



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Der Mensch in der Berufssarbeit

Blume, Wilhelm

Berlin ; Hannover, 1950

Synchronische Tabelle

[urn:nbn:de:hbz:466:1-93965](#)

SYNCHRONISTISCHE TABELLE

„Es wird mir alles faßlicher, wenn ich die politische und die Geschichte der Künste und der Literatur synchronistisch überschau und dabei mit einem Blick (also auch synoptisch) das Mannigfaltigste wieder erfassen kann, das zu bestimmten Zeiten ineinander greifend und wirkend einmal lebendig gewesen ist.“

Goethe vor einer auf Leinwand aufgesogenen synoptischen oder synchronistischen Tabelle.

Die folgende Tabelle ist nicht zum Auswendiglernen bestimmt; sie dient vielmehr dem Bedürfnis, die Namen, Werke, Ereignisse, die im Text in zufälliger Reihenfolge erscheinen, im zeitlichen Ablauf richtig unterzubringen und nach Maßgabe der obigen Goetheschen Äußerung in Querschnitten zu erfassen. Sie mag auch anreizen, im Unterricht oder auch sonst vorkommende zusätzliche Namen und Tatsachen an passender Stelle einzutragen.

Die Anmerkungsziffern ermuntern, das Bezeichnete im Text oder in den Bildern im einzelnen aufzusuchen und genauer zu verfolgen.

Bei der Auswahl des allgemeinen geschichtlichen Stoffs ist bewußt auf die Geschichtsbücher für die 7. und 8. Klasse (Wege der Völker, Bd. III und IV, Pädagogischer Verlag Berthold Schulz, Berlin/Hannover) Bezug genommen. Hier und da zu Rate gezogen sind: Synoptische Tabellen, herausgegeben von S. Kawerau, Franz-Schneider-Verlag, Berlin 1921, und Bruno H. Bürgel, Fackelträger der Menschheit, Hammer-Verlag, Berlin 1947.

Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1453 Eroberung Konstantinopels durch die Türken	Flucht der griechischen Gelehrten nach Italien (Renaissance; Humanismus)	Gutenbergs bewegl. Lettern Entdeckungsfahrten zur See durch die vom Osten abgedrängten Seemächte Spanien und Portugal
1492		Zufallsentdeckung Amerikas durch Kolumbus für Spanien
1500		M. Behaims „Erdapfel“ in Nürnberg
1519 Regierungsantritt Kaiser Karls V. des Habsburgers, in dessen Reich die Sonne nicht unterging	Huttens Ausruf: „O Jahrhundert, o Wissenschaften, es ist eine Lust zu leben!“ Der Nürnbergische Ratsherr und Humanist W. Pirkheimer! Huttens Bekenntnis zum Berufs- statt zum Geburtsadel ¹⁾	Das „Männleinlaufen“ des Mechanikers J. Heuß → P. Henleins „Nürnbergisch Ei“ ²⁾
	Luthers Auffassung: Berufsarbeite ist auch Gottesdienst!	Beschleunigte Verdrängung der Naturalwirtschaft infolge der Einführung von Edelmetallen aus Amerika
1525 Scheitern der Baueraufstände in Südwest- und Mitteldeutschland an der vereinigten Adels- und Fürstenmacht		Verbreitung der doppelten Buchführung nach italienischem Muster ³⁾ . Großdruckereien in Nürnberg, etwa Anton Koberger ⁴⁾ , und in Wittenberg Hanns Luft
1532		Aufkommen des Spinnrades in Deutschland
1543	Kopernikus: Nicht die Erde, sondern die Sonne Mittelpunkt des Weltalls	Pizarros Eroberung von Peru für Spanien ⁴⁾

1) S. 83

2) S. 83

1) S. 145

2) S. 167

3) S. 79

4) S. 30

Spätgotische Goslarer Bergkanne mit Darstellung der bergmännischen Berufstätigkeit¹⁾

J. Syrlin, Schreiner und Holzschnitzer in Ulm²⁾

Des schwäbischen Malers B. Strigel Heilige Familie mit Werkstattdarstellung³⁾

Des Steinmetzen A. Krafft Sakramentshäuschen in Nürnberg⁴⁾

und des Kupferschmieds Lindenast in Nürnberg⁵⁾

Blütezeit des deutschen Volksliedes:

Handwerker- und Rollenlieder¹⁾
Historien von Till Eulenspiegel, dem Schalk, der die ehr samen Zunftmeister bauernschlau ver spottet

Des Rotgießermeisters P. Vischer Sebaldisgrab in Nürnberg⁶⁾

J. Ammans „Ständebuch“ in Holzschnitten⁷⁾

Beginn der Lutherischen Bibelübersetzung als Hauptbeitrag zur sprachlichen und literarischen Einheit Deutschlands

A. Dürers Buch über die Meßkunst⁸⁾

Der Meistersinger Hans Sachs⁹⁾

Renaissancepokal aus dem Ratssilber der Stadt Lüneburg⁸⁾; hoher Stand der Goldschmiedekunst

1) S. 139 4) S. 86 7) S. 104 1) S. 58, 153, 208, 228, 273
2) S. 63 5) S. 85 8) S. 89 2) S. 90 ff., 96 ff.
3) S. 53 6) S. 85 9) S. 139

