

Grenzen von **Textkommandos** überwinden

Briefschreibung für Experten

Nora Höflitz / Maximilian Jung



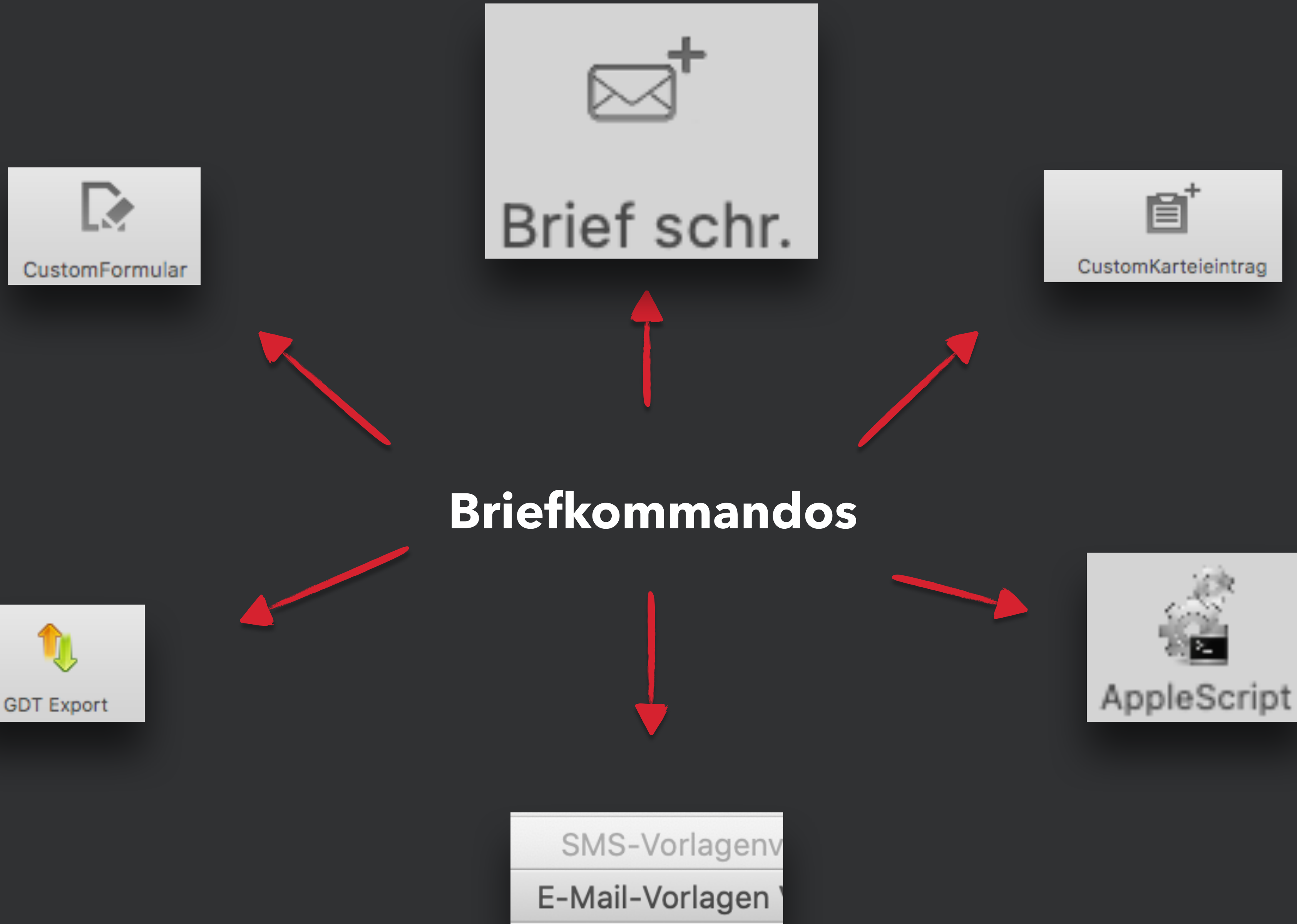
Inhalts- verzeichnis

01 Briefkommandos (Platzhalter)

02 Verschiedene Funktionen

03 Neues aus dem letzten Jahr

Briefkommandos (Platzhalter)



Kommandoliste -> alle verfügbaren Brief-Platzhalter

- Admin
- Formular
- Aktion
- Patient
- Panel
- Fenster
- Hi
- Nutzerverwaltung
- Praxisorganisation >
- Drucker
- Geräteeinstellungen >
- Kalender >
- Tausch-Center
- Briefvorlagen (auch für Rechnungen und PDF-Formulare)
- Briefkommando-Liste**
- Karteieintragsarten
- Formulare
- Webformulare
- Aktionsketten
- Aktionsketten-Auslöser
- Aktionsketten-Bedingungen
- Diagnosen-Katalog Hausdiagnosen
- ICD-Katalog
- ICPC2-Katalog
- KV (EBM) >
- Privat (GOÄ) / BG (UV-GOÄ) >
- DALE-UV >
- DMP >
- E-Mail Konten
- E-Mail Vorlagen
- E-Mail-Einstellungen
- Skripte (Python- und AppleScripts)

Kommandoliste

Suche Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

Suche Enter oder Doppelklick öffnet den selektierten Eintrag im eigentlichen Tab.

