers, der 1977 den Nobelpreis für die Erforschung der Thermodynamik irreversibler Prozesse erhielt, lassen jene Versuche, die die Möglichkeit zeigen, dass die unbelebte Materie geordnete Strukturen annimmt, die Vorstellung als unrichtig erscheinen, dass das organische Leben etwas den physikalisch-chemischen Gesetzen des Universums Entgegenstehendes sei oder eine Art äußerst unwahrscheinlichen «Wunders».

Dazu sagte Prigogine: «Wenn wir das Beispiel der chemischen Uhr nehmen, wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass alle Moleküle im Rhythmus rot werden, dann blau, dann rot? Null. Warum denn also das Leben Wunder nennen und nicht chemische Uhr? Ich vertrete jedenfalls die Meinung, dass heute die Hypothese des zufälligen Ursprungs des Lebens in aller Ruhe zu den Akten gelegt

werden kann.» Und an anderer Stelle des Gesprächs: «Pascal und ebenso Kierkegaard und Monod stehen für einen Gegensatz zwischen Natur und Mensch, die sie im Sinne eines Bruchs zwischen den beiden beschreiben. Ich hingegen glaube, dass man heute dahin tendiert, die Wissenschaft im Sinne von Zugehörigkeit zu definieren. Dieser Gesichtspunkt ist sehr wichtig, denn er lädt zum Dialog mit der unbelebten Natur, ein, die nicht mehr als etwas Fremdes, wie ein Roboter, empfunden wird.»

Prigogine glaubt nicht, dass gläubige Menschen mit seiner Hypothese übereinstimmen müssten, im Unterschied zu den Monods, für den der Ursprung des Lebens im Zufall liegt. Vielmehr glaubt Prigogine, dass Gläubige gerade von der Hypothese Monods angezogen würden, die paradoxerweise mit ihrem Rationalismus die Konzeption des «weltlichen Wunders» – im Gegensatz zum geistlichen Wunder – begründete.

«Dass das Leben ein Wunder sei, das haben die Gläubigen immer angenommen», meinte der Wissenschaftler. «Im Gegensatz dazu ist die Tendenz, die ich vertrete, die im übrigen so alt ist wie die Welt, gänzlich materialistisch. Sie nimmt ein Universum an, das komplex genug ist, dass man in es konsequenterweise auch den Menschen, der es beschreibt, hineinbringen kann.»

Er sei ein Nachfolger des Zeitalters der Einsichten von Denis Diderot, dem Philosophen der Aufklärung. Und seine Ansicht sei auch optimistischer als die Monods. «Wenn wir nämlich sagen, dass das Leben, der Mensch am Rande der Gesetze sind, werden sie eine Art von Gegennatur-Illusion. Im Grunde liegt ein grosser Pessimismus in der Konzeption eines Lebens als eines Kampfes gegen die auflösenden Kräfte der Natur. Ich glaube, dass die Gesetze der Natur sowohl die Zerstörung als auch die Schöpfung einschliessen.»

Diese Ansichten erfordern auch eine Revision des Begriffs der Zeit, betont Prigogine. «Im Grunde war die klassische Wissenschaft eine sehr vereinfachte Wissenschaft, die auf der Voraussetzung basierte, dass das Morgen von der Gegenwart ableitbar ist. Wir heute werden gewahr, dass die Welt so kompliziert ist, dass sie sich nicht in einer prästabilierten Richtung entwickeln kann und dass sie statt dessen für eine Unendlichkeit von möglichen Entwicklungen offen ist. Wir haben die Authentizität der Zeit wiedergefunden, indem wir entdeckten, dass die Zukunft noch nicht begonnen hat und dass sie von unseren unendlichen möglichen Entscheidungen abhängt. Das erhöht den Sinn unserer Verantwortung auf noch dramatischere Weise.»

Rudolf Grimm

«Essener Verfahren» holt bestes Trinkwasser aus der Ruhr

Essen, dpa/fwt – Für ein Wasserwerk, das technisch in der Welt einmalig sein soll, wurde in Essen der Grundstein gelegt. Die Anlage, die nach dem «Essener Verfahren» arbeitet, soll über vier Verarbeitungsstufen durch Industrieabwasser verschmutztes Ruhrwasser in Trinkwasser bester Qualität umwandeln. Der Chlorzusatz – so hoffen die Essener Stadtwerke – kann auf das gesetzliche Minimum reduziert oder später sogar ganz weggelassen werden. Das fünfzig Millionen

Mark teure Wasserwerk soll nach seiner Fertigstellung Ende 1982 rund 660 000 Menschen mit täglich maximal 300 000 m³ Wasser versorgen.

