

Inhaltsverzeichnis

1 Briefkommandos

O2 Anwendungsbeispiel Arztbrief

1 Erwähnenswerte Kommandos



PRAXIS DR. TEST

Facharzt für tomedo®

\$[bs]\$, \$[bp]\$ \$[bo]\$ | Tel.: \$[btel]\$ | E-Mail: \$[bemail]\$ | \$[bwww]\$

\$[adresszeile_absender]\$
\$[adressfeld_empfaenger_neutral]\$

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

\$[a Sehr_geehrte_Frau_%pn Sehr_geehrter_Herr_%pn Liebe_%v Liebe_%v Lieber_%v Lieber_%v]\$,

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

Dauerdiagnosen

\$[x DDI inf _ inf NN NNJN NNNN mitICD K 0]\$

<u>Akutdiagnosen</u>

\$[x DIA inf _ 14 NN NNJN NNNN mitlCD K 0]\$

\$[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]\$

\$[x ANA inf _ inf NJ NJ2N JJNN _ K 0]\$

Klinischer Befund:

\$[x VITAL_AWT 1 _ inf JJ NJ2N JJNN _ U 0]\$

\$[x Klinischer_Befund 1 _ inf JJ NJ2N JJNN _ U 0]\$

\$[karteiEintragValue_withArgs VITAL_AWT customKarteiEintragEntreis.Satz _ N]\$

\$[text]\$

Sonographie der Schilddrüse:

\$[karteiEintragValue_withArgs SD_Vortrag_AWT customKarteiEintragEntries.zsmf _ N]\$

Laborbefunde:

Parameter	Norm	Einheit	\$[tab_lab_daten]\$
\$	\$	\$	\$[tab_lab_ergebniswerte]\$
[tab_lab_bezeichn	[tab_lab_normal	[tab_lab_einheit]	
ung]\$	wert]\$	\$	

Die nächsten Termine in unserer Praxis:

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

Mit freundlichen Grüßen,

\$[unterschriftArzt]\$
\$[unterschriftName]\$

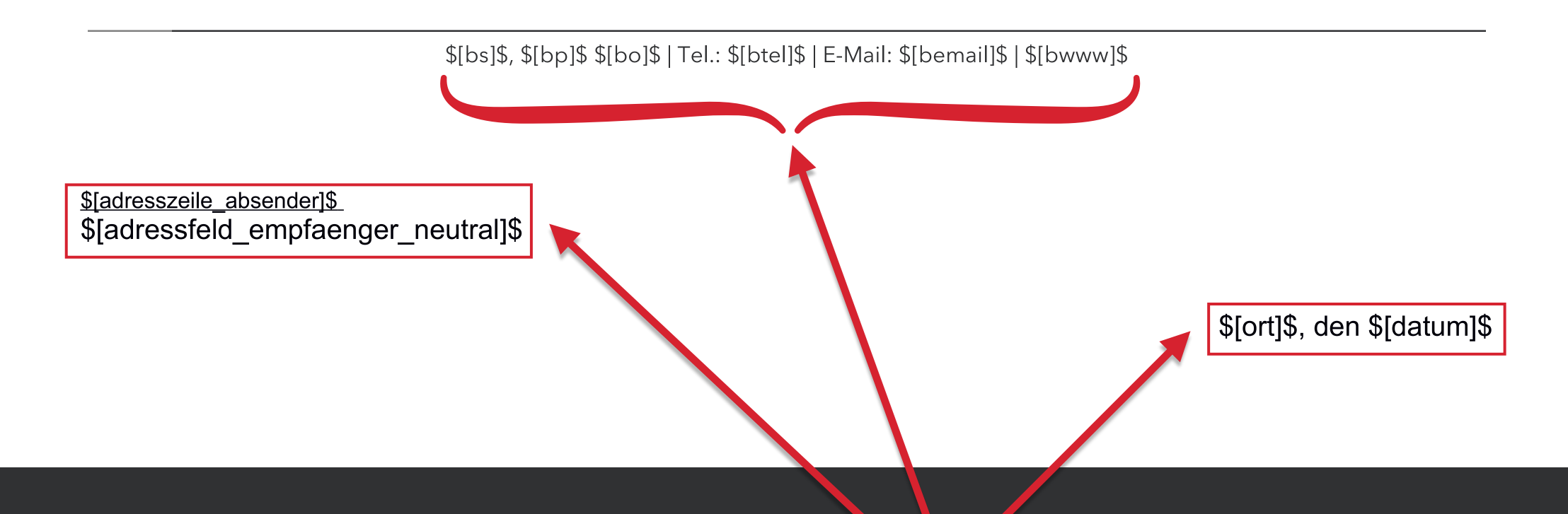
Anhänge:

\$[x EKG,SONO,RÖN,LUFU inf _ 14 JJ NJ2J JJNN invTimemitlCD U 10]\$ \$[x ... inf sel inf JJ NJ2J JJNN invTimemitlCD U 10]\$

Anwendungsbeispiel Arztbrief

PRAXIS DR. TEST

Facharzt für tomedo®



Briefkopf einfache Textkommandos

PRAXIS DR. TEST

Facharzt für tomedo®

Magdelstieg 6, 07745 Jena | Tel.: 03641/08151 | E-Mail: horst.mueller@imaginäre-praxis.de | www.hausarztpraxis-horstmüller.de |

Hausarztpraxis Dr. med. Horst Müller • Magdelstieg 6 • 07745 Jena |
Hausarztpraxis Dr. Medicus & Kollegen |
Dr. med. Mark Medicus |
Allgemeinmedizin |
Medizinstraße 42 |
07745 Jena |
Jena, den 02. September 2023

Briefkopf einfache Platzhalter

Anrede & Einleitung

\$[anrede]\$

\$[einleitung]\$

An den Patienten:

Sehr geehrter Herr Anwender,

An einen ärztlichen Kollegen:

Sehr geehrter Herr Kollege Medicus,

An die Kasse:

Sehr geehrte Damen und Herren,

An ein Familienmitglied (z.B. Schwester): Sehr geehrte Frau Anwender, An den Patienten:

hiermit übersende ich Ihnen eine Kopie des Arztbriefes

An andere Empfänger:

Original:

vielen Dank für freundliche Überweisung Ihres Patienten

Kopien:

ich berichte Ihnen nachrichtlich über Ihren Patienten

Anrede & Einleitung

\$[anrede]\$

An den Patienten:

Sehr geehrter Herr Anwender,

An einen ärztlichen Kollegen: Sehr geehrter Herr Kollege Medicus,

An die Kasse:

Sehr geehrte Damen und Herren,

An ein Familienmitglied (z.B. Schwester):
Sehr geehrte Frau Anwender,

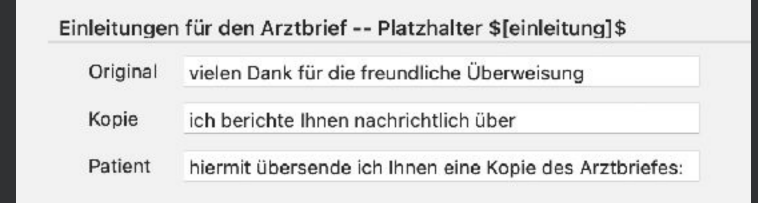


konfigurierbar unter tomedo

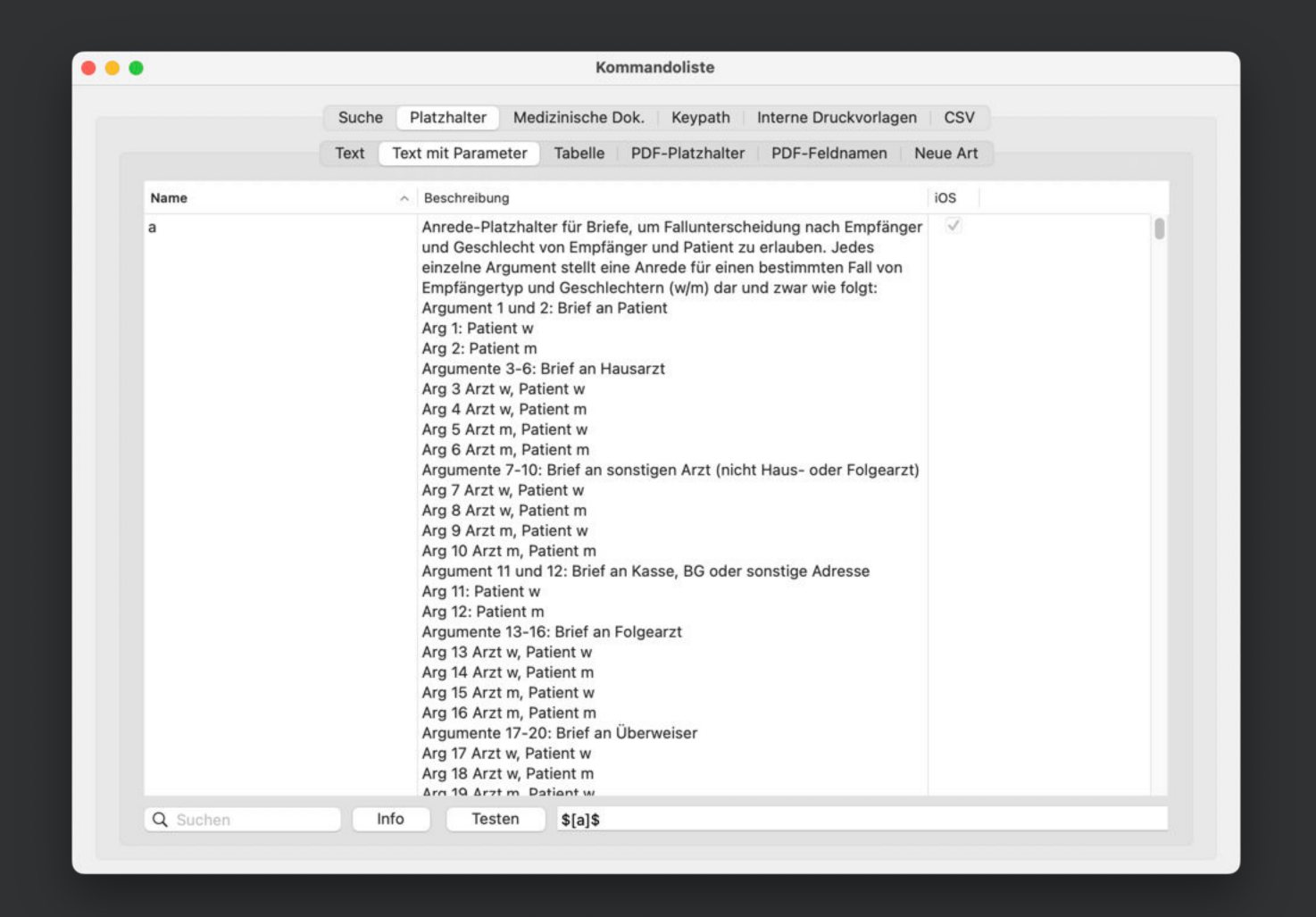
Einstellungen

Arbeitsplatz





Anrede mit dem a-Kommando



\$[a Sehr_geehrte_Frau_%pn
Sehr_geehrter_Herr_%pn Liebe_%v
Liebe_%v Lieber_%v Lieber_%v
Liebe_%v Liebe_%v
Lieber_%v
Sehr_geehrte_Damen_und_Herren
Sehr_geehrte_Damen_und_Herren
Liebe_%v Liebe_%v Lieber_%v
Lieber_%v Liebe_%v Lieber_%v
Lieber_%v Liebe_%v Liebe_%v

Anrede mit dem a-Kommando

Argument 1 und 2: Brief an Patient Arg 1: Patient w Arg 2: Patient m Argumente 3-6: Brief an Hausarzt Arg 3 Arzt w, Patient w Arg 4 Arzt w, Patient m Arg 5 Arzt m, Patient w Arg 6 Arzt m, Patient m Argumente 7-10: Brief an sonstigen Arzt (nicht Haus- oder Folgearzt) Arg 7 Arzt w, Patient w Arg 8 Arzt w, Patient m Arg 9 Arzt m, Patient w Arg 10 Arzt m, Patient m Argument 11 und 12: Brief an Kasse, BG oder sonstige Adresse Arg 11: Patient w Arg 12: Patient m Argumente 13-16: Brief an Folgearzt Arg 13 Arzt w, Patient w Arg 14 Arzt w, Patient m Arg 15 Arzt m, Patient w Arg 16 Arzt m, Patient m Argumente 17-20: Brief an Überweiser Arg 17 Arzt w, Patient w

```
Arg 20 Arzt m, Patient m
Argumente 21-24: Brief an Familienmitglied
Arg 21 Familienmitglied w, Patient w
Arg 22 Familienmitglied w, Patient m
Arg 23 Familienmitglied m, Patient w
Arg 24 Familienmitglied m, Patient m
```

Arg 18 Arzt w, Patient m

Arg 19 Arzt m, Patient w

```
$[a Sehr_geehrte_Frau_%pn Sehr_geehrter_Herr_%pn Liebe_%v Liebe_%v Liebe_%v Lieber_%v Lieber_%v Lieber_%v Lieber_%v Lieber_wv Lieber_wv Sehr_geehrte_Damen_und_Herren

Sehr_geehrte_Damen_und_Herren Liebe_%v Lieber_%v Lieber_%v
```

An den Patienten: Sehr geehrter Herr Anwender,

An einen ärztlichen Kollegen: Lieber Mark,

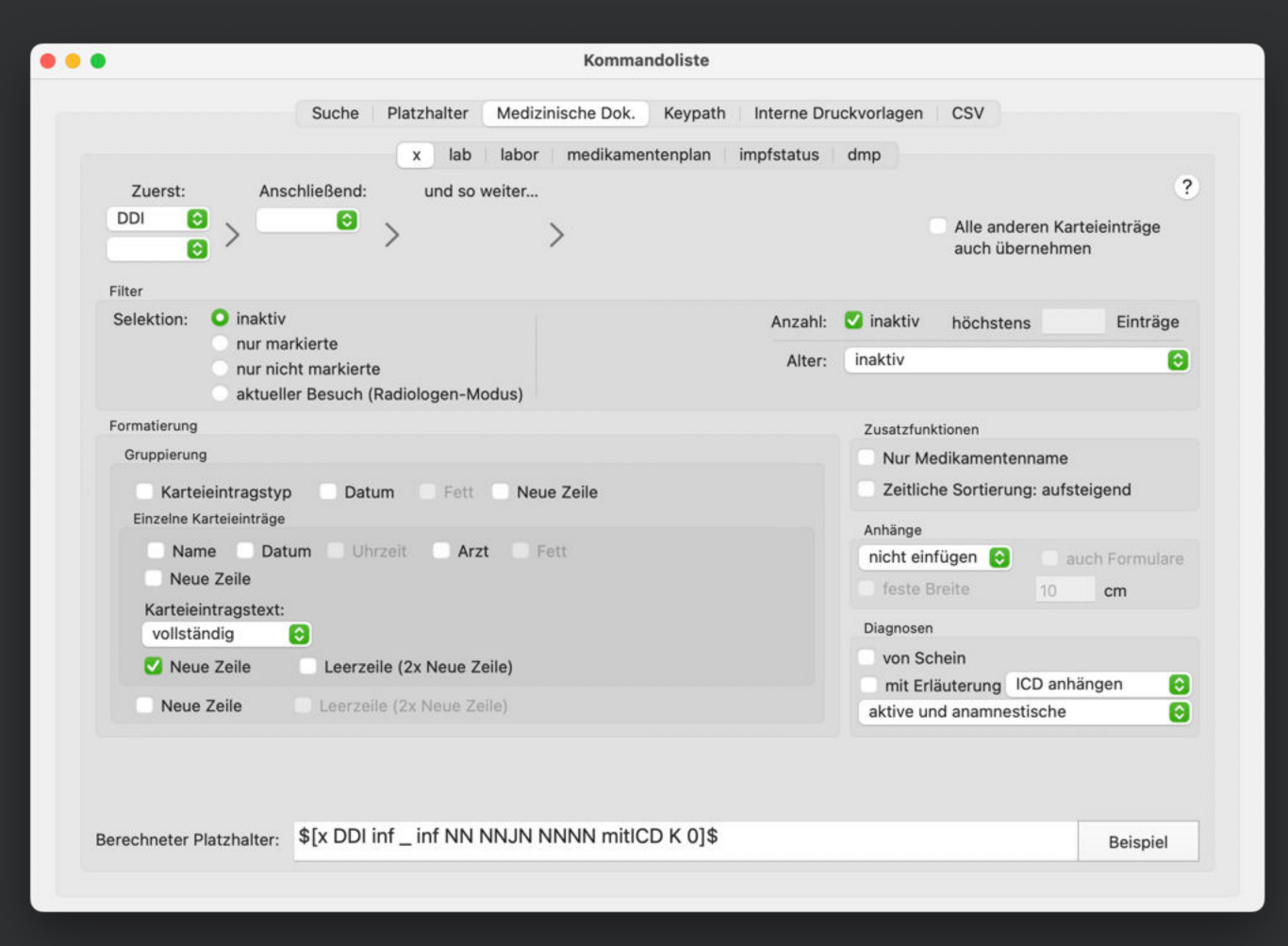
An die Kasse oder BG: Sehr geehrte Damen und Herren,

An ein Familienmitglied (z.B. Schwester):

Sehr geehrte Frau Anwender. Ihr Bruder Paul Anwender wurde wie folgt befundet:

Diagnosen & Karteieinträge mit dem

x-Kommando



Dauerdiagnosen:

\$[x DDI inf _ inf NN NNJN NNNN mitlCD K 0]\$

<u>Akutdiagnosen:</u>

\$[x DIA inf _ 14 NN NNJN NNNN mitlCD K 0]\$

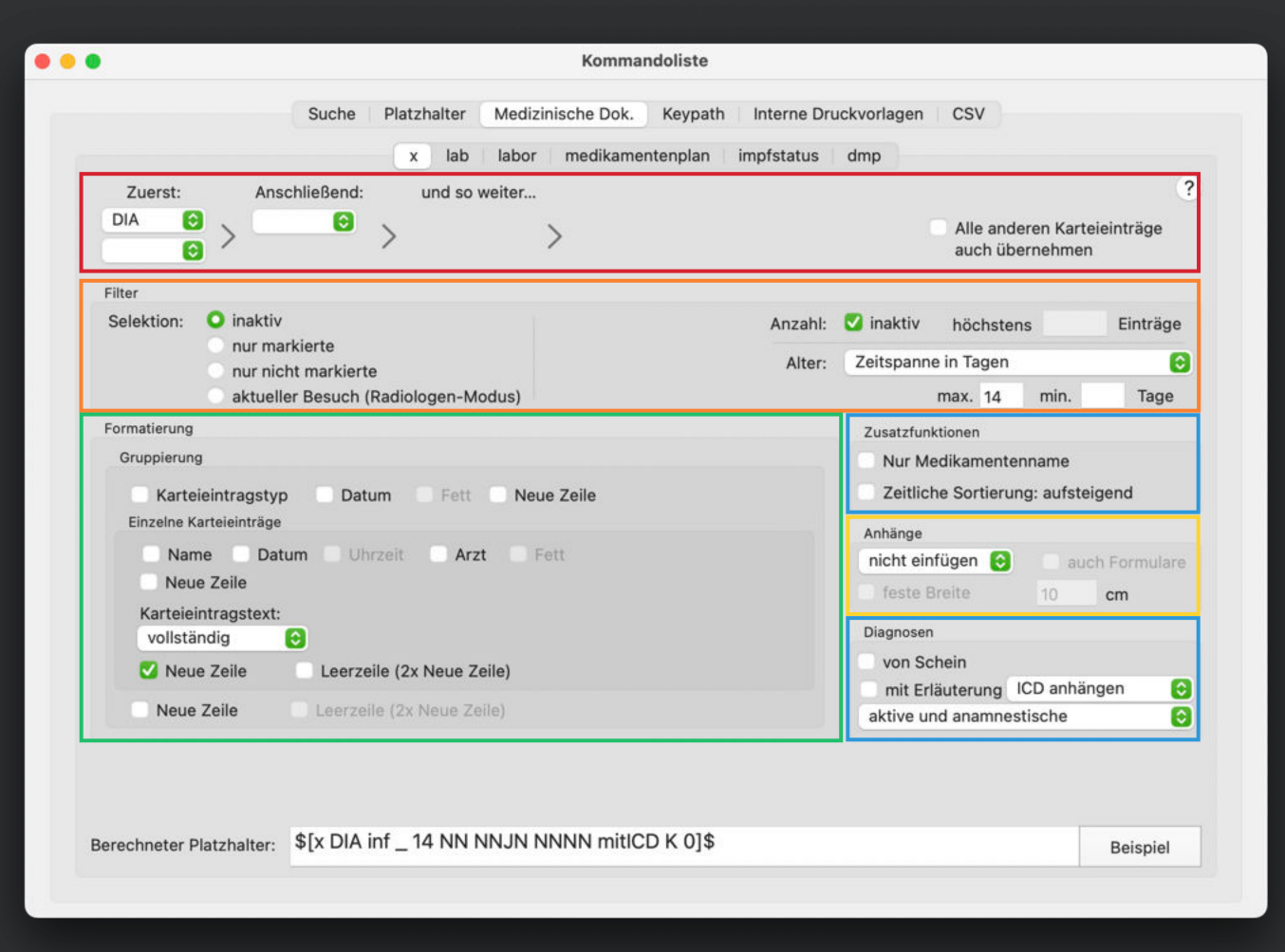
\$[x ANA inf _ inf NJ NJ2N JJNN _ K 0]\$

Anhänge:

\$[x EKG,SONO,RÖN,LUFU inf _ 14 JJ NJ2J JJNN invTimemitlCD U 10]\$ \$[x ... inf sel inf JJ NJ2J JJNN invTimemitlCD U 10]\$

Diagnosen & Karteieinträge mit dem

x-Kommando



\$[x DDI inf _ inf NN NNJN NNNN mitlCD K 0]\$

Ausgabetext:

Diabetes mellitus Typ 1 (E10.90) Hashimoto-Struma (E06.3)

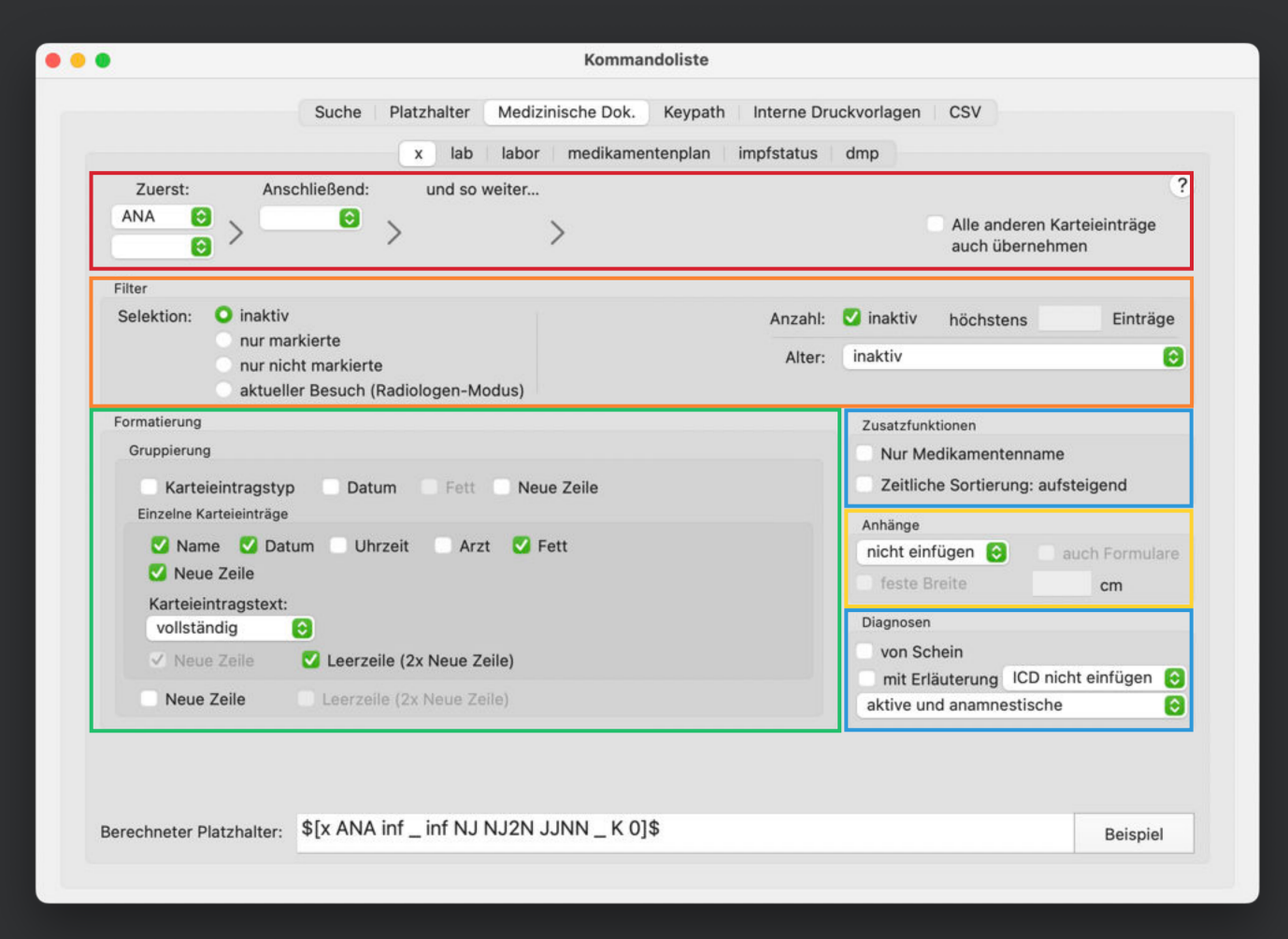
\$[x DIA inf _ 14 NN NNJN NNNN mitlCD K 0]\$

Ausgabetext:

Ischialgie mit Lumbago (M54.4) HWS-Syndrom mit Blockierung (M54.2

Diagnosen & Karteieinträge mit dem

x-Kommando



\$[x ANA inf _ inf NJ NJ2N JJNN _ K 0]\$

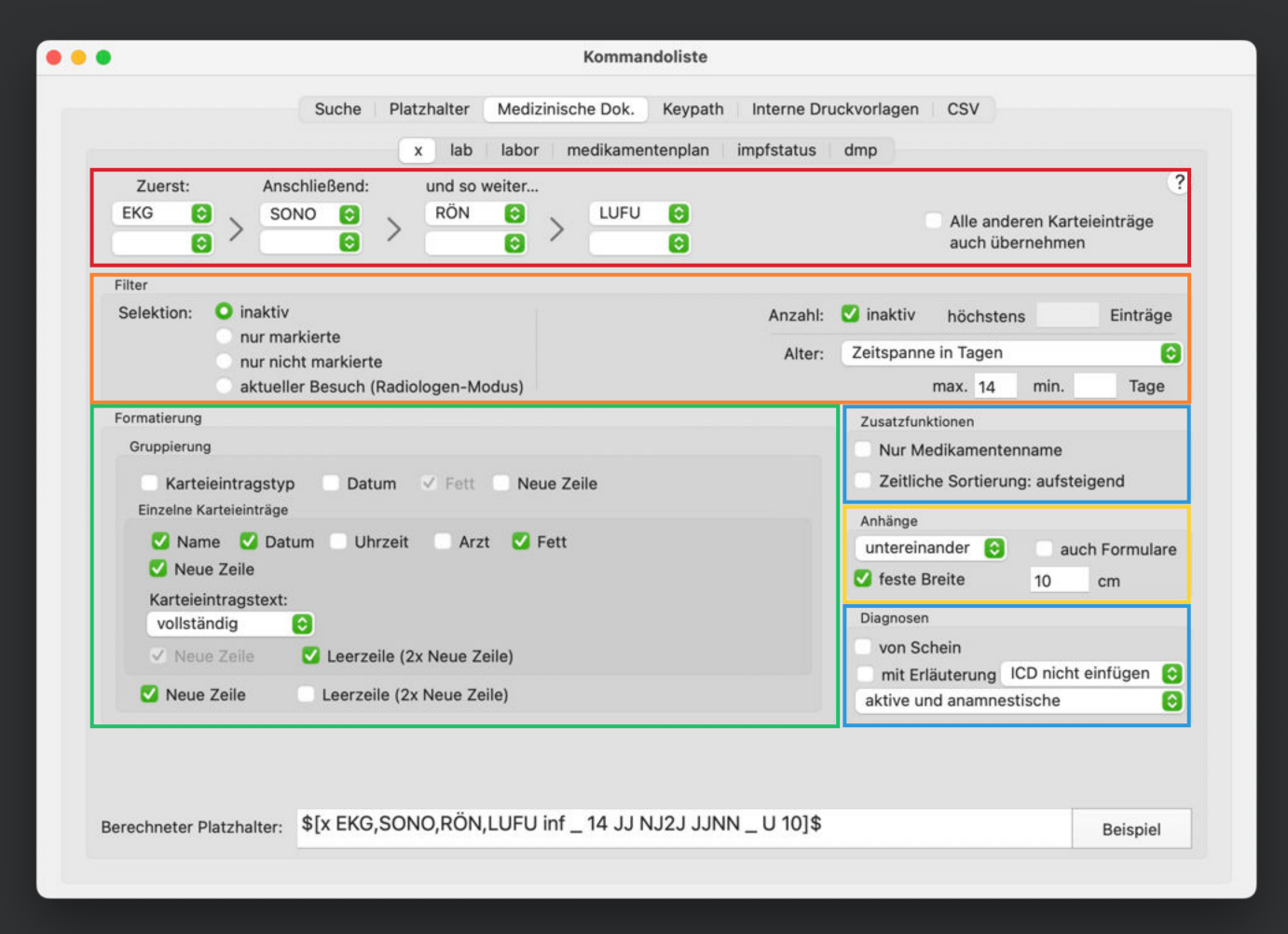
Ausgabetext:

Anamnese vom 14.08.2023:

Der Patient Paul Anwender (geb. 20.10.1987) stellt sich wegen anhaltender Schmerzen vor. Er klagt über Schmerzen im unteren Rücken seit ca. 2 Wochen. Es habe keinen klaren Auslöser gegeben. Er habe 2-3 Schmerztabletten (Wirkstoff Ibuprofen 400mg) täglich eingenommen. Seit einigen Tagen sei eine Verschlechterung zu verzeichnen.

