

# Organon Handbuch

Extension für LibreOffice (LO) und OpenOffice (OO)

getestet mit:

Win7 (LO 4.3.5.2 und OO 4.1.1)

Ubuntu 14.04 (LO 4.2.8.2),

Kubuntu 14.04 KDE 4.13.3 (LO 4.2.7.2, OO 4.1.1)

ungetestet für Mac



**Hinweis:** Dies ist eine Beta Version.

Organon ist ein Werkzeug für eine  
übersichtliche Navigation zwischen  
Texten in Writer.  
(OpenOffice und LibreOffice)

Der Quellcode des Projektes findet sich unter:

<https://github.com/XRoemer/Organon>

Bekannte Fehler sind hier gelistet:

<https://github.com/XRoemer/Organon/issues>

## Beschreibung

Organon erzeugt ein Projekt mit einem Verzeichnisbaum zur komfortablen Navigation zwischen Dateien und Ordnern des Projektes. Frei wählbare Teile des Projektes können in Tabs geöffnet

werden.

Organon legt einen neuen Eintrag in der Seitenleiste an, in dem verschiedentliche Tags für alle Einträge vergeben werden können. Darüber hinaus bietet Organon eine Sammlung von Textwerkzeugen und umfangreiche Import- und Export-Möglichkeiten (Batchimport und -export).

### **Features:**

- Drag und Drop
- Vergabe von Tags
- Öffnen von Projektteilen in Tabs
- Bei Anzeige der Dateien eines Ordners ist bei Bearbeitung im Dokument immer die jeweilige Stelle im Ordner sichtbar.
- Verschiedentlich, auch durch den Benutzer konfigurierbarer Trenner. Der Trenner trennt bei der Anzeige eines Ordners die einzelnen Dateien optisch voneinander.
- Import von Einzeldateien. Alle für Writer verfügbare Dateifilter können genutzt werden.
- Import aller Dateien eines Ordners, filterbar (Batchimport)
- Export eines frei wählbaren Teiles des Projektes in Einzeldateien oder ein Gesamtdokument. Alle Writer Filter stehen zur Verfügung (.odt, .doc, .pdf ...). (Batchexport)
- (Batch-)Export in Latex Dateien
- (Batch-)Export in Html Dateien. Zusätzlich alternativer Organon Filter für einfacheres Layout der Html-Datei.
- Mit einem Klick Backups des Projektes erzeugen
- Verschiedene Tags in der Baumansicht:
  - Farben
  - Benutzerdefinierte Symbole
  - Wissenschaftliche Zählung
- Verschiedene Tags in der Seitenleiste:
  - Synopsis, Notizen, Bilder, Allgemein, Personen usw.
  - Hinzufügen bereits verwendeter Tags mit einem Klick.
  - Öffnen neuer Tabs anhand vergebener Tags.
  - Öffnen und Ordnen neuer Tabs anhand des Zeit-Tags
- Textwerkzeuge:
  - Zitate finden: Textvergleich zweier Texte und Auffinden aller gemeinsamen Stellen. Das Ergebnis wird als Browserdatei gespeichert. Alle Fundstellen sind verlinkt und können über eine Navigation direkt angesprungen werden.

- Wörterliste erstellen: Eine Liste aller verwendeten Wörter als Calc Datei speichern. Chronologisch oder alphabetisch geordnet.
- Index erzeugen: spezialisiertes Werkzeug für die Indexerzeugung bei Texten mit Zählung (z.B. antike Texte oder textkritische Ausgaben). Ergebnis ist ein navigierbares Browserdokument.
- Writer Tools wie Suche, Ansicht Gesamter Bildschirm, Rechtschreibung und Grammatik, Plugins können natürlich weiter genutzt werden.

**Start**

## Ein neues Projekt anlegen

### **Projektname:**

Bennen Sie ihr Projekt.

**Hinweis:** Das Projekt kann nicht mehr umbenannt werden. Um das Projekt mit einem neuen Namen zu versehen, muss es als Projekt exportiert werden. (Datei/Export/exportieren als/neues Projekt)

### **Speicherort:**

Suchen Sie einen Speicherort aus. Organon legt ein Verzeichnis unter dem Namen: „<Projektname>.organon“ an.