Das «Essener Verfahren» besteht im wesentlichen in der Kombination verschiedener Aufbereitungsschritte, die die Stadtwerke gemeinsam mit der Forschungsstelle des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches am Engler-Bunte-Institut der Universität Karlsruhe entwickelt haben. Außerdem wurden Erfahrungen des Wahnacht-Talsperrenverbandes mit herangezogen.

In der ersten Stufe wird das Ruhrwasser mit dem Oxidationsmittel Ozon chemisch vorbehandelt. Dadurch sollen organische Schadstoffe, die sich in dem Wasser gelöst haben, wieder in den ungelösten Zustand versetzt werden. Durch Zusatz von Aluminiumsalzen und Polymeren werden dann Verschmutzungen «ausgeflockt», bevor das Wasser in der dritten Stufe durch eine 1,5 m hohe Schicht von Aktivkohle «schnell gefiltert» wird. Nach dieser Vorreinigung sickert das Wasser durch herkömmliche «Langsam-Sandfilter» in das Grundwasser ein, aus dem es dann als Trinkwasser entnommen wird.

Mit bisher 5,1 Millionen Mark hat das Bundesforschungsministerium die Entwicklung der Ozon- und der Flockungsstufe gefördert. Zu der Anlage gehören vier Ozongeneratoren, die durch elektrische Entladung in einem Hochspannungsfeld ständig 46 kg reinen Sauerstoff liefern. Die Essener Stadtwerke hoffen, mit dieser grössten Aufbereitungsanlage für Flusswasser, die je in der Bundesrepublik gebaut wurde, den Wasserverbrauch der Stadt bis weit in das nächste Jahrhundert hinein sowohl qualitativ als auch quantitativ sicherzustellen.

Das «Bit» wird immer billiger

Computer für Büro und Heim, elektronische Intelligenz für Telek, Telefon und Tachometer, kleine Rechner in Kassen, Kühlenschrank oder Kinderspielzeug – schier endlos ist das Feld der vieldiskutierten Kilobits geworden. Einst mühsam mit ferritischen Ringkernen an den Kreuzungspunkten feingewirkter Drahtgeflechte gespeichert, vereinen sich die Informationen nun in ungleich grösserer Zahl als jemals möglich auf winzigen Siliziumchips. Neuerdings werden die Strukturen sogar mit dem Elektronenstrahl «geschrieben». HalbleiterSpeicher sind zum preiswerten Massenartikel geworden, der in grossen Rechenanlagen und in handlichen Geräten aller Art zu finden ist.

Kaum zehn Jahre ist es her, dass der erste seriengefertigte MOS-Speicher mit Schichten aus Metall, Oxid und Silizium erstmals mehr als 1000 Bit auf einem Chip sammeln konnte. Dieser «1k»-Baustein mit exakt 1024 Bit trat noch in unmittelbare Konkurrenz zum Ringkernspeicher und unterbot bald dessen Bitpreis. Zwei Jahre später (1974) gesellte sich der erste 4k-Speicher (mit 4 × 1024 Bit) dazu. Vor drei Jahren hat sich das Speicher-Gesamtvermögen eines einzigen Siliziumchips auf 16k erneut vervielfacht. Und gegenwärtig springt die Kapazität wiederum um den Faktor vier auf 64k. Rund 150 000 Bauelemente wird dieser Baustein auf 25 Quadratmillimeter Fläche mit Strukturabständen von 2 Mikrometer integrieren.

Im gleichen Mass, wie sich die Speicherkapazität vervielfacht hat, hat sich der Platzbedarf vermindert. Während der 1k-Speicher bei gleicher Kapazität nur noch die Hälfte der Fläche eines Ringkernspeichers einnahm, waren seine Nachfolger jeweils um drei Viertel kleiner: Ein Ringkernspeicher mit 64 KByte und allem Zubehör war 1,25 Meter hoch und 70 cm breit; die gleiche Kapazität nimmt mit 16k-Speichern nur noch ein Zweiunddreissigstel dieser Fläche ein; und mit 64k-Speichern wird die Fläche wiederum um drei Viertel kleiner sein.

