

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

**Band:** 13 (2006)

**Heft:** 3

**Artikel:** Goldgruben rund ums Digitalgeschäft : Speicherkarten und Taschen

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-979074>

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 15.10.2024

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

# digi-accessoires **Goldgruben rund ums Digitalgeschäft: Speicherkarten und Taschen**

## Bunte Täschchen: Golla

Spätestens beim ersten Ausflug wird dem Käufer einer Digitalkamera bewusst: Das Ding ist verletzlich, wie transportiere ich es letztlich, wie transportiere ich es richtig? Deshalb ist bereits beim Kauf eine gute Beratung Gold wert: Wie wollen Sie die Kamera mitnehmen? In der Hosen-, Hand- oder Einkaufstasche? Batterien und Speicherkarten dazu? Evtl. lassen sich nämlich gleich mehrere Taschen verkaufen. Die grosse Fototasche mit allem Zubehör (siehe auch weiter unten) und die kleine für in die Jackentasche. Der finnische Hersteller **Golla** kommt eigentlich aus dem Handy-Bereich, wo witzige Täschchen längst die klassischen Hüllen mit Plastikfolie über der Tastatur abgelöst haben. Und Golla bietet auch Fototäschchen in allen (bunten) und robusten Varianten an. Für Junge und Jungegebliebene sind auch die Wollstrumpf-ähnlichen Taschen mit eingebautem Karabinerhaken für die Digitalkamera ein Thema: guter Schutz ohne viel Ballast, und die Kamera ist erst noch schnell an der Handschlaufe herausgezogen. [www.colag.ch](http://www.colag.ch)

## Cullmann Akkulader

Die Marke Cullmann ist bekannt für ausgeklügelte Stative und Ta-



schen. Unter demselben Namen gibt es aber weit mehr Zubehör für die digitale Fotografie. Beispielsweise die zwei neuen Akkuladegeräte **Ultraloader 4000 highspeed** (lädt 4 Akkus NiMH oder NiCd in der Grösse AA bzw. AAA in 40 Minuten) und **Ultraloader 2000**, die mit Features wie Highspeedladen, integriertem Lüfter, Refreshing-Funktion und

Die Margen bei den Digitalkameras (ausgenommen vorläufig noch digitale Spiegelreflexkameras) sinken. Doch die Stärke des Fotohandels liegt in der Beratung – und damit auch im Verkauf von Zubehör. Aus der Vielfalt neuer und innovativer Produkte haben wir ein paar Leckerbissen herausgepflückt.



Laut Jürgen Alten, Geschäftsführer von Hama Schweiz lässt sich «trotz sinkender Margen im Fotohandel mit Zubehör nach wie vor gutes Geld verdienen» (Interview Fotointern 9/05). Dabei sollten auch traditionelle Artikel wie Bilderrahmen nicht vergessen werden, die es auch digital gibt (Bild:Hama).

LC-Display aufwarten. Beide Geräte sind dank automatischer Spannungserkennung von 100 Volt bis 240 Volt einsetzbar. Im Set enthalten sind jeweils ein KFZ-Adapter, ein Netzkabel sowie ein Satz mit vier NiMH Akkus 2500 mAh. [www.perrot-image.ch](http://www.perrot-image.ch)

## Neues bei Engelberger

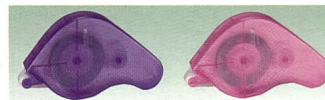
Guten Schutz für die Speicherkarten bieten die beinahe unzerstörbaren und wasserdichten



Behälter von Gepe, die es jetzt auch im Mini-Format gibt. Sie sind geeignet für 2 Karten Typ CF, SmartMedia, MMC, SD und Me-

mory Stick. Das Innenmaterial ist antistatisch, lieferbar sind sie in Grau, Blau und Orange.

Auch Fotos von Digitaldruckern werden von Vorteil in Alben eingeklebt! Den **Herma Transfer Klebepender** (wiederablösbar) gibt es in den Farben Lila und Pink.



Einfaches Abrollen der Klebspur, Foto andrücken, fertig. Klebstoffreste werden abgerubbelt.

