

Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Dodatek:

Cennik książek Księgarni Wydawnictwa Gazet Fachowych "Kupiec"

Źródło:

Dodatek do: Drogerzysta 1929 nr 30

Artykuł udostępniony w ramach zadań projektu pt. „Digitalizacja i udostępnianie online »Bibliografii gospodarki Wielkopolski 1919-39« H. Maciejewskiej” (SONB/SP/550684/2022)

CENNIK KSIĄŻEK

KSIĘGARNI
WYDAWNICTWA GAZET FACHOWYCH
„KUPIEC”
W POZNANIU



Księgarnia nasza dostarcza na życzenie także
innych książek (w języku polskim lub niemieckim)
— nieuwzględnionych w cenniku niniejszym. —
Ceny oryginalne.



UWAGA!

Książki wysyłamy zasadniczo za **uprzedniem nadesłaniem gotówki**, zaś za zaliczeniem pocztowym na specjalne życzenie **i według uznania naszego**.

Do każdej przesyłki książek dolicza się koszty portoryjne oraz koszty polecenia — według taryfy pocztowej (ewentl. także koszty zaliczenia pocztowego). Przeciętny koszt przesyłki poleconej waha się między 70 gr. a 1,20 zł.; do przesyłki uskutecznionej za zaliczeniem pocztowym dochodzi jeszcze gr. 50.

Walutę niemiecką oblicza się według kursu dziennego.

Adresować prosimy: Księgarnia „Kupca“, Poznań, Wielka 10.

	Zł.
Angielska korespondencja handl. — W. Winnicki	1,—
Arytmetyka Handlowa — H. Chrzanowski	2,—
Buchalterja Kameralna — Chankowski	1,—
Bilanse w złotych — Szattenstein	2,—
Bilans otwarcia w złotych — Broniewski	1,80
Buchalter-samouk — Wiśniakowski	1,40
Stenografja Polska — Z. Olszewski	9,—
Dwanaście zasad wydajności — H. Emerson	2,—
Księga wynalazków — L. Fiszer	18,—
Ogródek lekarski przy szkole	0,50
Materiały opałowe — Fiszer	3,—
Zarys rachunku różniczk. i całkow. — Roliński	8,—
Zbieranie i zużytkowanie nieużytków	0,60
Zastosowanie techn. twarogu mlecznego — L. Fiszer	2,70
Zarys technologii drzewa — Inż. E. Herzberg	4,—
Zdobienie okien i balkonów kwiatami — Z. Drobner	2,—
Zużytkowanie odpadków mleczn. — Tadrzyński	1,—
Zasady nowoczesnej kalkulacji — Inż. Fr. Preiss	1,50
Wiatraki	0,60
Wierzba koszykarska — Karczewski	1,80
Woda — Bączkiewicz	1,—
Waloryzacja zobow. pieniężnych — Szattenstein	1,50
Wiadomości z handlu — Seredyński	4,—
Z dziedziny przyrody i przemysłu	2,—
Wartość pieniądza — Litwin	4,—
Wojew. Śląskie w ramach autonomji — St. Janicki	4,—
Wytrzymałość materiałów — Krasuski	2,—
Wskazówki techn.-handl. — B. Domański	1,25
Wykład geografji — Loth	3,80

	Zł.
Względność i grawitacja — Einstein	3,50
Weterynarja — Królikowski	0,60
Warzywa, owoce i przypr. korzenne — Muszyński	1,—
Wolnomularstwo — Janowski	1,20
Wielkopolska — Deuter	0,75
Ustawa Stemplowa — Fałat	2,50
Przyczyny szczęścia i przypadku — T. Meinhard	3,25
W jaki sposób wygram w loteryję?	1,—
Ustawa o spółdzielniach — A. Kropiński	3,—
Rozwój przemysłu w Galicji (rok 1916) — Dr. A. Szcze- pański	2,—
Rajstwo (odżywianie się surowymi roślinami)	2,—
Rafinowanie cukru — Gredinger	8,—
Roboty Pileczkowe — Sowa	1,50
Roboty Kartonowe	0,60
Technologia drzewna — Inż. Stieber	4,50
Technik Praktyczny — Rybicki	7,—
Technika Amatorska — Danilewicz	4,20
Technik domowy — B. Schnetzler	7,—
Tabela kubiczna — Kohlmann	2,40
Technika Handlu Światowego — Petyniak-Sanecki	12,—
Światowe drogi wodne — Matakiewicz	2,—
Sztuka sprzedawania — Skarzyński	2,50
Skorowidz polsko-niem.	1,—
Stenografia Polska — Gumińska	1,80
Szklarz — M. Sroczyński	2,70
Słowniczek ortograficzny — L. Mazurkiewicz	2,—
Samodzielne przyrządzanie płynu i papieru do kopio- wania — J. Olszewski	0,60
Stenografia polska — St. Korbel	4,—
Samouczek esperanto — L. Kronenberg	1,—
Słownik 25.000 wyrazów obcych — M. Arct	13,—
Słownik ortograficzny języka polskiego	2,—
Postępowanie upadłościowe — R. Jackowski	2,50
Podręcznik Urzęd. Państw. (1925 r.) — L. Muzyczka	7,50
Państwo współczesne — A. Peretiatkowicz	4,—
Przewodnik handlowy i przemysłowy	2,—
Poradnik przy wyborze zawodu	0,75
Pszczelarz postępowy — Strzała-Łukowski	2,—
Przeroby owoców i warzyw — Zajac	0,50

	Zł.
Pomiar drzew pojedynczych — Jastrzębski	3,—
Podręcznik do nauki języka niem. — St. Kulaszewski	2,—
Podręcznik do nauki języka niemieckiego — Łojko	1,—
Polski przemysł naftowy — L. Gustowski	1,50
Podatek — L. Szymański, st. ref. skarbowy	2,—
Piekarz — M. Sroczyński	2,50
Polska tabela procentowa — M. Turski	10,—
Pasożyty ciała ludzk. i walka z niemi — J. Hornowski	1,—
Podręcznik do nauki języka angielsk. — Wł. Tarnowski	3,20
Poradnik Prawniczy — Buczma-Czaplewski	16,—
Polska Pomologia — Brzeziński	3,—
Projektowanie Budynków Mieszkalnych — Borawski	4,50
Prawo handlowe — A. Kroński	0,80
Przepisy o państwowej służbie cywilnej — Hekajłło	2,30
Polskie prawo urzędnicze — Namysłowski	3,60
Przemysł Rolny — Chrzaszcz	0,50
Przemysł tatarszany — Zarebecki	4,—
Przepisy o państw. służbie cywilnej — J. Kopczyński	4,30
Piekarstwo — Długoszewski i Horowski	2,—
Ocenienie lasu — Jastrzębski	4,—
O siedmiu mędrkach	1,30
Niem.-Polski słownik okrętowy — Stadtmüller	0,30
Niemiecko-Polski słownik — St. Kulaszewski	5,—
Nowy kierunek w rys. element. — J. Gołębiowski	1,—
Nowa pisownia polska — Pigłowski	1,60
Mapa narodowościowa — J. Kostrzewski	0,50
Murarz — Sroczyński	3,—
Modelowanie Rzeźb i Karbow. — Sowa	1,50
Majster do wszystkiego — Szydelski	8,—
Muzeum przyrodnicze — Dr. K. Simm	3,—
Modelowanie — M. Gerson-Dąbrowska	1,50
Korzyści z mleczarni współdzielczej — Z. Chmielewski	1,—
Kalkulacja w Przemysle oparta na księgow. — Propper	5,—
Kapitał i ziemia — Kuszek	1,20
Książka dla młodzieży rzemieślniczej — Królikowski	3,—
Książkowość nowoczesna — Pacoszyński	1,—
Jak się z bogacić? — Förster	1,80
Jak zorg. i prowadzić książki handl.? — Pacoszyński	1,30
Jak odzyskać zdrowie? — Tarnawski	1,—

	Zł.
Hodowla morskich świnek — Trybulski	0,40
Hypnotyzm i spirytyzm — Sajonwei	3,70
Hodowla królików — J. Victorini	1,—
Handel towarowy i pieniężny — Dr. Fr. Tomanek	12,—
Geografia gospodarcza — Łaganowski	1,20
Gąbki Słodkowodne — K. Simon	0,80
Geografia Gospodarcza — J. St. Cezak	4,40
Esperanto — Z. Kamiński	2,50
Energia słońca — Ernest	1,—
Elementarz pszczelny — Krupa	1,70
Drożdże — D. Wandycz	1,—
Dowód uzdolnienia w handl. — Eile	1,50
Droga do dobrobytu — Janowski	2,50
Czem się zajmuje i czego uczy towaroznawstwo? — Łoziński	2,—
Terrarjum — Staszyl	0,60
Słownictwo rzemieślnicze — Stadtmüller	0,30
Nowy lekarz dla kobiet — Dr. Bache	3,—
Praktyczny lekarz domowy — Dr. Sternberg	3,—