(Linux) Stellen Sie sicher, dass Sie die Schreibrechte für den Ort besitzen.

### **Formatierung:**

Siehe nächsten Eintrag: Formatierung

### **Template:**

Auswahl einer Vorlage für ein neues Projekt.

Noch nicht implementiert.

### **Projekt Backup**

Benutzen Sie die Backup Funktion von Organon (Datei / Backup ). Eine Kopie des Projektes wird im Projektordner unter Backups angelegt. Der Name des Projektes wird mit Datum und Zeit versehen. Das Backup kann aus diesem Ordner wie jedes andere Organon Projekt geöffnet werden.

Eine andere Möglichkeit, ein Backup anzulegen, ist das Kopieren des Projektes an einen anderen Ort. Der Projektordner darf nicht umbenannt werden!

## Formatierung mit Writer und Organon

**Wichtig:** Änderungen in der Formatierung ( fett / kursiv / rechtsbündig etc.) werden nur gespeichert, wenn auch der Text geändert wurde. Deshalb muss wenigstens ein Zeichen in der bearbeiteten Datei geändert werden, sollen auch die Formatierungen gespeichert werden. (z.B Leerzeichen einfügen und wieder löschen.)

### **Über Organons Arbeitsweise:**

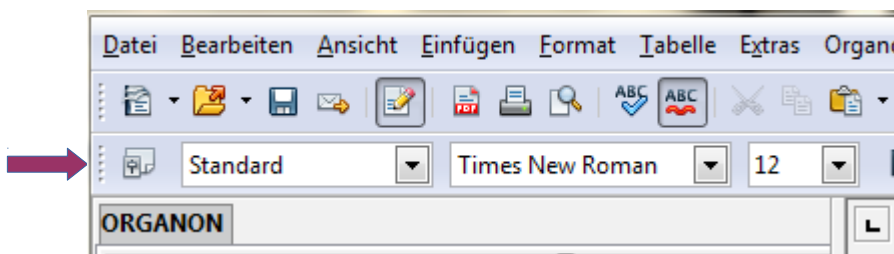
Organon unterteilt Ihr Hauptdokument in Unterdokumente. Für jeden Ordner- bzw. Dokumenteneintrag in der Baumansicht wird ein neues Unterdokument angelegt. (Die Unterdokumente befinden sich in Ihrem Projektordner unter Files/odt) Diese Unterdokumente werden mittels Textbereichen in das Hauptdokument verlinkt. Das hat Konsequenzen für die Formatierung:

Dokumentweite Formatierungen können nur über Formatvorlagen geändert werden. Abgesehen davon, dass es ohnehin eine gute Idee ist, Formatierungen über Formatvorlagen zu handhaben, ist man unter Organon sogar dazu gezwungen, will man nicht jedes Detail des Textes einzeln und per Hand editieren. ('Alles Auswählen' wählt nur den Text des momentanen Textbereiches aus, in dem man sich befindet. Der gesamte Text des ganzen Dokuments kann nicht ausgewählt werden.)

### **Eine Formatierung auswählen:**

a) Sie können die Standard-Formatierung von OO/LO nutzen. Formatierungen werden geändert mit Format/Formatvorlagen (F11). Dort wählen Sie mit einem Rechtsklick die Standard Formatvorlage aus und wählen 'ändern'.

Oder Sie klicken auf das Icon links neben den Absatzvorlagen.



b) Sie können auch eine eigene Vorlage benutzen. **Wichtig:** Organon importiert nicht alle von Ihnen angelegte Absatzvorlagen aus der Dokumentenvorlage. **Nur** die Absatzvorlage, in der der Textcursor sich befindet, wird importiert und genutzt.

### **Formatvorlage aus Auswahl erstellen**

Hier kann eine neue Vorlage aus der Auswahl erstellt werden.

(Z.Z. ist diese Option noch mehr oder weniger nutzlos.)

