

Briefschreibung für Experten: Grenzen von Text-Kommandos überwinden

Dr. Steven Bürger / Martin Ziebula



Was Sie schon kennen sollten ...

- Vorlagenverwaltung
- Brief-erstellen-Fenster
- Brief-Popover in der Kartei
- einfache Brief-Platzhalter
- Custom-Karteieinträge

1. Briefkommandos (Platzhalter)
2. Versteckte Funktionen
3. Neues seit dem letzten Jahr

1. Briefkommandos (Platzhalter)

In der **Kommandoliste** sind alle verfügbaren Brief-Platzhalter dokumentiert.

The image shows two overlapping windows from a software application. The background window is titled 'Vorlagenverwaltung' (Template Management) and displays a list of 111 templates. The foreground window is titled 'Kommandoliste' (Command List) and shows a table of placeholders.

Vorlagenverwaltung (Template Management):

- 111 Vorlagen
- Farben: nicht repariert (rot), nicht vorhanden (gelb), intern (fett) (blau), sichtbar (grün)
- Filter: Formular, Intern, T...
- Buttons: +, -, Kopie, Editieren, Upload, Sucher
- Sichtbar (84)
- Buttons: Alphabetisch ordnen, Tipps & Tricks

Kommandoliste (Command List):

- Platzhalter (selected), Medizinische Dok., Keypath, Interne Druckvorlagen, CSV
- Text (selected), Text mit Parameter, Tabelle, PDF-Platzhalter, PDF-Feldnamen, Neue Art
- Table with columns: Name, Beschreibung, Beispiel
- Buttons: Suchen, Beispiel-Spalte ausfüllen

Name	Beschreibung	Beispiel
adressfeld_absender	Mehrzeiliges Feld für Arztstempel oder Betriebsstätten-Anschrift	
adressfeld_absender2	wie Befehl ohne 2, nur mit PDF-kompatiblen Zeilenvorschüben.	
adressfeld_empfaenger	Mehrzeiliges Empfänger-Feld, wie in Brief-Fenster	
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	

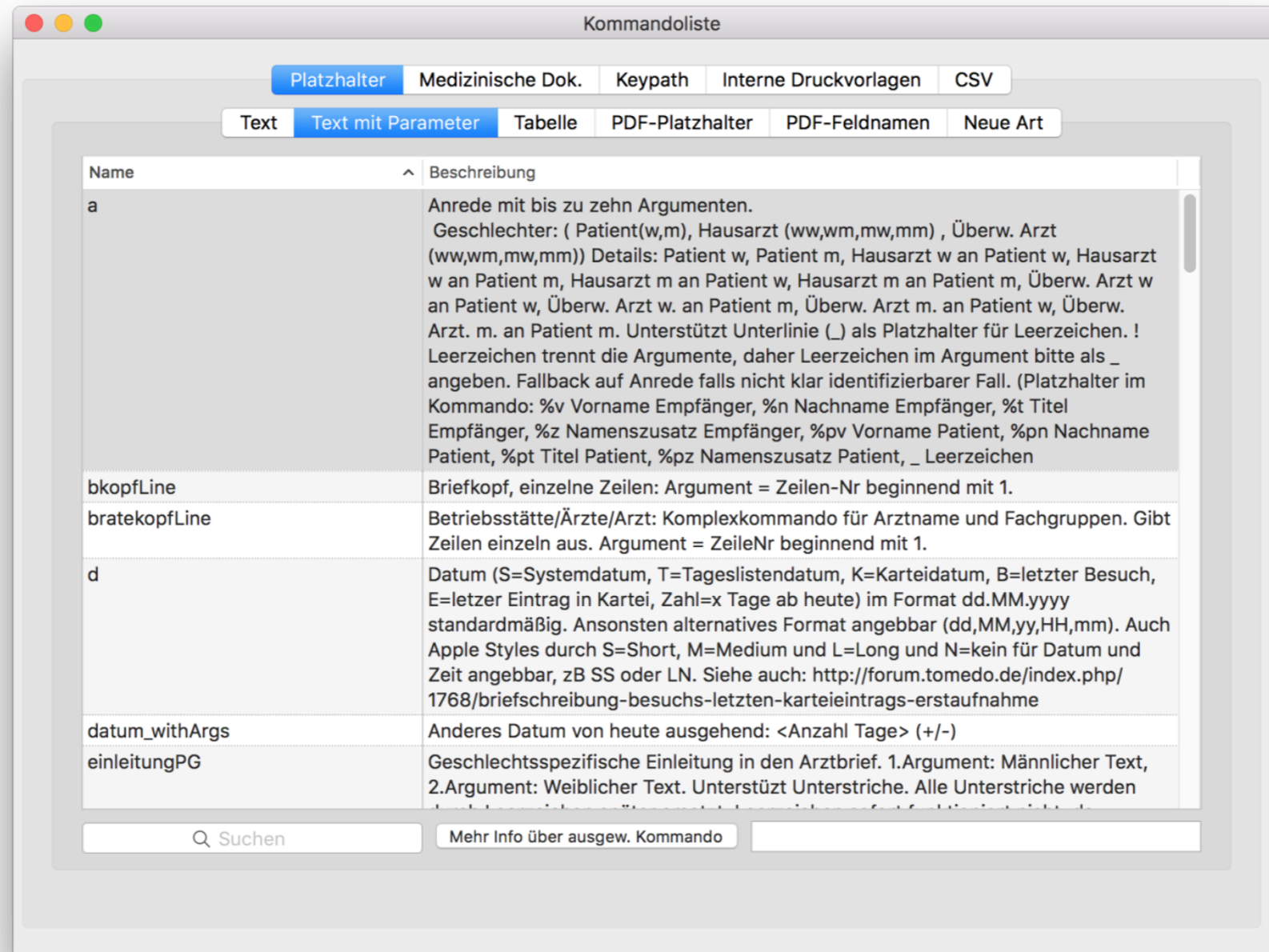
Click

Die unter Platzhalter->Text aufgeführten Kommandos werden im Brief direkt ersetzt

The screenshot shows a window titled 'Kommandoliste' with several tabs: 'Platzhalter', 'Medizinische Dok.', 'Keypath', 'Interne Druckvorlagen', and 'CSV'. The 'Platzhalter' tab is active, and within it, the 'Text' sub-tab is selected. Below the tabs is a table with columns 'Name', 'Beschreibung', and 'Beispiel'. The table lists six different address field commands. At the bottom of the window, there is a search bar labeled 'Suchen' and a button labeled 'Beispiel-Spalte ausfüllen'.

Name	Beschreibung	Beispiel
adressfeld_absender	Mehrzeiliges Feld für Arztstempel oder Betriebsstätten-Anschrift mit .docx-Zeilenvorschüben.	Venenpraxis Postcarrè Stadtallee 740 68832 Köln
adressfeld_absender2	wie Befehl ohne 2, nur mit PDF-kompatiblen Zeilenvorschüben.	Venenpraxis Postcarrè Stadtallee 740 68832 Köln
adressfeld_empfaenger	Mehrzeiliges Empfänger-Feld, wie in Brief-Fenster vorgegeben, mit .docx-Zeilenvorschüben. -- Wird im Serienbrief angepasst --	
adressfeld_patient	Mehrzeiliges Adressfeld für den Patienten mit .docx-Zeilenvorschüben.	Herrn Dr. Ernst Kantorowicz Ringelring 600 Deutschland-18894,6 Princeton
adresszeile_absender	Anschrift der Betriebsstätte in einer Zeile, separiert durch Bullet-Zeichen (Nicht-PDF-kompatibel).	Venenpraxis Postcarrè • Stadtallee 740 • 68832 Köln
adresszeile_absender2	Anschrift der Betriebsstätte in einer Zeile, separiert durch -Zeichen	Venenpraxis Postcarrè Stadtallee 740 68832 Köln

Unter Platzhalter->Text mit Parameter sind Kommandos aufgeführt, bei denen zusätzliche Parameter angegeben werden müssen



allgemeine Syntax: `$(Kommando Parameter1 Parameter2 ...)$`

Beispiel: `$(datum_withArgs 20)$`

Mit dem Briefkommando **karteiEintragValue_withArgs** kann man auf einzelne Werte eines Karteieintrags zugreifen.

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

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


J oder N

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

1. Fall: allgemeine Attribute aus beliebigen Karteieinträgen übernehmen
 - als Variablennamen kommen hier infrage „datum“ und „text“
2. Fall: Spezielle Variablen aus Custom-Karteieinträgen auslesen
 - hier muss der Variablenname mit „customKarteiEintragEntries.“ beginnen
 - der Variablenname ist unter admin->Karteieintragstypen hinterlegt

Beispiel: Datum und Uhrzeit des letzten RÖN-Karteieintrags

allgemein: `$(karteiEintragValue_withArgs <Kürzel> <Variablenname> <Format> <nutze selektierte>)$`

hier: `$(karteiEintragValue_withArgs RÖN datum dd.MM.yyyy_HH.mm N)$`

Beispiel: Datum und Uhrzeit des letzten RÖN-Karteieintrags

allgemein: `$(karteiEintragValue_withArgs <Kürzel> <Variablenname> <Format> <nutze selektierte>)$`

