

**Pressemeldung  
Oktober 2006**

**Pressekontakt**

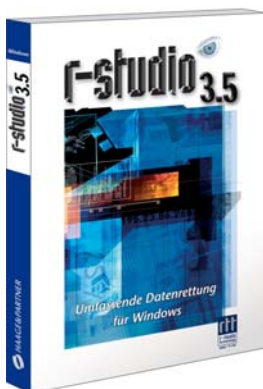
Markus Nerding  
presse@haage-partner.de  
presse.haage-partner.de

HAAGE&PARTNER Computer GmbH  
Schloßborner Weg 7  
61479 Glashütten  
Deutschland

Website: [www.haage-partner.de](http://www.haage-partner.de)  
E-Mail: [info@haage-partner.de](mailto:info@haage-partner.de)  
Telefon: (06174) 966 - 100  
Telefax: (06174) 966 - 101

Haage&Partner bringt neue Software zu Datenrettung auf den Markt

## **R-Studio 3.5 – Die neue Version der Software zur Datenrettung unter Windows**



Glashütten, Oktober 2006

H&P bringt exklusiv die deutsche Version mit einer deutschen Anleitung und einem deutschen Schnelleinstieg auf den Markt. R-Studio ist schon seit mehreren Jahren als eine zuverlässige Softwarelösung zur Datenrettung bekannt, die auch nach einer Neuformatierung oder schweren Systemfehlern Daten von der Festplatte retten kann.

Bei der neuen Version wurde die Wiederherstellungsrate weiter erhöht. Über spezielle Algorithmen wird nun die Art der Datei erkannt und damit die Qualität der Wiederherstellung verbessert. Zudem lassen sich jetzt Daten von Wechseldatenträgern wie CD, DVD, Floppy, Compact Flash, USB- und ZIP-Laufwerke, sowie Memory Sticks analysieren und wiederherstellen.

R-Studio 3.5 kann jetzt ein Rettungsmedium erstellen, mit dem die Datenrettung bei beschädigter Bootpartition durchgeführt werden kann. Mit der speziellen Netzwerk-Version kann die Datenrettung über das Netzwerk erfolgen.

Neben R-Studio 3.5 bietet H&P mit R-Word, R-Excel und R-Mail drei weitere Produkte an, die speziell für die Wiederherstellung defekter Word-, Excel- bzw. Outlook Express-Dateien entwickelt wurden. Mit R-Drive Image 3 gibt es zudem ein Produkt zur Datensicherung in Form eines Laufwerksimage.

### Neue Funktionen in R-Studio 3.0/3.5:

- **Zusätzliche Algorithmen zu Dateiwiederherstellung** - R-Studio 3.5 analysiert nicht nur die Metadaten des Dateisystems, sondern erkennt jetzt viele bekannte Dateitypen, indem es deren typische Dateistruktur sucht. Dies steigert die Qualität der Wiederherstellung und ermöglicht auch die Wiederherstellung von

unbekannten Dateisystemen, wie z.B. CD, DVD, Floppy, Compact Flash, USB-Laufwerke, ZIP-Laufwerke, Memory Sticks und anderen Wechselmedien.

- **Unterstützung für weitere Dateisysteme** – Neben FAT/NTFS/ExtFS2/ExtFS3, wird jetzt auch UFS1 und UFS2 erkannt, das von FreeBSD, OpenBSD und NetBSD verwendet wird.
- **R-Studio-Rettungsmedien** – R-Studio 3.5 bietet nun auch die Erstellung von Bootmedien (CD oder Diskette), mit denen man auch Systeme retten kann, wenn deren Windows-System nicht mehr startet.
- **Dateivorschau** – Die meisten Dateitypen können nun in einer Vorschau begutachtet werden, um so die Rettungschancen vorab beurteilen zu können. Für Video- und Audio-Dateien muss dazu ein entsprechender Codec auf dem System installiert sein.
- **Visueller Scan-Prozess** – R-Studio 3 zeigt jetzt während des Scans Informationen darüber, was im jeweiligen Bereich gefunden wurde. Dies schließt Dateitypen, Dateisystem-Tabellen (MFT), Boot-Einträge usw. ein.
- **Direktregistrierung** – Die Testversion von R-Studio 3.5 kann nun direkt freigeschaltet werden, ein Installieren der Vollversion ist nicht mehr nötig. Somit können die Scan-Ergebnisse der Testversion nach dem Kauf mit der Vollversion direkt weiterverarbeitet werden.
- **Verbesserte Scan-Leistung auf dem entfernten Rechner (nur Netzwerk-Version)** – Die Daten werden nun vorwiegend direkt auf dem entfernten Rechner analysiert und müssen nicht mehr über das Netz übertragen werden. Dadurch wird die Scan-Geschwindigkeit der Netzwerk-Version stark verbessert.

