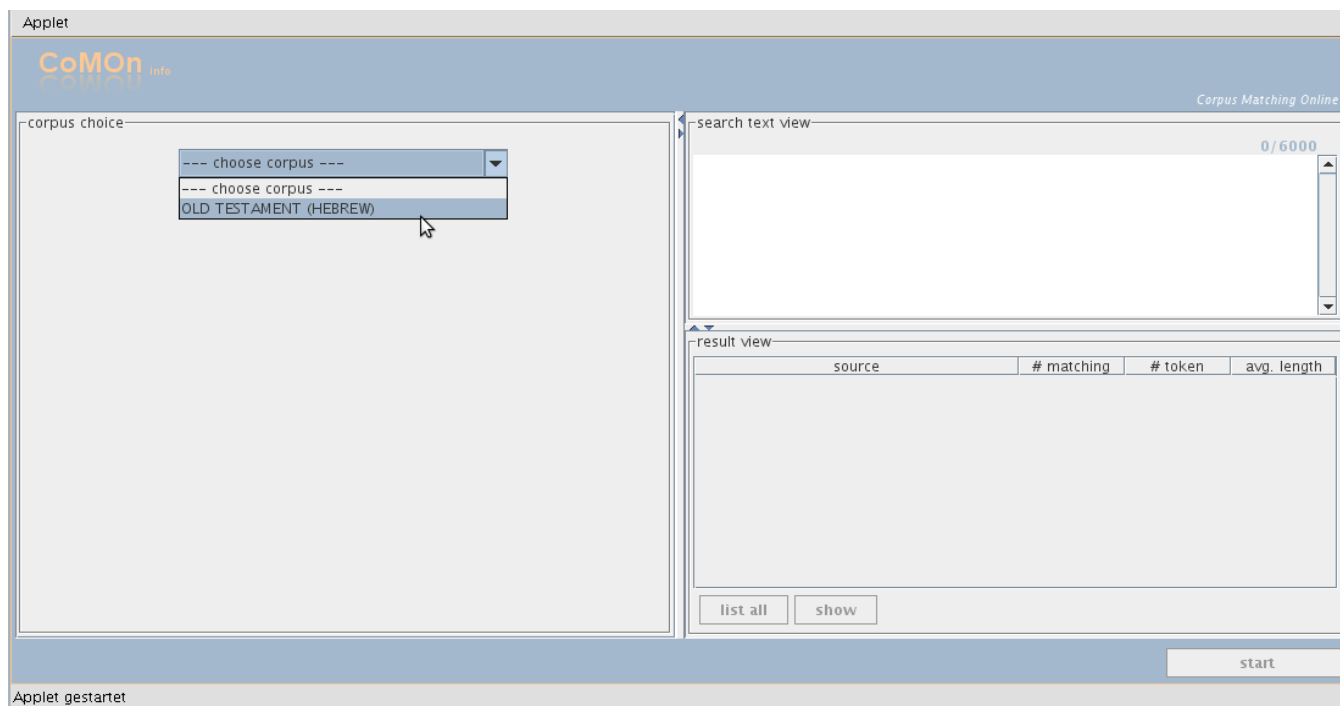


CoMOn Tool

Tool-Version: 0.3.3, Stand: 18.01.2010

Bedienungsanleitung

1. Auswahl des Korpus, welches als Grundlage für die nachfolgende Analyse dienen soll.



2. Definieren des Suchtextes (durch Auswahl der Start- und End-Position), welcher einen Teil des Korpus darstellt und im Kontext des gesamten ausgewählten Korpus analysiert werden soll. (Hier am Beispiel des Alten Testaments (Hebräisch), für andere Korpora können die Suchtextauswahl-Komponenten etwas anders aussehen, doch das Prinzip wird stets ähnlich sein).

Applet

CoMon_{info}
CORPUS ONLINE

Corpus Matching Online

corpus choice: OLD TESTAMENT (HEBREW)

searchtext choice

start of searchtext: --- choose book ---
 02SAM
 01KON
 02KON
 JES
 JER
 EZ
 HOS
 JOEL
 path: 70 verses! (because of technical reasons)

end of searchtext: --- choose book ---
 --- choose chapter ---
 --- choose verse ---

filter settings: drop vowels

analysis settings: 3 min. matching length, 0 tolerance, permutation

search text view: 0/6000

result view

source	# matching	# token	avg. length

list all show

start

Applet gestartet

Applet

CoMon_{info}
CORPUS ONLINE

Corpus Matching Online

corpus choice: OLD TESTAMENT (HEBREW)

searchtext choice

start of searchtext: JER
 22
 1

end of searchtext: JER
 22
 --- choose verse ---
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 current max. search text length: 70 verses! (because of technical reasons)

filter settings: drop vowels

analysis settings: 3 min. matching length, 0 tolerance, permutation

search text view: 0/6000

result view

source	# matching	# token	avg. length

list all show

start

Applet gestartet

3. Nach der Auswahl des Suchtextes mittels der GUI-Auswahlkomponenten erscheint dieser oben rechts im Klartext und kann ggf. bei Bedarf **angepasst** bzw. editiert werden. Es besteht auch die Möglichkeit den gewünschten Suchtext direkt in das Fenster oben rechts einzutippen ohne den Umweg über die GUI-Auswahlkomponenten. Zu beachten ist auch, dass aus Performance-Gründen die Suchtextlänge auf ca. 6000 Zeichen **begrenzt** ist. Der aktuelle Wert der max. zulässigen Zeichenanzahl sowie die Anzahl der bereits eingegeben Zeichen wird über dem Suchtextfenster oben rechts angezeigt (Beim übertreten der max. zulässigen Zeichenanzahl wird ein Warnhinweis angezeigt und gleichzeitig der Analyse-Start-Button solange blockiert, bis die Zeichenanzahl im Suchtextfenster wieder im „grünen Bereich“ ist).

