

Briefkommandos und neue Kommandoliste

Konfiguratoren im Fokus

Inhalts- verzeichnis

"karteiEintragValue_withArgs" und das "if"-Kommando

Textbausteine als Kommandos

Weitere nützliche Kommandos

Briefkommandos und neue Kommandoliste



Praxis AWT

Facharzt für tomedo®

\$[bs]\$, \$[bp]\$ \$[bo]\$ | \$[btel]\$ | \$[bemail]\$ | \$[bwww]\$

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

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

\$[a]\$,

\$[einleitung]\$

\$[patient information]\$

Anamnese und Befund: \$[x ANA,BEF 1 _ JN JNJJ NJNJ _ U _]\$

Dauerdiagnosen:

\$[x ddi inf 14 NN NNJN NNNN invTimemit[CD]\$

Akutdiagnosen: \$[x dia inf _ 14 NN NNJN NNNN invTimemitlCD]\$

\$[x THE 1 _ JN JNJJ NJNJ _ U _]\$

\$[if x AWT_Anamnesebogen inf _ inf NN NNNN NNNN _ K 0 zs_equals <nichtleer> Erstanamnese:\n]\$ \$[if then x AWT_Anamnesebogen inf_inf NN NNNN NNNN K 0 zs_equals <nichtleer> AWT_ANA]\$

\$\(\)\fif formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen mitteilen N zs equals <nichtleer> 'Patient m\(\)\chickleer> uns folgendes mitteilen: ']\$\$[formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen mitteilen N]\$

\$[labor testbez.ergwert.ergeinheit.ntext.normbereichGrafik Test,Ergebnis, ,Normal, 5,1.5,1,2,1.2]\$

Ihre nächsten Termine: \$[patientenTermine %w %doz um %v, Terminanlass: %A]\$

Mit freundlichen Grüßen.

\$[unterschriftArzt]\$ \$[arztname]\$

\$[qrCode -breite 3 -text https://tomedo.de/]\$

\$[fusszeile]\$

Anwendungsbeispiel

Arztbrief



Praxis AWT

Facharzt für tomedo®

Teststraße 12, 06712 Zeitz | 123456789 | info@praxis-awt.de | www.tomedo.de

Praxis AWT • Teststraße 12 • 06712 Zeitz

Frau Tochter Test Testtochter Straße 99 06712 Zeitz

Zeitz, den 26. August 2025

Sehr geehrte Frau Tochter Test

hiermit übersende ich Ihnen eine Kopie des Arztbriefes

Frau Tochter Test.

geb. am 03.06.2000, aus 06712 Zeitz, Testtochter Straße 99.

Anamnese und Befund:

Anamnese:

26.08.2025: Das ist eine Anamnese

Befund:

26.08.2025: Das ist ein Befund.

Dauerdiagnosen:

F53.0 Postpartale Depression

Akutdiagnosen:

J11.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen

Therapie:

Therapie:

26.08.2025: Das ist ein Therapie Karteieintrag

Patient möchte uns folgendes mitteilen: Ich bin immer sehr müde und weiß nicht Wieso, da ich genug schlaf bekomme. Das möchte ich gerne untersuchen lassen.

Test	Ergebnis	1	Normal	
GFR	100	ml/ min/ 1,73m2 KOF	80.0 - 140	
Creatinin (Jaffe)	0.79	mg/dL	0.70 - 1.20	
MCH	27	P.G	28.0 - 33.0	•

Ihre nächsten Termine:

Di. 23.09.2025 um 12:00, Terminanlass: test_terminart1 Mi. 24.09.2025 um 13:10, Terminanlass: test_terminart1 Do. 25.09.2025 um 10:30, Terminanlass: test_terminart1 Fr. 26.09.2025 um 10:25, Terminanlass: test_terminart1

Mit freundlichen Grüßen,

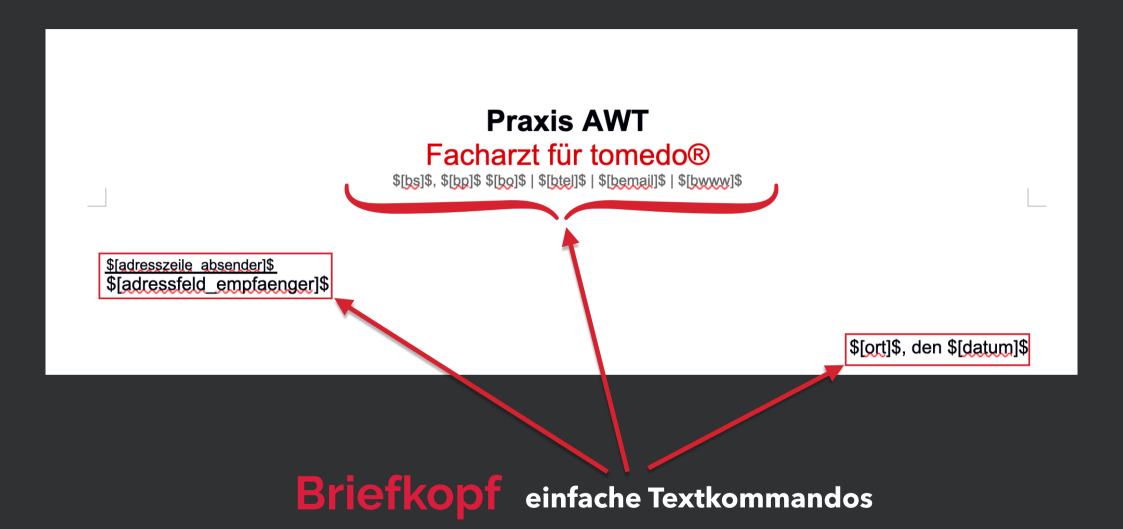
Officer Dr. Virginia Falck

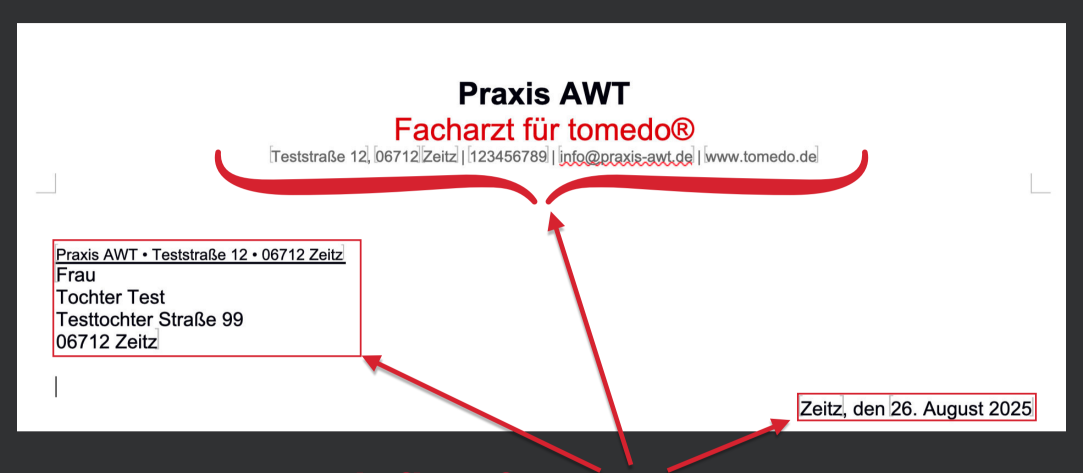


Anwendungsbeispiel

Arztbrief

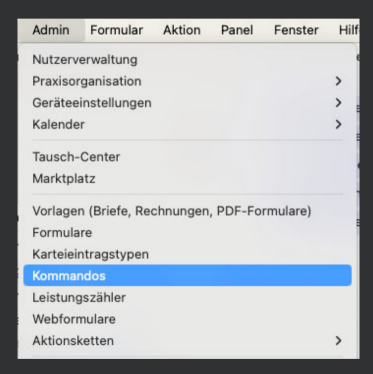




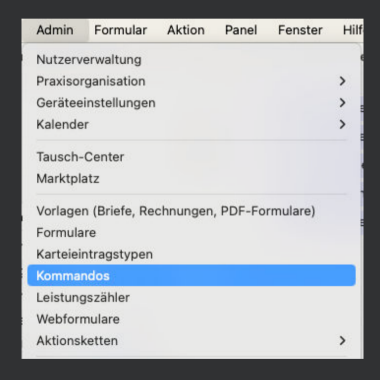


Briefkopf einfache Platzhalter

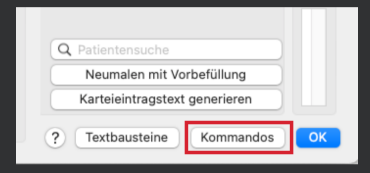
Admin → Kommandos



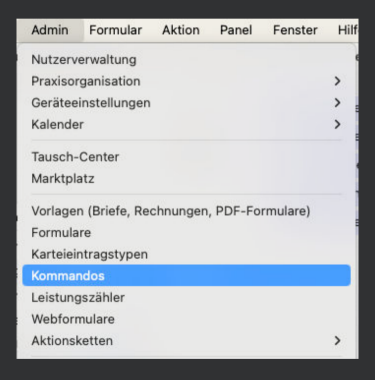
Admin → Kommandos



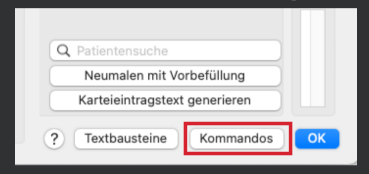
CustomKarteieintragVerwaltung und CustomFormularVerwaltung



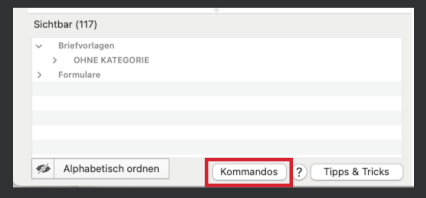
Admin → Kommandos

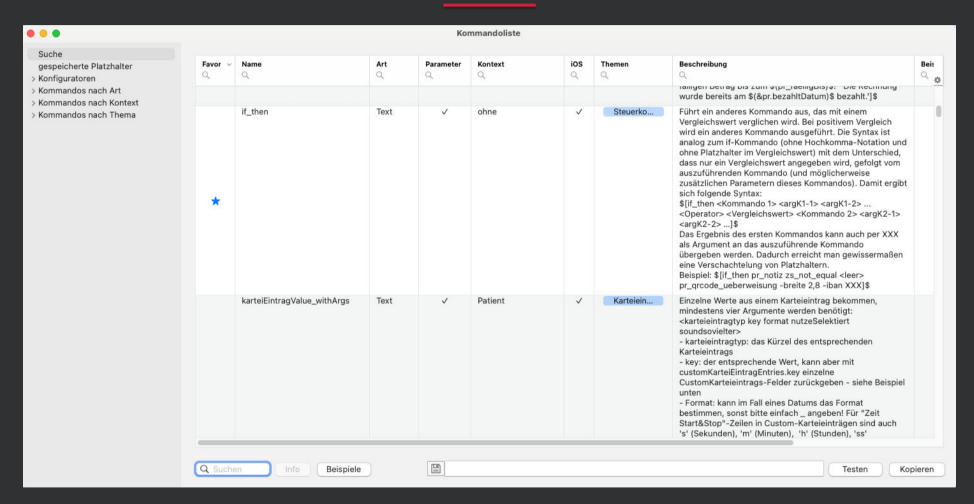


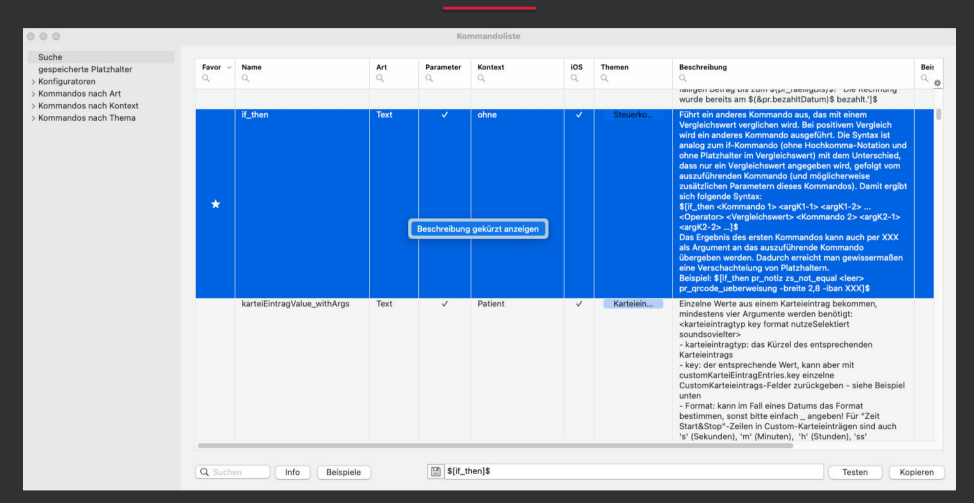
CustomKarteieintragVerwaltung und CustomFormularVerwaltung

