



tomedo®-Briefschreibung

Gestaltung und Briefkommandos

Maximilian Jung



Agenda

01 Gestaltung einer Briefvorlage

02 Nutzung von Briefkommandos

03 Erstellen eines Briefs

04 Live-Vorführung

Der **Arztbrief**...

... ist ein wichtiges **Transferdokument** für die Kommunikation zwischen allen Behandlern.

... gibt **Patienteninformationen** weiter

... kann als „**Qualitätsspiegel**“ der eigenen Praxis gesehen werden

... **repräsentiert** die Praxis nach Außen.

Gestaltung einer Briefvorlage

Benötigte Komponenten

Bilder, Logos, Icons

Unterschrift

Layout

Inhalt

Bilder, Logos, Icons



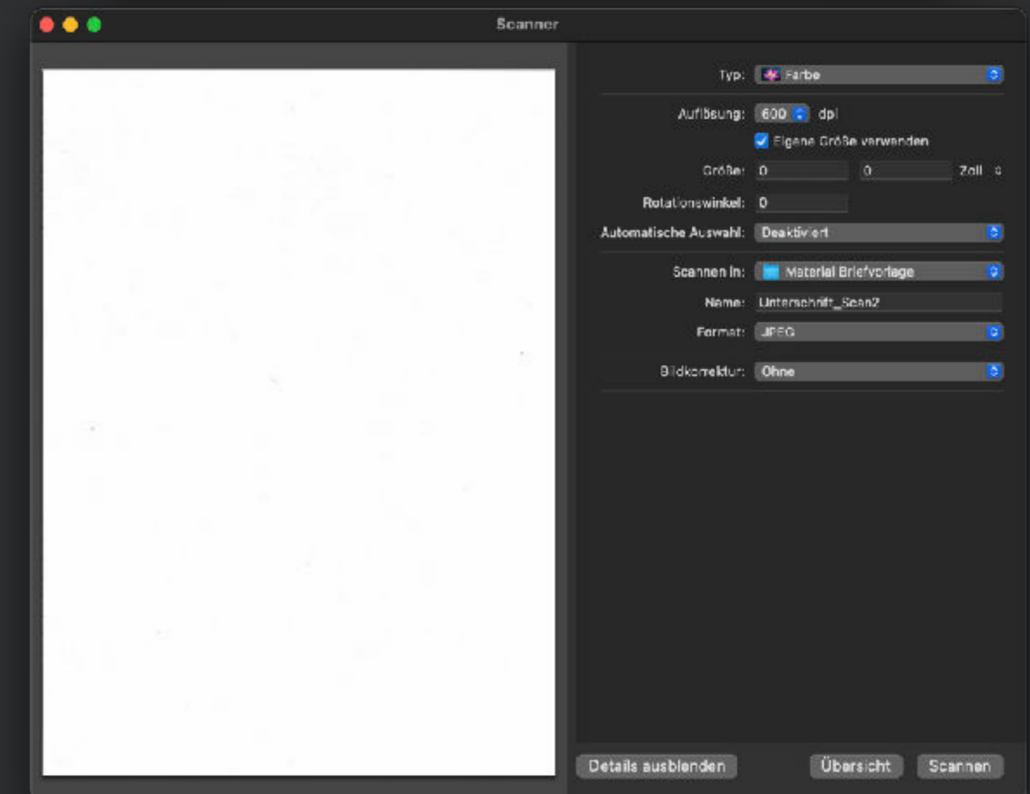
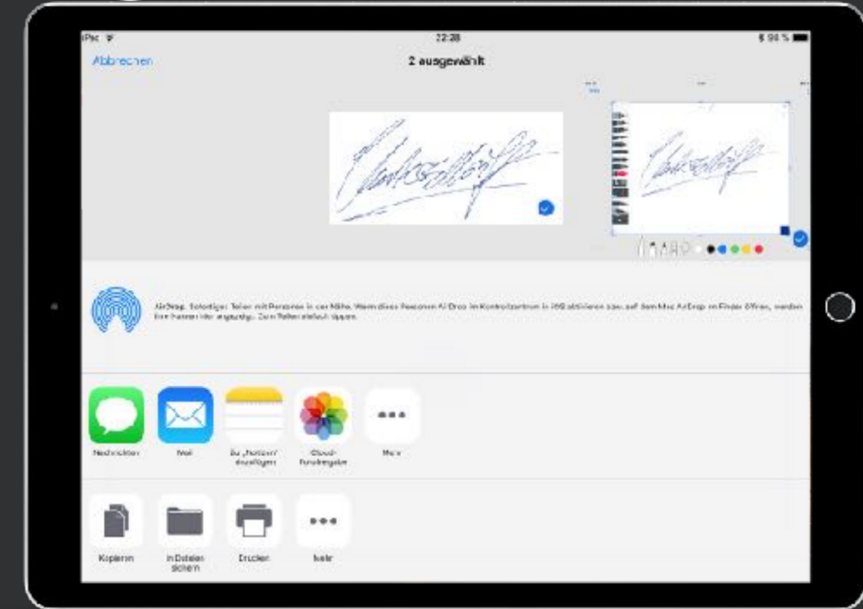
Zahnarztpraxis Dr. Max Muster

Milchstraße 12 - 34567 Zahnstein
Telefon: (0 12 34) 56 78 99
www.praxis-muster.de

Sprechzeiten

Montag: 08:00 - 15:00 Uhr
Dienstag: 08:00 - 15:00 Uhr
Mittwoch: 12:00 - 19:00 Uhr
Donnerstag: 08:00 - 15:00 Uhr
Freitag: 08:00 - 15:00 Uhr

Unterschriften für die Briefvorlage



Arztbrief Layouts

Dr. H. Unterschrift • Musterstrasse 29 • 99084 Musterstadt
 Herr
Testus Tester
Hauptstr. 67
 7640 Kehl

Musterstadt, den 8. September 2021

Sehr geehrter Herr Tester,

hiermit übersende ich Ihnen eine Kopie des Arztbriefes
 Herrn Testus Tester,
 geb. am 11.11.1911, aus 7640 Kehl, Hauptstr. 67.

