

Das grösste Druckmedien-Sortiment : jetzt mit nützlicher Platzierungs-Software

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **7 (2000)**

Heft 7

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-980044>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

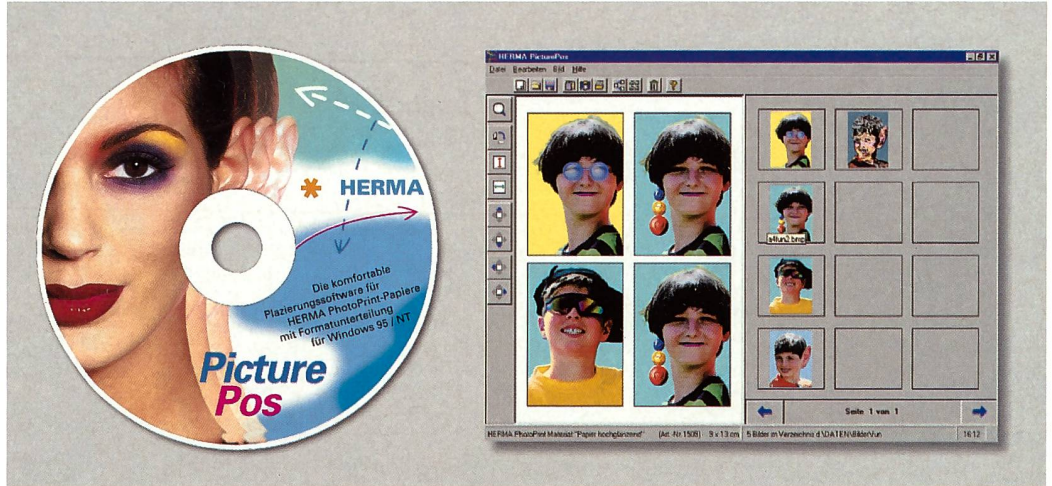
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

herma: das grösste Druckmedien-Sortiment – jetzt mit nützlicher Plazierungs-Software

Dass Herma als führender Etiketten-Hersteller auch Inkjet-Papiere anbietet, ist bekannt.

Wie umfassend dieses Sortiment ist, und dass es jetzt auch eine kostenlose Plazierungssoftware dazu gibt, dürfte weitgehend unbekannt sein.

Rund die Hälfte aller Haushalte verfügen mittlerweile über einen PC samt Drucker. Tendenz steigend. Und die stetig fallenden Preise für Hard- und Software bei gleichzeitig rasanter Leistungssteigerung machen die Bildbearbeitung zu Hause immer einfacher und immer beliebter. Die elektronische Bildbearbeitung ist zu einer kreativen Freizeitbeschäftigung geworden. Immer mehr engagierte Fotoamateure wollen ihre Bilder am Computer selbst nachbearbeiten, umgestalten und ausdrucken.



Die kostenlose Plazierungs-Software von Herma ist eine wertvolle Hilfe, um die Bilder optimal anzuordnen.

Herma trägt dieser Entwicklung Rechnung und hat ihr Sortiment an Druckmedien in letzter Zeit massiv ausgebaut. Neben verschiedenen Papieren mit matter, seidenmatter oder hochglänzender Oberfläche in Büro- und Fotoqualität, sind auch verschiedene formatunterteilte Fotopapiere mit Mikroperforation im Angebot, die ein exaktes und mühsames Ausschneiden überflüssig machen.

Das Herma PhotoPrint Sortiment umfasst neben marktüblichen Inkjetpapieren auch eine Reihe von Besonderheiten wie Albumblätter, Karten, mikroperforierte Visitenkarten, Fun-Stickers, Silbermetallic-Blätter, reissfeste Folien, CD ROM-Etiketten mit Anlegehilfe, Overheadfolien, Leinwand oder Transferfolien, mit denen die Ausdrücke auf Stoff (z.B. T-Shirts) übertragen werden können.


Zu den meisten Materialien ist per Gutschein eine kostenlose Plazierungssoftware auf CD erhältlich. Damit lassen sich die Bilder auf dem Druckmaterial optimal anordnen und beliebig drehen.

Für den Fachhandel steht ein breites Programm an Verkaufshilfen zur Verfügung, um das breite Produktesortiment an der Verkaufsfläche übersichtlich zu präsentieren.