Name	Beschreibung
a	Anrede-Platzhalter mit bis zu zwölf Argumenten, um Fallunterscheidung nach Empfän...
a	Abends. Dosierung für den Abend.
abnahmeDatum	
abnahmeDatumForEigenlabor	
abnahmeDatumWithTime	
abnahmeZeit	
abrechnenderArzt_name	Name des abrechnenden Arztes bezogen auf den Leistungserbringer-Arzt, der im Neu...
abZeichen	Dieser Platzhalter benötigt mindestens zwei Argumente: eine natürliche Zahl n und ein...
adatum	Abnahmedatum
adressfeld_absender	Mehrzeiliges Feld für Arztstempel oder Betriebsstätten-Anschrift mit .docx-Zeilenvors...
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 Ar...
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_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-...
adresszeile_absender2	Anschrift der Betriebsstätte in einer Zeile, separiert durch -Zeichen
agn	Arbeitgeber: Name
ago	Arbeitgeber: Ort
agp	Arbeitgeber: PLZ
ags	Arbeitgeber: Straße
agtel	Arbeitgeber: Telefonnummer
aktuellerTerminInfofeld	Infofeld des heutigen Termins
aktuellerTodoRaum	Raumkürzel des aktuellen ToDos des aktiven Patienten.

Der Textplatzhalter

Suche Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

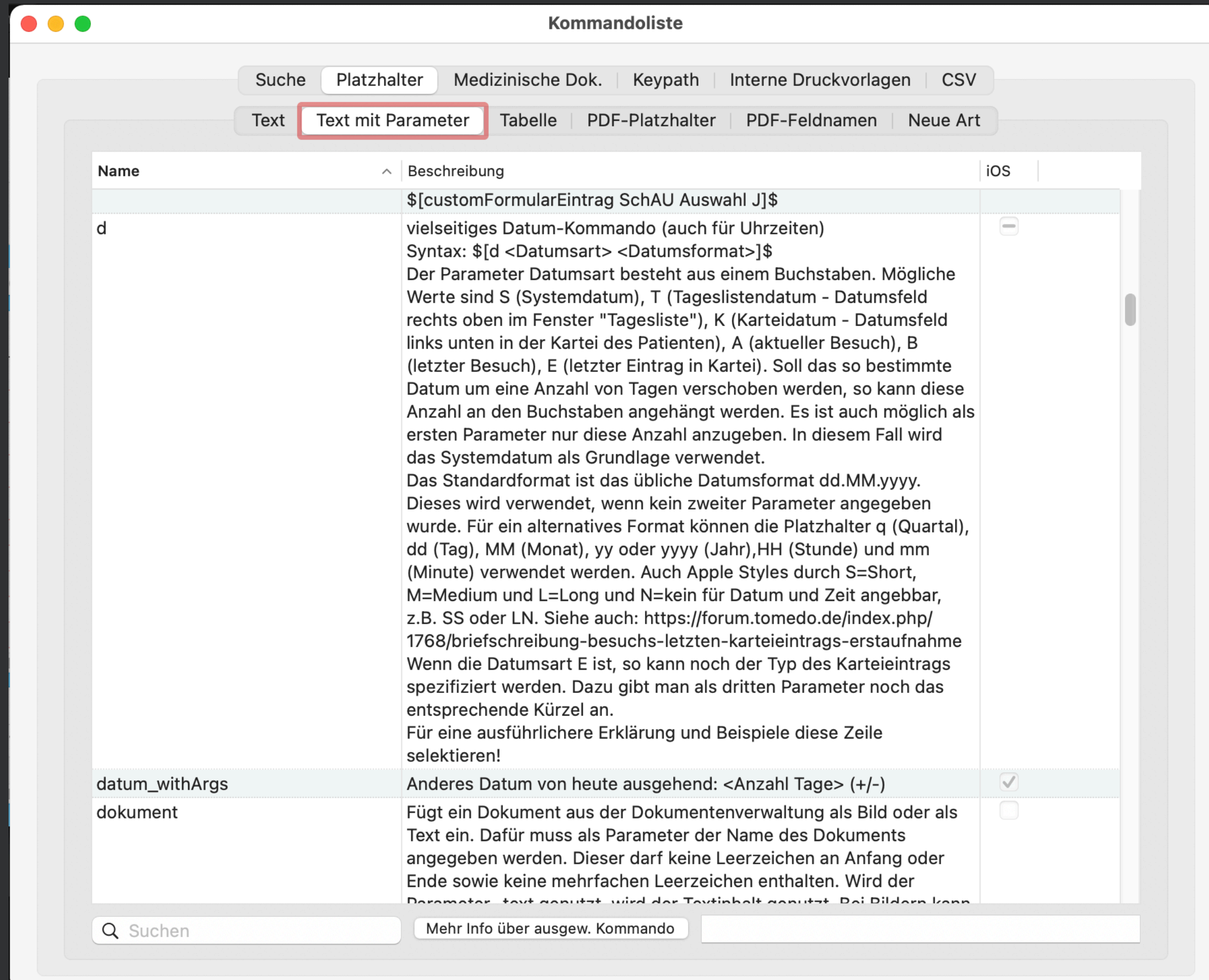
Text Text mit Parameter Tabelle PDF-Platzhalter PDF-Feldnamen Neue Art

