

## **Multimediale Inhalte erhöhen den Verkaufserfolg: Mit der Clipgenerator™ API kosteneffizient hochwertige Videos einsetzen**

Tübingen/Dettenhausen, den 05. August 2010



**Die Weiterentwicklung der bewährten Clipgenerator™ Technologie ist das Herz der neuen [Clipgenerator™ API](#). Das Tübinger Unternehmen [Trivid](#) bietet mit diesem kosteneffizienten Online-Verkaufs- und Marketing-Tool seinen Kunden ein einfaches und schnelles Verfahren an, um aus Bildern und Texten multimediale Inhalte für das Internet in Echtzeit zu erstellen.**

Zahlreiche Untersuchungen zu Konversionsraten und zur Verweildauer belegen den positiven Effekt des Einsatzes von multimedialen Inhalten und Online-Videos im E-Commerce. Die nachweisliche Verweildauer der Interessenten bei Einsatz von Produktvideos auf der Website erhöht den Verkaufserfolg um ein Vielfaches. Im Vergleich zu Angeboten ohne Bewegtbild fühlen sich Kunden durch die anschauliche multimediale Darstellung von Produkten und Dienstleistungen besser beraten und umfassender informiert. Angesichts der Vielfalt der Angebote und der Konkurrenz dienen kurze Videoclips als Entscheidungshilfe und macht aus Besuchern Kunden, die langfristig gebunden werden können.

Die hohen Produktionskosten einzelner Videos sowie der enorme Aufwand für das Hosting und Streaming der Clips hielten E-Commerce Unternehmen und Online Shop-Betreiber bislang allerdings häufig davon ab, professionelle Produktvideos anzubieten. Erst recht der umfassende Einsatz bei einer Vielzahl von Produkten und einem sich häufig ändernden Angebot war für Unternehmen wenig lukrativ. Wer sich dennoch für die Verwendung von multimedialen Inhalten entschloss, musste feststellen, dass die regelmäßige Aktualisierung von Produktbildern und Textinformationen wie Preisen, Beschreibungen oder Hinweise auf Sonderaktionen zudem enorm zeitaufwändig ist.

### **Die Lösung für Online Portale und E-Commerce: [Clipgenerator™ API](#)**

Eine maßgeschneiderte und kosteneffiziente Videolösung basierend auf bewährter Technologie bieten jetzt die Tübinger IT-Tüftler von [Trivid](#) mit der Clipgenerator™ API an. Das innovative Verkaufsinstrument ist direkt an die Datenbank des jeweiligen Unternehmens angebunden und bereichert das Website-Angebot mit seinem automatisierten, dynamischen Verfahren zur Videoerstellung. Die Clipgenerator™ API bietet eine kostengünstige und unkomplizierte Alternative zur teuren Videoproduktion. Die wegweisende Technologie erlaubt erstmals die minutengenaue Aktualisierung dynamischer, veränderlicher Daten, da die Videos bei jedem Aufruf direkt im Browser des Betrachters in Echtzeit neu erstellt und gezeigt werden. So bleiben die Seiteninhalte stets aktuell und informativ. Zeitaufwändiges, ressourcenintensives Rendering und Speichern des Clips entfallen, die Texte und Bilder verbleiben in der Unternehmensdatenbank und die Audio- und Videodateien auf den Trivid-Servern. Darüber hinaus minimieren sich die hohen Kosten für das Hosting und Streaming der Videoclips erheblich.



VIDEO FOR EVERYONE

---

## Deutliche Profitsteigerung

Die standardisierte Videoerstellung mit der Clipgenerator™ API bietet neben der Steigerung von Konversionsraten für Produkte und Dienstleistungen auch höhere Portalattraktivität, Nutzerzahlen und damit Umsatz. Weitere Profitmöglichkeiten für Webseitenbetreiber ermöglichen Integrationen von interaktiven Elementen, zum Beispiel für das In-Video Shopping oder der automatisierte Upload in Video- und Community-Channels, die für weitere virale verbreitete Transaktionen sorgen. Die Technologie wird dabei den unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht: von der Generierung einer großen Anzahl von Produktvideos für Online Shops, Shopping Portale und Online Marktplätze bis hin zur Nachbearbeitung und Erstellung einzelner Image oder Werbeclips.

## Innovative Technologie

Clipgenerator™ API basiert auf der europaweit patentierten und mehrfach preisgekrönten Clipgenerator™ Technologie. Sie verwandelt Bild- und Audiodateien mittels professionell auf die Musik abgestimmter Effekte und Bildübergänge zu einem Video-clip. Die Videos können dabei individuell nach den Vorstellungen der Portal-betreiber gestaltet und an das Look & Feel der Website angepasst werden: von der Player-Oberfläche und ihren Funktionalitäten über die Textgröße und Schriftart bis hin zur festen Integration von Logos, URLs u.a. Auch die Musik kann vom Kunden selbst gewählt werden und auch laufende Updates erfahren. Trivid übernimmt im Vorfeld die Klärung und Abrechnung sämtlicher Rechte für Nutzung und Synchronisation mit alle Beteiligten an der Musik und garantiert so die Legalität des Verfahrens.

[Showcase: Anwendungsbeispiele](#)  
[Download Clipgenerator™ API Whitepaper](#)  
[Logo Download: Clipgenerator™ API](#)  
[Logo Download: Trivid](#)

## Über TRIVID

Die [Trivid GmbH](#) entwickelt und vermarktet innovative Software-Neuheiten im Bereich des Internet, der mobilen Kommunikation und neuer TV-Lösungen. Das Unternehmen versteht sich als 360 Grad Manager entlang der kompletten Wertschöpfungskette. Es liefert mit commercial whitelabel Lizenzen allen Branchen im Online und Mobile Bereich innovative B2B-Lösungen für die Verarbeitung und Distribution von digitalen Inhalten. Trivid ist Partner aller großen Musik-label, Publisher und Verwertungsgesellschaften und stellt seinen Kunden das komplette Content-, Kategorie- und Royalty- Management sicher. Die Clipgenerator™ API ist die neuste Entwicklung des mehrfach preisgekrönten deutschen Technologieunternehmens. Die maßgeschneiderte Lösung basiert auf der patentierten [Clipgenerator™-Technologie](#) und ist das Ergebnis einer umfassenden Zusammenarbeit von Experten aus den Bereichen Industrie und Technologie. Den Hintergrund bildete der steigende Bedarf an einer dynamischen Produktion von Videos in großer Anzahl, um das Angebot von Webseiten um hochwertige Multimediainhalte zu erweitern und attraktiver zu gestalten.

Pressekontakt:

Sina Kiesel | Email: [s.kiesel@trivid.de](mailto:s.kiesel@trivid.de) | Phone: +49 (0) 7157 5643 40

Trivid GmbH | P.O. Box 143 | D- 72135 Dettenhausen/Tübingen | Germany