Diagnosen & Karteieinträge mit dem

x-Kommando



\$[x EKG,SONO,RÖN,LUFU inf _ 14 JJ NJ2J JJNN _ U 10]\$

Ausgabetext:

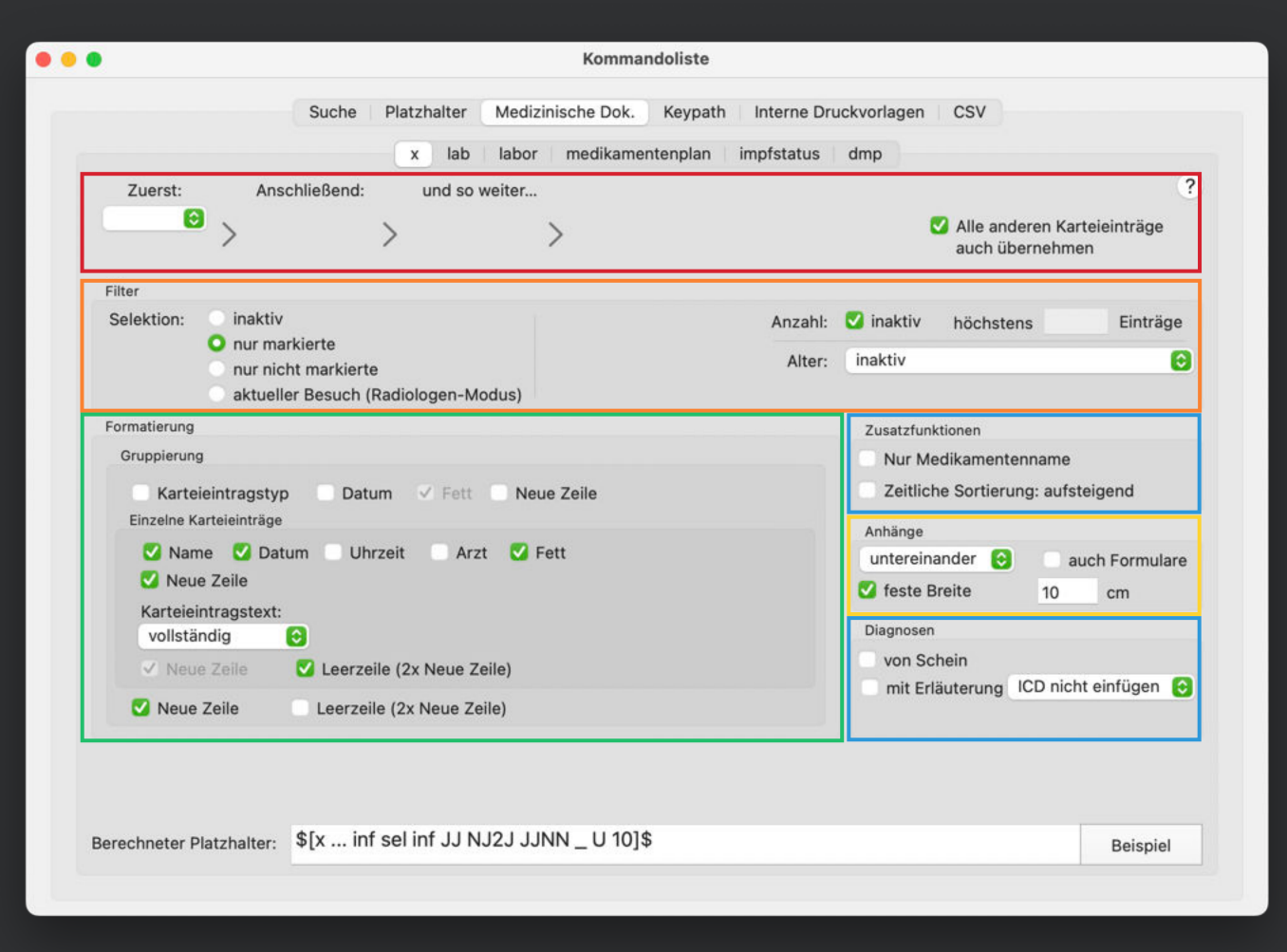
Röntgen vom 14.08.2023: Aufnahme Wirbelsäule



nur Bilddateien oder PDFs

Diagnosen & Karteieinträge mit dem

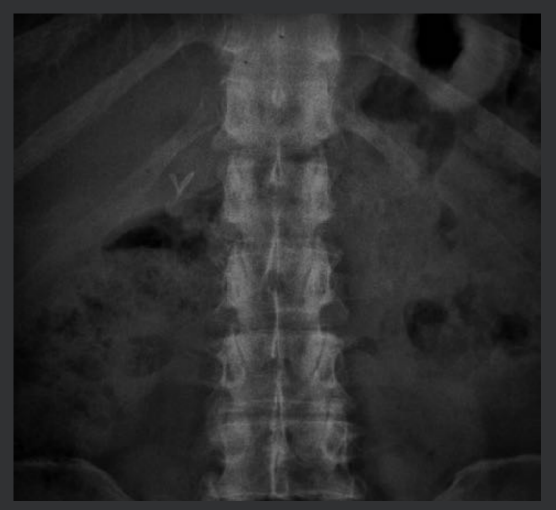
x-Kommando



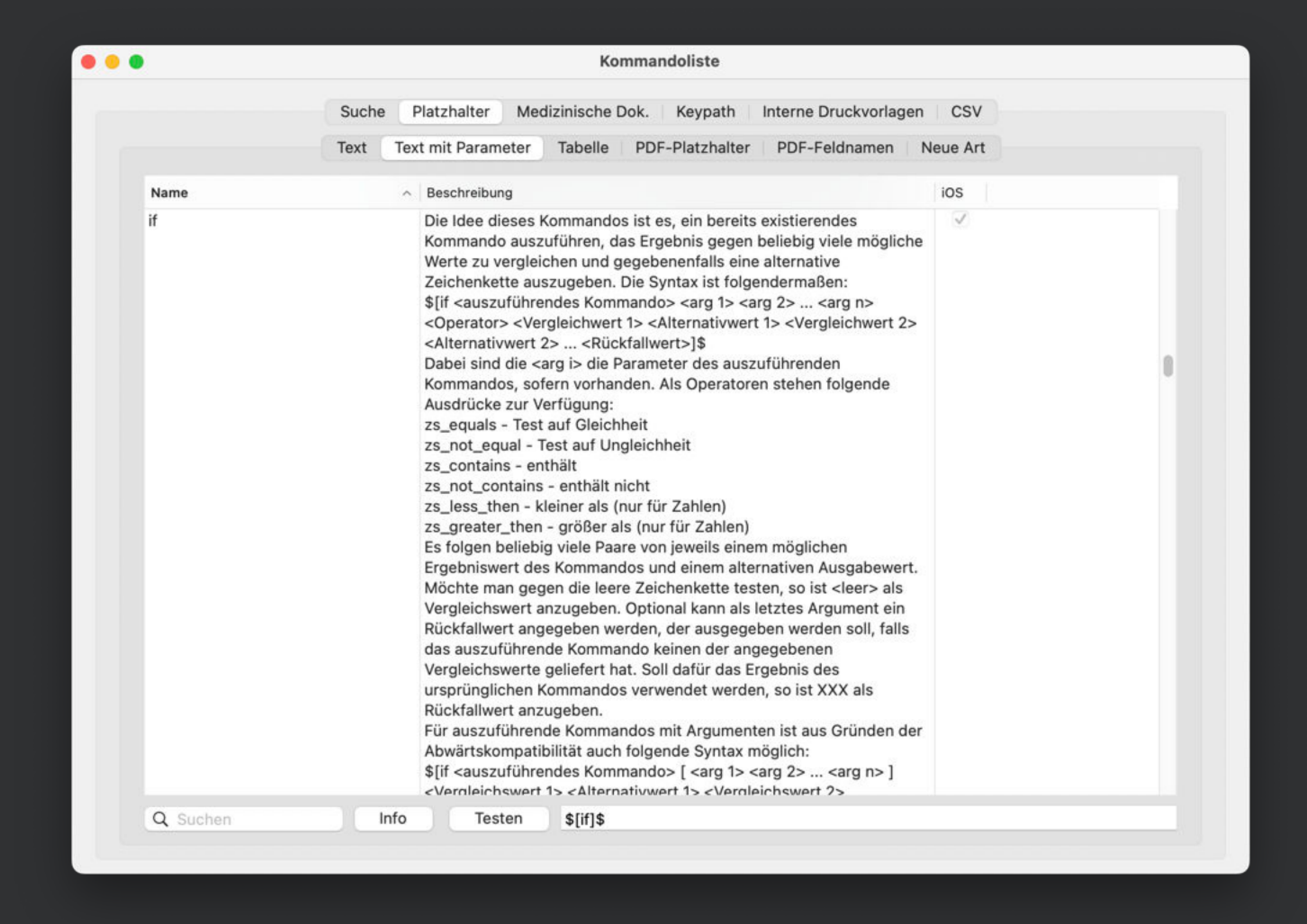
\$[x ... inf sel inf NJ NJ2N JJNN _ K 0]\$

