# Quickstart – Arbeiten mit EXAKT(



#### A. EXAKT-Funktionen

Das EXMARaLDA Analyse- und Konkordanztool ist ein Werkzeug, mit dem Korpora gesprochener Sprache, die mit dem Partitur Editor und dem Corpus Manager erstellt worden sind, analysiert und durchsucht werden können:

- Suchen auf verschiedenen Ebenen (Transkription, Metadaten, Annotationen...)
- KWIC-Konkordanzen
- Generieren von und Arbeiten mit Wortlisten
- Filtern, Kategorisieren, Quantifizieren von Suchergebnissen (+ Metadaten)

### B. Korpus öffnen und Wortliste erstellen

- 1. Korpus<sup>2</sup> öffnen über **File > Open corpus...** und Coma-Datei (Endung .coma) auswählen.
- 2. Wenn das Korpus nach Wörtern segmentiert worden ist, erscheint ein Dialogfenster zur Erstellung einer Wortliste. Mit **Ja** beantworten, falls eine Wortliste generiert werden bzw. damit gearbeitet werden soll.



3. EMARALDA Demonstration Corpus
S:\\TP-Z...oKorpus-121022.coma
21 transcriptions
1060 segment chains

Done.

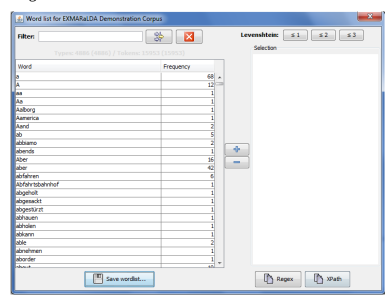
Word lists

Word list for EXMARALDA Demonstration C
4886 types 15953 tokens

Concordances

speichert Save wordlist... Liste als \*.txt oder \*.html Dateien ab. Mit der Filterfunktion können über reguläre Ausdrücke Wörter gefiltert werden. Über Doppelklick oder Plus/Minus können Wörter in rechte Spalte gewählt werden. Weiteres s. Manual.

Alle Wortlisten sind in der linken Spalte unter **Word lists** aufgeführt. Durch einen Doppelklick auf einen Eintrag wird eine Liste aller Wortformen mit ihrer Häufigkeit, wie sie im Korpus vorkommen, aufgerufen. Sie kann alphabetisch oder nach Häufigkeit angeordnet werden.

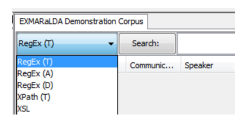


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für weitere Informationen zum Arbeiten mit EXAKT s. *EXAKT-Manual* 

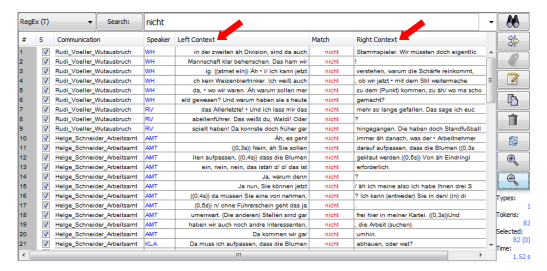
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zum Erstellen eines Korpus s. *How\_to\_create\_a\_corpus\_from\_a\_set\_of\_transcriptions\_DE* 

# C. KWIC-Konkordanz

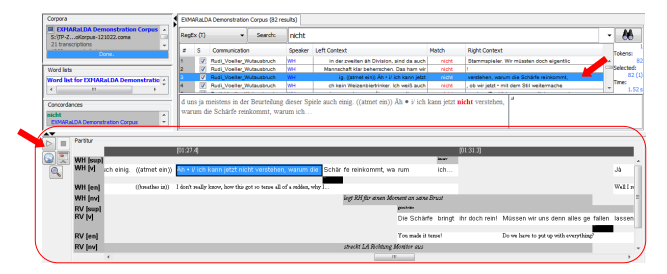
1. Spur, die durchsucht werden soll, über Dropdown-Menü auswählen und rechts ins **Search**-Feld Suchbegriff eingeben. Anschließend auf klicken.



2. Bei einer Konkordanzsuche, hier am Bsp. von *nicht* werden in EXAKT sowohl die linken als auch dir rechten Kontexte angezeigt (s. Abb.), die mit den Symbolen (*show more* bzw. *less context* ) erweitert oder verkürzt werden können.



3. Durch Doppelklick auf ein Suchergebnis wird die entsprechende Stelle in der Transkription im Partiturbereich des Fensters (im unteren Teil) angezeigt. Hierin lässt sich navigieren und, sofern eine Alignierung mit einer Audio-/Videodatei vorliegt, die entsprechende Stelle über den Play-Button auch abspielen.



4. Für eine Konkordanzsuche mit regulären Ausdrücken<sup>3</sup>, können diese direkt ins Suchfeld eingegeben werden. EXAKT bietet hierzu auch Hilfestellungen an:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Für weitere Informationen zum Arbeiten mit regulären Ausdrücken s. Regular\_Expressions\_DE

- a. Rechtsklick im Suchfeld listet einige gängige reguläre Ausdrücke, die durch Anklicken übernommen werden können
- b. Klick auf **Search** bietet eine Hilfestellung zur Formulierung üblicher Ausdrücke
- c. Unter RegEx > Regex Library Dialog findet man verschiedene regular expression libraries, u.a. EXMARaLDA Regex Library, welche in EXAKT eingebaut ist und gängige Suchmuster für verschiedene Sprachen und Transkriptionskonventionen enthält

# D. Filtern und Kategorisieren von Suchergebnissen

Nach Ausführung einer Suche können über zusätzliche Spalten Metadaten angezeigt werden, d.h. Daten zum Sprecher, zu den Kommunikationen und Transkriptionen. Diese lassen sich durchsuchen, sortieren und filtern.

| 1  | Konkordanz      | um Metadaten  | erweitern:    |
|----|-----------------|---------------|---------------|
| 1. | 1XOIIIXOI GailZ | um miciauatem | CI W CITCIII. |

- a. Klick auf
- b. Metadatenfelder auswählen und 🖶 klicken
- c. ggf. Reihenfolge festlegen/ ändern 🚹 🕕
- d. Bestätigen mit

#### 2. Konkordanz filtern:

- a. Klick auf
- b. manuelle Eingabe des Filters *oder* Klick auf
- c. Klick auf das Register Types
- d. Wert(e) auswählen und auf > klicken
- e. Bestätigen mit
- f. Die Checkbox (links) zeigt Filterresultat an
- g. ggf. durch Klick auf abgewählte Einträge aus Konkordanz entfernen

#### 3. Analysen hinzufügen

- a. Analysen bestehen aus Annotationen von Konkordanzeinträgen
- c. Es kann auf dieselbe Weise gefiltert und sortiert werden wie bei Metadateneinträgen

