Zeugniserstellung mit ASV hier: Export von Zeugnisschablonen

Zur Demonstration habe ich ein Tutorial erstellt: <https://youtu.be/vErDah_7Hi8> (9 Minuten)

Die Schritte im Einzelnen:

1. Anlegen der Zeugnisvoraussetzungen: ***Datei – Schulische Daten - Schulen***

Reiter: ***Unterzeichner 16 /17*** Eintrag der entsprechenden Personen

 Reiter: ***Zeugnisdaten 16/17*** Anlegen der momentan gewünschten Zeugnisse mit Datum und

 Unterzeichner

2. Abholen der Zeugnisschablonen : ***Datei – Verwaltung – Anwendungsdaten aktualisieren***.

 (Sie brauchen dazu Ihre OWA Daten)

3. Ordner erstellen, in dem die Schablonen abgelegt werden. z.B

4. Berichtsbibliothek öffnen: Bereich Schüler – z.B.: Zeugnis GS Zwischenzeugnis 3

5. Doppelklick auf diesen Bericht (bzw. **gewählt** klicken**)**

6. Rechts im Navigator eine 3. Klasse wählen

7. „**anwenden“** anklicken

8. im sich öffnenden Fenster den vorher angelegten Klassenordner als Ziel wählen und mit „***öffnen“***

 den Export starten

9. Wenn Sie nun den Ordner öffnen, finden Sie für jeden Schüler eine WORD Datei, die der Lehrer

 dann bearbeitet - fertig-

Bemerkungen:

- zum Bearbeiten brauchen Sie WORD ab Version 2007

- die Schriftart und Schriftgröße kann in der GS nicht verändert werden; in den MS Schablonen schon;

- die Fehlererkennung funktioniert nicht (evtl. Text in einer neuen WORD Seite schreiben und dann
 in das Formular kopieren)

- Es gibt keine Textbausteine (evtl. aus bekannten Textbausteinbibliotheken kopieren und einfügen)

- wenn Sie die Schablonen für mehrere Klassen exportieren, landen sie meist in einem Ordner: Einen

 Klassensatz ausschneiden und im richtigen Klassenordner einfügen oder vorher Ausgabeoptionen

 anpassen

- Seriendruck der Zeugnisse in WORD nur bis zu einer Zahl von 15 auf einmal möglich

 (WORD Eigenheit)

- datenschutzkonforme Weitergabe der Schablonen an die Lehrer: evtl als zip Ordner verpacken und

 diesen mit einem Passwort versehen

- die Dateien werden zum Druck nicht mehr in ASV zurückgespielt

- Ein Siegel kann bei dieser Methode nicht eingefügt werden Viel Erfolg! *Walter Gollas*