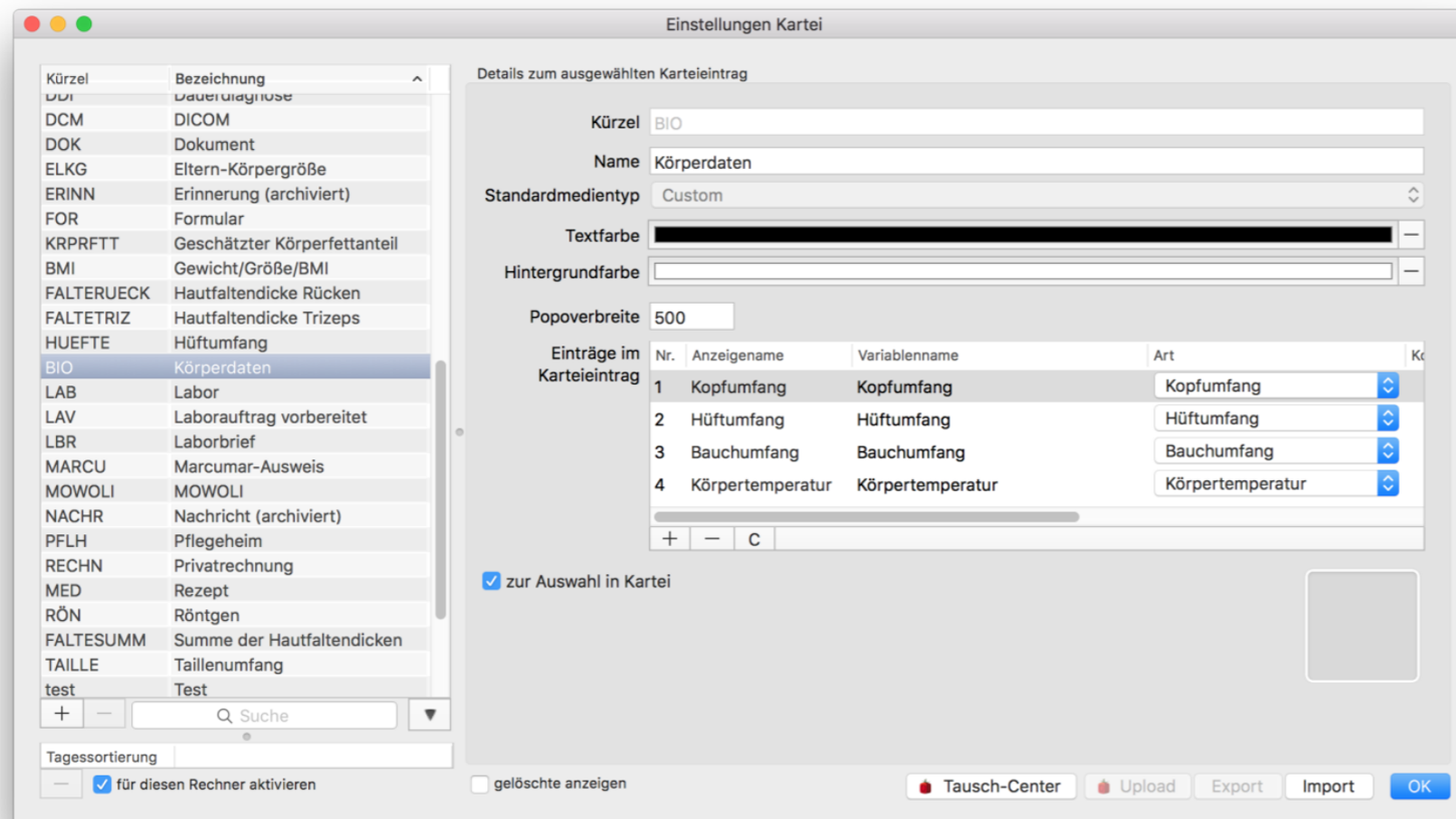
hier: `$(karteiEintragValue_withArgs RÖN datum dd.MM.yyyy_HH.mm N)$`

Beispiel für Ergebnis: 18.11.2017 12:00

Beispiel: Kopfumfang aus selektiertem Karteieintrag mit Kürzel BIO

allgemein: $\$[\text{karteiEintragValue_withArgs } \langle \text{Kürzel} \rangle \langle \text{Variablenname} \rangle \langle \text{Format} \rangle \langle \text{nutze selektierte} \rangle]\$$

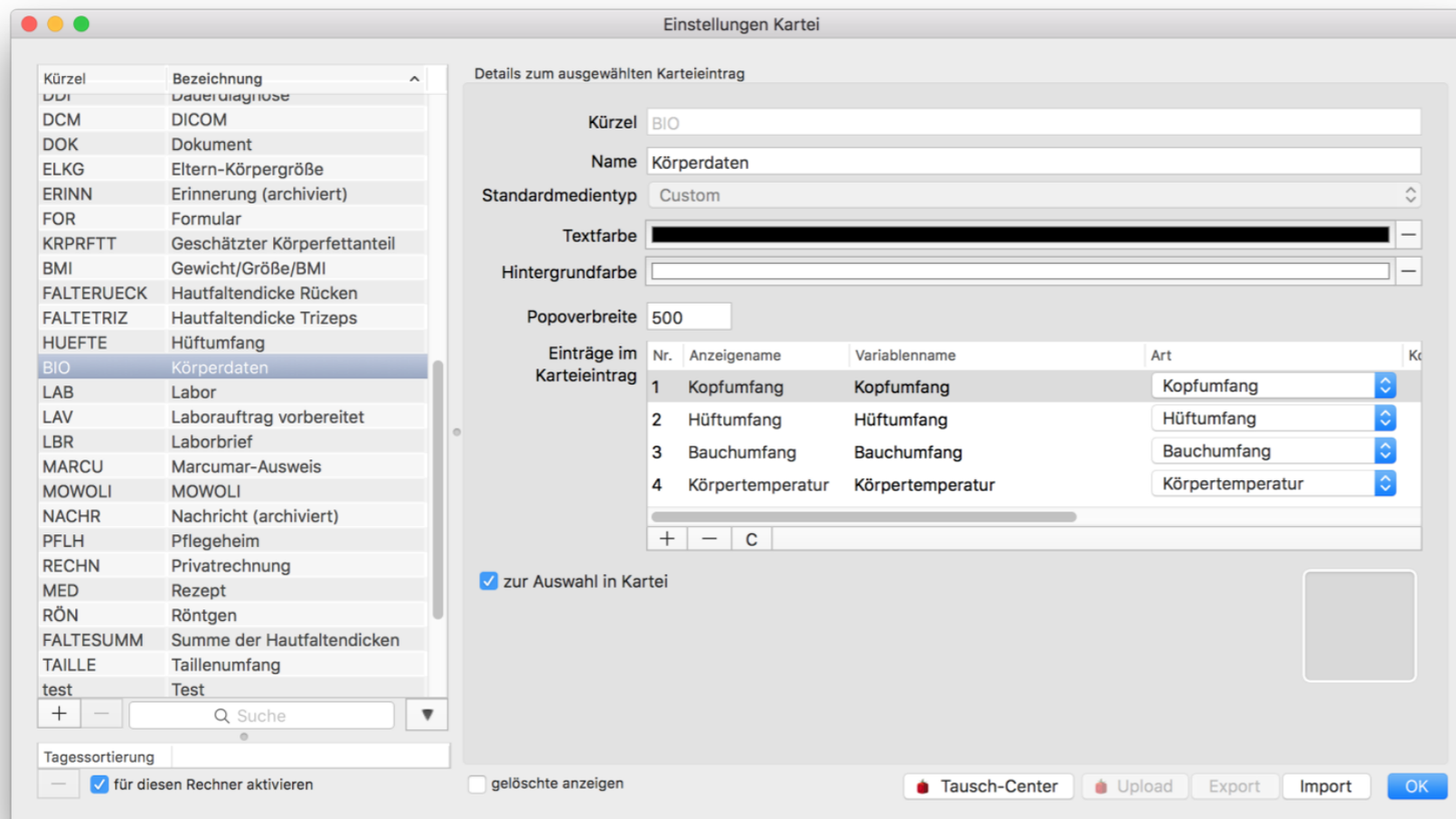
hier: $\$[\text{karteiEintragValue_withArgs } \text{BIO } \text{customKarteiEintragEntries.Kopfumfang_N}]\$$



Beispiel: Kopfumfang aus selektiertem Karteieintrag mit Kürzel BIO

allgemein: $\$[\text{karteiEintragValue_withArgs } \langle \text{Kürzel} \rangle \langle \text{Variablenname} \rangle \langle \text{Format} \rangle \langle \text{nutze selektierte} \rangle]\$$

hier: $\$[\text{karteiEintragValue_withArgs } \text{BIO } \text{customKarteiEintragEntries.Kopfumfang_N}]\$$



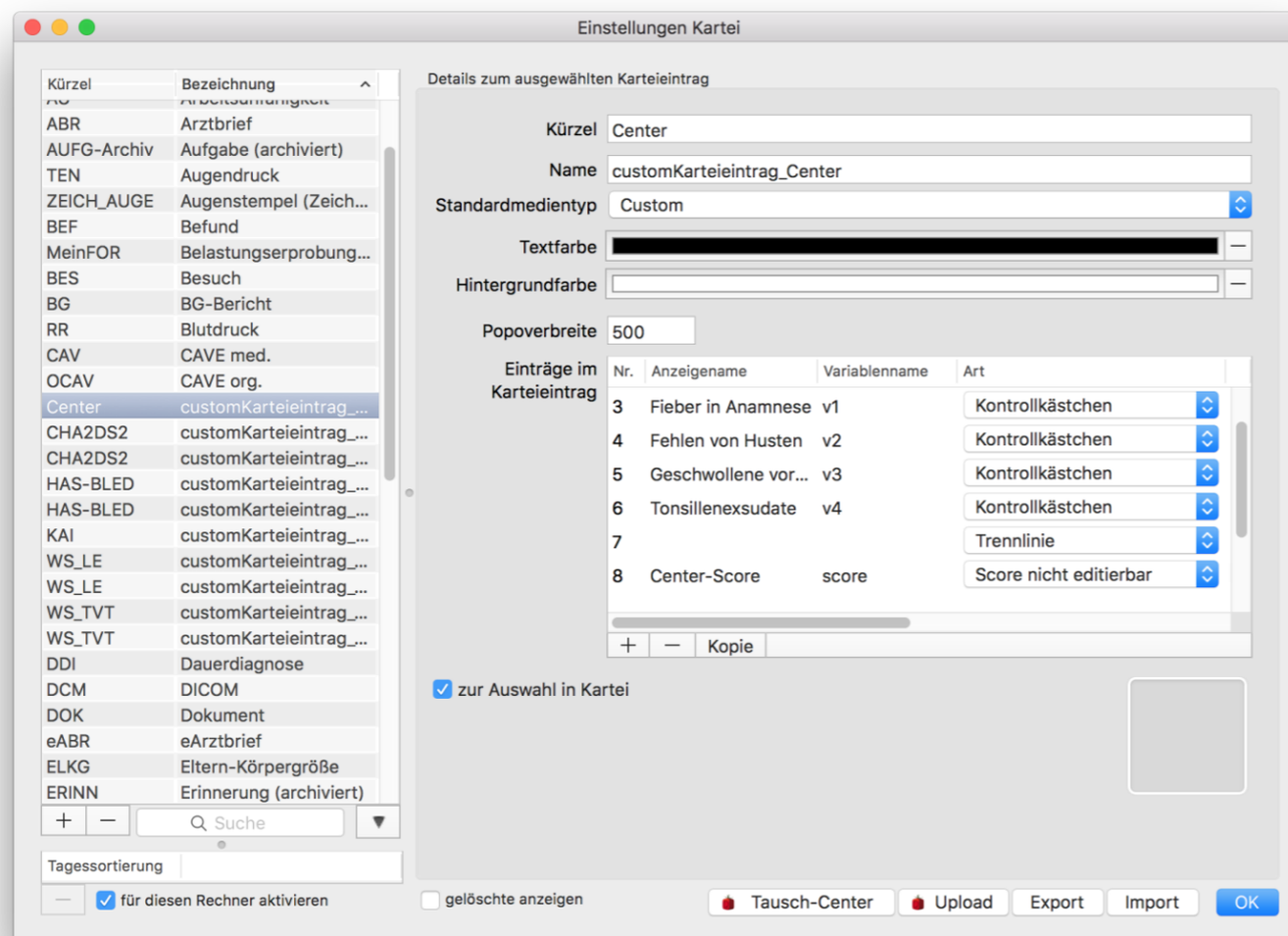
Beispiel für Ergebnis:

57,3

Beispiel: Status von Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“ in Karteieintrag Center

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

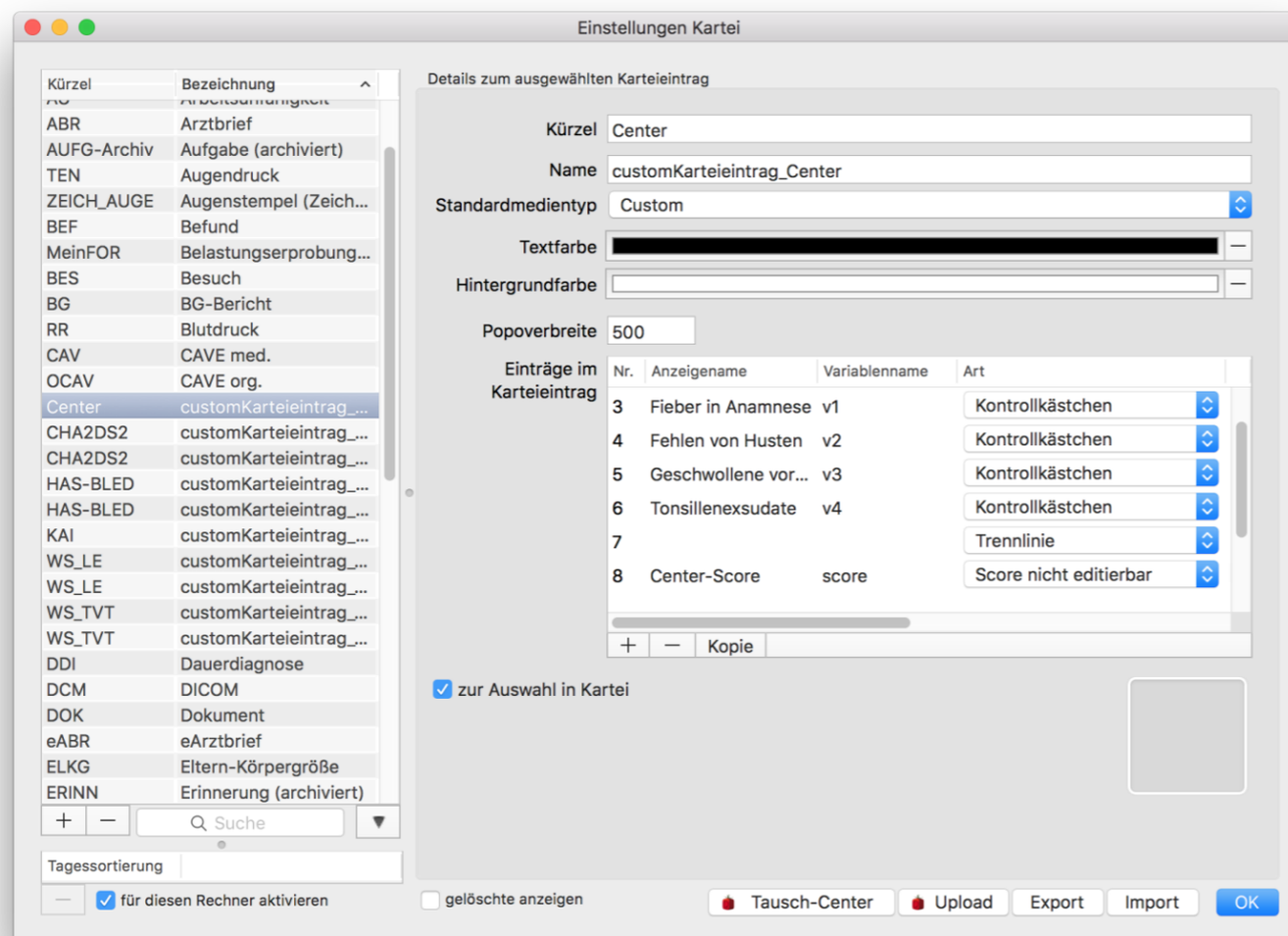
hier: $\$[karteiEintragValue_withArgs \text{ Center } \text{ customKarteiEintragEntries.v1 } _ \text{ N}]\$$



Beispiel: Status von Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“ in Karteieintrag Center

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

hier: `$_[karteiEintragValue_withArgs Center customKarteiEintragEntries.v1 _N]$_`



Wenn ein Center-Karteieintrag angelegt wurde, ist die Ausgabe hier
„0“ oder „1“.

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

Mit dem **if-Kommando** können Sie spezielle Ausgaben von Briefkommandos nach Ihren Wünschen 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.

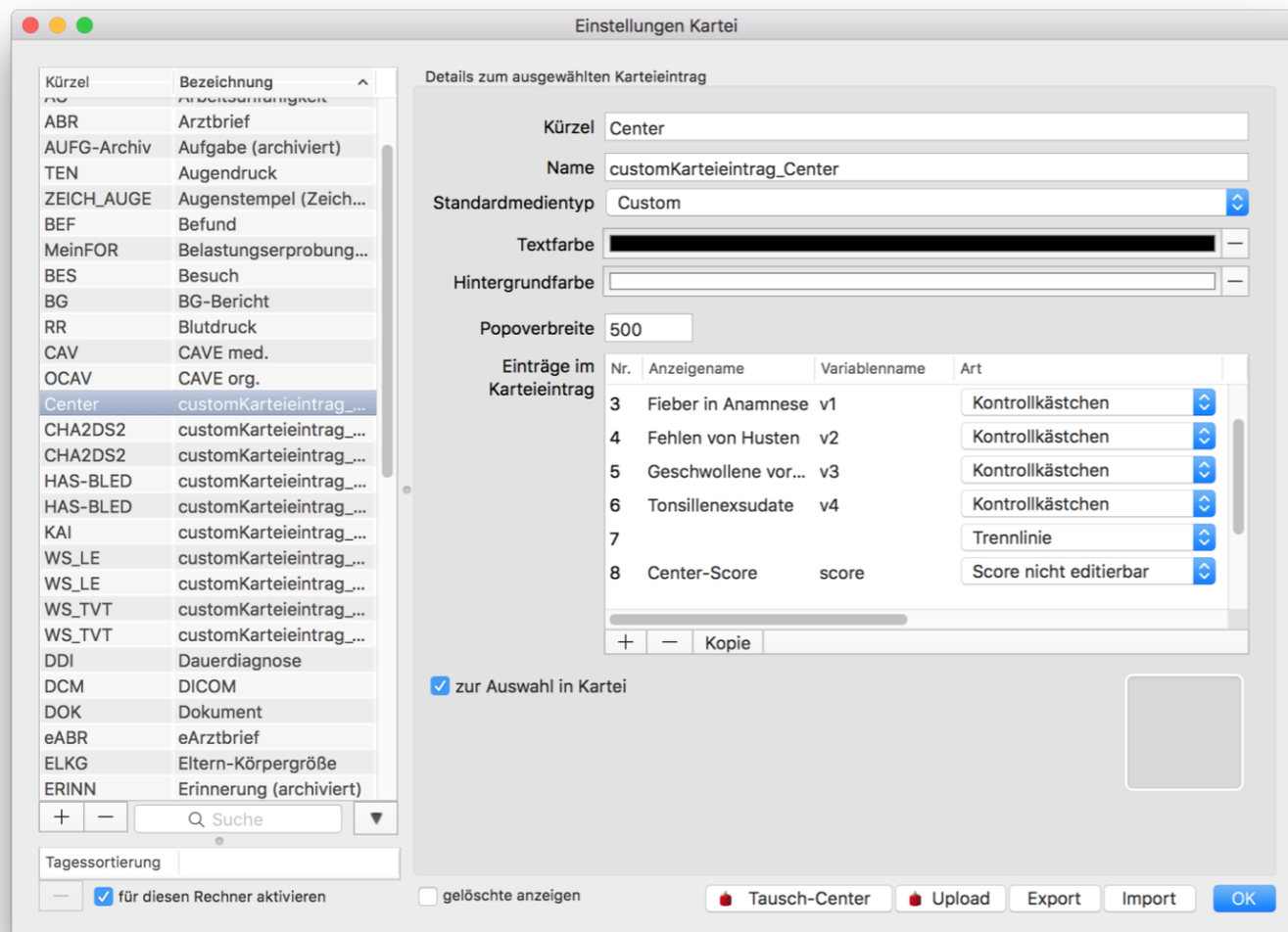
Beispiel: Status von Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“ in letztem Karteieintrag Center als Text

allgemein:

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

hier:

```
$[if karteiEintragValue_withArgs [ Center customKarteiEintragEntries.v1 _ N ] 0 nein 1 ja]$,
```