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1556	Flucht des enttäuschten Kaisers Karl V. in das spanische Kloster San Yuste ¹⁾ . Anwachsen der Macht der fürstlichen Teilgewalten gegenüber dem Kaiser		
1588	Untergang der spanischen Armada: Aufstieg der englischen Seemacht		
1618	Beginn des 30 jährigen Krieges: Höhepunkt des weit ausgreifenden Kampfes zwischen Reformation und Gegenreformation; je länger, desto mehr ein Kampf um die politische Vorherrschaft in Europa zwischen den habsburgischen Kaisern und den französischen Bourbonenkönigen	Erstmalige Gewährung von Erfindungspatenten auf die Dauer von 14 Jahren in England; nach E. Diesels Auffassung eines der wichtigsten Daten der neuen Zeit	
1643 ff.	Ludwigs XIV. Sonnenkönigtum in Frankreich, Regelung des Wirtschaftslebens von Staats wegen (staatliche Manufakturen, Merkantilismus)		O. von Guericke's „Magdeburger Kugeln“, Luftpumpe und Elektrisiermaschine
1648	Friede von Münster und Osnabrück ²⁾ : weiteres Sinken der Kaiserarmee: →	Als Ergebnis des „Glaubenskrieges“: Gleichberechtigung der Hauptkonfessionen. — Im „Simplizissimus“ heißt es: „Nichts Unsinnigeres auf der Welt als das erbärmliche Spektakel einer Schlacht“ ³⁾	
1679	In England ganz andere Entwicklung als in Frankreich: Habeas-Corpus-Akte	Gesetz zur Sicherung der persönlichen Freiheit in England	
1682		William Penn mit seinen Quäkern ⁴⁾ als Pionier der Völkerversöhnung in Philadelphia, der „Stadt der brüderlichen Liebe“	Zunehmende Besiedlung Nordamerikas durch Engländer und Franzosen
1700	Zar Peter I. als Schiffszimmermann in Holland		
1749			Des Buchdruckers B. Franklin Entdeckung der elektrischen Natur des Blitzes und Erfundung des Blitzableiters
	Carl Eugen von Württemberg als Typ des absolutistischen Kleinfürsten in Deutschland ⁵⁾	Unter den Gewerbetreibenden und Kaufleuten, kein größerer Ehrgeiz als „Hoflieferant“ zu werden	
1763	Friede von Hubertusburg und von Paris: Preußens Großmachtstellung unter Friedrich II., dem Großen Ausscheiden Frankreichs zugunsten Englands in Nordamerika	Versöhnung zwischen Sachsen und Preußen in Lessings „Minna von Barnhelm“, die Versöhnung der Religionen in seinem „Nathan“	

1) S. 144

2) S. 123

3) S. 133 ff.

3) Vgl. Spalte „Literatur“!

4) S. 205

Volksbuch vom Doktor Faust. Der
große englische Dramatiker Shake-
speare

Blütezeit der Barockkunst; Beispiel:
Der Schrankentwurf des Frankfur-
ter Stadtschreiners Friedrich Unteutsch¹⁰⁾. Gleich überladen und
gewunden die damalige Allonge-
perücke etwa des Großen Kur-
fürsten

In den Niederlanden der Tiermaler
P. Potter mit seinem kraftstrotzen-
den Jungstier¹¹⁾

Zeit- und Entwicklungsroman „Der
abenteuerliche Simplizissimus“ von
Grimmelshausen

Allongeperücke durch den Zopf
verdrängt; Verfeinerung der Ba-
rockkunst zum Rokoko:
Rokokoschlösser in Sanssouci und
in Ludwigsburg¹²⁾
Sehr charakteristisch der Augs-
burger „Ornamentist“ J. E. Nil-
son¹³⁾
Rokoko-Porzellan

Goethe geboren

Lessings³⁾ „Minna von Barnhelm“
(mit dem Rokokofrauenzimmerchen
Franziska)

¹⁰⁾ S. 65
¹¹⁾ S. 127

¹²⁾ S. 133 ff.
¹³⁾ S. 135

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1776	Unabhängigkeitserklärung der amerikanischen Kolonisten vom Mutterland England: 7jähriger Unabhängigkeitskrieg. General Washington gegen den englischen General Howen ⁴⁾	„Recht des Widerstands gegen eine Staatsobrigkeit, die das Recht der Menschen auf Leben, Freiheit und Wohlfahrt verletzt“	
1778			
1781			
1789	Demokratische Bundesverfassung der USA unter Mitarbeit von Thomas Jefferson ⁵⁾ Washington 1. Präsident der Bundesrepublik ⁶⁾ Die große Französische Revolution	Galvanis Froschschenkelbeobachtungen in Bologna. Volta's Erzeugung des elektrischen Stroms in Pavia „Alles durch das Volk, alles für das Volk“ ⁷⁾	Die Kollendampfmaschine des schottischen Mechanikers James Watt Erfindung der Spinnmaschine durch den Barbier Arkwright
1795	Beginn des militärischen Aufstiegs Napoleons	„Erklärung der Menschen- und Bürgerrechte“ Kant: Die persönliche Einschränkung im Tun und Lassen der Menschen wird immer mehr aufgehoben, die allgemeine Freiheit der Religion zugestanden; so entsprang die Aufklärung als ein großes Gut; sie ist der Aufbruch des Menschen aus seiner selbstverschuldeten (Untertanen-)Unmündigkeit	Entdeckung des englischen Ing. Murdoch: ein aus erhitzen Steinkohlen strömendes Gas brennt! Des Papierfabrikanten Montgolfier erste Versuche mit dem Luftballon
1800	„Zerfallen sehen wir in diesen Tagen die alte feste Form, die einst vor hundert und fünfzig Jahren ein willkommener Friede Europas Reichen gab“ ⁷⁾	Schiller: „Meister röhrt sich und Ge-selle In der Freiheit heil'gem Schutz. Jeder freut sich seiner Stelle, Bietet dem Verächter Trutz“ ⁸⁾	Einführung der Webmaschine in England (mechanischer Webstuhl des Buchbinders Jacquard) „Die Entwicklung im 19. Jahrhundert lässt sich auf die Formel bringen: Von J. G. Cotta zu J. G. Farben“ ⁹⁾
1806	Rheinbundpolitik Napoleons; (Württemberg Königreich) Ende des „Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation“. Zusammenbruch des friderizianischen Preußen bei Jena		
1807 bis 1810	Steins Reformgesetzgebung in Preußen): Bauernbefreiung; städt. Selbstverwaltung; grundsätzliche Ankündigung der Gewerbefreiheit	Gründung der Berliner Universität durch W. v. Humboldt, eine weitere „moralische Eroberung“ nach 1806	Des Amerikaners Fulton erste Dampfbootfahrten auf dem Hudson

4) S. 14

5) S. 11

6) S. 10 ff.

7) Schiller im Prolog zu seinem Wallenstein-Drama

8) Vgl. Bebels Ausspruch auf S. 150!

5) Charakteristik der wahren Demokratie durch den amerikan. Präsidenten Lincoln 1861

6) Vgl. Spalte „Literatur“ zu 1800! Und wie geht das Zitat weiter?

