

1934

TECHNIK UND KULTUR

Zeitschrift des Verbandes Deutscher Diplom-Ingenieure



Schriftleiter: Dipl.-Ing. Karl Friedrich Steinmetz in Berlin-Lankwitz



~~11264/Mer.~~

25. Jahrgang 1934



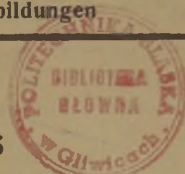
~~474.8~~



INHALTS-VERZEICHNIS

B = Buchbesprechung

* = Aufsatz hat Abbildungen



P. 818/34

Namen-Verzeichnis

- Bang, Paul: Gestern und heute B 155
Barday, Emil: Zauber der Planwirtschaft B 157
Die Wirtschaft von morgen 184
Becker, R.: Theorie und Elektrizität, Bd. II: Elektronentheorie B 35
Boehmer, H. E. von: Vorschläge zur Aenderung des Patentgesetzes (Colloquium) 153
Patentrechtliches Beurteilen von Erfindungen B 180
Bormann, G.: Vorschläge zur Aenderung des Patentgesetzes und der Rechtsprechung in Patentstreitsachen 90
Vorschläge zur Aenderung des Patentgesetzes (Colloquium) 153
Bräuning, K. und W. Mittasch: Bau und Berechnung von Brücken B 35
Chronos: Tagebuch 9, 31
Umschau 52, 64, 86, 150, 188, 207
Diesel, Eugen: Vom Verhängnis der Völker B 195
Elbel, K.: Betriebsgemeinschaft — Volksgemeinschaft — Führung 192
Escherich, Karl: Termitenwahn B 55
Feder, Gottfried: Von der Wirtschaftsführung, Wirtschaftsorganisation und den Berufen 29
Fried, K.: Berufstod 178
Frommer, Paul: Hausinstallation B 35
Girndt, Martin: Baustoffkunde B 180
Grimmel: Lehrbuch der Physik, 2. Bd. 2. Teil: Materie und Aether B 194
Grussendorf, Werner: Das Gesetz zur Ordnung der nationalen Arbeit und die wichtigsten arbeitsrechtlichen Vorschriften in der neuen Fassung B 100
Günther, Hans F. K.: Kleine Rassenkunde des deutschen Volkes B 211
Happe, Heinrich: Werner von Siemens B 35
Hartnacke, W. und Erich Wohlfahrt: Geist und Torheit auf Primanerbanken B 212
Haushofer, Karl: Raumüberwindende Mächte B 211
Herig, Friedrich: Hand und Maschine B 195
Hüpeden, Martin: Betrieb und Pflege des Kraftwagens B 100
Koenig, O.: Wasserwirtschaft nach neuzeitlichen Ideen und Bearbeitungsweisen 163
Kolbenheyer, E. G.: Der Lebensstand der geistig Schaffenden und das neue Deutschland B 56
Kollmann, Franz: Das kleine Lexikon der Technik B 193
K. S. von Schweigen: Zur beabsichtigten Regelung des zahnärztlichen Berufes 49
Die Technische Kammer von Griechenland 63
Deutsches Volk — Deutsche Arbeit *95
Justiz-Ausbildungs-Ordnung 149
Langen, K.: Welche Gründe sprechen für einen zwangsweisen Zusammenschluß aller technischen Akademiker 181
Lapicida:
Gesetz zur Ordnung der nationalen Arbeit 20
Deutsche Arbeitsfront 191
Vom Arbeitsraum im Februar 1934 51
im ersten Vierteljahr 1934 62
im Monat April 1934 89
Vom Arbeitsraum der Diplom-Ingenieure (Mai 1934) 139
(Erstes Halbjahr 1934) *158
(Juli und August 1934) 176
(Januar bis Oktober 1934) 195
Lindow, Martin: Integralrechnung, unter Berücksichtigung der physikalisch-technischen Anwendungen B 34
Gewöhnliche Differentialgleichungen unter Berücksichtigung der physikalisch-technischen Anwendungen B 34
Mittasch, W. und K. Bräuning: Bau und Berechnung von Brücken B 35