Ausgabetext:

Röntgen vom 17.07.2023: Aufnahme Wirbelsäule



Überschriften nur, wenn nötig via if-Kommando



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

Überschriften nur, wenn nötig via if-Kommando

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

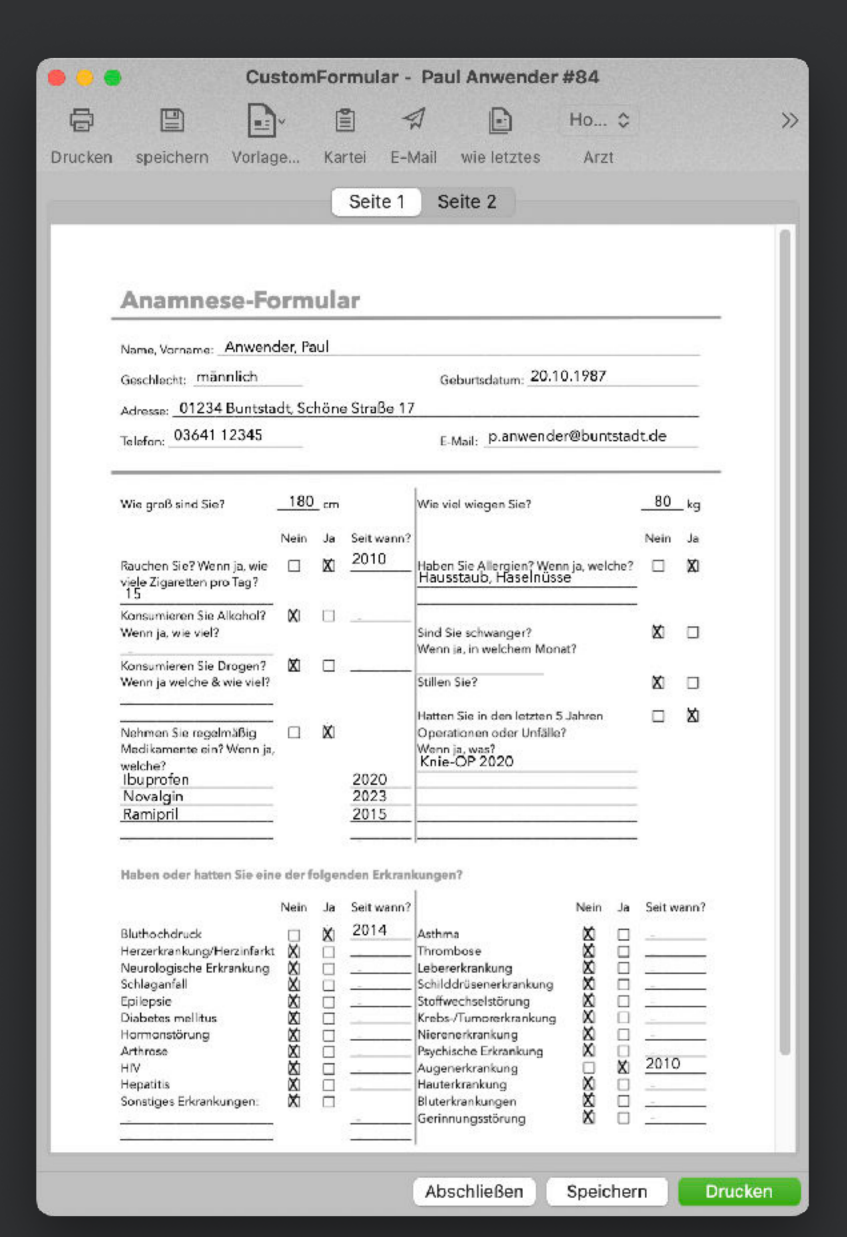
Kommando, welches als Vergleichsgrundlage dienen soll

Vergleichsoperator

Vergleichswert

Ausgabetext, wenn Wert mit Vergleichswert übereinstimmt

Custom Formular Erstanamnese



\$[x AWT_Anamnesebogen 1 _ inf NN NNNN NNNN _ K 0]\$

```
Name: Anwender, Paul 

Geschlecht: männlich 

Geburtsdatum: 20.10.1987 

Adresse: 01234
Buntstadt, Schöne Straße 17 	● Telefon: 03641 12345 	● Mail: p.anwender@buntstadt.de 	● Größe: 180
Mediks2: Novalgin
SeitM2: 2023
Mediks3: Ramipril
SeitM3: 2015
Mediks4:
SeitM4:
©
Nein5: 

■ Ja5: X 

■ Allergien: Hausstaub, Haselnüsse 

■ Nein6: X 

■ Ja6: 

■ Schw.monat: 

■ Nein7: X
Ja7: Nein8: Ja8: X OPs: Knie-OP 2020 Nein9: Ja9: X Seit9: 2014 Nein10: X
   Seit10:  Nein11: X  Ja11:  Seit11:  N12: X  J12:  S12:  N13: X  J13:  
   ● N14: X ● J14: ● S14: ● N15: X ● J15: ● S15: ● N16: X ● J16: ● S16: ● N17: X ●
        J29: X ● S29: 2010 ● N30: X ● J30: ● S30: ● N31: X ● J31: ●
              S32: Skala: 7 N40: J40: X W40: Vater, Tante N41: X J41:
                      N43:  J43: X W43: Großvater väterlicherseits N44: X
 J44: ● W44: ● N45: X ● J45:
                     X ● W51: Mutter ● N52: ● J52: X ● W52: Mutter ● N53: X ● J53: ● W53: ● ledig: ●
verheiratet: 

geschieden: X 

verwitwet: 

sonstiges: 

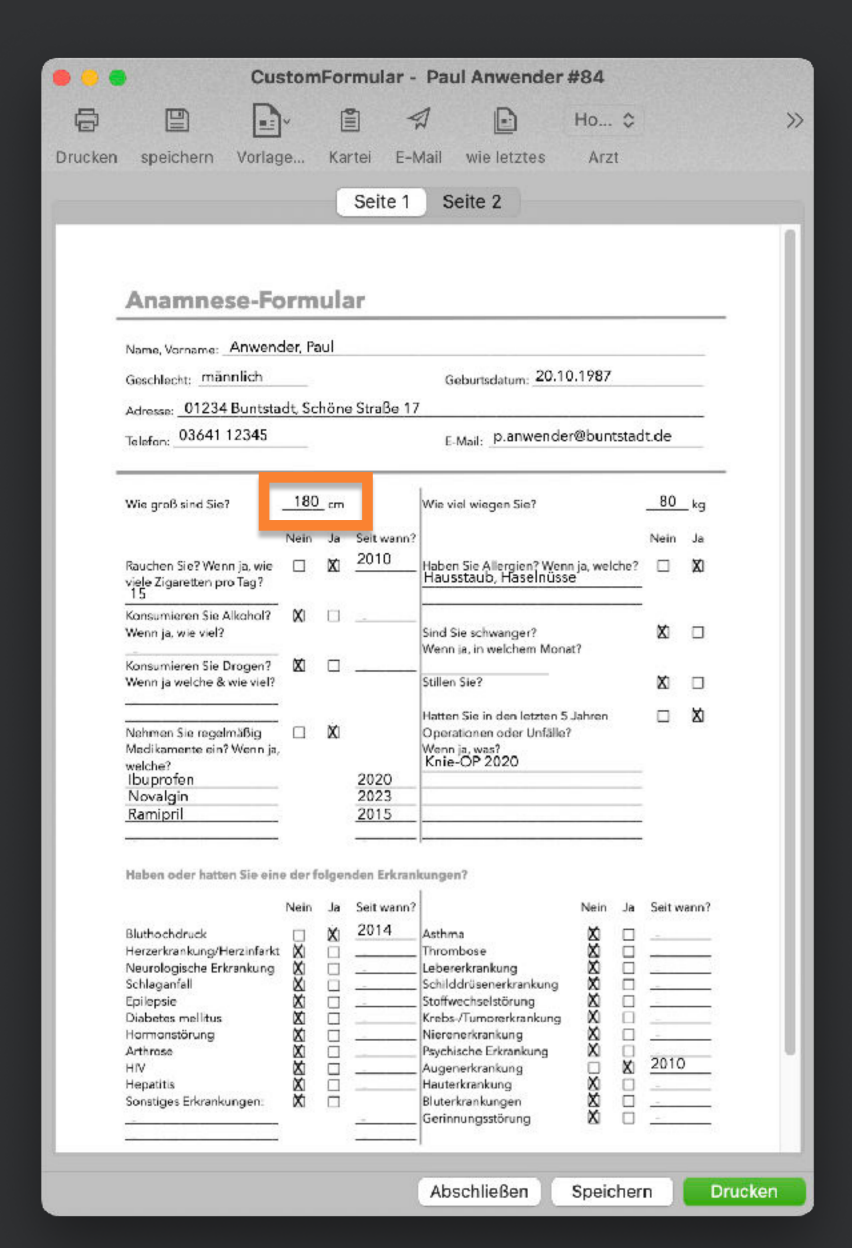
sonstiges2: 

N54: 

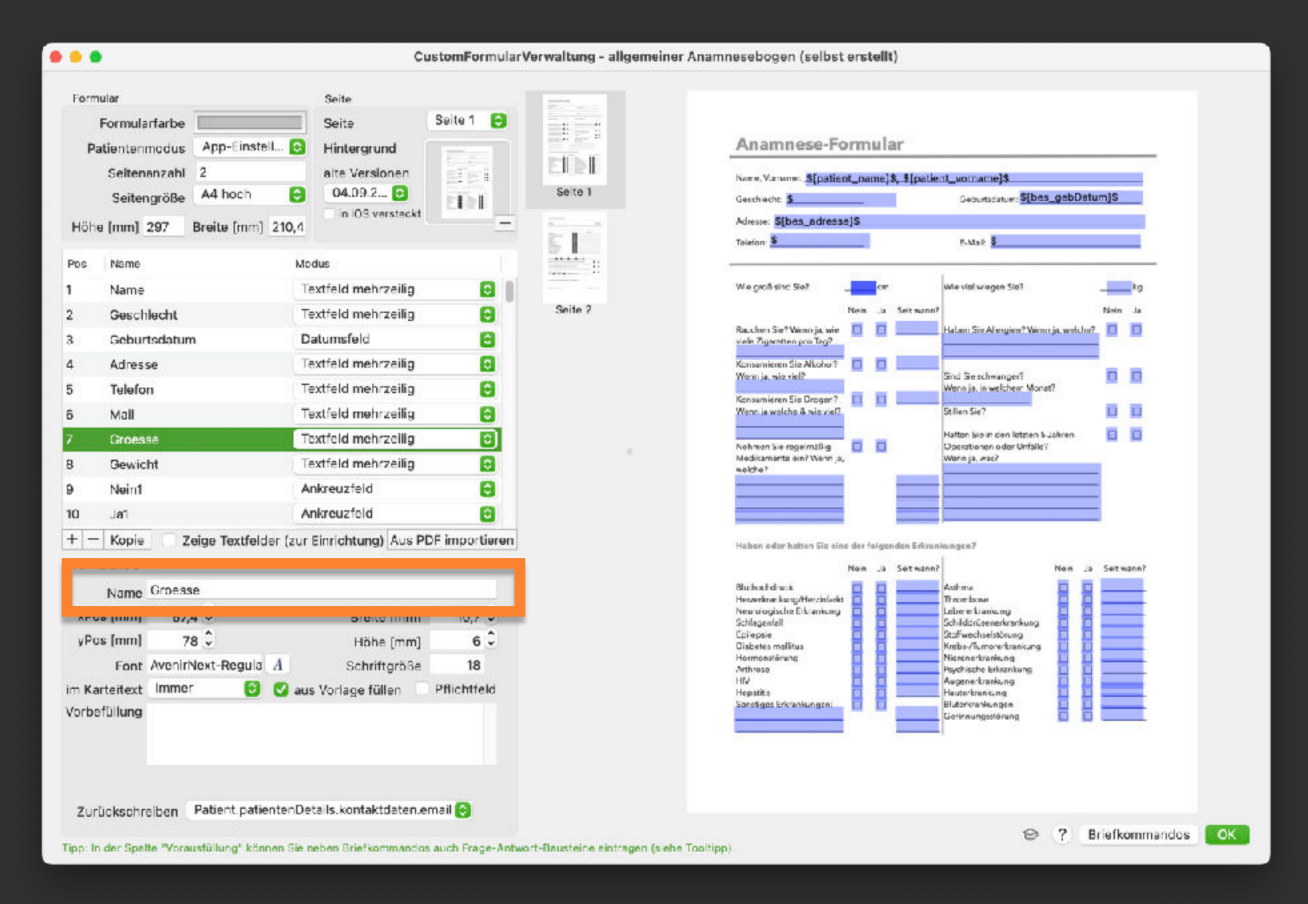
J54: X 

Kinder:
2 nein ● N55: ● J55: X ● Sport: Kickboxen 2x wöchentlich ● N56: ● J56: X ● Vollzeit: X ● Teilzeit:
gering:  Beruf: Softwareentwickler  Ort/Datum: Jena, 20. August 2023
```