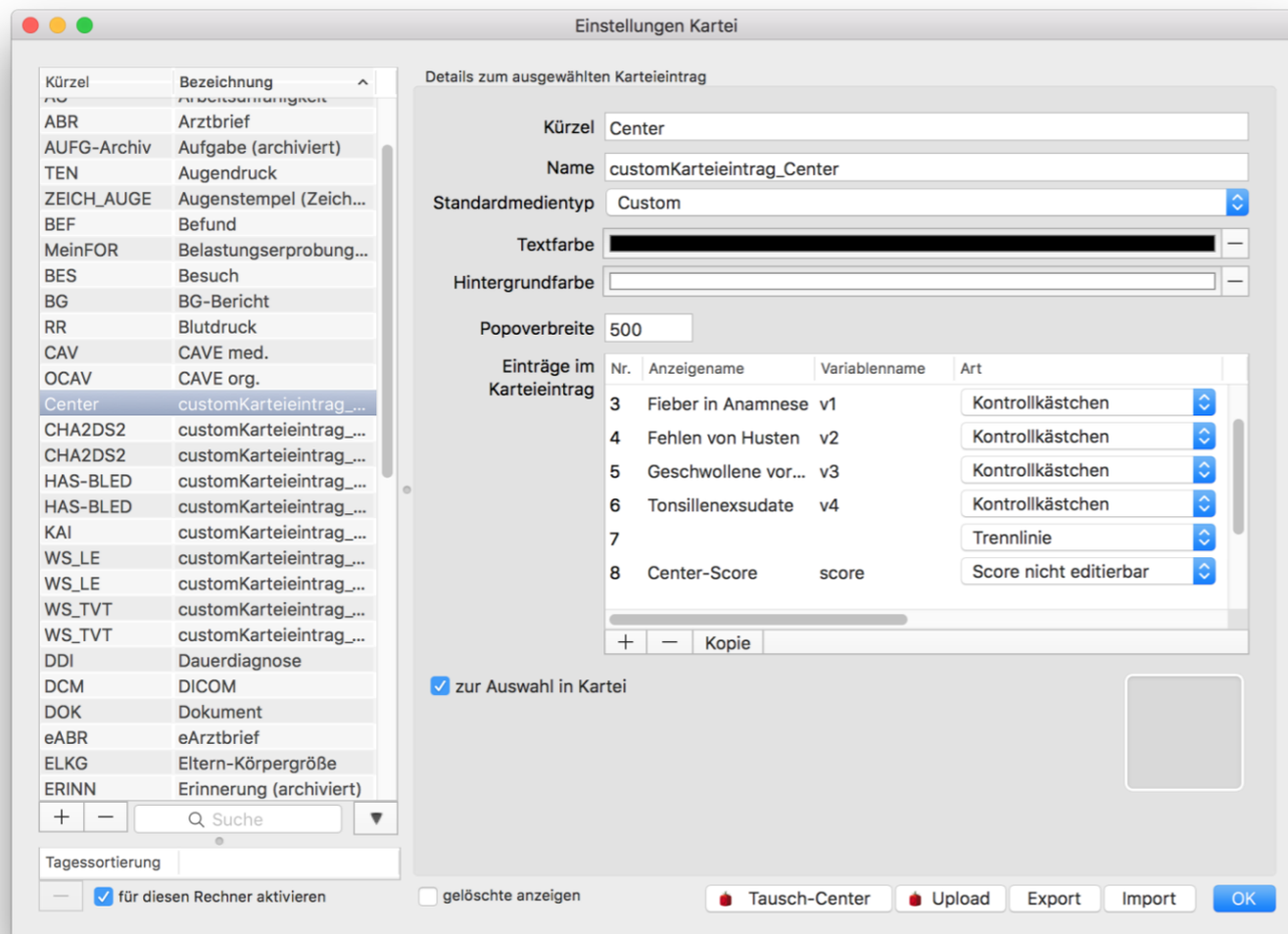
Beispiel: Status von Kontrollkästchen „Fieber in Anamnese“ in letztem Karteieintrag Center als Text

allgemein:

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

hier:

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



Die Ausgabe ist jetzt

„ja“ oder „nein“.

falls ein Center-Eintrag vorhanden ist.

Neben den Text-Platzhaltern gibt es noch weitere wie z.B. Tabellenkommandos und pdf-Platzhalter.

- **Tabellenkommandos**

- nur in vorformatierter Tabelle einsetzbar
- werden durch eine variable Anzahl an Tabellenzeilen ersetzt – je nach Anzahl der Daten
- verwendet für Privatrechnung, Medikamentenplan

- **pdf-Platzhalter**

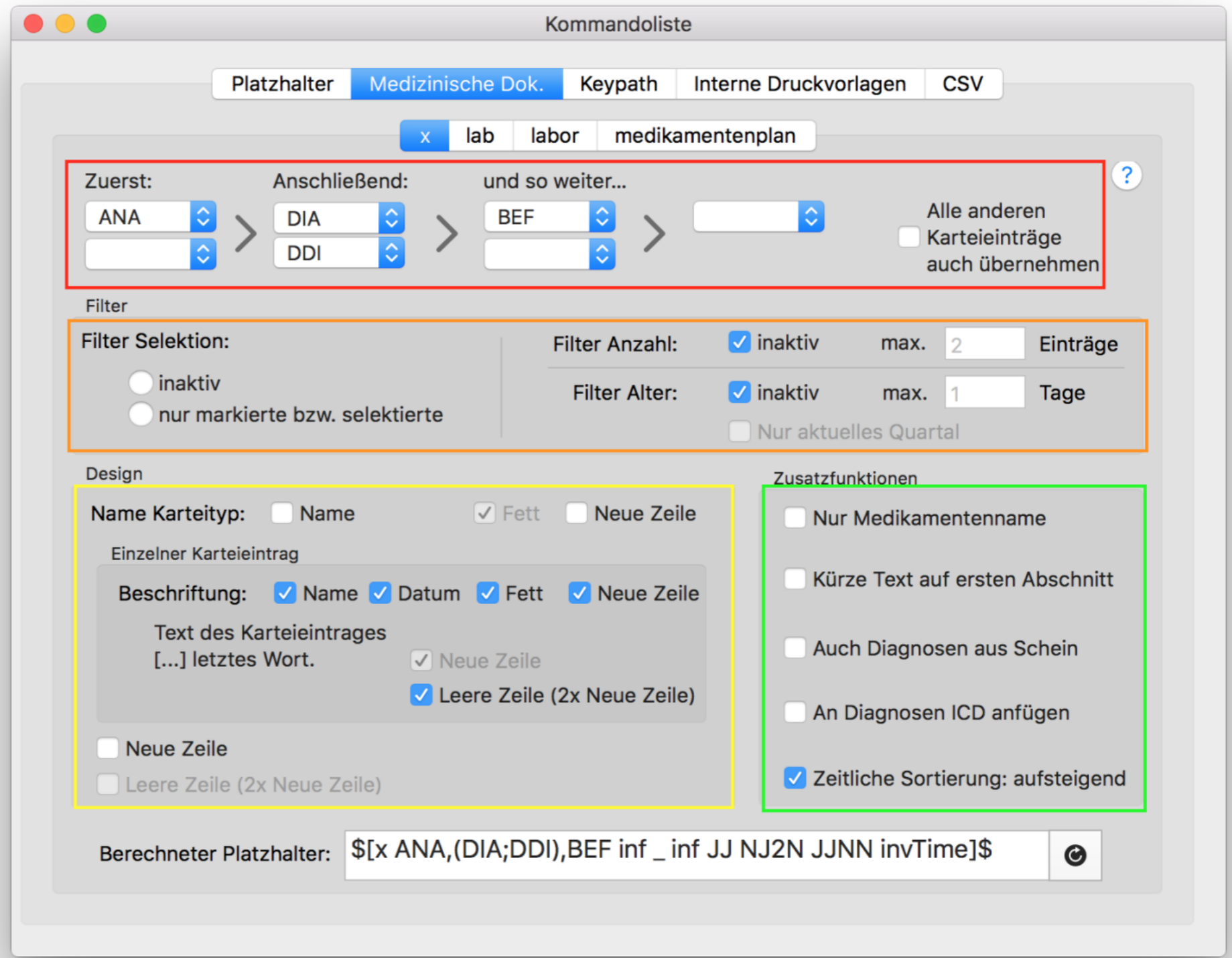
- kurze Platzhalter für Felder in pdf-Dateien

- **pdf-Feldnamen**

- super-kurz für Felder mit nur einem Zeichen
- nur bei Formular-Erstellung anwendbar
- das entsprechende Feld muss in Adobe Acrobat speziell benannt werden
- obsolet, da Funktionalität durch pdf-Platzhalter abgedeckt

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

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

Minimalbeispiel für Zeilenumbrüche und Information:

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

Kommandoliste

Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

lab labor medikamentenplan

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

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Filter Selektion: inaktiv nur markierte bzw. selektierte

Filter Anzahl: inaktiv max. 2 Einträge

Filter Alter: inaktiv max. 1 Tage

Nur aktuelles Quartal

Design

Name Karteityp: Name Fett Neue Zeile

Einzelner Karteieintrag

Beschriftung: Name Datum Fett Neue Zeile

Text des Karteieintrages [...] letztes Wort. Neue Zeile Leere Zeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leere Zeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname

Kürze Text auf ersten Abschnitt

Auch Diagnosen aus Schein

An Diagnosen ICD anfügen

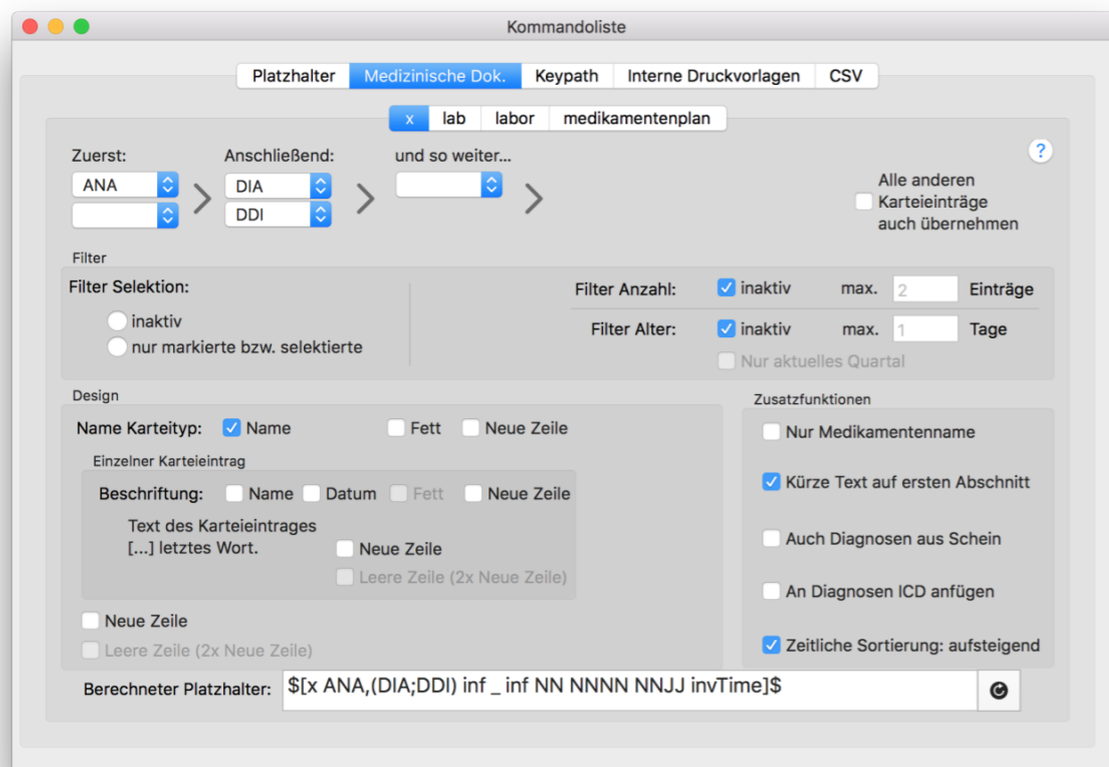
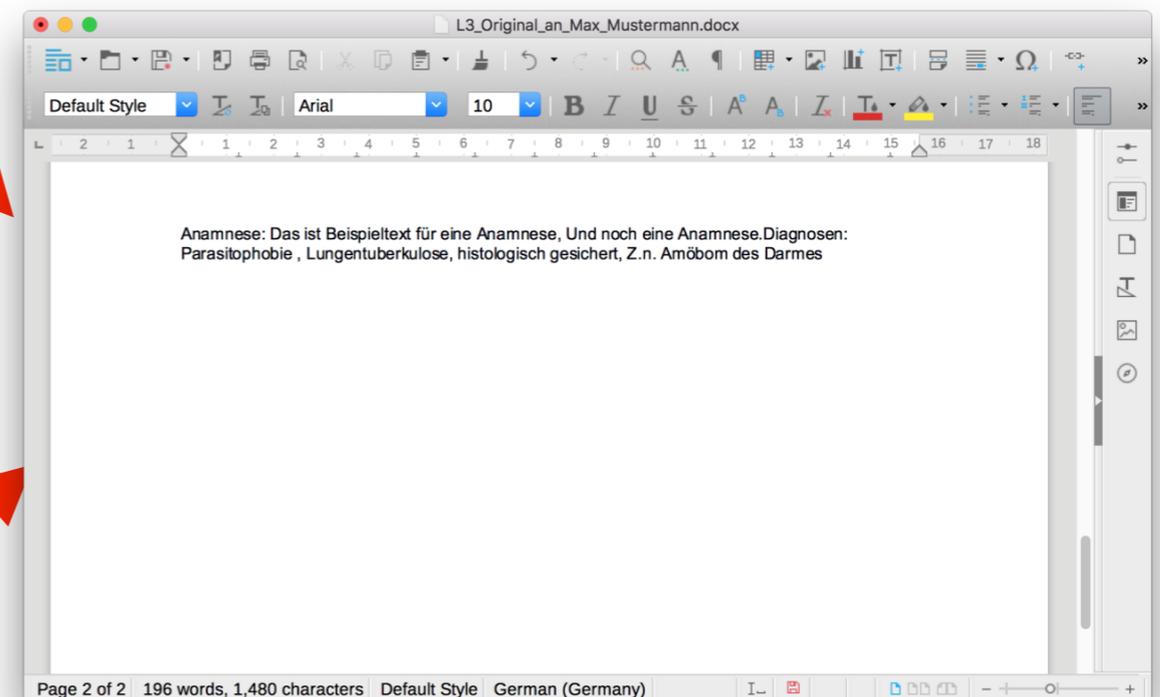
Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Berechneter Platzhalter: `$_[x ANA,(DIA;DDI) inf _ inf NN NNNN NNJJ invTime]$_`

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

Minimalbeispiel für Zeilenumbrüche und Information:

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



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

Minimalbeispiel für Zeilenumbrüche und Information:

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

Kommandoliste

Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

lab labor medikamentenplan

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

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Filter Selektion: inaktiv nur markierte bzw. selektierte

Filter Anzahl: inaktiv max. 2 Einträge

Filter Alter: inaktiv max. 1 Tage Nur aktuelles Quartal

Design

Name Karteityp: Name Fett Neue Zeile

Einzelner Karteieintrag

Beschriftung: Name Datum Fett Neue Zeile

Text des Karteieintrages [...] letztes Wort. Neue Zeile Leere Zeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leere Zeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname

Kürze Text auf ersten Abschnitt

Auch Diagnosen aus Schein

An Diagnosen ICD anfügen

Zeitliche Sortierung: aufsteigend

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

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

Minimalbeispiel für Zeilenumbrüche und Information:

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

Kommandoliste

Platzhalter Medizinische Dok. Keypath Interne Druckvorlagen CSV

lab labor medikamentenplan

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

Alle anderen Karteieinträge auch übernehmen

Filter

Filter Selektion: inaktiv nur markierte bzw. selektierte

Filter Anzahl: inaktiv max. 2 Einträge

Filter Alter: inaktiv max. 1 Tage

Design

Name Karteityp: Name Fett Neue Zeile

Einzelner Karteieintrag

Beschriftung: Name Datum Fett Neue Zeile

Text des Karteieintrages [...] letztes Wort. Neue Zeile Leere Zeile (2x Neue Zeile)

Neue Zeile Leere Zeile (2x Neue Zeile)

Zusatzfunktionen

Nur Medikamentenname

Kürze Text auf ersten Abschnitt

Auch Diagnosen aus Schein

An Diagnosen ICD anfügen

Zeitliche Sortierung: aufsteigend

Berechneter Platzhalter: `$(x ANA,(DIA;DDI) inf _inf JJ JJ22 JJNJ invTimemitICD)$`

L3_Original_an_Max_Mustermann.docx

Default Style Arial 10

Anamnese:
Anamnese vom 01.11.2017:
Das ist Beispieltext für eine Anamnese

Anamnese vom 01.11.2017:
Und noch eine Anamnese.

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

Diagnose vom 02.11.2017:
Lungentuberkulose, histologisch gesichert (A15.2)

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

Page 2 of 2 196 words, 1,480 characters Default Style German (Germany)

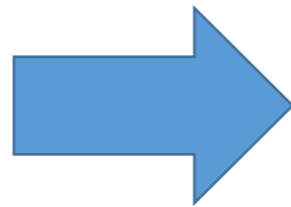
NEU (beta): Texte in Karteieinträgen können jetzt formatiert in Briefe übernommen werden.

Anamnese 14. 9. 2017, 15:27 Text

In *diesem Text* wurden Schriftart, *Farbe*,
Schriftgröße und *alles vieles*
andere verändert.

Auch	Tabellen	werden
jetzt	mit	übernommen

Eingabe durch admin Historie OK



L1_Original_an_Prof_Dr_Phillipp_Lahm.docx

Default Style Arial 10

In *diesem Text* wurden Schriftart, *Farbe*, *Schriftgröße* und
alles vieles andere verändert.

Auch	Tabellen	werden
jetzt	mit	übernommen

Page 2 of 2 284 words, 2,420 characters Default Style German (Germany) 110%

muss momentan erst freigeschaltet werden unter:

tomedo->Einstellungen->Praxis->Brief/Fax/Tel.->Formatierung von Karteieintragstexten in Briefen beibehalten

Weitere Neuerungen

- Briefe können aus dem Brief- Popover nun auch als pdf-Datei exportiert werden
- Beim Faxen eines Briefs kann diesem ein pdf-Hintergrund hinzugefügt werden
- Wenn ein Brief mit Druckstatus „gedruckt“ (grün) nochmals gedruckt wird, kann das Wasserzeichen Kopie hinzugefügt werden

The screenshot shows a medical software interface for creating a letter. At the top, there are several input fields, with the last one containing 'ergeg'. Below this, there are dropdown menus for 'Arztbrief', a date and time selector '2. 11. 2017, 09:50', and 'Brief'. The main content area contains the text 'an: Max Mustermann (aus Vorlage: zollsoft_arztbrief.docx)'. Below this is a table with columns: Original..., Typ, Empfänger, Druck, Einzel, V..., and Letzte Änderung. The table has one row with the following data: Original, Patient, Max Musterm..., a red circle, a grey circle, a white circle, and 02.11.17, 09:51. Below the table is a toolbar with icons for adding, saving, faxing, previewing, and settings, along with buttons for 'Bearbeiten' and 'Drucken'. At the bottom, there is a 'Brief-Details' section with a 'Druckdatum ändern' button, a dropdown menu showing 'nicht gedruckt' with a red circle icon, and a status bar at the very bottom that reads 'letzte Eintrag-Änd: zollsoft erstellt von: zollsof erstellt für: AZ' and an 'OK' button.

Original...	Typ	Empfänger	Druck	Einzel	V...	Letzte Änderung
Original	Patient	Max Musterm...				02.11.17, 09:51

Über Keypath kann ausgehend von Patient oder Privatrechnung auf Werte in der Datenstruktur zugegriffen werden.

The screenshot shows a window titled 'Kommandoliste' with several tabs: 'Platzhalter', 'Medizinische Dok.', 'Keypath', 'Interne Druckvorlagen', and 'CSV'. The 'Keypath' tab is active. It displays patient information: 'Patienten Nr' 9 (Michaela Richter) and 'Privatrechnungs Nr' 44002897076682753 (von: Michaela Richter). Below this, a keypath query is entered: '\$[& p.patientenDetails]\$'. The 'Ergebnis:' field shows a large block of XML data. A blue box highlights a list of attributes: 'Attribute', 'datumLetzterBesuch', 'dmpFallnummer', 'dmpFallnummerGesendet', 'dmpFallnummerGesendetValue', 'ersterBesuch', 'freitext', 'geschlecht', 'ident', 'identValue', 'kilometerZumWohnort', and 'kilometerZumWohnortValue'.