## **Links**

Weitere Infos zur Arbeitsweise mit Dokumentenvorlagen finden Sie unter:

[Writer-Handbuch/Mit Formatvorlagen arbeiten](#)

PDFs:

[06-einfuehrung-in-formatvorlagen](#)

[07-mit-formatvorlagen-arbeiten](#)

## **Projekt laden**

Datei/Projekt laden → Projektordner aussuchen. Im Projektordner befindet sich eine Projektdatei mit der Endung „.organon“:

<projektname>.organon.

Diese auswählen und das Projekt wird geladen.

## **Anleitung laden**

Wenn Sie dieses Dokument sehen, haben Sie den Menüpunkt „Anleitung laden“ schon erfolgreich gemeistert.

## Allgemein

### **Navigation:**

Um Dateien/Ordner im Baum durch Ziehen zu verschieben, müssen Sie mit gedrückter linker Maustaste am **Text** des Eintrages ziehen. Ein Pfeil zeigt den Ort, an dem die Dateien/Ordner eingefügt werden. Ein Ordner kann nicht in sich selbst verschoben werden (es erscheint ein roter Punkt).

### **Speichern:**

Organon speichert Textänderungen von allein. **Nach Textänderungen muss also nie gespeichert werden.** Nach Wechsel der Ansicht oder beim Schließen wird automatisch gespeichert. Wenn OO oder LO beim Beenden fragen, ob gespeichert werden soll, kann man das getrost wegklicken. Frei nach Duchamp, der ja auch nie ne Schraube anzog, wenn er nicht musste – laut Paul Matisse. Aber naja ...

**Ausnahme:** Eingefügte Bilder/Grafiken/Textbereiche/Formatierungen werden nicht automatisch gespeichert. Um diese zu Speichern, einmal in die Datei klicken und ein Leerzeichen einfügen und wieder löschen.

### **Anzeige von Ordnern/Dateien:**

Bei Klick auf eine Datei wird nur die Datei angezeigt.

Bei Klick auf einen geschlossenen Ordner wird nur der Ordner selbst angezeigt.

Bei Klick auf einen ausgeklappten Ordner werden alle Dateien und Ordner, die er beinhaltet, angezeigt. Von geschlossenen Ordnern in geöffneten Ordner werden wiederum nur die Ordner selbst angezeigt.

Um sich den gesamten Projektordner anzeigen zu lassen, kann der Projektordner unter Optionen/Projektordner ausklappen zur Gänze entfaltet werden.

Ein Doppelklick auf das Ordnersymbol schließt/öffnet den Ordner.

### **Dateien/Ordner umbenennen:**

Durch Doppelklick auf ihren Namen können Dateien/Ordner umbenannt werden. Der Text wird mit einer anderen Farbe unterlegt.

Der Projektordner und der Papierkorb können weder umbenannt noch verschoben werden.



## **Löschen von Dateien/Ordern**

Um Dateien oder ganze Ordner zu löschen, kann man sie:  
in den Papierkorb ziehen oder  
auf ihr Icon einen Rechtsklick ausführen und „In den Papierkorb verschieben“ wählen.

Solange die Dateien im Papierkorb sind, können sie noch in das Projekt per Drag und Drop zurückgeholt werden. Erst das Leeren des Papierkorbs löscht sie unwiderruflich.

## **Scrollen:**

Wenn Dateien und Ordner den Anzeigenumfang des Organonfensters übersteigen, wird eine Scrollleiste eingeblendet.

## **Scrollen mit dem Mousrad:**

Das Scrollen per Mousrad kann in den Einstellungen aktiviert werden (nur Windows und Linux).

Datei / Einstellungen / Mousrad

Das Mousrad kann dann in der Baumansicht und den Dialogen, wenn eine Scrollleiste existiert, verwendet werden. Das Rad kann auch während des Drag und Drops verwendet werden, um Teile der Baumansicht zu erreichen, die außerhalb der Anzeige liegen.

In Linux muss die Bibliothek X11 installiert sein. (Unter Ubuntu ist sie standardmäßig installiert.)

