

1939. 34.

Technik und Kultur

DIE ZEITSCHRIFT DER DEUTSCHEN DIPLOM-INGENIEURE

~~11264/III ex.~~

30. Jahrgang 1939

Inhaltsverzeichnis

P. 818 / 39



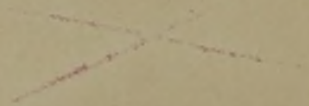
~~47248~~

Begründet vom Verband Deutscher Diplom-Ingenieure E. D. / Berlin-Lankwitz
Hauptgeschäftsführer: Dipl.-Ing. Karl Friedrich Steinmetz
Verlag: Walter Krieg Verlag / Berlin NW 40 / Lüneburger Straße 21

Der 30. Jahrgang 1939 umfaßt die Seiten 1—168



P. 818/39



Verfasser

Benoist-Méchin, Baron Jacques: Der Soldat gegen den Krieg	29	Markentin, Dr.: Die Bedeutung der Familienforschung für den einzelnen und für die Gesamtheit des Volkes	52	Steinmetz, K. F.: Kurierfreiheit und Leistungsprinzip	18
Flemmig, W.: Leistungssteigerung im Eisenhüttenwesen	145	Mayer, Theodor Heinrich: Grenzen der Technik	49	— Reform der Technischen Hochschulen	20
Holfelder, H.: Positive Auslese und negative Ausmerze in ihren Auswirkungen auf die Zukunftsgestaltung unseres Volkes	52	Peters, Wilhelm: Unser Ingenieurwachstum	13	— Die Ausbildung der Berufsschullehrer	35
Hupfauer, Dr.: Der schaffende Mensch und seine Leistung	97	Ruprecht, Paul: Die Rüstungsindustrie des böhmisch-mährischen Reichsprotectorats	66	— Zu alt?	60
Kriek, Ernst: Was ist Anthropologie?	37	Schneider, Ludwig: Das neuerstandene Iran	93	— Vom Kernproblem der Hochschulreform	77
— Das Geschichtsbild	70	Schultze, Ernst: Englands Verrat an seinen Bundesgenossen	126	— Das „Entschädigungsgesetz“ und der „Verband Deutscher Diplomingenieure“	141, 152
Lang, Alexander: Hugo Erich von Boehmer †	165	Spohr, Werner: Sachverständige und Umsatzsteuer	10	Usadel, Georg: Philosophische Grundlagen des Nationalsozialismus	100, 109
List, Friedrich: Energie und Recht	65	— Steuererleichterungen bei Einberufung zum Wehrdienst	164	Weihe, Carl: Aristoteles Quaestiones Mechanicae	2
— Technik und Recht — Technik und Kultur	162			— Die Technik in der Kultur der Römer	117
Lühr, W.: Gegenwartsfragen der Technischen Hochschulen	111				

Aufsätze

Aber was wissen wir? — St. P. D. Anthropologie, Was ist? — Professor Dr. Ernst Kriek	37	Gegenwartsfragen der Technischen Hochschulen — Direktor Dr.-Ing. W. Lühr	111	Recht, Energie und — Professor Dr. jur. Friedrich List	65
Aristoteles Quaestiones Mechanicae — Professor Dipl.-Ing. Carl Weihe	2	Gehörrihtige Wiedergabe von Rundfunkdarbietungen	129	Reform der Technischen Hochschulen — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	21
Ausbildung der Berufsschullehrer — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	35	Geschichtsbild, Das — Professor Dr. Ernst Kriek	70	Rundfunkdarbietungen, Gehörrihtige Wiedergabe von	129
Auslese, Positive, und negative Ausmerze in ihren Auswirkungen auf die Zukunftsgestaltung unseres Volkes — Professor Dr. med. H. Holfelder	5	Grenzen der Technik — Dr. Theodor Heinrich Mayer	49	Rüstungsindustrie des böhmisch-mährischen Reichsprotectorats Dr. Paul Ruprecht	66
Bedeutung der Familienforschung für den einzelnen und für die Gesamtheit des Volkes — Dr. med. Markentin	52	Hochschulreform, Vom Kernproblem der — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	77	Sachverständige und Umsatzsteuer — Dr. Werner Spohr	10
Berufsschullehrer, Die Ausbildung der — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	35	Jena und seine Universität im Kampf um den großdeutschen Gedanken vor 125 Jahren	19	Soldat, Der, gegen den Krieg — Baron Jacques Benoist-Méchin	29
Energie und Recht. Ein Skizze — Professor Dr. jur. Friedrich List	65	Ingenieurwachstum, Unser. Betrachtungen über seine quantitative und qualitative Steigerung	13	Steuererleichterungen bei Einberufung zum Wehrdienst — Dr. Werner Spohr	164
Englands Verrat an seinen Bundesgenossen — Professor Dr. Ernst Schultze	126	Iran, Das neuerstandene — Dr.-Ing. Ludwig Schneider	93	Technik, Grenzen der — Dr. Theodor Heinrich Mayer	49
„Entschädigungsgesetz“, Das, und der „Verband Deutscher Diplomingenieure“ — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	141, 152	Kultur der Römer, Die Technik in der — Professor Dipl.-Ing. Carl Weihe	117	— im Dienst der Kunst	69
Familienforschung, Die Bedeutung der, für den einzelnen und für die Gesamtheit des Volkes — Dr. med. Markentin	52	Kunst, Technik im Dienst der. Regie mit Lautsprechern auf der der Dietrich-Eckart-Bühne	69	— in der Kultur der Römer — Professor Dipl.-Ing. Carl Weihe	117
		Kurierfreiheit und Leistungsprinzip — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	18	— und Recht - Technik und Kultur — Professor Dr. jur. Friedrich List	162
		Mensch, Der schaffende, und seine Leistung. Zum 3. Leistungskampf der deutschen Betriebe — Dr. Hupfauer	97	Technische Hochschulen, Gegenwartsfragen der — Direktor Dr.-Ing. W. Lühr	111
		Nationalsozialismus, Philosophische Grundlagen des — Ministerialrat Dr. phil. Georg Usadel	100, 109	Umsatzsteuer und Sachverständige Dr. Werner Spohr	10
				Vierzig Jahre „Diplom-Ingenieure“	137, 149, 166
				Zu alt? — Dipl.-Ing. K. F. Steinmetz	60

