## Übung Musikinstrumente

Computer Grundlagen



- Eine ZIP-Datei herunterladen und extrahieren
- Ordner erstellen
- Dateien verschieben
- Extrahiere den komprimierten Ordner *instrumente* (instrumente.zip).
  Klick auf *instrumente.zip* mit der rechten Maustaste und wähle aus dem Kontextmenü den Befehl Alle extrahieren
- 2. Erstelle im Ordner instrumente (nicht instrumente.zip!) vier neue Ordner:

Blasinstrumente Saiteninstrumente Schlaginstrumente Tasteninstrumente

Öffne den Ordner **instrumente**, klicke mit der rechten Maustaste in den leeren Bereich. Wähle aus dem Kontextmenü **Neu → Ordner** und gib die Ordnernamen ein.

- 3. Stelle die Ordneransicht so ein, dass die Musikinstrumente als Bilder dargestellt werden.
  - $\rightarrow$  Klicke in den leeren Bereich mit der rechten Maustaste,
  - → wähle aus dem Kontextmenü **Ansicht** → **Große Symbole**.
- 4. Verschiebe die Bilder in die passenden Ordner:
  - $\rightarrow$  klick ein Instrument (z.B. althorn.jpg) mit der rechten Maustaste an
  - → wähle Ausschneiden
  - → öffne den richtigen Ordner (z.B. Blasinstrumente)
  - → klicke mit der rechten Maustaste in den leeren Ordner
  - → wähle **Einfügen**
  - → um wieder zurück zu kommen drücke die Backspacetaste (über der Eingabetaste)
- 5. Es gibt weitere Möglichkeiten um Dateien (hier Bilder) zu verschieben. Wir wollen dies üben:
  - Lösche den Ordner *instrumente* und extrahiere den komprimierten Ordner *instrumente* noch einmal. Lege die entsprechenden Ordner, wie in Punkt 2 beschreiben, an. Verschiebe die Dateien auf folgende Art: Klicke das Bild an und verschiebe es **mit der Maus** in den richtigen Ordner.
  - Lösche den Ordner instrumente und extrahiere den komprimierten Ordner instrumente. Verwende diesmal die Vorgangsweise von Profis: Tastenkombination Strg + x zum Ausschneiden, wechsle in den passenden Ordner und verwende die Tastenkombination Strg + v zum Einfügen. X steht für die Schere X und das V für das Korrekturzeichen (wo etwas eingefügt werden muss).

Du hast jetzt die Übung dreimal gemacht. Mit welcher Methode warst du am schnellsten?

Die Bilder wurden von Yamaha (www.yamaha.at) zur Verfügung gestellt