Der **SanDisk Cruiser Crossfire** ist in vier verschiedenen Farben mit unterschiedlichen Speicherkapazitäten erhältlich: grün mit 512 Megabyte, weiss mit 1 Gigabyte, schwarz mit 2 GB und blau mit 4 GB. Das Laufwerk wird mit einem modernen Metallic-Schlüsselband angeboten, das an der

Kappe befestigt wird. Wenn der Crossfire an ein USB-fähiges Gerät angeschlossen wird, blinkt das



Anzeigelämpchen grün. Lieferung ab Mai. [www.engelberger.ch](http://www.engelberger.ch)

## Lexar: Gute Karten für Profis

Wie wichtig dass bei Speicherkarten nicht nur die Geschwindigkeit, sondern auch die Zuverlässigkeit und zudem die Möglichkeit der Rettung versehentlich gelöschter Daten ist, hat Lexar erkannt und bietet deshalb neue «professionelle» CompactFlash und Secure Digital Speicherkarten an, mit einem Speed-Rating von 133X, was einer Mindestschreib-



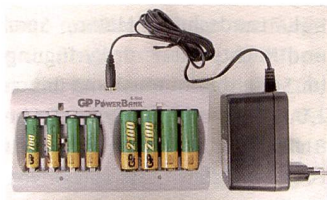
geschwindigkeit von 20 MB pro Sekunde entspricht. Zudem verfügen die Karten über die «Image Rescue 2.0» Bildrettungssoftware, sowie über eine Testversion von «Photo Mechanic 4.0» Foto-Browser-Software. Jede Karte ist mit einer lebenslangen Garantie ausgestattet.

[www.olympus.ch](http://www.olympus.ch),  
[www.perrot-image.ch](http://www.perrot-image.ch)

## GP: drin, was draufsteht

Gerade bei Batterien und Akkus ist es schwierig zu erkennen, ob diese die versprochene Leistung erbringen. GP legt deshalb Wert auf die Feststellung, dass auch «drin ist was drauf steht» und garantiert das «zur Zeit höchste Leistungsniveau der Welt» bei der GP2700 AA/LR6-Rundzelle,

die Anfang April 2006 mit 2700mAh auf den Markt kommt. Neu von GP ist auch der Fastcharger für acht Akkus gleichzeitig, der in sechs Stunden im ge-



mischtenbetrieb 4 AA und 4 AAA lädt. Der Charger ist ausgestattet mit Überladungs-Schutz, Temperatur-Überwachung, LED-Anzeige für Ladezustand und kostet CHF 58.-. [www.semi.ch](http://www.semi.ch)

**Hama, der Zubehörspezialist**

Wer in der Fotobranche von Zubehör spricht, der denkt automatisch an Hama. Deshalb erstaunt es nicht, dass die findigen Hersteller permanent mit einer Fülle Neuheiten für eine ganze Bandbreite an Nutzen aufwar-



ten. Beim **Mobile Data Safe 40 GB** für CHF 299.- handelt es sich um eine mobile Kopierstation für Speicherkarten mit 40-GB-Festplatte und Platz für rund 40'000 Fotos (bei 3 Mega-Pixel Auflösung). Kopiert wird nach Einschleiben der Speicherkarte (CF, SD/MMC, MemoryStick und xD) per Tastendruck. Der eingebaute 750 mAh Li-Ion Akku erlaubt mobilen, das 110-240 V Steckernetzteil stationären Betrieb. Das Display zeigt den aktuellen Status. «Wellness» für das Handy (oder die kleine Digitalkamera) verspricht der **«Super Bag»** für CHF 11.90. Die Tasche aus antistatischem Microfaser-Material ist Schutz- und Reinigung zugleich.



Erhältlich in den Farben: Orange/Hellgrün, Altrosa/Grau und Hellblau/Marine.