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

The screenshot shows a patient record interface for 'Kartei - Nr.: 9 - Michaela Richter - 18'. The 'Info' field is highlighted with a red box and contains the text: 'Dies ist der Freitext in der Kartei von Michaela Richter'. A red arrow points from the text above to this field. Below the 'Info' field, there is a table for 'Medizinische Dokumentation' with columns for 'Datum', 'Typ', 'Eintrag', 'Doku', and 'letzte Änderung'. The table is currently empty.

Über Keypath kann ausgehend von Patient oder Privatrechnung auf Werte in der Datenstruktur zugegriffen werden.

Kommandoliste

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

Patienten Nr: 9 + Privatrechnungs Nr: 44002897076682753
Michaela Richter von: Michaela Richter

\$[& p.patientenDetails]\$

Ergebnis: <Patientendetails: 0x610000307740> (entity: PatientenDetails; id: 0x580040b <x-coredata://6FA287D3-7597-4CF6-A064-ADAA90E579A1/PatientenDetails/p22> ; data: {</w:t><w:br/><w:t> aktuelleGVKKartendaten = "0x180054b <x-coredata://6FA287D3-7597-4CF6-A064-ADAA90E579A1/KVKDaten/p6>";</w:t><w:br/><w:t> aktuellePVKartendaten = "0x740042b <x-coredata://6FA287D3-7597-4CF6-A064-ADAA90E579A1/PVKartendaten/p29>";</w:t><w:br/><w:t> amtlichesGeburtsdatumDMP = nil:</w:t><w:br/><w:t> arbeitgeber

Attribute

- datumLetzterBesuch
- dmpFallnummer
- dmpFallnummerGesendet
- dmpFallnummerGesendetValue
- ersterBesuch
- freitext**
- geschlecht
- ident
- identValue
- kilometerZumWohnort
- kilometerZumWohnortValue

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

Kartei - Nr.: 9 - Michaela Richter - 18

Info: Dies ist der Freitext in der Kartei von Michaela Richter

Datum	Typ	Eintrag	Doku	letzte Änderung

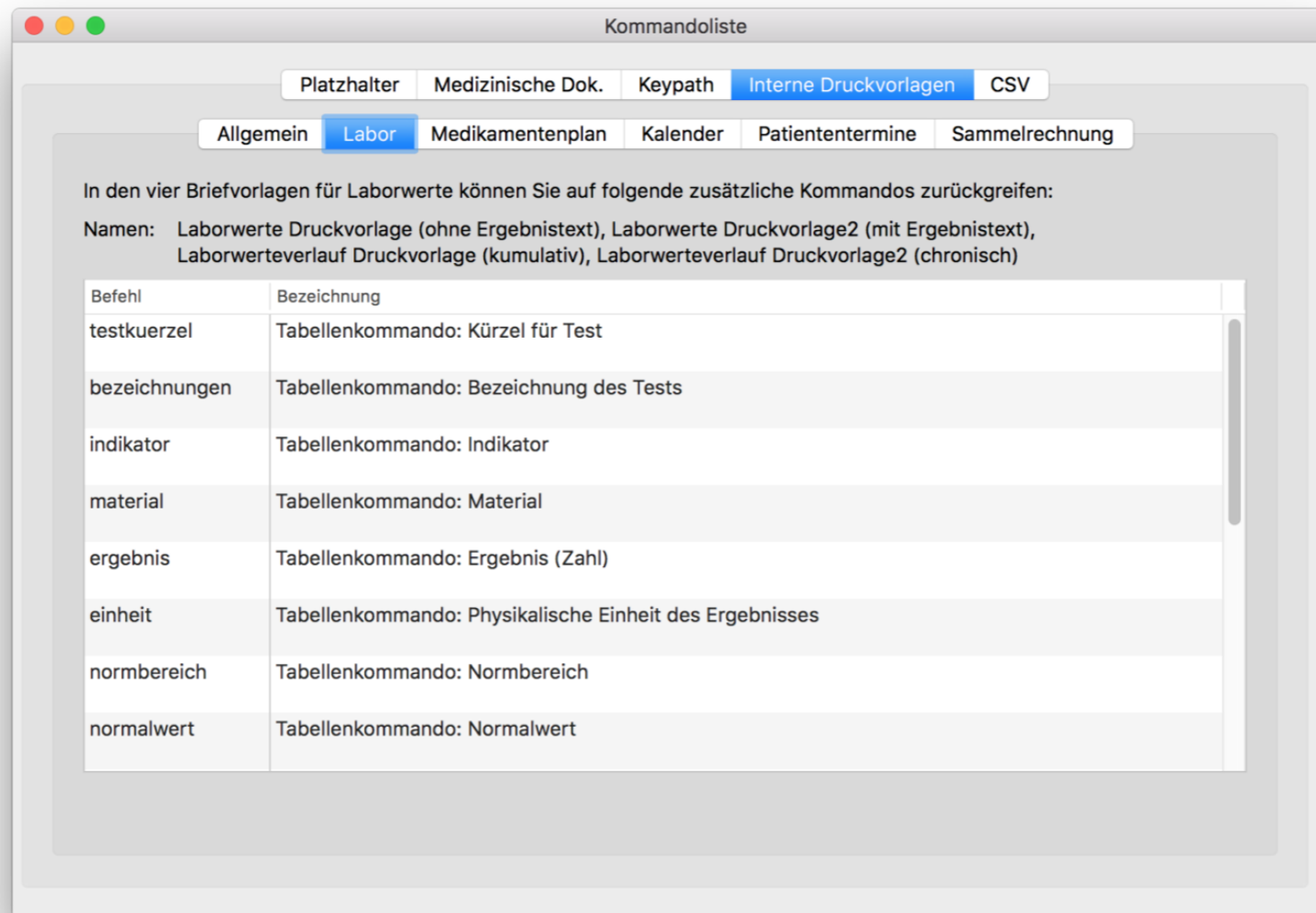
Über Keypath kann ausgehend von Patient oder Privatrechnung auf Werte in der Datenstruktur zugegriffen werden.

The screenshot shows a window titled 'Kommandoliste' with several tabs: 'Platzhalter', 'Medizinische Dok.', 'Keypath', 'Interne Druckvorlagen', and 'CSV'. The 'Keypath' tab is active. It displays patient information: 'Patienten Nr' 9 (Michaela Richter) and 'Privatrechnungs Nr' 44002897076682753 (von: Michaela Richter). A keypath query is entered in a field: '\$[& p.patientenDetail.s.freitext]\$'. Below this, the 'Ergebnis:' field shows the result: 'Dies ist der Freitext in der Kartei von Michaela Richter'. An 'Attribute' table is also visible but empty.

This screenshot shows a patient record interface for 'Kartei - Nr.: 9 - Michaela Richter - 18'. The patient's name and ID are visible. A red box highlights a text field containing the same result as the keypath query: 'Dies ist der Freitext in der Kartei von Michaela Richter'. Below this, there are sections for 'Medizinische Dokumentation' and 'Abrechnung'.

Interne Druckvorlagen werden für bestimmte Druckfunktionen in tomedo verwendet.

- Umbenennen oder Löschen von internen Vorlagen führt zu einem Fehler, wenn tomedo versucht auf die Vorlage zuzugreifen
- ABER: sie ist anpassbar
- Die aufgelisteten Kommandos funktionieren nur für die jeweilige Vorlage



2. Versteckte Funktionen

Ein Serienbrief ist ein Brief an mehrere Empfänger.
Die Einzelbriefe können gemeinsam bearbeitet und gedruckt werden.

The screenshot displays a software interface for managing serial letters. On the left, a control panel includes a dropdown menu set to 'Arztbrief', a date and time field '26.10. 2017, 09:52', and a 'Brief' dropdown. Below this is a recipient list: 'an: Max Mustermann (aus Vorlage: zollsoft_arztbrief) | 2 Kopie(n) an: Armin Alles, Dr. med. Christine Zollmann'. A table lists the letter entries:

Original...	Typ	Empfänger	Druck	Einzel	V...	Letzte Änderung
Original	Patient	Max Musterm...	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		26.10.17, 09:53
Kopie 1	Haus...	Armin Alles	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		26.10.17, 09:53
Kopie 2	Fach...	Dr. med. Chri...	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		26.10.17, 09:53

Below the table are buttons for '+', document icons, 'FAX', 'Vorschau', 'Bearbeiten', and 'Drucken'. A 'Brief-Details' section contains a 'Druckdatum ändern' button, a status dropdown set to 'nicht gedruckt', and 'Serienbrief bearbeiten' and 'Serienbrief drucken' buttons. At the bottom, it shows 'letzte Eintrag-Änd: admin', 'erstellt von: admin', and 'erstellt für: admin'.

On the right, a preview window titled 'SERIENBRIEF_002.docx' shows the letter content. The header includes 'Venenpraxis Jena', 'Drs. Zollmann und Partner', and 'Drs. Schmitz und Kollegen'. The body contains a 'Serienbrief-Bereich' with patient information and a list of diagnoses:

- Diagnose vom 26.09.2017: Atopisches Ekzem
- Diagnose vom 08.09.2017: Z.n. Acrodermatitis - s. Akrodermatitis
- Diagnose vom 04.08.2017: Z.n. Acrodermatitis - s. Akrodermatitis
- Diagnose vom 04.08.2017: V.a. Abszeß bei Haarbalgzyste

The footer of the preview shows 'Schönebeck, den 26. Oktober 2017' and 'Mit freundlichen Grüßen, Musterarzt Robert'. A red dashed line connects the 'Serienbrief drucken' button from the software interface to the printed letter document.

Per Sammeldruck können mehrere Formulare hintereinander weg gedruckt werden.