— mu —: Die Würde der Technik 68
Moede, Walther: Konsum-Psychologie B 99
Müller, W.: Rationelle Menschenführung als Grundlage einer erfolgreichen Personalpolitik B 56
Netz, Heinrich: Dampfkessel B 100
Nowsky, H. und Alfred Weiske: Grundzüge des Fabrik- und Stahlbaues B 34
Papen, F. v.: Die Unternehmerpersönlichkeit im neuen Staat B 68
Pasetz, W. K.: Ingenik 60
Pasinski, W. von:
Erfinder und Ingenieur 24
Ingenik im Dritten Reich 37
Ingenieur-Stand 147
Planck, Max: Wege zur physikalischen Erkenntnis B 15
Pozdëna, Rudolf: Meter und Kilogramm B 180
Remlein, K.: Bildung und Verfahren der Ehrengerichte auf Grund des Gesetzes zur Ordnung der nationalen Arbeit 66
Romberg, F.: Reichskammer der Technik (Grundriß) 69
Nachruf: Wilhelm von Pasinski 141
Der technische Akademiker im neuen Staate 197
Rothe, R.: Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure, Teil I: Differentialrechnung und Grundformeln der Integralrechnung nebst Anwendung B 15
Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure, Teil IV: Übungsaufgaben und Lösungen, Formelsammlung B 35
Ruhfus, H.: Literaten- oder Tatmenschentum 2
S—Z.: Zur Erinnerung (VDDI und Arbeitgeberverbände) 7
Schmiedel, H.: Vier Forderungen an die Ingenieure — zur Stunde des wirtschaftlichen Umbruchs 93
Schmitt, Karl: Klare Sicht 203
Schreber, Karl: Grundlagen und Grundbegriffe der Physik der Vorgänge B 156
Die Stellung der Ingenieurwissenschaften im Kreise der Wissenschaften 161
Schröter, Manfred: Philosophie der Technik B 156
Schwarz, Maximilian Freiherr von: Forschungsarbeiten über Metallkunde und Röntgenmetallographie, Folge 5, 8 B 157
Schweitzer, Robert: Das Experiment der Industrieplanung in der Sowjetunion B 194
Steinmetz, K. F.:
Vom Arbeitsraum der Diplom-Ingenieure *4
Vom Arbeitsraum im Jan. 1934 28
Ingenik im Dritten Reich 37
Zur Frage der Organisation im technischen Berufskreis (Reichskammer der Technik) 71
Wilhelm von Pasinski † 142
Standesbezeichnung oder Erwerbstitel 177
Universitas litterarum 186
„Geist und Torheit auf Primanerbanken“ 206
Stephan, Paul und G. Wiegner: Technische Physik. Band I: Mechanik, einschl. der Meßtechnik B 15
Trampler, Kurt: Der Unfriede von Versailles, ein Angriff auf Volk und Lebensraum B 99
Volquardts, H.: Erdbau B 194
Vorwerk, Karl: Die berufsständische Wirtschafts- und Sozialordnung B 68
Weidmann, H.: Musterbetriebe deutscher Wirtschaft, Bd. 28, Das Bauwesen B 56
Weihe, Carl: Kultur I 17
Kultur II 56
„Deutsche Techniker erwacht!“ 210
Weinreich, H.: Wort und Werkzeug in den Predigten des Johann Mathesius B 15
Weiske, Alfred und H. Nowsky: Grundzüge des Fabrik- und Stahlbaues B 34
Werner, Julius: Wirtschaftsform der Technokratie B 99
Wiegner, G. und Paul Stephan: Technische Physik, Band I: Mechanik, einschl. der Meßtechnik B 15
Winter, Ferdinand: Das Spiel der 30 bunten Würfel B 157
Wohlfahrt, Erich u. W. Hartnacke: Geist und Torheit auf Primanerbanken B 212
Zschimmer, Eberhard: Philosophie der Technik B 156