The screenshot shows the CoMon interface with the following components:

- corpus choice:** OLD TESTAMENT (HEBREW)
- searchtext choice:**
 - start of searchtext: JER, 22, 1
 - end of searchtext: JER, 22, 3
- filter settings:** drop vowels
- analysis settings:** 3 min. matching length, 0 tolerance, permutation
- search text view:**

251/6000

KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH

WAMRT EMI DBR YHWH MLK YHWDH HYYEB IL KSSA DWD ATTH W8DYK WIMMK HBBAYM BEEIRYM HALLH

KH AMR YHWH IFW MEPJ WCDQH WHCCYLW GZWL MYYD IEWQ WGR YTWM WALMNH AL TNW AL TXMSW WDM NQY AL TEPKW BMMQWM HZZH
- result view:**

source	# matching	# token	avg. length
- start** button

Applet gestartet

4. Es gibt auch die Möglichkeit diverse **Einstellungen** für die Analyse vorzunehmen, wodurch ein gewisser Spielraum eingeräumt wird:

- **Filter**, welche auf das Korpus und den Suchtext angewandt werden können, bevor die Analyse gestartet wird (z.B. Vokale entfernen u.Ä.). Die angebotenen Filter können von Korpus zu Korpus variieren.
- Die **Mindestlänge der Suchtreffer**. Die Mindestlänge ist standardmäßig auf den Wert 3 gesetzt, was soviel bedeutet wie: Diejenigen Treffer, die weniger als 3 Tokens/Wörter enthalten, werden nicht als Treffer gewertet und somit auch nicht bei den Ergebnissen gelistet. Die Trefferlänge kann den Wünschen entsprechend angepasst werden.
- Die **Toleranz für die Suchtreffer**. Die Toleranz ist standardmäßig auf den Wert 0 gesetzt, was die Suche nach identischen Treffern bedeutet. Sie kann sowohl positive als auch negative Werte annehmen. Eine positive Toleranz bedeutet, dass eine Sequenz aus dem Korpus auch dann als Treffer gewertet wird, wenn sie sich von der Suchtextsequenz dahingehend unterscheidet, dass sie max. n zu viele, im Suchtext an der entsprechenden Stelle nicht vorkommenden, zusätzlichen Wörter/Tokens enthält, wobei n der Wert für die Toleranz ist. Z.B. wenn der Suchtext die Sequenz „Die Lola rennt“ enthält und die Toleranz auf den Wert 2 gesetzt ist, dann wird auch die Sequenz aus dem Korpus, die z.B. so aussieht „Die gute alte Lola rennt“ als Treffer gewertet. Eine negative Toleranz bewirkt genau das Gegenteil: Bei der Suchtextsequenz „Die Lola rennt“ und dem Toleranzwert -1 würde nun auch die Korpussequenz „Die rennt“ als Treffer gewertet und gelistet werden.
- Zulassen von **Permutationen in Suchtreffern**. Wenn diese Option gesetzt ist, dann werden bei der Suchtextsequenz „Die Lola rennt“ auch Korpussequenzen „Lola die rennt“ u.Ä. als Treffer gewertet.

Applet

CoMON info
CORPUS

Corpus Matching Online

corpus choice
OLD TESTAMENT (HEBREW)

searchtext choice

start of searchtext
JER
22
1

end of searchtext
JER
22
3

current max. search text length: 70 verses! (because of technical reasons)

filter settings
 drop vowels

analysis settings
3 min. matching length 0 tolerance permutation

search text view
251 / 6000
KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH
WAMRT EMI DBR YHWH MLK YHWDH HYYEB IL KSSA DWD ATTH WIBDYK WIMMK
HBBAYM BEEIRYM HALLH
KH AMR YHWH IFW MEPJ WCDQH WHCCYLW GZWL MYD IEWQ WGR YTWM WALMNH AL
TNW AL TXMSW WDM NQY AL TEPKW BMMQWM HZZH

