

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93/94 (1929)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

INHALT: Fachbildung, Geisteskultur und Phantasie. — Die Centovalli-Bahn Locarno-Domodossola. — Wettbewerb für ein Werkgebäude der Stadt Solothurn. — Von der Verkehrstagung des V. D. I. in Danzig. — Eine Anstalt für Schall- und Wärmetechnik an der Techn. Hochschule Stuttgart. — Mitteilungen: Die Coolidge-

Staumauer aus Kuppelgewölben. Schweizer. Luftverkehrswesen. Eidgen. Technische Hochschule. III. Congrès du Rhône, Genève. Die Fähre Friedrichshafen-Romanshorn. S. I. A.-Kurs für Eisenbetonbau. Basler Rheinhafenverkehr. Der Flugplatz Bern. — Wettbewerbe: Schulhaus Frutigen. Reformierte Kirche Oberwil. — Literatur.

Band 94

Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 2

Fachbildung, Geisteskultur und Phantasie.

Von Prof. Dr. MARCEL GROSSMANN, Zürich.¹⁾

Der *Maschinenbau* übt bekanntermassen eine grosse Anziehungskraft aus auf die heranwachsende Jugend. Schon in früher Kindheit üben seine Erzeugnisse durch ihre zweckmässige Formgebung, ihren leuchtenden Glanz und ihre rhythmischen Bewegungen Zauberwirkung aus. Gesellt sich zu diesem Interesse mit den reiferen Knabenjahren mathematisches oder physikalisches oder mechanisches Verständnis und Geschick oder gar alles miteinander, so erscheint des Jungen Berufswahl gegeben zu sein.

Nun ist freilich der Zudrang gerade zur Maschinentechnik sehr gross. Die Aussichten zu einer gewissen oder gar zur völligen Selbständigkeit zu kommen, verringern sich immer mehr. *Sich auszeichnen* ist daher ein tiefgefühltes Bedürfnis vieler, sich auszeichnen, um weiter zu kommen, um nicht überflügelt zu werden, um nicht vorzeitig zum alten Eisen getan zu werden.

Der Maschinenbau und was mit ihm zusammenhängt, bietet aber unbegrenzte Möglichkeiten. Vieles lässt sich verbessern. Ungeahntes lässt sich entdecken und erfinden, der zivilisierten Menschheit zum Nutzen, dem Neuerer zur Ehre und zur Förderung. Bevor aber auseinandergesetzt werden soll, welches nach meiner Meinung die Vorbedingungen sind für eine erspriessliche Tätigkeit in diesem Sinn, haben wir uns einigen Einwänden zu stellen, die viele beschäftigen.

I.

Wozu das alles, hört man oft fragen. Zu welchem Zweck all' das Kopfzerbrechen, alle diese Selbstverleugnung? Führt nicht die Blüte der Wissenschaften und der Technik ja doch nur zu einer technischen Kultur, die nur zu oft das Glück des einzelnen, ganzer Klassen, ganzer Völker zermalmt und zu Katastrophen führt, wie sie die Menschheit jüngst erlitten hat?

Gemach. Zunächst einmal wird niemand leugnen können, dass die moderne Zivilisation, die auf Wissenschaft und Technik fusst, alle bewohnbaren Gebiete der Erde umklammert wie eine Grasnarbe den nackten Fels. Gewiss, das Gras, das ihr entwächst, ist oft (meist) recht kurzgeschoren, doch gibt es auch Gebiete, wo herrliche Blumen dem wohlgepflegten Boden entspriessen, kurz, wo die *Zivilisation zum Nährboden der Kultur* wird. Was aber neu ist und noch keiner Epoche beschieden war, liegt in der Tatsache, dass der heutige Weltverkehr und die heutige Weltwirtschaft eine *Weltsolidarität* ermöglicht und geschaffen haben. Ein völliges Verschwinden und spurloses Versanden der Kultur und der Existenz verdienter Städte oder gar ganzer Länder gehört der Geschichte an. Zugegeben, die Eisenbahnschaffner, Camionneure, Ingenieure, Kaufleute und Unternehmer, kurz, die Träger der Zivilisation, sind selten die Träger dieser Solidarität; aber man verlangt ja auch vom Klavierbauer nicht, dass er ausübender Künstler sei.