Brief erstellen

Eigene Filterung

Vorlagen

Vorlagen	For	Infos
Formular 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formular 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formular 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F4224 - Untere Gliedmaßen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F6120 - Hautkrebsbericht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F6122 - Hautkrebserkrankungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F6222 - Messblatt Wirbelsäule	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Infos:

Patient Haus Folge Fachar. Überw. Kasse BG

Formular-Modus

Deutsche Rentenversicherung Baden-Württemberg
Gartenstraße 105, 76122 Karlsruhe
Adalbert-Stifter-Straße 105, 70429 Stuttgart
www.deutsche-rentenversicherung-bw.de
info@drv-bw.de
Telefon 0721 825-0, Telefax 0721 825-21229
Telefon 0711 848-0, Telefax 0711 848-21438

Deutsche Rentenversicherung
Formular zurücksetzen

Ärztlicher Bericht zum Antrag auf Leistungen zur Teilhabe (Rehabilitationsantrag)

Versicherungsnummer: _____ Geburtsdatum: 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 9 | 5 | 7

Name, Vorname, ggf. auch Geburtsname: Kantorowicz, Ernst
Anschrift: Ringelring 600 18894,6 Princeton

DMP-Patient

A Diagnosen in der Reihenfolge einer Bedeutung für die Rehabilitation

1: Hauptdiagnose
2: Reha-relevante Nebendiagnosen
3: Sonstige Diagnosen
4: Ein wesentliches Leiden ist (vermutlich) Folge eines
 Arbeitsunfalles/Berufskrankheit Privatunfalles

B 1: Die Antragstellung wurde angelegt durch
 Patient beh. Arzt Betriebsarzt Krankenkasse Servicestelle

2: Arbeitsfähigkeit besteht
 ja, seit _____
 nein ja, seit _____

C 1: Missbrauch/Gefährdung durch (Laborwerte (z. B. GT, CDT, MCV, Drogenscreening) bitte beifügen, soweit vorhanden)
 Alkohol Drogen Medikamente Sonstige

2: Entwöhnungsbehandlung angezeigt
 nein ja

D 1: Krankheitsvorgeschichte und -verlauf (Berichte und Gutachten der letzten Jahre bitte beifügen)

E 1: Therapie in den letzten 6 Monaten (Medikamente, physikalische Therapie, Psychotherapie, etc.)

F 1: Jetzige Beschwerden, die für die Antragstellung maßgeblich waren

G 1: Gesundheitliche Einschränkungen im Alltag und Beruf

2. Ausprägungen der Einschränkungen

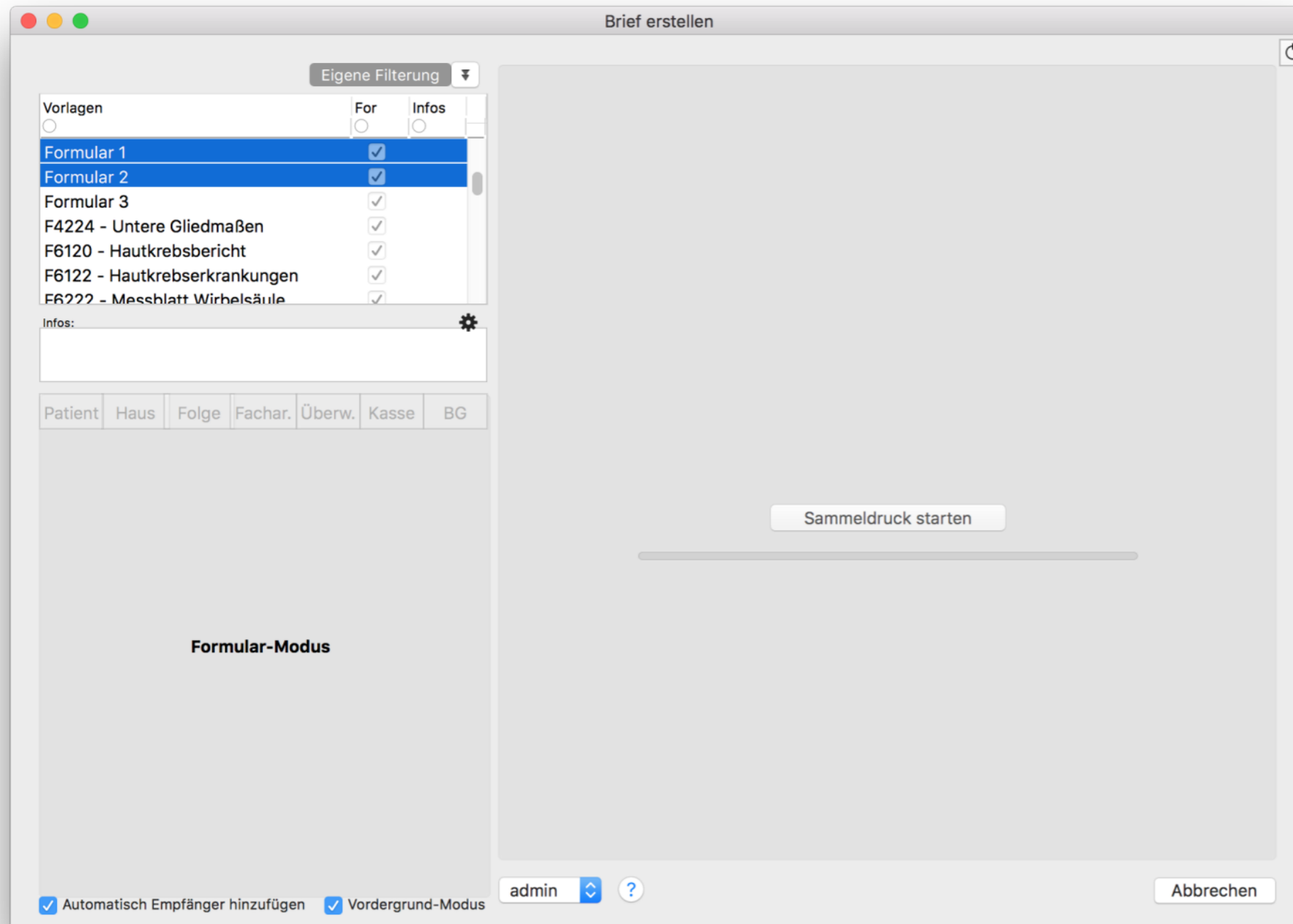
ohne leicht-gradig mittel-gradig schwer-gradig höchst-gradig

Satz 1, Blatt 1 von 2
REHA0200.01/15

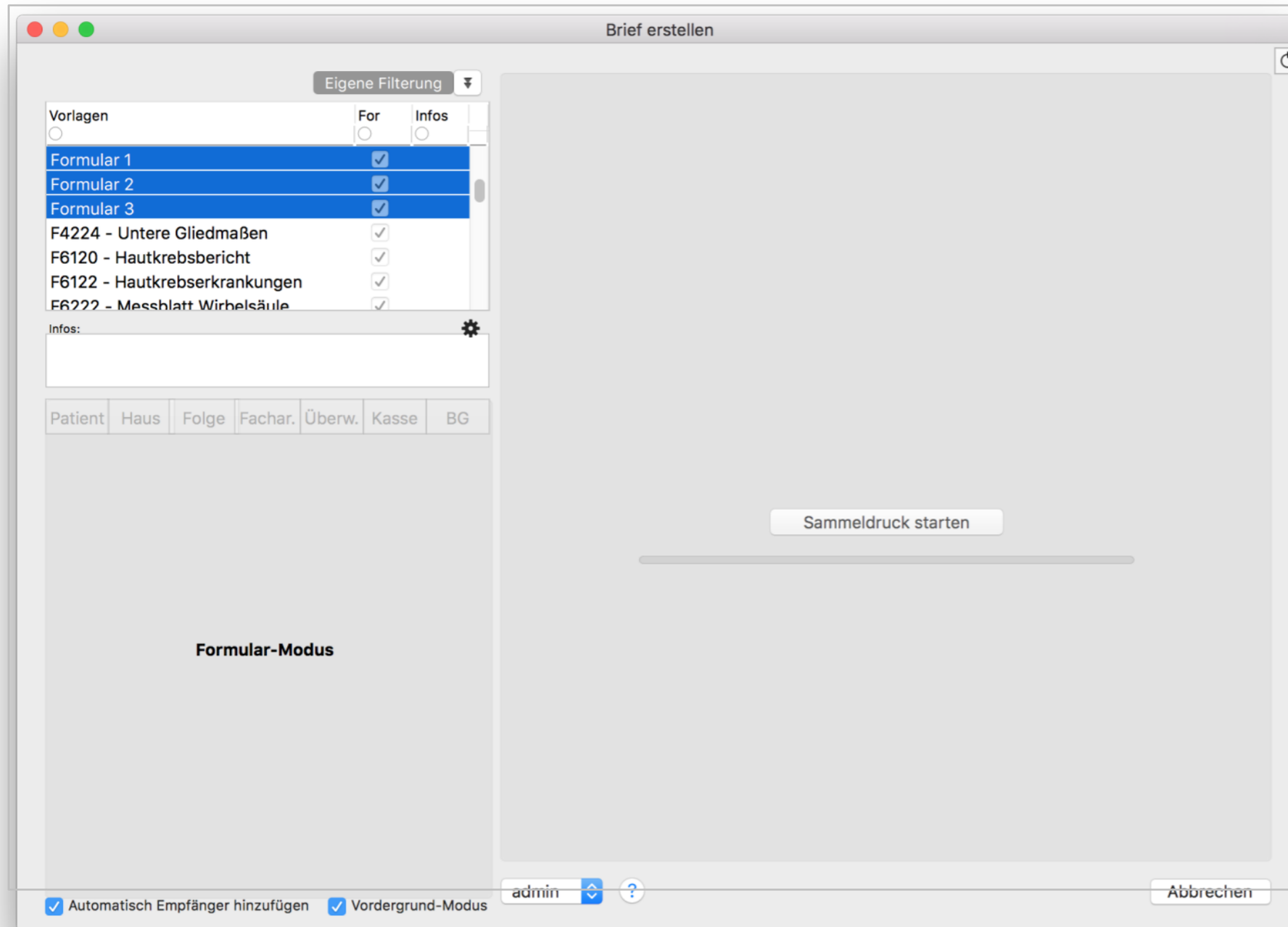
admin ? Abbrechen Nur Speichern (⌘S) Drucken (⌘P) Editieren