5) Ausspruch des Dichters Bergengruen (vgl. sein Gedicht auf S. 66)

de Lalonde, Zeichner vieler Werkvorlagen. Meister im Stil Ludwigs XVI.¹⁴⁾

Des Württembergers Daniel Schubart revolutionäre Gedichte gegen die Landesfürsten⁴⁾

Lessings Tod. — Schillers „Räuber“ gegen die Tyrannen, „Lienhard und Gertrud“, Volksroman des Schweizer Pädagogen Pestalozzi⁵⁾

Voß' Übersetzung der altgriechischen homerischen Schiftermärchen von den Irrfahrten des Odysseus⁶⁾

Goethes „Wilhelm Meisters Lehrjahre“⁷⁾ (Bildungsroman)
Schillers „Teilung der Erde“⁸⁾. Goethes u. Schillers gemeinsam gedichtete Zweizeiler (Epigramme)⁹⁾
Hauptverleger unserer Klassiker: J. G. Cotta in Stuttgart (vgl. in Spalte 3, 1800, das fettgedruckte Zitat!)

Schillers Lied von der Glocke¹⁰⁾

P. Hebel's Alemannische Gedichte
(Schmelzofen)¹¹⁾

Beginn der Arbeit an dem Bildzyklus „Die Tageszeiten“ des romantischen Malers Philipp Otto Runge¹⁵⁾

„Des Knaben Wunderhorn“¹²⁾, Volksliedsammlung der Romantiker, auch eine der „moralischen Eroberungen“ im Unglücksjahr (vgl. Spalte 2 unter 1810)

14) S. 64
15) S. 215

4) S. 134 10) S. 41
5) S. 15 f., 37 11) S. 246
6) S. 197 ff. 12) S. 228
7) S. 165
8) S. 252
9) S. 99

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1813 bis 1815	Freiheitskriege gegen Napoleons Übergewicht. Wachsende Sehnsucht nach nationaler Einheit und freiheitlichem Verfassungsleben	Die ersten Bände der großen Reisewerke Alexanders von Humboldt, Grundlage seines späteren „Kosmos“, eines naturwissenschaftlichen Weltgemäldes. „Rastlos entfaltet die zeugende Natur ihre Knospen, unbekümmert, ob der frevelnde Mensch die reifenden Früchte zertritt“	Des Engländers Stephenson Dampfwagen auf Schienen (Lokomotive). Des Tiroler Schneidermeisters Madersperger Konstruktion der Nähmaschine . Des deutschen Buchdruckergesellen König Zylinderschnelldruckpresse (von der „Times“ in England zuerst angewandt). Die ersten Maschinenfabriken in Deutschland: etwa Henschel in Kassel oder Krupp in Essen
1815	Enttäuschung dieser Hoffnungen durch die rückwärts gewandten Bestimmungen des Wiener Kongresses. „Von dem sog. Deutschen Bund lässt sich nur ein sehr schwacher Einfluss auf das öffentliche Glück Deutschlands erwarten“ (Stein)		
1818 bis 1819	Vorzeitige Gründung eines deutschen Handels- und Gewerbevereins durch Friedrich List ⁹⁾ ; seine Forderung nach Zollfreiheit in Deutschland; List zur Auswanderung nach Amerika gezwungen ¹⁰⁾		1. Fahrt des Dampfschiffs „Savannah“ über den Ozean von New York nach Liverpool
1821	Griechenaufstand gegen die veraltete Türkenherrschaft ¹⁰⁾		
	Anfänge eines Industriearbeiterstandes	Stiftung des Berliner Gewerbe-Instituts durch Beuth, mit Schinkel zusammen Herausgeber des Prachtwerks geschmackvoller „Vorbilder für Fabrikanten und Handwerker“	Gründung der Gewerbe- und Realschulen in Preußen als eine neue Form deutscher Bildung neben der klassischen, von Goethe als „Zugeständnis an die unaufhaltsam vorwärtsdrängende Technik“ begrüßt
1825	Die soziale Frage die Frage der Zukunft!		Erste Eisenbahnlinie in England
1827		Ohmsches Gesetz für elektr. Ströme	
1829	Erste Gewerkschaft in England		Die ersten Versuche mit Elektromotoren
1830	Julirevolution in Paris gegen das 1815 wiederhergestellte Königntum ¹¹⁾ . Belgiens Trennung von Holland, mit dem man es 1815 vereinigt hatte ¹¹⁾ . Vergeblicher Aufstand der Polen gegen die russische Zarenherrschaft ¹¹⁾ . Tumulte gegen das altefürstliche Regime in Kassel, Braunschweig ... ¹¹⁾ Harte Verfolgungen der Kämpfer für die 1815 versprochenen Verfassungen, siehe z. B. Fritz Reuters ¹²⁾ „Festungstd.“	Starke Betonung der inneren Werte der Berufsbildung in Goethes „Wilhelm Meister“ ¹³⁾ (siehe Spalte „Literatur“)	
1832		Nach solchen Enttäuschungen Flucht des Bürgertums ins häuslich-idyllische Glück (vgl. Spalte „Politische Ereignisse“ unter 1815: Steins Ausspruch!) der Familie (vgl. Spalte „Bildende Künste“ und „Literatur“)	

9) S. 187 ff.

10) S. 193

11) S. 193

12) S. 241 ff.

7) Vgl. das Zitat unter dem Goethe-Bild auf dem Vorblatt!

„Wilhelm Meisters Wanderjahre“¹³⁾
(Fortsetzung der Lehrjahre) von
Goethe

„Norica“, Altnürnbergische Ge-
schichten, vom Kunsthistoriker
August Hagen¹⁴⁾

Goethes Eintreten für den Begriff
der Weltliteratur

Th. Hosemanns Bilder aus dem
Berliner Biedermeier¹⁶⁾

Des Franzosen Paul Gavarni Mode-
und Sittenbilder¹⁷⁾

Goethes Tod¹⁵⁾ — Tod des engli-
schen Romanschriftstellers Walter
Scott¹⁶⁾

16) S. 155
17) S. 185

13) S. 51 ff.
14) S. 84 ff.