result view

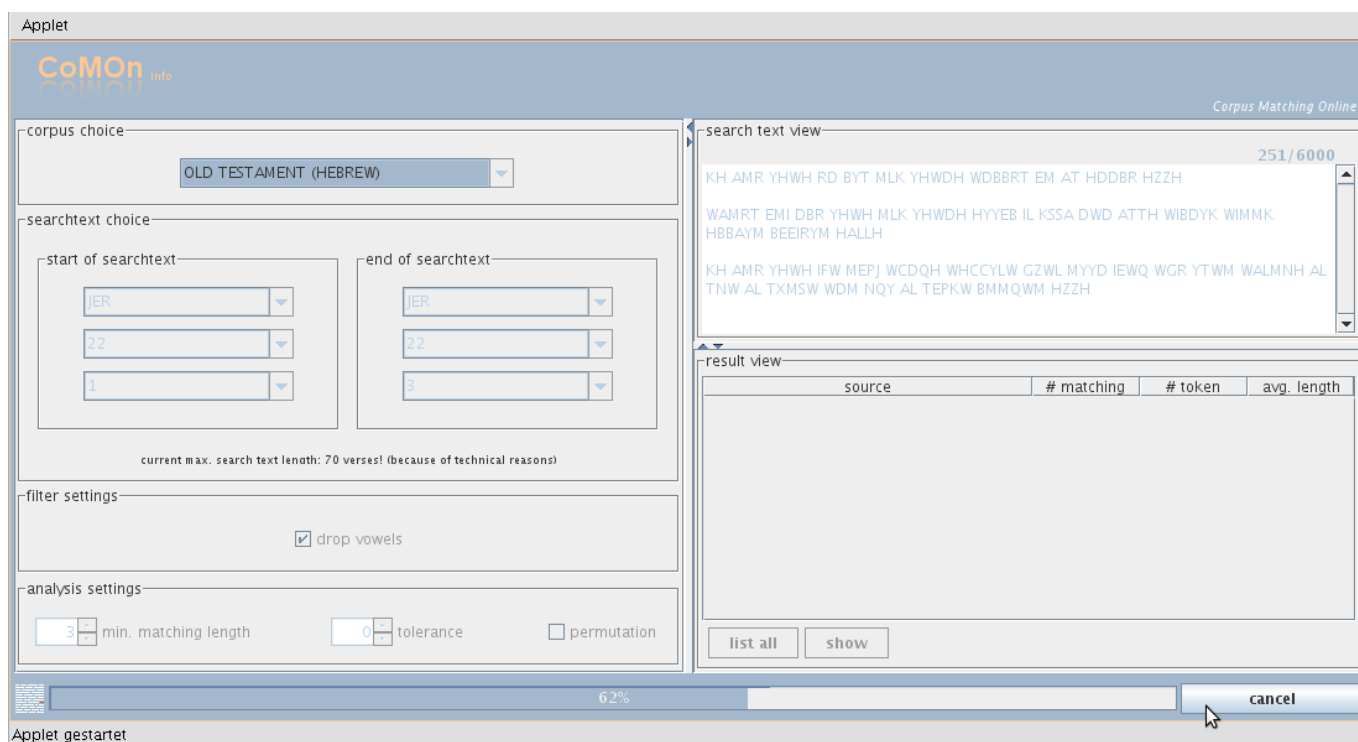
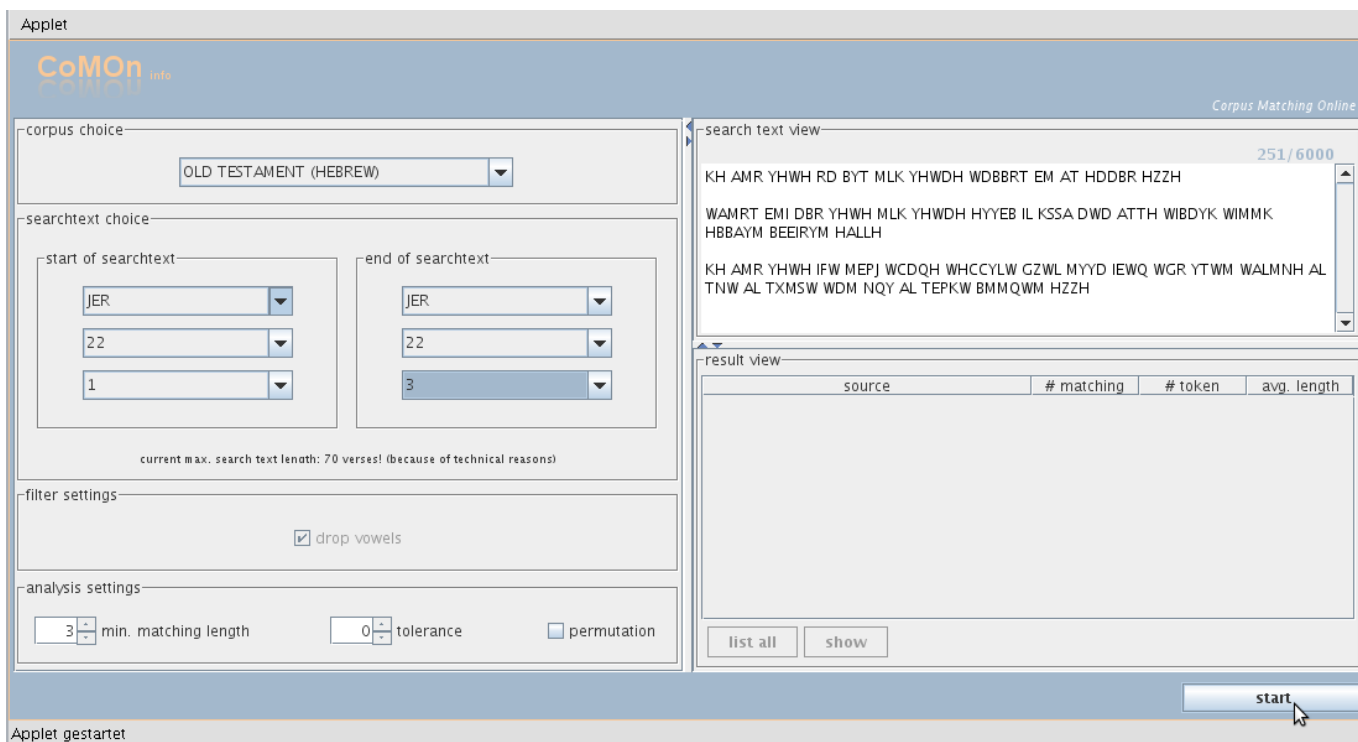
source	# matching	# token	avg. length
--------	------------	---------	-------------

list all show

start

Applet gestartet

5. Nach der Definition und ggf. Anpassung des Suchtextes sowie setzen der gewünschten Optionen, kann nun die **Analyse** mittels dem „start“ Button (in der unteren rechten Ecke) angestoßen werden. Der Analysevorgang kann je nach Beschaffenheit des Suchtextes und des Rechners, auf dem das Programm ausgeführt wird, **einige Minuten in Anspruch nehmen!** Nach dem Start der Analyse wird der „start“ Button zum „cancel“ Button, durch den bei Bedarf der Analysevorgang abgebrochen werden kann.



