

Quickstart – Wartungsfunktionen

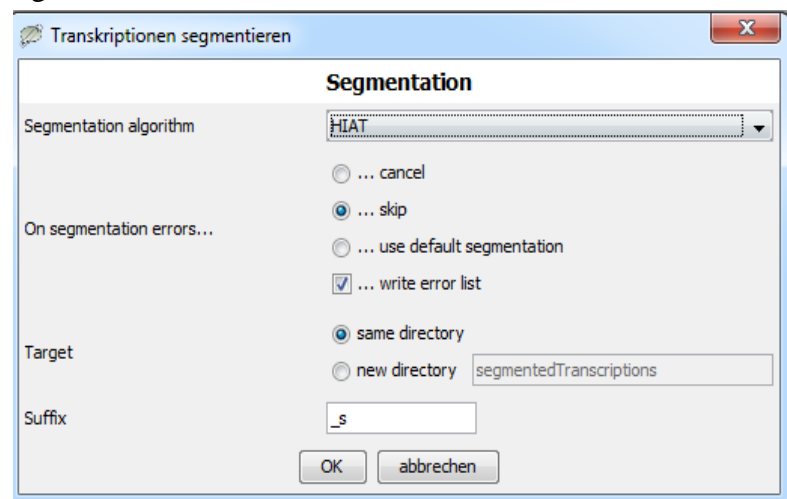
Coma bietet einige Optionen zur Datenpflege von Metadaten und den mit dem Korpus verknüpften Transkriptionen.

A. Transkriptionen segmentieren

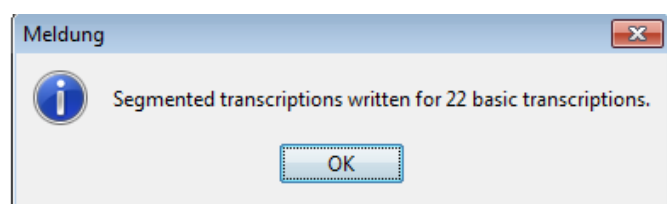
Im Allgemeinen finden alle Änderungen an Transkriptionen im Partitur-Editor auf der Grundlage der Basistranskriptionen (Dateiendung .exb) statt. Das segmentierte Transkriptionsformat (.exs) dient hingegen dem Integrieren der Transkriptionen in ein Korpus in Coma (.coma Datei) und als Grundlage für das Suchen in EXAKT¹. Wann immer Sie Fehlerkorrekturen und Änderungen in Ihrer .exb Datei speichern, können Sie Ihre segmentierte(n) Transkription(en) im Partitur-Editor (über: **Transkription > Segmentierte Transkription exportieren...**) aktualisieren. Sie können Fehler auch zuerst in Ihren .exb Dateien korrigieren und dann die folgenden Coma Funktionen verwenden. Hierfür:

1. Wählen Sie **Transkriptionen segmentieren** im Menüpunkt **Wartung** an und setzen Sie Ihre Einstellungen d.h. Segmentierungsalgorithmus, Zielverzeichnis, Suffix² etc.

2. Bestätigen Sie die Eingaben mit **OK**. Die .exs Dateien für alle Basistranskriptionen in ihrem Korpus werden automatisch generiert.

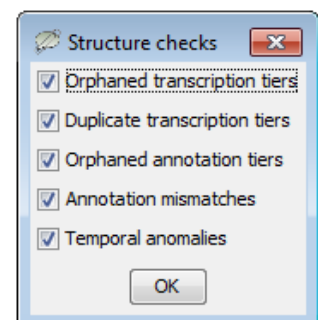


3. Der folgende Dialog wird angezeigt. Klicken sie zum Bestätigen **OK**.



B. Strukturfehler

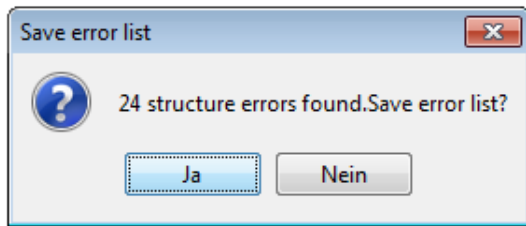
1. Um das gesamte Korpus zu überprüfen wählen Sie **Wartung > Auf Strukturfehler überprüfen...** Weitere Informationen zu diesen Fehlertypen und ihrer Handhabung finden Sie im „**Quickstart correcting structure and segmentation errors**“ für den Partitur-Editor.