Name	Beschreibung	iOS	Beispiel
abrechnenderArzt_name	Name des abrechnenden Arztes bezogen auf den Leistungserbringer-Arzt, der im Neuer-Brief-Fenster angegeben ist, bzw. Arzt der Rechnung / des Besuches.	<input checked="" type="checkbox"/>	Dr. Medi Ziner
adressfeld_absender	Mehrzeiliges Feld für Arztstempel oder Betriebsstätten-Anschrift mit .docx-Zeilenvorschüben.	<input checked="" type="checkbox"/>	
adressfeld_absender2	wie Befehl ohne 2, nur mit PDF-kompatiblen Zeilenvorschüben.	<input checked="" type="checkbox"/>	
adressfeld_empfaenger	Mehrzeiliges Empfänger-Feld (DIN 5008), wie in Brief-Fenster vorgegeben. Nur für Arztbriefe, nicht für Privatrechnung!	<input type="checkbox"/>	
adressfeld_empfaenger_neutral	geschlechterneutrale Variante von titel_empfaenger, d.h. ohne Frau oder Herrn	<input type="checkbox"/>	
adressfeld_facharzt	Mehrzeiliges Adressfeld des in den Patientendetails hinterlegten Facharztes.	<input checked="" type="checkbox"/>	
adressfeld_folgearzt	Mehrzeiliges Adressfeld des in den Patientendetails hinterlegten Folgearztes.	<input checked="" type="checkbox"/>	
adressfeld_hausarzt	Mehrzeiliges Adressfeld des in den Patientendetails hinterlegten Hausarztes.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Suche Beispielspalte ausfüllen

Die unter **Platzhalter** → **Text** aufgeführten Kommandos werden im Brief direkt eingesetzt.

Der **Textplatzhalter** mit Parameter



Unter **Platzhalter** → **Text mit Parameter** sind Kommandos aufgeführt, bei denen zusätzliche Parameter angegeben werden müssen

Allgemeine Syntax:

`[$[Kommando Parameter1 Parameter2 ...]]$`

Beispiel:

`[$[d T]]$` → Datum der Tagesliste

Neben den **Text-Platzhaltern** gibt es noch weitere

Tabellenkommandos

Datum	Ziffer	Leistung / Begründung	Anzahl	Betrag
<code>\$(tab pr datum)\$</code>	<code>\$(tab pr code)\$</code>	<code>\$(tab pr kurztext)\$</code>	<code>\$(tab pr anzahl)\$</code>	<code>\$(tab pr betrag)\$</code>

PDF-Platzhalter

- Kurze Platzhalter für Felder in PDF-Dateien

PDF-Feldnamen (obsolet, da Funktionalität durch PDF-Platzhalter abgedeckt)

- werden als Namen des Feldes gesetzt (geht nur mit Acrobat Pro o.ä.)
- für besonders kleine Felder

Unter „**Neue Art**“ sind beispielsweise Kommandos zum Einfügen von Bildern oder einer Unterschrift hinterlegt.

Mit dem **x-Kommando** können Karteieinträge in Arztbriefe übernommen werden

The screenshot shows the 'Kommandoliste' interface with several sections highlighted by colored boxes:

- Red box:** 'Zuerst: ANA', 'Anschließend: DIA, DDI', 'und so weiter...: BEF'. Includes a checkbox 'Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen'.
- Orange box:** 'Filter' section with 'Selektion' (radio buttons for 'inaktiv', 'nur markierte', 'nur nicht markierte', 'aktueller Besuch (Radiologen-Modus)') and 'Anzahl' (checkbox 'inaktiv', 'höchstens' input, 'Einträge') and 'Alter' (checkbox 'inaktiv', 'max.' input '7', 'min.' input '0', 'Tage').
- Yellow box:** 'Formatierung' section with 'Gruppierung' (checkboxes for 'Karteieintragstyp', 'Datum', 'Fett', 'Neue Zeile') and 'Einzelne Karteieinträge' (checkboxes for 'Name', 'Datum', 'Uhrzeit', 'Fett', 'Neue Zeile'). 'Karteieintragstext:' (radio buttons for 'vollständig', 'erster Absatz', 'nicht einfügen').
- Green box:** 'Zusatzfunktionen' section with 'Anhänge' (checkbox 'Nur Medikamentenname', 'Zeitliche Sortierung: aufsteigend', 'Anhänge' dropdown 'untereinander', checkbox 'auch Formulare', 'feste Breite' input 'cm') and 'Diagnosen' (checkbox 'von Schein', 'ICD anfügen' (checked), 'mit Erläuterung', dropdown 'aktive und anamnestische').
- Red box:** 'Berechneter Platzhalter:' followed by the code '\$[x ANA,(DIA;DDI),BEF inf _ inf JN JN2N NJNJ invTimemitICD U 0]\$', and a 'Beispiel' button.

Konfigurierbar unter:

Admin → Briefvorlagen → Kommandos → Medizinische Dok. → x

Welche Typen?

Wie viele und wie alt?