Zur Preisentwicklung eines Bits: Ein Ringkernspeicher mit 64 KByte kostete vor zehn Jahren zwischen 15000 und 20000 Mark. Mit dem 1k-RAM wurde der Halbleiterspeicher konkurrenzfähig, und mit jedem weiteren der 4k- und 16k-Speicher sank der Bitpreis um jeweils zwei Drittel. Der 64k-Speicher wird den Bitpreis im Vergleich zu 1970 auf ein Dreissigstel ermässigen. Mit dem dann bis Mitte der achtziger Jahre zu erwartenden 256k-Speicher schliesslich wird der Bitpreis nur noch ein Hundertstel des Ringkernpreises betragen.

Meissner Porzellan unter der Röntgenlupe

Um die «Materialzusammensetzung alter Porzellane im Hinblick auf ihre kunsthistorische Zuordnung» geht es bei einem von der Stiftung Volkswagenwerk finanzierten Forschungsvorhaben am Institut für Werkstoffwissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Im Mittelpunkt der Untersuchungen von Dr. Gerhard Tomandl sollen die frühen europäischen Porzellane stehen, speziell die Erzeugnisse der Manufaktur Meissen. Sie waren richtungsweisend für die stilistische Gestaltung europäischen Porzellans im 18. Jahrhundert. Bei der Erforschung alter Gläser und alter Keramiken werden in zunehmendem Masse naturwissenschaftliche Methoden zur Charakterisierung angewendet. Die hierbei gewonnenen Daten können, wie Dr. Tomandl erläuterte, dem Kunsthistoriker eine wertvolle Hilfe sein bei der Einordnung nach Entstehungsort und -zeit. Weiter sind auf diese Weise auch eindeutige Kriterien für die Erkennung von Kopien und Fälschungen möglich.

Bei der Herstellung früher Porzellane waren die Brennprozesse grösseren Unregelmässigkeiten unterworfen, die sich im Scherbengefüge und der Dekorzusammensetzung wider spiegeln. Ausserdem sind zwischen den einzelnen Manufakturen typische Abweichungen erkennbar. Die messtechnische Erfassung alter Porzellangegenstände kann daher sowohl beim Scherben als auch beim Dekor ansetzen. Dabei ist es jedoch schwierig, an entsprechende Proben heranzukommen. Jede Probe, wenn auch noch so geringfügig, bedeutet eine Zerstörung oder erhebliche Beschädigung des wertvollen Objektes.

Es ist deshalb in diesem Forschungsvorhaben geplant, neben der Fortführung von Gefügeuntersuchungen das Hauptaugenmerk auf die Dekoranalysen zu legen. Als aussichtsreichste Methode kann hierbei die Röntgenfluoreszenz angesehen werden. Hierbei wird die zu untersuchende Oberfläche mit Röntgenstrahlen bestrahlt. Jedes Element sendet eine charakteristische Röntgenstrahlung zurück. In der computerunterstützten Auswertung können so Informationen über die Zusammensetzungen der Dekore gewonnen werden.

Nekrolog

Gottfried Gysel

Mit Gottfried Gysel verloren wir am 17. Juni 1980 einen wertvollen Mitmenschen. Sein Leben war durch drei wesentliche Schwerpunkte geprägt: Dienst am Nächsten, Bedürfnis nach schöpferischer Gestaltung und Liebe zur Natur.

Der Verstorbene wurde 1911 in Zürich geboren, wo er seine Jugendzeit verbrachte und 1934 sein Studium mit dem Diplom als *Bauingenieur* an der ETH Zürich abschloss. Seine erste berufliche Stellung führte ihn zu der Nordostschweiz. Kraftwerke AG, für die er während vier Jahren beim *Bau des Etzelwerkes* beschäftigt war. Nach einer durch Aktivdienst unterbrochenen kurzen Tätigkeit im Ingenieurbüro Dr. Gruner in Basel arbeitete er von 1941 an wieder bei den NOK. Nachdem er beim Bau des *Kraftwerk Rupperswil-Auenstein* als Losbauleiter gewirkt hatte, wurde ihm 1948 die örtliche Bauleitung des *Aarekraftwerk Wildegg-Brugg* übertragen, dessen Entstehung er mit grosser Hingabe betreute. Diese Arbeiten erlaubten ihm, seine gestalterischen Fähigkeiten zum Ausdruck zu bringen.