Sach-Verzeichnis

- AGO — Ausschuß für Gebührenordnung der Architekten und Ingenieure 36
- Akademische Grade, Die Aberkennung der A. G. 64
- Arbeitgeber - Verbände, Vorstandssitzung der Vereinigung der Deutschen Arbeitgeber-Verbände E. V. am 3. Okt. 1924 — Zur Erinnerung 7
- Arbeitsraum 65
 Vom Arbeitsraum der Diplom-Ingenieure; K. F. Steinmetz * 4
 Vom A. im Januar 1934; K. F. Steinmetz 28
 Vom A. im Februar 1934; Lapidica 51
 Vom A. im ersten Vierteljahr 1934; Lapidica 62
 Vom A. im Monat April 1934 Lapidica 89
 Vom A. der Diplom-Ingenieure (Mai 1934); Lapidica 139
 Vom A. der Diplom-Ingenieure (erstes Halbjahr 1934); Lapidica * 158
 Vom A. der Diplom-Ingenieure (Juli und Aug. 1934); Lapidica 176
 Vom A. der Diplom-Ingenieure (Januar bis Okt. 1934); Lapidica 195
- Baustoffkunde; Martin Girndt B 180
- Bauwesen
 Bau und Berechnung von Brücken; W. Mittasch und K. Bräunig B 35
 Baustoffkunde; Martin Girndt B 180
 Erdbau; H. Volquardt B 194
 Grundzüge des Fabrik- und Stahlbaues; Alfred Weiske und H. Now-sky B 34
 Handbuch der deutschen Baubehörden B 195
 Hausinstallation; Paul Frommer B 35
 Musterbetriebe deutscher Wirtschaft, Bd. 28, Das Bauwesen, H. Weidmann B 56
 Berufstod, K. Fried 178
- Betriebsgemeinschaft — Volksgemeinschaft — Führung; K. Elbel 192
- Bolschewismus, Nationalsozialismus und 54
- Colloquium,
 H. E. von Boehmer und G. Bormann: Vorschläge zur Aenderung des Patentgesetzes 153
- Dampfkessel; Heinrich Netz B 100
- Deutsche Arbeitsfront 12, 188, 207
 D. A. F.; Lapidica 191
- Deutsche Techniker erwacht! Carl Weihe 210
- Deutsches Volk — Deutsche Arbeit! (Ausstellung) K. S. von Schweigen * 95
- Diplom-Ingenieur
 Vom Arbeitsraum * 4, 28, 51, 62, 89, 139, * 158, 176, 195
- Druckschriften
 Siemens Ausbildungswesen B 212
 Deutscher Braunkohlen - Industrie-Verein, 13. Technische Tagung B 212
- Vierzehnter Hannoverscher Hochschultag der Hannoverschen Hochschulgemeinschaft B 212
- Ehrengerichte, Bildung und Verfahren der E. auf Grund des Gesetzes zur Ordnung der nationalen Arbeit; K. Remlein 66
- Ehrentafel, 25 Jahre Verband Deutscher Diplom-Ingenieure 101
- Elektrizität, Theorie der; R. Becker B 35
- Erfinder und Ingenieur; W. v. Pasinski 24
- Erinnerung, zur; Vorstandssitzung der Vereinigung der Deutschen Arbeitgeber-Verbände E. V. am 3. Oktober 1924 7
- Fachschulen, Der Ansturm auf die F. 52
- Forderungen, vier, an die Ingenieure — zur Stunde des wirtschaftlichen Umbruchs; H. Schmiedel 93
- Forschungsarbeiten über Metallkunde und Röntgenmetallographie; hrsg. von M. von Schwarz, Folge 5, 8 B 157
- Gesetz zur Ordnung der nationalen Arbeit; Lapidica 20, 33, 52, 188
- Bildung und Verfahren der Ehrengerichte; K. Remlein 66
- Das Gesetz zur Ordnung der nationalen Arbeit und die wichtigsten arbeitsrechtlichen Vorschriften in der neuen Fassung; Werner Grussendorf B 100