Wenn Sie Probleme haben (Verlangsamte Anzeige, Fehlermeldungen) deaktivieren Sie das Mousrad wieder.

## **Löschen des Papierkorbs:**

Der Papierkorb wird durch einen Klick auf das Symbol in der Menuleiste geleert.

Oder den Eintrag Bearbeiten / Papierkorb leeren klicken.

**Vorsicht:** Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden. (Aber Vorsicht war ja noch die Mother of Invention)

Zum Wiederherstellen von Dateien und Ordnern im Papierkorb, können diese einfach wieder in das Projekt gezogen werden.

## **Undo:**

Es können Aktionen rückgängig gemacht werden, solange nur innerhalb eines Textbereiches bearbeitet wurde. **Mit Wechsel in einen anderen Bereich oder einer anderen Nutzung von Organon, wird der geänderte Text gespeichert und der UndoManager zurückgesetzt, so dass keine Aktion mehr rückgängig gemacht werden kann.**



## Menu: Datei

### Neues Dokument / Neuer Ordner

Neue Dateien oder Ordner werden mit den Datei/Ordner-Symbolen in der ORGANON-Menüleiste oder unter dem Reiter Datei erzeugt. Die neuen Einträge entstehen unter der ausgewählten Zeile und auf dem gleichen Einrücklevel. Bei ausgewählten Ordnern, die Inhalte besitzen, wird der neue Eintrag daher erst nach dem Inhalt der Ordner eingefügt.

Für neu erzeugte Dateien werden die Tags aus der Baumansicht aus der aktivierten Datei übernommen.

## Import

### ***Auswahl: Datei oder Ordner importieren***

#### ***Ordnerstruktur beibehalten:***

Wenn ein Ordner mit Unterordnern importiert werden soll, kann das in einer flachen Hierarchie geschehen, indem alle Dateien der Unterordner in den importierten Ordner gesetzt werden.  
(Ordnerstruktur nicht beibehalten)

Oder Organon legt die Verzeichnisse entsprechend der Einträge in den zu importierenden Ordner an.  
(Ordnerstruktur beibehalten)

#### ***Filter:***

Nur Dateien, die den ausgewählten Filtern entsprechen, werden importiert. (nur bei Ordnerimport)

#### ***Filter, eigene Auswahl:***

**Diese Funktion ist experimentell** und einige Filter funktionieren nicht (etwa pdf, da der Filter in ein Draw Dokument importiert). Da OO und (vor allem) LO aber eine ganze Reihe von Filtern anbieten, kann hier versucht werden, sie bei Bedarf zu nutzen.

Writer kann beim Gebrauch der Funktion abstürzen oder das Projekt zerstören.

Empfehlenswert ist der Import in ein neues Projekt, dann Export als .odt Datei, um diese dann in das eigentliche Zielprojekt zu importieren.

## Export

### Export Hauptfenster

#### ***Alles/Sichtbare/Auswahl:***

- „**Alles**“ wählt alles aus dem Projektordner aus. Ordner, die nicht im Projektordner enthalten sind, werden nicht exportiert.
- „**Sichtbare**“ wählt im Dokumentenfenster sichtbare Dateien und Ordner aus.
- „**Auswahl**“ läßt Sie eine Auswahl aus allen Dateien/Ordern im Projektordner treffen. Die Auswahl wird gespeichert und ist beim nächsten Aufruf wieder vorhanden.
  - **Im Auswahlfenster:** „Klick auf Ordner wählt Untereinträge aus“:  
Aktiviert, werden Untereinträge automatisch ausgewählt.

#### ***exportieren als:***

- **Ein Dokument:** Die getroffene Dateiauswahl wird in ein Dokument exportiert
  - **Trenner:** zwischen jeder Datei wird ein Trenner eingefügt. Siehe Trennerfenster
- **einzelne Dateien:** Alle ausgewählte Dateien werden wieder in einzelne Dateien exportiert.
  - **Ordnerstruktur beibehalten:** Die Ordnerstruktur im Dokument wird beim Export beibehalten.