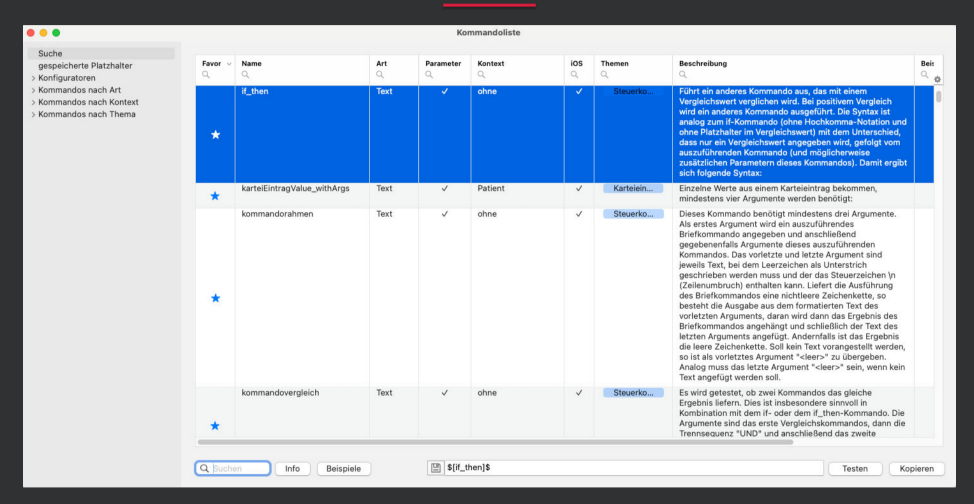


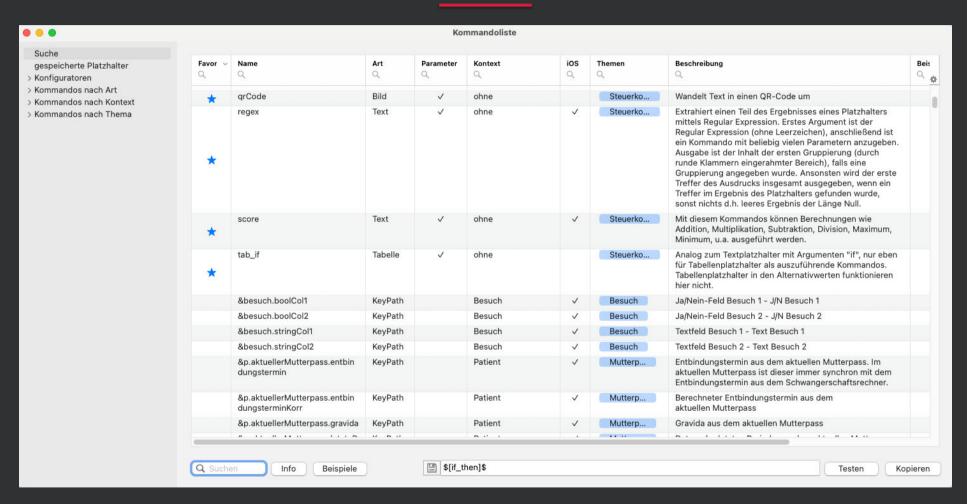
(Brief-)Vorlagenverwaltung

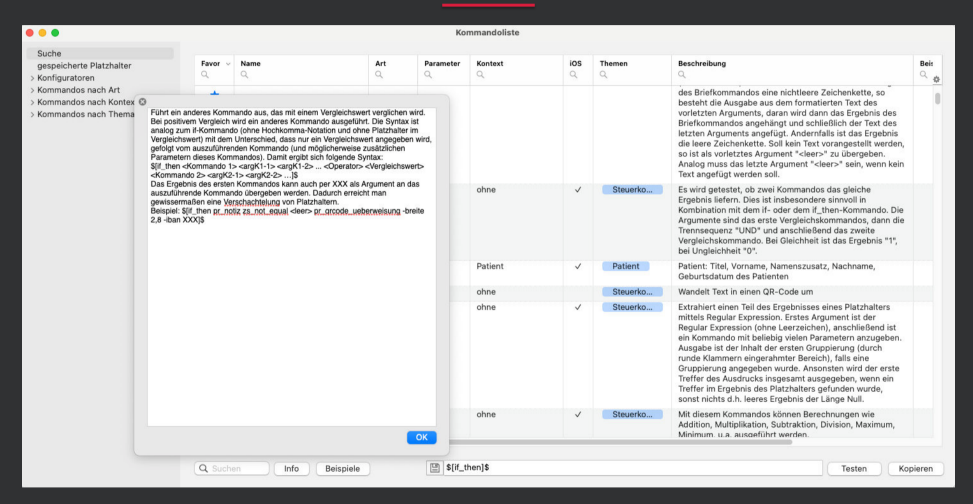


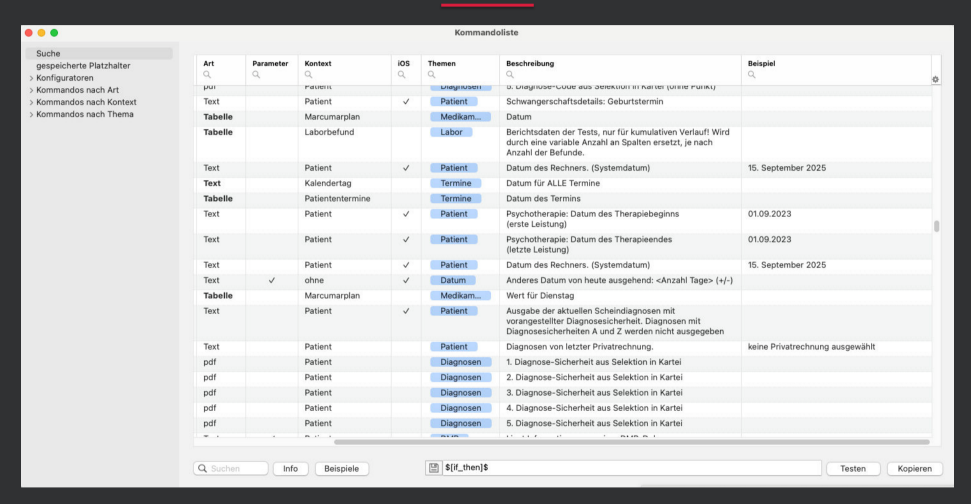


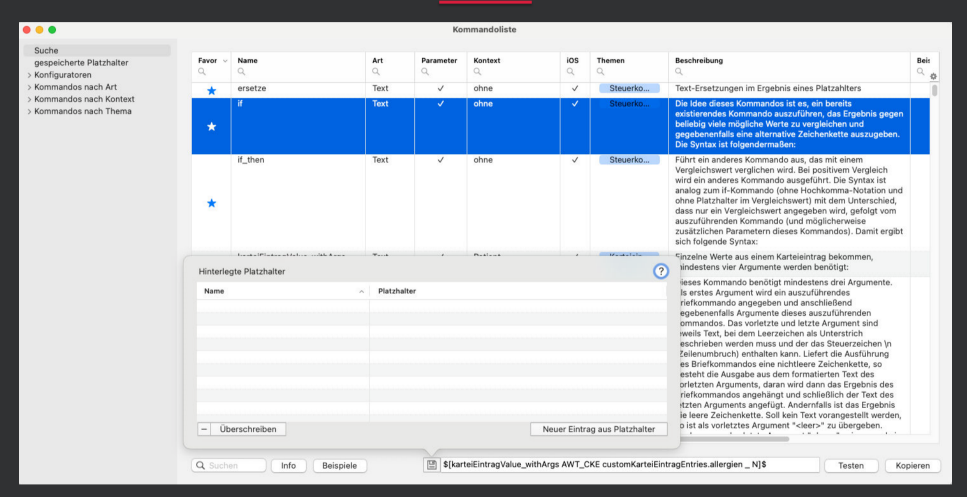


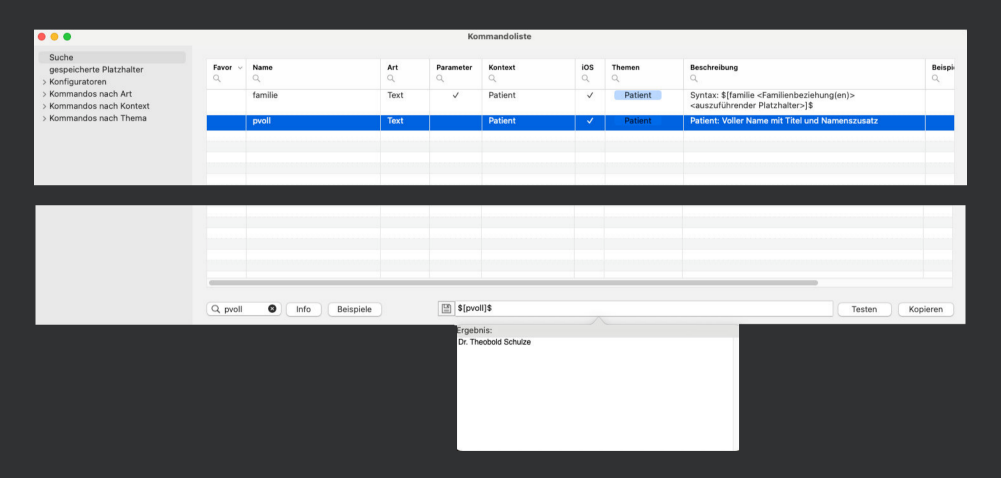




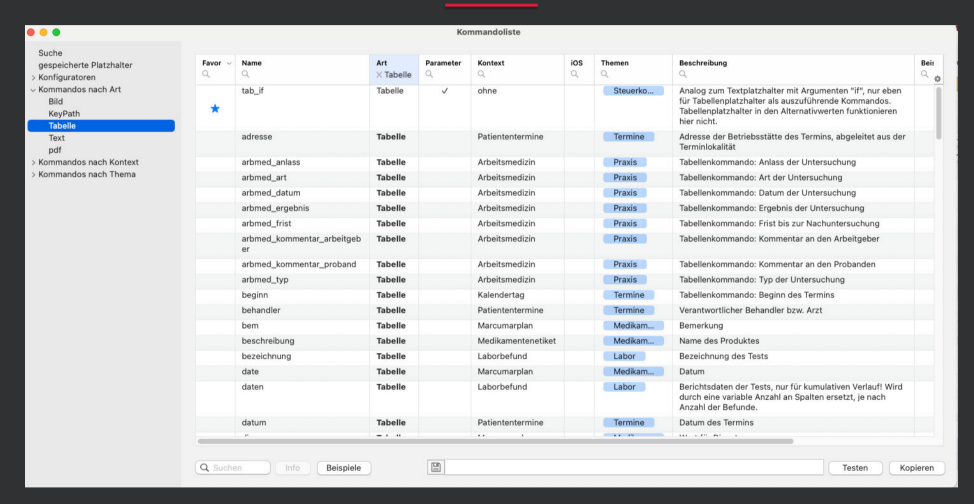


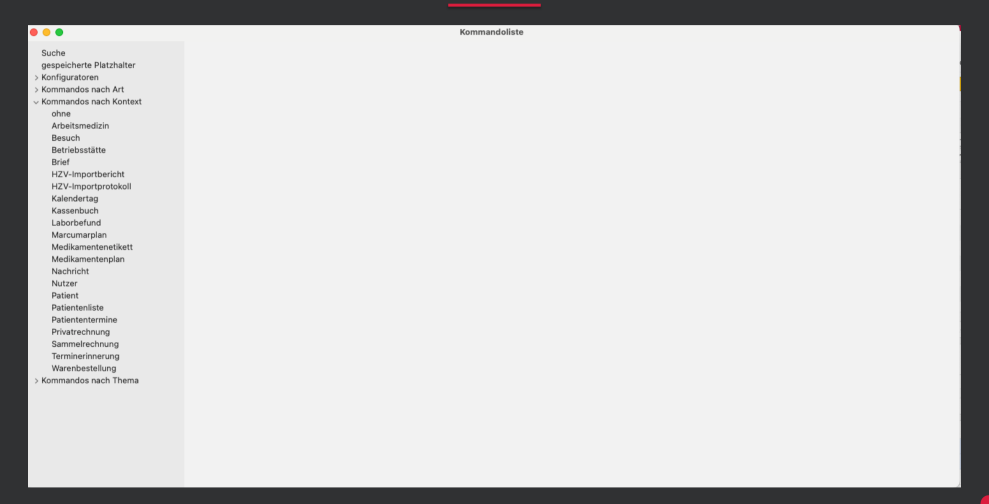


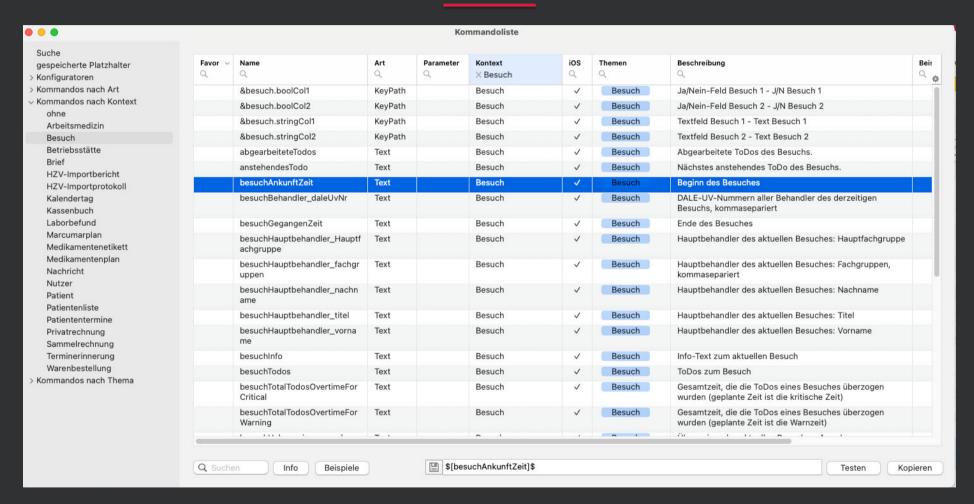


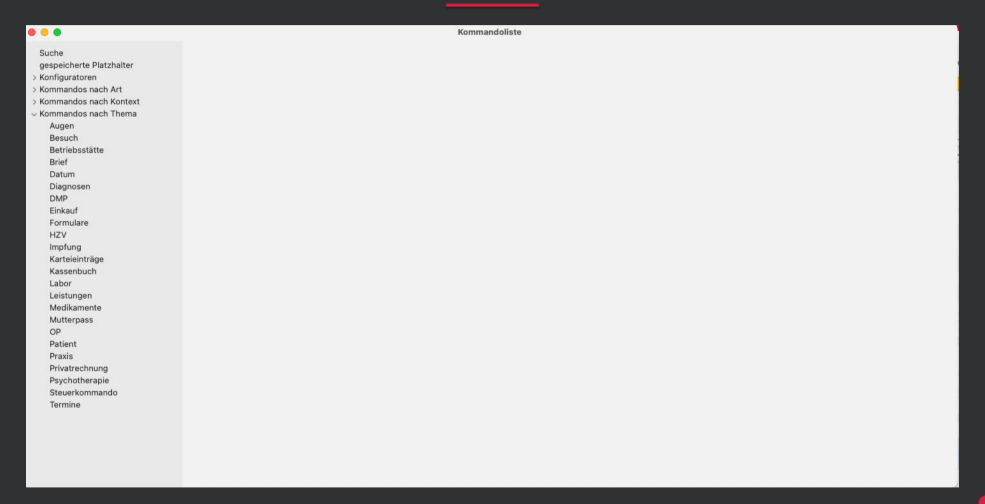


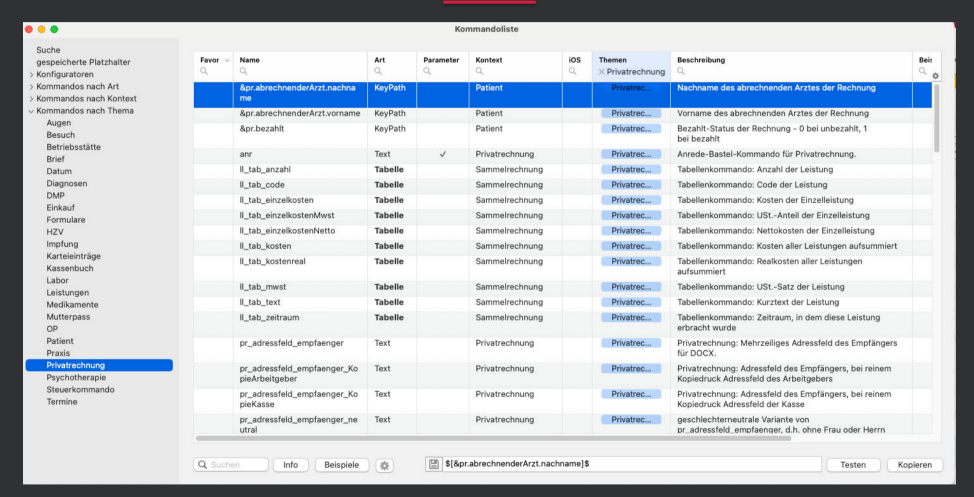


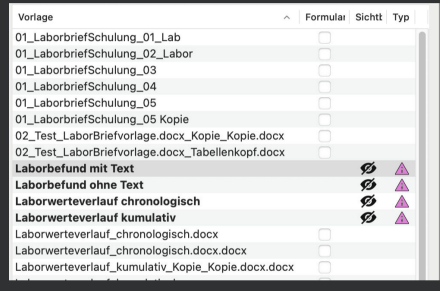


