

Liebe Freunde von m.objects,

## "Galerie" im m.objects- Forum ist eröffnet Tipp 87

Im Augenblick sind 4 kleine Schauen als Download hinterlegt, die bewertet werden können.

Hier der erläuternde Text zur Galerie:

m.objects			
 <b>News</b> Neuigkeiten und Ankündigungen des Herstellers, kann nur gelesen werden	16	17	18.01.05, 10:36 <a href="#">m.objects</a> →
 <b>Technik / Gestaltung</b> Plattform für technische und gestalterische Fragen und Antworten zu m.objects, der Hersteller beteiligt sich gerne...	311	978	29.01.05, 11:48 <a href="#">Raischuka</a> →
 <b>Galerie</b> moderierte Ausstellungsmöglichkeit für kleine m.objects-Demos	4	4	28.05.04, 23:29 <a href="#">m.objects</a> →
 <b>Suche / Biete</b> Gesuche und Angebote von Software, Hardware, Dienstleistungen und Hilfestellung	91	123	31.01.05, 19:45 <a href="#">shopj</a> →
 <b>Anregungen</b> für alle offener Wunschzettel für zukünftige m.objects-Versionen und AV-Hardware	37	73	17.01.05, 17:29 <a href="#">w</a> →

Diese Rubrik kann allerdings nur nach Registrierung als Forumsteilnehmer genutzt werden.

In dieser Rubrik wollen wir einige kleine m.objects direkt AV-Werke präsentieren.

Die Bilder und Töne in den Kurzpräsentationen sind zum größten Teil urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen diese gerne herunterladen und betrachten, eine Weitergabe darf jedoch nur in der unveränderten Präsentationsdatei erfolgen. Andere Verwendungen sind leider rechtlich ausgeschlossen.

Die mit Demo benannten Präsentationen dienen der Demonstration von Leistung und Funktionen in m.objects. Es werden hier aber in Zukunft auch einige aus künstlerisch -gestalterischer Sicht sehenswerte Produktionen zu finden sein.

Alle angebotenen direkt AV EXE- Dateien wurden von uns vor der Bereitstellung auf Virenfreiheit geprüft. Sie können diese nach Klick auf den Link wahlweise direkt ansehen (öffnen) oder auf Ihrer Festplatte speichern, um sie von dort per Doppelklick zu starten. Wenn Sie eine Produktion möglicherweise mehrfach betrachten möchten, sollten Sie diese auf Ihrer Festplatte speichern.

Bei jedem Eintrag finden Sie ein paar Hinweise zum Inhalt, zur Darstellungsqualität und zu den Systemanforderungen. Grundsätzlich gilt, dass nur eine 3D-beschleunigte Grafikkarte wirklich gute Ergebnisse liefern wird. Manche Shows (Systemanforderungen: niedrig) können auch auf älteren PCs gut betrachtet werden.

Sollten Sie trotz vermeintlich geeigneter Hardware Probleme bei der Wiedergabe haben, wenden Sie sich bitte per E- Mail an uns.

m.objects Team

*Rainer Schulze-Kahleyss*