



Netzwerkinstallation der Software BodyComposition



Voraussetzungen:

- Alle Netzwerkcomputer müssen **Zugriffsrechte** auf die Datenbank haben!
- Die Version der BodyComposition muss auf allen PC dieselbe sein (z.B. überall V8.5 oder V9.0M)
- 1. BodyComposition muss auf allen PC installiert werden \rightarrow gleiche Version.
- 2. Im Netzwerk wird ein Ordner angelegt: **"BodyComposition V9.0M"** und in diesem Ordner werden <u>zwei Unterordner</u> **"Datenbank"** und **"Datensicherung"** erstellt.
- 3. PC 1 (wo bereits eine Datenbank besteht):
 - a. Die Datenbank **"bodycomp.mdb"** (Quelle: Installationspfad, üblicherweise zu finden unter Shortcut %appdata%) kopieren.
 - b. Diese Datei auf dem erstellten Netzwerkordner "Datenbank" einfügen. Auf diese Datei muss jeder weitere Nutzer ab sofort zugreifen können!
 - c. BodyComposition öffnen → Datei → Datenbank wählen → Pfad zum Netzwerkordner "Datenbank" legen und die dort gespeicherte bodycomp.mdb auswählen. Diese enthält alle bisherigen Datensätze (falls vorhanden).





- d. Weiter in BodyComposition: Optionen → Verschiedenes →
 Backupverzeichnis zum erstellten Ordner "Datensicherung" auf dem Netzwerk legen. Speichern.
- e. Ab sofort werden alle Backups in diesem Ordner gespeichert.
- f. Danach BodyComposition schließen. Nun wird ein Backup im neuen Ordner "Datensicherung" am Netzwerkordner erstellt.
- 4. <u>PC 2 (und ggf. jeder weitere PC):</u>
 - BodyComposition öffnen → Datei → Datenbank wählen → Pfad zum Netzwerkordner "Datenbank" legen und die dort gespeicherte bodycomp.mdb auswählen.
 - b. Nun hat man genau die gleichen Daten wie am PC 1.
 - c. Weiter in BodyComposition: Optionen → Verschiedenes →
 Backupverzeichnis ebenfalls zum erstellten Ordner "Datensicherung" auf dem Netzwerk legen. Speichern.
 - d. Ab sofort werden alle Backups in diesem Ordner gespeichert.
 - e. BodyComposition schließen.
 - f. Fertig!

Wenn jeder Nutzer ein eigenes Passwort hat, kann für jeden ein eigenes Backup-Verzeichnis erstellt werden. Die Datenbank bodycomp.mdb muss trotzdem für alle zugänglich sein im Ordner "Datenbank". Jeder User muss auf dieselbe Datenbank zugreifen!