Diagnosen:
Ablösung der Chorioidea (H31.4)

Mit freundlichen Grüßen,



Dr.med. Hans Unterschrift



Praxis für Integrative Kiefer- und Zahnheilkunde

Musterfirma GmbH

Design GmbH
 Frau Muster
 Dixerstraße 22
 1234 Köln

Dr. Johannes von Knechtsteden
 04.02.2018

Ulrich, Johannes, Johannes Musterstr. 10
 Köln, 04.02.2018

Patient: Name
 1234-56-78-910, Frau Muster

Datum
 4. Februar 2018

Betreffzeile

Sehr geehrte Frau Muster,

Ul wisi enim ad minim veniam, quis nescid exercitaton ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent lacinia sapien

Hiermit entbinde ich a

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend o
 mazim placerat facer

Mit freundlichen Grüßen
 Musterfirma GmbH

Daniela Muster

Musterfirma
 Inh. Max Mustermann
 Musterstraße 12
 12345 Musterhausen

Volksbank Köln
 BLZ: 123 45 67 89
 KTO: 12345672
 KTO Inh. Max Mustermann

Dr. Max Musterdock
 Arzt für Allgemeinmedizin
 Ferdinandstraße 11/2/10
 1020 Wien
 Tel.: 01 987 6543
 email: ordi@musterdoc.at

Dr. Maximilian Latido
 Arzt für Allgemeinmedizin
 Praterstraße 22
 1020 Wien

Wien, am 29.12.2017

ARZTBRIEF

Sehr geehrte/r Dr. Maximilian Latido,
 Die Patientin Lara Musterfrau war von 19.12.2017 bis 29.12.2017 bei mir in Behandlung.

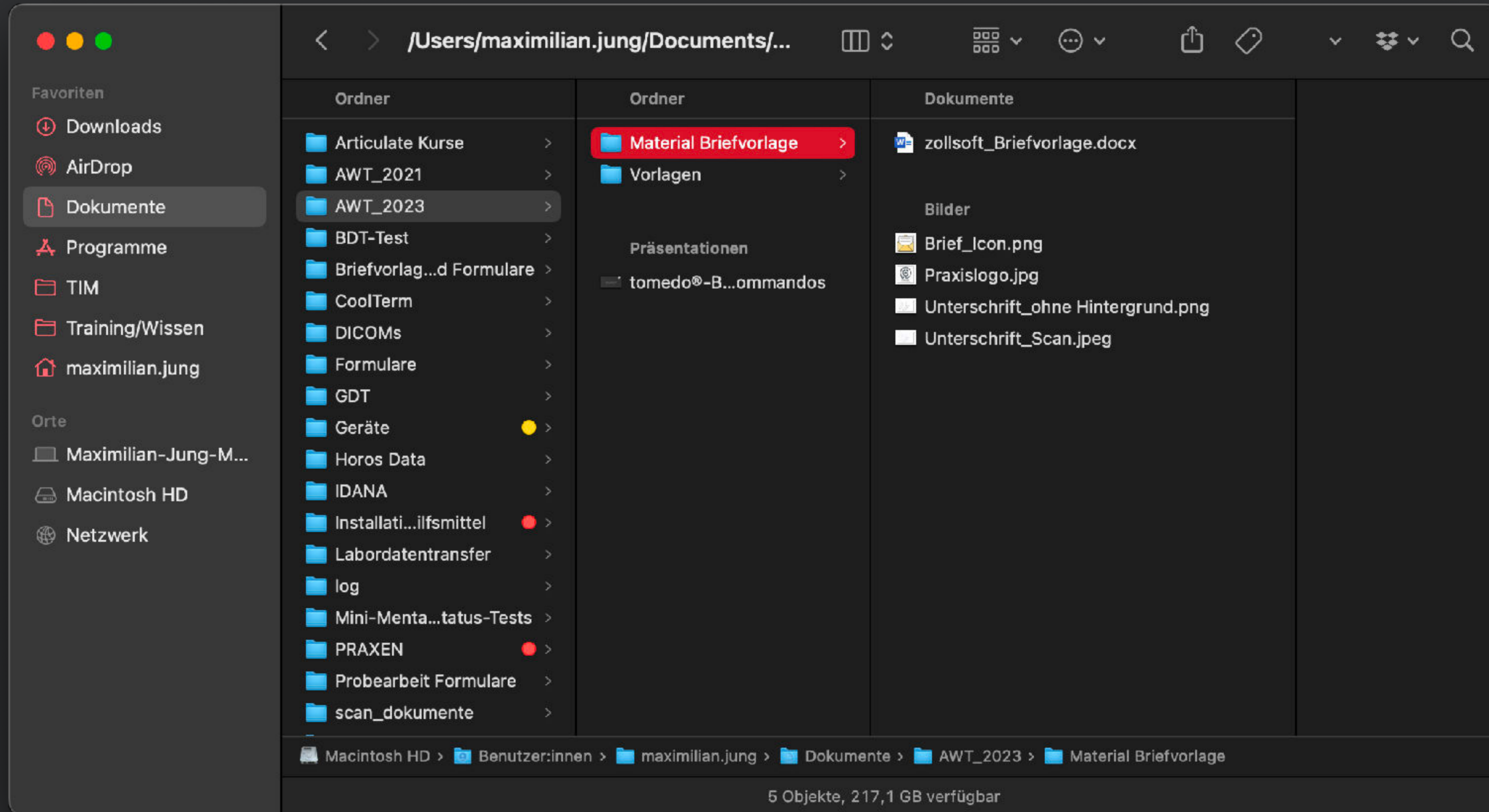
Psychopathologischer Status
Status:
 Bewusstsein: wach, klar; Orientierung: örtlich reduziert; Auffassung: reduziert; Konzentration: reduziert; Ductus: gedankenträgen, konfabulierend; Produktivität: Optische Halluzinationen; Ich-Störungen: Depersonalisation, Stimmungslage: innerlich ruhig, Affekt: parathym; Antrieb: gehemmt; Affizierbarkeit: im positiven Skalenbereich reduziert; Appetit: gesteigert; Zwänge: Zwangshandlungen; Ängste: Agoraphobie; Suizidalität: akut