6. Nachdem der **Analysevorgang abgeschlossen** ist, wird zunächst eine Ergebnis-Zusammenfassung angezeigt, wobei die jeweiligen Spalten folgende Informationen bieten:

- **source**: Bezeichnung des Korpus;
- **matchings**: Anzahl der Suchtreffer;
- **tokens**: Einzelne Tokens im Korpus;
- **avg length**: Durchschnittliche Suchtreffer-Länge;
- **duration (sec.)**: Dauer des letzten Analysedurchlaufs;

The screenshot shows the CoMOn Corpus Matching Online interface. On the left, there are several configuration panels: 'corpus choice' with a dropdown set to 'OLD TESTAMENT (HEBREW)'; 'searchtext choice' with 'start of searchtext' and 'end of searchtext' sections, each containing dropdowns for 'JER', '22', and '1'/'2'; 'filter settings' with a checked 'drop vowels' option; and 'analysis settings' with 'min. matching length' set to 3, 'tolerance' set to 0, and 'permutation' unchecked. On the right, the 'search text view' shows a scrollable list of Hebrew text. Below it, the 'result view' contains a table with the following data:

source	matchings	tokens	avg. length	duration (sec.)
OLD TESTAMENT (HEBREW)	353	305505	3,006	9,798

At the bottom of the interface, there are buttons for 'list matchings', 'show context', 'generate conclusion', and a large 'start' button.

7. Durch das Klicken auf den Button „list matchings“ werden alle **Suchtreffer** in einer Tabelle **gelistet**. Es werden dabei folgende Informationen bereit gestellt:

- **source**: Bezeichnung des Korpus;
- **corpus pos.**: Angabe der Position im Korpus bzw. Lokalisierungs-Information (Kann je nach Korpus in der Darstellung etwas abweichen, im Falle vom AT ist hier der entsprechende Verse-Bereich angegeben);
- **length**: Länge des Suchtreffers;
- **corpus range**: Bereich, den der Suchtreffer im Korpus einnimmt (Index von – Index bis, beginnend bei 0).
- **searchtext range**: Bereich, den der Suchtrefferauslöser im definierten Suchtext einnimmt (Index von – Index bis, beginnend bei 0).

Nach dem Klicken auf den „list matchings“ Button wird dieser zum „show summary“ Button, durch den man wieder zur Ergebnis-Zusammenfassung gelangt.

The screenshot shows the CoMON interface with the following elements:

- corpus choice**: OLD TESTAMENT (HEBREW)
- searchtext choice**: start of searchtext (JER, 22, 1) and end of searchtext (JER, 22, 2)
- filter settings**: drop vowels
- analysis settings**: min. matching length (3), tolerance (0), permutation (unchecked)
- search text view**: KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH
WAMRT EMI DBR YHWH MLK YHWDH HYYEB IL KSSA DWD ATTH WIBDYK WIMMK HBBAYM BEEIRYM HALLH
- result view** table:

source	matchings	tokens	avg. length	duration (sec.)
OLD TESTAMENT (HEBREW)	353	305505	3,006	9,798
- Buttons**: list matchings (highlighted), show context, generate conclusion, start

The screenshot shows the CoMON interface with the following elements:

- corpus choice**: OLD TESTAMENT (HEBREW)
- searchtext choice**: start of searchtext (JER, 22, 1) and end of searchtext (JER, 22, 2)
- filter settings**: drop vowels
- analysis settings**: min. matching length (3), tolerance (0), permutation (unchecked)
- search text view**: KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH
WAMRT EMI DBR YHWH MLK YHWDH HYYEB IL KSSA DWD ATTH WIBDYK WIMMK HBBAYM BEEIRYM HALLH
- result view** table:

source	corpus pos.	length	corpus range	searchtext range
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 020, 010]	3	[33605, 33618]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 021, 026]	3	[35883, 35896]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 022, 016]	3	[37712, 37725]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 002, 015]	3	[107653, 1076...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 004, 022]	3	[112094, 1121...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 005, 001]	3	[112725, 1127...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 007, 017]	3	[117508, 1175...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 007, 026]	3	[118309, 1183...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 008, 016]	3	[119772, 1197...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 001]	3	[120793, 1208...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 006]	3	[121095, 1211...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 013]	3	[121703, 1217...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 010, 003]	3	[123603, 1236...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 011, 004]	3	[126076, 1260...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 012, 024]	3	[128585, 1285...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 018, 0231]	3	[141975, 1419...	[39, 52]
- Buttons**: show summary (highlighted), show context, generate conclusion, start

8. Nun kann man einen beliebigen **Suchtreffer** aus der Liste anklicken, wodurch im Suchtextfenster diejenige Sequenz farblich **hervorgehoben** wird, welche den Suchtreffer hervorgerufen hat. Wenn der Treffer aus dem Korpus mit der entsprechenden Sequenz aus dem Suchtext *identisch* ist, ist die Hervorhebung **orange**, wenn *Toleranzen* oder *Permutationen* im Spiel sind, ist die Hervorhebung **grün**.

The screenshot shows the CoMOn Corpus Matching Online interface. On the left, there are control panels for corpus choice (set to 'OLD TESTAMENT (HEBREW)'), searchtext choice (start and end of searchtext), filter settings (checked 'drop vowels'), and analysis settings (min. matching length: 3, tolerance: 0, permutation: unchecked). The main search text view shows a Hebrew text snippet with 'KH AMR YHWH' highlighted in orange. Below this is a table of search results with columns for source, corpus pos., length, corpus range, and searchtext range. The row for 'EX 004, 022' is highlighted in blue, indicating a match. At the bottom right, there are buttons for 'show summary', 'show context', 'generate conclusion', and 'start'.