Amatorskie wykonanie elektrycznych przyrządów — A. Chomler	0,60
Amplifikatory wysok. i nisk. częst. — M. Kibiński	0,60
Asfalt — Inż. R. Z. Ciesielski	2,40
Asfalt naturalny — Inż. R. Z. Ciesielski	3,—
A. B. C. Lotnicze — Inż. G. Mokrzycki	2,50
Budowa Platowców — Szydelski	1,50
Budowa Kolei — Hermuth	1,50
Balony — J. Olszewski	0,60
Cementy — Inż. R. Z. Ciesielski	3,—
Co trzeba wiedzieć o elektr.	0,60
Doświadczenia elektrotechn. — Schnetzler	8,—
Elektryczność i Magnetyzm — Silberstein	1,—
Elektryczny alarm. bezpiecz. — J. Olszewski	0,60
Elektryczność w zastosow. do gospodarstwa — Flatau	0,60
Gaz świetlny — M. Seipert	1,—

	Zł.
Galwanometr zwierciadłowy — A. Piekara	0,60
Generator Prądu zmiennego — Władysław W.	0,60
Grzejniki elektryczne — J. Olszewski	0,60
Induktor — J. Cichotny	0,60
Instal. i sporządzanie dzwonekóelektr. — J. Olszewski	0,60
Książka narzędziowa	1,80
Koła wodne i turbiny	0,60
Maszyny influencyjne — Staszyd	0,60
Motory i ich obsługa — E. Porębski	4,—
Motor pedzony rozgrz. powietrzem — Sojan	0,60
Mechanika — Kucharzewski	1,75
Mechanika stosowana — Krasuski	1,75
Młody konstruktor maszyn — Sznetzler-Szydelski	7,—
Mikroskop — M. Kibiński	0,60
Narzędzia — Porębski	1,50
O kotłach parowych — Fr. Skwara	0,50
Obliczenia elektrotechn. — Ober	1,—
Pompy wodne	0,50
Przyrząd do elektrolizy	0,60
Przetwórnice elektryczne — J. Olszewski	0,60
Papa — P. Z. Ciesielski	0,60
Przemysł żelazny Galicji — Dr. A. Szczepański	2,—
Prądnice — Bładowski	0,60
Pantograf — J. Olszewski	0,60
Pracownia Radioamatora — M. Kibiński	0,60
Parowóz — A. Rybicki	1,60
Silnik na prąd stały	0,60
Stal — Porębski	0,60
Samochód, I. t. Silniki, II.t. Podwozie, III. t. Budowa i naprawa — Porębski (każdy tom 5,35 zł)	16,—
Silnik benzynowy I. cz. — L. Danilewicz	0,60
Silnik benzynowy II. cz. — L. Danilewicz	0,60
Silniki sprężonego powietrza — L. Danilewicz	0,60
Talentograf — A. Ligęza	0,60
Tokarka	0,60
Telegraf wskazówkowy — J. Olszewski	0,60
Tartak wodny	0,60
Torpedowce	0,60
Turboalternator — L. Daniłowicz	0,60
Zwierciadło Hertza — J. Poliński	0,60

	Zł.
Rozgłośnik — M. Kibiński	0,60
Radjotelegrafia — Szydelski	1,50
Rurki Geisslera — A. B.	0,50
Wiadomości o metalach — Gustawicz	2,50
Wiertła i wiertarki	0,60
Wskazówki przy posług. się maszyną	2,50
Winda elektryczna — J. Olszewski	0,60
Żelazko elektryczne — E. Hilczer	0,60
Zarys technologii metali — Inż. E. Herzberg	3,—
Zatrząsk elektryczny — J. Olszewski	0,60
Heljograf — P. Heczko	0,60
Węgiel kamienny — K. Grzesiecki	0,20
Przeróbka i obróbka szkła — Dr. Duchowicz	0,60
Materiały budowlane — W. Jabłoński	3,40
Materiały opałowe — Dominikiewicz	3,—
Doświadczenia Tesli — Ol. Lawin	0,60
Gaz świetlny — Dobiński	1,—
Jak obliczać deski i bale — Kuśnierski	0,50
Luneta astronomiczna — M. Kibiński	0,60
Cieśla — Gustawicz	3,—
Co to jest kinematograf? — M. Heilpern	0,60
Bobsleich (Saneczki sterowe) — P. K.	0,60

Camera obscura	0,60
Chemik-Farmaceutyk i Lekarz — Otolski	0,30
Historja Fotografiji — L. Rychter	0,50
Nowe środki lekarskie — Dr. St. Weil	8,—
Podręcznik laboratoryjny — Bytomski	7,50
Pokostnik-Lakiernik — Gustawicz-Sroczyński	3,—
Przepisy na preparaty farmaceutyczne — J. Podbielski i E. Kuczyński	5,—
Podręcznik do anatomji chem.-techn. — Kraszewski	5,—
Towaroznawstwo apteczne I., II., III. cz. — W. Sztramajer	18,—
Technologia chemiczna — H. Ost	10,—
Olejki eteryczne — Dr. H. Ruebenbauer	5,—
Polskie słownictwo w zakresie chemji i farmacji itd — Z. Lewandowski (do Litery E)	4,—

	Zł.
Wyrób pokostów — Fiszer	2,70
Wyrób smarów — Fiszer	3,—
Wyrób smarów — M. Dominikiewicz	3,—
Ważniejsze rośliny lecznicze — Planta	3,—
Wyrób mydła — Dominikiewicz	3,50
Wyrób pokostów — Dominikiewicz	2,70
Zbieranie, suszenie i przechow. roślin — J. Cienciała	0,60
Zielnik lekarski — Dr. Hromus	8,—
Zarys farmakologii — R. Leszczyński	3,50
Apteczka — J. Biegański	0,80
Zarys chemii — Kisielewski	2,50
Podręcznik do ćwiczeń z analizy — Dr. K. Jabłczyński	1,20
Podręcznik dla określenia minerałów — B. Zielowski	0,25
Młody mineralog — Cienciała	1,50
Jak urządzić w dzisiejszych czasach pracownię chemiczną — Duchowicz	1,—
Chemja organiczna — Bolland	6,—
Ćwiczenia chemiczne — Dr. L. de Könnick	2,50
Ćwiczenia z anatomji roślinnej — A. Czartkowski	1,70
Chemja przemysłowa — J. Harabaszewski	3,—
Doświadczenia chemiczne — Hreczko-Duchowicz	8,—
Fizyka-Chemja — Dr. H. Ruebenbauer	3,—
Fizyka — J. Chełmiński	6,—
Kieszonkowe aparaty fotograf. — M. Kibiński	0,60
Kleje i kity — Tuleja	3,—
Kinematograf — J. Olszewski	0,60
Malarz (Pokostnik-Lakiernik) — B. Gustawicz	2,50
Podręcznik dla sanitariuszy i pielęgn.	4,—
Wyświetl. film. kinomatogr. — J. Olszewski	0,60
Słown. chem. niem.-polski — Prof. Br. Duchowicz	0,80
Doświadczenia botaniczne — Jackson	1,50
Towaroznawstwo farbiarskie — W. Sztromajer	3,—

O wyrobie piwa — L. Fiszer	3,—
Gorzelnictwo — Dominikiewicz	3,—
Pieczenie ciast — H. Bystrzycka	2,50
Tajna szkoła mag. cudotwórstwa	2,10
Sennik	2,—

	Zł.
Sztuki miłosne i czary — Diavolo	2,—
Polski sekretarz	2,—
Proroctwa Sybilli	0,75
Ilustrowana książka kucharska	4,50

Bawełna — A. Trojanowski	1,20
Podręcznik do trykotarstwa ręcznego — Przybylska	6,—
Batik — M. Wisza	1,—
Przewodnik dla krawców męskich i damskich — Sama- rzewski	2,—
Vademecum Gałęzi Włókienniczej — J. Jabłkowski . .	1,50
Krótki zarys uprawy i wyprawy lnu — W. Chłopiński .	1,60
Jak się przedzie len — Kossutka	0,60
Hodowla jedwabników	0,25

Cholewkarstwo i szewctwo — Inż. B. Guthke	4,50
Garbarstwo — Piszer	3,50
Garbarstwo Chromowe — M. Keh	10,—
Garbarstwo — Czechowski	3,—
Podręcznik Garbarstwa — Seweryn Borsuk	20,—
Podręcznik dla kamaszn. i obuwn. — St. Porankiewicz	0,80
Podręcznik do egzam. czeladn. — synd. Juszcak . . .	3,50

	RM.
7. Die Zündwarenfabrikation — J. Freitag (wyczerp.)	
10. Die Essigfabrikation — Dr. J. Bersch	4,—
12. Die Meerschaum- und Bernsteinwarenfabrikation — G. M. Raufer (wyczerp.)	
16. Die Stärkefabrikation — F. Rehwald	6,—
17. Die Tintenfabrikation — S. Lehner	4,—
23. Die Fabrikation der Konserven und Kauditen — A. Hausner	6,—
24. Die Fabrikation des Surrogatkaffees und Tafelsen- fes — K. Lehmann	2,50
25. Die Kitte u. Klebemittel — S. Lehner u. Dr. Friedr. Wächter	2,—
31. Die Fabrikation der Kunstbutter — V. Lang	2,—
34. Die künstlichen Düngemittel — Dr. S. Pick	3,—
40. Deutsche Poetik — Prof. Dr. C. Borinski	1,50
47. Die Fabrikation des Rübenzuckers — R. v. Regner	3,—
51. Mathematische Formelsammlung — Prof. O. Th. Bürklen	1,50
52. Die Legierungen — A. Krupp	6,—
53. Unsere Lebensmittel — Dr. H. Kühl	2,50
55. Das Fremdwort im Deutschen — Dr. R. Kleinpaul	1,50
61. Handbuch von Abfallstoffen jeder Art — Dr. T. Koller	6,—
61. Handbuch der rationellen Verwertung, Wiederge- winnung und Verarbeitung von Abfallstoffen jeder Art — Dr. Th. Koller	6,—
63. Die Kunst- u. Feinwäscherei in ihrem ganzen Um- fange — V. Joclét	2,—
63. Länderkunde der aussereuropäischen Erdteile — Prof. Dr. Heiderich	1,50
66. Die Glasfabrikation — R. Gerner (wyczerp.)	
75. Die graphischen Künste — Carl Campmann	1,50