Im Jahre 1955 wurde Gottfried Gysel zum *Prokuristen und Oberingenieur* befördert und zwei Jahre später wurde er zum *Vizedirektor* ernannt. Als solcher vertrat er die NOK im Vorstand des *Rheinkraftwerk Säckingen*, dessen Bau ihn von 1961 bis 1966 sehr stark in Anspruch nahm. Die Ausführung dieses Werkes erlaubte ihm, sowohl seine ausgezeichneten theoretischen Kenntnisse, als auch seine inzwischen reichen Erfahrungen zu nutzen, was in der neuartigen Gestaltung des Wehres und des Maschinenhauses seinen Ausdruck fand. In der gleichen Zeit war ihm die Oberbauleitung des *Kernkraftwerk Schaffhausen* übertragen worden. Bei vielen anderen Bauvorhaben, wie der Erweiterung des Etzelwerkes, dem Umbau des Lötsch-



Gottfried Gysel, 1911-1980

werkes und dem Bau von Unterwerken wirkte er bei der Bauausführung mit.

In Würdigung seiner Verdienste wurde Gottfried Gysel im Jahre 1971 zum stellvertretenden Direktor befördert. Während seiner Tätigkeit vertrat er die Interessen der NOK in verschiedenen Verbänden und Fachkommissionen. Mit grosser Hingabe wirkte er von 1972 bis 1977 als *Dozent für Stauanlagen und Verkehrswasserbau* an der ETH Zürich. Seine vielseitigen Begabungen ermöglichten ihm, den Studenten mehr zu geben als nur reines Fachwissen.

Für Gottfried Gysel war gestaltendes, formendes Schaffen in allen möglichen Ausdrucksweisen eine Lebensnotwendigkeit. Kunst und Technik war er in gleichem Massse zugetan. Ganz besonders am Herzen lagen ihm aber auch die zwischenmenschlichen Beziehungen, und der Kontakt mit ihm war für jedermann eine Bereicherung.

Wolfgang M. Niggli

SIA-Sektionen

Bern

Zeit: Jeweils Dienstag 17 bis etwa 19 Uhr
Ort: Bahnhofbuffet oder Käfigturm-Saal
 (Detailprogramm beachten)

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 25. Okt. 80
28. Okt. 80
11. Nov. 80
25. Nov. 80
Febr. 81
Febr. 81 | Besichtigung Flughafenbahnhof, Fernsteuerzentrum, Werft der Swissair (Dir. Wachter, Ing. Gründler, SBB, Hr. Krähn-bühl, Swissair); Voranmeldung
Grundlagen der GVK, Standpunkte von Bund und VCS (P. Suter, Amt für Verkehr, Ch. Thomas, VCS Zürich)
Neustreckenplanung, Ausbau und Planungsziele von Bahnen am Beispiel der Deutschen Bundesbahn (Hr. Pechotsch, Büro Emch & Berger)
Lärmbekämpfung bei der SBB mit Bild- und Tondemonstrationen (P. Küpfer, SBB)
Verkehrsplanung einer Stadt heute, am Beispiel Bern (K. Hoppe und Mitarbeiter, Stadtplanungsamt)
Lenkung des Verkehrs in einer Stadt inkl. Besichtigung des Steuercomputers der Stadt Bern | März 81
24. März 81
14. April 81
April 81
12. Mai 81 | Massnahmen zur Verkehrsberuhigung in einer Stadt, Tempolimits, Wohnstrassen, Ausbau usw. (Mitarbeiter Stadtplanungsamt)
Förderung des öffentlichen Verkehrs am Beispiel der SZB/VBW (P. Scheidegger, SZB); Einsatz des SBB-Netzes für den Nahverkehr (Vertreter SBB)
Der umfangreiche Variantenvergleich für die Hochleistungsstrassen im Raum Biel (Hr. Baumann, Kant. Autobahnamt, Vertreter der Region)
Auffahrversuche auf Leitschranken an Autobahnen, Deformationsverhalten von Fahrzeug und Schranke (Hr. Klingler, Institut für Strassenbau der ETHZ)
Steuerung des Verkehrsstromes am Gotthard, ein halbes Jahr Erfahrung (Hr. Lanz, Büro BBS) |
|--|--|--|---|