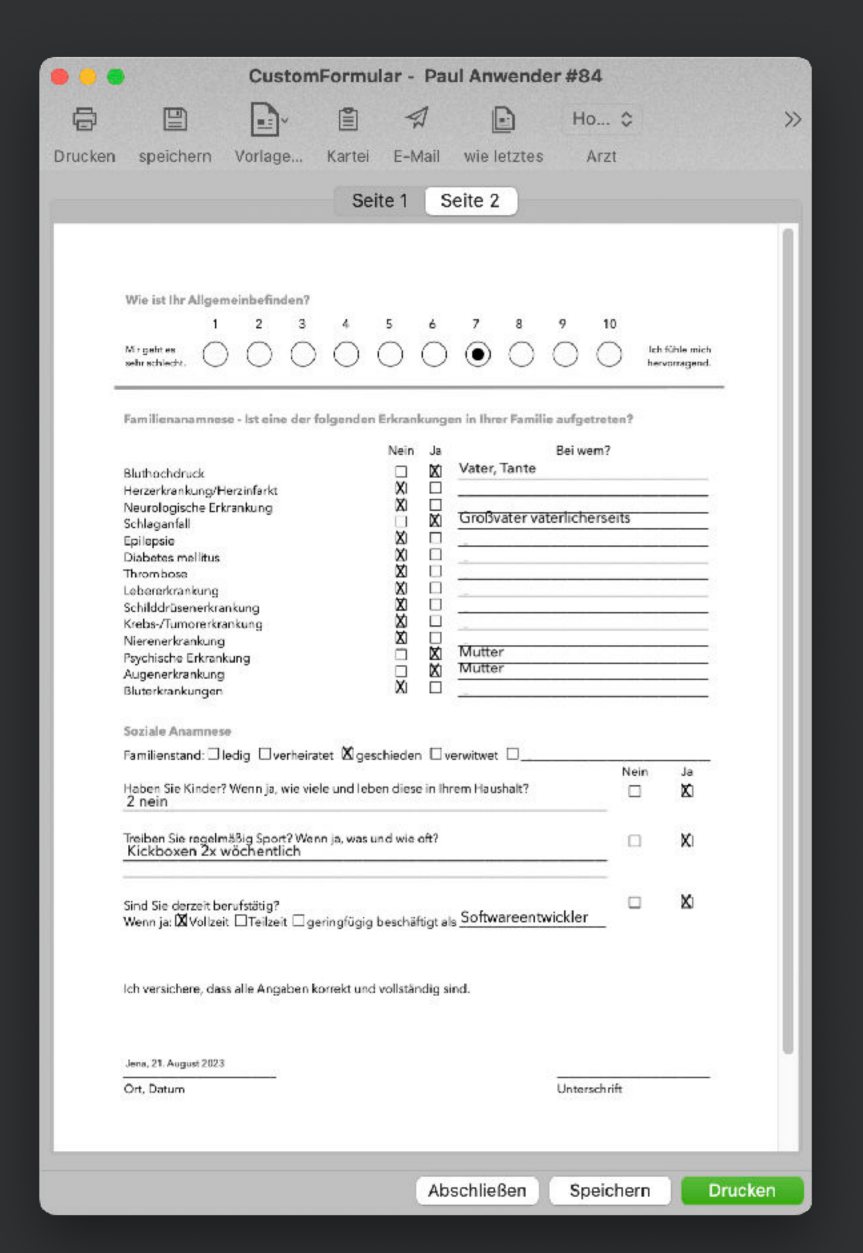
Custom Formular Erstanamnese



\$[customFormularEintrag AWT_Anamnesebogen Groesse N]\$



Custom Formular Erstanamnese

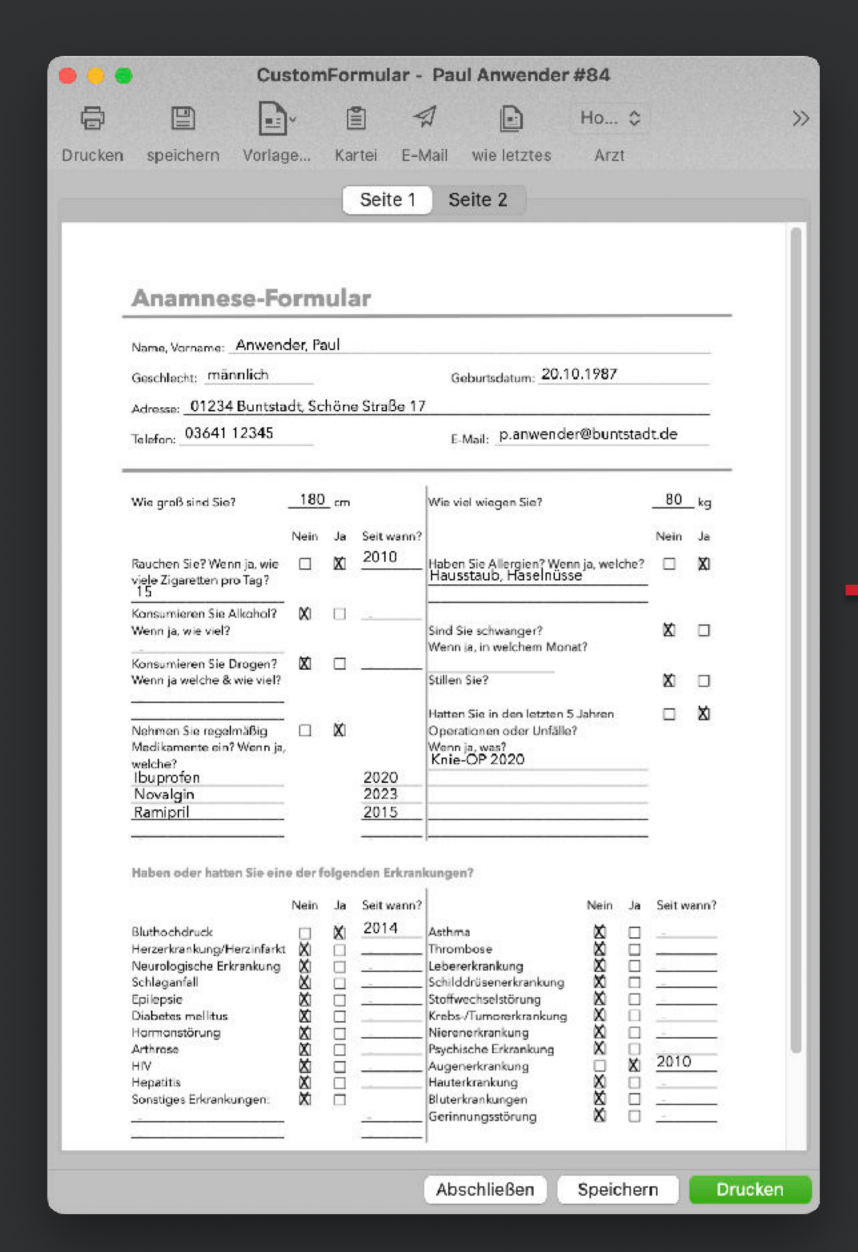


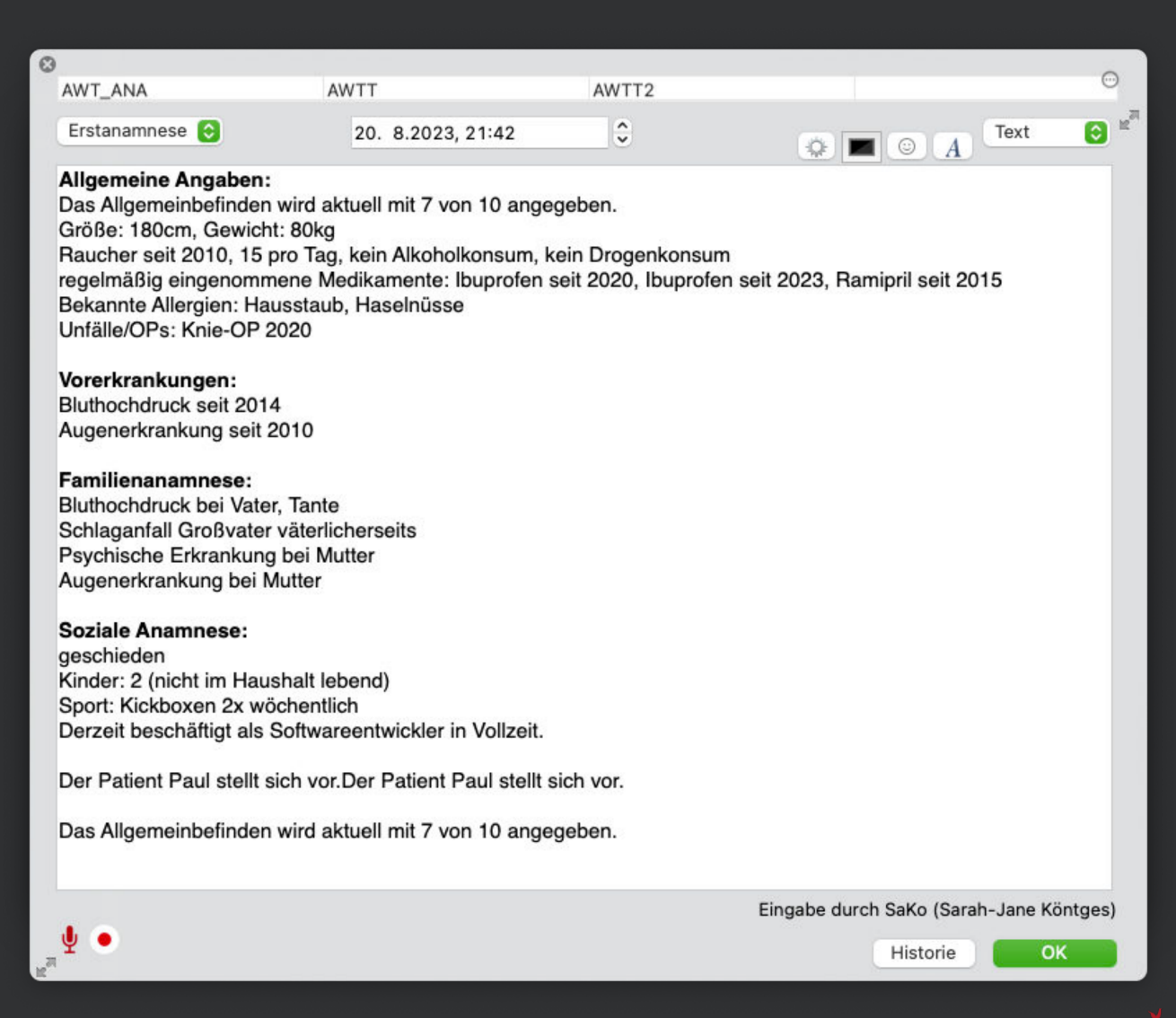