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 75. Die Untersuchung der im Handel und Gewerbe gebräuchlichen Stoffe, einschliesslich der Nahrungsmittel — Dr. S. Pick (wyczerp.) | |
| 77. Kurzgefasste Chemie der Rübensaftreinigung — W. Sytora u. F. Schiller | 3,25 |
| 79. Die Schokolade- u. Kakaopulverfabrikation — E. Saldau | 4,— |
| 85. Gold-, Silber- u. Edelsteine — A. Wagner | 5,— |
| 88. Die Fabrikation von Albumin und Eierkonserven — K. Ruprecht (wyczerp.) | |
| 90. Die Verzierung der Gläser durch den Sandstrahl — J. B. Miller | 2,50 |
| 92. Die Tapete, ihre ästhetische Bedeutung und technische Darstellung — T. Seemann | 4,— |
| 93. Die Glas-, Porzellan- und Emailmalerei in ihrem ganzen Umfange — F. Hermann | 5,— |
| 94. Die Konservierungsmittel — Dr. J. Bersch (wyczerp.) | |
| 97. Stereometrie — Dr. R. Glaser | 1,50 |
| 101. Die Imitationen — S. Lehner | 6,— |
| 103. Das Wechsel- und Schekwesen — Dr. Rudolf Mothes und Gerichtsassessor Adolf Baks | 1,50 |
| 115. Buchführung in einfachen und doppelten Posten — Hofrat Prof. Robert Stern | 1,50 |
| 117. Die Verarbeitung des Hornes, Elfenbeins, Schildpatts, der Knochen und der Perlmutter — L. E. Andés | 5,— |
| 124. Die Fabrikation der Siegel- und Flaschenlacke — L. E. Andés | 4,— |
| 125. Die Teigwarenfabrikation — F. Oertel | 4,— |
| 126. Prakt. Anleitung zur Schriftmalerei — R. Hagen | 4,— |
| 138. Handbuch der praktischen Papierfabrikation, I. Bd. — Dr. St. Mierzinski (wyczerp.) | |
| 139. Die Filter für Haus und Gewerbe — R. Krüger (wyczerpane) | |
| 141. Handbuch der praktischen Papierfabrikation, II. Bd. — Dr. St. Mierzinski (wyczerp.) | |
| 142. Handbuch der praktischen Papierfabrikation, III. Bd. — Dr. St. Mierzinski (wyczerp.) | |
| 143. Wasserglas — H. Krätzers | 4,— |

	RM.
149. Praktisches Handbuch für Korbflechter — L. E. Andés	5,—
150. Handbuch der prakt. Kerzenfabrikation — Dr. A. Engelhardt	4,—
154. Die Fabrikation der Silber- und Quecksilberspiegel — F. Cremer	4,—
157. Das Trocknen, Bleichen und Färben der Blumen Gräser, Mose — W. Braunsdorf	2,50
165. Der Gold- u. Farbendruck — E. Grosse	4,—
169. Öl- u. Buchdruckfarben — L. E. Andés	4,—
176. Das Buch des Konditors — Fr. Urban	6,—
177. Die Blumenbinderei — W. Braunsdorf	4,—
182. Die Herstellung künstlicher Blumen und Pflanzen aus Stoff und Papier, I. Bd. — W. Braunsdorf	4,—
182. Deutsche Handelskorrespondenz — Prof. Th. de Beaux	1,50
183. Französische Handelskorrespondenz — Prof. Th. Beaux	1,50
183. Die Herstellung künstlicher Blumen u. Pflanzen aus Stoff und Papier, II. Bd. — W. Braunsdorf	4,—
184. Die Praxis der Anilin-Färberei u. Druckerei — V. H. Soxhlet	6,—
187. Kaufmännisches Rechnen — Prof. R. Just	1,50
195. Die Kopier- und Vervielfältigungsverfahren — Th. Koller	4,—
196. Die Kunst der Glassmasse-Verarbeitung — Fr. Fischer	4,—
197. Die Kattun-Druckerei — B. F. Wharton	7,20
198. Die Herstellung künstlicher Blumen aus Blech, Wolle etc. — W. Braunsdorf	3,—
202. Die Technik der Bildhauerei — E. Uhlenhuth (wyczerpane)	
204. Die Fabrikation des Rübenzuckers — Dr. E. Steydn. (wyczerp.)	
206. Die Untersuchung des Zuckers — Dr. E. Steydn	6,—
208. Das Konservieren der Nahrungs- u. Genussmittel — L. E. Andés	7,—
214. Das Raffinieren des Weinstein und die Darstellung der Weinsteinsäure — H. C. Stiefel	2,—
217. Milch- u. Molkerei-Produkte — F. Baumeister	5,—

	RM.
219. Italienische Handelskorrespondenz — Prof. Alberto de Beaux	1,50
220. Gummi arabicum und dessen Surrogate in festem und flüssigem Zustande — L. E. Andés	4,—
222. Warenkunde. I. Anorganische Waren — Regierungsrat Dr. Karl Hassak — Neubearbeitet von Dr. Ing. Ernst Beutel	1,50
223. Papier-Spezialitäten — L. E. Andés	5,—
223. Warenkunde. II. Organische Waren — Regierungsrat Dr. Karl Hassak — Neubearbeitet von Dr. Ing. Ernst Beutel	1,50
232. Die Verarbeitung des Strohes — L. E. Andés	4,—
237. Englische Handelskorrespondenz — Oberlehrer E. E. Whitfield	1,50
239. Die Fabrikation der Papiermaché- und Papierstoffwaren — L. E. Andés	5,—
241. Der rationelle Betrieb der Essigfabrikation und die Kontrolle derselben — Dr. J. Bersch (wyczerp.)	
258. Der Aluminiumdruck — K. Weilandt	2,—
268. Die Handelspflanzen Deutschlands — F. W. Neger	3,—
277. Unsere Lebensmittel — Dr. A. Hasterlik	6,—
286. Die farbigen, bunten und verzierten Gläser — P. Randau	5,—
287. Handbuch der Spezialitätenindustrie — Dr. Th. Koller (wyczerp.)	
290. Die Meeresprodukte — H. Viktorin	6,—
295. Schreib-, Kopier- und andere Tinten — L. E. Andés	4,—
296. Das Handelswesen — I. Das Handelspersonal und der Warenhandel — Prof. Dr. Wilh. Lexis u. Dr. K. Muhs	1,50
297. Das Handelswesen — II. Die Effektenbörse und die innere Handelspolitik — Prof. Dr. Wilh. Lexis und Dr. K. Muhs	1,50
297. Kaffee, Kaffekonserven und Kaffesurrogate — E. Franke	4,—
300. Die künstlichen Fussböden- und Wändebelegungen und Deckenverkleidungen — R. Scherer	5,—

	RM.
301. Kokosbutter und andere Kunstspeisefette — L. E. Andés (wyczerp.)	
314. Der Bienenhonig — Dr. A. Hasterlik	5,—
315. Die Fabrikation der Gemüsekonserven — Dr. J. Ott (wyczerp.)	
322. Der Tafelsenf — Dr. A. Hafterlik	3,—
323. Das Graphit — A. Haenig	4,—
330. Die Herstellung der Kautschukstempel, Signier- und Leimmassestempel, sowie der schwarzen und bunten Stempelfarben — E. Schnell-Koch (wyczerp.)	
334. Die Feuerfeste Industrie — P. Werner	4,—
335. Die Milch, ihre Untersuchung und Verwertung — F. Utz	5,—
340. Glaserkunst, Glasmalerei und moderne Kunstverglasung — C. J. Stahl	4,—
347. Kakao, Tee u. Gewürze — E. Franke	4,—
352. Die Fleisch-, Schinken- und Wurstkonservenfabrikation — E. Petermann (wyczerp.)	
356. Die Erzeugung und Verwendung der Krafftfuttermittel — Dr. Hanno Svoboda	8,—
358. Herstellung von Fleischextrakt — O. Hildebrand	4,—
360. Lebensmittel — R. Scherer	4,—
363. Kurzgefasster, praktischer Abriss der Farbenlehre — Prof. Alois Raimund Hein	3,—
372. Die Kreide — R. Scherer	1,50
379. Die Müllerei — K. Wiesenmüller, I. T.	10,—
380. Die Müllerei — K. Weisenmüller, II. T.	8,—
381. Die drechselbaren Kunstharze — Dr. O. Gamber	2,50
382. Die Herstellung von Essigsäure, Gärungsessig, Buttersäure, Zitronensäure und Milchsäure — Dir. A. Wagner, I. Teil	3,—
383. Die Herstellung von Essigsäure, Gärungsessig, Buttersäure, Zitronensäure und Milchsäure — A. Wagner, II. Teil	3,—
457, 458. Deutsches Handelsrecht — Prof. Dr. Karl Lehmann — Neubearbeitet von Dr. Heinrich Hoeniger	1,50
464. Ernährung und Nahrungsmittel — Prof. H. Bischoff	1,50
484. Technik des Bankbetriebes — Prof. Dr. Karl Eichen-seer	1,50