Dauermedikamente

	Morgen	Mittag	Abend	Nacht	Kommentar
Marcoumar Tabl.	1	0	1	0	

Mit freundlichen Grüßen,
 Dr. Max Musterdock
 Arzt für Allgemeinmedizin

Gesammelte Komponenten



Benötigte Komponenten

Bilder, Logos, Icons



Unterschrift



Layout



Inhalt



Erstellen von Briefvorlagen



- Nutzerverwaltung
- Praxisorganisation >
- Geräteeinstellungen >
- Kalender >
- Tausch-Center
- tomedo-Pakete / Standardkonfigurationen
- Briefvorlagen (auch für Rechnungen und PDF-Formulare)**
- Briefkommando-Liste
- Karteieintragstypen
- Formulare
- Webformulare
- Aktionsketten >
- Diagnosen-Katalog Hausdiagnosen
- ICD-Katalog
- ICPC2-Katalog
- KV (EBM) >
- Privat (GOÄ) / BG (UV-GOÄ) >
- DALE-UV >
- DMP >
- E-Mail-Konten
- E-Mail-Vorlagen
- Karteiversandprofile
- SMS-Vorlagen
- Kontenverwaltung Internetmarke
- Skripte (Python- und AppleScripts)
- Statistikverwaltung
- Früherkennungsverwaltung
- Abrechnungshilfe

im tomedo® unter

Admin - Briefvorlagen

Die Vorlagenverwaltung

NICHT REPARIERT

Repariere Vorlage

Bereite Vorlage

- nicht repariert (lila)
(Dokumentversion Client und Server stimmen nicht überein / Reparieren)
- nicht vorhanden (rot)
(Brief Vorlage Datei ist auf dem Server nicht vorhanden)
- vorhanden
(Briefvorlage kann problemlos genutzt werden)
- intern (fett, kursiv, schwarz)**
(diese Dateien dürfen nicht umbenannt werden, da sich tomedo an anderer Stelle darauf bezieht, dürfen aber bearbeitet werden)
- sichtbar
(sichtbar bedeutet, dass diese Vorlage in der Briefschreibung zur Auswahl steht)

-  **Formular** (ein Dokument was an keinen Adressaten geht)
-  **Tausch-Center** (eine aus dem Tauschcenter geladene Vorlage)
-  **Interne Vorlage** (kann nicht gelöscht oder umbenannt werden)

Die Vorlagenverwaltung

122 Vorlagen

Farben: nicht repariert nicht vorhanden Intern (fett) sichtbar

Vorlage	Formular
Befundbericht FaV - Kardiologie	<input type="checkbox"/>
Befundbericht FaV - PNP	<input type="checkbox"/>
Begleitschreiben Facharzt - Anhang	<input checked="" type="checkbox"/>
Belastungserprobung Arbeitsplatzbeschreibung (F3112)	<input checked="" type="checkbox"/>
Berufskrankheit - Anzeige, Verdacht (F6000)	<input checked="" type="checkbox"/>
Berufskrankheit - Einverständnis	<input checked="" type="checkbox"/>
BG-Kostenvoranschlag	<input type="checkbox"/>
BG-Rechnung	<input type="checkbox"/>
BKK Homöopathie	<input checked="" type="checkbox"/>
Corona - SARS-CoV-2-Antikörper-Bluttest	<input type="checkbox"/>
DRV Reha-Antrag	<input checked="" type="checkbox"/>
Einkaufsliste	<input type="checkbox"/>
Einverständniserklärung Videosprechstunde	<input checked="" type="checkbox"/>
Erstes Rentengutachten	<input checked="" type="checkbox"/>
F4220 - Messblatt Finger	<input checked="" type="checkbox"/>
F4222 - Obere Gliedmaßen	<input checked="" type="checkbox"/>

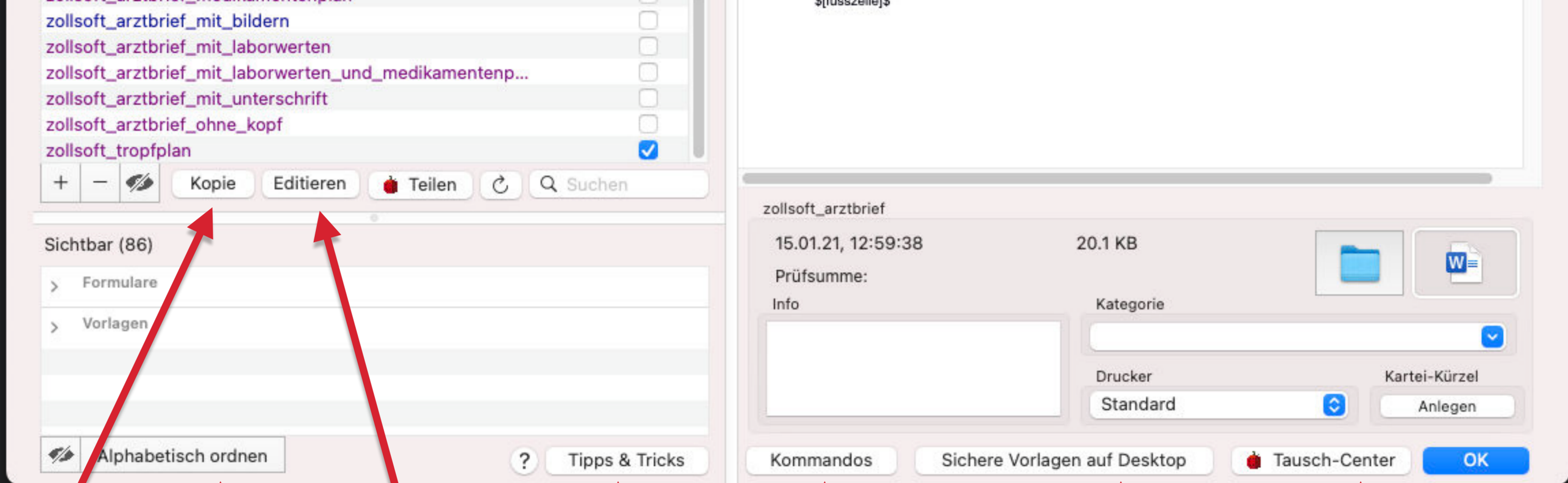
Briefvorlage (sichtbar)