\$[kommandorahmen customFormularEintrag AWT_Anamnesebogen Skala N Das_Allgemeinbefinden_wird_aktuell_mit_von_10_angegeben.]\$

Ausgabetext:

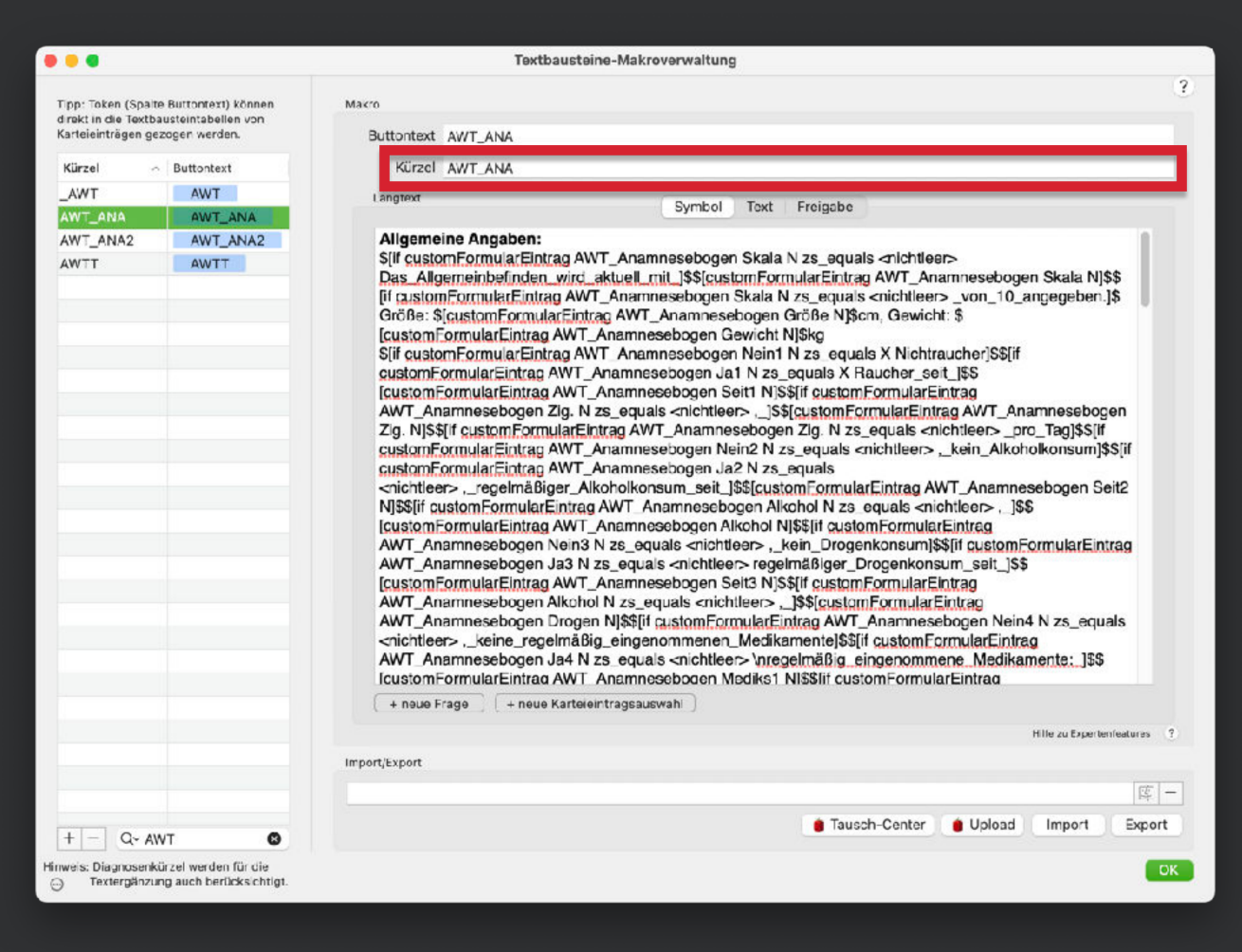
Das Allgemeinbefinden wird aktuell mit 7 von 10 angegeben.