	RM.
535. Der unlautere Wettbewerb- Ausverkaufswesen etc., 2 Bde — Dr. M. Wassermann à	1,50
539. Archäologie — Dr. Fr. Koepf	1,50
545. Der Handelsstand — Rechtsanwalt Dr. jur. Bruno Springer	1,50
558. Das deutsche Handelsschulwesen — Dir. Th. Blum	1,50
708. Die Keilschrift — Dr. Br. Meissner	1,50
733. Kredit- und Bankwesen — Prof. Dr. Wilh. Lexis und Dr. K. Muhs	1,50
741. Technik des Versicherungswesens — Dr. Hans Hilbert	1,50
829. Die Fabrikation der Margarine — Dr. W. Fahrion .	1,50
868. Milch, Butter u. Käse — Dr. H. Lüers	1,50
872. Die okkulten Phänomene — Dr. K. Schmidt	1,50
874. Heil- u. Genuss-Gewürz u. Farbstoffe — Dr. Th. Sabalitschka	1,50
891. Das deutsche Erfinderrecht — Dr. Elster	1,50
—————	
2. Die thermodynamischen Grundlagen der Wärme- kraft u. Kältemaschinen — M. Röttinger	1,50
3. Die Maschinenelemente — Obergeringenieur Friedrich Barth	1,50
8. Die Dampfmaschinen — I. Wärmetheoretische und dampftechn. Grundlagen — Obergeringenieur Dipl.-Ing. Friedrich Barth	1,50
8. Die Beleuchtungsstoffe — E. Perl	2,—
9. Die Dampfkessel — I. Kesselsysteme und Feuerun- gen, Feuerungskontrolle	1,50
22. Das Gesamtgebiet des Lichtdrucks und die Email- photographie — J. Husnik u. Reg.-Rat Prof. Aug. Albert	4,—
29. Die Bronzenwaren-Fabrikation — L. Müller	3,—
32. Die Natur der Ziegeltoner und die Ziegelfabrikation der Gegenwart — H. Zwick (wyczerp.)	
35. Die Zinkogravüre — J. Krüger (wyczerp.)	
38. Die Galvanoplastik — J. Weiss	5,—
40. Die technische Verwertung der Steinkohlenteers — Dr. G. Thenius (wyczerp.)	

	RM.
43. Die Heliographie — J. Husnik	4,50
49. Vollständige Anleitung zum Formen und Giessen — C. Uhlenhuth	4,—
58. Hydraulischer Kalk und Portlandzement — Dr. H. Zwick (wyczerp.)	
59. Die Glasätzerie — J. B. Miller (wyczerp.)	
60. Die explosiven Stoffe — Dr. J. Böckmann (wyczerp.)	
62. Kautschuk und Guttapercha — R. Hoffer	5,—
65. Die Fabrikation des Emails und des Emailieren — P. Randau	4,—
67. Das Holz — Dr. G. Thenius	6,—
68. Die Marmorierkunst — Jos. P. Boek (wyczerp.)	
69. Die Fabrikation des Wachstuches, des amerikani- schen Ledertuches, der Korkteppiche oder des Lino- leums — R. Esslinger (wyczerp.)	
73. Das Löten und Schweißen — E. Schlosser	4,—
74. Die Gasbeleuchtung — A. Müller	2,—
76. Das Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Verstählen, Verbleien und das Ueberziehen von Metallen mit an- deren Metallen überhaupt — F. Hartmann	5,—
80. Die Brikettindustrie und die Brennmaterialien — Dr. F. Jünemann (wyczerp.)	
81. Eisen und Eisenfabrikate — E. Japing	5,—
87. Die technischen Vollendungsarbeiten der Holzindu- strie — L. E. Andés (wyczerp.)	
89. Die Feuchtigkeit der Wohngebäude, der Mauerfrass und Holzschwamm — A. W. Keim	2,50
92. Astronomische Geographie — Dr. S. Günther	1,50
95. Die elektrische Beleuchtung und ihre Anwendung in der Praxis — Dr. A. v. Urbanitzky (wyczerp.)	
97. Der praktische Eisen- und Eisenwarenkenner — E. Japing (wyczerp.)	
98. Die Keramik — L. Wipplinger (wyczerp.)	
100. Handbuch der Chemigraphie — W. F. Toifel (wy- czerpane)	
103. Kupfer und Messing — E. Japing	3,—
106. Die Fabrikation der Dachpappe und der Anstrich- masse für Pappdächer — Dr. E. Luhmann (wyczerp.)	

	RM.
107. Eisenbahnfahrzeuge — I. Die Dampflokomotiven — Oberingenieur H. Hinnenthal	1,50
108. Das Lichtpausverfahren — H. Schubert	2,—
108. Eisenbahnfahrzeuge — II. Die Eisenbahnwagen und Bremsen — Oberingenieur H. Hinnenthal	1,50
109. Zündwaren — Direktor Dr. Alfons Bujard	1,50
111. Die Fabrikation Antimon-Präparate — J. Oehme	2,—
113. Draht- und Drahtwaren — E. Japing (wyczerp.)	
121. Die Fabrikation des Aluminiums und der Alkalime- talle — Dr. St. Mierzinski (wyczerp.)	
127. Die Meiler- und Retortenverkohlung — Dr. G. The- nius (wyczerp.)	
128. Die Schleif-, Polier und Putzmittel für Metalle aller Art, Holz, Edelsteine, Horn, Schildpatt, Perlmutter, Steine u. s. w.	5,—
130. Die Zinkhochätzung — Prof. J. Husnik	6,—
133. Asbest u. Feuerschutz — W. Venerand	5,—
140. Blech und Blechwaren — E. Japing (wyczerp.)	
141. Mechanische Technologie — Prof. A. Lüdicke	1,50
144. Die Verwertung der Holzabfälle — E. Hubbard	4,—
151. Die Fabrikation künstlicher plastischer Massen, so- wie der künstlichen Steine, Kunststeine, Stein- und Zementgüsse — J. Höfer (wyczerp.)	
152. 153. Eisenhüttenkunde — Prof. Dr.-Ing. M. v. Schwarz — (2 Bände)	1,50
153. Die Brillen, das dioptrische Fernrohr und Mikroskop — C. Neumann	4,—
155. Technik der Radierung — J. Roller	2,—
156. Die Herstellung der Abziehbilder — W. Langer	3,—
160. Betrieb der Galvanoplastik mit dynamo-elektrischen Maschinen zu Zwecken der graphischen Künste — O. Volkmer (wyczerp.)	
162. Das Ätzen der Metalle — H. Schubert	4,—
164. Prakt. Herstellung von Lösungen — Dr. T. Koller	5,—
171. Theoretisch-praktisches Handbuch der Gasinstalla- tion — D. Coglievina	4,50
172. Die Fabrikation und Raffinierung des Glases — W. Mertens (wyczerp.)	

	RM.
174. Die natürlichen Gesteine — I. Bd. Bestandteile, Eigenschaften und Strukturverhältnisse — R. Krüger	4,—
174. Die natürlichen Gesteine — R. Krüger, I. T.	4,—
175. Die natürlichen Gesteine — II. Bd. Die Gewinnung, Prüfung, Bearbeitung u. Konservierung — R. Krüger	4,—
176. Die Baustoffe des Maschinenbaues u. der Elektrotechnik — Prof. H. Wilda	1,50
179. Das Gesamtgebiet der Vergolderei — O. Rentsch .	4,—
185. Die Untersuchung von Feuerungs-Anlagen — J. v. Jonstorff	6,—
187. Das Sandstrahl-Gebläse — W. Mertens	2,—
188. Die Steingutfabrikation — G. Steinbrecht	5,—
189. Die Fabrikation der Leuchtgase — Dr. G. Thenius	8,—
191. Die Farben zur Dekoration von Steingut, Fayence und Majolika — E. W. Swoboda ((wyczerp.)	
196. Elektrotechnik — I. Die Physikalischen Grundlagen — Prof. J. Herrmann	1,50
197. Elektrotechnik — II. Die Gleichstromtechnik — Prof. J. Herrmann	1,50
198. Elektrotechnik III — Prof. J. Herrmann	1,50
203. Gesamtgebiet der Photokeramik — J. Kissling	2,—
205. Vegetabilische u. Mineral Maschinendle — L. E. Andés	7,50
210. Die Müllerei — R. Thaler (wyczerp.)	
211. Die Nichtmetalle und ihre Verbindungen — I. Bor, Kohlenstoff, Silizium, Stickstoff — Prof. Dr. A. Benrath	1,50
212. Die Nichtmetalle und ihre Verbindungen — II. Wasserstoff, Sauerstoff, Halogene, Edelgase — Prof. Dr. A. Benrath	1,50
212. Das Konservieren des Holzes — L. E. Andés (wyczerpane)	
215. Grundriss der Tonwarenindustrie oder Keramik — C. B. Swoboda (wyczerp.)	
219. Die Imprägnierungstechnik, I. Bd. — Dr. Th. Koller .	5,—
222. Feuersicher-Geruchlos- und Wasserdichtmachen — L. E. Andés	5,—
226. Die Kälteindustrie — Dr. Th. Koller	6,—
233. Die Torfindustrie — Dr. Th. Koller (wyczerp.) . .	
234. Der Eisenrost — L. E. Andés	5,—