Formular

Briefvorlage (nicht sichtbar*)

Briefvorlage sichtbar
- aus Tauschcenter

wichtige interne Briefvorlage
(hier auf nicht sichtbar gesetzt)



Erstellt eine Kopie der ausgewählten Vorlage, welche dann risikofrei bearbeitet werden kann

Öffnet die ausgewählte Briefvorlage mit der Standard-Textverarbeitung

Erlaubt alle Briefvorlagen neu nach deren Namen zu sortieren

Öffnet diesen Themenbereich im tomedo® Handbuch und zeigt weitere Funktionen der Briefschreibung auf

Zeigt eine Auflistung aller zur Verfügung stehender Briefkommandos sowie zugehörige Hinweise

Ermöglicht die Sicherung aller Vorlagen auf dem Schreibtisch (als zusätzliche Sicherung oder für den Export in ein anderes tomedo®)

Ermöglicht den Zugriff auf Vorlagen von Kolleg:innen, die diese freigegeben haben

Vorlagen **kopieren**

Vorlage	Formular
Tagesliste eines Arztes, Statistik	<input type="checkbox"/>
tcmneu.docx	<input checked="" type="checkbox"/>
tcmneu.pdf	<input type="checkbox"/>
Testvorlage1.docx	<input checked="" type="checkbox"/>
Time Up and go.pdf	<input type="checkbox"/>
Überweisung, Privat	<input type="checkbox"/>
VA_Vorlage.docx	<input checked="" type="checkbox"/>
Verschlüsselungscode	<input type="checkbox"/>
Verweigerung ärztlicher Behandlung_Janschek	<input type="checkbox"/>
ZahlungserinnerungPriv.docx	<input checked="" type="checkbox"/>
zollsoft Muster Laborwerte in Arztbrief	<input type="checkbox"/>
zollsoft Muster Medikamentenplan in Arztbrief	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief Kopie	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_AWT	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_doku_zusammen.docx	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_KIM	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_LMS	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_medikamentenplan	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_mit_bildern	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_mit_LAB	<input type="checkbox"/>
zollsoft_arztbrief_mit_laborwerten	<input type="checkbox"/>

Vorlagen editieren

The screenshot shows the Microsoft Word interface. On the left, a sidebar displays a list of 349 templates. The 'Editieren' button is highlighted with a red arrow. The main editor shows a document with various placeholders for text, dates, and a table.

349 Vorlagen

Vorlage

- StroVac Aufklärung und BV_Janschek
- Strovac_Re_Janschek
- tab.docx
- Tagesliste eines Arztes, Statistik
- tcmneu.docx
- tcmneu.pdf
- Testvorlage1.docx
- Time Up and go.pdf
- Überweisung, Privat
- VA_Vorlage.docx
- Verschlüsselungscodes
- Verweigerung ärztlicher Behandlung_Janschek
- ZahlungserinnerungPriv.docx
- zollsoft Muster Laborwerte in Arztbrief
- zollsoft Muster Medikamentenplan in Arztbrief
- zollsoft_arztbrief
- zollsoft_arztbrief_AWT
- zollsoft_arztbrief_doku_zusammen.docx
- zollsoft_arztbrief_KIM
- zollsoft_arztbrief_LMS
- zollsoft_arztbrief_medikamentenplan
- zollsoft_arztbrief_mit_bildern
- zollsoft_arztbrief_mit_LAB
- zollsoft_arztbrief_mit_laborwerten
- zollsoft_arztbrief_mit_laborwerten_und_medikamentenplan

Kopie Editieren Teilen Suchen

Sichtbar (297)

- Briefvorlagen
- Formulare

Alphabetisch ordnen

Start Einfügen Zeichnen Entwurf Layout >> Sie wünschen

Formatvorlagen Bereich Formatvorlagen Diktieren Editor

Placeholder text:

\$\$\$[bkopfLine 1]\$\$\$
\$\$\$[bkopfLine 2]\$\$\$
\$\$\$[bkopfLine 3]\$\$\$
\$\$\$[bkopfLine 4]\$\$\$
\$\$\$[bkopfLine 5]\$\$\$
\$\$\$[bkopfLine 6]\$\$\$