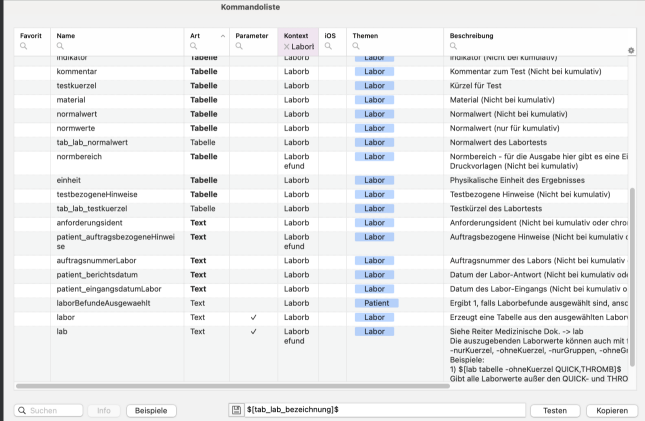






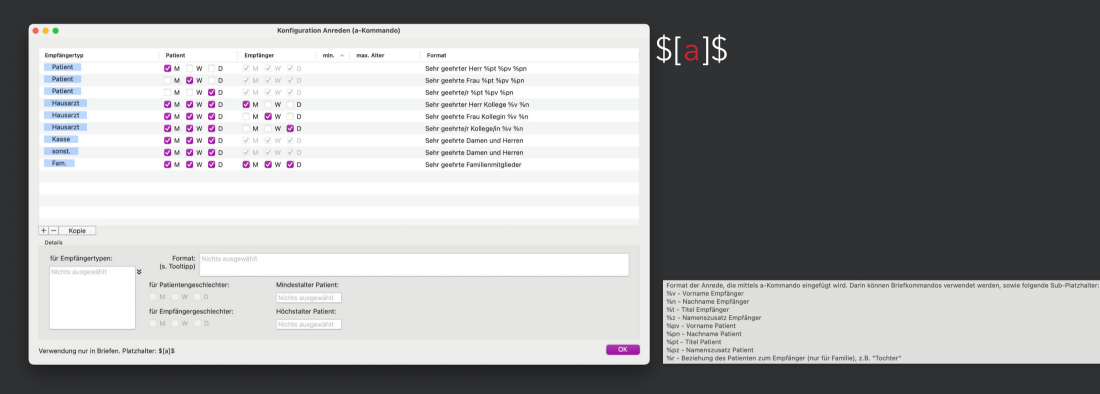




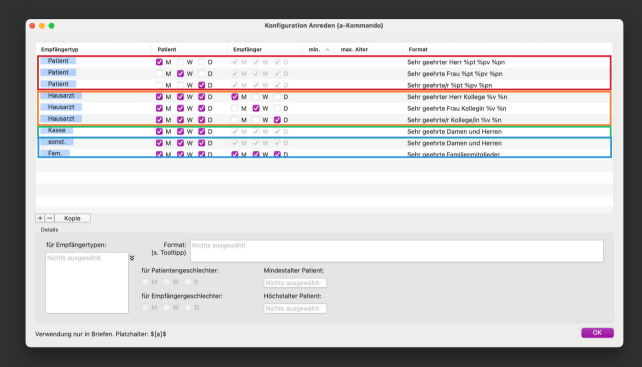


Konfiguratoren im Fokus

Konfiguratoren - a



Konfiguratoren - a



\$[a]\$

An den Patienten: Sehr geehrter Herr Prof. Manfred

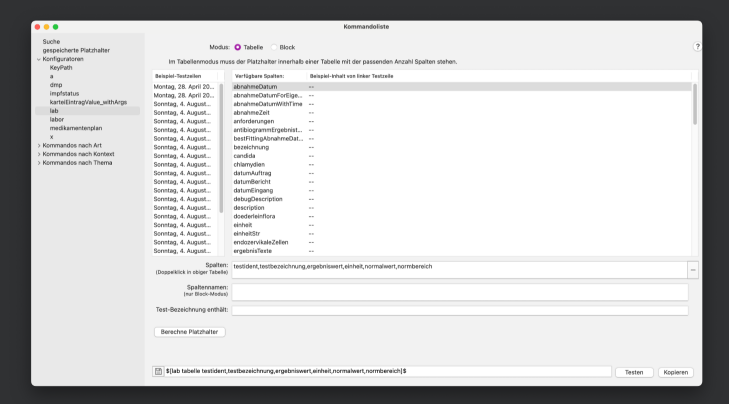
An einen ärztlichen Kollegen: Sehr geehrter Herr Kollege Frank Hausarzt

An die Kasse oder BG: Sehr geehrte Damen und Herren

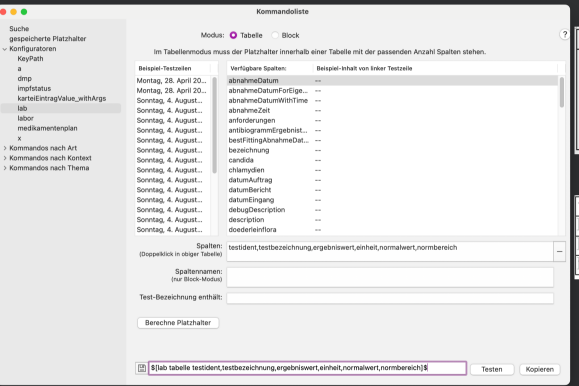
An ein Familienmitglied oder an sonstige: Sehr geehrte Familienmitglieder,