## Preise und Systemvoraussetzungen

Die deutsche Version 3.5 ist ab sofort als Download oder als CD-Version erhältlich. R-Studio kostet 89,95 EUR, die Netzwerk-Version 198,95 EUR.

Alle Produkte laufen unter Windows 98, Me, NT, 2000, XP und 2003.

Testversionen können unter [www.haage-partner.de/rtt/download.html](http://www.haage-partner.de/rtt/download.html) geladen werden.

## Exklusivvertrieb für Deutschland, Österreich und Schweiz

HAAGE&PARTNER Computer GmbH

Anschrift: Schloßborner Weg 7, 61479 Glashütten, Deutschland

Website: [www.haage-partner.de](http://www.haage-partner.de)

E-Mail: [info@haage-partner.de](mailto:info@haage-partner.de)

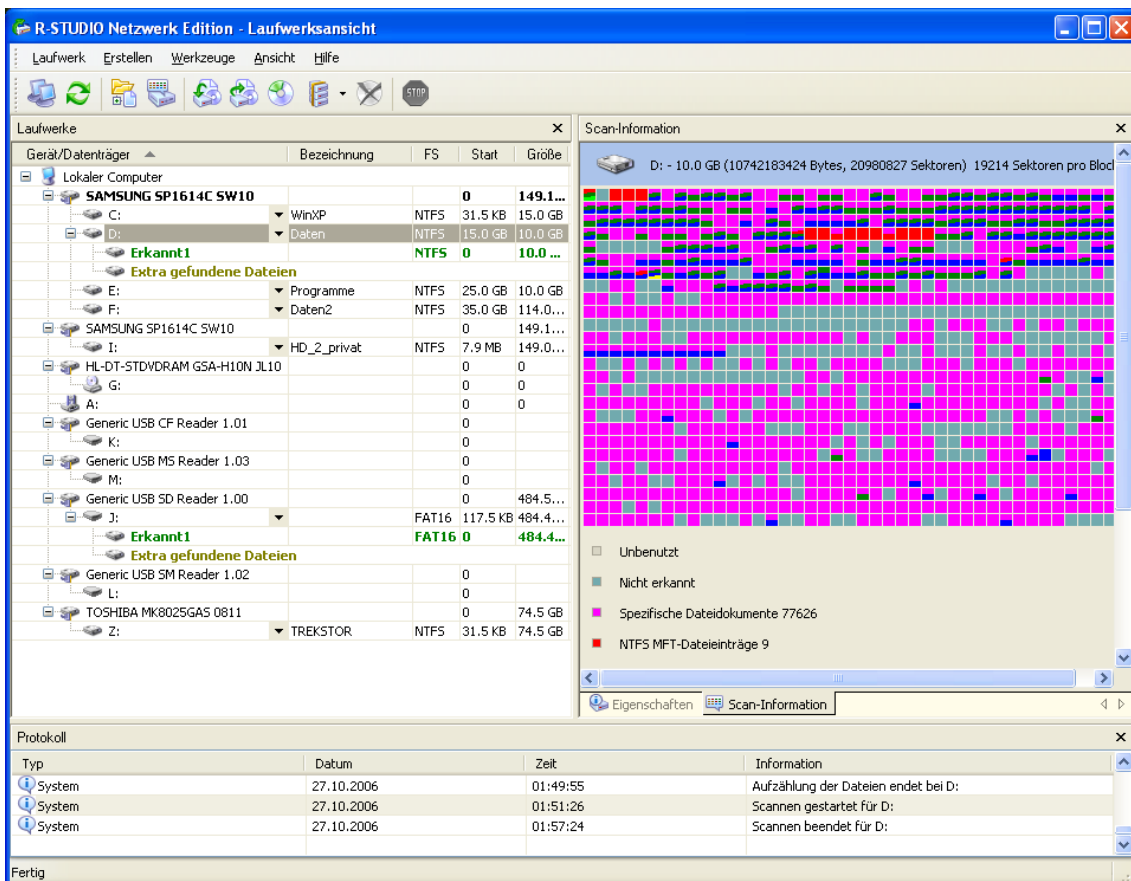
Telefon: (06174) 966 - 100

Telefax: (06174) 966 - 101

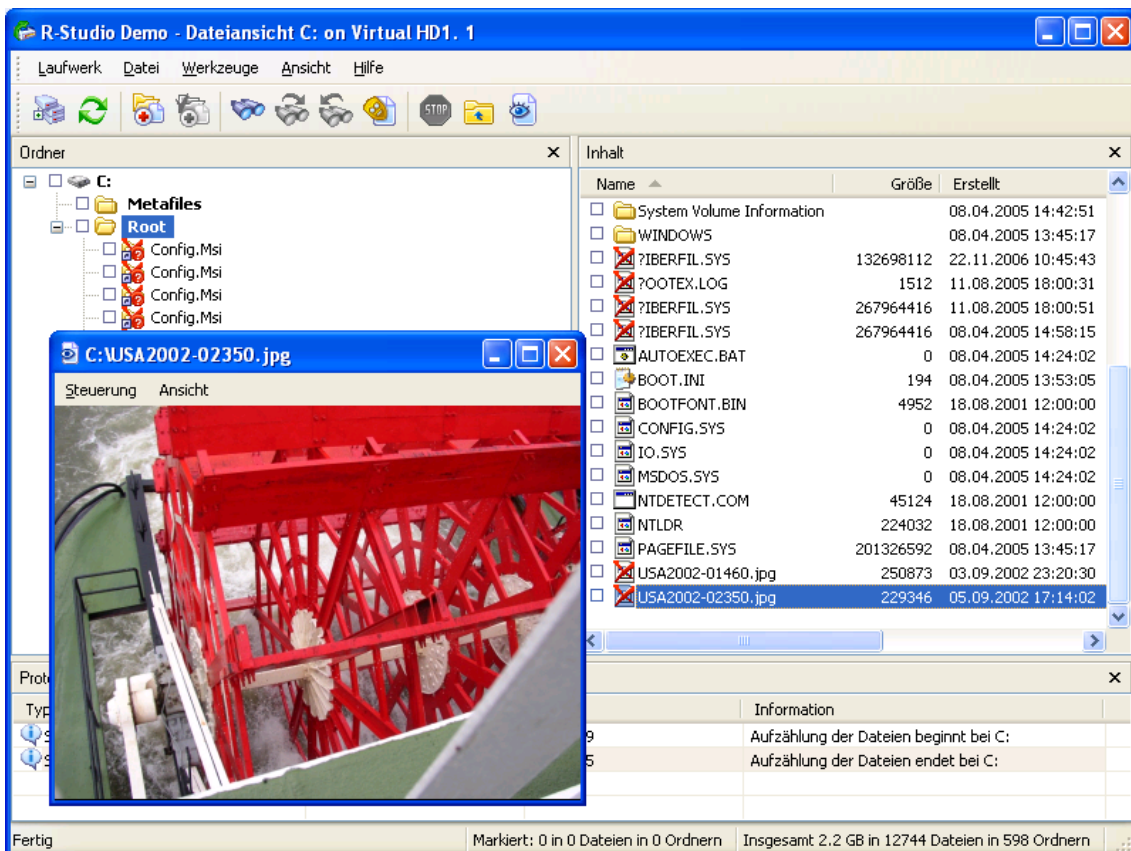
## Pressekontakt

Markus Nerding ([presse@haage-partner.de](mailto:presse@haage-partner.de))

Weiteres Pressematerial (Vollversionen, Bildmaterial und weitere Informationen) kann gerne angefordert werden.



R-Studio 3.5 beim Scannen einer Partition



Liste der gefundenen Dateien (rechts) mit Vorschau einer Grafikdatei