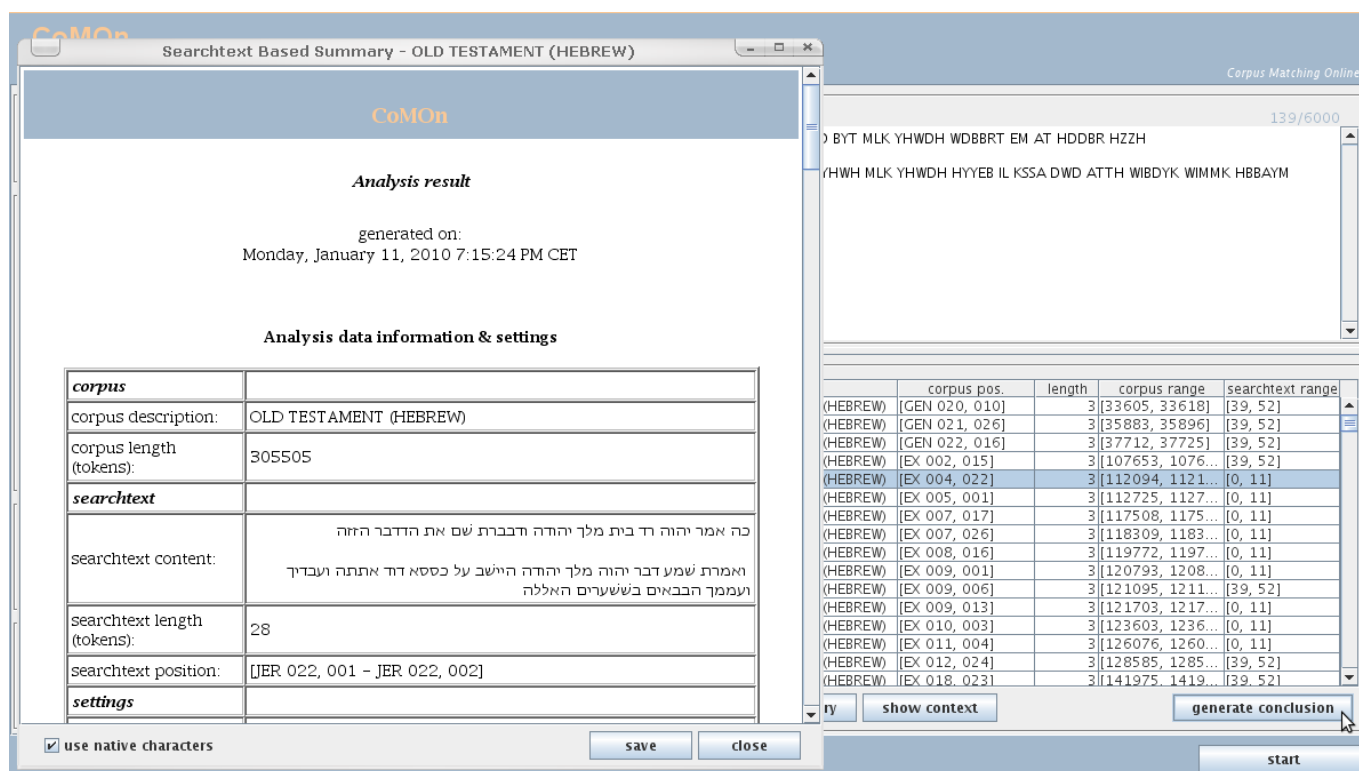
source	corpus pos.	length	corpus range	searchtext range
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 020, 010]	3	[33605, 33618]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 021, 026]	3	[35883, 35896]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 022, 016]	3	[37712, 37725]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 002, 015]	3	[107653, 1076...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 004, 022]	3	[112094, 1121...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 005, 001]	3	[112725, 1127...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 007, 017]	3	[117508, 1175...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 007, 026]	3	[118309, 1183...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 008, 016]	3	[119772, 1197...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 001]	3	[120793, 1208...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 006]	3	[121095, 1211...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 013]	3	[121703, 1217...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 010, 003]	3	[123603, 1236...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 011, 004]	3	[126076, 1260...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 012, 024]	3	[128585, 1285...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 018, 023]	3	[141975, 1419...	[39, 52]

9. Sobald ein Treffer in der Liste angeklickt worden ist, wird der „show context“ Button aktiv. Durch das Anklicken dieses Buttons, öffnet sich ein zusätzliches Fenster, welches den **Treffer** (farblich hervorgehoben) **in seinem Kontext** (momentan ca. 500 Zeichen, kann jedoch variieren) anzeigt. Ganz oben in demselben Fenster wird zudem die konkrete **Lokalisierungs-Information** zum Suchtreffer eingeblendet. (Entspricht dem entsprechenden Eintrag in der Spalte „corpus pos.“ der Ergebnisliste)

The screenshot displays the CoMon Corpus Matching Online interface. On the left, a window titled "Matching - OLD TESTAMENT (HEBREW)" shows a list of search results. The entry "KH AMR YHWH" is highlighted in blue and circled in red. Below this list is a "close" button. On the right, a "search text view" window shows the search text "KH AMR YHWH" and its context within a larger text block. Below this is a "result view" table with columns for source, corpus pos., length, corpus range, and searchtext range. The entry for "KH AMR YHWH" is highlighted in blue. At the bottom of the result view are buttons for "show summary", "show context", and "generate conclusion". A "start" button is located at the bottom right of the main interface.

source	corpus pos.	length	corpus range	searchtext range
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 020, 010]	3	[33605, 33618]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 021, 026]	3	[35883, 35896]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[GEN 022, 016]	3	[37712, 37725]	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 002, 015]	3	[107653, 1076...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 004, 022]	3	[112094, 1121...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 005, 001]	3	[112725, 1127...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 007, 017]	3	[117508, 1175...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 007, 026]	3	[118309, 1183...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 008, 016]	3	[119772, 1197...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 001]	3	[120793, 1208...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 006]	3	[121095, 1211...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 009, 013]	3	[121703, 1217...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 010, 003]	3	[123603, 1236...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 011, 004]	3	[126076, 1260...	[0, 11]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 012, 024]	3	[128585, 1285...	[39, 52]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	[EX 018, 023]	3	[141975, 1419...	[39, 52]

10. Durch das Anklicken des „generate conclusion“ Buttons, wird eine **Suchtextorientierte Zusammenfassung** der Ergebnisse erstellt und in einem separaten Fenster dargestellt.



