



**M. Krayn** Verlagsbuchhandlung **Berlin W 10**  
für techn. Literatur  
Genthiner Straße 39

## Automobiltechnische Literatur

[Z]

Soeben erschien:

### Automobiltechnisches Handbuch

Handbuch der Automobiltechn. Gesellschaft E.V.

Herausgegeben von

**Richard Bussien**

unter Mitwirkung von

M. H. Bauer, Direktor · Dr.-Ing. G. Bergmann · E. Gropp, Ing. · Th. Hahl, Ing. · C. Hanfland, Direktor · Fr. Lundershausen, Direktor · H. Mertz, Obering. · W. A. Th. Müller-Neuhaus, Obering. · Wa. Ostwald · K. R. H. Praetorius, Ing. · M. Preuß, Obering. · Placzowsky, Ing. · E. Schäfer, Obering. · Ernst W. Toron, Obering. · R. Wegener, Obering. Prof. W. Wencelides und anderen.

Elfte gänzlich neubearbeitete Auflage

Preis: Ganzleinen geb. M. 24.—

1100 Seiten Text mit 1050 Figuren

Die zahlreichen eingegangenen Bestellungen sind vorgemerkt und werden ausgeführt.

Ich bitte Sie mir Ihren weiteren Bedarf anzugeben. Ich kann vorläufig das Automobiltechnische Handbuch nur fest liefern.

Anfang Juni

erscheint Band 11 der Automobiltechnischen Bibliothek:

### Das Motorrad und seine Konstruktion

unter Berücksichtigung des Fahrrad- u. Seitenwagenbaues sowie der Sonderkonstruktionen

von

**Curt Hanfland**

Ingenieur

Zweite, gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 729 Abbildungen u. 18 Konstruktionstabellen

Gr. 8°, zirka 700 Seiten Umfang

Preis brosch. M. 35.—, geb. M. 38.—

Hanfland, Das Motorrad und seine Konstruktion, das längere Zeit vergriffen war, liegt nunmehr in 2., gänzlich neubearbeiteter Auflage vor. Entsprechend der Entwicklung der Motorradindustrie, die diese in den letzten Jahren genommen hat, mußte der Umfang dieses Werkes wesentlich vergrößert werden. Die gesamte Fachpresse hat bei Erscheinen der 1. Auflage das Hanflandsche Werk als die einzige umfassende Veröffentlichung auf dem Gebiete des Motorrads anerkannt.

Von der Automobiltechnischen Bibliothek [Z]  
sind augenblicklich lieferbar:

Band I:

#### Der Automotormotor und seine Konstruktion

Von W. Pfißner, weil. Dipl.-Ing. und R. Urtel, Dipl.-Ing. Dritte neu bearbeitete und erweiterte Auflage von Diplom-Ingenieur A. G. von Loewe, 312 Seiten Text. Mit 104 Abbildungen. Preis brosch. M. 10.—, geb. M. 12.—

Band III:

#### Vergaser

Von Heinrich Dechamps, Diplom-Ingenieur. Zweite gänzlich neu bearbeitete Auflage von K. R. H. Praetorius. Mit zahlreichen Abbildungen. Preis brosch. M. 10.—, geb. M. 12.—

Band VI:

#### Das Fahrgestell von Gaskraftwagen

Von Dr.-Ing. R. Luß, Professor der Techn. Hochschule Trondhjem in Norwegen. Teil I mit 147 Abbildungen. (202 Seiten Umfang.) Preis brosch. M. 8.—

Teil II: Lenkung, Räder, Bereifung, Achsen und Abfederungen. Von Dipl.-Ing. A. G. von Loewe. Mit 395 Abbildungen, 464 Seiten Umfang. Preis geb. M. 10.—, geb. M. 12.—

Band VII:

#### Die Leistungsverluste und die Abfederung von Kraftfahrzeugen

Von Dr.-Ingenieur Erich Bobeth. 234 Seiten Umfang. Mit 146 Abbild. Preis brosch. M. 8.—, geb. M. 10.—

Band VIII:

#### Konstruktionsberechnungen von Kraftfahrzeugen und die Organisationen des Konstruktionsbüros

Von Dipl.-Ing. A. G. von Loewe. Zweite verbesserte Auflage. Mit 15 Figuren im Text und 100 Berechnungstabellen. (230 Seiten Umfang, Gr.-8°). Preis brosch. M. 10.—, geb. M. 12.—

Band IX:

#### Die Schmierung leichter Verbrennungsmotoren

Von K. R. H. Praetorius, Ingenieur. Mit 186 Figuren im Text. 229 Seiten Umfang. Preis brosch. M. 8.—, geb. M. 10.—

Band X:

#### Die Kühlung leichter Verbrennungsmotoren

Von K. R. H. Praetorius, Ing. Preis brosch. M. 10.—, geb. M. 12.—

Band XII:

#### Grundlagen des Automobilbaues

Von Prof. Dipl.-Ing. W. Ghillis, Petersburg. Mit 98 Abbildungen. Preis brosch. M. 6.—, geb. M. 8.—

Die Automobiltechnische Bibliothek behandelt die Automobiltechnik in wissenschaftlichen Einzeldarstellungen. Jeder Band bildet ein für sich abgeschlossenes Werk und ist von einem namhaften Fachschriftsteller verfaßt.

Ich bitte, Ihren Bedarf zu verlangen

Ich liefere ausnahmsweise je 1 Exemplar dieser Bände zur Lagerergänzung mit 50% Rabatt fest.

Ausführlicher Prospekt auf Wunsch kostenlos