236.	Die Kunst des Färbens und Beizens von Marmor, künstlichen Steinen, von Knochen, Horn und Elfenbein — V. H. Soxhlet	3,—
237.	Die Dampfwascherei, ihre Einrichtung und Betrieb — Dr. H. C. Stiefel (wyczerp.)	
240.	Die Herstellung grosser Glaskörper — —C. Metzel	4,—
242.	Technische Wärmelehre (Thermodynamik). K. Walther und M. Röttinger Dipl.-Ing.	1,50
243.	Das Gasglühlicht — Dr. M. L. Baczewski	3,—
244.	Die Bearbeitung von Glaskörpern — C. Metzel	4,—
245.	Städtische und Fabrik-Abwässer — Dr. H. Haefcke	8,—
247.	Der Gips und seine Verwendung — M. Pedrotti (wyczerp.)	
249.	Die Fabrikation des Feldspatporzellans — H. Grimm	3,—
251.	Die keramische Praxis — J. W. Schamberger (wyczerpane)	
252.	Elektrochemie I — Dr. H. Danneel	1,50
253.	Elektrochemie II — Dr. H. Danneel	1,50
257.	Die Kunststeine — S. Lehner (wyczerp.)	
255.	Blattmetalle, Bronzen u. Metallpapiere — L. E. Andés	5,—
259.	Das Gas — P. Frenzel	4,—
261.	Die Patina — Dr. L. Vanino und Dr. E. Seitter	1,80
263.	Isoliermaterialien und Wärme- (Kälte-) Schutzmassen — E. Feltone	4,50
266.	Die Holzbiegerei — L. E. Andés	6,—
267.	Die Künstliche Kühlung — A. Forstner	4,—
273.	Wie eine moderne Teerdestillation mit Dachpapenfabrik eingerichtet sein muss — W. Peterson-Kinberg (wyczerp.)	
274.	715. 716. Die Dampfturbinen ihre Wirkungsweise und Konstruktion — Professor Dipl.-Ing. Const. Zieteman, 3 Bde à	1,50
276.	Die Industrie der verdichteten u. verflüssigten Gase — Dr. E. Luhmann	4,—
278.	Die analytischen Reaktionen der technisch wichtigen Elemente — Dr. A. Just	2,—

	RM.
280. Die technische Verwertung des Torfes — Dr. G. Thenius	6,—
283. Mass-, Münz- und Gewichtswesen Prof. Dr. Aug. Blind	1,50
284. Die mechanischen Vorrichtungen — Fr. Weigand	8,—
290. Pumpen, Druckwasser- und Druckluftanlagen — Dipl.-Ing. Rudolf Vogt	1,50
292. Die moderne Gravierkunst — C. J. Stahl	5,—
293. Die Schmelzung der Hohl-Schliff-Press-Tafel und Flaschengläser — H. Schnurpfeil	4,—
294. Die Asphalt-Industrie — F. Lindenberg	6,—
298. Technik der Dekorierung keramischer Waren — R. Hainbach	6,—
306. Der Zieglermeister in Theorie und Praxis — J. v. Bük (wyczerp.)	
307. Das Messingwerk — Dr. G. Gurnik	2,—
311. Materialprüfungswesen — I. Materialeigenschaften. — Prof. Dipl.-Ing. K. Memmler	1,50
312. Materialprüfungswesen — II. Metallprüfung und Prüfung von Hilfsmitteln der Maschinentechnik. Baustoffprüfung. Papierprüfung. Schmiermittelprüfung. Einiges für Metallographie — Prof. Dipl.-Ing. K. Memmler	1,50
312. Das Knallquecksilber — Dr. R. Knoll	4,—
313. Die Beseitigung des Staubes — L. E. Andés	5,—
314. Metallurgie — Dr. August Geitz	1,50
317. Rohholzgewinnung und Gewerbeigenschaften des Holzes — E. Laris	4,—
318. Die Tone — Dr. P. Rohland	2,—
324. Die flüssigen Heizmaterialien T. A. — Rossmässler	3,—
325. Der Schmirgel — A. Haenig	3,—
339. Das Färben der Metalle — F. Hartmann	10,—
340. 341. Mechanische Technologie — Geh. Hofrat Prof. A. Lüdicke (2 Bände) à	1,50
349. Der Eisenbetonbau — K. Rössle	1,50
349. Die Technik des Filterns — H. Metzger	4,—
350. Das Aluminium — H. Krause, I. cz.	2,50
353. Die Tonöfenfabrikation — C. Müller	4,—

	RM.
354. Dekorative Glasmalerei — J. Stahl	4,—
362. Die Herstellung von Asbestpappe — K. A. Weniger	4,—
375. Die Imprägnierungstechnik, II. Bd. — Dr. Theodor Koller	5,—
376. Das Verzinken von Eisen — Ing. Heinz Bablik . . .	2,—
378. Die Herstellung des Cereisens und die Gewinnung der Chloride der seltenen Erden — Dr. E. Gamber	4,—
397. Hydraulik — Prof. Dipl.-Ing. W. Hauber	1,50
407. Die landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte I — K. Walther	1,50
408. Die landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte II — K. Walther	1,50
409. Die landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte, III — K. Walther	1,50
419. Maurer- u. Steinhauerarbeiten I — Prof. W. Becker	1,50
420. Maurer u. Steinhauerarbeiten II — Prof. W. Becker	1,50
456. Ströme u. Spannungen in Starkstromnetzen — J. Herzog	1,50
473. Wasser u. Abwässer — Dr. E. Hazelhoff	1,50
483. Lötrohrprobierkunde — Prof. Dr. Martin Henglein	1,50
486. Die Kalkulation im Maschinenbau — Ing. H. Beth- mann	1,50
493. Die Pressluftwerkzeuge — P. Iltis	1,50
499. Das autogene Schweiss- und Schneidverfahren — Ingenieur Hans Niese	1,50
511. Industrielle u. gewerb. Bauten — H. Salzmann . . .	1,50
519. Elastizitätslehre für Ingenieure — I. Grundlagen u. Allgemeines über Spannungszustände, Zylinder, Ebe- ne Platten, Torsion, Gekrümmte Träger — Prof. Dr.-Ing. Max Ensslin	1,50
521. Die Dampfkessel. II. Bau und Betrieb der Dampf- kessel — Oberingenieur Dipl.-Ing. Friedrich Barth . .	1,50
541. Die Wasserturbinen — I. Allgemeines. Die Frei- strahlsturbinen — Dipl.-Ing. P. Holl	1,50
542. Die Wasserturbinen — II. Die Ueberdruckturbinen. Die Wasserkraftanlagen — Dipl.-Ing. P. Holl . . .	1,50
548. Giessereimaschinen — Dipl.-Ing. Emil Treiber . . .	1,50

	RM.
553. Die Entwicklung des neuzeitlichen Eisenbahnbaues — Dipl.-Ing. Alfred Birk	1,50
559. Strassenbahnen — Dipl.-Ing. August Boshart	1,50
561. Die Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung — I. Die Mechanismen der Werkzeugmaschinen. Die Drehbänke. Fräsmaschinen — Ingenieur Professor Hermann Wilda	1,50
562. Die Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung — II. Die Bohr- und Schleifmaschinen. Die Herstel- lung von Zahnrädern auf Werkzeugmaschinen	1,50
572. Die Dampfmaschinen II. Bau und Betrieb der Dampf- maschinen — Oberingenieur Dipl.-Ing. Friedr. Barth	1,50
584. Kinematik — Dr.-Ing. Hans Polster	1,50
585. Kanal- und Schleusenbau — Regierungsbaumeister Otto Rappold	1,50
598. Der Landstrassenbau — A. Liebmann	1,50
609. Einführung in die Hochspannungstechnik — I. Die Vorgänge in Isolierkörpern und isolierten Leitun- gen — Dr.-Ing. K. Fischer	1,50
620. Die Akkumulatoren für Elektrizität — Geh. Reg.- Rat Dr.-Ing. Richard Albrecht	1,50
623. Die Linienführung der Eisenbahnen — Prof. H. Wegele	1,50
627. Eisenbetonbrücken — Dr.-Ing. K. W. Schaechterle	1,50
649. Luftelektrizität — Dr. K. Kähler	1,50
657. Elektrotechnik — IV. Die Erzeugung und Verteilung der elektrischen Energie — Prof. J. Herrmann	1,50
678. Elektr. Förderanlagen — Dr. A. Schwaiger	1,50
687. Die allgemeinen Grundlagen des Brückenbaues — Dr.-Ing. K. Schaechterle	1,50
692. Meljorationen — Baurat Otto Fauser	1,50
702. Die Baumaschinen — J. Körting	1,50
711. Elektrische Schaltgeräte, Anlasser und Regler — Dr. Ing. F. Kesselring	1,50
750. Die Kostenberechnung im Ingenieurbau — Dr. H. Nitzsche	1,50

