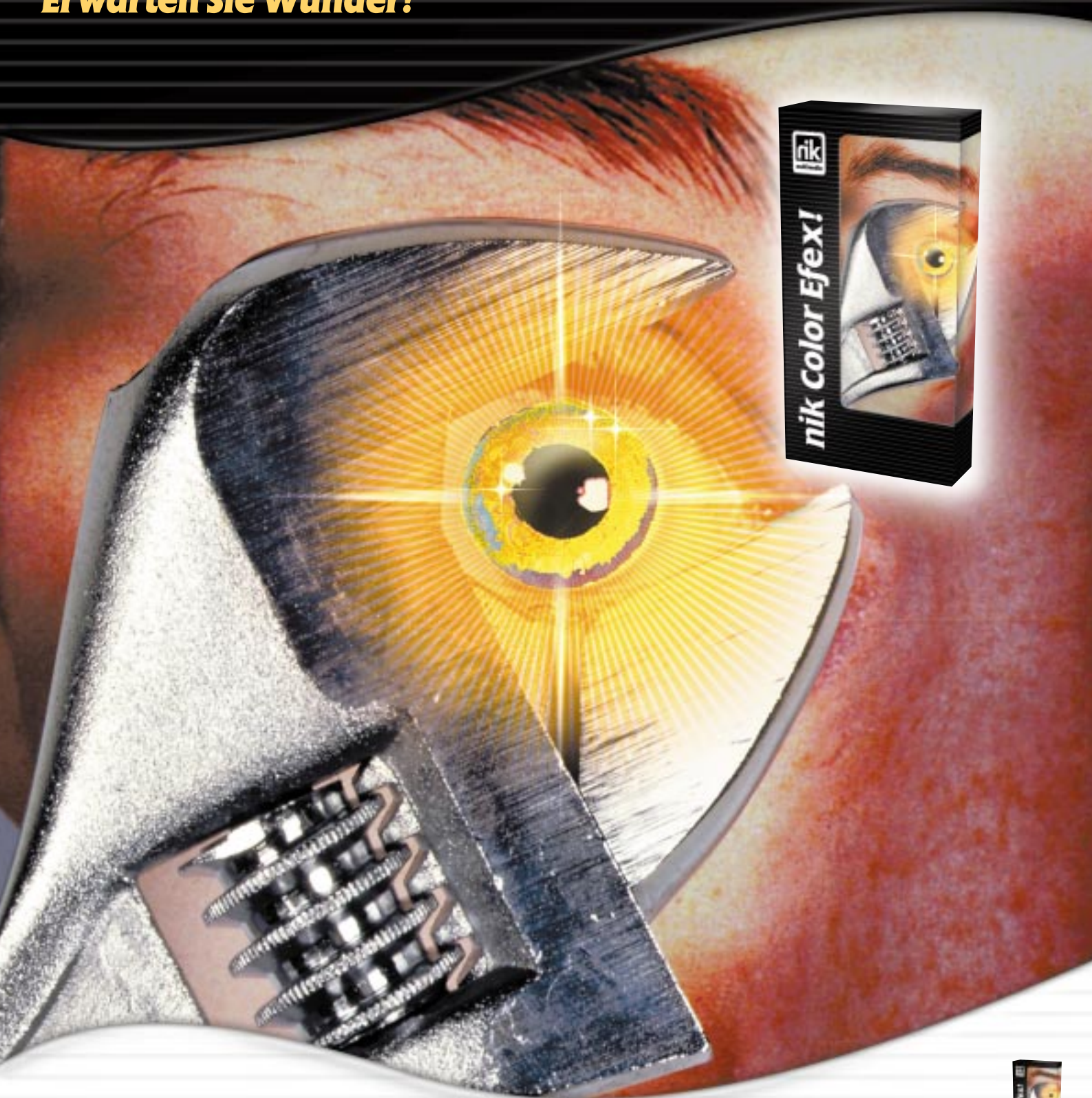


# nik Color Efex!

**Erwarten Sie Wunder!**



Jeder Photograph kennt dieses Problem: Kaum soll ein mit viel Mühe aufgenommenes Foto in das Layout eingefügt werden, fällt Ihnen (oder schlimmer: dem Auftraggeber) auf, daß das Foto stimmungsmäßig nicht paßt, und es an der Original-Location bei richtigem Wetter mit richtigem Licht wiederholt werden muß.

Die Kosten, die dabei jedesmal

entstehen, betragen gerne schon einmal mehrere Tausend Mark, von der verlorenen Zeit gar nicht zu reden.

Exakt dieses Problem lösen die **nik Color Efex!** Diese 34 Filter für Adobe Photoshop™ (und 100% kompatible Programme) sind durch ausgeklügelte Algorithmen in der Lage, die Farben eines Bildes weit besser zu verändern als es konventionelle Scanprogramme

sind. So ist beispielsweise der "Sunshine"-Filter in der Lage, aus einem Schlechtwetterbild ein Schönwetterbild zu machen. Allein dieser Filter hätte in den letzten einhundert Jahren Photographen einige Millionen Wartestunden gespart...