Formatierung

Verschiedenes

Mit dem **x-Kommando** können Karteieinträge in Arztbriefe übernommen werden

Medizinische Dokumentation

Datum	Typ	Eintrag	Doku	letzte Änderung
02.11.17	DIA	Z.n. Amöbom des Darmes (A06.3)	zollsoft	zollsoft
	DIA	Lungentuberkulose, histologisch gesichert (A15.2)	admin	zollsoft
01.11.17	ANA	Und noch eine Anamnese.	zollsoft	zollsoft
	ANA	Das ist Beispieltex für eine Anamnese	zollsoft	zollsoft
26.10.17	DDI	Parasitophobie	admin	zollsoft

+ - Foto Audio Export E-Mail

Maximalbeispiel für Zeilenumbrüche und Information

Anamnese:
Anamnese vom 11.11.2017:
 Das ist Beispieltex für eine Anamnese

Anamnese vom 01.11.2017:
 Und noch eine Anamnese.

Diagnosen:
Diagnose vor 26.10.2017:
 Parasitophobie
 Hier könnte noch eine Erläuterung dieser Diagnose stehen. Die wird jedoch weglassen, wenn d Haken bei „Kürze Text auf ersten Abschnitt“ gesetzt ist, daher vorher ein Zeilenumbruch kommt.
 (F40.2)

Diagnose vor 02.11.2017:
 Lungentuberkulose, histologisch gesicher (A15.2)

Diagnose vor 02.11.2017:
 Z.n. Amöbom des Darmes (A06.3)

Kommandoliste

Suche Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

x lab labor medikamentenplan impfstatus

Zuerst: ANA, Anschließend: DIA, DDI, und so weiter...

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

Anzahl: inaktiv, höchstens Einträge

Alter: inaktiv, max. min. Tage

Formatierung: Karteieintragstyp, Datum, Fett, Neue Zeile

Zusatzfunktionen: Nur Medikamentenname, Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge: untereinander, auch Formulare, feste Breite, cm

Diagnosen: ICD anfügen, mit Erläuterung, aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$_[x ANA,(DIA;DDI) inf _ inf JJ JJ22 JJNJ invTimemitICD U 0]$_`

Mit dem **x-Kommando** können Karteieinträge in Arztbriefe übernommen werden

Medizinische Dokumentation

Datum	Typ	Eintrag	Doku	letzte Änderung
02.11.17	DIA	Z.n. Amöbom des Darmes (A06.3)	zollsoft	zollsoft
	DIA	Lungentuberkulose, histologisch gesichert (A15.2)	admin	zollsoft
01.11.17	ANA	Und noch eine Anamnese.	zollsoft	zollsoft
	ANA	Das ist Beispieltext für eine Anamnese	zollsoft	zollsoft
26.10.17	DDI	Parasitophobie	admin	zollsoft

+ - Foto Audio Export E-Mail

Minimalbeispiel für Zeilenumbrüche und Information

Anamnese: Das ist Beispieltext für eine Anamnese, Und noch eine Anamnese. Diagnosen: Parasitophobie , Lungentuberkulose, histologisch gesichert, Z.n. Amöbom des Darmes

Kommandoliste

Suche Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

x lab labor medikamentenplan impfstatus

Zuerst: ANA > Anschließend: DIA > und so weiter... >

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

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

Anzahl: inaktiv höchstens Einträge

Alter: inaktiv max. 7 min. 0 Tage

aktuelles Quartal letztes Quartal

Formatierung

Gruppierung

Karteieintragstyp Datum Fett Neue Zeile

Einzelne Karteieinträge

Name Datum Uhrzeit Fett Neue Zeile

Karteieintragstext: vollständig erster Absatz nicht einfügen

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leerzeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname

Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Anhänge

nicht einfügen auch Formulare

feste Breite cm

Diagnosen

von Schein ICD anfügen mit Erläuterung

aktive und anamnestische

Berechneter Platzhalter: `$$[x ANA,(DIA;DDI) inf _ inf JN NNNN JNJN invTime K 0]$$` Beispiel

Das Briefkommando

karteiEintragValue_withArgs

Mit Hilfe dieses Kommandos kann man auf **einzelne Werte** eines Karteieintrages zugreifen.

Dieses Kommando benötigt **vier Parameter** und hat die folgende Syntax:

```
[$karteiEintragValue_withArgs <Kürzel> <Variablenname> <Format> <nutze selektierte>]$
```

J, N, AQ, D ←

Als vordefinierte <Variablennamen> gibt es „datum“ und „text“

Der <Format> Platzhalter ist nur relevant, wenn die Variable ein Datum oder eine Zahl ist; für Text sollte immer „_“ gewählt werden

Das Briefkommando

karteiEintragValue_withArgs

Beispiel:

Datum und Uhrzeit des letzten RÖN-Karteieintrags

Allgemein:

`[$[karteiEintragValue_withArgs <Kürzel> <Variablenname> <Format> <nutze selektierte>] $`

Hier:

`[$[karteiEintragValue_withArgs RÖN datum dd.MM.yyyy_HH.mm N] $`

Ergebnis: 23.08.2021 13.36

Das Briefkommando

karteiEintragValue_withArgs

Beispiel:

Kopfumfang aus selektiertem **BIO**-Karteieintrag

Nr.	Anzeigename	Variablenname	Art	Konfiguration
1	Kopfumfang	Kopfumfang	Kopfumfa...	
2	Hüftumfang	Hüftumfang	Hüftumfang	
3	Bauchumfang	Bauchumfang	Bauchumf...	
4	Körpertemperatur	Körpertemperatur	Körperte...	