	RM
761. 762. Schlosserarbeiten — Professor E. Viehweger (2 Bände) à	1,50
773. Das Fernsprechwesen — Dipl.-Ing. W. Winkelmann	1,50
796. Schaltanlagen in elektrischen Betrieben — I. Allgemeines. Schaltpläne. Einfache Schalttafeln — Prof. Dr. F. Niethammer	1,50
797. Schaltanlagen in elektrischen Betrieben — II. Schaltanlagen für hohe Spannungen und grosse Leistungen. Schaltkästen. Schutzvorrichtungen — Prof. Dr. F. Niethammer	1,50
798. Die Elektromotoren — I. Gleichstrommotoren. Mehrphas. Synchron- und Asynchronmotoren — Prof. Dr. F. Niethammer	1,50
799. Die Elektromotoren — II. Kommutatormotoren. Mech. Aufbau. Wirtschaftlichkeit u. a. — Prof. Dr. Niethammer	1,50
812. Die Metalle und ihre Verbindungen — I. Alkalimetalle, Erdalkalimetalle, Magnesiumgruppe — Prof. Dr. Koppel	1,50
813. Die Metalle und ihre Verbindungen — II. Kupfergruppe, Aluminiumgruppe, Titangruppe, Bleigruppe, Prof. Dr. J. Koppel	1,50
814. Die Metalle und ihre Verbindungen — III. Vanadiumgruppe, Chromgruppe, Mangan, Eisengruppe, Platingruppe — Prof. Dr. J. Koppel	1,50
821. Die Werkzeugmaschinen für Holzbearbeitung — III. Hobel-, Shaping- und Stossmaschinen. Sägen und Scheeren. Antrieb und Kraftbedarf — Ingenieur Professor Hermann Wilda	1,50
827. Elektromotorische Betriebe — Dr. A. Schwaiger	1,50
841. Flugtechnik — Prof. Dipl.-Ing. C. Eberhardt	1,50
873. Bildtelegraphie — Prof. Dr. A. Korn	1,50
888. Radiotechnik — I. Allgemeine Einführung. — Prof. J. Herrmann	1,50
903. Dynamik — Dr. W. Müller	1,50
919. Tragbare Akkumulatoren — Geh. Reg.-Rat Dr.-Ing. Richard Albrecht	1,50

	RM.
940. Einführung in die Hochspannungstechnik — II. Schalt- und Sicherheitsapparate in Hochspannungsanlagen — Dr.-Ing. K. Fischer	1,50
941. Elektrochemie und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen — III. Energie — Dr. Heinrich Danneel	1,50
946. Radiotechnik — II. Wellentelephonie — Dr. Werner Bloch	1,50
948. Automobile — Ing. Reinh. Thebis	1,50
951. Radiotechnik — III. Die Empfänger, unter besonderer Berücksichtigung der Rundfunkempfangsschaltungen — Dipl.-Ing. Hermann Saacke	1,50
952. Transformatoren — Prof. Dipl.-Ing. Fr. Sallinger .	1,50
953. Festigkeitslehre — Prof. W. Hauber	1,50
957. Elastizitätslehre für Ingenieure — II. Statisch unbestimmte Konstruktionen, Sätze von Castigliano und Maxwell, Dreimomentensatz, Vorspannungen, Temperaturspannungen, Fachwerk mit überzähligen Stützpunkten und überzähligen Stäben, Prinzip der virtuellen Verrückungen, Verschiebungsplan. — Prof. Dr.-Ing. Max Ensslin	1,50
958. Elektrische Bahnen — Prof. Dr.-Ing. A. Schwaiger .	1,50
961. Technische Schwingungslehre — I. Allgem. Schwingungsgleichungen; II. Schwingungen in Maschinenanlagen — Dr.-Ing. L. Zipperer à	1,50
964. Holzbrücken — Oberregierungsbaurat Dr.-Ing. K. Schaechterle	1,50
966. Radiotechnik — IV. Stromquellen für Röhrenempfangsgeräte. Galvanische Elemente. Akkumulatoren und Netzanschlussgeräte — Dr.-Ing. Richard Albrecht	1,50
974. Radiotechnik — V. Die Elektronenröhre — Dipl.-Ing. Otto Stürner	1,50
980. Elektrochemie und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen — IVElektrolyse — Dr. Heinrich Danneel	1,50
982. Blitzschutz der Gebäude — Baurat H. Klaiber . .	1,50
989. Bahnhofsanlagen — Geh. Baurat Prof. Dr.-Ing. Wegele	1,50
995. Elektrizitätswirtschaft — Dr.-Ing. R. Fischer . . .	1,50

	RM.
997. Stein- und Betonbrücken — Dipl.-Ing. E. Richter	1,50
1100. Elektrometallurgie — Prof. Dr. Arndt	1,50
—————	
4. Die Parfümeriefabrikation — Dr. phil. Fred Winter	5,—
5. Die Seifenfabrikation — Fr. Wiltner	4,—
9. Die Fabrikation der Lacke — E. Andres	4,—
13. Die Fabrikation der ätherischen Oele — G. W. Askinson (wyczerp.)	5,—
14. Die Photographie — J. Krüger	7,20
15. Die Lein- und Gelatinefabrikation — F. Dawidowsky	6,—
18. Die Fabrikation der Schmiermittel — R. Brunner	3,—
26. Die Fabrikation der Knochenkohle und des Tieröles W. Friedberg	3,—
28. Die Alkalien — Dr. S. Pick u. Prof. M. Bottler	5,—
33. Die Fabrikation der Mineral- und Lackfarben — J. Bersch (wyczerp.)	5,—
36. Medizinische Spezialitäten — Dr. M. Schürer	4,—
37. Anorganische Chemie — Dr. J. Klein	1,50
38. Organische Chemie — Dr. J. Klein	1,50
41. Die Fabrikation der Erdfarben — Dr. J. Bersch	3,—
42. Desinfektionsmittel u. Desinfektionsapparate — W. Heckenast	4,—
44. Die Fabrikation der Anilinfarbstoffe — Dr. I. Bersch (wyczerp.)	4,—
45. Chemisch-technische Spezialitäten — Dr. Max Schürer-Waldheim	5,—
48. Farbenlehre — A. v. Wouwermans (wyczerp.)	5,—
54. Die Photokeramik — I. Husnik (wyczerp.)	5,—
55. Die Harze und ihre Produkte — Dr. G. Thenius (wyczerp.)	5,—
56. Die Mineralsäuren — Dr. S. Pick (wyczerp.)	5,—
64. Grundzüge der Chemie — E. Nicolas	6,—
70. Das Zelluloid — Dr. Fr. Böckmann	3,—
71. Das Ultramarin und seine Bereitung — C. Fürstenaу (wyczerp.)	3,—
72. Das Petroleum und Erdwachs — A. Burgmann (wyczerpane)	3,—
76—78, 324. Theoretische Physik — Prof. Dr. G. Jäger, 4 B-de à	1,50

	RM.
78. Die Mineral-Malerei — A. Keim	1,80
83. Die Fette, Oele und Wachsarten — F. Thalmann . .	4,—
86. Die Fabrikation der Aether und Grundessenzen — Dr. Th. Horatius (wyczerp.)	
91. Die Fabrikation des Alauns, der schwefelsauren und essigsaurer Tonerde — Dr. F. Jünemann (wyczerp.)	
94. Die Photographie — Prof. H. Kessler	1,50
99. Das Glycerin — S. W. Koppe	2,50
102. Die Fabrikation der Kopal-, Terpentinöl- und Spiritus- lacke — L. E. Andés (wyczerp.)	
105. Die Verwertung des Holzes auf chemischem Wege — Dr. J. Bersch (wyczerp.)	
110. Die Verwertung der Knochen — W. Friedberg	4,—
112. Handbuch der Photographie der Neuzeit — Ph. E. J. Husnik	4,—
113. Allgemeine chemische Technologie — Dr. H. Bausch	1,50
114. Die Fabrikation der Toiletteseifen — Fr. Wiltner	5,—
115. Praktisches Handbuch für Anstreicher und Lackier- er — L. E. Andés	4,—
116. Die praktische Anwendung der Teerfarben in der In- dustrie — E. J. Hödl (wyczerp.)	
119. Die Reproduktionsphotographie sowohl für Halbton- als Strichmanier — J. Husnik (wyczerp.)	
120. Die Beizen — Prof. M. Bottler	4,—
123. Die Kohlensäure — Dr. E. Luhmann	4,—
129. Verarbeitung des Naphtas oder des Erdöls auf Leucht- u. Schmieröle — T. A. Rossmässler	4,—
131. Die Fabrikation der Kautschuk- u. Leimmasse-Ty- pen — A. Stefan	5,—
132. Das Wachs und seine techn. Verwendung — L. Sedna	4,—
134. Die Appreturmittel u. ihre Verwendung — F. Polleyn	8,—
136. Handbuch der praktischen Seifenfabrikation — I. Bd. Die Rohstoffe, Maschinen, Gerätschaften, Fettspaltung und Untersuchung — A. Engelhardt (wyczerp.)	
137. Handbuch der praktischen Seifenfabrikation — II. Bd. Praktische Anleitung und Vorschriften zur Erzeugung aller Seifengattungen — A. Engelhardt (wyczerp.)	
146. Chemisch-techn. Rezeptbuch — H. Bergmann	4,—