#### ***Dateityp (Filter):***

Die Dateien werden als entsprechender Typ exportiert. (Beim Export funktioniert pdf)

#### ***Trennerfenster:***

Formatierung des Trenners, der zwischen jeder Datei eingefügt werden soll.

Im exportierten Dokument entspricht die Abfolge der Darstellung im Trennerfenster:

Ordner- oder Dateititel

Dokument

Leerzeichen

eingefügtes Benutzerdokument

Seitenumbruch

**Ordnertitel/Dateititel:** Wenn aktiviert, werden die Namen von Ordnern/Dateien ins exportierte Dokument eingefügt. Sie können formatiert werden. Zur Verfügung stehen die Standardformatierungen und die im Dokument verwendeten Formatierungen.

**Seitenumbruch vor Ordner/Datei:**

Vor jedem/r Ordner/Datei wird ein Umbruch eingefügt.

## Einstellungen

### ***Trenner Formatierung***

Es gibt vier Möglichkeiten für die Formatierung des Trenners:

- Linie
- Farbe mit Beschriftung
- Benutzerdefiniert
- kein Trenner

#### **Farbe:**

Die Farbe von Schrift und Hintergrund können gewählt werden. Der Wert muss ein Hexadezimalwert sein. Einen Farbwähler finden Sie im Web z.B. unter:

<http://www.colorpicker.com/>

Oder in Writer unter Extras / Einstellungen / Libre-, OpenOffice / Farben / Bearbeiten  
Sie können eine Farbe wählen oder mit der Pipette anklicken und bekommen den Hexadezimalwert unter den Farbwerten mit Hex# angezeigt.

#### **Benutzerdefiniert:**

Sie können ein Icon oder ein Bild als Trenner wählen. Ein Icon wird mittig angezeigt. Ein Bild sollte etwa die Maße des Trenners besitzen, den man mit der Auswahl Farbe angezeigt bekommt, um nicht zu stark verzerrt zu werden. Ausprobieren!

Siehe: Allgemein / Scrollen mit dem Mausrad

## Html Export

Organons Html Export ist eine Alternative zum Html Export von OO / LO. Organons Html Export erzeugt eine wesentlich reduziertere und besser gesetzte Ausgabe.

Die Idee war, eine Ausgabe zu erhalten, die per Copy und Paste in eigene Html Projekte schnell und einfach einzufügen ist.

Folgende Formatierungen können für die Ausgabe wahlweise ein- bzw. ausgeschaltet werden:

- Fett
- Kursiv
- Ausrichtung (links, rechts, zentriert, block)

- Überschriften
- Fußnoten
- Farben
- Hyperlinks

Andere Formatierungen (Zitate) oder Bilder werden (noch) nicht exportiert.

## Logging

Für das Loggen Organons. Nur interessant für Entwickler und bei der Fehlersuche im Programm.

Wird Office über eine Python Konsole gestartet, kann bei Aktivierung der Konsolenausgabe ebendiese aktiviert werden. Zusätzlich können alle Argumente, die beim Aufruf der Methoden und Klassen übergeben werden, angezeigt werden.

Die Konsolenausgabe kann auch in einer Datei gespeichert werden.

## Design

Die Design-Einstellungen besitzen drei Spalten:

- Farbauswahl
- Auswahl des Designs
- Verwalten der Designs

In der Spalte mit der Farbauswahl können die Farben für den jeweiligen Eintrag angepaßt werden. Die Änderung ist nicht permanent und geht mit der Auswahl eines Designs oder dem Schließen von Office verloren.

Um die Bearbeitung zu speichern, muß ein neues Design angelegt werden. Dazu gibt man einen noch nicht vorhanden Namen in das Textfeld ein und wählt „Neues Design“.

In der mittleren Spalte werden die Designs umgeschaltet. Änderungen werden sofort sichtbar.

In der rechten Spalte werden die Designs verwaltet:

- **Neues Design** legt ein neues Design mit den aktuellen Farben an. Um ein neues Design zu erstellen, kann ein beliebiges anderes gewählt und verändert werden (die Änderungen werden für das gewählte Design nicht gespeichert). Erst mit dem Erstellen eines neuen

Designs werden die Änderungen permanent.

