

## Adressen der Landwirtschaft

Es hat bisher an einem zuverlässigen, übersichtlichen und vollständigen Adressbuch der Rittergutsbesitzer, Gutsbesitzer, Pächter und Grossbauern im Deutschen Reich gefehlt. Dieselben sind in der neuen Ausgabe des **Deutschen Reichs-Adressbuchs** von **Rudolf Mosse** enthalten.

Zum ersten Male haben wir die Adressen der Landwirtschaft als Separatband zusammengestellt. Dieser Band enthält

**ca. 164000 Adressen aus 56627 Orten**

Die Adressen sind geordnet nach Provinzen, Regierungsbezirken und Kreisen. Bei jeder Adresse ist angegeben, ob es sich um ein Rittergut, ein Gut, eine Domäne, einen kleineren Besitz oder eine Pachtung handelt. Es sind aufgenommen alle Besitzungen von 30 ha aufwärts. Bei jeder Adresse ist beigefügt die Fernsprechnummer sowie das Postscheckkonto, wenn ein solches vorhanden ist. Es ist ferner bei grösseren Gütern angegeben der Name des Administrators oder des Oberinspektors, der den Besitzer vertritt. Von besonderer Bedeutung sind die bei allen Grossbetrieben gemachten Angaben über die landw. Nebenindustrien, wie Brauereien, Brennereien, Molkereien, Mühlen, Stärkefabriken u. Ziegeleien. — Für viele Industrien und viele Handelszweige ist die Kenntnis der landwirtschaftlichen Adressen ausserordentlich wertvoll. Daher wird sich unbedingt dieses neue landwirtschaftliche Adressbuch der Benutzung und des Interesses weitester Kreise erfreuen dürfen.

Das Werk enthält ca. **450 Seiten Grossoktav**. Der Preis beträgt M. **20.—** ord., netto bar = **25%** und **11/10** bei gleichzeitiger Einzahlung des Betrages auf das Postscheckkonto Berlin 26517.

**Rudolf Mosse** Abteilung Adress-Bücher u. Codes **Berlin SW 19**

Jerusalemstrasse 46-49  
Telegrammadresse: Dramosse — Postscheckkonto: Berlin 26517.

## Die Liebhaberbibliothek

Haben  
**Sie**  
schon bestellt

?

**SONDERANGEBOT**  
**NUR BIS 15. XI.**

Z

BITTE ZETTEL BEACHTEN!

*Gustav Hiepenheuer Verlag*  
*Potsdam*

## Hochfrequenztechnik

Herausgegeben von **Dr. Carl Lübben, Berlin**

will in billigen, nicht zu umfangreichen Einzelbändchen nach und nach das gesamte Gebiet der Hochfrequenztechnik von Fachleuten darstellen. Diese Bändchen sollen dabei inhaltlich so gehalten werden, dass sie auch dem Nichtfachmann verständlich sind und bei praktischen Versuchen eine brauchbare Hilfe leisten, dem Fachmann aber die Möglichkeit bieten, sich über ein Spezialgebiet schnell zu unterrichten.

Die lebhafteste Radio-Saison hat auch die Nachfrage nach guter Radioliteratur gesteigert. Ich empfehle daher erneut die Bändchen der Hochfrequenztechnik Ihrer Aufmerksamkeit, welche, seichte Popularität vermeidend, in geschickter Weise den Wünschen und Bedürfnissen der sehr verschieden vorgebildeten Interessenten Rechnung tragen.

✱

Ich liefere **1-2 Probeexemplare bar mit 40%**, in Kommission mässig.

Z

Ausführliche Prospekte kostenlos!

Z

**Verlag Hermann Meußner, Berlin W 57**

- Band 1:** Lübben, Dr. C., Berlin. **Röhrenempfangsschaltungen** für die Radiotechnik. 206 Seiten mit 191 Schaltungsbildern, 59 Textfiguren und 5 Kurventafeln. M. 6.80
- Band 2:** Friedel, Dr. W., Berlin. **Elektrisches Fernsehen**, Fernkinematographie und Bildfernübertragung. 176 Seiten mit 153 Abbildungen. M. 8.—
- Band 3:** Mönch, Dr. W., Berlin. **Mikrophon und Telephon** einschliesslich der Lauthörer (Lautsprecher). Ihre Geschichte, ihr Wesen und ihre Bedeutung im Nachrichtenwesen, besonders im Rundfunk. 162 Seiten mit 82 Abbildungen. M. 8.—
- Band 4:** Lübben, Dr. C., Berlin. **Kurze Wellen** (Ausstrahlung, Ausbreitung, Erzeugung und Empfang). 97 Seiten, 93 Schaltungsbilder, 36 Abbildungen im Text. M. 5.50
- Band 5:** Liebert, Dr. G., Nürnberg. **Die Audionröhre** und ihre Wirkung. 126 Seiten mit 66 Figuren im Text. M. 5.80
- Band 6:** Lübben, Dr. C., Berlin. **Die neuesten Empfangsschaltungen** in der Radiotechnik. 49 Seiten mit 90 Schaltungsbildern. M. 4.—
- Band 7:** Singelmann, M., Dipl.-Ingenieur, Berlin. **Störfreiung** in der drahtlosen Nachrichtenübermittlung. 151 Seiten mit 207 Abbildungen. M. 8.50
- Band 8:** Lehnhardt, Dr. R., Berlin. **Der Detektor** für Empfang, Verstärkung und Erzeugung elektrischer Wellen. 95 Seiten mit 62 Abbildungen. M. 5.80
- Band 9:** Lübben, Dr. C., Berlin. **Die Antenne** und ihre Verwendung in der Radiotechnik. 76 Seiten mit 69 Abbildungen. M. 4.80