Allgemein:

$\$[karteiEintragValue_withArgs \text{ <Kürzel> } \text{ <Variablenname> } \text{ <Format> } \text{ <nutze selektierte> }]\$$

Hier:

$\$[karteiEintragValue_withArgs \text{ BIO } \text{ customKarteieintragEntries.Kopfumfang } _ \text{ N }]\$$

Ergebnis: 57,3

Das Briefkommando

karteiEintragValue_withArgs

Beispiel:

Status von Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“
in letztem Karteieintrag **Centor**

Allgemein:

`[$[karteiEintragValue_withArgs <Kürzel> <Variablenname> <Format> <nutze selektierte>]$`

Hier:

`[$[karteiEintragValue_withArgs Centor customKarteiEintragEntries.v1 _N]$`

Wurde ein Centor-Karteieintrag angelegt, ist die Ausgabe „0“ oder „1“.

Wir möchten aber eigentlich „ja“ oder „nein“ ...

Nr.	Anzeigename	Variablenname	Art	Konfiguration
1	Centor-Score	---	Nur Anzeigetext	1 Zeile
2			Trennlinie	
3	Fieber in Anamn...	v1	Kontrollkästchen	
4	Fehlen von Husten	v2	Kontrollkästchen	
5	Geschwollene vo...	v3	Kontrollkästchen	
6	Tonsillenexsudate	v4	Kontrollkästchen	
7			Trennlinie	
8	Centor-Score	score	Score nicht editierbar	0 Nachko...

Mit dem **if-Kommando** spezielle Ausgaben von Briefkommandos nach Wunsch anpassen

- Die Anzahl der Parameter ist hier nicht fest vorgegeben

Syntax:

```
$[if <auszuführendes Kommando> [ <arg1> <arg2> ... ] <w1> <a1> <w2> <a2> ... <Ersatzwert> ]$
```

Argumente des
auszuführenden
Kommandos,
falls benötigt

beliebig viele Paare von
möglichen Werten des
Kommandos und
alternativen Ausgabewerten

optional

Liefert das auszuführende Kommando keinen der angegebenen möglichen Werte, so wird der Ersatzwert ausgegeben, falls er angegeben wurde.

Soll in diesem Fall das Ergebnis des Kommandos ausgegeben werden, so ist als Ersatzwert **XXX** zu wählen.

Mit dem **if-Kommando** spezielle Ausgaben von Briefkommandos nach Wunsch anpassen

Beispiel:

Status von Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“
in letztem Karteieintrag **Centor** als Text

Allgemein:

```
$[if <auszuführendes Kommando> [ <arg1> <arg2> ... ] <w1> <a1> <w2> <a2> ... <Ersatzwert>]$
```

Hier:

```
$[if karteiEintragValue_withArgs [ Centor customKarteiEintragEntries.v1 _N ] 0 nein 1 ja]$
```

Die Ausgabe ist jetzt „**ja**“ oder „**nein**“, falls ein Centor-Eintrag vorhanden ist.

Über **Keypath** auf Werte in der Datenstruktur zugreifen

The screenshot shows the 'Kommandoliste' application with a search bar containing the keypath `p.patientenDetails`. The search results display XML data for patient details, including attributes like `aktuelleGVKKartendaten` and `aktuellePVKartendaten`. A search input field at the bottom is highlighted with a red box.

The screenshot shows a patient profile for 'Thea Test' (born 01.01.1989, 32 years old, Testpilotin). The name 'tomedo Testpatientin' is highlighted with a red box. Below the name, there are sections for 'Laborwerte', 'Bes. 21.06.2021' (Kopfschmerzen), 'ToDo' (anstehend), 'Checkboxen Besuch', and 'Checkboxen Marker'.

- Zugriff ausgehend von Patient, Besuch, Privatrechnung oder Terminen

Wie bekommen wir den **Info-Text** aus der Kartei in einen Arztbrief?

Über **Keypath** auf Werte in der Datenstruktur zugreifen

Kommandoliste

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

Patientennummer: + p. 30135
Thea Test

Privatrechnungsnummer: pr. []
von: Thea Test

Termin Ident: termin. []
von:

Konfigurator Beispielliste

\$[& p.patientenDetails]\$

Ergebnis: <Patientendetails: 0x6000009de370> (entity: PatientenDetails; id: 0x66a9d89af36d45e1 <x-coredata://4755237F-54CB-4E3C-BD06-C0F0420ABFB9/PatientenDetails/p1>; data: {
aktuelleGVKKartendaten = "0x66a9d89af2ad4b01 <x-coredata://4755237F-54CB-4E3C-BD06-C0F0420ABFB9/EGKDaten/p6>";
aktuellePVKartendaten = "0x66a9d89af22d4b21 <x-coredata://4755237F-54CB-4E3C-BD06-

Attribute
aktuelleZuzahlungsbefreiung
freitext
freitextInfofeld
zuzahlungsbefreiungen

Q frei

Patient

Thea Test
*01.01.1989 (32J)
Testpilotin

tomedo Testpatientin

Laborwerte

Test	Wert	Indikator	D
------	------	-----------	---

Bes. 21.06.2021

Kopfschmerzen

Termin: Status: Anwesend
Raum: 2 ARZT 2...
Behandler: AA

ToDo

anstehend:

Checkboxen Besuch

Anmeldung: []

Intelligente Abrechnungsvorsc...