Automatisch Empfänger hinzufügen Vordergrund-Modus

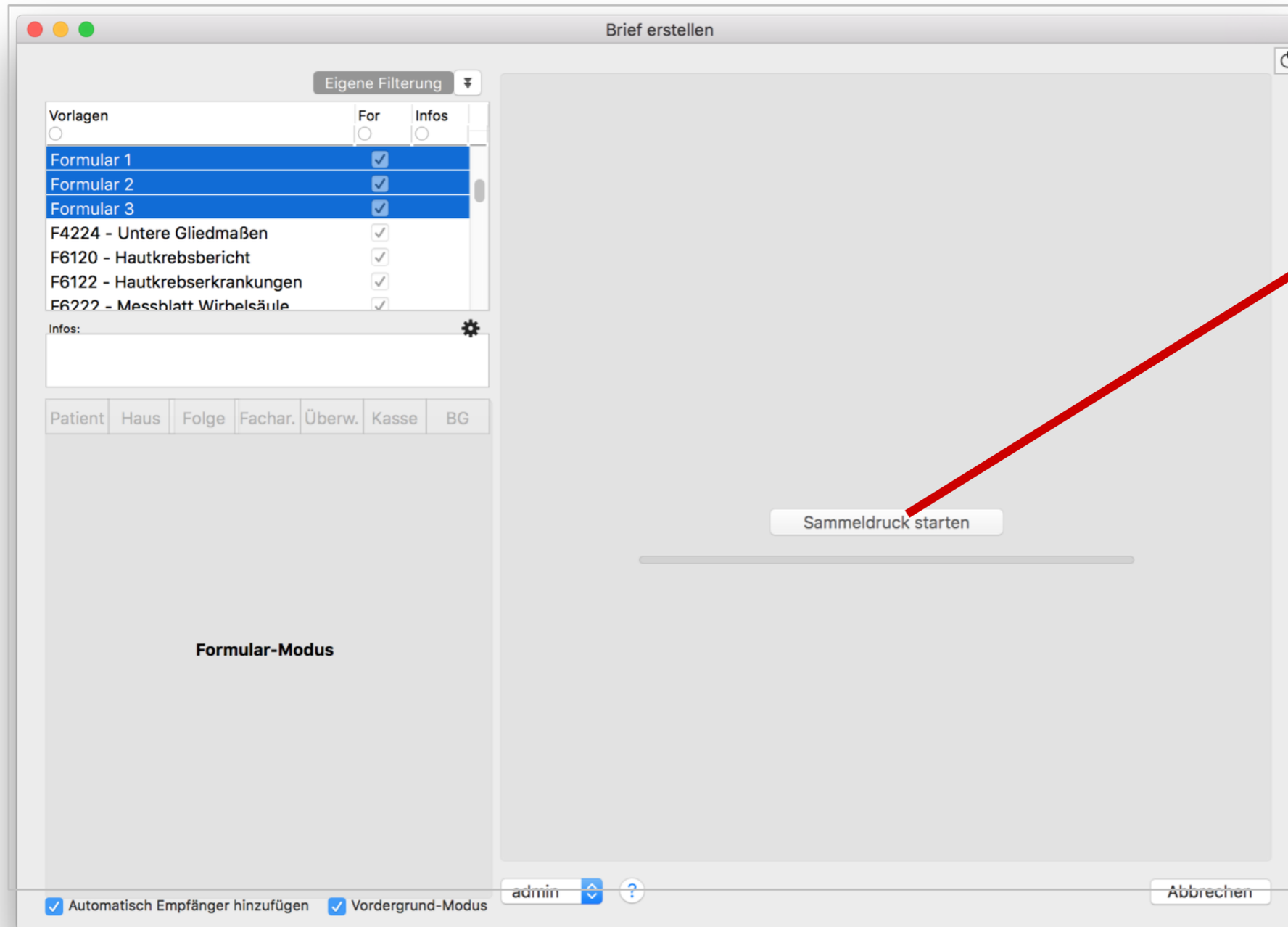
Per Sammeldruck können mehrere Formulare hintereinander weg gedruckt werden.



Per Sammeldruck können mehrere Formulare hintereinander weg gedruckt werden.



Per Sammeldruck können mehrere Formulare hintereinander weg gedruckt werden.



Dateien werden erstellt



Druckdialog für Formular 1



Druckdialog für Formular 2



...

Wenn „Strenges Druck freigeben durch Arzt“ aktiviert ist, müssen Briefe erst von einem Arzt freigegeben werden, bevor sie gedruckt werden können.

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

The screenshot shows a web interface for managing medical documents. At the top, there's a search bar with 'erggeg' and a settings gear. Below it, a dropdown menu is set to 'Arztbrief', a date/time selector shows '2.11.2017, 09:50', and another dropdown is set to 'Brief'. The main content area shows a document entry for 'an: Max Mustermann (aus Vorlage: zollsoft_arztbrief.docx)'. Below this is a table with columns: Original..., Typ, Empfänger, Druck, Einzel, V..., and Letzte Änderung. The 'Druck' column for the entry 'Original Patient Max Mustermann...' contains three circular indicators: a red one (highlighted with a red box), a grey one, and a white one. Below the table is a toolbar with icons for '+', 'Save', 'Envelope', 'FAX', 'Vorschau', 'Settings', 'Bearbeiten', and 'Drucken'. A 'Brief-Details' section below the toolbar has a 'Druckdatum ändern' button and a dropdown menu currently set to 'nicht gedruckt' with a red indicator. At the bottom, there's a status bar showing 'letzte Eintrag-Änd: zollsoft erstellt von: zollsof' and 'erstellt für: AZ', along with a help icon and an 'OK' button.

Konfigurierbar unter: **tomedo->Einstellungen->Praxis->Brief/Fax/Tel.**

3. Neues seit dem letzten Jahr

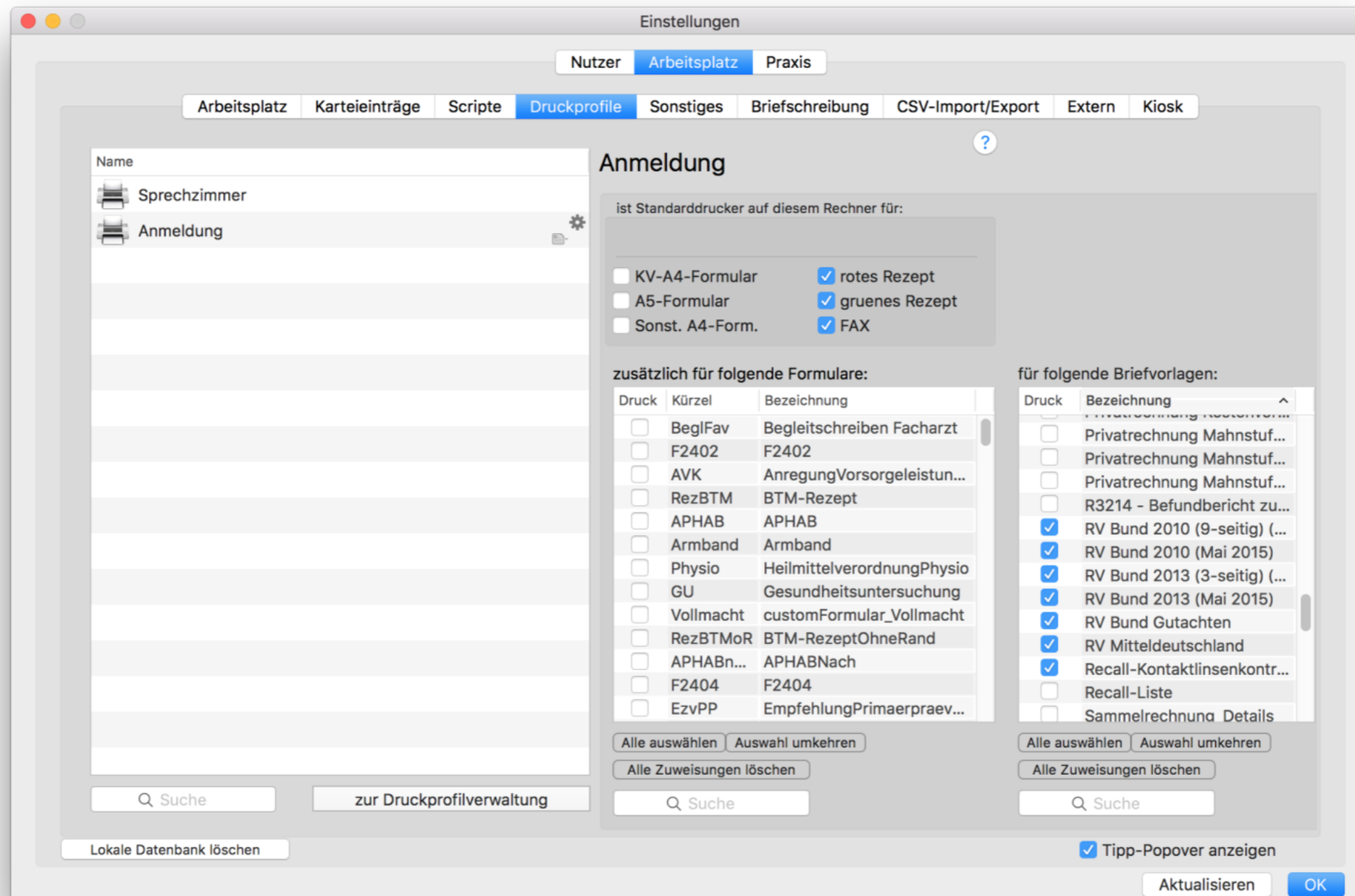
NEU: Briefvorlagen können jetzt Drucker zugeordnet werden.

- Ist einer Briefvorlage ein Drucker zugeordnet, dann werden Briefe, welche mit dieser Vorlage erstellt wurden, automatisch mit dem zugeordneten Drucker gedruckt.

The screenshot displays the 'Vorlagenverwaltung' (Template Management) application. On the left, a list of 108 templates is shown, including 'Orthopädische Schuhe (F2404)', 'Patiententermine', 'Praxisuebergabe', and 'RV Mitteldeutschland'. The right pane shows a preview of a medical form titled 'Ärztlicher Befundbericht zum Antrag auf Leistungen zur medizinischen Rehabilitation'. Below the preview, a configuration panel for 'RV Mitteldeutschland' is visible, showing the printer set to 'Standard'.

NEU: Briefvorlagen können jetzt Drucker zugeordnet werden.

- Man kann auch Druckern die Briefvorlagen zuweisen über:
tomedo->Einstellungen->Arbeitsplatz->Druckprofile



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



die innovative Arztpraxis-
Verwaltungssoftware von:



< IT nach Maß >

zollsoft GmbH
Engelplatz 8
07743 Jena

Geschäftsführer: Dr. Andreas Zollmann,
Johannes Zollmann
Registergericht: Amtsgericht Jena, HRB 507075
www.zollsoft.de | www.tomedo.de

Vertrieb: [03641 - 269 41 62](tel:03641-2694162)
Support: [03641 - 268 41 51](tel:03641-2684151)
Fax: [03641 - 268 71 83](tel:03641-2687183)