Konfiguratoren - lab

\$[lab tabelle testident,testbezeichnung,ergebniswert,einheit,normalwert,normbereich]\$



Konfiguratoren - lab

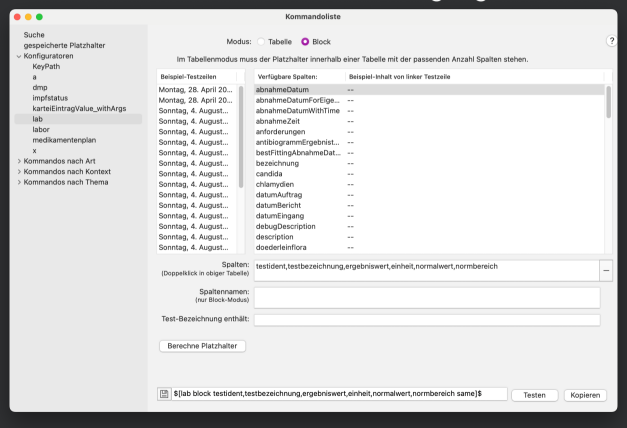


Test	Bezeichnung	Ergebniswert	Einheit	Normwert	Normbereich
\$[lab tabelle testident test bezeichnung, ergebniswert ,einheit,norm alwert,normb ereich]\$		3	4	5	6

Test	Bezeichnung	Ergebniswert	Einheit	NormWert	Normbereich
CKDJ	GFR	88	ml/min/1,73m2KOF		80 - 140
CREAJ	Creatinin (Jaffe)	0.89	mg/dL		0.7 - 1.2
TSH	Thyreotropin (TSH)	2.58	mIU/L		0.27 - 4.2

Konfiguratoren - lab

\$[lab block testident,testbezeichnung,ergebniswert,einheit,normalwert,normbereich same]\$

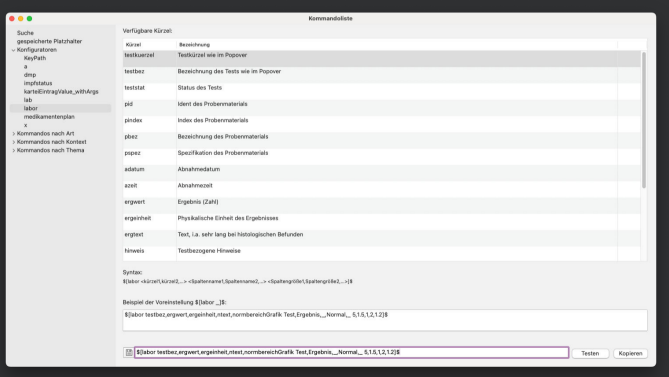


testident: CKDJ testbezeichnung: GFR ergebniswert: 88 einheit: ml/min/1.73m2KOF normalwert: normbereich: 80 - 140 testident: CREAJ testbezeichnung: Creatinin (Jaffe) ergebniswert: 0.89 einheit: mg/dL normalwert: normbereich: 0.7 - 1.2 testident: TSH testbezeichnung: Thyreotropin (TSH) ergebniswert: 2.58 einheit: mIU/L normalwert: normbereich: 0.27 - 4.2

Konfiguratoren - labor

\$[labor < K"urzel1, K"urzel2, ... > < Spaltenname1, Spaltenname2, ... > < Spaltengr"oße1, Spaltengr"oße2, ... >]\$

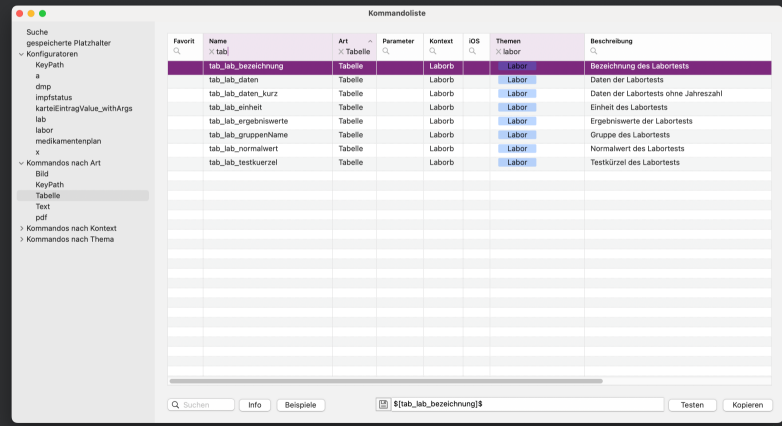
\$[labor testbez,ergwert,ergeinheit,ntext,normbereichGrafik Test,Ergebnis,_,Normal,_ 5,1.5,1,2,1.2]\$



Test	Ergebni	s	Normal
GFR	88	ml/min/	80.0 - 140
		1,73m2	
		KOF	
Creatinin (Jaffe)	0.89	mg/dL	0.70 - 1.20
Thyreotropin (TSH	2.58	mIU/L	0.27 - 4.20

Weiteres Kommando für die Laborbriefschreibung

\$[tab_lab_bezeichnung]\$ → Laborwerte in kumulativer Form



Weiteres Kommando für die Laborbriefschreibung

\$[tab_lab_bezeichnung]\$ → Laborwerte in kumulativer Form

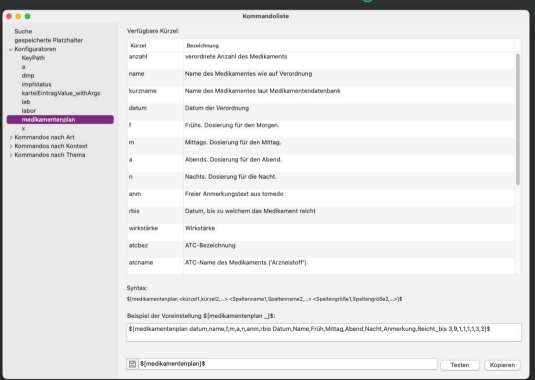
Gruppe	Parameter	\$[tab_lab_daten]\$	Einheit	Normwert
<pre>\$[tab_lab_gru ppenName]\$</pre>			\$[tab_lab_ein heit]\$	\$[tab_lab_normalwert]\$

Gruppe	Parameter	28.04.2025	23.09.2024	23.09.2024	Einheit	Normwert
Testgruppe 1	GFR		88		ml/min/1,73m 2KOF	80 - 140
	Thyreotropin (TSH)		2.58	2.41	mIU/L	0.27 - 4.2
	Creatinin (Jaffe)		0.89		mg/dL	0.7 - 1.2
ohne	test					

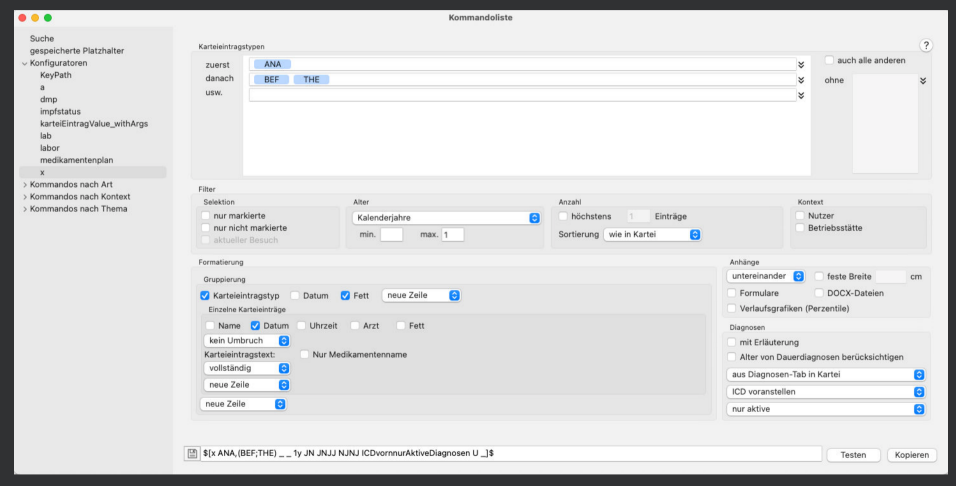
Konfiguratoren - medikamentenplan

\$[medikamentenplan <kürzel1,kürzel2,...> <Spaltenname1,Spaltenname2,...> <Spaltengröße1,Spaltengröße2,...>]\$

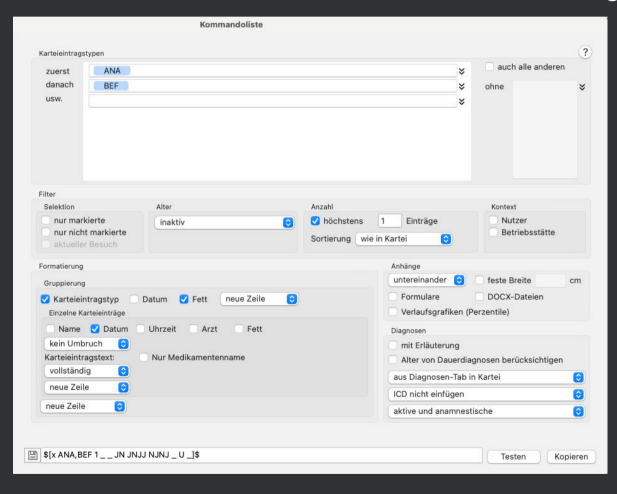
\$[medikamentenplan datum,name,f,m,a,n,anm,rbis Datum,Name,Früh,Mittag,Abend,Nacht,Anmerkung,Reicht_bis 3,9,1,1,1,1,3,3]\$



Datum	Name	Früh	Mittag	Abend	Nacht	Anmerkung	Reicht bis
25.08.25	Hyaluron-ratiopharm	1	1	1		in jedes	14.01.26
	Augentropfen 10ml					Auge	
25.08.25	ACC 200mg 100 Brausetbl, N3	1			1		27.08.25
24.02.25	Ibuprofen 400 mg Die Apotheke						
	hilft 20 Filmtbl. 20 ST FITBL						
252.25							



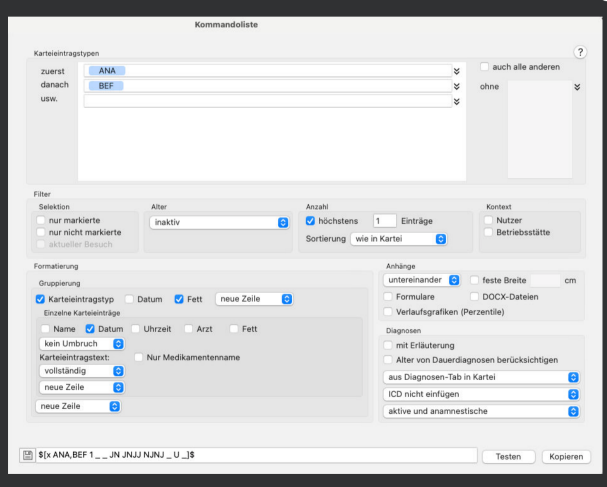
Karteieinträge



Überlegung:

Ich bräuchte jeweils den letzten Anamnese- und den letzten Befund-Eintrag.

Karteieinträge



Überlegung

Ich bräuchte jeweils den letzten Anamnese- und den letzten Befund-Eintrag.