Die dargebotene Information verteilt sich dabei auf zwei Tabellen. Die obere Tabelle ist mit „*Analysis data information & settings*“ überschrieben und bietet **allgemeine Informationen zum Analysedurchlauf** bzw. zur dessen Konfiguration, z.B.: Korpusbezeichnung, Suchtext, verwendete Filter, eingestellte Mindest-Trefferlänge etc.

Analysis data information & settings

corpus	
corpus description:	OLD TESTAMENT (HEBREW)
corpus length (tokens):	305505
searchtext	
searchtext content:	כה אמר יהוה דד בית מלך יהודה ודבברת שם את הדדבר הזה ואמרת שמע דבר יהוה מלך יהודה היישוב על כסא דוד אתתה ועבדיך ועממך הבבאים בששערים האלה
searchtext length (tokens):	28
searchtext position:	[JER 022, 001 - JER 022, 002]
settings	
min. matching length:	3
tolerance:	0
permutation:	no
filter:	drop vowels

Die untere Tabelle ist mit „*Analysis summary*“ überschrieben und besteht im wesentlichen aus dem sequentiell abgebildeten Suchtext und den dazugehörigen Trefferinformationen. Im Fall von geschachtelten Treffern wird zunächst die längere Kette gelistet, dann die kürzere, d.h. wenn z.B. eine Treffer-Sequenz aus 5 Tokens („Die gute alte Lola rennt“) einen weiteren Treffer (an einer anderen Korpusstelle) aus 3 Tokens („gute alte Lola“) beinhaltet, dann wird zunächst die 5er-Sequenz und danach die 3er-Sequenz gelistet. Diejenigen Suchtextsequenzen, für welche es keine Treffer im Korpus gibt, werden (um den Suchtextfluß nicht zu unterbrechen) mitgelistet und die dazugehörigen Spalten in diesem Fall leer gelassen bzw. mit „---“ als Eintrag gefüllt.

Analysis summary

total matchings: 353

searchtext section	matching length (tokens)	matching occurrence	matching count
		[EX 004, 022]; [EX 005, 001]; [EX 007, 017]; [EX 007, 026]; [EX 008, 016]; [EX 009, 001]; [EX 009, 013]; [EX 010, 003]; [EX 011, 004];	

...

את הדדבר הזזה	3	[GEN 020, 010]; [GEN 021, 026]; [GEN 022, 016]; [EX 002, 015]; [EX 009, 006]; [EX 012, 024]; [EX 018, 023]; [EX 033, 017]; [NUM 032, 020]; [DTN 015, 015]; [DTN 024, 018]; [DTN 024, 022]; [JOS 009, 024]; [JOS 014, 010]; [01SAM 020, 002]; [01SAM 024, 007]; [02SAM 011, 011]; [02SAM 011, 025]; [02SAM 012, 006]; [02SAM 012, 012]; [02SAM 014, 015]; [02SAM 014, 020]; [02SAM 014, 021]; [01KON 002, 023]; [01KON 003, 010]; [01KON 003, 011]; [01KON 020, 012]; [02KON 017, 012]; [JES 024, 003]; [JES 038, 007]; [JER 005, 014]; [JER 007, 023]; [JER 013, 012]; [JER 014, 017]; [JER 022, 004]; [JER 023, 038]; [JER 031, 023]; [JER 040, 016]; [AM 003, 001]; [AM 005, 001]; [DAN 010, 011]; [ESRA 009, 003]; [NEH 005, 013]; [01CHR 021, 008];	44
ואמרת	---	---	---
שמע דבר יהוה	3	[01KON 022, 019]; [02KON 020, 016]; [JES 039, 005]; [JER 034, 004]; [EZ 021, 003]; [AM 007, 016];	6
מלך יהודה היישב	---	---	---
על כססא דוד	3	[01KON 002, 012]; [01KON 002, 024]; [JES 009, 006]; [JER 017, 025]; [JER 022, 030]; [JER 036, 030];	6

Der Suchtext und alle seine Sequenzen werden standardmäßig in der **Originalschrift** des Korpus (z.B. Hebräisch) dargestellt. Durch das Entfernen des Häkchens bei „use native characters“ im unteren Bereich des Ergebnisfensters, kann die Suchtext-Darstellung bei Bedarf wieder in die bei der Analyse verwendete Codierung transformiert werden.