Sodann kreiden viele der Wissenschaft im allgemeinen und der Technik im besonderen Schandtaten an, die unleugbar sind, ihre Quelle aber ganz wo anders haben, nämlich in der Menschen hemmungsloser Erwerbsgier, in ihrem Machtwillen und ihrer Unduldsamkeit. Welches waren während des Weltkrieges in allen Ländern die rabiatesten Schreier? Waren es etwa die Techniker? O nein, es waren ausgerechnet die Geisteswissenschaftler, die Theologen,

Literaten, Historiker . . . Der Technik einen Vorwurf daraus machen zu wollen, dass die irregeleiteten oder bedrängten Völker sie missbrauchten, um mit ihrer Hilfe Mordwaffen herzustellen, ist ebenso sinnlos, wie wenn man dem Eisen zum Vorwurf machen würde, es lasse sich mit Vorliebe für Gewehrläufe verwenden. — Nein, Wissenschaft und Technik haben ein blankes Schild und sind es wohl wert, dass man sie pflegt und fördert; werden sie von den verantwortlichen (oft freilich unverantwortlichen!) politischen und militärischen Leitern der Völker missbraucht, so ist das deren Schuld. —

Endlich möchte ich mich an dieser Stelle noch äussern zu einer Geistesrichtung, der man oft bei historisch eingestellten Männern begegnet. „Es gibt nichts Neues unter der Sonne“, rufen sie jedem zu, der das Gegenteil behauptet. Zumeist sind es freilich Leute, die in ihrem Innersten zittern: „Nur nichts Neues unter der Sonne“, und die darnach handeln und ihren Einfluss missbrauchen, um alles Neue im Keim zu ersticken. Aber gibt es wirklich nichts Neues unter der Sonne? Unterscheiden wir wohl:

Gewiss, in den paar tausend Jahren, während derer wir das Menschengeschlecht zurückverfolgen können, hat sich wenig oder nichts geändert an der Menschen Natur; Liebe und Hass, Glück und Unglück, Freud und Leid, Krieg und Frieden beherrschen jetzt wie einst das Leben des Einzelnen und der Völker. Da gibt es wirklich nichts Neues unter der Sonne.

Allein der menschliche Geist hat eine Begabung, die der biologischen Fesseln spottet, die Grenzen von Raum und Zeit überwindet, sehr entwicklungsfähig ist, Funkenneues schaffen kann und geschaffen hat: die *Phantasie*. Sie schafft Neues unter der Sonne; sie hat uns gelehrt, aus der dunklen Kohle und dem tosenden Wasserfall wohlthuende Wärme, helles Licht, gewaltige Kraft und flinke Lokomotion zu gewinnen, sie hat uns gelehrt, mit unseren Mitmenschen Zeichen über immense Entfernungen auszutauschen: unser Leben wäre undenkbar ohne ihre Leistungen. Ist also der Mensch in den allermeisten seiner Lebensäusserungen gebunden, so kann seine Phantasie aller Fesseln Herr werden und Neues schaffen, oft aus dem Nichts. Diesen Gegensatz meint Schiller in seinen Versen:

Alles wiederholt sich nur im *Leben*,
Ewig jung bleibt bloss die *Phantasie*;
Was sich nie und nirgends hat begeben,
Das allein veraltet nie.

II.

Die akademischen Fachstudien sollen sich m. E. nicht das Ziel setzen, nach Vollständigkeit in den derzeitigen Fachkenntnissen zu streben und aus den Studierenden brauchbare Angestellte zu machen, sondern ihnen eine wissenschaftliche und menschliche Mentalität zu vermitteln, die sie befähigt, sich rasch in jede Stellung, in die sie das Schicksal verschlägt, einzuarbeiten und sich zum selbständigen Fachmann zu entwickeln. Dazu gehören in erster Linie *Fachkenntnisse*, die eine Teilnahme am wissenschaftlichen Leben und Wachsen des Fachgebietes erlauben. Gerade der festliche Band, in dem dieser Aufsatz steht, legt Zeugnis ab von dem blühenden Leben, das ein akademischer Lehrer erwecken kann. Ich bin aber der Meinung, dass neue und wertvolle Fachkenntnisse nur einem Geiste entspriessen, der weit blickt und dass Neuerungen, auch im Fachgebiet, in erster Linie dem beschieden sind, dessen Interessen vieles umfassen. Ist doch der menschliche Geist wie ein Kaleidoskop; je vielfältiger dieses mit farbigem Gut gefüllt wird, um so reicher ist seine Wirkung.

¹⁾ Aus der „Festschrift A. Stodola“, herausgegeben zu seinem 70. Geburtstag. Zürich 1929, Orell Füssli-Verlag. Preis geh. 30 Fr., geb. 32 Fr., (vergl. Band 93, S. 244). Red.