152. Die Färberei à Ressort, das Färben der Schmückfedern und die Bearbeitung der Haare — A. Brauner (wyczerp.)
158. Die Fabrikation der deutschen, französischen und englischen Wagenfette — H. Krätzer 4,—
163. Handbuch der prakt. Toilettenseifenfabrikation — A. Engelhard 5,—
166. Die künstlerische Photographie — E. Schiendl (wyczerpane)
167. Die Fabrikation der nichttrübenden ätherischen Essenzen und Extrakte — H. Popper (wyczerp.)
168. Das Photographieren — J. F. Schmid 6,—
170. Chemie für Gewerbetreibende — Dr. F. Rotter (wyczerpane)
178. Chemische Präparatenkunde — Th. Koller (wycz.)
180. Praktischer Unterricht in der heutigen Putzfedernfärberei, Lappenfärberei — L. Lau 3,—
181. Die Handverkaufsartikel der Apotheken und Droghandlungen — A. V. Vomácka (wyczerp.)
- 191—194. Chemie der Kohlenstoffverbindungen — 4 Bde. Dr. H. Bauer à 1,50
194. Die Negativretusche nach Kunst- und Naturgesetzen — H. Arnold 6,—
207. Die Technik der Verbandstoff-Fabrikation — Dr. Th. Koller 6,—
214. Die Teerfarbstoffe — Dr. Th. Bucherer 1,50
218. Die Lichtempfindlichen Papiere der Photographie — Dr. H. C. Stiefel 3,—
221. Thomasschlacke — A. Wiesner 4,—
221. Massanalyse — Dr. O. Röhm 1,50
224. Die Cyan-Verbindungen — Dr. Fr. Feuerbach 6,—
225. Vegetabilische Fette und Öle — L. E. Andés 5,—
227. Handbuch der Massanalyse — Dr. W. Bersch 7,20
228. Animalische Fette und Öle — L. E. Andés 6,—
229. Handbuch der Farbenfabrikation in 2 B-de — St. Mierzinski 15,50
235. Die technische Verwertung von tierischen Kadavern — Dr. H. Haefke 4,—

	RM.
240. Physiologische Chemie — Dr. med. A. Legahn, 2 Bde à	1,50
242. Technische Wärmelehre — K. Walther	1,50
242. Die Fabrikation von Stärkezucker, Dextrin, Malto- sepräparaten, Zuckercouleur und Invertzucker — Dr. W. Bersch (wyczerp.)	
248. Analytische Chemie — Dr. Jobs. Hoppe	1,50
248. Die Formaldehyd — Dr. L. Vanino u. Dr. E. Seitter (wyczerp.)	
250. Die Serum-, Bakterientoxin- und Organpräparate — Dr. pharm. M. v. Waldheim	6,—
252. Die Technik der modernen Kosmetik und die Her- stellung kosmetischen Mittel — Dr. Fred Winter, I. und II. T. à	4,—
256. Die Cyankalium-Laugung von Golderzen — E. Vic- tor	5,—
262. Das Studium der Chemie — A. Toepper	1,50
264. Geschichte der Chemie. I. Von den ältesten Zeiten bis Lavoisier — Prof. Dr. Hugo Bauer	1,50
265. Geschichte der Chemie. II. Von Lavoisier bis zur Gegenwart — Prof. Dr. Hugo Bauer	1,50
269. Zellulose, Zelluloseprodukte und Kautschuksurro- gate — Dr. J. Bersch	5,—
271. Praktisches Rezeptbuch für die gesamte Lack- und Farbenindustrie — L. E. Andés	5,—
272. Praktisches Rezeptbuch für die gesamte Fett-, Oel-, Seifen- und Schmiermittelindustrie — L. E. Andés . .	5,—
274. Die Praxis- u. Betriebskontrolle der Schwefelsäure- Fabrikation — Dr. S. Mierziński	4,—
279. Die Chrombeizen — W. Hallerbach	2,—
281. Die Destillation der Harze — Z. Schweizer	6,—
282. Die Malerfarben und Majmittel — Dr. J. Bersch . .	6,—
283. Die Harzprodukte — L. E. Andés	9,—
288. Das Kasein — R. Scherer	4,—
293, 294. Geschichte der Physik — Prof. Dr. A. Kistner — I. und II. T. à	1,50
299. Chemisch-technische Rezepte und Notizen für die Zahnpraxis — A. Sedlacek	7,—
301. Physikalische Messungsmethoden Prof. Dr. Wilh. Bahrdt	1,50

	RM.
302. Chemie der gesamten Oelindustrie — F. A. Rossmässler	3,—
303. Erdwachs (Zeresin), Paraffin und Montanwachs, deren Darstellung und Verwendung — R. Gregorius	4,—
304. Das Färben des Holzes durch Imprägnierung — J. Pfister jun.	2,—
305. Das Natriumsuperoxyd — Dr. L. Vanino	2,—
308. Zelluloid und seine Verarbeitung — L. E. Andés (wyczerp.)	
309. Toxikologie oder die Lehre von den Giften — F. A. Rossmässler	3,—
310. Der Magnesit — R. Scherer (wyczerp.)	
311. Die Surrogate in der Lack-, Firnis- und Farbenfabrikation — L. E. Andés (wyczerp.)	
320. Wasch-Bleich Blau-Stärke — L. E. Andés	6,—
321. Chemisches Auskunftsbuch — H. Krause	4,—
326. Die kaustische und kohlen saure Verseifung in der modernen Seifenindustrie: Die Haushaltungsseife — O. Kirchner (wyczerp.)	
327. Die Infektionskrankheiten — Dr. W. Hoffmann	1,50
327. Die Vertilgung von Ungeziefer u. Unkraut — L. N. Andés	5,—
328. Chemisch-pharmaceutische Praxis der Zahnheilkunde — Dr. L. Kaufmann	6,—
335. Die Fette und Oele — Dr. K. Braun	1,50
336. Die Photo-Xylographie — C. Fleck	2,—
336. Die Seifenfabrikation — Dr. K. Braun	1,50
337. Die Harze, Kunstharze, Firnisse u. Lacke — Dr. H. Wolff	1,50
338. Die Photolithographie — C. Fleck	2,—
343. Die Luminographie — J. Peter und L. Vanino	1,80
345. Die Erzeugung künstlicher Düngemittel mit Luftstickstoff — A. Bencke	4,—
350. Gewerbehygiene — Med.-Rat Prof. Dr. Hans Betke	1,50
355. Die Fabrikation der Oellacke und Siccative — Erich Stock	5,—
364. Hilfsbuch der Bakteriologie in der Anwendung auf die Nahrungsmittel — Dr. Hugo Kühl	5,—

365.	Die Technik der modernen Kosmetik und die Herstellung kosmetischer Mittel — Dr. Fred Winter	4,—
366.	Anleitung und Ratschläge zum wissenschaftl. Arbeiten in der Lack- und Farbenindustrie — Erich Stock	1,50
368.	Das Opium	4,—
369.	Die Grundbegriffe der modernen Chemie — Dr. Fr. Wächter	3,—
413.	Drogenkunde — G. Ottersbach	1,50
446.	Aetherische Oele und Riechstoffe — Dr. F. Rochussen	1,50
465.	Toxikologische Chemie — Prof. Dr. E. Mannheim	1,50
543.	Pharmaceutische Chemie — Prof. Dr. E. Mannheim, 4 B-de à	1,50
611—614.	Experimentalphysik — Prof. Robert Lang — 4 B-de à	1,50
616.	Luftsalpeter — Dr. G. Brion	1,50
650.	Physikalische Tabellen — Prof. G. Mahler — Neubearbeitet von Prof. W. Leick	1,50
669.	Neuere Arzneimittellehre — Prof. Dr. med. E. Bachem	1,50
698.	Allgemeine und physikalische Chemie — Prof. Hugo Kauffmann	1,50
701.	Chemisch-techn. Rechnungen — Chem. H. Deegener	1,50
804.	Chemische Grundbegriffe — Prof. Dr. Alfr. Benrath	1,50
889.	Die Mineralöle — Dr. R. Kissling	1,50
897.	Kolloidchemie — Hofrat Prof. Dr. E. Wedekind	1,50

21	Chemische Bearbeitung der Schafwolle — V. Joclét	5,—
30.	Vollständiges Handbuch der Bleichkunst — V. Joclét (wyczerp.)	
37.	Die Kolorie der Baumwolle auf Garn und Gewebe — C. Romen (wyczerp.)	
46.	Die Woll- und Seidendruckerei in ihrem ganzen Umfange — V. Joclét	6,50
184.	Textilindustrie — I. Spinnerei und Zwirnerei — Geh. Reg.-Rat Prof. Max Gürtler	1,50
185.	Textilindustrie — II. Weberei, Wirkerei, Posamentiererei, Spitzen- und Gardinenfabrikation und Filzfabrikation — Prof. Max Gürtler	1,50

