

## Die Langmeier Backup-Versionen

Von Langmeier Backup gibt es verschiedene Versionen: Home, Advanced, Business und Server. Home und Advanced wurden für anspruchsvolle Privatanwender erstellt. Business und Server hingegen sind geschaffen für die professionelle Anwendung in Unternehmen.

	Home	Advanced	Business	Server
Ordner- und Datei-Sicherung	✓	✓	✓	✓
Image-Sicherung (Festplatten-Abbilder)		✓	✓	✓
Offene Dateien sichern (z.B. Outlook.pst)		✓	✓	✓
Betrieb als Windows-Dienst		✓	✓	✓
Daten-Verschlüsselung (AES 128- oder 256-Bit)			✓	✓
Email-Protokoll an Administrator senden			✓	✓

Sicherungs-Ziele	Home	Advanced	Business	Server
USB-Datenträger, Festplatten	✓	✓	✓	✓
RDX-Datenträger	✓	✓	✓	✓
ZIP, MO- und Flash-Datenträger	✓	✓	✓	✓
CD, DVD, Blu-Ray		✓	✓	✓
NAS und FTP-Server		✓	✓	✓
Geschützte Netzwerkordner			✓	✓
Tape-Bandlaufwerke aller Typen			✓	✓

Sicherungs-Methoden	Home	Advanced	Business	Server
Vollsicherung	✓	✓	✓	✓
Änderungs-Sicherung ( <i>geänderte oder neu hinzugekommene Dateien sichern</i> )	✓	✓	✓	✓
Synchronisierung ( <i>an der Quelle nicht mehr vorhandene Dateien aus der Sicherung entfernen</i> )	✓	✓	✓	✓
Inkrementelle Sicherung mit Datenträger-Rotation			✓	✓
Differentielle Sicherung mit Datenträger-Rotation			✓	✓

Betriebssysteme	Home	Advanced	Business	Server
Windows 7				
Windows Vista	✓	✓	✓	✓
Windows XP				
Windows Small Business Server 2011				
Windows Small Business Server 2008			✓	✓
Windows Small Business Server 2003				
Windows Server 2008				
Windows Server 2003				✓

## Detaillierte Funktions-Übersicht

	Home	Advanced	Business	Server
Datei-Sicherung ( <i>Laufwerke, Ordner und Dateien</i> )	✓	✓	✓	✓
Email-Datensicherung ( <i>Microsoft Outlook, Windows Mail, Outlook Express, Windows Vista/Live Mail, und Thunderbird</i> )	✓	✓	✓	✓
Internet Explorer-Favoriten sichern	✓	✓	✓	✓
1:1 Dateisicherung ( <i>gesicherte Dateien sind direkt auf dem Sicherungsmedium verfügbar</i> )	✓	✓	✓	✓
Sicherung bei Einlegen des Datenträgers starten	✓	✓	✓	✓
Geplante Sicherung zu definierten Zeitpunkten	✓	✓	✓	✓
Sicherung bei Anschluss ans Internet starten	✓	✓	✓	✓
Sicherung in der Benutzer-Arbeitspause starten	✓	✓	✓	✓
Überprüfung der gesicherten Daten	✓	✓	✓	✓
Auf dem Sicherungs-Medium aufräumen, um Speicherplatz zu sparen	✓	✓	✓	✓
Dateien ein- und ausschliessen	✓	✓	✓	✓
1-Klick-Backup: Desktop-Symbol für sofortigen Sicherungs-Start anlegen	✓	✓	✓	✓
Direkt während der Sicherung auf Wunsch einzelne Ordner überspringen	✓	✓	✓	✓

	Home	Advanced	Business	Server
Festplatten-Abbild-Erstellung (Image-Backup): Komplettes Betriebssystem sichern		✓	✓	✓
Wiederherstellung des Betriebssystems mittels bootbarer CD		✓	✓	✓
Geöffnete Dateien und Datenbanken, die in Betrieb sind sichern (Microsoft VSS Volume Shadow Copy- Technologie)		✓	✓	✓
Datensicherung mit Historienverwaltung (Datei- Versionierung)		✓	✓	✓
Betrieb als Windows-Dienst		✓	✓	✓
Datensicherung auf Bandlaufwerke (DAT, DLT, SLR, DDS, QIC, LTO, AIT, MLR, TRAVAN)			✓	✓
Wählbare Verschlüsselung (bis AES 256-Bit)			✓	✓
Daten-Komprimierung			✓	✓
Sicherung in branchenübliches ZIP-Archiv			✓	✓
Email-Sicherungsprotokoll an den Administrator senden			✓	✓
Sicherungsprotokoll automatisch nach der Sicherung ausdrucken			✓	✓
Löschen des Sicherungsmediums vor der Sicherung			✓	✓
Archivbit wahlweise nicht zurücksetzen			✓	✓
Vor oder nach der Sicherung ein Programm oder Batch starten			✓	✓
VB-Script-Editor, um eigene Funktionen zu implementieren			✓	✓
Angaben von Login-Informationen, um Zugriffs- geschützte Ordner oder Netzwerk-Ordner zu sichern			✓	✓