15) S. 288
16) S. 148, 178

Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1833 Gründung des Deutschen Zollvereins durch Preußen (vgl. in der gleichen Spalte unter 1819!) „Wann wird aus dem Zollparlament ein Vollparlament?“	Der Funkentelegraph der Göttinger Professoren Gauß und Weber	Fr. Lists aufrüttelnde prophetische Schrift über ein allgemeines deutsches Eisenbahnsystem ⁶⁾
1834		
1835		Erste Eisenbahnstrecke in Deutschland Nürnberg—Fürth
1837 Vertreibung der sieben aufrechten Göttinger Professoren (Gebr. Grimm, Weber usw.) (vgl. in der gleichen Spalte unter 1830: Reuter!). Zurechtweisung des „beschränkten Untertanenverständes“ durch die preußische Behörde		Gründung einer Eisengießerei und Maschinenbauanstalt in Berlin N durch den Zimmergesellen A. Borsig nach Besuch der Kunst-, Bau- und Handwerkerschule in Breslau (vgl. in der gleichen Spalte unter 1821!) — Morses Schreibtelegraph
1839		
1840	Des Chemikers J. von Liebig Steigerung der Feld- und Gartenerträge durch künstlichen Düngers ⁷⁾	Beginn der Photokunst durch den französischen Maler Daguerre ⁷⁾
1841		Probefahrt der ersten Borsiglokomotive
1842		Ausstellung der ersten Daguerreotypien durch Dauthendey auf der Leipziger Messes ⁸⁾
1844 Vom Militär niedergeschlagener Weberaufstand in Schlesien	Thomas Carlyle (schott. Historiker): Arbeiten und nicht verzweifeln! Lob der Arbeit als Quelle jeden Fortschritts und aller echten Bildung ⁹⁾	
1845		
1846 Gründung der kath. Gesellenvereine durch Pfarrer Kolping ¹⁰⁾ . Keimzelle der christlichen Gewerkschaften		Gründung der optischen Zeisswerke in Jena
1847	Aufruf zum Klassenkampf der Proletarier aller Länder gegen die kapitalist. Gesellschaftsordnung im kommunistischen Manifest von Karl Marx und Friedrich Engels aus der Londoner Emigration, den Begründern des „wissenschaftl. Sozialismus“	Gründung der Elektrofirma Siemens u. Halske in Berlin

13) S. 148

8) S. 151

6) Lists Vision in Amerika:

9) S. 286 ff.

S. 194

10) S. 210 ff.

7) S. 140

11) S. 209

8) S. 142

Des Wiener Schauspielers Ferdinand Raimund volkstümliches Zaubermaerchen „Der Verschwendler“ (das gemütvoll-bescheidene Glück des inneren stillen Friedens)¹⁷⁾ und witzig-vergröbernd seines Konkurrenten Nestroy „Liederliches Kleeblatt“¹⁸⁾

Eckermanns Veröffentlichung seiner Gespräche mit Goethe¹⁹⁾

Heinrich Heines Weberlied: „Das Schiffchen fliegt, der Webstuhl kracht, wir weben emsig Tag und Nacht — Deutschland, wir weben dein Leichtentuch ...“

J. Kerners und G. Kellers Gedichte gegen und für die Technik²⁰⁾

Adalbert Stifters Skizzen aus dem Wiener Leben²¹⁾

17) S. 154

18) S. 155

19) S. 128

20) S. 266 f.

21) S. 183 ff.

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1848	Februarrevolution in Paris: statt Bürgerkönigtum Republik. — Die Märzgefallenen in Berlin. — Nationalversammlung in Frankfurt am Main. Tragisches Scheitern ihrer idealen Absicht der Reichsgründung mit konstitutioneller Verfassung an der ablehnenden „Haltung der Fürsten!“ „Gegen Demokraten helfen nur Soldaten!“ Ähnliches Scheitern der Einheits- und Freiheitsbewegung in Italien, wo Mazzini ¹⁴⁾ den Geheimbund „Das junge Italien“ gestiftet hatte	Mazzinis Idee eines Bundes „Das junge Europa“ als Symbol der Brüderlichkeit unter den Völkern über den nationalen Existenzkämpfen der Staaten ¹²⁾	
	Scheide der Zeiten: Statt einer Politik der Sittlichkeit — Macht-politik , Umbruch der Kultur in Zivilisation!		
1853	Beginn des Krieges zwischen Rußland und der Türkei, der England und Frankreich beispringen (Krimkrieg) ¹⁵⁾	Verbesserung der Krankenpflege im Krimkrieg durch die Engländerin Florence Nightingale mit ihren Krankenschwestern	Erste Erprobung der Eisenbahn als militärisches Hilfsmittel im Krimkrieg
1855	Bismarck preuß. Gesandter beim Bundestag in Frankfurt	Warnende Stimme A. Stifters: „Wir wollen das sanfte Gesetz suchen, das Gesetz der Gerechtigkeit und der Sitte, das Gesetz, das will, daß jeder Mensch als Kleinod von allen anderen Menschen geachtet wird“	
1856	Beendigung des Krimkrieges zugunsten der Türkei oder besser ihrer Helfer, der Westmächte. Die Dardanellenfrage und der Balkan weiter ein Unruheherd der europäischen Politik	Einführung der Bessemerbirne in der englischen Stahlherzeugung	
1859	Ital. Einigungskrieg gegen Österreich, das nach dem Waffenstillstand von Villafranca ¹⁶⁾ die Lombardei aufgibt	Bessemer Inhaber von über 120 Patenten. Das eiserne Zeitalter wird zum stählernen	Erster Depeschenwechsel über Ozeankabel zwischen der Königin von England und dem Präsidenten von Amerika
1860		Nach Erlebnissen auf den oberitalienischen Schlachtfeldern Eintreten des Schweizer Menschenfreundes Henri Dunant für humane Behandlung kranker und verwundeter Kriegsgefangener (Ursprung des Roten Kreuzes!)	
1861	Aufhebung der Leibeigenschaft in Rußland durch den reformfreudlichen Zaren Alexander II.		

14) S. 201

15) S. 179 f.

16) S. 150

12) S. 201

Harriet Beecher-Stowe: „Onkel Toms Hütte“, nordamerikan. Roman gegen die Negersklaverei²²⁾
 A. Stifters Lesebuch zur Förderung der humanen Bildung vom österreichischen Unterrichtsminister verboten²³⁾

Infolge des „unaufhaltsamen Fortschritts der Technik“ (vgl. in der Spalte „Technisches“ unter 1821!) Abwendung von Romantik und Biedermeiertum zu wirklichkeitssnaher Darstellung

in der Malerei etwa bei Adolph Menzel¹⁸⁾ in der Dichtung in G. Freytags Kaufmannsroman „Soll und Haben“²⁴⁾, in Otto Ludwigs Dachdeckerroman „Zwischen Himmel und Erde“²⁵⁾, in G. Kellers autobiographischem Roman „Der grüne Heinrich“²⁶⁾

Fritz Reuters „Hanne Nüte“, ne Vagel- und Minschengeschicht²⁷⁾

18) S. 44, 235

22) S. 11, 201 (Mrs. Addams als Ge-sinnungsgenossin)

23) S. 6 25) S. 67 ff. 27) S. 241 ff.