Checkboxen Marker

- Zugriff ausgehend von Patient, Besuch, Privatrechnung oder Terminen

Wie bekommen wir den **Info-Text** aus der Kartei in einen Arztbrief?

Über **Keypath** auf Werte in der Datenstruktur zugreifen

The screenshot shows the 'Kommandoliste' application interface. At the top, there are tabs for 'Suche', 'Platzhalter', 'Medizinische Dok.', 'Keypath', 'Interne Druckvorlagen', and 'CSV'. Below the tabs, there are input fields for 'Patientennummer' (30135), 'Privatrechnungsnummer', and 'Termin Ident'. The patient name 'Thea Test' is displayed. A search bar contains the keypath 'p.patientenDetails.freitext', which is highlighted with a red box. Below the search bar, the result 'tomedo Testpatientin' is shown. At the bottom, there is a search bar with the text 'Suche'.

The screenshot shows a patient profile card for 'Thea Test'. The card includes a profile picture, the patient's name 'Thea Test', and her date of birth '01.01.1989 (32J)'. Below the profile information, there is a red box highlighting the text 'tomedo Testpatientin'. The card also displays a list of 'Laborwerte', a visit on '21.06.2021' with the symptom 'Kopfschmerzen', and a 'ToDo' section with the item 'anstehend'.

- Zugriff ausgehend von Patient, Besuch, Privatrechnung oder Terminen

Wie bekommen wir den **Info-Text** aus der Kartei in einen Arztbrief?

Die aufgelisteten **Kommandos** funktionieren nur für die jeweilige **Vorlage**

Kommandoliste

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

Allgemein | Einkaufsliste | HZV | Kalender | **Labor** | Medikamente... | Patientenliste | Patiententerm... | Sammelrechn...

In den vier Briefvorlagen für Laborwerte können Sie auf folgende zusätzliche Kommandos zurückgreifen:
Laborbefund ohne Text, Laborbefund mit Text, Laborwerteverlauf kumulativ, Laborwerteverlauf chronologisch

In den Einstellungen unter Praxis->Labor können auch andere Vorlagen zugewiesen werden.

Befehl	Beschreibung
anforderungsid	Anforderungsid (Nicht bei kumulativ oder chronologisch!)
auftragsnummerL	Auftragsnummer des Labors (Nicht bei kumulativ oder chronologisch!)
bezeichnung	Tabellenkommando: Bezeichnung des Tests
daten	Tabellenkommando: Berichtsdaten der Tests, nur für kumulativen Verlauf! Wird durch eine variable Anzahl an Spalten ersetzt, je nach Anzahl der Befunde.
datum	Jetziges Systemdatum, Heute.
einheit	Tabellenkommando: Physikalische Einheit des Ergebnisses
ergebnis	Tabellenkommando: Ergebnis (Zahl)
ergebnistext	Tabellenkommando: Ergebnistext. Sehr lang bei histologischen Befunden. Funktioniert nur in der Vorlage, die in den Praxis-Einstellungen bei Labor unter "Einzelbefund Druckvorlage mit Ergebnistexten" ausgewählt ist.
ergebniswerte	Tabellenkommando: Ergebnis, nur für kumulativen Verlauf! Wird durch eine variable Anzahl an Spalten ersetzt, je nach Anzahl der Befunde.
gruppenName	Tabellenkommando: Gruppe des Tests
indikator	Tabellenkommando: Indikator
kommentar	Tabellenkommando: Kommentar zum Test

\$_[testkuerzel]\$_

...z.B. für die 4 internen Labor-Vorlagen:

Vorlage
Laborbefund mit Text
Laborbefund ohne Text
Laborwerteverlauf chronologisch
Laborwerteverlauf kumulativ

Verschiedene Funktionen

Das **Brieffenster** in der Kartei

Arztbrief 26. 8.2021, 13:51 Brief

(!) NICHT GEDRUCKT An: Thea Test (aus Vorlage: zollsoft_arztbrief_AWT)

Original / Kopie	Typ	Empfänger	Druck	Einzel	Versandt am	Letzte Änderung
Original	Patient	Thea...	●	● ●	<input type="checkbox"/>	26.08.21, 13:...

Brief-Details

● nicht gedruckt

letzte Änderung: admin erstellt von: admin erstellt für: AA ? OK

- Briefe können aus dem Brief-Popover auch als **PDF-Datei** exportiert werden
- Briefe können jetzt via **KIM** direkt als E-Arztbrief versendet werden
- Beim Drucken eines Briefes kann auch ein **PDF-Hintergrund** eingefügt werden
- Wenn ein Brief mit Druckstatus „gedruckt“ (**grün**) nochmals gedruckt wird, kann das **Wasserzeichen** „Kopie“ hinzugefügt werden

Der Serienbrief

- ist ein Brief an mehrere Empfänger
- Einzelbriefe können gemeinsam bearbeitet und gedruckt werden

Gesundheitspraxis Thüringen
Otto Orthopädie
Engelplatz 8
07743 Jena



Gesundheitspraxis Thüringen • Engelplatz 8 • 07743 Jena
\$[adressfeld_empfaenger]\$

Jena, den 26. August 2021

\$[anrede]\$,

\$[einleitung]\$,

Frau Thea Test,
geb. am 01.01.1989, aus 07745 Jena, Am Testring 4.

