



## **Mit TerraTec und MAGIX kinderleicht digitalisieren: der neue Grabby – von VHS auf DVD**

Mit dem neuen TerraTec Grabby werden mit wenigen Mausklicks aus alten VHS-Bändern digitale Filme in höchster Qualität. Ab Februar wird der neue Grabby vom Nettetaler Multimedia-Spezialisten angeboten. Er geht für 39,99 Euro (69 SFR) über den Ladentisch. Mit MAGIX Filme auf DVD (TerraTec Edition) lässt sich das Ergebnis dann auf DVD archivieren. Simpler geht es nicht!

Der Anschluss des TerraTec Grabby ist äußerst komfortabel. Einfach mit dem USB 2.0-Port des Rechners oder Notebooks verbinden, Software installieren – fertig. Nach Anschluss des Videorekorders steht der Sicherung der wertvollen Erinnerungen und gesammelten Serien nichts mehr im Wege. Videos können u.a. in typischen DVD-Formaten MPEG1- oder MPEG 2-Format digitalisiert werden: Videorekorder starten, Aufnahmeknopf am Grabby drücken und los legen. Danach einfach überflüssige Szenen oder blaue Bandanfänge herausschneiden, Überblend-Effekte hinzufügen, den Lieblingssong auf die Tonspur ziehen, und das ganze mit einen schicken Titel versehen. Schnell ist ein individuelles Menü erstellt und alles auf DVD gebrannt.

Aufnehmen, schneiden und brennen – so der einfache Bearbeitungsablauf für die schnelle Video-Disc. Doch nicht nur für Anfänger stellt die MAGIX-Software Filme auf DVD mit der intuitiven Benutzeroberfläche und einer strukturierten, eindeutigen Funktionsauswahl die ideale Lösung zum schnellen Erstellen von eigenen Filmen auf DVD oder CD dar. Auch Experten kommen mit vielen optionalen Einstellmöglichkeiten voll auf ihre Kosten. Mit im Paket ist auch die Möglichkeit, eigene Filme auf dem MAGIX-Portal - dem MAGIX Online Album - hochzuladen. Bequem und ganz ohne Programmierkenntnisse kann so das Urlaubsvideo den Freunden im Internet präsentiert werden.

Die volle PAL-Auflösung von 720 x 576 Pixeln garantiert bei allen Arbeitsschritten extrem hohe Videoqualität. Anschließen lassen sich neben dem Videorekorder alle Geräte mit analogen Videoausgängen (Camcorder, Sat-Receiver oder DVD-Player). Dies eröffnet weitere Anwendungsmöglichkeiten.

## **Details**

- Analoge Videos digitalisieren
- USB 2.0
- Analoge Signaleingänge: Composite (Cinch), S-Video, Stereo Audio (Cinch)
- Video Standards: PAL, NTSC und SECAM
- Aufzeichnungsrate PAL & SECAM: bis zu 720x576 Pixel/25 fps
- Aufzeichnungsrate NTSC: bis zu 720x480 pixel/29,9 fps
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- Einfach über Start/Stop-Knopf am Gerät bedienen
- Inklusive Software MAGIX Filme auf DVD (TerraTec Edition)
- Videos einspielen, bearbeiten und brennen (16:9, 4:3)
- Filme im Internet präsentieren (MAGIX online Album)
- Bewegungsfiler und Schneiden in Echtzeit
- Zahlreiche Übergangseffekte
- DVD-Menüs in Studioqualität
- Unterstützung für alle gängigen DVD- Brenner

\* sofern Videocodec auf dem System vorhanden ist

Text + Fotos unter [www.konstant.de](http://www.konstant.de) und [www.terratec.de](http://www.terratec.de) im Pressebereich.

Ansprechpartner Presse:

Deutschland

PR Konstant

Christoph Müllers

+49 2153-91085-0

e-mail: [muellers@konstant.de](mailto:muellers@konstant.de)

Österreich

results & relations

Brigitte Piwonka

+ 43-1-879 52 52-17

[terratec@results.at](mailto:terratec@results.at)

Schweiz

Jenni Kommunikation

Sylvana Zimmermann

+41 44 388 60 80

[info@jeko.com](mailto:info@jeko.com)

Gegründet 1994 im niederrheinischen Nettetal hat TerraTec Electronic eine rasante Entwicklung genommen. Mittlerweile ist der deutsche TV-, Video- und Soundkarten-Hersteller eines der bedeutenden Multimedia-Unternehmen in Europa. Das Portfolio reicht von professionellen PC-Audiosystemen über TV- und Video-Lösungen bis hin zu HiFi/ Consumer-Produkten. TerraTec ist sowohl bei kabellosen HomeEntertainment-Produkten und Internetradios als auch bei Digitalfernseh-Lösungen am PC oder Notebook innovativer Trendsetter.