24) S. 174 26) S. 99 ff.

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1862	Vortrag des deutschen Arbeiterführers Lassalle „Über den besonderen Zusammenhang der gegenwärtigen Geschichtsperiode mit der Idee des Arbeitervstandes“		
1864		Siemens-Martin-Verfahren zur Verbesserung der Stahlherzeugung	
1865	Nach Beendigung des nordamerikanischen Bürgerkrieges Aufhebung der Sklaverei ¹⁷⁾ Erste deutsche Gewerkschaft der Tabakarbeiter	Aufblühen des Überseehandels in Hamburg: Inhaber der Firma Godeffroy, „der König der Südsee“, Begründer des nach ihm genannten naturkundlichen Museums ¹⁸⁾	
1866	Bismarcks Lösung der deutschen Frage „durch Blut und Eisen“ (Bruderkrieg mit Österreich) ¹⁹⁾ Buchdruckergewerkschaft		
1867	Norddeutscher Bund. Bundeskanzler Bismarck. Allgem. Wahlrecht zum Reichstag. Gewerbeordnung mit nun allmählich durchgeföhrter Gewerbefreiheit (vgl. in der gleichen Spalte unter 1807—10!) als Gegenteil vom Merkantilismus	Karl Marx, „Das Kapital“, Bd. I ²⁰⁾	Dynamomaschine von W. v. Siemens
1868	Aus dem Verein der Maschinenbauer Hirsch-Dunckersche Gewerkvereine liberaler Richtung	Ernst Haeckels „Natürliche Schöpfungsgeschichte“ ²¹⁾ (Auswertung von Darwins Entwicklungsbegriff)	
1869	Gründung der sozialdemokratischen Arbeiterpartei in Eisenach durch August Bebel ²²⁾ und W. Liebknecht (im Gegensatz zu Lassalles deutschem Arbeiterverein), mit Anschluß an die 1. Internationale	Brehms Tierleben. — Mahatma Gandhi geboren; Ablehnung von Gewaltmaßnahmen im Kampf für die indische Freiheit seit 1919	Eröffnung des Suezkanals zur Abkürzung des Seeweges nach Indien und Ostasien. — Erste Pazifikkahn New York — San Franzisko
1870 bis	Gründung des Deutschen Reichs im Deutsch-Französischen Kriege. — Kaiser Wilhelm I.	Prophetisches Wort in des österr. Dichters Grillparzer Tagebüchern: „Die Entwicklung geht vom Weltbürgertum der Goethezeit zum Nationalismus und vom Nationalismus zur Barbarei!“	
1871	Rom Hauptstadt des ebenfalls geeinigten Königreichs Italien Prozesse gegen A. Bebel und W. Liebknecht ²³⁾		
1873		Beginn der Schliemannschen Ausgrabungen in Troja ²⁴⁾	

17) S. 182

18) S. 150

19) S. 147 ff.

20) S. 151

13) S. 224 ff.

14) S. 151

15) S. 151

16) S. 175 ff.

Wilhelm Raabes „Hungerpastor“.
ein Schusterroman (Motto: Nicht
mitzuhassen, mitzulieben bin ich
da!)

Richard Wagners Oper „Die Mei-
stersinger von Nürnberg“²⁸⁾

Hans v. Marées, „Die Ruderer“,
Fresko in dem Institut zur Erfor-
schung der Seetiere in Neapel¹⁹⁾

¹⁹⁾ S. 3

²⁸⁾ S. 90 ff.

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1874	Gründung des Weltpostvereins in Bern (Stephan)	Gründung des Pestalozzi-Fröbel-Hauses in Berlin durch Henriette Breymann-Schrader: Entwicklung neuer sozialpädagogischer Frauenberufe ¹⁷⁾	
1875			
1876		Nach Vervollkommnung durch den Bostoner Prof. Bell Einführung des Telefons	
1877		Edisons Phonograph (Sprechmaschine)	
1878	Europäischer Kongreß in Berlin; Bismarck als „ehrlicher Makler zwischen Rußland und der Türkei“; wieder keine endgültige Lösung wie 1856 (vgl. in der gleichen Spalte unter 1856!)		
1879	Abbrechen des sog. Kulturkampfes ²¹⁾ gegen den „politischen Katholizismus“. Beginn des Kampfes „wider die gemeingefährlichen Sozialdemokraten“ durch Bismarck: Verbot ihrer Vereine, Versammlungen, Veröffentlichungen ²²⁾	Edisons Kohlenfaden-Glühlampe	
1881	Kaiserl. Botschaft über Heilung der sozialen Schäden durch Versicherungspflicht gegen Krankheit, Unfall und Alter	Bebels Buch über die Frau: gegen die Rechtsungleichheit und Mindereinschätzung der Frau gegenüber den Männern ¹⁸⁾	Bilddruck durch Rasterätzung. Erste elektrische Straßenbahn in Berlin-Lichterfelde
1882			
1884			Erfindung der Setzmaschine Linotype durch den schwäbischen Uhrmacher O. Mergenthaler; erste Anwendung in Amerika
1885 ff.			Die ersten Kraftwagen mit Benzinmotor bei Benz-Mannheim und Daimler-Eßlingen ⁹⁾ . Die Anfänge des Motorrades ebenda
1887			Gründung der AEG durch W. Rathenau sen.
1888	Durch den frühen Tod Kaiser Friedrichs: erneutes Entschwinden der Möglichkeit einer humaneren liberal-demokratischen Entwicklung im Deutschen Reich (vgl. in der gleichen Spalte unter 1815 u. 1848!) ²³⁾		Anfänge der Kunstseidefabrikation in Frankreich ¹⁰⁾

²¹⁾ S. 148

²²⁾ S. 151 f.

²³⁾ Karl Schrader: liberaler Freund Kaiser Friedrichs I., S. 216

¹⁷⁾ S. 210 ff.

¹⁸⁾ S. 151
(Vgl. auch Fröbels Anschaufung, S. 212)

⁹⁾ S. 256 ff.

