Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 7 (2000)

Heft: 7

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

Software

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-980044

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 27.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

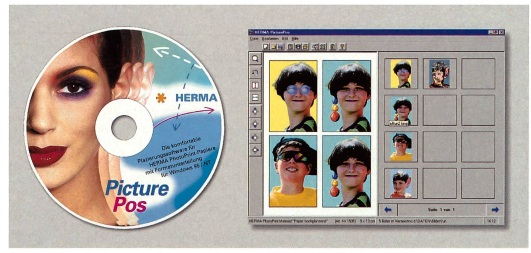
herma: das grösste Druckmedien-Sortiment jetzt mit nützlicher Plazierungs-Software

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 Ausschneiden mühsames 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 Anlagehilfe, Overheadfolien, Leinwand oder Transferfolien, mit denen die Ausdrucke 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	Material- stärke	matt	seiden- matt	hoch- glanz	Anza 10	hl Blatt / 50	Best-Nr. 150	Plazierungs- software	Bemerkungen
Papier	für allg. Anwendungen	210 x 297	120 gr/m²	•				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
	für allg. Anwendungen	210 x 297	210 gr/m ²			•	1511			Gutschein	mikroperforiert 13 x 18 cm
Albumblätter	2-seitig bedruckbar, mit Lochung	210 x 297	170 gr/m ²	•			1512	1513			
Papier	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 Anlagehilfe
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, 1		1529							Best-Nr 1549
Warenpaket	33 Packungen, sortiert										Best-Nr 1562



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 Med

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.