¹ Für weitere Informationen zu diesem Thema ziehen Sie **“Quickstart Segmentation”** heran.

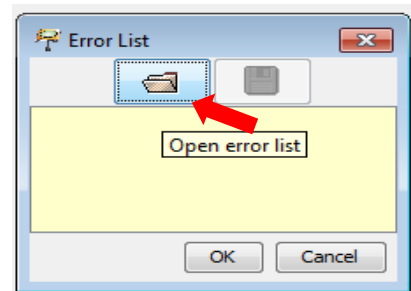
² Beachten Sie, dass Suffixe wie _s sinnvoll sind, um zwischen Basistranskriptionen und segmentierten Transkriptionen zu unterscheiden. Das „s“ steht für ‚segmentiert‘ und wird automatisch gewählt.

2. Werden solche Fehler gefunden, erscheint folgender Dialog:

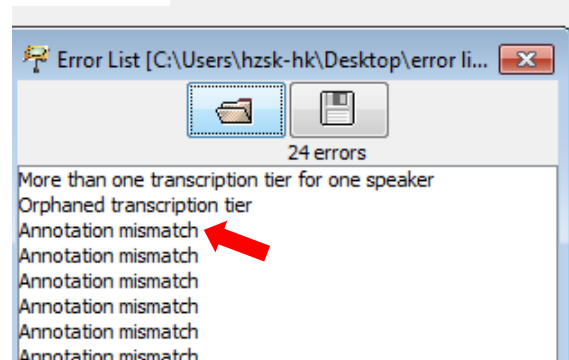


Sie können jetzt die Fehlerliste als .XML-Datei speichern, die in jedem Browser oder Texteditor geöffnet werden kann. Sie können die Liste auch direkt in den Partitur-Editor laden, wo Sie die Korrekturen vornehmen müssen.

3. Jetzt können sie zum Partitur-Editor wechseln und Ihre gespeicherte Liste über **Datei > Fehlerliste...** öffnen. Klicken Sie auf das „Datei-öffnen“-Symbol und **OK**, damit die Liste geladen wird.



4. Ein Doppelklick auf einen Fehler öffnet die entsprechende Transkription und springt an die Stelle mit dem Fehler. Korrigieren Sie die Fehler und speichern Sie Ihre Änderungen.

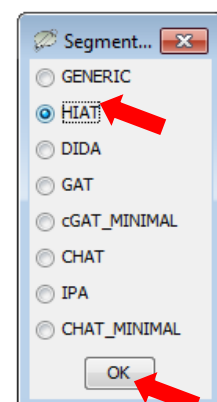


5. Denken Sie daran Ihre segmentierte Transkription zu aktualisieren (die Gründe dafür sind in Sektion A aufgeführt).

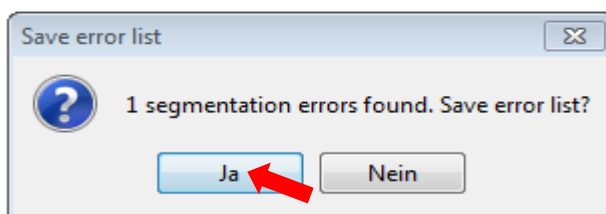
C. Segmentierungsfehler

1. Wählen sie **Wartung > Auf Segmentierungsfehler überprüfen...**

In einem neuen Dialog wählen Sie den Segmentierungsalgorithmus ihrer Transkriptionen (hier HIAT). Klicken Sie auf **OK** um eine Liste der Segmentierungsfehler zu erhalten.