¹⁰⁾ S. 130 f.

G. Kellers Schneidernovelle „Kleider machen Leute“ im II. Bd. der „Leute von Seldwyla“²⁹⁾

A. v. Menzel, „Auf dem Bau“ und „Das Eisenwalzwerk“ (vgl. in der Spalte „Bildende Künste“ unter 1855!)²⁰⁾

Gedichte von C. F. Meyer (Zürich)³⁰⁾

Technisch-novellistische Werke aus der Welt der Arbeit, z. B. „Vom rollenden Flügelrad“ von M. M. v. Weber, Eisenbahningenieur u. Sohn des „Freischütz“-Komponisten³¹⁾, Marie v. Ebner-Eschenbach, „Lotti, die Uhrmacherin“³²⁾

²⁰⁾ S. 44, 235

²⁹⁾ S. 107

³⁰⁾ S. 8, 15, 38

³¹⁾ S. 254 ff.

³²⁾ S. 143 ff.

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1889			
1890	Arbeiterschutzkonferenz in Berlin. Entlassung Bismarcks durch Kaiser Wilhelm II. „Volldampf voraus!“ Nach Aufhebung des Sozialistengesetzes verdoppeltes Anwachsen der Mitgliederzahl der Freien Gewerkschaften. — Rückgang des Handwerks vor fabrikmäßiger Herstellung ²⁴⁾	Gründung der sozialen Settlements in Amerika durch Jane Addams ¹⁹⁾ , die Stifterin der Frauenliga für Frieden und Freiheit. — Prof. Abbes sozialpolitischer Versuch, die Überschüsse der Zeisswerke nicht dem Unternehmer, sondern allen Werkgenossen und Kulturzwecken in Jena zugute kommen zu lassen	
1891	Erfurter Parteitag der SPD.: Religion Privatsache; Forderung des Achtstundentages, Erneuerung der Internationalen Weltmaifeier	Päpstliches „Rundschreiben“ Leos XIII.: Sicherung eines kleinen Eigentums für jeden als Lösungsvorschlag zur sozialen Frage	
1892 ff.	Zunahme der Spezialisierung auf wirtschaftlichem Gebiet und zugleich der Konzentration: Umwandlung privater Großbetriebe in Aktiengesellschaften; Unternehmerverbände; Kartelle, Syndikate (etwa Rheinisch-Westfälisches Kohlensyndikat), Kombination von Fabriken und Großbanken (Löwe & Co.); Zusammenballung von Riesenkapitalien (Deutsche Bank, Diskontogesellschaft), auch in internationalen Konzernen (AEG)	Fords erstes Auto in Amerika (einem Bauernwägelchen ähnlich) Fr. Nansens Fahrt mit der „Fram“ in Nacht und Eis	
1894	Zunahme des Imperialismus: Die Ölgebiete bevorzugter Gegenstand der Großmachtpolitik	Erstes Autorennen zwischen Rouen und Paris; Daimlers Sieg	
1895 bis 1896		Prof. Röntgens X-Strahlen — Marconis drahtlose Telegrafie Tolstoj in seiner Reformschule auf seinem Gut Jasnaja Poljana ²⁰⁾	Erste Filmvorführungen. — Lilienthals Gleitflüge. — Tod des schwedischen Chemikers A. Nobel, Erfinders des Dynamits. Testamentarische Stiftung der Nobelpreise
1898	Anregung des Zaren Nikolaus II. zur Haager Friedenskonferenz; im wesentlichsten Punkt, der allg. Abrüstung, ohne Erfolg	Auf der Kraft- und Arbeitsmaschinen-Ausstellung in München werden die Dieselmotoren der Öffentlichkeit zum erstenmal vorgeführt ²¹⁾ Entdeckung des Radiums durch Mme. Curie	

²⁴⁾ S. 60 ff.

¹⁹⁾ S. 200

²⁰⁾ S. 204

²¹⁾ S. 279

Bildende Künste**Literatur****Platz zum Nachtragen**

Pazifistischer Roman „Die Waffen nieder!“ der Österreicherin Bertha von Suttner

Des Pfarrers P. Göhre Erlebnisbuch „Drei Monate Fabrikarbeiter“³³⁾

Soziale Tendenz in der Malerei:
Käthe Kollwitz, Die arbeitenden Mütter, Arbeiterfamilie u. a.

Soziale Tendenz auch in der Dichtung: G. Hauptmanns Weberdrama

Des Radierers Fritz Boehle Blätter von Bauern²¹⁾ und vom Dachdecker²²⁾

Rich. Dehmels Gedicht „Der Arbeitermann“ („mehr Zeit!“), eine dichterische Begründung des Achtstundentages (siehe unter 1891 Spalte: „Politische Ereignisse“)

²¹⁾ S. 28
²²⁾ S. 69

²³⁾ S. 230 ff.

Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1899		
1900 ff. Nach Wilhelms II. Vorschlägen Annahme des Flotterbaugesetzes im Reichstag „zum Schutz des deutschen Welthandels“ Zunahme der kommunalen Sozialisierung in Straßenreinigung ²⁵⁾ , Lichtversorgung, Schlachthauseinrichtungen ²⁶⁾ usw.	Warnung des Berliner Historikers H. Delbrück: „Die edleren Geister beginnen mit Schrecken auf die Formen zu sehen, in denen sich jetzt das nationale Gefühl bewegt (Alldeutscher Verband: Am deutschen Wesen soll die Welt genesen); es gilt zu sorgen, daß rechtzeitig Einhalt getan werde“	Erste U-Bahn in London
Trotz äußerem Glanzes (mehr Schein als Sein) eine Zeit wachsender innerer und äußerer Spannungen; uneinheitlich (vgl. Spalte „Bildende Künste“ unter 1900!), unruhig, mehr un durchsichtig als gewaltsam, in überstürztem Tempo „wie auf eine Katastrophe zu“ ²⁷⁾		
1914 bis 1918 1. Weltkrieg (Marneschlacht, un eingeschr. U-Bootkrieg; Eseierung des zaristischen Rußland)	Gründung einer Berufsschule durch den Negerführer Booker Washington in Alabama mit dem Motto: Hier werden nicht Menschen zu Tischlern, sondern Tischler zu Menschen gemacht!	
1917 Absetzung des Zaren. Russ. Revolution unter Führung Lenins: Räte-(Sowjet-)Republik. Diktatur des Proletariats gegenüber dem liberalen Bürgertum. Lenin Vorsitzender des Rates der Volkskommissare der UdSSR.		
1918 Flucht Wilhelms II. nach Holland. Absetzung oder Rücktritt von 22 deutschen Fürstenhäusern. Der Volksbeauftragte Friedrich Ebert. Friede in Versailles ²⁸⁾	Umschwung in der Physik durch die Quantentheorie Prof. Plancks (Nobelpreisträger)	
1919 Ebert erster Reichspräsident. Weimarer Verfassung mit Frauenwahlrecht ²⁹⁾ und Achtstundentag ³⁰⁾ . — Ermordung Karl Liebknechts und Rosa Luxemburgs als Gründer der KPD.	Wilsons Völkerbund. — Quäkerspeisung für die deutschen Kinder ³¹⁾ . Fürsorge für „Internierte Feinde“ durch Elisabeth Rotten ³²⁾	
1920 Scheitern des reaktionären Kapp-Putsches am Generalstreik		