\$\$\$[adresszeile_absender]\$\$\$
\$\$\$[adressfeld_empfaenger]\$\$\$

\$\$\$[ort]\$\$\$, den \$\$\$[datum]\$\$\$

\$\$\$[anrede]\$\$\$,

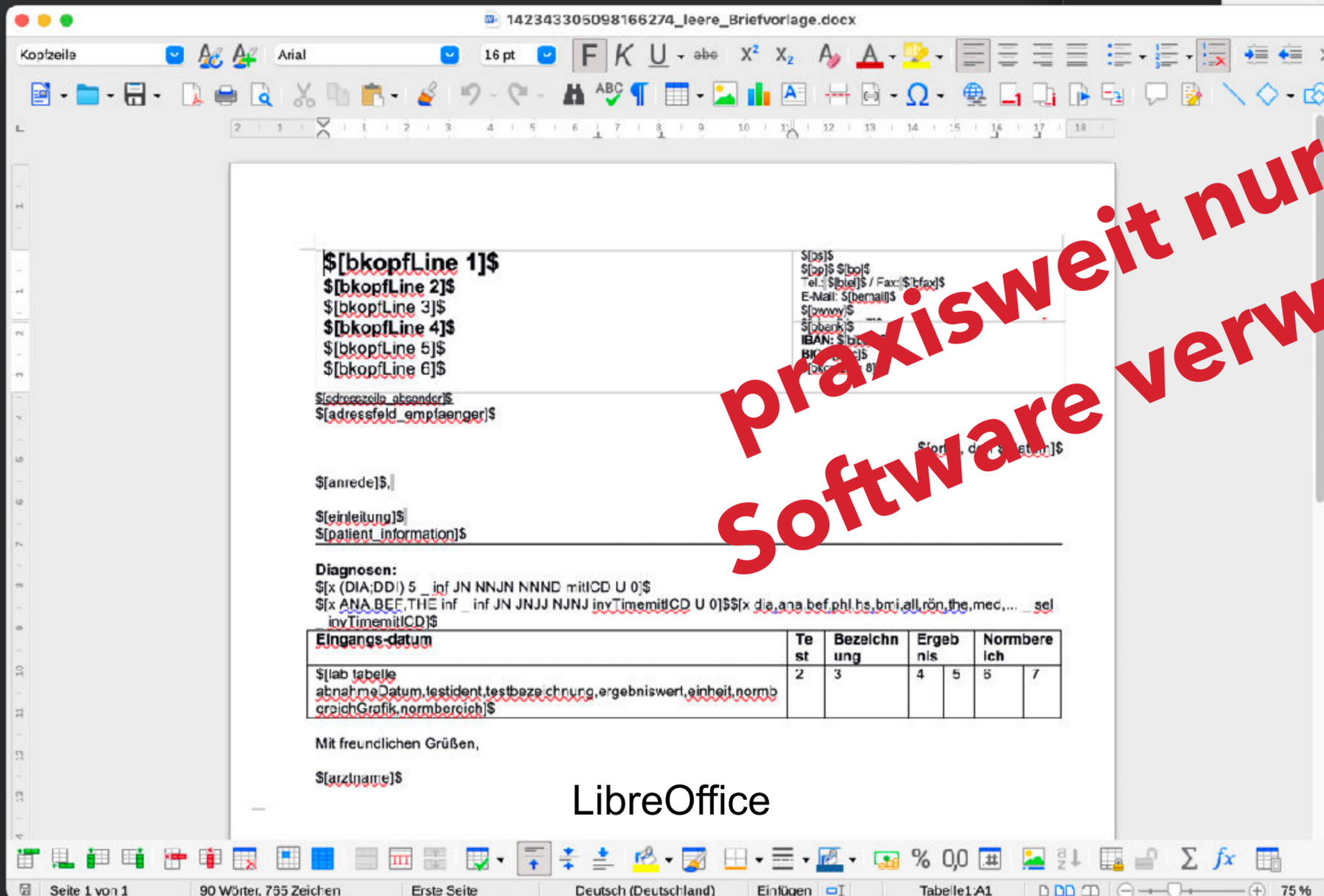
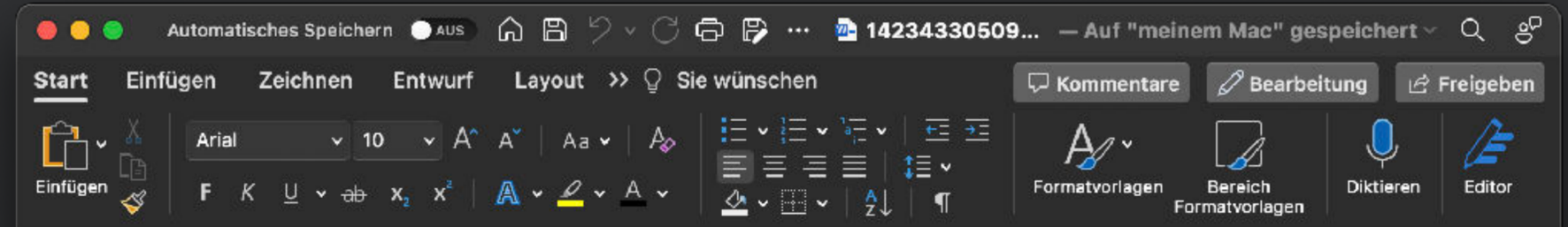
\$\$\$[einleitung]\$\$\$
\$\$\$[patient_information]\$\$\$

Diagnosen:
\$\$\$[x (DIA;DDI) 5 _ inf JN NNJN NNND mitICD U 0]\$\$\$
\$\$\$[x ANA,BEF,THE inf _ inf JN JNJJ NJNJ invTimemittICD U 0]\$\$\$
\$\$\$[x dia,ana,bef,phl,hs,bmi,all,rön,the,med,... _ sel invTimemittICD]\$\$\$

Eingangs-datum	Te st	Bezeichn ung	Ergeb nis	Normbere ich
\$\$\$[lab tabelle abnahmeDatum,testident,testbezeichnung,ergebniswert,einheit,normbereichGrafik,normbereich]\$\$\$	2	3	4 5	6 7

Seite 1 von 1 85 Wörter Deutsch (Deutschland) Fokus 160 %

Vorlagen editieren



01
Text

`(pn), (bo), ...`

02
Text mit Parametern

`$(d u-60 LN)$, ...`

Briefkommandos **nutzen**

03
Medizinische Dokumentation

`$(x ... 1)$, ...`

Briefkommandos

Kommandoliste

Suche Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

Suche

Enter oder Doppelklick öffnet den selektierten Eintrag im eigentlichen Tab.

