

# ARBEITSBLATT

## BETRIEBSSYSTEME – WINDOWS ZIP

### Einzelarbeit:

(Lies dir die Aufgabenstellung gut durch und bearbeite innerhalb von Windows folgende Fragestellungen)

1. Speichere die Datei **Komprimierte\_Uebungsdateien.zip** auf deinem Desktop.
2. Extrahiere den Inhalt der ZIP-Datei in einen neuen Ordner!
3. Lösche die Datei **Komprimierte\_Uebungsdateien.zip** vom Desktop.
4. Navigiere in deinen Ordner in den Unterordner **.../Komprimieren-Extrahieren/Fotos**
5. Verschiebe alle Dateien aus diesem Ordner in den Ordner **Webgallery**.
6. Lösche den Ordner **Fotos**.
7. Markiere die Datei **Webgallery.htm** und den Ordner **Webgallery**.
8. Erstelle aus den markierten Objekten eine neue ZIP-Datei mit dem Namen **Webgallery.zip**.
9. Öffne den Ordner **.../Komprimieren-Extrahieren/Blindtexte**
10. Öffne die Datei **Blindtext\_3.doc** mit dem Programm **Microsoft Word**.  
Speichere die Datei erneut, aber mit **.txt** als Dateityp ab und schließe das Programm.
11. Wähle im Ordner **Blindtexte** die Ansicht **Details** und sortiere die Dateien **nach Dateityp**.
12. Erstelle aus den Dateien vom Typ **.txt** eine weitere ZIP-Datei mit dem Namen **TXT-Dateien.zip**.
13. Verschiebe die Datei in den Ordner **Komprimieren-Extrahieren**.
14. Erstelle im Ordner **Komprimieren-Extrahieren** eine neue (noch leere) Zip-Datei mit dem Namen **Bilder.zip**
15. Suche im Ordner **Komprimieren-Extrahieren** (inklusive seiner Unterordner) nach allen **Bilddateien**.
16. Füge die gefundenen Bilder zur Datei **Bilder.zip** hinzu.
17. Erstelle aus dem Ordner **Blindtexte** eine neue ZIP-Datei.
  - a. Ermittle die Speichergröße des Ordners **Blindtexte**: \_\_\_\_\_
  - b. Wie groß ist die ZIP-Datei im Vergleich dazu? \_\_\_\_\_
18. Erstelle im Ordner **Komprimieren-Extrahieren** einen neuen Ordner mit dem Namen **Wiederhergestellt**.
19. Extrahiere den Inhalt der Datei **Webgallery.zip** in diesen Ordner.
20. Erstelle einen neuen Ordner mit dem Namen **Archive**.
21. Suche nach allen ZIP-Dateien und verschiebe diese in den Ordner **Archive**.