25) S. 203

26) S. 126

27) Ausspruch des Philosophen Nietzsche

28) S. 205

29) Vgl. Fußnote 18) in Spalte 2

30) Vgl. 1891, Spalte 1, und 1896, Spalte 5

21) S. 205

22) S. 205

Blüte der wilhelminischen Kunstpflege: der Berliner Dom in seiner unorganischen Stilmischung als Beispiel; prunkende Hohenzollerndenkmäler

Demgegenüber schlichte, aber künstlerisch einheitliche, neu gesehene Gemälde aus dem Arbeitsalltag, etwa Max Liebermanns „Schusterwerkstatt“²³⁾, oder die Plastiken aus dem Bergwerks- und Fabrikleben des belgischen Bildhauers Constantin Meunier²⁴⁾

Hermann Hesses Schüler- und Lehrlingsnovelle „Unterm Rad“²⁵⁾, „Der Zupfgeigenhansl“, Liederbuch der Jugendbewegung²⁶⁾, Fr. Schnacks Gärtnerbuch mit lebensreformerischem Einschlag²⁷⁾, Thomas Manns²⁸⁾ Roman vom Großkaufmannsgeschlecht der Buddenbrooks, Gustav Frenssens Kontorroman „Klaus Hinrich Baas“²⁹⁾ Rud. Alex. Schröders Odysseetübersetzung³⁰⁾ (vgl. in der gleichen Spalte unter 1789!) — Max Dauthendey³¹⁾ als dichtender Weltreisender im Fernen Osten vom 1. Weltkrieg überrascht

Die Dichtergruppe der „Werkleute“ auf Nyland: Karl Bröger³²⁾, Josef Winckler³³⁾ (Eiserne Sonette)

Romain Rolland, der franz. Friedensfreund („das europäische moralische Gewissen“) mit seinem Tischlerroman „Meister Breugnon“³⁴⁾

23) S. 115

24) S. 229 und Abb. am Ende des Buches

25) S. 237

26) S. 208

27) S. 28 ff.

28) S. 5

29) S. 169

30) S. 197 ff.

40) S. 140 ff.

41) S. 51, 236

42) S. 229

43) S. 59

Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1921 ff.	Fr. Nansens Hilfe für Tausende von Kriegsgefangenen und Flüchtlingen ²³⁾ . „Nansenpaß“ als Vorläufer eines künftigen Weltpasses! „Nächstenliebe ist Realpolitik!“ (Nobelpreis)	
1922 Außenminister W. Rathenau, nach starker Wirkung auf die Konferenz in Genua und dem Abschluß eines versöhnlichen Vertrages mit Rußland zu Rapallo, in Berlin von antirepublikanischen Verschwörern erschossen	Zwischen 2 Weltkriegen: „So viel Fortschritt im Sozialen, im Technischen dies Vierteljahrhundert gebracht hat, so gibt es doch keine Nation im Abendland, die nicht über ihrem sonst unbefangenen Dasein einen fremden Schatten hängen fühlte“ ²⁴⁾	Zunehmender Ausbau von Stauwerken zu großen Überlandzentralen („weiße Kohle“) ¹²⁾
1925 Vorzeitiger Tod Eberts Hindenburg Reichspräsident		Populärwerden des Rundfunks
1926 Deutschlands Aufnahme in den Völkerbund. Der deutsche Außenminister Stresemann und sein französ. Kollege und Freund Briand gemeinsam Friedens-Nobelpreisträger	Der engl. Historiker H. G. Wells klagt über die Tragödie der ungenutzten oder im Beruf falsch angesetzten Fähigkeiten und erwartet eine Besserung durch richtige Maßnahmen in den Schulen	Zusammenschluß einer großen Anzahl chemischer Fabriken zur I. G. Farben (vgl. Bergengruens Ausspruch in der gleichen Spalte unter 1803!)
1929 Stresemanns zu früher Tod (vgl. in der gleichen Spalte unter 1815, 1848, 1888!) — Anfang vom Ende seiner „Verständigungspolitik“, die zur vorzeitigen Räumung des Rheinlandes geführt hat!		„Die heutige Menschheit ist motorisiert, sie besitzt 40 Millionen Kraftfahrzeuge“ (Eugen Diesel)
1930		
1931 Die Enzyklika des Papstes Pius XI. (vgl. unter 1891!) über die soziale Frage mit dem Satz: „Man kann befürworten, bestimmte Arten von Gütern der öffentl. Hand vorzubehalten, weil die mit Ihnen verknüpfte übergroße Macht ohne Gefährdung des öffentl. Wohls Privathänden nicht überantwortet bleiben kann“		
1932 Entlassung des Reichskanzlers Brüning durch den Reichspräsidenten v. Hindenburg auf Drängen der nationalen Front		Eugen Diesel über die Technik als Kulturproblem, z. B. „Wir und das Auto, Denkmal einer Maschine“ ¹³⁾
1933 Ernennung Hitlers zum Reichskanzler durch Hindenburg Verbot der Parteien außer der nationalsozialistischen Ermächtigungsgesetz wird vom „Reichstag“ angenommen Austritt Hitler-Deutschlands aus dem Völkerbund		

23) S. 227

24) Stefan Zweig, „Die Welt von gestern“, Verlag Suhrkamp, vormals S. Fischer, Berlin 1949

12) S. 282 ff.