Admin → Briefkommando-Liste

Name	Beschreibung
a	Anrede-Platzhalter für Briefe, um Fallunterscheidung nach Empfänger und Geschlecht von Empfänger und Patient zu erlauben...
a	Abends. Dosierung für den Abend.
abnahmeDatum	
abnahmeDatumForEigenlabor	
abnahmeDatumWithTime	
abnahmeZeit	
abrechnenderArzt_name	Name des abrechnenden Arztes bezogen auf den Leistungserbringer-Arzt, der im Neuer-Brief-Fenster angegeben ist, bzw. Ar...
abZeichen	Dieser Platzhalter benötigt mindestens zwei Argumente: eine natürliche Zahl n und ein auszuführendes Kommando (evtl. mit...
adatum	Abnahmedatum
adresse	Adresse der Betriebsstätte des Termins, abgeleitet aus der Terminlokalität (Tabellenkommando)
adressfeld_absender	Mehrzeiliges Feld für Arztstempel oder Betriebsstätten-Anschrift mit .docx-Zeilenvorschüben.
adressfeld_absender2	wie Befehl ohne 2, nur mit PDF-kompatiblen Zeilenvorschüben.
adressfeld_empfaenger	Mehrzeiliges Empfänger-Feld (DIN 5008), wie in Brief-Fenster vorgegeben. Nur für Arztbriefe, nicht für Privatrechnung!
adressfeld_empfaenger_neutral	geschlechterneutrale Variante von titel_empfaenger, d.h. ohne Frau oder Herrn
adressfeld_facharzt	Mehrzeiliges Adressfeld des in den Patientendetails hinterlegten Facharztes.
adressfeld_folgearzt	Mehrzeiliges Adressfeld des in den Patientendetails hinterlegten Folgearztes.
adressfeld_hauptversicherter	Mehrzeiliges Adressfeld für den Hauptversicherten des Patienten mit .docx-Zeilenvorschüben.
adressfeld_hausarzt	Mehrzeiliges Adressfeld des in den Patientendetails hinterlegten Hausarztes.
adressfeld_patient	Mehrzeiliges Adressfeld für den Patienten mit .docx-Zeilenvorschüben.
adresszeile_absender	Anschrift der Betriebsstätte in einer Zeile, separiert durch Bullet-Zeichen (Nicht-PDF-kompatibel).
adresszeile_absender2	Anschrift der Betriebsstätte in einer Zeile, separiert durch -Zeichen
agn	Arbeitgeber: Name

Tipp: Makros funktionieren jetzt auch an allen Stellen, wo Briefkommandos ersetzt werden. Format: \$[KürzelDesMakros]\$

Briefkommandos nutzen

01
Text

`[$[pn]$, $[bo]$, ...`

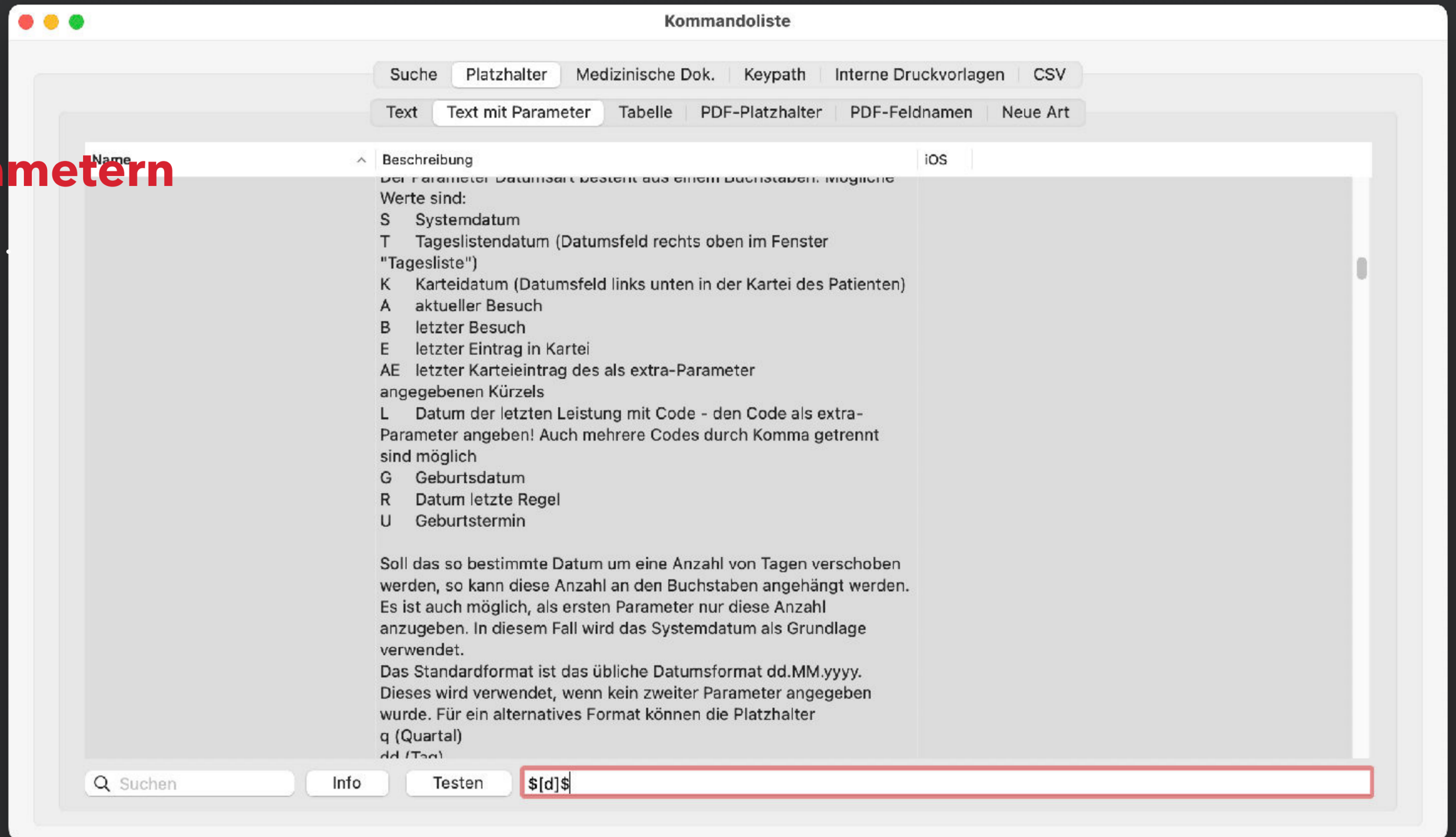
The screenshot shows a window titled 'Kommandoliste' with a menu bar containing 'Suche', 'Platzhalter', 'Medizinische Dok.', 'Keypath', 'Interne Druckvorlagen', and 'CSV'. Below the menu bar are tabs for 'Text', 'Text mit Parameter', 'Tabelle', 'PDF-Platzhalter', 'PDF-Feldnamen', and 'Neue Art'. The main content is a table with columns 'Name', 'Beschreibung', 'iOS', and 'Beispiel'. The row for 'bes_patient' is highlighted in red. At the bottom, there is a search bar with 'name' and a button 'Beispielspalte ausfüllen'. A text field on the right contains the command `[$[bes_patient]$,`.