Umsetzung:

\$[x ANA,BEF 1 _ _ JN JNJJ NJNJ _ U _]\$

Karteieinträge

\$[x ANA,BEF 1 _ _ JN JNJJ NJNJ _ U _]\$

Karteieinträge

\$[x ANA,BEF 1 _ _ JN JNJJ NJNJ _ U _]\$

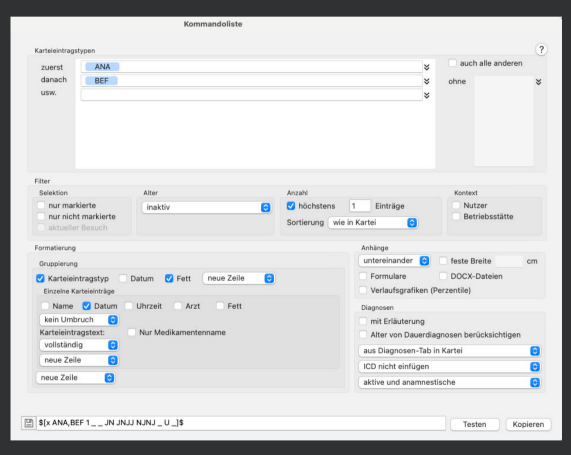


Anamnese:

05.08.2025: Das ist der Anamnesetext.

Befund:

Karteieinträge



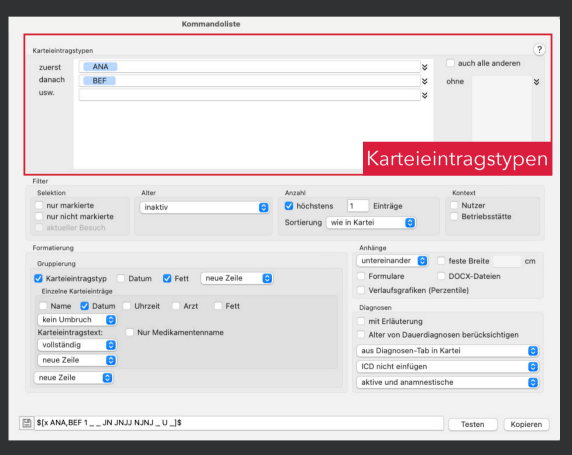


Anamnese:

05.08.2025: Das ist der Anamnesetext.

Befund:

Karteieinträge



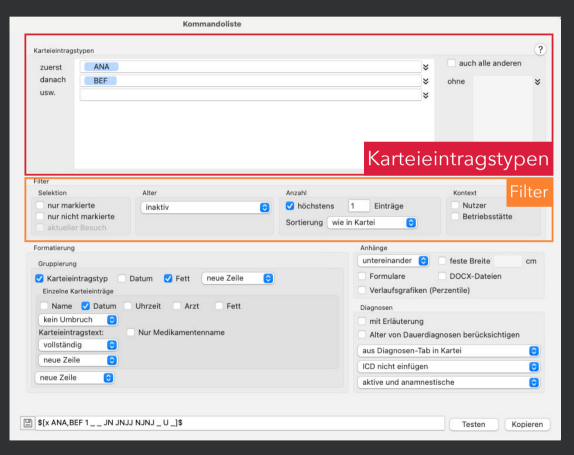


Anamnese:

05.08.2025: Das ist der Anamnesetext.

Befund:

Karteieinträge



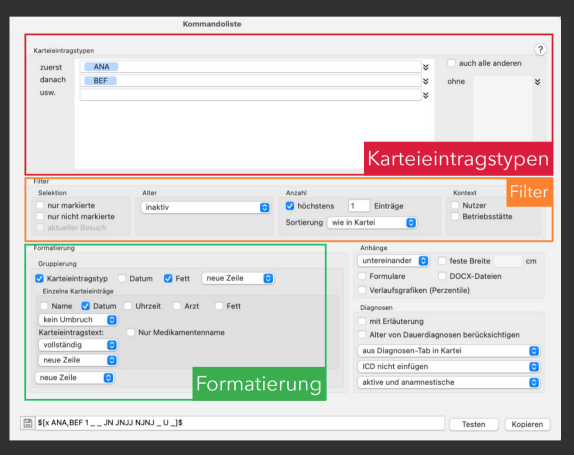


Anamnese:

05.08.2025: Das ist der Anamnesetext.

Befund:

Karteieinträge



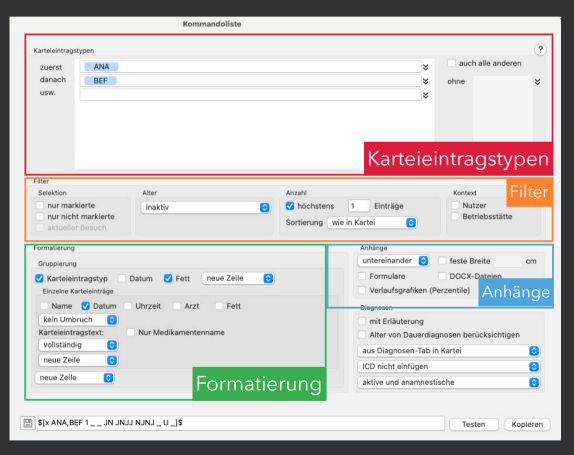


Anamnese:

05.08.2025: Das ist der Anamnesetext.

Befund:

Karteieinträge



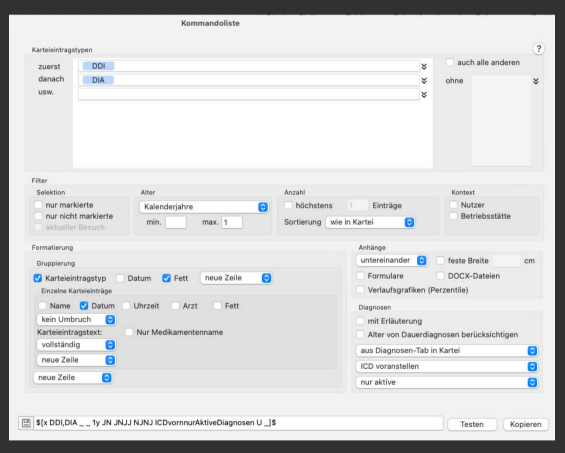


Anamnese:

05.08.2025: Das ist der Anamnesetext.

Befund:

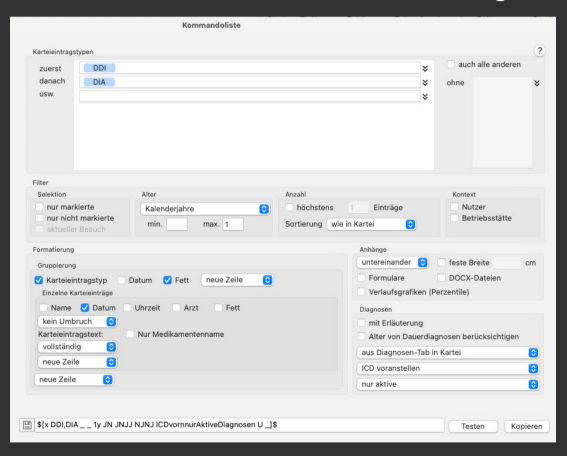
Diagnosen



Überlegung:

Ich bräuchte alle Diagnosen der letzten zwölf Monate - unterteilt nach Akut- und Dauerdiagnosen.

Diagnosen



Überlegung:

Ich bräuchte alle Diagnosen der letzten zwölf Monate - unterteilt nach Akut- und Dauerdiagnosen.

Umsetzung:

\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$

Diagnosen

\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$

Diagnosen

\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

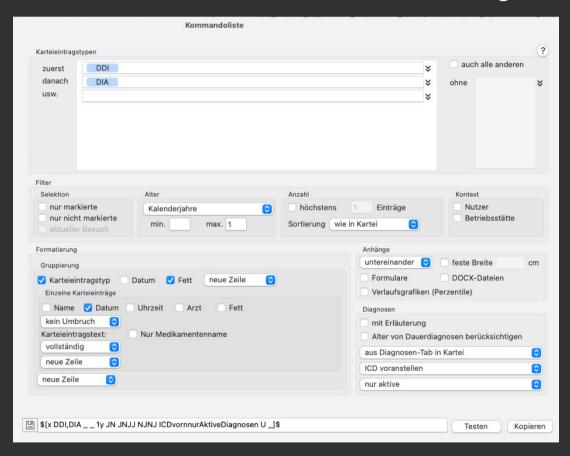
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

Diagnosen:

25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

Diagnosen



\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

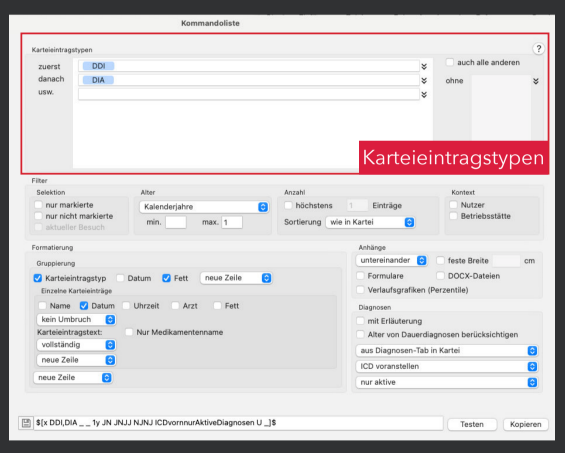
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

Diagnosen:

25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

Diagnosen



\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

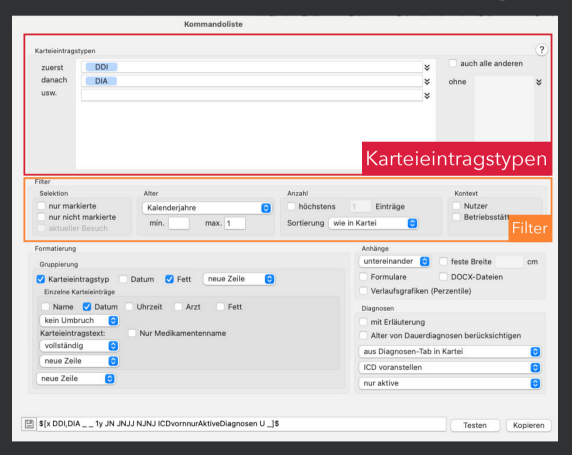
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

Diagnosen:

25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

Diagnosen



\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

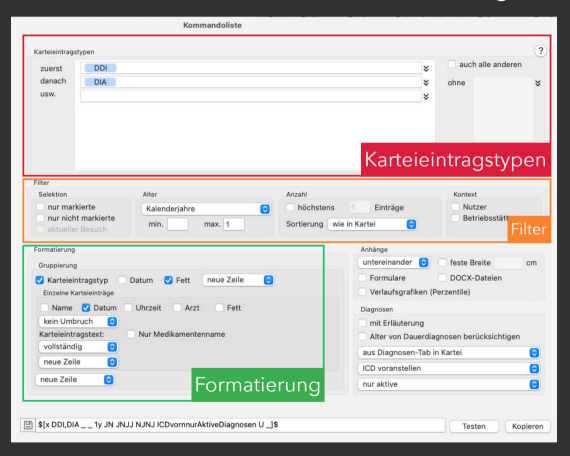
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

Diagnosen:

25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

Diagnosen



\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

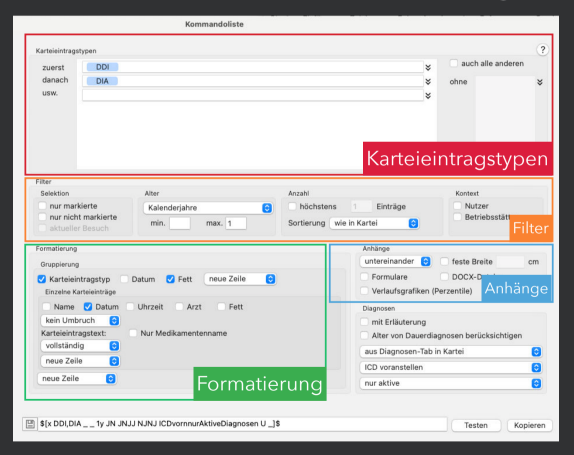
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

Diagnosen:

25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

Diagnosen



\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

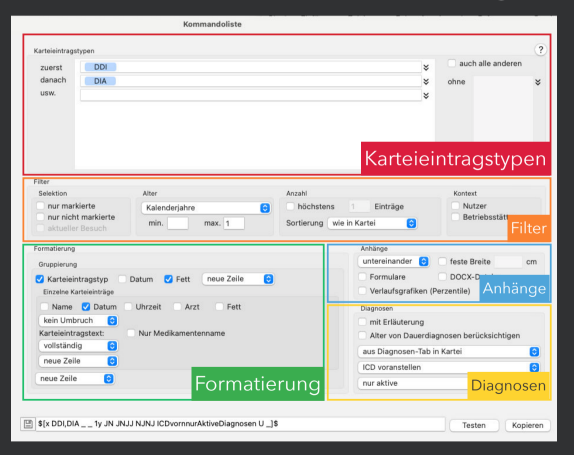
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

Diagnosen:

25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

Diagnosen



\$[x DDI,DIA _ _ 1y JN JNJJ NJNJ ICDvornnurAktiveDiagnosen U _]\$



Dauerdiagnosen:

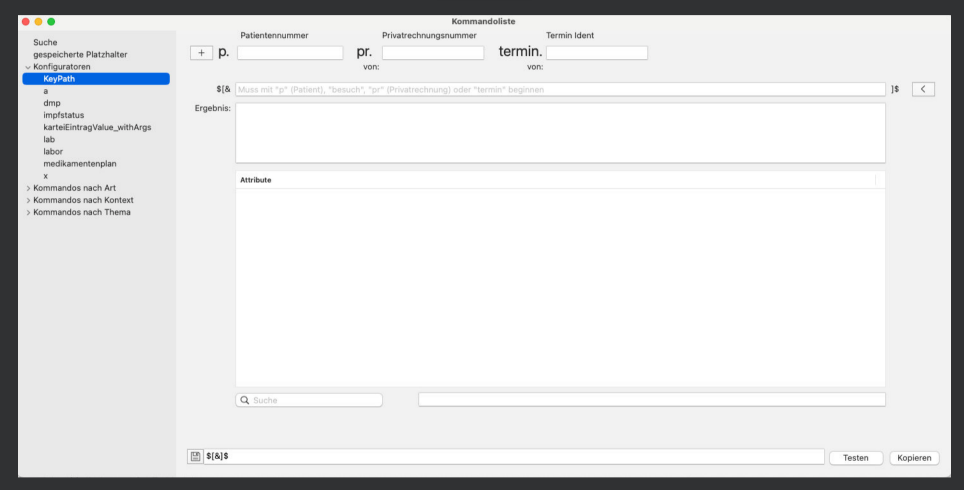
25.08.2025: M54.99 Chronische Rückenschmerzen

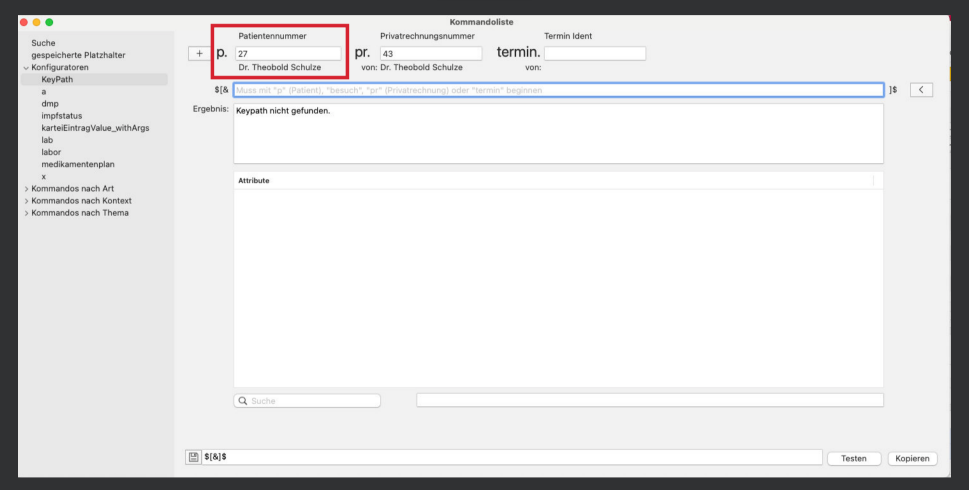
18.08.2025: M54.5 Akute Rückenschmerzen 24.06.2025: B18.80 Chronische Virushepatitis E

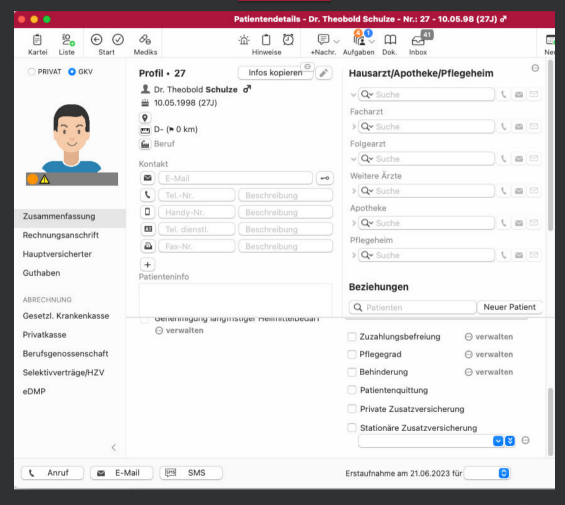
Diagnosen:

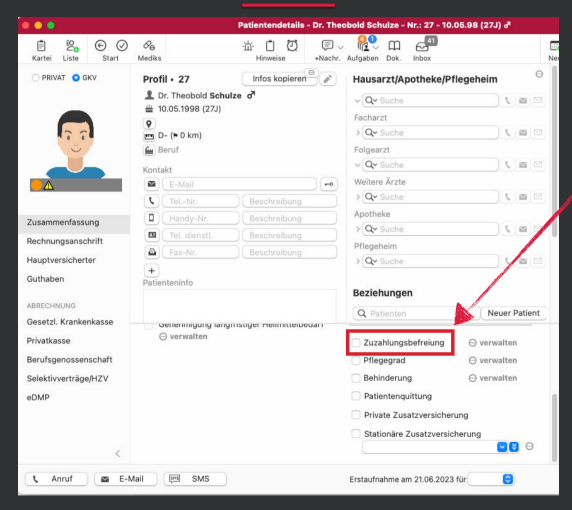
25.08.2025: M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule

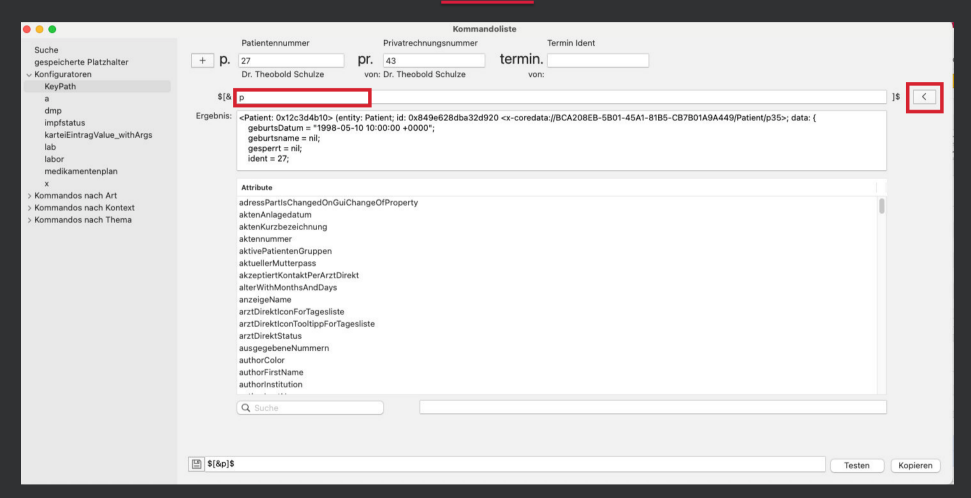
11.07.2025: Z24.1 Impfung gegen FSME

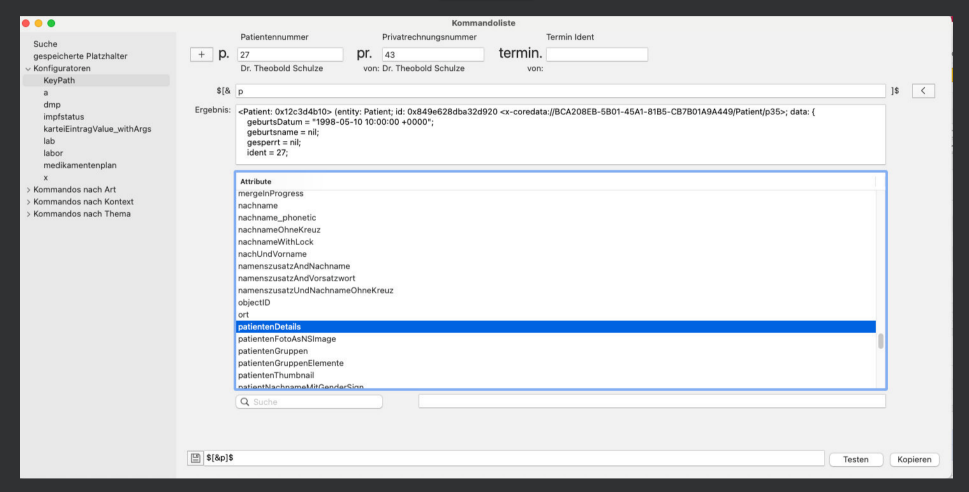


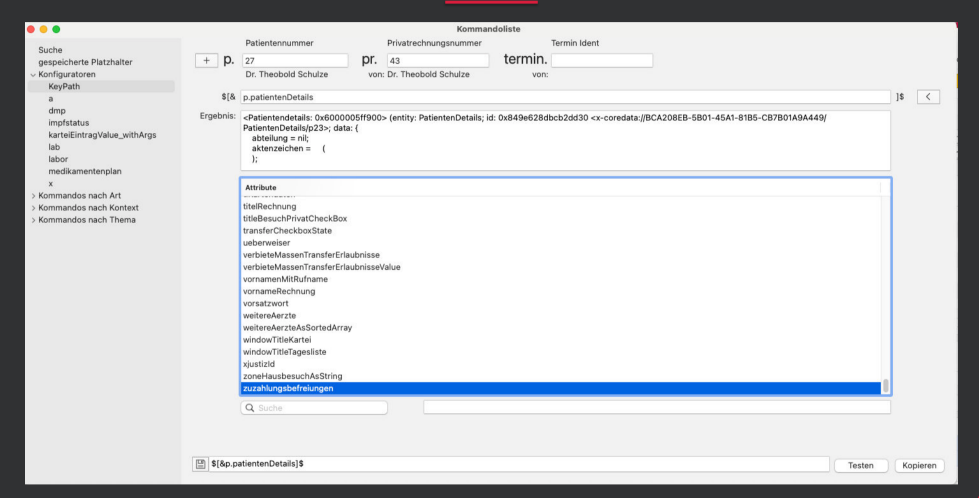


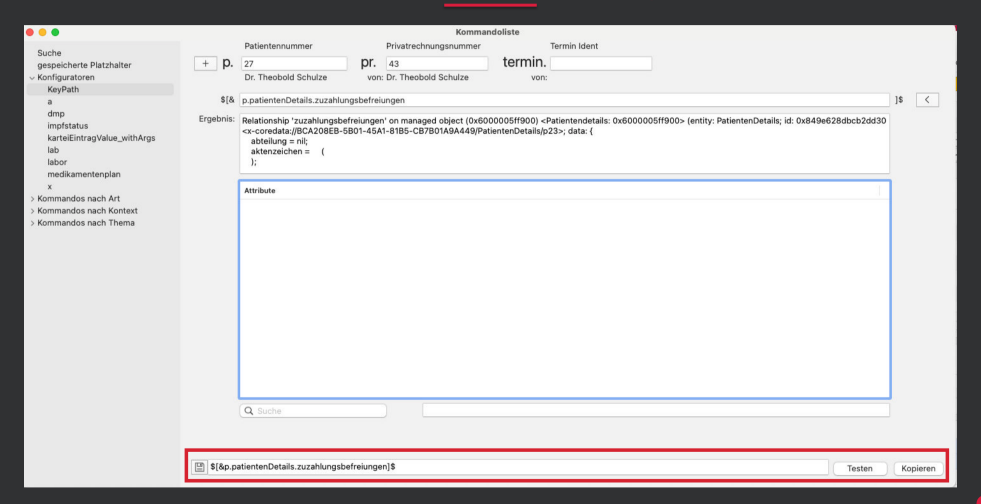












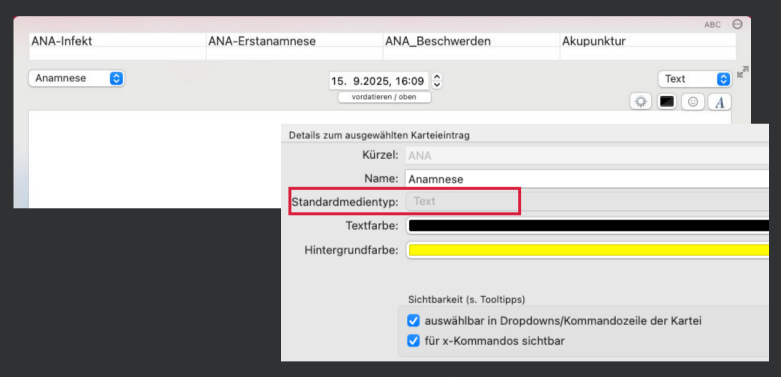
"karteiEintragValue_withArgs" und das "if"-Kommando

Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags

Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags

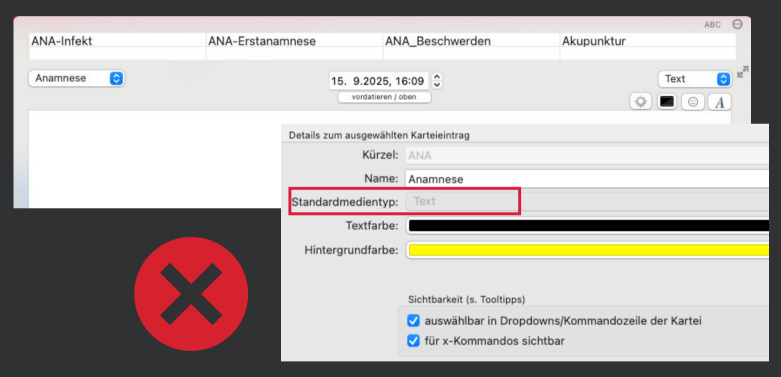


Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags



Admin → Karteieintragstypen

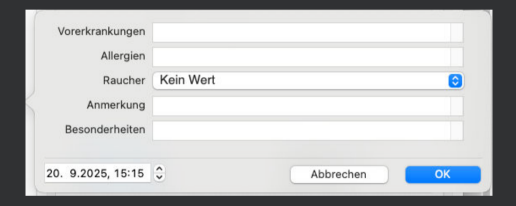
Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags



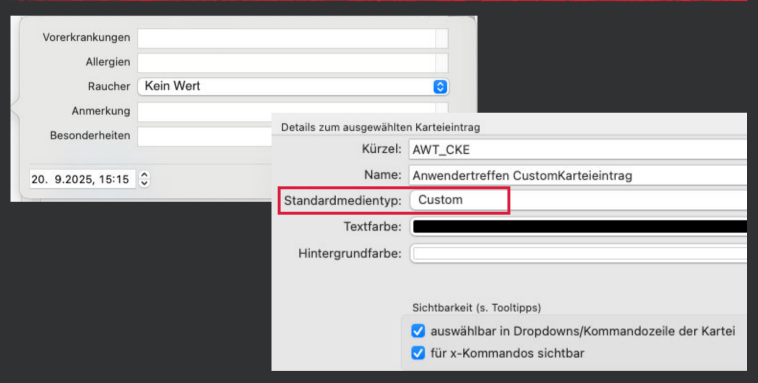
Admin → Karteieintragstypen

Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags

Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags

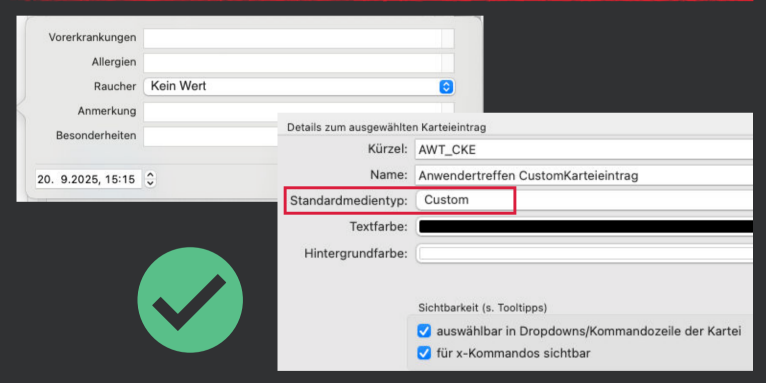


Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags



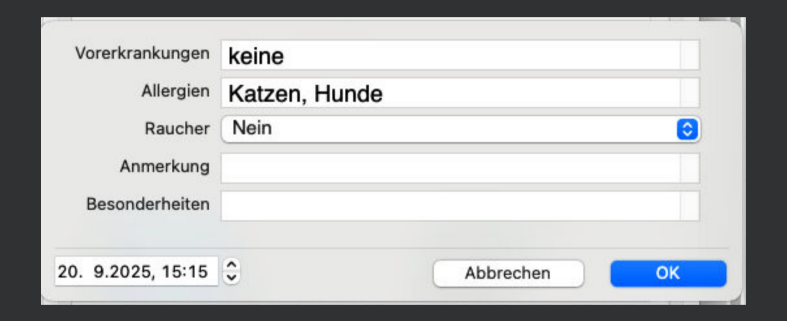
Admin → Karteieintragstypen

Auslesen einzelner Felder eines Karteieintrags

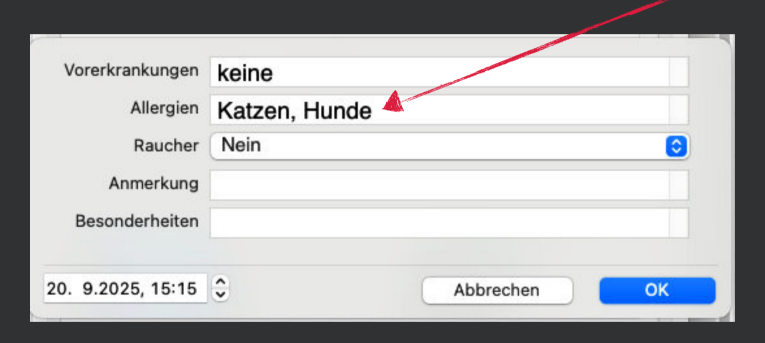


Admin → Karteieintragstypen

Beispiel Custom-Karteieintrag



Beispiel Custom-Karteieintrag



Beispiel Custom-Karteieintrag

Nachfolgend die Allergien des Patienten: \$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$



Nachfolgend die Allergien des Patienten: Katzen, Hunde

\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$

\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$

Karteieintragstyp

\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$

Karteieintragstyp → Karteieintragstypen → Kürzel

\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$



Feld im Karteieintrag



\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$



Datumsformat (optional)

\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$



Datumsformat (optional) ____ z. B. dd.MM.yyyy

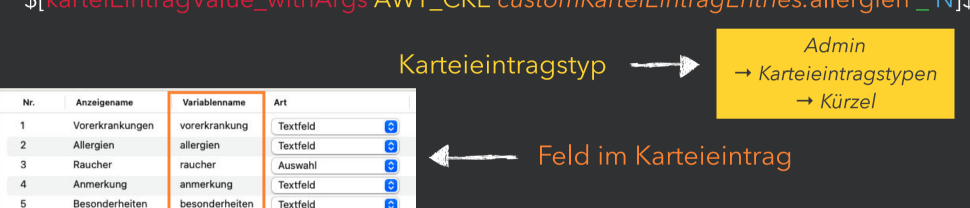
\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$



Datumsformat (optional) _____ z. B. dd.MM.yyyy

Angabe spezifischer Karteieintrag

\$[karteiEintragValue_withArgs AWT_CKE customKarteiEintragEntries.allergien _ N]\$



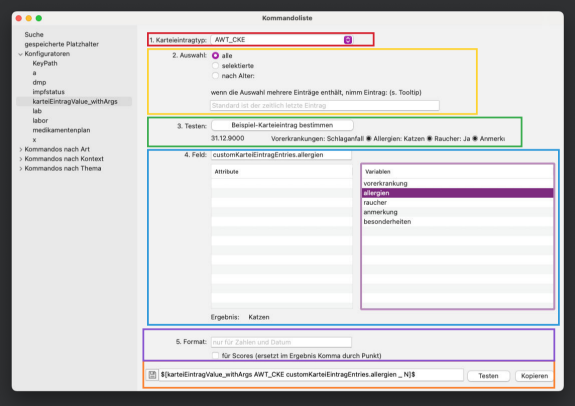
Datumsformat (optional) _____ z. B. dd.MM.yyyy

- J = Selektierter Eintrag
- N = Letzter Eintrag dieses Typs
- AQ = Letzter Eintrag im Quartal



Angabe spezifischer Karteieintrag

Neues Feature: Konfigurator karte<u>iEint</u>ragValue_withArgs



Karteieintrag um den es geht

Auswahl der Karteieinträge (Selektion, Alter, letzter oder erster Karteieintrag)

Beispielkarteieintrag

Variable und Attribut

Format für Zahlen und Datum

Briefkommando

Grundidee und Möglichkeiten

Grundidee und Möglichkeiten

Text nur unter einer bestimmten Bedingung anzeigen lassen

Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor."

Grundidee und Möglichkeiten

Text nur unter einer bestimmten Bedingung anzeigen lassen

Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor."

Text definieren, der angezeigt werden sollen, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist =
 Alternativtext

Ansonsten schreibe: "Eine Erstanamnese muss noch durchgeführt werden."

Grundidee und Möglichkeiten

Text nur unter einer bestimmten Bedingung anzeigen lassen

Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor."

Text definieren, der angezeigt werden sollen, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist =
 Alternativtext

Ansonsten schreibe: "Eine Erstanamnese muss noch durchgeführt werden."

Neben definiertem Text, können auch andere Briefkommandos als / im Anzeige- und Alternativtext genutzt werden.

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

Überlegung: Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor."

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

- Überlegung: Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor."
- Umsetzung: \$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

\$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

\$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Kommando als Vergleichsgrundlage ______



Welcher Wert soll "untersucht" werden?

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

\$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Kommando als Vergleichsgrundlage _____



Welcher Wert soll "untersucht" werden?