Kleine Beiträge

Akademiker, Berufsplanung	23	Berechtigungswesen	87	Diplomingenieur-Berufe, Anziehungskraft	43
Akademische Grade	106	Berufsordnungen, Neue akademische	7	Diplomingenieure, Studiendauer	23
Altherrenverbände, Vermögenswerte der	73	Berufsplanung für Akademiker	23	Diplom-Titel, Neuer	85
Althoff, Friedrich	25	Bibliotheksdienst, Wissenschaftlicher	9	30. Jahrgang (der Zeitschrift „Technik und Kultur“)	1
Anfangsgehälter	105, 117	Bildung, Allgemeine oder spezielle	131, 156	Einkommen der Rechtsanwälte, Ärzte, Dentisten	44
Anziehungskraft der Diplomingenieur-Berufe	43	Chemiker, Diplom-Chemiker	58	Eisenerze, Badische	86
Arbeitseinsatz, Neuregelung	39	Chemikernachwuchs, Förderung des	8	Eisenhüttenwesen, Leistungssteigerung	145
Aufgabe der deutschen Hochschule	38	Datsch-Reichsinstitut	23	Fräulein Ingenieur	9, 23
Bauen als Kulturleistung	85	Dechema	117		
Begabtenförderung	106	Diplom-Chemiker	58		
Behördenaufbau	106				

Gesellschaft von Freunden der TH Berlin	85	Kurzberichte 85, 105, 117, 133, 145, 157	Springer in Oberschulen	42
Gymnasium, Erhaltung des	85	Langemarck-Studium	Straßen- und Bautagung	117
Habilitations-Ordnung, Neue	40	Leistungssteigerung im Eisenhüttenwesen	Studenten, Luftschutzdienst	117
Handlungsgehilfe, Ingenieur als	59	Luftschutzdienst der Studenten	Studiendauer der Diplomingenieure	23
Hebammenberufs, Regelung des	9	Männer voll Leben, nicht Fachschablonen	Technische Nothilfe	106
Hochschule, Die Aufgabe der deutschen	38	Medizinische Studienordnung	Technisches Studium, Kürzung	9
Hochschulbetrieb	133	Meisterprüfung	Thomasstahl, 60 Jahre	133
Hochschullehrer	107	Nachtweh, Alwin †	Technik und Ingenieur	146
Hochschul-Planung	40	Normen, Neue 25, 74, 104, 121, 134, 157	Techniker oder Kaufmann	116
Hochschule für Politik	106	Offizierlaufbahn-Ingenieur	Um das Lebensrecht des Deutschen Volkes	125
Hochschule, Politische Arbeit in der	72	Politik, Hochschule für	Unternehmer-Einkommen, Begrenzung der	103
Humanisten	88	Reifezeugnis	Verlagerung im Ingenieurberuf	59
Ingenieurausbildung, Kürzung der	42, 85	Reichsinstitut für Berufsausbildung in Handel und Gewerbe (Datsch)	Vermessungswesen, Studium in der Ostmark	85
Ingenieur als Handlungsgehilfe	59	Schrei, Der, nach Ingenieuren	Vermögenswerte der Altherrenverbände	73
Ingenieuren, Der Schrei nach	43	Semesterordnung	Vollakademiker	102
Ingenieurberuf, Verlagerung im	59	Sechster, Alwin †	Von unseren Hochschulen 25, 40, 72, 133, 155	
Ingenieur und Technik	146	Weltstudentenwerk	Wirtschaft, Wehrhafte	157
Ingenieurfrage im Lande Österreich	9	Wissenschaftlicher Bibliotheksdienst	Woernle, Richard †	117
Intelligenz und Intellektualismus	104	Wissenschaftliche Hochschulen		106
Justizausbildungsordnung, Neue	8			
Kaufmann oder Techniker?	116			
Köhler, Gustav	40			
Kulturleistung, Bauen als	85			

L i t e r a t u r

BÜCHER:

Baentsch, Erich: Der kranke Dieselmotor	160
Betriebstechnisches Taschenbuch	46
Blunck, Hans Friedrich: Wolter von Plettenberg	26
Böddrich, E., und Zimmermann: Einführung in die Din-Normen	12
Busse, Dr. Rudolf: Warenzeichengesetz vom 5. Mai 1936	147
Das AWF-Härtebuch	159
Datsch: Elektrische Schweißung	11
Dechema: Monographien Nr. 103 bis 108	122
Der deutsche Verein zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts E. V. — 1891 bis 1938	121
Deutsche Großbetriebe, Bd. 41, Robert Bosch GmbH, Stuttgart	45
Deutscher Beton-Verein: 41. Hauptversammlung 1938; Vorträge	44
Dingler, Dr. Hugo: Die Methode der Physik	107
Dominik, Hans: Fritz Werner Aktiengesellschaft Berlin	45
— Das Schaltwerk der Siemens-Schuckert-Werke	89
— Land aus Feuer und Wasser	135
Ewald, Dr. W. F.: Höre — aber mit Vernunft!	45
Forschungsberichte (Technische Mitteilungen Krupp)	122, 167
Giesler, Dr. Alf: Biotechnik	88
Gildehus, Jan: Der Stellenwechsel	64
Grabig, Hans: Die mittelalterliche Eisenhüttenindustrie der Niederschlesisch-Lausitzer Heide und ihre Wasserhämmer	75
Grahl, Fredo: Werkstoffprüfung	44
Grimsehl Lehrbuch der Physik. Neubearbeitet von Professor Dr. R. Tomascheck	26, 159
Heyck, Hans: Der Große Kurfürst von Brandenburg	26

Hueck-Dehio, Else: Der Kampf um Torge	26
Jansen, Werner: Die Insel Helden-tum	26
Kahlert, Robert: Erfinder-Taschenbuch	107
Kalender des Deutschen Metallarbeiters 1939	12
— 1940	160
Kölblle, Dr. Josef: Arbeitskraft schafft Wirtschaftsfreiheit	75
Leonhardt, Dr. Hans: Industrielle Wehrwirtschaft	44
Lohr, Erwin: Vektor- und Dyadenrechnung	148
Luedecke, Heinz: Schiffe erobern die Luft	12
Luftfahrt. Eine Einführung in das Gesamtgebiet	159
Luserke, Martin: Der eiserne Morgen	26
Marcard, Dr.-Ing. Walter: Die Dampfkessel und Feuerungen	122
Meisner, Andreas: Perpetuum mobile	45
Mudrak, Edmund: Die Deutsche Heldensage	12
Naumann, Fritz: Hundert Kniffe für den praktischen Formner	122
Pfeiffer, Ed. A.: Unsere Technik	44
Potyka, Dipl.-Ing. Kurt: Schleifen	89
Rochau, Dr.-Ing. Erwin: Das Bédoux-System	167
Schäfer, Dr.-Ing. W.: Transformatoren	160
Schaumburg, B. P.: Männer aus eigener Kraft	89
Schlier, Dr. Otto: Raumbild der Wirtschaft. 1. Deutsches Reich	89
Schwidewsky, Dr. K.: Einführung in die Luft- und Erdbildmessung	167
Stahlbaukalender 1939	45
Stanzertechnik, Verarbeitung von Leichtmetallen	27

Stenger, Dr. Erich: Die Photographie in Kultur und Technik	11
Strauß, Dr. Walter: Liliputbahnen	63
Technik voran! Jahrbuch mit Kalender für die Jugend, 1939	12
— 1940	167
Vater, Fritz: Weking	26
Wallich, Dr.-Ing. E. h. A.: Zerspanung der Leichtmetalle	122
Wehner, Josef Magnus: Struensee	26
Wendehorst, Dipl.-Ing. Reinhard: Bautechnische Zahlentafeln	75
Wiegner, Prof. Dr. Georg: Lehr- und Aufgabenbuch der Algebra	89
Zimmermann, W., und E. Böddrich: Einführung in die Din-Normen	12
Zühlke, Dipl.-Ing. Marcel: Rechen-tafeln und Sonderrechenstäbe	27
ZEITSCHRIFTEN:	
AEG-Mitteilungen	47, 76, 123
Aus der Natur (Der Naturforscher)	28, 47, 89, 108, 123, 160
Berufsausbildung in Handel und Gewerbe (Technische Erziehung)	90, 168
Der Altherrenbund	28, 47
Deutsche Presse	124
Deutsche Technik	46, 91, 136
Die Lokomotive	124, 148
Geist der Zeit. Wesen und Gestalt der Völker	27, 64, 90, 108, 136
Gewerblicher Rechtsschutz und Verkehrsrecht	28, 48, 75
Glaser's Annalen	47, 89, 124, 135, 160
Heraklith-Rundschau	46, 92, 148
Kälte	48, 91, 123, 148
Technische Erziehung (Datsch)	28
Technische Mitteilungen Krupp	28, 64, 91, 123
Versicherungs-Praxis	124
Volkstum und Heimat	28
Ziel und Weg	76