



Anleitung zu Superflexible Backup und Spiegelung

In Superflexible gibt es zwei Profile für die Sicherung der Eigenen Dateien

 2-Eigene Dateien mit Versionierung 5x - als BACKUP - beim Herunterfahren D:\Eigene Dateien	→ EXTERNEHD:\SICHERUNG\%USERDOMAIN%\D\Eigene Dateien-als-BACKUP
 2-Eigene Dateien zusätzlich als SPIEGELUNG - beim Herunterfahren D:\Eigene Dateien	→ EXTERNEHD:\SICHERUNG\%USERDOMAIN%\D\Eigene Dateien-als-SPIEGELUNG

Das Profil BACKUP

Die eingestellte Quelle ist hierbei:

2-Eigene Dateien mit Versionierung 5x - als BACKUP - beim Herunterfahren

D:\Eigene Dateien

Das eingestellte Ziel ist hierbei:

EXTERNEHD:\SICHERUNG\%USERDOMAIN%\D\Eigene Dateien-als-BACKUP

Das Profil SPIEGELUNG

Die eingestellte Quelle ist hierbei:

2-Eigene Dateien zusätzlich als SPIEGELUNG - beim Herunterfahren

D:\Eigene Dateien

Das eingestellte Ziel ist hierbei:

EXTERNEHD:\SICHERUNG\%USERDOMAIN%\D\Eigene Dateien-als-SPIEGELUNG

Im Notfall gibt es **2 Szenarien**. Einmal suchen Sie „versehentlich gelöschte Dateien“. Diese finden Sie im Ordner BACKUP, weil dort immer ALLES hinkopiert wird. Jedoch wenn Sie hier Ordner umbennenn oder Daten bewusst löschen, so bleiben diese logischerweise im Ordner BACKUP erhalten bzw. die Ordner sind dann doppelt vorhanden!

Im Notfall hat man dann also viele bereits gelöschte Dateien, oder doppelte Ordner die man eigentlich gar nicht will. Man muß dann noch grossartig „aufräumen“

Man will aber eigentlich **die Sicherung vom Tag zuvor !!!**

Diese Daten befinden sich jetzt im Ordner SPIEGELUNG.

Hier befindet sich immer **die „exakte Kopie“ des Ordners Eigene Dateien**.

Wenn man also auf dem PC in Eigene Dateien Ordner löscht, so werden im Ordner SPIEGELUNG die selben Ordner gelöscht.

Wenn man auf dem PC in Eigene Dateien Ordner umbenennt, so werden im Ordner SPIEGELUNG die selben Ordner umbenannt.

Man hat also im Notfall wirklich exakt die Dateien die man haben möchte.

Fazit: man braucht den Ordner Eigene Dateien also als **Backup UND als Spiegelung**. Und genau das leisten die beiden Profile im Programm Superflexible.

Beide Profile werden standardmäßig beim HERUNTERFAHREN

Warten auf Log-Off

des PCs ausgeführt wenn der Timer  eingeschaltet ist.