Diagnosen:

Röntgen: Röntgenthorax o.B.

karteiEintragVaulue. withArgs:

Datum/Uhrzeit des letzten RÖN Karteieintrages:
23.08.2021

Kopfumfang aus dem letzten BIO Karteieintrag:
57,3 cm

Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“ angehakt:
ja

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Anton Allgemeinmedizin

\$[fusszeile]\$,

Arztbrief 26. 8.2021, 14:35 Brief

[!] NICHT GEDRUCKT An: Thea Test (aus Vorlage: zollsoft_arztbrief_AWT) | 2
Kopie(n) an: Unfallkasse Thüringen - Landesbereich, Dr. Andreas Ackermann

Original / Kopie	Typ	Empfänger	Druck	Einzel	Versandt am	Letzte Änderung
Original	Patient	Thea...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		26.08.21, 14:...
Kopie 1	BG	Unfall...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		26.08.21, 14:...
Kopie 2	Arzt	Dr. An...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		26.08.21, 14:...

Brief-Details

nicht gedruckt

Serienbrief bearbeiten Serienbrief drucken

Altes Alle Drucken

letzte Änderung: admin erstellt von: admin erstellt für: AA ? OK

Druckfreigabe durch eine/n Ärztin/Arzt

Arztbrief 26. 8.2021, 13:51 A Brief

[!] FREIGEgeben An: Thea Test (aus Vorlage: zollsoft_arztbrief_AWT)

Original / Kopie	Typ	Empfänger	Druck	Einzel	Versandt am	Letzte Änderung
Original	Patient	Thea...	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		26.08.21, 13:...

Brief-Details

freigegeben

letzte Änderung: admin erstellt von: admin erstellt für: AA

OK

Wenn „**Strenges Druck-Freigeben durch Arzt**“ aktiviert ist, müssen Briefe erst von einer/einem Ärztin/Arzt freigegeben werden, bevor sie gedruckt werden können.

Ein/e Nutzer/in, der kein/e Arzt/Ärztin ist, kann dann weder Briefe mit Druckstatus „nicht gedruckt“ (rote Druckampel) drucken, noch den Druckstatus „nicht gedruckt“ verändern.

Konfigurierbar unter:

tomedo → **Einstellungen** → **Praxis** → **Brief/Fax/Tel.**

Briefvorlagen und Formulare

Karteieinträgen und/oder Druckern zuordnen

Vorlagenverwaltung

340 Vorlagen

Farben: nicht repariert intern (fett)
nicht vorhanden sichtbar

Vorlage Formular

Patiententermine

Patiententermine Kopie

Patiententermine_neu

PI Tennisarm.pdf

Praxisuebergabe

Pricktestvorlage.pdf

Privatärztlicher Behandlungsvertrag_Janschek

Privatrechnung

Privatrechnung Gemeinschaftspraxis

Privatrechnung IGeL (Hinweise im Hilfefenster Priv...

Privatrechnung IGeL Brille

Privatrechnung IGeL Glaukom

Privatrechnung IGeL OCT

Privatrechnung Kostenvoranschlag

Privatrechnung Mahnstufe 1

Privatrechnung Mahnstufe 1 Gemeinschaftspraxis

Privatrechnung Mahnstufe 2

Privatrechnung Mahnstufe 2 Gemeinschaftspraxis

Privatrechnung Mahnstufe 3

Privatrechnung Mahnstufe 3 Gemeinschaftspraxis

Privatrechnung_Opitz

R3214 - Befundbericht zum Rentenantrag

Ralf_Medikamentenplan.docx

Kopie Editieren Teilen Sucher

Sichtbar (290)

Formulare

Vorlagen

Alphabetisch ordnen

Tipps & Tricks

zollsoft_arztbrief_AWT

26.08.21, 13:51:07 106.2 KB

Prüfsumme: AD656C2F833B21B0BF01BB6F490C46D5

Info Kategorie

Drucker Standard

Kartei-Kürzel Anlegen

Kommandos Sichere Vorlagen auf Desktop Tausch-Center OK

Ist einer Briefvorlage ein Karteieintrag/Drucker zugeordnet, dann werden Briefe, welche mit dieser Vorlage erstellt wurden, automatisch in dem zugeordneten Karteieintrag/Drucker abgelegt bzw. gedruckt.

Neues aus dem letzten Jahr

globale Suche in der Kommandoliste

The screenshot shows a window titled 'Kommandoliste' with a search bar containing 'empfänger'. Below the search bar is a table with two columns: 'Name' and 'Beschreibung'. The table lists various command names and their descriptions, such as 'Anrede-Platzhalter mit bis zu zwölf Argumenten, um Fallunterscheidung nach Empfänge...', 'Mehrzeiliges Empfänger-Feld (DIN 5008), wie in Brief-Fenster vorgegeben. Nur für Arzt...', and 'Kopfbereich der Anschrift des Empfängers'.