Searchtext Based Summary - OLD TESTAMENT (HEBREW)

Analysis result

generated on:
Monday, January 11, 2010 8:18:53 PM CET

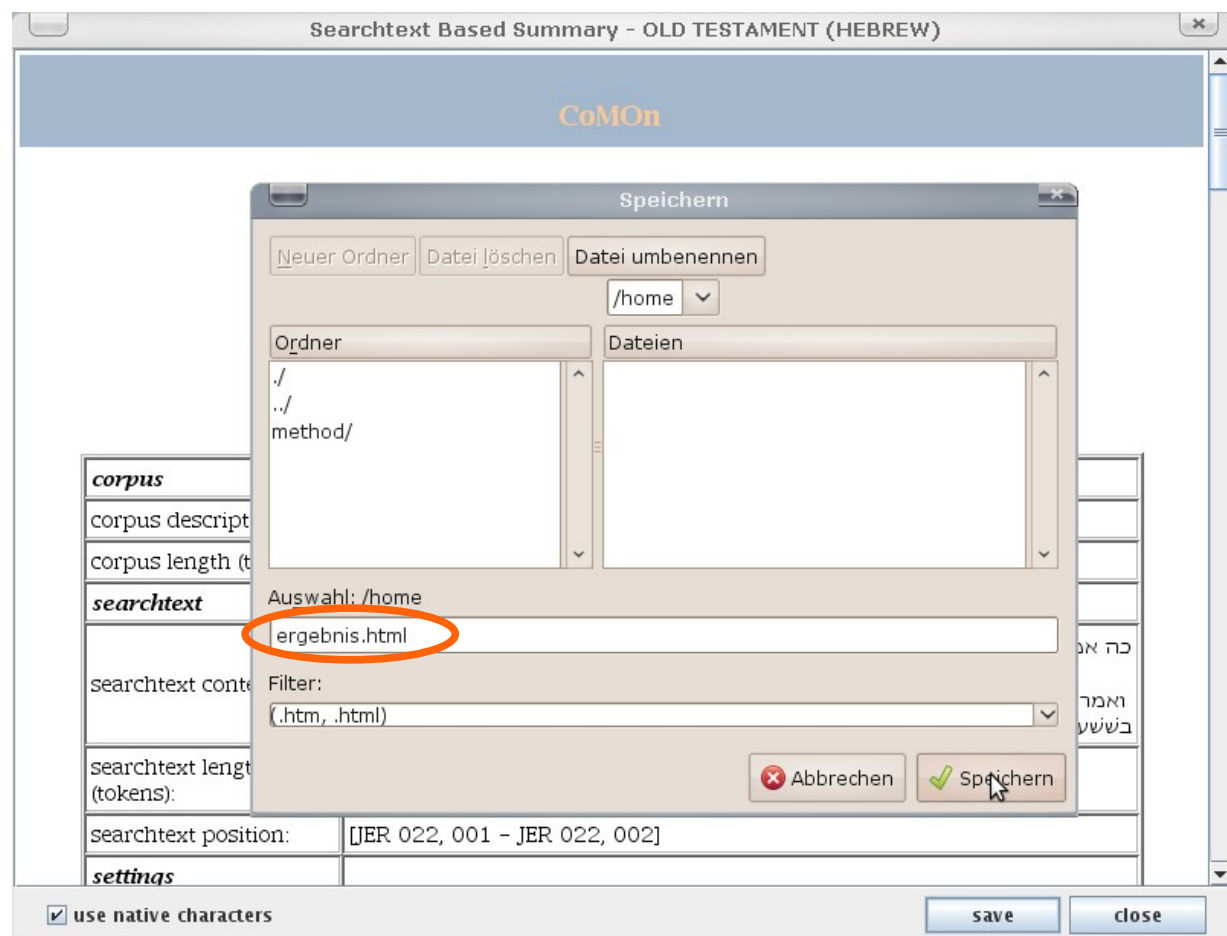
Analysis data information & settings

corpus	
corpus description:	OLD TESTAMENT (HEBREW)
corpus length (tokens):	305505
searchtext	
searchtext content:	KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH WAMRT EMI DBR YHWH MLK YHWDH HYYEB IL KSSA DWD ATTH WIBDYK WIMMK HBBAYM BEEIRYM HALLH

use native characters

save close

Durch einen Klick auf den „save“ Button können die Ergebnisse schließlich als HTML-Datei **exportiert** werden. Nach dem Klick erscheint zunächst ein Dialogfenster mit einem Hinweis, dass die Anwendung nun Schreibrechte auf dem System benötigt. Nach der Zuteilung der notwendigen Rechte durch den „OK“-Button erscheint ein weiterer Dialog, in welchem der Speicherort sowie der Namen der zu speichernden Datei anzugeben ist. Wichtig: Die Datei sollte mit der „.html“ Erweiterung (z.B. „ergebnis.html“) abgespeichert werden. Anschließend kann sie mit einem beliebigen Internetbrowser betrachtet werden.



10. Die einzelnen GUI-Bereiche sind in ihren Dimensionen den eigenen Wünschen **anpassbar**.

Applet

CoMON info
CORPUS

Corpus Matching Online

corpus choice
 OLD TESTAMENT (HEBREW)

searchtext choice

start of searchtext
 GEN
 1
 3

end of searchtext
 GEN
 3
 16

current max. search text length: 70 verses! (because of technical reasons)

filter settings
 drop vowels

analysis settings
 3 min. matching length 0 tolerance permutation

search text view
 4993 / 6000
 WTTFPQXNH IYNY ENYHM WYDIW KY IYRMMM HM WYTPRW ILH TANH WYIFW LHM XGRT
 WYEMIW AT QWL YHWH ALHYM MTHLLK BGGN LRWX HYYWM WYTXBBA HADM WAETW MPPNY YHWH ALHYM BTWK IC HGGN
 WYQRA YHWH ALHYM AL HADM WYAMR LW AYYKKH
 WYAMR AT QLK EMITY BGGN WAYRA KY IYRM ANKY WAXBA
 WYAMR MY HGGYD LK KY IYRM ATTH HMN HIC AER CWWYTYK LBLTY AKL MMMNNW AKLT
 WYAMR HADM HAEH AER NTTTH IMMDY HWA NTNH LY MN HIC WAKL
 WYAMR YHWH ALHYM LAEEH MH ZAT IFYT WTTAMR HAEH HNNXE HEEYANY WAKL
 WYAMR YHWH ALHYM AL HNNXE KY IFYT ZAT ARWR ATTH MKKL HBBMHM WMKLL XYTT HFFDH IL GXNK TLK WIPR TAKL KL YMY XYYK
 WAYBH AEYT BYNK WBYN HAEH WBYN ZRIK WBYN ZRIH HWA YEWPK RAE WATTH TEWPNNW IQB
 AL HAEH AMR HRBH ARBH ICCBWNK WHRNK BICB TLDY BNYM WAL AYEK TEWQTK WHWA YMEL BK

