

# PHILATHEK - Verlagsauslieferung für Sammlerkataloge

PHILATHEK Verlagsauslieferung

## Monheim, Karl/Schmettkamp, Werner/Wiegand, Heinz-Albert AM-Post

Preis pro Einheit (Stück): ~~€15.00~~ €13.00

Sie sparen: €2.00



Monheim/Schmettkamp/Wiegand AM-Post Deutscher Druck 5 Pfennig  
Bewertungen, Druckbögen, Schalterbögen (Typen, Leitfehler, Druckbilder) Plattenfehler

1. Auflage 2010

Mit diesem Band setzt die Bundesarbeitsgemeinschaft AM POST e.V. die Serie der „Handbücher und

Kataloge“ zu den 20 Einzelwerten des Deutschen Drucks fort. Wichtige Basis ist der im Oktober 2008 erschienene Band „Deutscher Druck – Grundlagen für die Bearbeitung“. Die Themen „Bewertung, Druckbögen, Schalterbögen (Typen, Leitfehler, Druckbilder) und Plattenfehler“ sind in diesem Band die Schwerpunkte.

Der Abschnitt „Vom Film zum Druckbogen“ ist jedoch ein besonderer Höhepunkt. Erstmals können Fotografien der bei der Fa. Westermann hergestellten und benutzten Filme abgebildet werden. Damit konnte nun zweifelsfrei nachgewiesen werden, dass die im Grundlagenband beschriebene Vorgehensweise in der Kartographie der Fa. Westermann richtig dargestellt ist. Die Filme (für alle Werte des Deutschen Drucks) wurden im Archiv für Philatelie, einem Teil der Museumsstiftung Post und Telekommunikation in Bonn, entdeckt, fotografiert und ausgewertet.

Zur preislichen Bewertung wurde ein neuer Weg eingeschlagen. Die angegebenen Preise orientieren sich nicht am Michel Spezial-Katalog, sondern sind durchschnittliche Preise mit Stand 2010, die im Handel und auf Auktionen erzielt werden können.

Der Plattenfehler-Katalog enthält über die 12 im Michel-Spezial-Katalog gelisteten Plattenfehler weitere 10 Plattenfehler, also insgesamt 22 Plattenfehler.

Mit diesem Band ist der AM POST-Sammler nun in der Lage, den 5-Pfennig-Wert komplett zu bearbeiten und zu bewerten.

Quelle: Verlag

[Lieferanteninformation](#)

**Kundenrezensionen:** Für dieses Produkt wurde noch keine Bewertung abgegeben. Bitte melden Sie sich an, um eine Rezension über dieses Produkt zu schreiben.