Daten archivieren – Übung 02

*von Jürg Lippuner*

Erstellen Sie in Ihrem Ordner **Archiv\_Uebungen** einen Unterordner **Archiv-Übung02**

Speichern Sie alle zip-Dateien in diesen Ordner.

1. Packen Sie alle alten Excel-Dateien in Ihrem Laufwerk (H:\) in eine Archiv-Datei **Alte\_Excelübungen.zip** und löschen Sie danach die alten Excel-Dateien.
2. Packen Sie alle alten Word-Dateien in Ihrem Laufwerk (H:\) in eine Archiv-Datei **Alte\_Wordübungen.zip** und löschen Sie danach die alten Word-Dateien.
3. Packen Sie alle alten Bilder (Endungen jpg, gif, png, bmp) in Ihrem Laufwerk (H:\) in eine Archiv-Datei **Alte\_Bilder.zip** und löschen Sie danach die Bilddateien.
4. Um Excel-Aufgaben der SIZ-Serie 2005-1 (Frühjahr) lösen zu können, benötigen Sie den Ordner **Modul\_IA42** aus der entsprechenden zip-Datei.  
     
   Die Daten finden Sie unter den Lernhilfen (http://kbw.bzsl.ch/\_uebungen) in der Rubrik SIZ ⇨ IA-Dateien ⇨ 2005-1 ⇨ Dateien (zip)  
   *Benutzername und Kennwort für die Lernhilfen erfahren Sie von Ihrem Lehrer* **Entpacken Sie nur den Ordner Modul\_IA42 in Ihren Ordner Archiv-Übung02**Die Excel-Aufgaben sind **nicht** zu lösen.
5. Ein Mitschüler weiss nicht mit zip-Dateien umzugehen. Sie können ihm allerdings eine **selbstentpackende \*.exe-Datei** geben.  
     
   Erstellen Sie eine selbstentpackende Archivdatei aus dem Ordner **Modul\_IA42** samt Inhalt.  
   *Sie müssen das* ***7z-Format*** *wählen, um die Option «Selbstentpackendes Archiv …» zu aktivieren.*  
   *Die Datei erhält die Endung .exe*Versuchen Sie diese Datei, Ihrem Banknachbarn zu senden. Funktioniert das?
6. Erstellen Sie aus dem Ordner **Modul\_IA42** eine verschlüsselte Archiv-Datei **Modul\_IA42sec.zip** mit einem kurzen Passwort.  
     
   Senden Sie die verschlüsselte Archivdatei Ihrem Banknachbarn per E-Mail. In einer zweiten E-Mail senden Sie ihm das Passwort in Spiegelschrift (z. B. Worddatei als Anhang)

**Spiegelschrift in Word** (WordArt-Objekt spiegeln)

1. Register Einfügen 🡪 WordArt
2. Text eingeben
3. horizontal kippen