

# Preise

## Preise für Paragon Drive Backup 8.5

PersonalEdition.....	39,95€
Professional Edition.....	79,95€
SmallBusinessServerEdition.....	249,00€
ServerEdition.....	399,00€
EnterpriseServerEdition.....	799,00€

Sie wissen nicht, welche Version für Sie die Richtige ist? Rufen Sie uns an!

## Preise für externe Festplatten

200GB.....	89,00€
250GB.....	99,00€
400GB.....	135,00€
500GB.....	165,00€

(Wir verbauen ausschliesslich von uns einzeln geprüfte Festplatten der Firma Samsung, welche unserer Erfahrung nach eine durchweg höhere Lebenserwartung haben, als Konkurrenzprodukte. Aus diesem Grund sind die Festplattenpreise geringfügig höher, als im Einzelhandel)

Auf Wunsch richten wir Ihnen die Datensicherung auch ein, unterweisen Sie in der Handhabung oder übernehmen die Datensicherung komplett für Sie.

Alle Preise enthalten die zur Zeit geltende gesetzliche Mehrwertsteuer von 19%, Irrtümer vorbehalten, Angebot freibleibend, es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisstand April 2007.

## Unser Produktsortiment:

Komplettsysteme, Bildschirme, Drucker, Mäuse, Tastaturen, Netzwerkkomponenten, Mainboards, CPUs, Speicher, Festplatten, Grafikkarten, Gehäuse, Laufwerke, Notebooks, Software, Telefone, Telefonanlagen und noch vieles mehr!

## Unsere Leistungen:

Beratung, Vernetzung, Sicherheitsanalysen, Softwareerstellung, Internetpräsenzen, Vertrieb von PCs und Komponenten, Reparatur

Ingenieurbüro  
Markus Wolff EDV  
Wiesenstr. 28  
30880 Laatzen

email: [info@wolff-online.de](mailto:info@wolff-online.de)

[www.wolff-online.de](http://www.wolff-online.de)

**Tel: 0511 - 879 15 65**  
**Fax: 0511 - 879 16 65**



# Backup-Lösungen



**Ingenieurbüro**  
**Markus Wolff EDV**  
Telekommunikation, EDV und  
Schulungen

**Tel: 0511-8791565**

# Datenverlust

Ihre Daten sind tagtäglich in Gefahr. Können Sie es sich leisten, diese zu verlieren? Damit Sie sich ein Bild machen können, wieviele Gefahrenquellen es gibt, haben wir hier für Sie eine Liste zusammengestellt:

## Viren, Würmer und Trojaner

Immer mehr von diesen lästigen Zeitgenossen tummeln sich im Internet. Egal wie gut Ihr Antivirenschutz ist, irgendwann erwischt es jeden. Und selbst wenn diese keine Daten zerstören, ihre Beseitigung kann langwierig sein. Wenn der Rechner aufgrund eines Virus nicht mal mehr startet, nützt Ihnen selbst das teuerste Antivirenprogramm nichts mehr.

## Festplattendefekte

In Zeiten immer größer werdender Festplatten und immer geringerer Preise ein echtes Problem. Festplattendefekte haben in den letzten Jahren stark zugenommen. Und meistens kommt der Defekt schnell und unerwartet. Ohne Backup ist es dann in vielen Fällen schon zu spät.

## Fehlerhafte Programme und/oder Updates

Ständig fordern Programme den Benutzer zu Updates auf, die versprechen alles viel besser, sicherer und stabiler zu machen. Ist das wirklich so? Mit Updates können sich neue Fehler einschleichen, die sogar ein System am Starten hindern können. Auch hier könnte ein Backup helfen.

## Benutzerfehler

Trotz Papierkorb auf dem Desktop, Dateien sind schneller gelöscht als man glaubt. Auf einem Netzlaufwerk beispielsweise existiert kein Papierkorb. Gelöschte Dateien werden hier sofort entfernt. Ohne Backup sind diese Dateien für immer verloren.

# Daten sichern...

## ...Und wie sichern Sie?

Es gibt viele Backuplösungen. Für den Heimanwender mag das Speichern von Briefen und Tabellen auf einer Diskette oder einem Speicherstick noch praktisch erscheinen. Bei größeren Datenmengen kommen CDs, DVDs, externe Festplatten, Bandlaufwerke, etc. in Frage. Mit dem einfachen Speichern von Dateien werden aber lediglich Ihre Daten gerettet.

Was aber passiert, wenn der Rechner komplett neu installiert werden muß? Jeder, der dies schon einmal vornehmen mußte, weiß, wie zeitaufwändig es ist, bis sämtliche Programme und Einstellungen wieder so eingerichtet sind wie vorher.

**Wäre es nicht schön, wenn es eine Lösung gäbe, mit der Sie eine Art Schnappschuß ihres Systems erstellen könnten, der ALLE installierten Programme, Treiber, Dateien, Mails, Favoriten und sonstige persönliche Daten enthält? Und wenn die Sicherung auch noch schnell und im laufenden Betrieb stattfinden würde? Und Sie im Ernstfall innerhalb einer Stunde wieder voll arbeitsfähig wären? Die gibt es!**



## Paragon Drive Backup 8.5



## Die Funktionen im Überblick:

**Sicherung der Festplatte in Echtzeit** - Drive Backup arbeitet mit unterschiedlichen Verfahren zur Erstellung eines Festplatten-Images und kann so jedes Dateisystem, das Sie verwenden, sichern. Sie können für Partitio-

# ...aber richtig!

nen unter Windows ein vollständiges Backup-Image der Festplatte erstellen, ohne Windows neu starten oder eine Anwendung schließen zu müssen.

**Backup-Container** - mit Drive Backup können Sie einen speziellen gesicherten Bereich auf Ihrer Festplatte erstellen, um Festplatten-Images zu speichern. Im Falle eines Fehlers im Betriebssystem können Sie sogar aus diesem Backup-Container starten, um das Betriebssystem wiederherzustellen. Sie können außerdem natürlich auch bootfähige Backup-Archive auf DVD/CD erstellen oder die Backup-Images auf USB, FireWire oder anderen externen, lokalen oder Netzlaufwerken speichern.

**Differentielles Backup** - mit diesem Feature sichern Sie nur die Dateien, die seit dem letzten Gesamt-Backup erstellt oder verändert wurden. Dadurch verringert sich die Größe späterer Backup-Images. Die Erstellung des differentiellen Backups zusammen mit dem eingebauten Kalender bilden eine gute Lösung für eine vollständig automatisierte Festplattensicherung.

**Datenwiederherstellung und Datenrettung** - Datenwiederherstellung schnell und einfach mithilfe eines Backup-Images auf einem externen Speichermedium. Sie können die Backup-Images durchsuchen und nur einzelne Dateien und Ordner wiederherstellen oder vollständige Partitionen und Festplatten. Für den Fall, dass das System nicht mehr bootfähig sein sollte, ist Drive Backup eine leistungsfähige Rettungs-CD beigelegt. Sie können aber auch selbst ein eigenes bootfähiges Rettungsmedium mit Ihren individuellen Backup-Images erstellen.

**Klonen von Festplatten** - mit Drive Backup klonen Sie schnell und einfach Ihre alte Festplatte auf eine neue, ohne Betriebssystem und Anwendungen lästig und zeitaufwändig neu installieren bzw. abgleichen zu müssen. Das Programm enthält zudem einfache Partitionierungsfunktionen, mit denen Sie neue Laufwerke hinzufügen und zum Einsatz bringen können.