start

Applet gestartet

Applet

CoMON info
CORPUS

Corpus Matching Online

search text view
 52 / 6000
 KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH

result view

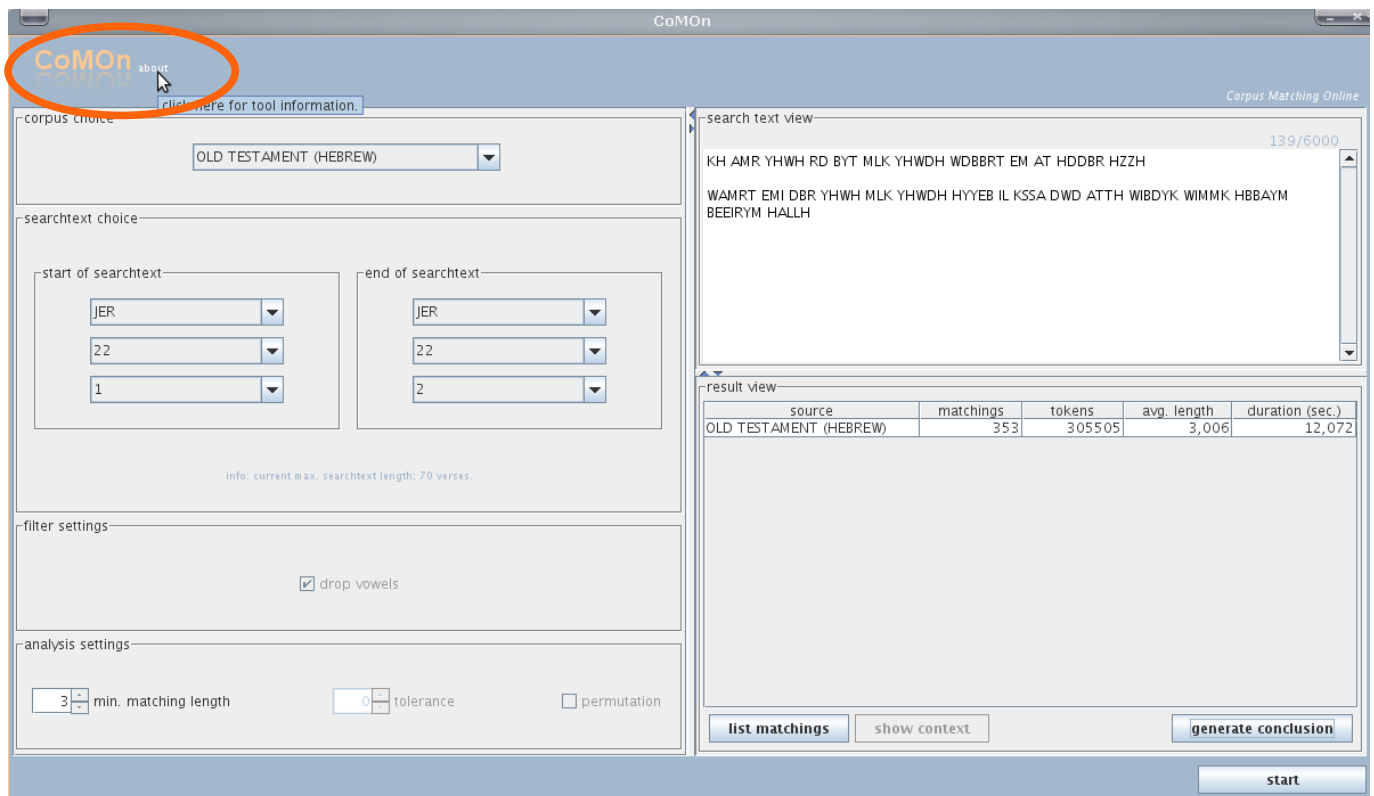
source	position	length	range
OLD TESTAMENT (HEBREW)	5567	3	[326793, 326806]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	5815	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	6094	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	6586	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	6796	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	6946	3	[543589, 543603]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7123	3	[326793, 326806]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7247	3	[326793, 326806]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7617	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7628	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7717	3	[326793, 326806]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7731	3	[326793, 326806]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7740	3	[326793, 326806]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7743	3	[421462, 421474]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7754	3	[543589, 543603]
OLD TESTAMENT (HEBREW)	7758	3	[326793, 326806]

summary show

start

Applet gestartet

11. Allgemeine **Informationen** zum Tool sind durch den Klick auf den „about“ Link neben dem Tool-Logo zu erhalten.



CoMOn
about
click here for tool information.

corpus choice
OLD TESTAMENT (HEBREW)

searchtext choice

start of searchtext
JER
22
1

end of searchtext
JER
22
2

info: current max. searchtext length: 70 verses.

filter settings
 drop vowels

analysis settings
3 min. matching length
0 tolerance
 permutation

search text view
139/6000
KH AMR YHWH RD BYT MLK YHWDH WDBBRT EM AT HDDBR HZZH
WAMRT EMI DBR YHWH MLK YHWDH HYYEB IL KSSA DWD ATTH WBDYK WIMMK HBBAYM
BEEIRYM HALLH

result view

source	matchings	tokens	avg. length	duration (sec.)
OLD TESTAMENT (HEBREW)	353	305505	3,006	12,072

list matchings show context generate conclusion

start

Viel Spaß! :-)