

Gens's Illustrierter Postwertzeichentatalog 1921 Martenteil vor Erscheinen vergriffen!

Die erste Auflage ist vollständig verkauft, so daß von jetzt ab eingehende Bestellungen erst für den zweiten Versand vorgemerkt werden können. Die zweite Auflage, für die wir uns die Festsetzung des Preises vorbehalten müssen, wird voraussichtlich einige Wochen nach der ersten fertiggestellt sein.

Leipzig, 29. November 1920.

Gebrüder Gens.

In Kürze erscheinen:

Hochgebirgs- und Winterphotographie

Praktische Ratschläge für Ausrüstung und Arbeitsweise

Ⓜ

Von Dr. A. Kuhfahl-Dresden

Mit 8 Bildertafeln nach Aufnahmen des Verfassers

4.—5. Auflage — Preis Mark 11.70, gebunden Mark 14.70

Dem Bergsteiger und Winterfreunde will das Buch ein Ratgeber sein, wenn er auf seinen Fahrten neben touristischen oder sportlichen Zwecken auch photographische Ziele verfolgt. Wie sehr dieses Buch seine Aufgabe erfüllt, geht deutlich aus der ausserordentlich lebhaften Nachfrage, die das Erscheinen einer neuen Doppel-Auflage bedingt, hervor. Der Verfasser ist in Sport- und Fachkreisen sehr gut bekannt.

Enzyklopädie der Photographie

Heft 9:

Die Mißerfolge in der Photographie und die Mittel zu ihrer Beseitigung. Ein Hilfsbuch für Liebhaber der Lichtbildkunst von H. Müller und P. Gebhardt. II. Teil: Positivverfahren. 5. bis 6. Auflage. Preis ca. M. 9.30, gebunden ca. M. 12.30

Das vorliegende Fehlerbuch, welches sich schon immer großer Beliebtheit erfreute, ist heute für den Lichtbildner von noch viel größerem Wert, da bei den hohen Preisen für photographische Artikel jedermann sich vor Mißerfolgen schützen muß.

Heft 85:

Das Arbeiten mit kleinen Kameras nebst praktischer Anleitung zu der Entwicklung der kleinen Negative sowie der Herstellung von Kopien und Bildvergrößerungen. Von Chemiker und Schriftleiter P. Hanneke. 4.—5. Auflage. Mit 67 Abbildungen. Preis ca. M. 7.20, gebunden ca. M. 10.20

Im Laufe der letzten Jahre sind immer mehr und mehr Lichtbildner dazu übergegangen, mit kleinen photographischen Apparaten zu arbeiten; daher die so rege Nachfrage nach einer entsprechenden Anleitung. Das vorliegende Buch ist das einzige, welches es über dieses Thema gibt. Da es nicht nur die Apparate und das Arbeiten mit denselben behandelt, sondern auch das Entwickeln, Kopieren, Vergrößern usw. mit einbegreift, so stellt es tatsächlich einen kleinen Leitfaden zur Erlernung der Photographie dar.

Heft 70:

Die Heimphotographie. Von A. Ranft. 3. bis 4. Auflage. Preis M. 9.—, gebunden M. 12.—

Dieses Werk, übrigens das einzige über dieses Gebiet, ist infolge der immer weiteren Ausdehnung der Photographie im eigenen Heim für Fach- und Amateurphotographen von gleich grosser Bedeutung. Der Fachphotograph, nur an das einseitige Arbeiten im Atelier gewöhnt, weiss meistens nicht, worauf es bei Aufnahmen im Heim ankommt. Für den Amateur bedeutet das Photographieren von Personen im eigenen Heim ein sehr dankbares Arbeitsfeld; er wird daher gern nach dieser Anleitung greifen.

Heft 59:

Das Kopieren bei elektrischem Licht. Von Dr. A. Freiherrn von Hübl. 2. Auflage. Mit 22 Abbildungen und 1 Tafel. Preis M. 8.40

Durch die weite Verbreitung des elektrischen Lichtes hat die vorliegende Schrift sehr an Bedeutung gewonnen. Der Verfasser ist einer der allerbekanntesten auf photographischem Gebiet.

Heft 74:

Die Lichtfilter mit besonderer Berücksichtigung der Lichtfilter für photographische Zwecke. Von Dr. A. Freiherrn von Hübl. 2. Auflage. Mit 5 Beilagen und 17 Abbildgn. Preis ca. M. 13.80, geb. ca. M. 16.80

Diese Neuerscheinung behandelt nicht nur wie die alte Auflage Lichtfilter für photographische Zwecke, sondern auch alle Lichtfilter für technische und wissenschaftliche Zwecke. Der Verfasser gehört zu den besten Kennern dieses Gebietes.

Rabatt: bar 33¹/₃%, bedingt 25% — Freixemplare 11/10.

Diejenigen Sortimentsfirmen, die Wert darauf legen, die hier angezeigten Bücher zum Weihnachtsgeschäft zu vertreiben, werden gebeten, direkte Zusendung zu verlangen, da die allgemeine Versendung wohl erst nach dem Fest erfolgen kann.

WILHELM KNAPP / HALLE-SAALE / MÜHLWEG 19