- **Löschen:** Löscht das ausgewählte Design
- **Export:** Exportiert eine .json Datei mit beliebigem Namen an einen beliebigen Ort. Die Datei kann als Backup oder zum Austausch mit anderen Office Installationen genutzt werden, also etwa, um das Design zwischen Laptop und Desktop Rechner auszutauschen. Die Datei ist zwischen LO und OO austauschbar.
- **Import:** Importiert eine .json Design Datei. Designs gleichen Namens werden auf ihre Übereinstimmung überprüft. Bei vollständiger Gleichheit wird das Design nicht importiert, anders wird die Datei mit dem Namenszusatz „\_old“ versehen.

Siehe: Start / Neues Projekt / Projekt Backup



## Menu: Bearbeiten

### *Neuer Tab*

Neue Tabs können durch Auswahl erstellt werden. Auswahlmöglichkeiten sind:

- **Eigene Auswahl.** Erzeugt neues Auswahlfenster, in dem alle zur Verfügung stehenden Files aufgelistet sind.
- **Tags Seitenleiste.** Neues Auswahlfenster. Aus allen benutzten Tags der Seitenleiste können die gewählt werden, die der neue Tab beinhalten soll. Klick auf ausgewählten Eintrag entfernt die Auswahl wieder.
- **Tags Baumansicht.** Entsprechend der Tags Seitenleiste.
- **Suche.** Noch nicht implementiert

**zeitlich anordnen:** Die gefundenen Dateien und Ordner können entsprechend dem Tag „Zeit“ in der Seitenleiste geordnet werden. Geordnet wird nach Zeit oder Datum oder Zeit und Datum.

„**nicht ausgezeichnete Dateien einbeziehen**“ meint, dass die durch Auswahl gefundenen Dateien, die aber keinen Zeit-Tag besitzen, am Ende angehängt werden. Ist dies nicht ausgewählt, werden Dateien ohne Zeit-Tag im neuen Tab nicht erscheinen.

**Tabname:** frei wählbar. Keine doppelten Einträge in Tabs möglich

### **Logische Operatoren** ( $\vee$ und $\wedge$ )

$\vee$ : Logisches Oder

$\wedge$ : Logisches Und

Die logischen Operatoren können zur Auswahl einbezogen werden. Standardmäßig stehen sie auf  $\vee$  (Oder).

Oder bewirkt, dass alle Auswahlkriterien zutreffen.

Und bewirkt, dass nur sich überschneidende Kriterien zutreffen.

### **Beispiel 1:**

In „Eigene Auswahl“ werden die Dateien 1,2,3,4 ausgewählt.

In "Tags Seitenleiste" werden Tags ausgewählt, die auf die Dateien 2, 3 und 5 zutreffen.

Bei  $\vee$ : Dateien 1,2,3,4,5 werden ausgewählt

Bei  $\wedge$ : Dateien 2 und 3 werden ausgewählt

**Beispiel 2:**

Logischer Operator auf der linken Seite unter „Tags Seitenleiste“:

Bei  $\vee$ : Es werden alle Dateien ausgewählt, die einem oder mehreren der ausgewählten Tags ausgezeichnet sind.

Bei  $\wedge$ : Es werden nur die Dateien ausgewählt, die mit allen ausgewählten Tags ausgezeichnet wurden.

### ***in einem Tab***

#### ***Schließe aktive Tab***

Schließt aktiven Tab

#### ***Importiere in Tab***

Gleicher Dialog wie „Neuer Tab“.

Es können Dateien / Ordner aus dem Haupttab (ORGANON) importiert werden.

#### ***Teile Text***

Bei Klick wird der aktuelle Text an der aktuellen Cursorposition getrennt und in zwei neue Texte aufgeteilt.

**Achtung:** Diese Funktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

Wollen Sie zwei Texte wieder verbinden, müssen sie per Copy und Paste ineinander eingefügt werden. (Eine entsprechende Funktion ist geplant.)

