

## Protokoll zum automatisierten „Vortaggen“

### Übersicht der Arbeitsschritte:

1. Aufrufen des Tools
2. Einlesen der zu bearbeitenden lokalen XML-Datei:
  - 2.1. Klick auf den Button "Durchsuchen" und auswählen Datei  
*Nach dem Klick auf den Button erscheint ein Explorer-Auswahlfeld, in dem die zu verarbeitende Datei auf dem lokalen Rechner gesucht und bestätigt werden kann.*
  - 2.2. Auswahl der Registerrubrik über die Select-Box  
*In der Select-Box stehen zwei Rubriken (Sachregister oder Orte) zur Verfügung, wovon die gewählt werden muss, mit welcher die Funktion die entsprechende Begriffe vortaggen soll.*
  - 2.3. Klick auf den Button "Transfer" zur automatischen Verarbeitungsphase  
*Nach Betätigung sollte zur Bildschirmausgabe weitergeleitet werden. Falls Probleme beim Einladen der Datei auftreten sollten, erscheint eine Fehlermeldung.*
3. Ausgabe in der Bildschirmausgabe und als Link zur erstellten XML-Datei
  - 3.1. Bildschirmausgabe des Textes mit farblicher Hervorhebung der automatisch erkannten Sachregisterbegriffe und Orte  
*Die erkannten Begriffe werden in den entsprechenden Farben in der Bildschirmausgabe dargestellt, welche in der erstellten XML-Datei nun getaggt sind.*
  - 3.2. Unterhalb des Textes erscheint ein Link zur in der Verarbeitungsphase auf dem Server erstellen XML-Datei zum Download  
*Der Link, der den Namen der auf dem Server erstellten Datei besitzt (besteht aus dem Dateinamen der alten Datei + Präfix „neu\_sachreg“ bzw. „neu\_ort“), kann mit einem Rechtsklick und der Auswahl "Ziel speichern unter" auf den lokalen PC zur Weiterbearbeitung heruntergeladen werden.*

### Hinweis:

Sollte es Probleme bei der Bildschirmausgabe hinsichtlich der Umlaute bzw. Sonderzeichen geben, bitte überprüfen ob der Browser auf UTF-8 eingestellt ist (im IE unter Ansicht→Codierung). Normalerweise sollte durch das Skript dies automatisch umgestellt werden.

### Anmerkung (6.02.2010):

Sollte keine eindeutige Ortszuordnung möglich sein, muss die Zuordnung manuell erfolgen. Der Tag wird hierbei mit einem Fehler gesetzt. Der String „mehrereOrte“ steht in diesem Fall im Tag ohne Attribut, was für XML nicht valide und im Oxygene ein Fehler ist, und muss nach der Vergabe der ID gelöscht werden.