Name	Beschreibung	iOS	Beispiel
	gestartet und nachgabe gibt es eine kommaseparierte Liste der Vertragsnamen.		
aktuellesTodo	ToDo-Name des aktuellen Todos des aktiven Patienten.	✓	
arztname	Name des Leistungserbringer-Arztes, wie im Neuer-Brief-Fenster angegeben, bzw. des Arztes der Rechnung / des Besuches.	✓	
bbank	Betriebsstätte: Bank-Name	✓	
bes_patient	Name des Patienten mit Anrede (bei Erwachsenen)	✓	
besuchHauptbehandler_nachname	Hauptbehandler des aktuellen Besuches: Nachname	✓	
besuchHauptbehandler_vorname	Hauptbehandler des aktuellen Besuches: Vorname	✓	
besuchUeberweiser_nachname	Überweiser des aktuellen Besuches: Nachname (Radiologenmodul)	✓	
besuchUeberweiser_vorname	Überweiser des aktuellen Besuches: Vorname (Radiologenmodul)	✓	
bkontoinhaber_name	Betriebsstätte: Name des Kontoinhabers - wenn kein abweichender Kontoinhaber	✓	

Briefkommandos nutzen

02 Text mit Parametern

`$(d u-60 LN)$, ...`



Briefkommandos nutzen

03 Medizinische Dokumentation

`$(x ... 1)$, ...`

Kommandoliste

Suche | Platzhalter | Medizinische Dok. | Keypath | Interne Druckvorlagen | CSV

x | lab | labor | medikamentenplan | impfstatus | dmp

Zuerst: DDI > ANA > BEF > THE
DIA > > > >

Filter

Selektion: inaktiv
 nur markierte
 nur nicht markierte
 aktueller Besuch (Radiologen-Modus)

Anzahl: inaktiv höchstens 5 Einträge
Alter: inaktiv

Formatierung

Gruppierung
 Karteientrystyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge
 Name Datum Uhrzeit Arzt Fett
 Neue Zeile

Karteieintragstext:
vollständig

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)
 Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen
 Nur Medikamentenname
 Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge
untereinander auch Formulare
 feste Breite cm

Diagnosen
 von Schein
 mit Erläuterung ICD anhängen
aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$(x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ NJ2N JJND invTimemitICD U 0)$` [Beispiel](#)

Zuerst: DDI > ANA > BEF > THE
DIA > > > >

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Welche Karteieintragstypen sollen übernommen werden?

Selektion: inaktiv
 nur markierte

Anzahl: inaktiv höchstens 5 Einträge

Alter: inaktiv

Formatierung

Gruppierung

Karteieintragstyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge

Name Datum Uhrzeit Arzt Fett

Neue Zeile

Karteieintragstext:

vollständig

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

ZUSATZFUNKTIONEN

Nur Medikamentenname

Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge

untereinander auch Formulare

feste Breite cm

Diagnosen

von Schein

mit Erläuterung ICD anhängen

aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$(x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ NJ2N JJND invTimemitICD U 0)$`

Beispiel

Zuerst: DDI > ANA > BEF > THE
DIA > > > >

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Selektion: inaktiv
 nur markierte
 nur nicht markierte
 aktueller Besuch (Radiologen-Modus)

Anzahl: inaktiv höchstens 5 Einträge
Alter: inaktiv

Nach welchen Kriterien werden die Karteieintragstypen ausgewählt?

Formatierung

Gruppierung
 Karteieintragstyp Datum

Einzelne Karteieinträge
 Name Datum Uhr
 Neue Zeile

Karteieintragstext:
vollständig

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)
 Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname
Sortierung: aufsteigend
neinander
 auch Formulare
feste Breite cm

Diagnosen

von Schein
 mit Erläuterung ICD anhängen
aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$[x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ NJ2N JJND invTimemitICD U 0]$\` Beispiel

Zuerst: DDI > DIA
Anschließend: ANA > <input type="text"/>
und so weiter...: BEF > <input type="text"/> THE

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Selektion: inaktiv
 nur markierte
 nur nicht markierte
 aktueller Besuch (Radiologien-modus)

Wie werden die Karteieinträge und deren Inhalte dargestellt?