- Gestern und heute; Paul Bang B 155
- Griechenland, Die Technische Kammer von G.; K. S. von Schweigen 63
- Hand und Maschine; Friedrich Herig B 195
- Handbuch der deutschen Baubehörden B 195
- Handwerk
 Organisationslage 151
 Berufsständischer Aufbau und H. 190
- Hilf dir selbst, Sammlung
 Nr. 45, 61, 62, 67, 68, 75 B 68
 Nr. 79, 85, 86 B 158
 Nr. 57, 61, 89, 88 B 194
- Hochschule
 Hochschulsport 88
 Ueberfüllung der Hochschulen 11
 Universitas litterarum; K. F. Steinmetz 186
 Von unseren Hochschulen 13, 34, 45, 54, 66, 98, 159, 179, 193, 210
- Hochschulreform 208
- Ingenieur
 Erfinder und Ingenieur; W. v. Pasinski 24
 Ingenieur-Frage in Oesterreich 64
 Ingenieur-Stand; W. v. Pasinski 147
- Ingeniør
 I.; W. K. Pasetz 60
 I. im Dritten Reich; W. v. Pasinski und K. F. Steinmetz 37
 Die Stellung der I. im Kreise der Wissenschaften; Karl Schreiber 161
- Justiz-Ausbildungs-Ordnung K. S. von Schweigen 64, 149
- Kammer Die Technische K. von Griechenland; K. S. von Schweigen 63
 Reichs-Chemiker-Kammer 86
- Klare Sicht; K. Schmitt 203
- Konsum-Psychologie; Walther Moede B 99
- Kraftwagen, Betrieb und Pflege des K.; Martin Hüpeden B 100
- Kultur; Carl Weihe 17, 56
- Lebensstand der geistig Schaffenden, der und das neue Deutschland; E. G. Kolbenheyer B 56
- Leistungsgrundsatz 152, 209
- Lexikon
 Das kleine L. der Technik; Franz Kollmann B 193
- Literaten- oder Tatmenschentum; H. Ruhfus 2
- Maschinenstürmerei 88
- Mathematik
 Gewöhnliche Differentialgleichungen unter Berücksichtigung der physikalisch-technischen Anwendungen; Martin Lindow B 34
 Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure, Teil I; Rudolf Rothe B 15
 Höhere M. für Mathematiker, Physiker und Ingenieure, Teil IV; Rudolf Rothe B 35
 Integralrechnung unter Berücksichtigung der physikalisch-technischen Anwendungen; Martin Lindow B 34
- Mathesius, Johann, Wort und Werkzeug in den Predigten des; H. Weinreich B 15
- Menschenführung, rationelle als Grundlage einer erfolgreichen Personalpolitik, W. Müller B 56
- Meter und Kilogramm; R. Pozdena B 180
- Nachruf, Wilhelm von Pasinski; F. Romberg 141
- Nationalsozialismus
 „Die Partei befiehlt dem Staat“ 209
 Frauendorfer über Ständischen Aufbau 88
 N. und Bolschewismus 54
 Organisations-Frage 150
 Rassegedanke 190
 Rosenberg über Ordensstaat 87
- Naturforscher, der, vereint mit Natur und Technik B 67
- Organisationsfrage 15, 32, 150, 151, 188, 209
- Der technische Akademiker im neuen Staat; F. Romberg 197
- Die Organisationsfrage des Handwerkes 151
- Ingenik im Dritten Reich; W. v. Pasinski und K. F. Steinmetz 37
- Welche Gründe sprechen für einen zwangsweisen Zusammenschluß aller technischen Akademiker; K. Langen 181
- Zur beabsichtigten Regelung des zahnärztlichen Berufes; K. S. von Schweigen 49
- Zur Frage der Organisierung im technischen Berufskreis; K. F. Steinmetz 71