13) S. 260

Hans Carossas Schilderung eines Großkraftwerks (vgl. Spalte „Technisches“ unter 1922!) in „Geheimnisse des reifen Lebens“⁴⁴⁾

Hermann Peters' Radierung
Kokerei²⁵⁾)

Karl Schefflers autobiogr. Roman
(Malerhandwerk)⁴⁵⁾
v. Molos Listroman: „Ein Deutscher
ohne Deutschland“⁴⁶⁾

Heinrich Lerschs Kesselschmiedebuch: „Hammerschläge“⁴⁷⁾
Paul Ernsts „Jugenderinnerungen“⁴⁸⁾

Gedichte des österr. Lyrikers Weinheber⁴⁹⁾; Gedichte von H. Claudius⁵⁰⁾

Romane:
O. von Taube, „Metzgerpost“⁵¹⁾;
A. Dörfler, „Der Tausendjährige
Krug“⁵²⁾; Ph. Faust, „Das Haus“⁵³⁾,
„Die Maurer“⁵⁴⁾; H. Carossa, „Ge-
heimnisse des reifen Lebens“ (Stau-
werkschilderung)⁵⁵⁾; A. Roothaert,
„Dr. Vlimmen“⁵⁶⁾

25) S. 270

44) S. 282 ff.	51) S. 123 ff.
45) S. 75 ff.	52) S. 103 ff.
46) S. 187 ff.	53) S. 42 ff.
47) S. 271	54) S. 45 ff.
48) S. 114 ff.	55) S. 282 ff.
49) S. 165	56) S. 126 ff.
50) S. 9, 207	

	Politische Ereignisse Soziale Entwicklungen	Wissenschaft Lebensanschauung Berufsauffassung	Entdeckungen Technisches
1934	Nach dem Tode Hindenburgs Vereinigung des Amts des Reichspräsidenten mit dem des Reichskanzlers. Diktatur Hitlers über Deutschland. Ihre Folgen:		
1935	1. Nürnberger Gesetze zur rücksichtslosen Verwirklichung der neuen Rassenlehren,		
1939	2. Weltkrieg zur Verwirklichung der Lehre vom „Herrenvolk“, „Blitzkrieg“ wird zum „totalen Krieg“		
1943	3. Stalingradkatastrophe (vgl. zu 1914: Marneschlacht)	Präsident Roosevelts Rede von den vier Freiheiten der Menschheit: Freiheit der Rede, des Glaubens, von Not („wirtschaftl. Weltverständigung“) und von Furcht („weltweite Abrüstung“)	
1945	4. Zusammenbruch Hitler-Deutschlands Zusammentritt der UN (United Nations) in San Franzisko Potsdamer Abkommen Zulassung der 4 antifaschistischen Parteien in Deutschland		Zusammenbruch Japans durch Anwendung zweier Atombomben beschleunigt
1948	Annahme des Berliner Einheitsschulgesetzes durch das Stadtparlament ³¹⁾ : → Vorläufige Spaltung Deutschlands in zwei Teile	Einführung des 9. Schuljahres	
1949	Th. Heuß: 1. Bundespräsident der Bundesrepublik Deutschland	(Volksschulabschlußklasse) in Schleswig-Holstein, Niedersachsen	
1949	Einführung des 9. Schuljahres Hamburg, Nordrhein-Westfalen, und Sachsen		„Der sittliche Fortschritt der Menschheit hat mit dem technischen nicht Schritt gehalten“ ¹⁴⁾
1950	„Bei den augenblicklichen Zuständen in der Welt mit ihrer Zunahme der Bevölkerungsmassen kann in Zukunft sozial und human nur dasselbe sein“ ³²⁾	„Unsere Aufgabe als Volk kann es jetzt nur sein, im Zeichen der Humanität an der Reinigung und Verinnerlichung dieses Daseins zu arbeiten“ ²⁶⁾	„Ein technischer Fortschritt ohne Fortschritt der Nächstenliebe ist nutzlos“ ¹⁵⁾
„Zwei Geisteskrankheiten sind es nach meiner Meinung, denen wir den heutigen Zustand der Menschheit Weltkriege mit ihren Folgen beschert. Der Widerstand gegen diese beiden Weltkrankheiten ist heute			

31) S. 37

32) Fr. Meinecke, Berliner Historiker, in seinem Buch über „Die deutsche Katastrophe“ (Betrachtungen und Erinnerungen), E. Brockhaus Verlag, Wiesbaden 1946

25) Vgl. Pestalozzi, S. 37

26) Fr. Meinecke, wie in Fußnote 32 in Spalte 1

14) Der Astronom Bruno H. Bürgel in seinem letzten Buch „Von den Fackelträgern der Menschheit“, Hammer-Verlag, Berlin 1947

15) A. Huxley „Ziele und Wege“, Cornelsen - Verlag, Berlin 1949

Bildende Künste

L. Reiniger, Das rollende Rad in Scherenschnitten²⁶⁾

Literatur

E. Wiechert, „Wälder und Menschen“ (autobiographisch)⁵⁷⁾

Platz zum Nachtragen

E. Wiecherts Konzentrationslager-Schilderung im „Totenwald“; Gedichte nach dem Kriege⁵⁸⁾

J. R. Becher, Emigrantengedichte „Heimkehr“⁵⁹⁾

W. Bergengruen, Gedichte⁶⁰⁾
B. Brecht, „Mutter Courage“ mit der Ballade vom Soldaten⁶¹⁾

E. Grisar, Verfasser des Brückenbauerromans, ferner Gedichte „Zwischen den Zeiten“⁶²⁾

J. Giono, „Triumph des Lebens“, Roman eines Handwerkerfilms⁶³⁾

K. Edschmids Roman einer Industrie: „Der Zauberfaden“⁶⁴⁾

A. J. Cronin, engl. Schriftsteller und Arzt⁶⁵⁾

verdanken: **der Größenwahn der Technik und der Größenwahn des Nationalismus. Sie haben uns zwei die wichtigste Aufgabe und Rechtfertigung des Geistes auf Erden.“** Hermann Hesse.⁶⁶⁾

26) S. 264 f.

57) S. 24 ff.

58) S. 251

59) S. 31

60) S. 66

61) S. 249

62) S. 234, 268, 273 ff.

63) S. 109 ff.

64) S. 128 ff.

65) S. 217 ff.

66) In „Neue Auslese“ des Alliierten Informationsdienstes