## **Textwerkzeuge**

### ***Textvergleich: Zitate finden***

Dieses Textwerkzeug findet gemeinsame Stellen in zwei miteinander verglichenen Texten, erstellt ein Browser Dokument mit Navigationsmöglichkeiten zwischen den Stellen und öffnet das Dokument im Browser. Je nach Absicht des Suchenden findet es Zitate oder Plagiate. Es findet nur wörtlich genau gleiche Stellen, erweiterte Interpunktion und Klein- und Großschreibung spielen aber keine Rolle.

#### **Beispiel:**

Ausgangssatz: Ich bin ein Kind mit Hornbrille auf der Nase.

Gefunden wird: Ich, bin ein Kind. (Mit Hornbrille – auf der Nase).

Gefunden wird nicht: Ich bin. \*ein Kind mit Horn und Brille auf der Nase

(„auf der Nase“ wird gefunden, wenn die Anzahl der Suchwörter 3 beträgt.)

- Es können interne und externe Texte miteinander verglichen werden. Formate für externe Texte sind: .txt, .odt, .doc
- Die Anzahl der Suchwörter kann frei gewählt werden. Mindestanzahl: 3
- Je größer die verglichenen Texte sind und je kleiner dieser Wert gewählt wird, desto länger dauert die Suche.
- Die Navigationsleiste des Browser Dokuments kann entweder alphabetisch oder chronologisch (nach Auftauchen der Stelle im zweiten Text) geordnet werden.

### ***Wörterliste erstellen***

Dieses Textwerkzeug erstellt eine einfache Liste aller im ausgewählten Text vorkommender Worte und speichert diese in chronologischer oder alphabetischer Reihenfolge in ein Calc Dokument.

### ***Erzeuge Index***

Ein sehr spezialisiertes Werkzeug, um einen Index für eine Übersetzung mit Zählung anzulegen. Texte mit Zählungen sind etwa die antiken Texte oder Texte in kritischen Ausgaben. Die Zählung muss die Form „Eckige öffnende Klammer / Zahl / Komma / Zahl / eckige schließende Klammer“ haben ( [102,15] )

(Geplant für eine zukünftige Implementierung ist ein regulärer Ausdruck, mit der die Form der Zählung vom Benutzer bestimmt werden kann.)

Das Textwerkzeug erzeugt ein Browser-Dokument mit drei Spalten:

- In der ersten Spalte befindet sich die Navigation, die alle im Quelltext vorkommenden Wörter alphabetisch oder chronologisch auflistet. Mit Hilfe der Navigation kann zu den entsprechenden Stellen in der Zählung gesprungen werden. (Das Werkzeug funktioniert auch ohne Zählungen in Quelltext und Übersetzung, macht aber aus diesem Grund wenig Sinn.)
- In der zweiten Spalte ist der Quelltext.
- In der dritten Spalte ist die Übersetzung.

### ***Projektordner ausklappen***

Mit Klick auf den Eintrag wird der gesamte Projektordner inklusive aller Unterordner ausgeklappt.

Andere Ordner, die nicht im Projektordner enthalten sind, werden **nicht** ausgeklappt.

Einzelne Ordner können auch mit einem Rechtsklick auf ihr Icon ausgeklappt werden. Im aufpoppenden Fenster „Ordner ausklappen“ wählen.

Siehe: Allgemein / Löschen des Papierkorbs

## **Menu: Optionen**

### ***Tags:***

Tags werden durch Setzen des Hakens unter Organon/Optionen/Tag eingeblendet. Ein leerer Bereich zwischen dem Symbol und dem Ordner/Datei-Namen wird angezeigt. Durch Doppelklick können Tags gesetzt werden.

Tag2 (eigenes Symbol) und Tag3 (wissenschaftliche Zählung) sind noch nicht implementiert.

### ***Zeige Textbereiche:***

Für eine bessere Darstellung kann die Anzeige der Bereichsumrandungen an- und abgestellt werden.

In LO werden mit der Funktion sowohl Textbegrenzungen als auch Bereichsumrandungen ausgeschaltet.