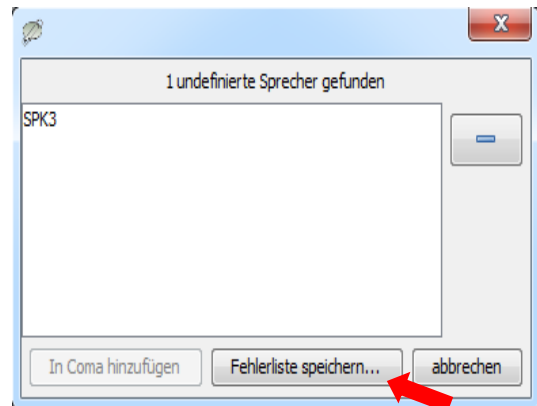
2. Jetzt können Sie die Fehlerliste als Datei speichern:



Um die Fehler zu korrigieren, wiederholen sie das Vorgehen der Schritte 2-5 der Sektion B „Strukturfehler“.

D. Sprecherzuordnung

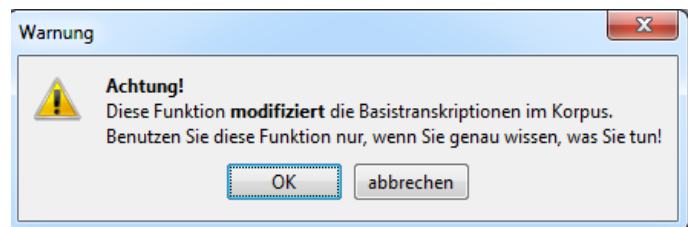
1. Wählen Sie **Wartung > Sprecherzuordnung prüfen...** um nach „undefinierten Sprechern“ ,d.h. Sprecher, denen keine Spur zugeordnet ist, zu suchen. Es öffnet sich ein neuer Dialog mit dem Suchergebnis.



2. Jetzt können Sie die **Fehlerliste speichern...**, die dann im Partitur-Editor zur Fehlerkorrektur geöffnet werden kann (hierfür siehe Sektion B, Schritte 2-5).

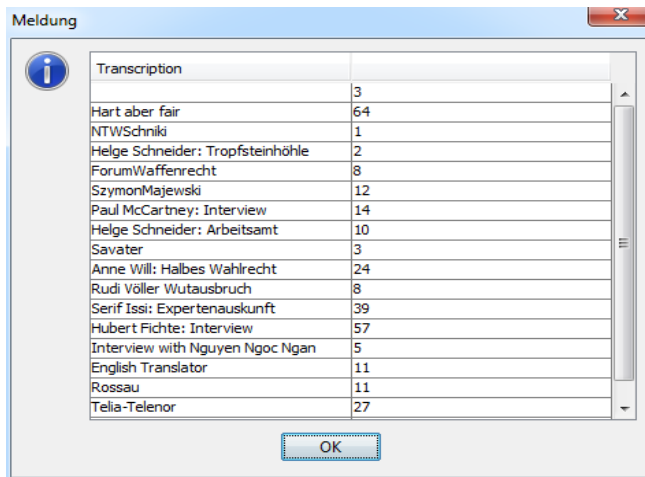
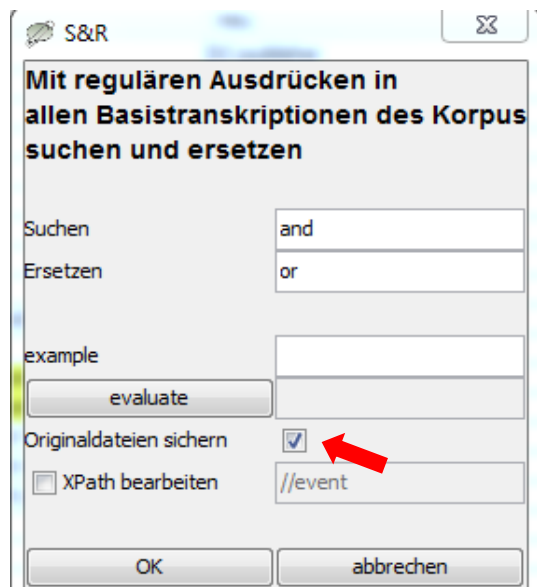
E. Suchen und Ersetzen

