

## DIE NEUE RUNDSCHAU

XLIV. JAHRGANG DER FREIEN BÜHNE

Das Novemberheft bringt:

Einen großen Essay von JUNIUS über

**„Jahre der Entscheidung“**

das neue Buch von Oswald Spengler

Ferner zu

**Dehmels 70. Geburtstag**

Bekenntnisse von Richard Dehmel

Loerke: Wiederbegegnung mit Dehmel

Meyer-Graefe: Erinnerungen an Dehmel

Ferner den 2. Artikel der Serie

**Claus Schrempf:  
Mensch, Maschine,  
Arbeitskraft**

**Über unsere Kraft**

Ferner enthält das Novemberheft:

**Das »Mittelmeer« der Welt.** Politik am Pazifik. Von Fritz Milch / **Sebastian.** Legende von Emil Belzner / **Gedichte** von Heinrich Zillich / **Wuf der Wolf.** Novelle von Friedr. Heydenau

Ⓢ

Einzelheft 2.50 RM, Quartal 7 RM

S. FISCHER VERLAG · BERLIN

## 5 NEUERSCHEINUNGEN

„**Bildwort-Englisch**“. Technische Sprachheftreihe. Heft 9: „**Machine Parts**“ (Maschinenelemente). Herausgegeben vom Verein deutscher Ingenieure.

DIN A 5, IV/33 S. mit 103 erläuterten Abbildungen, außerdem 4 S. englisch-deutsches Fachwörterverzeichnis. Geheftet RM 1.50 (VDI-Mitgl. RM 1.35), bei Bezug von 25 Stück je 1.25.

„**An der Wiege des elektrischen Telegraphen**“. Von E. Feyerabend. Schriftenreihe „Deutsches Museum, Abhandlungen und Berichte“. 5. Jahrgang / 1933, Heft 5. DIN A 5, II/32 S. mit 14 Abbildungen und 3 Bildnissen. Brosch. RM 0.90. Erschienen anlässlich des 100-Jahr-Jubiläums des Hauß-Weber-Telegraphen.

„**Kurzschlußerwärmung von Kabeln**“. Von Dr.-Ing. A. Hecht. (VDI-Forschungsheft 362).

DIN A 4, II/25 S. mit 46 Abbildungen und 15 Zahlentafeln. Brosch. RM 5.- (VDI-Mitgl. RM 4.50). Wichtig für Kraftwerke, Elektroingenieure, Fabriken von Kabeln sowie Elektro-Geräten und -Apparaten.

**Mitteilungen des Institutes f. Strömungsmaschinen an der Technischen Hochschule Karlsruhe.** Herausgegeben vom Institutsvorstand W. Spannhake, o. Professor. Heft 3 (Untersuchungen an Kreiselpumpen).

Format 195×270 mm, IV/92 S. mit 89 Abbildungen im Text und auf 7 Tafeln. Brosch. RM 3.- (Kommissionsverlag).

„**Mitteilungen aus den Forschungsanstalten des Gutehoffnungshütte-Konzerns**“. Band 2, Heft 8. (Untersuchungen an Dampffördermaschinen für den Bergbau sowie an Dampfturbinen).

Ⓢ

DIN A 4, 40 S. mit 40 Abbildungen u. 4 Zahlentafeln. Brosch. RM 4.50 (Kommissionsverlag).

VDI-VERLAG



BERLIN NW 7

Ⓢ

## Wissen und Glauben

Drei Essays von Prof. Dr. med. Alfred Jaquet, Basel

In Leinen geb. RM 7.20

- I. Das Problem vom Leben und vom Tode.
- II. Vitalismus und Mechanismus.
- III. Wissen und Glauben.

*Vorwort:* Vor einem halben Jahrhundert hatte sich der Materialismus die restlose Zurückführung sämtlicher Vorgänge der lebenden Natur auf die die anorganische Welt regierenden Gesetze zum Ziel gesetzt. „Der naturwissenschaftliche Materialismus“, sagt *Haeckel* in der „Natürlichen Schöpfungsgeschichte“, „behauptet im Grunde weiter nichts, als daß Alles in der Welt mit natürlichen Dingen zugeht, daß jede Wirkung ihre Ursache und jede Ursache ihre Wirkung hat. Er stellt also über die Gesamtheit aller uns erkennbaren Erscheinungen das Kausal-Gesetz oder das Gesetz von dem notwendigen Zusammenhang von Ursache und Wirkung. Er verwirft dagegen entschieden jeden Wunderglauben und jede wie immer geartete Vorstellung von übernatürlichen Vorgängen. Für ihn gibt es daher in dem ganzen Gebiet menschlicher Erkenntnis nirgends mehr eine wahre Metaphysik, sondern überall nur Physik.“ Man begreift ohne Mühe, daß ein so kühnes Programm auf einen Anfänger, ohne Erfahrung in wissenschaftlicher Kritik, einen tiefen Eindruck machen mußte, und in ihm den unbedingten Glauben an eine unbegrenzte Erkenntnisfähigkeit der Naturwissenschaften aufkommen ließ. Vorliegende Aufsätze stellen das Resultat der Arbeit dar, welche nach und nach zu einer Abkehr vom Materialismus führte u. eine vorurteilslose Betrachtungsweise der Naturvorgänge anbahnte.

Ⓢ

Bestellzettel mit Sonderangebot anbei

Ⓢ

*Benno Schwabe & Co. in Basel*