	RM.
186. Textilindustrie — III. Wäscherei, Bleicherei, Färberei — Dr. Wilh. Rind	1,50
192. Das Ganze der Kürschnerei — P. Eubaëus (wyczerpane)	
199. Praktischer Unterricht in der heutigen Wollenfärberei — A. Hampe	2,50
213. Die Walkecht-Färberei — E. Herzinger	2,—
238. Die Vegetabilischen Faserstoffe — M. Bottler	4,—
253. Die animalischen Faserstoffe — M. Bottler	4,—
254. Die organischen Farbstoffe — A. Berghof	6,—
264. Die Fabrikation der Trikotwaren, sowie Strumpfwaren und deren Kalkulation — W. Hesser	4,—
270. Anleitung zur Ausführung textil-chemischer Untersuchungen — Dr. A. Müller	3,—
316. Putzbaumwolle — Fr. Pollcyn	5,—
341. Die Teerfarbstoffe — Dr. J. Bersch	5,—
351. Das Färben der Seide — Dr. A. Ganswind	4,—
359. Die Baumwolle — Dr. A. Ganswind	5,—
361. Die Wolle und ihre Verarbeitung in der Mercerisation, Bleicherei u. Färberei — Dr. A. Ganswindt	5,—
367. Die Halbwolle u. ihre Verarbeitung — Dr. A. Ganswindt	5,—
371. Die Bastfasern und ihre technische Verarbeitung — Dr. A. Ganswindt	5,—
673. Textiltechnische Untersuchungsmethoden — I. Die Mikroskopie der Textilmaterialien — Dr. Hermann	1,50
748. Textiltechnische Untersuchungsmethoden — II. Die chemische Untersuchung der Textilmaterialien und färbereitechnischen Hilfsprodukte — Dr. Hermann Brunswik	1,50
—————	
1. Die Ausbrüche, Sekte u. Südweine — K. Maier	2,50
2. Der chemisch-technische Brennereileiter — E. Eidherr (wyczer.)	
3. Die Likörfabrikation — A. Gaber u. J. Pardeller	6,—
6. Die Bierbrauerei und die Malzextraktfabrikation — H. Rüdinger	6,—

27. Die Verwertung der Weinrückstände — Dr. M. Kling u. Dr. Schätzlein	5,—
39. Die Weinbereitung und Kellerwirtschaft — A. dal Piaz (wyczerp.)	
50. Die Bereitung der Schaumweine — A. v. Regner (wyczerp.)	
57. Wasser und Eis — F. Ritter	4,—
84. Die Fabrikation der moussierenden Getränke. — Dr. E. Luhmann u. O. Meitz	3,—
96. Presshefefabrikation — J. Muxel	4,—
104. Bereitung der Brennerei-Kunsthefe — J. Reis	1,50
118. Die Kartoffel- u. Getreidebrennerei — A. Wilfert	9,—
135. Die Fabrikation von Rum, Arrak, Kognak — A. Gaber	6,—
145. Die Malzfabrikation — K. Weber (wyczerp.)	
148. Die Dampfbrauerei — F. Cassian	5,—
161. Die Rübenbrennerei — H. Briem (wyczerp.)	
186. Die Kognak- und Weinsprittfabrikation — A. dal Piaz (wyczerp.)	
193. Die Champagnerfabrikation und Erzeugung imprägnierter Schaumweine — A. dal Piaz (wyczerp.)	
201. Fabrikation, Berechnung und Visieren der Fässer, Bottische und anderen Gefäße — O. Voigt (wyczerpane)	
211. Die Obstweinbereitung nebst Obst- und Beerenbranntweinbrennerei — A. dal Piaz u. J. Pardeller (wyczerp.)	
246. Der praktische Destillateur und Spirituosenfabrikant — A. Gaber u. J. Pardeller	6,—
285 Die Industrie der alkoholfreien Getränke — Dr. E. Luhmann (wyczerp.)	
289. Klärung und Filtration alkoholischer Flüssigkeiten — Prof. M. Bottler (wyczerp.)	
260. Die Konservierung von Traubenmost u. Fruchtsäften — J. L. Merz	4,—
291. Die Untersuchung und Beurteilung des Bieres — J. Kraeger	3,—
303. Brauereiwesen — Dr. H. Lüers	1,50
303. Mälzerei — Prof. Dr. Heinrich Lüers	1,50

	RM.
319. Limonaden u. Alkoholfreie Getränke — H. Timm	4,—
333. Hefen, Schimmelpilze u. Bakterien — Dr. W. Bersch	6,—
348. Fehler u. Krankheiten des Weines — I. L. Merz	3,—
373. Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine — H. Timm	6,—
377. Essenzen und Aromen — Dr. Otto Gerhardt	5,—
384. Ausführliches Vorschriftenbuch der gesamten Ge- tränkeindustrie — J. Pardeller	6,—
385. Handbuch für Likör- und Spirituosenerzeuger — L. Feigl	7,50
525. Gasthäuser u. Hotels — M. Wöhler — I. u. II. cz. à	1,50
724. Brauereiwesen — Dr. P. Dreverhoff	1,50
—————	
19. Die Lohgerberei — F. Wiener	5,—
20. Die Weissgerberei — F. Wiener	6,—
82. Die Lederfärberei und die Fabrikation des Lackle- ders — F. Wiener u. Prof. M. Bottler	4,—
147. Die Gerb- und Farbstoffextrakte — Dr. St. Mierzin- ski (wyczerp.)	.
190. Anleitung zur Bestimmung des wirksamen Gerb- stoffgehaltes — K. Scherk jun.	2,—
200. Die Fabrikation der Stiefelwichse und der Leder- konservierungsmittel — L. E. Andés	4,—
265. Die praktische Ledererzeugung — R. Burckhardt	5,—
337. Moderne Schuhcremes und Lederputzmittel — L. E. Andés	4,—
342. Moderne Gerbmethoden — Ing. J. Jettmar (wycz.)	.
357. Gerb- und Farbextrakte — Dr. A. Ganswindt	4,—
370. Pflanzliche Gerbmittel und deren Extrakte — Ing. J. Jettmar	3,—

Samodzielne Kupiectwo

Najlepiej informuje się o swoich sprawach branżowych w pismach fachowych:

„**KUPIEC**“, tygodnik handlowo-przemysłowy najstarszy w kraju, — abonament 4,50 zł. kwartalnie;

„**RYNEK METALOWY I MASZYNOWY**“, największy tygodnik w Polsce dla branży metalowej-maszynowej, budowlanej i ceramicznej, automobilowej, elektro-i radjotechnicznej, maszyn rolniczych — abonament kwartalny 4,50 zł.;

„**DROGERZYSTA**“, jedyny w Polsce tygodnik dla branży drogeryjno-chemicznej — abonament 4,50 zł. kwartalnie;

„**RYNEK WŁÓKIENNICZY**“, jedyne pismo w Polsce dla handlu i przemysłu włókienniczego i konfekcyjnego — abonament kwartalny 3,50 zł.;

„**PRZEMYSŁ SKÓRNY**“, jedyny w Polsce tygodnik dla branży skórniczej, obuwniczej i pokrewnych branż — abonament kwartalny 3,50 zł.;

„**DOM GOŚCINNY**“, dwutygodnik dla przemysłu gospodnio-restauracyjnego — abonament kwartalny 2,— zł.

Adres zamówień:

„**K U P I E C**“

WYDAWNICTWO GAZET FACHOWYCH

wł. Artur Gustowski, Poznań, ul. Wielka nr. 10

Polecamy następujące
Fachowe
Kalendarze-Podręczniki
na rok 1930

1. Kalendarz - Notatnik drogeryjno - chemiczny dla i przemysłu drogeryjno-chemicznego i pokrewnych objętość przeszło 700 stron — cena 8 zł + porto
2. Kalendarz-Notatnik „Rynku Metalowego i Maszyn” dla branży metalowej, maszynowej, budowlanej, autowej i maszyn rolniczych, objętość około 800 stron 8 zł + porto 1,10 zł;
3. Kalendarz-Notatnik „Przemysłu Skórnego”, dla branż obuwia, galanterji skórzanej i pokrewnych przemysłów objętość około 600 stron — cena 6 zł + porto 1,10 zł;
4. Kalendarz-Notatnik „Domu Gościnnego”, dla zawodu dnia-restauracyjnego i przemysłów z tym zawodem związanych, objętość 600 stron — cena 6 zł + porto 1,10 zł
5. Kalendarz-Notatnik „Kupca”, dla handlu, przemysłu, eksportu i importu, przemysłu kolonialno-spożywczego i pokrewnych branż, objętość około 700 stron — cena + porto 1,10 zł;
6. Kalendarz-Notatnik, Podręcznik Elektro- i Radjotechniczny objętość około 700 stron — cena 8 zł + porto 1,10 zł.
Przy wysyłce za zaliczeniem pocztowem porto w 1,60 zł.

Kalendarze powyższe w trwałej i ozdobnej, płóciowej oprawie, o bogatej treści fachowej, zawierają także obszernie i wyczerpująco opracowane vademecum prawne, handlowe, podatkowe i celne.

Kalendarze tego typu wydajemy rokrocznie. Zamówienia stale przyjmuje :

„Kupiec”, Wydawnictwo Gazet Fachowych,
wł. Artur Gustowski, Poznań, ul. Wielka nr. 10.