1. Wählen Sie **Wartung > Suchen und Ersetzen im Korpus...** Es erscheint folgende Warnung:



2. Klick Sie zum Fortfahren **OK**.

3. Folgender Dialog erscheint. Jetzt können Sie Elemente in allen Basistranskriptionen des Korpus suchen und ersetzen. Beachten Sie, dass Sie das Feld „Originaldateien sichern“ anwählen können, falls Sie die Ursprungsdatei speichern möchten. Bestätigen Sie mit **OK**.

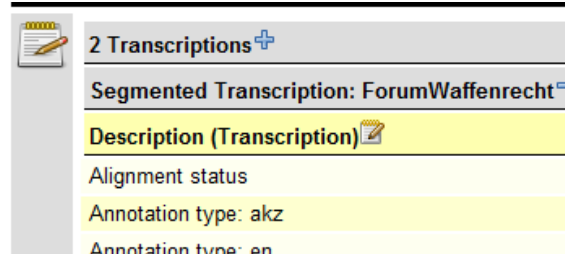
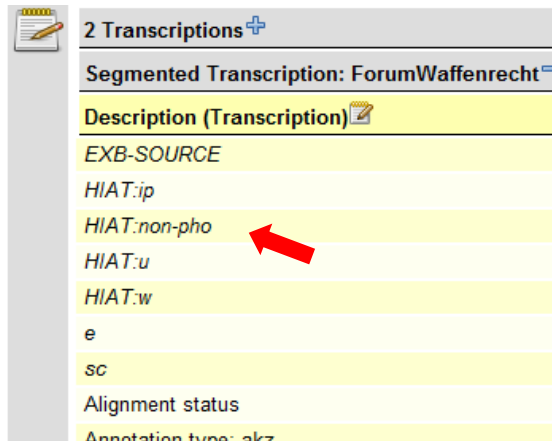


4. Am Ende erhalten Sie eine Zusammenfassung aller vorgenommenen Änderungen. Falls nötig, kopieren Sie die Ergebnisse und fügen Sie diese in einen Editor oder Word ein.

F. Segmentzahlen aktualisieren

1. Die Funktion **Wartung > Segmentzahlen aktualisieren...** extrahiert aus allen mit dem Korpus verknüpften (segmentierten) Transkriptionen die Segmentzahlen und schreibt sie als geschützte Metadaten in deren Description.

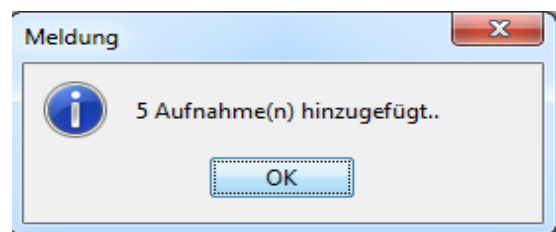
2. Obwohl auf der Oberfläche nichts passiert ist, werden die Segmentzahlen angezeigt, wenn sie im Menüpunkt **Ansicht > geschützte Metadaten anwählen**. Verglichen mit der voreingestellten Ansicht auf der rechten Seite sieht die Option mit der aktivierten Ansicht der Segmentzahlen etwa so aus:



Diese Option ist allgemein hilfreich, wenn Transkriptionen und deren Segmentzahlen verändert wurden.

G. Aufnahmen aus Transkriptionen aktualisieren

1. Wählen Sie **Wartung > Aufnahmen aus Transkriptionen aktualisieren**. Diese Funktion schaut in den Kopfdaten aller Transkriptionen im Korpus nach zugewiesenen Mediendateien und fügt diese als Recording in die Coma-Datei ein. In Coma bereits existierende Aufnahmen werden nicht verändert oder gelöscht.