... picture **this!**



# nik Color Efex!

**Erwarten Sie Wunder!**

**Mit nik Color Efex! wird jeder Photograph zum Wettergott.**

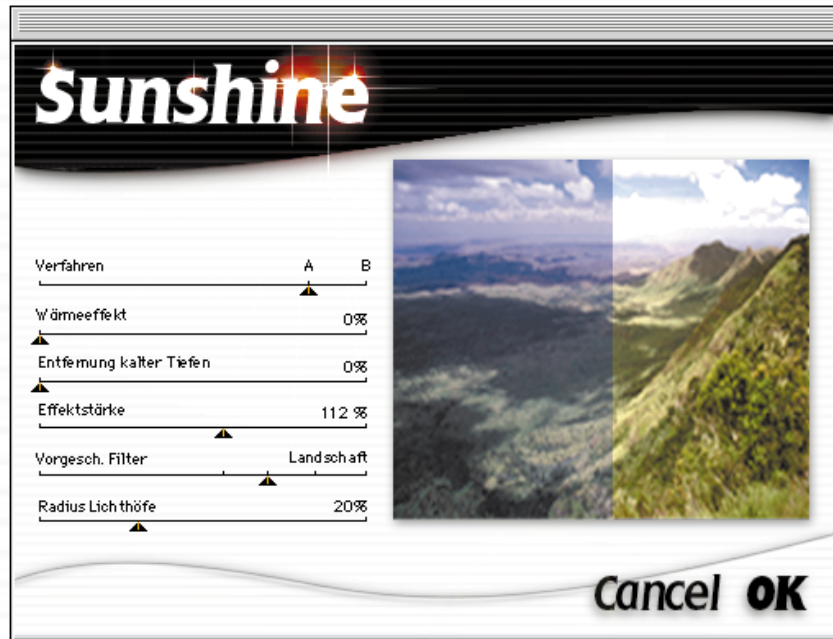
Die **nik Color Efex!** sind eine Sammlung von 34 Filtern für Adobe Photoshop™ und Programmen, die den PlugIn-Standard unterstützen (Adobe Illustrator™, Adobe Premiere™, Corel Photopaint™, Painter™ etc.) - also für alle Anwendungen, mit denen Profis High-End-Farbveränderungen vornehmen.

So sind zum Beispiel die Filter "Red Lens", "Green Lens" und "Blue Lens" in der Lage, den Effekt eines Farbfilters in der Schwarzweißfotographie zu realisieren: Der Rotfilter verstärkt beispielsweise Hauttöne, während der Blaufilter den Himmel aufhellt. Dieses Verfahren verleiht Schwarzweißbildern die typischen, malerischen Kontraste. Die Farbfiler aus den **nik Color Efex!** erlauben diese Filterung nicht nur *nachträglich*, sondern sogar auf *Farbbildern*, was per Dunkelkammer nie möglich wäre.

Diese und viele andere Filter erlauben phantastische Bildveränderungen, so daß man auf nahezu jedem Foto jede gewünschte Stimmung erzeugen kann. Als Photograph werden Sie wissen, wieviel Zeit man damit zubringen kann, ein Motiv so aufzunehmen, daß es stilistisch in das Layout paßt; damit ist nun Schluß.

Ein Highlight aus der Filtersammlung ist der "Sunshine"-Filter, der mit revolutionärer Technik aus den trüben Farben eines Fotos, das bei bewölktem Himmel aufgenommen wurde, die Farben eines hellen Sommertages macht. Dieser Filter funktioniert so überzeugend, daß sich Photographen das stunden- oder tagelange Warten auf die Sonne sparen können.

Ideal auch für Makler, die besser als andere wissen, daß das Foto eines Hauses bei trübem Licht wenig verkaufsanregend wirkt. Stechen Sie Ihre Konkurrenz aus mit professionellen Fotos, die jedoch ohne professionellen Aufwand gemacht wurden!



Die **nik Color Efex!** unterstützen nur den RGB-Modus; die **nik Color Efex! Pro** unterstützen den RGB-, Graustufen-



der Filter "Old Photo"

und CMYK-Modus sowie feinere und mehr Einstellungen und einen intern höheren Farbraum zur Vermeidung von Farbverlusten.

Software für Mac OS oder Windows 95, Windows 98 und Windows NT; benötigt ein CD-Laufwerk und Adobe Photoshop™ oder eine Anwendung, die 100% kompatibel zum Adobe Photoshop™-PlugIn-Standard ist. Mindestens 32 MB RAM werden empfohlen.



© 1999 nik multimedia Intl./Angaben ohne Gewähr

Der Filter "Sunshine" erlaubt zahlreiche Einstellungen und verfügt sogar über drei unterschiedliche Verfahren, so daß jedes Bild optimal verbessert werden kann.

Dieser Kirchturm wurde mit "Blue Lens" gefiltert. Das führte dazu, daß die Steine der Turmspitze dunklere und sattere Töne vor dem Himmel erhielten. (Alle Beispielbilder ohne weitere Farbkorrektur)



Hier wurde dasselbe Dia mit "Red Lens" gefiltert, so daß die Wolken verstärkt wurden und der Kirchturm weniger "Gegenlicht"-Effekt hat. (Hier ebenfalls keine weitere Optimierung)

## TECHNIK

nik multimedia-Distribution für Europa durch:

HIGH PERFORMANCE GmbH / TECHNIK Europe  
Wendenstraße 130 • D-20537 Hamburg  
Fon: 0 40 / 25 40 48 - 0  
Fax: 0 40 / 25 40 48 - 40  
E-Mail: infoeu@tech-nik.com



**nik** multimedia **... picture this!**