Ideal für Photos, Visitenkarten und Notizen sind die kleinen Me-



**mo Clips «Animal»** für CHF 4.90. Alles und noch viel mehr unter [www.hamatechnics.ch](http://www.hamatechnics.ch)

**Licht- und Regenschutz für DSLR**

Selbst das raffinierteste Display ist bei direkter Sonnenbestrahlung kaum mehr sichtbar. Da hilft der **«Pop-Up Shades Sonnenschutz»**, den Profot für die gängigen digitalen Spiegelreflexkameras auf dem Markt anbietet. Das Teil wird über das Gehäuse gestülpt und bietet nebst der auf-



klappbaren Sonnenblende auch Kratzschutz für das Display. Die Knöpfe darunter werden einfach «ferngedrückt». Preis: CHF 60.-.

**Rain-Cover** heisst die raffinierte Erfindung für alle Outdoorfoto-



grafen, die sich von schlechtem Wetter nicht schrecken lassen (wollen). Der Regenschutz hält eine kleine DSLR-Kamera trocken ohne die Bedienung der Kamera zu beeinträchtigen. Preis CHF 54.-.

Das Besondere am **HB-207 Rucksack** ist die Schutzfunktion für

das Equipment. Die TST (Thermo-Schutz-Technologie) von Kata bietet «Rundum Schutz» für Kamerafach und Rucksackboden. Zusätzlich befindet sich auf der



Rucksack-Rückseite ein großes, separates Fach für einen 17" Laptop oder persönliche Gegenstände. Preis CHF 360.- [www.profot.ch](http://www.profot.ch)

**Homeprinting in aller Munde**

Wiesen viele Fotoprinter vor Jahresfrist noch herbe Qualitäts- oder Preisnachteile auf, so sind die aktuellen Kleindrucker eine ideale Ergänzung zum Minilab oder Grosslabor geworden, ermöglichen sie doch den schnel-

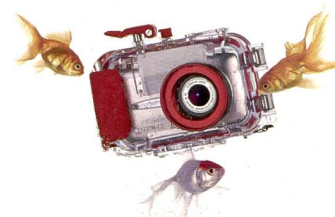


len Ausdruck zuhause und machen Lust auf mehr geprintete Bilder. Jobo hat in Kooperation mit der französischen Firma Sagem den **«Photo Easy 260»** auf den markt gebracht, der nicht nur Kartenslots für die gängigen Speicherkarten (CF I/II, MicroDrive, SD, MS, MS Duo, SM, MMC und xD), sondern auch eine Infrarot-Schnittstelle für Mobiltelefone aufweist. Ebenfalls ist ein optionaler Adapter für Bluetooth-Übertragung erhältlich. Besondere Features des Photo Easy 260 sind die Rote-Augen- und die Belichtungskorrektur, die man direkt am Gerät aktivieren kann. Gedruckt wird im Thermosublimationsverfahren im Bildformat 10x15 cm. [www.owy.ch](http://www.owy.ch)

**Nicht nur für Unterwasser**

Die häufigsten Ursachen für Reparaturen an Digitalkameras sind Schmutz und Sturzschäden.

Beidem kann mit entsprechenden Massnahmen vorgebeugt werden. Beispielsweise mit einem Unterwassergehäuse, das mitnichten nur im tiefen Wasser von Vorteil ist, sondern gerade am Strand, in der Wüste oder sogar im Schnee den Einsatz der Digitalkamera sicher macht. Dazu kommt natürlich die Möglichkeit, sich die wunderbare Unterwasserwelt selbst digital zu erschliessen, insbesondere da viele Kameras inzwischen sogar eine speziellen Aufnahme-modus für diesen Einsatz bieten. Die **Unterwassergehäuse von Olympus** sind aus robustem und leichtem Polycarbonat gefertigt und erlauben das Bedienen aller Kamera-funktionen. Sie sind bis zu einer Tiefe von ca. 40 m wasserdicht, wobei integrierte Spezialgewichte für ein neutrales Auftriebsverhalten sorgen. An einem Schraubgewinde können Konverterlinsen sowie Filter angebracht werden. Zudem ist eine



TTL-Blitzverbindung vorhanden, die den Einsatz eines Olympus Blitzgeräts im entsprechenden Blitzgehäuse ermöglicht. Mit der Olympus E-300 kann sogar bis zu einer Tiefe von ca. 60 m getaucht werden, wobei spezielle Ports für verschiedene Wechselobjektive zur Verfügung stehen. [www.olympus.ch](http://www.olympus.ch)

