

35 Jahre Meier Sound & Vision

Discount und Service

Meier Sound & Vision; das Fachgeschäft für Unterhaltungselektronik ist vom Bubenbergrplatz nicht mehr wegzudenken. 1969 unter dem Namen Radio Meier Discount gegründet, bietet es heute eine Produktpalette an, die in Bern einmalig ist. Im Lauf der Jahre einmalig geworden ist auch der Reparaturservice. Meier Sound & Vision pflegt diesen noch immer im eigenen Haus.

Stand bei der Gründung noch der Verkauf von Radios und Fernsehgeräten im Mittelpunkt der Aktivitäten, so ist das Geschäftsfeld heute ungleich umfangreicher. Die Digitalisierung ist weit fortgeschritten. Diesem Umstand trägt Meier Sound & Vision Rechnung. Im Sony Digital World Shop treffen die Bereiche Audio, Video, PC und TV aufeinander. Oder besser gesagt: sie ergänzen sich. Bilder und Filme, mit DigiCams geschossen, werden auf dem PC bearbeitet. Auf dessen Bildschirm erscheint auch das Fernsehbild. So wird heute der Business-Bereich immer weniger vom Hobby-Bereich unterschieden.

Unterhaltungselektronik und Computerwelt verschmelzen

Freunde des analogen Zweikanaltons kommen bei Meier Sound & Vision nach wie vor auf ihre Rechnung. Dies auch im Shop für Schnäppchenjäger «Mensch Meier». Das Angebot beinhaltet günstige Auslaufmodelle grosser Marken genauso wie Autoradios, CD-Wechsler und Endstufen fürs Auto. Nebst den Sony-Geräten bietet das Hauptgeschäft weiterhin Komponenten und Systeme renommierter Hersteller an. Mit dem Sony Shop-in-Shop-Konzept hatte Meier Sound & Vision vor zehn Jahren die Nase vorn. Mit dem Sony Digital World Shop sorgte der Familienbetrieb vor sechs Jahren gar für eine Europa-Premiere. Die zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten des PC's und seiner Peripherie erfordern von den Verkäufern grosses Fachwissen. Die Welt der Unterhaltungselektronik verschmilzt mit der Computerwelt. Geschäftsführer Roger Meier beobachtet: «Die Grenze zwischen Beratung und Schulung lässt sich teilweise nicht mehr exakt ziehen.»



Schnell schön und stark: Sony neue Digitalkameras

Mit der demnächst verfügbaren HDR-FX1 stösst Sony bei der Bildqualität in neue Sphären vor. Die extrem gute Bildqualität liegt weit über dem Standard (PAL). Sony ist klarer Marktführer beim digitalen Mehrkanalton und sorgt für neue Klangqualitäten im eigenen Heimkino.

High, higher, High Definition: Sonys erster HDV-Recorder macht nicht nur im Heimbereich viel Freude. Die hohe Bild- und Tonqualität steht auch einer Firmenpräsentation gut an.

Handycam Sony HDR-FX1



Digitalkamera Cyber-shot V3

Die Cyber-shot V3 kommt im klassischen Look daher. Sie bietet einen hervorragenden Bedienungskomfort und viele Einstellmöglichkeiten. Das «Smart Zoom» erlaubt zusätzliche Zoom-Möglichkeiten, wenn nicht die Ganze Auflösung beansprucht wird. Diese liegt bei maximal 7,2 Megapixel. Die Cyber-shot V3 ist mit einem Objektiv der renommierten Firma Carl Zeiss ausgerüstet. Gespeichert werden die Bilder auf dem Memory Stick, dem Memory Stick PRO oder der Compact Flash Card.

Digitalkamera Cyber-shot T3

Sie darf an keiner Party fehlen: Die schlanke Designkamera Cyber-shot T3. Wie die V3 verfügt sie über ein grosses Display (6,35 cm Durchmesser). Dies trotz ihrer bescheidenen Abmessungen (91 x 60 x 17,8). Diese Kamera findet überall Platz.

Das Display besticht durch die hohe Leuchtkraft und brillante Farbwiedergabe. Wer schon in der Sonne stand und auf dem Display wenig bis nichts erkennen konnte, wird dies schätzen!



Vaio Desktop PCV-RA 104 Vaio Multimedia Center PGC-V2M und PGC V2S



Die hohen Auflösungen von Fotos und Filmaufnahmen generieren grosse Datenmengen. Mit den Rechnern der Vaio-Serie lassen sich diese problemlos bearbeiten. Im Lieferumfang inbegriffen sind zahlreiche Softwares, beispielsweise für die Bildbearbeitung.

Die brandneuen Multimedia Center begeistern durch ihre Kompaktheit. Bildschirm, Rechner, Laufwerke und Schnittstellen finden alle im gleichen Gehäuse Platz! Der Kabelsalat ist Schnee von gestern, Maus und Tastatur per Funk mit dem Rechner verbunden.

Sie schauen auf dem Vaio Multimedia Center fern und der Nachbar klingelt bei der spannendsten Stelle? Kein Problem. Film anhalten und später zeitversetzt weiterschauen. Der Rechner zeichnet während Ihrer Abwesenheit den Rest der Sendung auf.