Image Trade, Tel. 062 797 95 90

herma: alle Inkjet-Materialien auf einen Blick

		Format mm	Materialstärke	matt	seidenmatt	hochglanz	Anzahl Blatt / Best-Nr.			Plazierungssoftware	Bemerkungen
							10	50	150		
Papier	für allg. Anwendungen	210 x 297	120 gr/m ²	●			1500	1501	Gutschein		
	für allg. Anwendungen	210 x 297	150 gr/m ²		●		1502	1503	Gutschein		
	für allg. Anwendungen	210 x 297	165 gr/m ²			●	1504	1505	Gutschein		
	für allg. Anwendungen	210 x 297	140 gr/m ²	●			1506		Gutschein	wasserresistent, leicht chamois	
	für allg. Anwendungen	210 x 297	210 gr/m ²			●	1507	1508	Gutschein		
	für allg. Anwendungen	210 x 297	210 gr/m ²			●	1509		Gutschein	mikroperforiert 9 x 13 cm	
	für allg. Anwendungen	210 x 297	210 gr/m ²			●	1510		Gutschein	mikroperforiert 10 x 15 cm	
Albumblätter	2-seitig bedruckbar, mit Lochung	210 x 297	170 gr/m ²	●			1512	1513			
	2-seitig bedruckbar	210 x 297	170 gr/m ²	●			1515				
Fotokarten	rückseitig mit Postkartenvordruck	210 x 297	170 gr/m ²	●			1517		Gutschein	mikroperforiert 10 x 15 cm	
Visitenkarten		210 x 297	170 gr/m ²	●			1519		Gutschein	mikroperforiert 8,5 x 5,5 cm	
Visitenkarten-Etiketten		210 x 297	90 gr/m ²	●			1537		Gutschein	Spezialstanzung 8,3 x 5,2 cm	
Overheadfolie	transparent, reissfest	210 x 297	100 µ				1523				
Folie	reissfest	210 x 297	100 µ				1525	1526			
Folie	silbermetallic, glänzend, reissfest	210 x 297	120 µ				1527				
Etiketten	für Fun-Sticker	210 x 297	90 µ	●			1531		Gutschein	schnittgestanzt 2,5 x 3,3 cm	
Etiketten	selbstklebend	210 x 297	90 gr/m ²	●			1529		Gutschein	schnittgestanzt 10 x 15 cm	
Etiketten	selbstklebend, volles DIN A4	210 x 297	90 gr/m ²	●			1533				
CD-ROM Etiketten	Durchmesser 116 mm	210 x 297	90 gr/m ²	●			1535		Gutschein	mit Anlegehilfe	
Leinwand	reine Baumwolle, weiss	210 x 297	300 gr/m ²				1541			1540 mit 3 Blatt	
Transferfolie	zum Aufbügeln	210 x 297	110 µ				1543			1542 mit 3 Blatt	
Probierpackung	je 1 Blatt aus Artikel-Nr. 1500, 1502, 1504, 1507, 1512, 1527 und 1529									Best-Nr 1549	
Warenpaket	33 Packungen, sortiert									Best-Nr 1562	



Agfa ▶: Die Filme sind nur ein kleiner Ausschnitt.

Vom Eisberg sehen Sie ja auch nur zweineuntel.



Bilder, die zählen:

Von analog zu digital mit Agfa-Scannern.

- ▶ Wahrnehmung und Wirklichkeit stimmen nicht immer überein. So ist das auch mit Agfa. Sie kennen uns als kompetenten Partner bei Foto.

Zur Agfa-Wirklichkeit gehört mehr.

Agfa ist Marktführer auf vielen anderen Gebieten moderner Bildtechnologien:

weltweit Nr. 1 bei digitalen Netzwerken in der Medizin,
weltweit Nr. 1 bei industrieller Radiografie,
weltweit Nr. 1 in der Druckvorstufe.

Die restlichen zweineuntel sind **High-Tech** rund ums Bild: Filme, Digitalkameras, Scanner oder Hochleistungs-Fotoprinter. Alles für die Aufnahme und die Be- und Verarbeitung von Bildern. Bilder, die zählen.

So interessant ist Agfa.

Mehr Info unter: www.agfa.com

▶ Agfa. Bilder die zählen. ◀

AGFA 