In OO müssen die Bereichsumrandungen unter:

Extras > Einstellungen > OpenOffice > Darstellung > Bereichsumrandungen  
separat abgeschaltet werden.

Die Funktion ist standardmäßig auch in Writer unter Ansicht / Textbegrenzungen erreichbar.

### ***Homepage und Feedback:***

Die Einträge Homepage und Feedback öffnen die entsprechenden Seiten im Browser.

Homepage: <https://github.com/XRoemer/Organon>

Feedback: <http://organon4office.wordpress.com/>

## Seitenleiste

### **öffnen/schließen**

Die Seitenleiste wird mit Menu > Ansicht > Seitenleiste geöffnet.

Unter LO muss sie eventuell noch aktiviert werden:

Extras > Optionen > LibreOffice > Erweitert > Experimentelle Funktionen aktivieren

Wenn Organon geschlossen wird, wird auch die Seitenleiste von Organon geschlossen.

Andernfalls könnten in der Seitenleiste Funktionen aktiviert bleiben, die die Arbeit an anderen Dokumenten ungewollt beeinflussen.

Unter Organon Menü > Optionen können die in der Seitenleiste angezeigten Kategorien ausgewählt werden.

### **Tags: Synopsis und Notizen**

Abgesehen vom Namen identisch. Beide Textfelder können in ihrer Größe verändert werden.

Dazu auf die Schaltfläche Optionen im Kopf der Leiste klicken. Werte können eingegeben oder mit dem Musrad verändert werden.

### **Tags: Bilder**

Momentan kann nur ein Bild geladen werden. Die Höhe ist auf 200px festgelegt und die Breite wird entsprechend skaliert.

### **Tags: Allgemein, Charaktere, Orte, Objekte, Benutzer 1 bis 3**

Um einen Tag hinzuzufügen schreibt man in das Textfeld und klickt danach an einen anderen Ort (z.B. ins Dokumentenfenster). Der erzeugte Tag erscheint auf der rechten Seite des Tagfensters der zugehörigen Datei. In allen übrigen Dateien/Ordern erscheint der Tag ebenfalls auf der rechten Seite in der entsprechenden Kategorie. Mit dem kleinen Button rechts davon kann der Tag dort ebenfalls eingefügt werden.

Um Tags wieder zu entfernen, klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem Kreuz.

### **Tags: Allgemein**

Hier werden auf der linken Seite alle Tags aus allen Kategorien der Datei / des Ordners angezeigt. Auf der rechten finden sich alle Tags aus dem gesamten Dokument.

Das Löschen von allgemeinen Tags kann auf zwei Weisen geschehen:

- Der Tag wird aus der selektierten Datei / dem selektierten Ordner entfernt.
- Der Tag wird im gesamten Dokument aus allen Dateien/Ordern entfernt

Zur Einstellung des Verhaltens betätigen Sie das Optionenfenster in der Leiste von “Tags: Allgemein”

***Speichern von Tags:***

Während Dateien/Ordner nach einer Änderung unmittelbar mit dem Aufrufen einer anderen Ansicht gespeichert werden, werden Tags nur beim Schließen des Dokuments gespeichert. Sollten Sie also umfangreiche Änderungen in den Tags vorgenommen haben, empfiehlt es sich, das Projekt zwischendurch kurz zu schließen und wieder zu öffnen.



## **Diverses**

### ***Copy und Paste von Internetinhalten***

Es sollte beliebig per Drag 'n' Drop oder Copy 'n' Paste aus anderen Dateien eingefügt werden können. Etwaige Bilder aus dem Internet werden in die Datei übernommen und mit ihr gespeichert. Wenn die Internetverbindung sehr langsam sein sollte, kann OO/LO für die Dauer des Imports einfrieren oder dabei abstürzen.

Für Projekte, die von einer älteren Version Organons erzeugt wurden, gibt es eine interne Versionskontrolle, die die Projekte beim Öffnen mit einer neueren Version entsprechend anpasst. Mit einer älteren Version können sie danach wahrscheinlich nicht mehr geöffnet werden.