Name	Beschreibung
a	Anrede-Platzhalter mit bis zu zwölf Argumenten, um Fallunterscheidung nach Empfänge...
adressfeld_empfaenger	Mehrzeiliges Empfänger-Feld (DIN 5008), wie in Brief-Fenster vorgegeben. Nur für Arzt...
anschriftenKopf_empfaenger	Kopfbereich der Anschrift des Empfängers
email_empfaenger	E-Mail-Adresse des Empfängers
fax_empfaenger	Faxnummer des Empfängers
fusszeile	Komplex-Kommando für Arztbrief. Falls Serienbrief, dann werden bei Original über 'Nac...
fusszeile_vollstaendig	Wie fusszeile, jedoch werden Kopien bei allen Empfängern aufgelistet.
kasse_empfaengerGLN	Empfänger GLN der Privatkasse.
nachname_empfaenger	Nachname des Empfängers, falls Arzt oder Patient
ort_empfaenger	Ort des Empfängers
plz_empfaenger	Postleitzahl des Empfängers
pr_adressfeld_empfaenger	Privatrechnung: Mehrzeiliges Adressfeld des Empfängers für docx.
pr_adressfeld_empfaenger_KopieArbeitge	Privatrechnung: Adressfeld des Empfängers, bei reinem Kopiedruck Adressfeld des Arb...
pr_adressfeld_empfaenger_KopieKasse	Privatrechnung: Adressfeld des Empfängers, bei reinem Kopiedruck Adressfeld der Kasse
pr_if_frau	geschlechtsspezifisch, Empfänger: \${pr_if_frau Sehr_geehrte_Frau Sehr_geehrter_Herr...
pr_land	Land des Rechnungsempfängers in Großbuchstaben
pr_n	Privatrechnung: Nachname des Empfängers
pr_titel	Privatrechnung: Titel des Empfängers
pr_v	Privatrechnung: Vorname des Empfängers
sr_adressfeld_empfaenger	Adressfeld des Empfängers
strasse_empfaenger	Straße des Empfängers

- durchsucht sämtliche Kommando-Arten nach dem eingegebenen Suchwort
- Doppelklick öffnet das gewählte Kommando im eigentlichen Tab

zu finden unter:

admin → Briefkommando-Liste

Kategorien für Briefvorlagen

Vorlagenverwaltung

13 Vorlagen

Farben: nicht repariert intern (fett)
nicht vorhanden sichtbar

Vorlage Formular

- zollsoft Muster Laborwerte in Arztbrief
- zollsoft Muster Medikamentenplan in Arztbrief
- zollsoft_arztbrief
- zollsoft_arztbrief Kopie
- zollsoft_arztbrief_AWT
- zollsoft_arztbrief_KIM
- zollsoft_arztbrief_medikamentenplan
- zollsoft_arztbrief_mit_bildern
- zollsoft_arztbrief_mit_laborwerten
- zollsoft_arztbrief_mit_laborwerten_und_medikamenten...
- zollsoft_arztbrief_mit_unterschrift
- zollsoft_arztbrief_ohne_kopf
- zollsoft_tropfplan

zollsoft_arztbrief_mit_unterschrift

26.02.16, 07:42:49 20.2 KB

Prüfsumme: B5157DC16304B71885E6E611F9F4C0A8

Info Kategorie

zollsoft_Vorlagen

Drucker Kartei-Kürzel

Standard Anlegen

Kommandos Sichere Vorlagen auf Desktop Tausch-Center OK

- jeder Briefvorlage kann nun eine Kategorie zugewiesen werden
- Die Eingabe des Gruppennamens erfolgt im Kategorie-Feld und kann mit Enter bestätigt werden

zu finden sind die Kategorien dann unter:

Aktion → Arztbrief → Kategorienname

oder unter

Formular → Extern → Kategorienname

Auswahl **neuer** Kommandos

- Mit den Platzhaltern `[$strasse_empfaenger]`, `[$plz_empfaenger]` und `[$ort_empfaenger]` ist es möglich das Adressfeld von Briefen selbst zusammenzustellen
- Beim `[$if` bzw. `[$if_then` Kommando kann die Ausgabe eines Kommandos nun auf „ist nicht“, „enthält“ und „enthält nicht“ überprüft werden
Außerdem ist nun der Vergleich von Zahlen möglich („größer/kleiner als“)

zs_equals - Test auf Gleichheit
zs_not_equal - Test auf Ungleichheit
zs_contains - enthält
zs_not_contains - enthält nicht
zs_less_then - kleiner als (nur für Zahlen)
zs_greater_then - größer als (nur für Zahlen)

Vergleich von Zahlen

Beispiel:

Wert des Feldes „pack year“ in letztem Karteieintrag **RAUCH** als Text „Raucher“ oder „Nichtraucher“ ausgeben

Nr.	Anzeigename	Variablenname	Art	Konfiguration
1	pack year	py	Zahl	0 Nachko...

Allgemein:

`$(if <auszuführendes Kommando>`

`<arg1> <arg2> ... <Operator> <Vergleichswert1> <Alternativwert 1> <Rückfallwert >]$`

Hier:

`$(if karteiEintragValue_withArgs`

`RAUCH customKarteiEintragEntries.py _N zs_less_than 1 Nichtraucher Raucher]$`

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?



die Software für Ihre Praxis von:

zollsoft

- 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