Ostsemester 65	Schulwesen	Verband Deutscher Diplom-Ingenieure
Pasinski, Wilhelm von, Nachruf; F. Romberg 141	„Geist und Torheit auf Primanerbänken“; K. F. Steinmetz 206	Dem Ziele entgegen, 25 Jahre VDDI 105
Wilhelm von Pasinski †; K. F. Steinmetz 142	Geist und Torheit auf Primanerbänken; E. Wohlfahrt und W. Hartnacke B 212	Ehrentafel, 25 Jahre VDDI 101
Patentgesetz, Vorschläge zur Aenderung des Patentgesetzes und der Rechtsprechung in Patentstreitsachen; G. Bormann 90	Siedlung 189	Mitteilungen 15, 36
Patentrecht, Patentrechtliches Beurteilen von Erfindungen; H. E. von Boehmer B 180	Siemens, Werner von; Heinrich Happe B 35	Sterbetafel für das Jahr 1933 1
Philosophie	Spiel der 30 bunten Würfle; Ferdinand Winter B 157	Verhängnis der Völker, Vom; Eugen Diesel B 195
Ph. der Technik; E. Zschimmer B 156	Standesfragen 87	Versailles
Ph. der Technik; M. Schröter B 156	Schäferstand 189	Der Unfriede von V., ein Angriff auf Volk und Lebensraum; Kurt Trampler B 99
Physik	Standesbezeichnung oder Erwerbstitel; K. F. Steinmetz 177	Volkswirte
Gewöhnliche Differentialgleichungen unter Berücksichtigung der physikalisch-technischen Anwendungen; Martin Lindow B 34	Ständischer Aufbau 13, 88, 208	Berufsvorbildung der V. und Wirtschaftstreuhand 189
Grimsels Lehrbuch der Physik B 194	Berufsständischer Aufbau und Handwerk 190	Wasserwirtschaft nach neuzeitlichen Ideen und Bearbeitungsweisen; O. Koenig 163
Grundlagen und Grundbegriffe der Ph. der Vorgänge; Karl Schreiber B 156	Schäferstand 189	Wege zur physikalischen Erkenntnis, Reden u. Vorträge; Max Planck B 15
Integralrechnung unter Berücksichtigung der physikalisch-technischen Anwendungen; Martin Lindow B 34	Ständischer Aufbau der Wirtschaft 89	Wirtschaft
Technische Physik, Bd. I: Mechanik, einschließlich der Meßtechnik; G. Wiegner und Paul Stephan B 15	Standortproblem der Geisteswissenschaften; Vortrag; Spranger 86	Die Wirtschaft von morgen; E. Bardey 184
Planwirtschaft,	Sterbetafel für das Jahr 1933 1	Die Wirtschaftstechnik des neuen Staates 32
Zauber der P.; Emil Bardey B 157	Studentenschaft	Musterbetriebe deutscher Wirtschaft, Bd. 28, Das Bauwesen, „Hochtief“ Aktiengesellschaft für Hoch- und Tiefbauten vorm. Gebr. Helfmann; H. Weidmann B 56
Das Experiment der Industrieplanung in der Sowjetunion; Robert Schweitzer B 194	Die Verfassungen der deutschen Studenten 45	Ständischer Aufbau der W. 89
Rassenkunde	Tagebuch; Chronos 9, 31	Von der Wirtschaftsführung, Wirtschaftsorganisation und den Berufen; Gottfried Feder 29
Kleine R. des deutschen Volkes; Hans F. K. Günther B 211	Technik	Wirtschaftsführung im nationalsozialistischen Staat 65
Raumüberwindende Mächte; Karl Haushofer B 211	Das kleine Lexikon der T.; Franz Kollmann B 193	Zauber der Planwirtschaft; Emil Bardey B 157
Reichsbank 190	Die Technik in der Arbeitsschlacht 88	Wirtschaftstreuhand
Reichsgründung	Die Technische Kammer von Griechenland; K. S. von Schweigen 63	Die Berufsvorbildung der Volkswirte und W. 189
Feier der R. 31	Die Wirtschaftstechnik des neuen Staates 32	Zahnärzte
Reichskammer der Technik	Die Würde der T.; - mn - 68	Zur beabsichtigten Regelung des zahnärztlichen Berufes; K. S. von Schweigen 49
Der technische Akademiker im neuen Staate; F. Romberg 197	Philosophie der T.; M. Schröter B 156	Zeitschriften
Reichskammer der Technik 36	Philosophie der T.: E. Zschimmer B 156	Deutsche Technik, Zeitschrift der deutschen Architekten, Chemiker, Ingenieure, Techniker B 14
Reichskammer der Technik (Grundriß): F. Romberg 69	Reichs-Technik-Kammer 14	Naturforscher, vereint mit Natur und Technik B 67
Reichs-Technik-Kammer 14	Technik am Ende 13	Schieß-Defries-Nachrichten B 67
Zur Frage der Organisation im technischen Berufskreis; K. F. Steinmetz 71	Technische Hochschulen	Technische Mitteilungen Krupp B 67, B 212
Reichskulturkammer	Hochschulsport 88	Technokratie, Zeitschrift der Deutschen Technokratischen Gesellschaft B 212
Reichskulturkammergesetz 10	Ueberfüllung der Hochschulen 11	Velhagen & Klasing, Monatshefte, Juli 1934 B 160
Jahreskundgebung der R. 208	Universitas litterarum 186	
Reifeprüfung 153	Von unseren Hochschulen 13, 34, 45, 54, 66, 98, 159, 179, 193, 210	
Rußland	Technische Messe 153	
Das Experiment der Industrieplanung in der Sowjetunion; Robert Schweitzer B 194	Technische Physik, Bd. I: Mechanik, einschließlich der Meßtechnik; G. Wiegner und Paul Stephan B 15	
	Technisches Schulwesen 189	
	Technokratie, Wirtschaftsreform der; Julius Werner B 99	
	Termitenstaat 53	
	Termitenwahn; Karl Escherich B 55	
	Umschau; Chronos 52, 64, 86, 150, 188	
	Unternehmerpersönlichkeit, die im neuen Staat; F. v. Papen B 68	