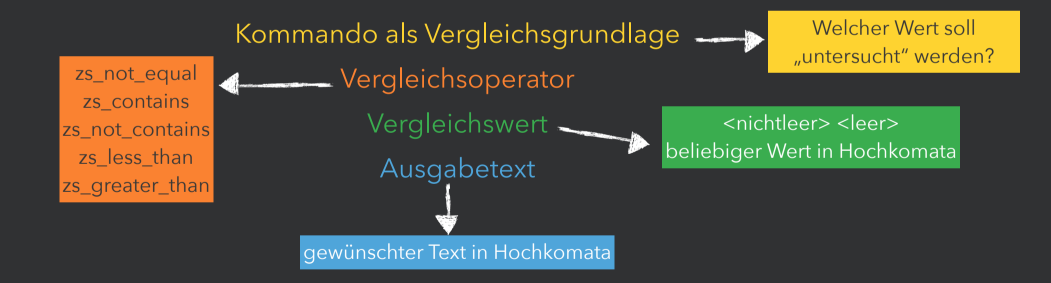
zs_not_equal zs contains zs not contains zs_less_than zs_greater_than Vergleichsoperator

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

\$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Anwendungsfall 1: Text unter bestimmter Bedingung

\$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$



Anwendungsfall 2: Mit Alternativtext

- Überlegung: Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor."
- Umsetzung: \$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Anwendungsfall 2: Mit Alternativtext

- Überlegung: Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor." Ansonsten schreibe: "Eine Erstanamnese muss noch durchgeführt werden."
- Umsetzung: \$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.']\$

Anwendungsfall 2: Mit Alternativtext

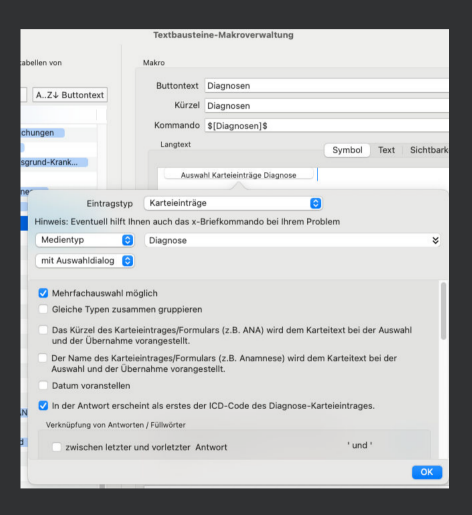
- Überlegung: Wenn das Feld Erstanamnese nicht leer ist, dann schreibe: "Eine Erstanamnese liegt vor." Ansonsten schreibe: "Eine Erstanamnese muss noch durchgeführt werden."
- Umsetzung: \$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese liegt vor.' 'Eine Erstanamnese muss noch durchgeführt werden.']\$

Und wie war das jetzt mit anderen Briefkommandos im Ausgabetext?

Und wie war das jetzt mit anderen Briefkommandos im Ausgabetext?

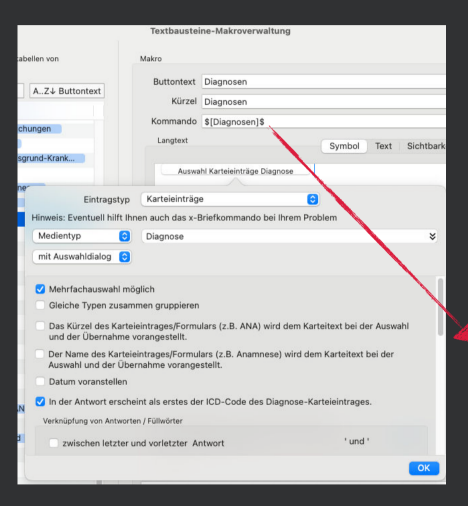
So:

\$[if formularEintrag PatF-Anamneseformular-Anwendertreffen Erstanamnese N zs_equals <nichtleer> 'Eine Erstanamnese \${if_frau der_Patientin des_Patienten}\$ liegt vor.']\$



Konfiguration

- Verwaltung → Textbausteine/Makros
- Eintragstyp: Karteieinträge
- Medientyp: Diagnose
- mit Auswahldialog



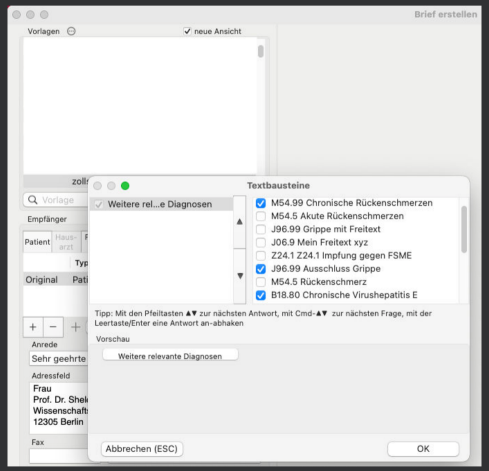
Konfiguration:

- Verwaltung → Textbausteine/Makros
- Eintragstyp: Karteieinträge
- Medientyp: Diagnose
- mit Auswahldialog

In der Briefvorlage:

Weitere relevante Diagnosen: \$[Diagnosen]\$

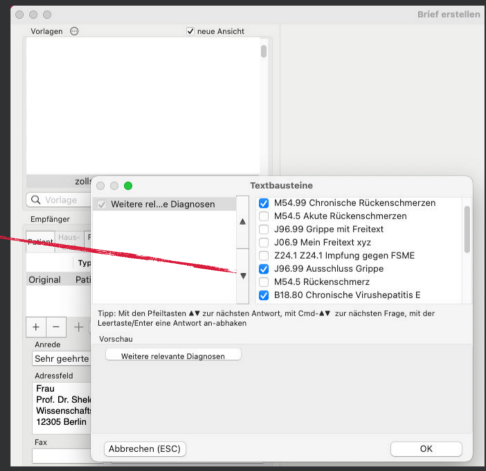
Brieferstellung und Ergebnis:



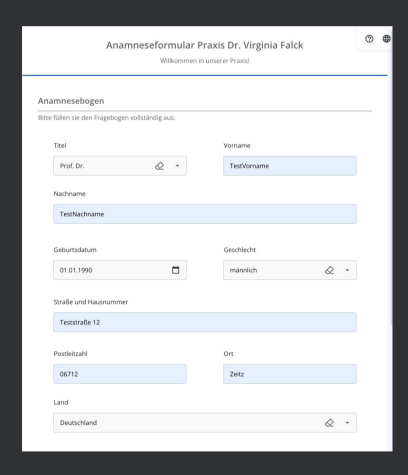
Brieferstellung und Ergebnis

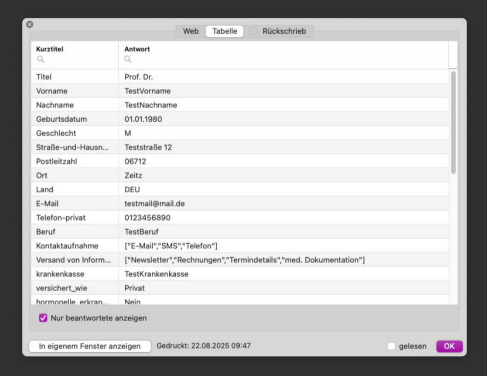
Weitere relevante Diagnosen:

M54.99 Chronische Rückenschmerzen J96.99 Ausschluss Grippe B18.80 Chronische Virushepatitis E

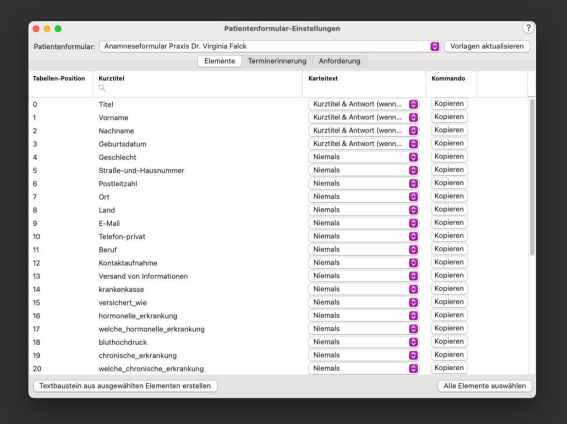


Am Beispiel von Patientenformularen





Am Beispiel von Patientenformularen



\$[formularEintrag PatF-Anamneseformular-Praxis-Dr.-Virginia-Falck Vorname N]\$

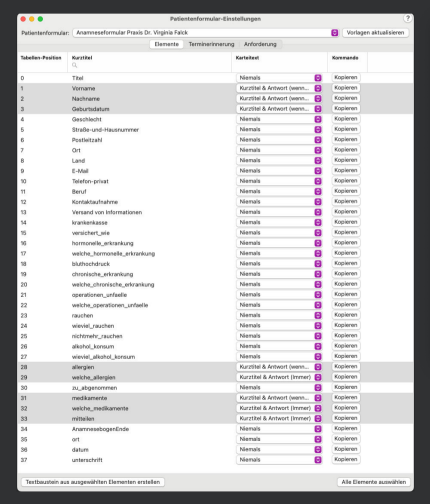
Briefkommando

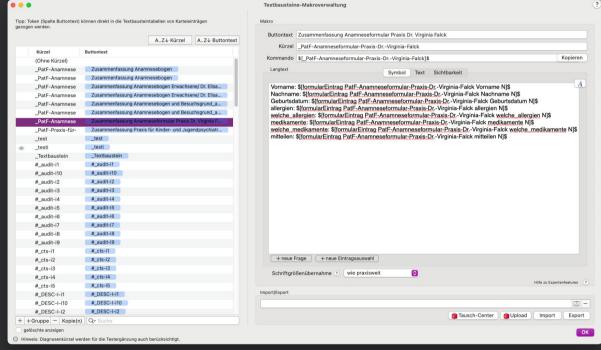
Formulartyp

Feldname

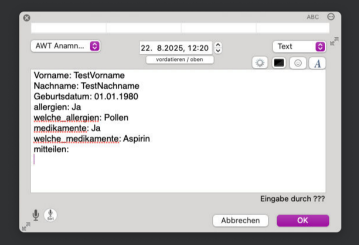
Selektion

Am Beispiel von Patientenformularen



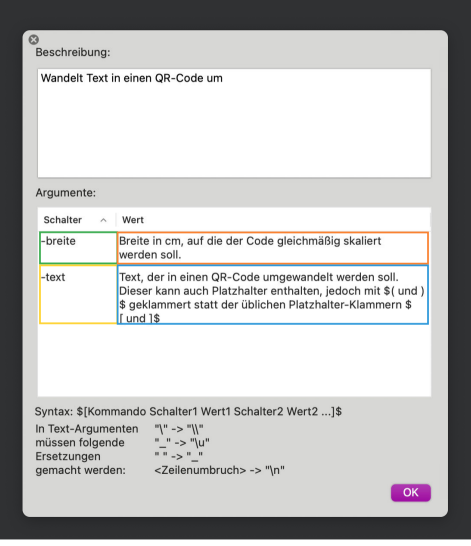


Am Beispiel von Patientenformularen



Weitere nützliche Kommandos

QR-Code erstellen



\$[qrCode -breite 3 -text https://tomedo.de/]\$

Kommando

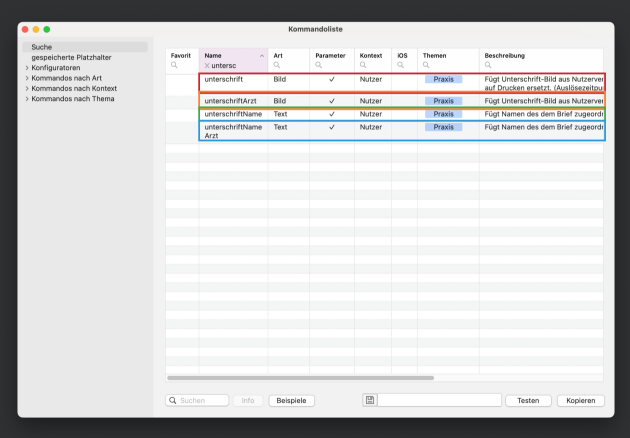
Schalter 1

Wert1 (Breite)

Schalter 2

Wert 2 - text

Unterschrift im Brief



- Unterschrift muss in
 Nutzerverwaltung als Bild hinterlegt
 werden
- \$[unterschrift]\$: jeder Nutzer
- \$[unterschriftArzt]\$: nur Ärzte
- \$[unterschriftName]\$: Name des Nutzers, dessen Unterschrift eingefügt wurde
- \$[unterschriftNameArzt]\$: Name des Arztes, dessen Unterschrift eingefügt wurde

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?







- 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