Formatierung

Gruppierung

Karteieintragstyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge

Name Datum Uhrzeit Arzt Fett

Neue Zeile

Karteieintragstext:

vollständig

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname

Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge

untereinander auch Formulare

feste Breite cm

Diagnosen

von Schein

mit Erläuterung ICD anhängen

aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$(x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ NJ2N JJND invTimemitICD U 0)$`

Beispiel

Zuerst: DDI > ANA > BEF > THE
DIA > > > >

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Selektion: inaktiv
 nur markierte
 nur nicht markierte
 aktueller Besuch (Radiologen-Modus)

Anzahl: inaktiv höchstens 5 Einträge
Alter: inaktiv

Formatierung

Gruppierung

Karteieintragstyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge

Name Datum
 Neue Zeile

Karteieintragstext:

vollständig
 Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)
 Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

zusätzliche Darstellungsoptionen

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname
 Zeitliche Sortierung: aufsteigend
Anhänge
untereinander auch Formulare
 feste Breite cm
Diagnosen
 von Schein
 mit Erläuterung ICD anhängen
aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$[x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ NJ2N JJND invTimemitICD U 0]$`

Beispiel

Zuerst: DDI > ANA > BEF > THE
DIA > > > >

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Selektion: inaktiv
 nur markierte
 nur nicht markierte
 aktueller Besuch (Radiologen-Modus)

Anzahl: inaktiv höchstens 5 Einträge
Alter: inaktiv

Formatierung

Gruppierung

Karteieintragstyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge

Name Datum Uhrzeit Arzt Fett
 Neue Zeile

Karteieintragstext:

vollständig

Neue Zeile Leerzeile

Neue Zeile Leerzeile

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname
 Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge

untereinander auch Formulare
 feste Breite cm

Diagnosen

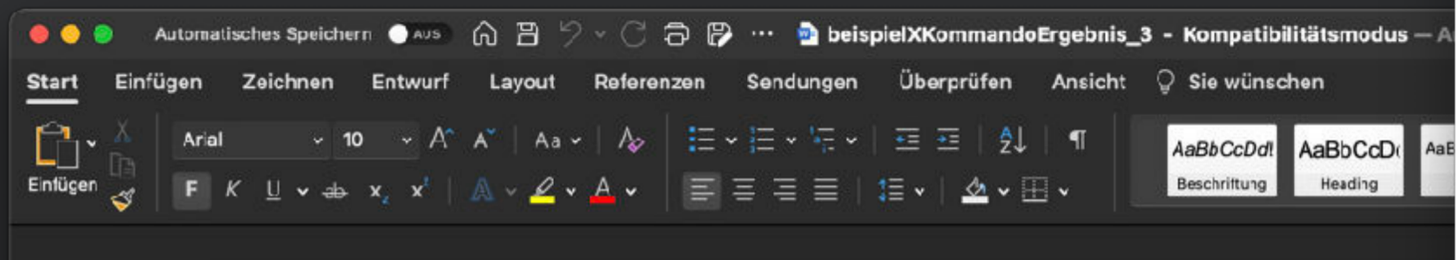
Schein
Erläuterung ICD anhängen
ICD und anamnestische

fertiges Kommando und Testoption

Berechneter Platzhalter: `$(x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ NJ2N JJND invTimemitICD U 0)$`

Beispiel

x-Kommando **Vorschau**



Diagnose:

01.08.2023: Bestätigte Schwangerschaft (Z32)

Anamnese:

03.07.2023: Kommt zur Untersuchung im Rahmen der Prävention. Allgemeines Wohlbefinden. Berichtet über Kinderwunsch.

01.08.2023: Verdacht auf Schwangerschaft

09.08.2023: Will sich auf das AWT 2023 in Jena vorbereiten.

Befund:

03.07.2023: Gynäkologischer Normalbefund.

01.08.2023: Körperliche Untersuchung unauffällig.

09.08.2023: Soll einen Vortrag zur Briefschreibung halten, kennt sich aber nicht gut aus.

Therapie:

03.07.2023: Einnahme von Folsäurepräparaten empfohlen.

01.08.2023: Bestimmung beta-hCG im Serum.

09.08.2023: Empfohlen den Vortrag zur Briefschreibung und -gestaltung anzuhören, um die Grundlagen kennen zu lernen.

Kommandoliste

Suche Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

x lab labor medikamentenplan impfstatus dmp

Anschließend: und so weiter...

DDI > ANA > BEF > THE

DIA > > > >

Filter

Selektion: inaktiv
 nur markierte
 nur nicht markierte
 aktueller Besuch (Radiologen-Modus)

Anzahl: inaktiv höchstens 5 Einträge

Alter: inaktiv

Formatierung

Gruppierung

Karteieintragstyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge

Name Datum Uhrzeit Arzt Fett

Neue Zeile

Karteieintragstext:

vollständig

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname

Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge

untereinander auch Formulare

feste Breite cm

Dagnosen

von Schein

mit Erläuterung ICD anhängen

aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$[x (DDI;DIA),ANA,BEF,THE inf _ inf JJ JNJJ NJNJ invTimemitICD U 0]$,` Beispiel

Benötigte Komponenten

Bilder, Logos, Icons



Unterschrift



Layout



Inhalt



Schreiben eines Briefs

Abschließen

- Editieren
- Speichern, Drucken, Faxen
- eArztbrief/KIM

Empfänger auswählen

- Standardempfänger
- Pat., HA, FA, Kasse, BG, sonstige
- manuelle Eingabe



Auslösen

- Aktion → Arztbrief
- +neuer Brief
- CMD + ... (Schaltfläche in Symbolleiste)
- Aktionskette

Vorlage auswählen

- nur sichtbare Vorlagen zur Auswahl
- zuletzt verwendete ist vorausgewählt

Live Vorführung

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?



 **tomedo®** die Software für Ihre Praxis von: 

- www.tomedo.de
- Vertrieb: 03641 269 41 62
- Support: 03641 268 41 51
- Telefax: 03641 268 71 83

- www.zollsoft.de
- zollsoft GmbH, Ernst-Haeckel-Platz 5/6, D-07745 Jena
- Geschäftsführer: Dr. Andreas Zollmann, Johannes Zollmann
- Registergericht: Amtsgericht Jena, HRB 507075