Diese Funktion ist insbesondere nützlich, wenn bereits verknüpften Transkriptionen nachträglich weitere Mediendateien (z.B. in anderen Audio- oder Videoformaten) zugewiesen werden.

H. Description-Schlüssel angleichen

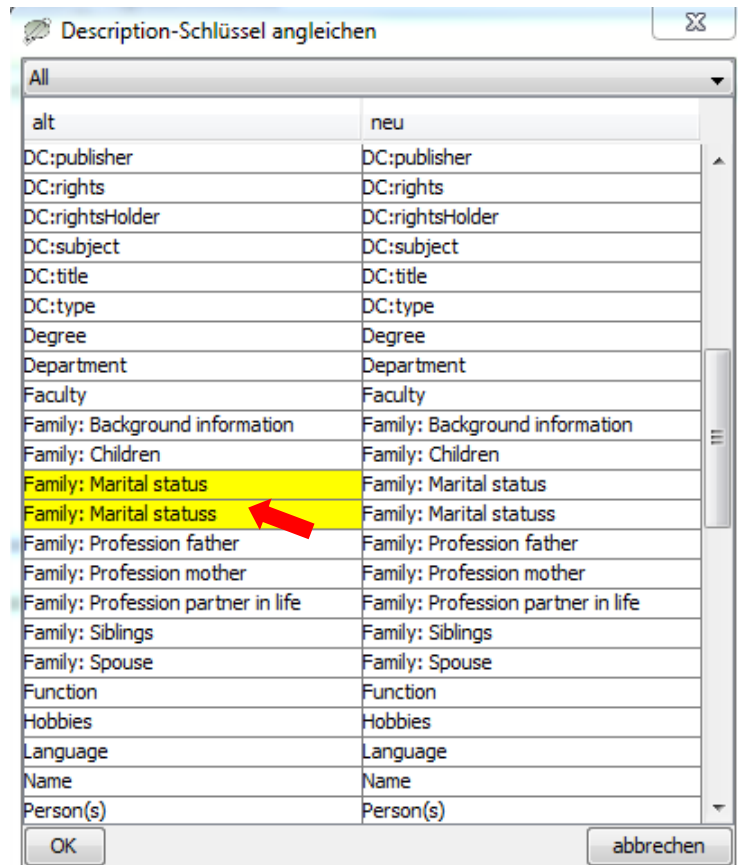
1. Wählen Sie **Wartung >**

Description-Schlüssel angleichen...

um die Schlüsselnamen, die in den Descriptions in Coma verwendet werden zu vereinheitlichen. Häufig passieren Flüchtigkeitsfehler, was dazu führt, dass die entsprechende Information später nicht gefunden werden kann. Eine Tabelle wie diese wird dann angezeigt:

2. Description-Schlüssel, die gleich (und somit ein Indikator für mögliche Fehler) sind, werden gelb hinterlegt. Sie können in der rechten Spalte geändert werden.

3. Klicken Sie zum Bestätigen **OK** und der Schlüssel wird für das gesamte Korpus ersetzt.



alt	neu
DC:publisher	DC:publisher
DC:rights	DC:rights
DC:rightsHolder	DC:rightsHolder
DC:subject	DC:subject
DC:title	DC:title
DC:type	DC:type
Degree	Degree
Department	Department
Faculty	Faculty
Family: Background information	Family: Background information
Family: Children	Family: Children
Family: Marital status	Family: Marital status
Family: Marital statuss	Family: Marital statuss
Family: Profession father	Family: Profession father
Family: Profession mother	Family: Profession mother
Family: Profession partner in life	Family: Profession partner in life
Family: Siblings	Family: Siblings
Family: Spouse	Family: Spouse
Function	Function
Hobbies	Hobbies
Language	Language
Name	Name
Person(s)	Person(s)