Erstanamnese als Textbaustein





Erstanamnese als Textbaustein im Brief



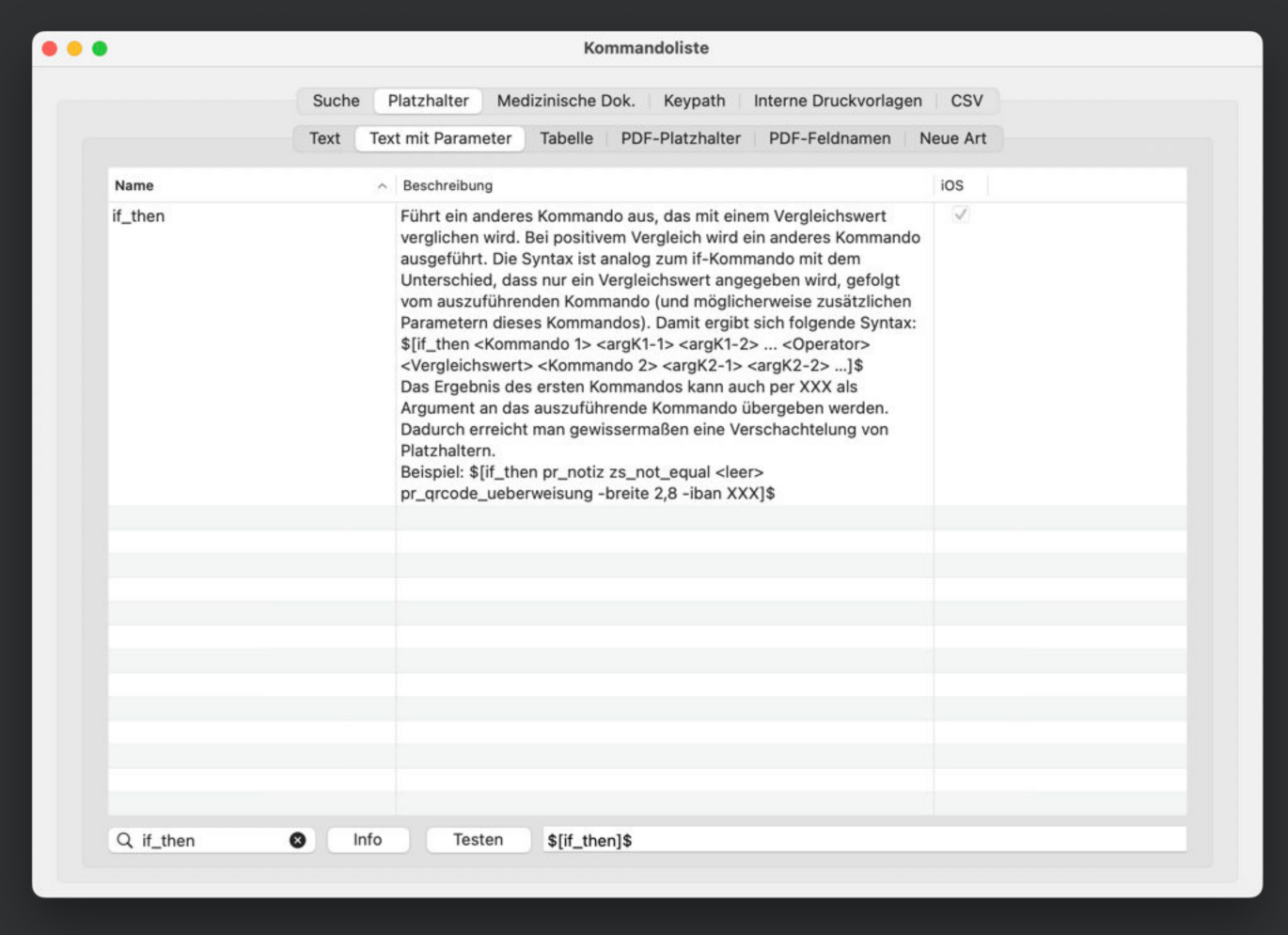
Textbausteine in Briefe übernehmen:

- Kürzel des Textbausteins als Kommando verwenden
- Beispiel: \$[AWT_ANA]\$
- Kürzel darf nicht mit einem vorgefertigten Kommando übereinstimmen

Erstanamnese als Textbaustein im Brief

Textbaustein nur, wenn nötig via

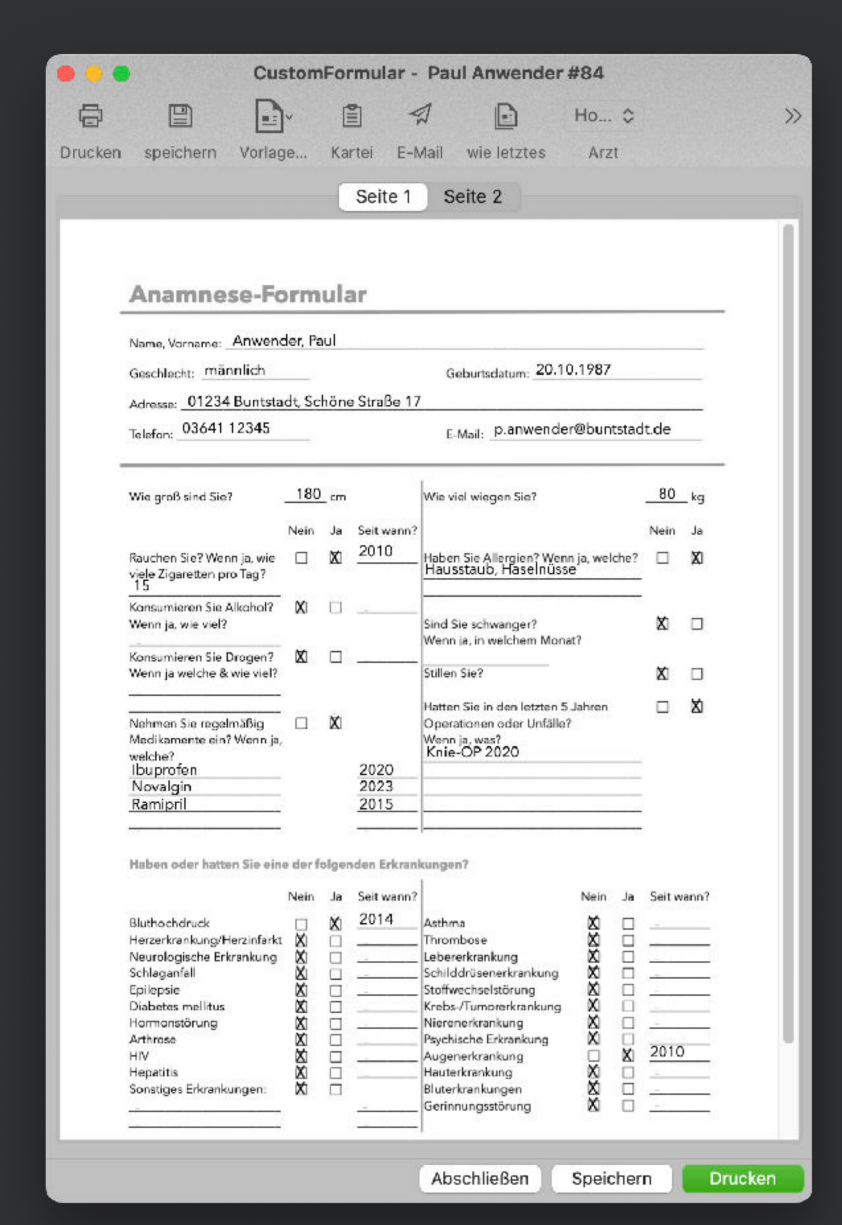
if_then-Kommando

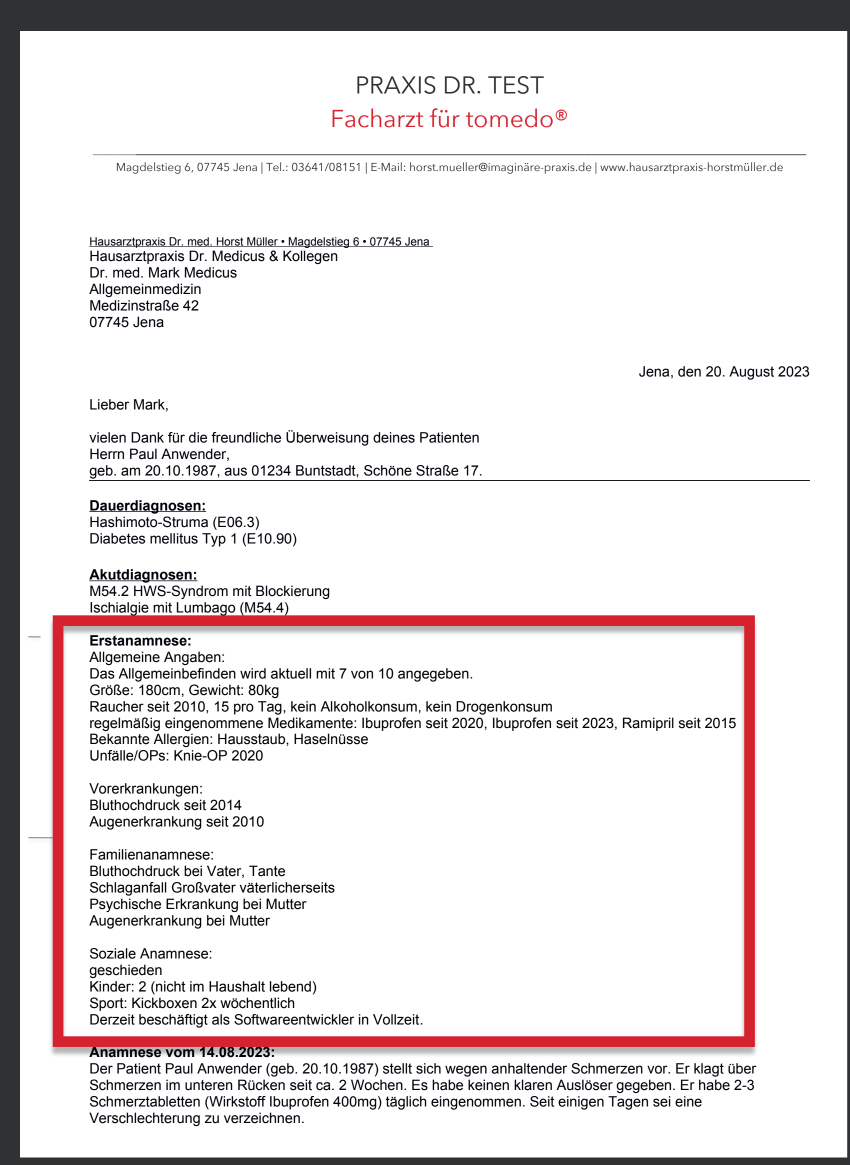


\$[if_then x AWT_Anamnesebogen inf _ inf NN NNNN NNNN _ K 0 zs_equals <nichtleer> AWT_ANA2]\$

- analog if-Kommando
- einziger Unterschied: als Ausgabe wird Kommando erwartet, kein Text

Erstanamnese als Textbaustein im Brief





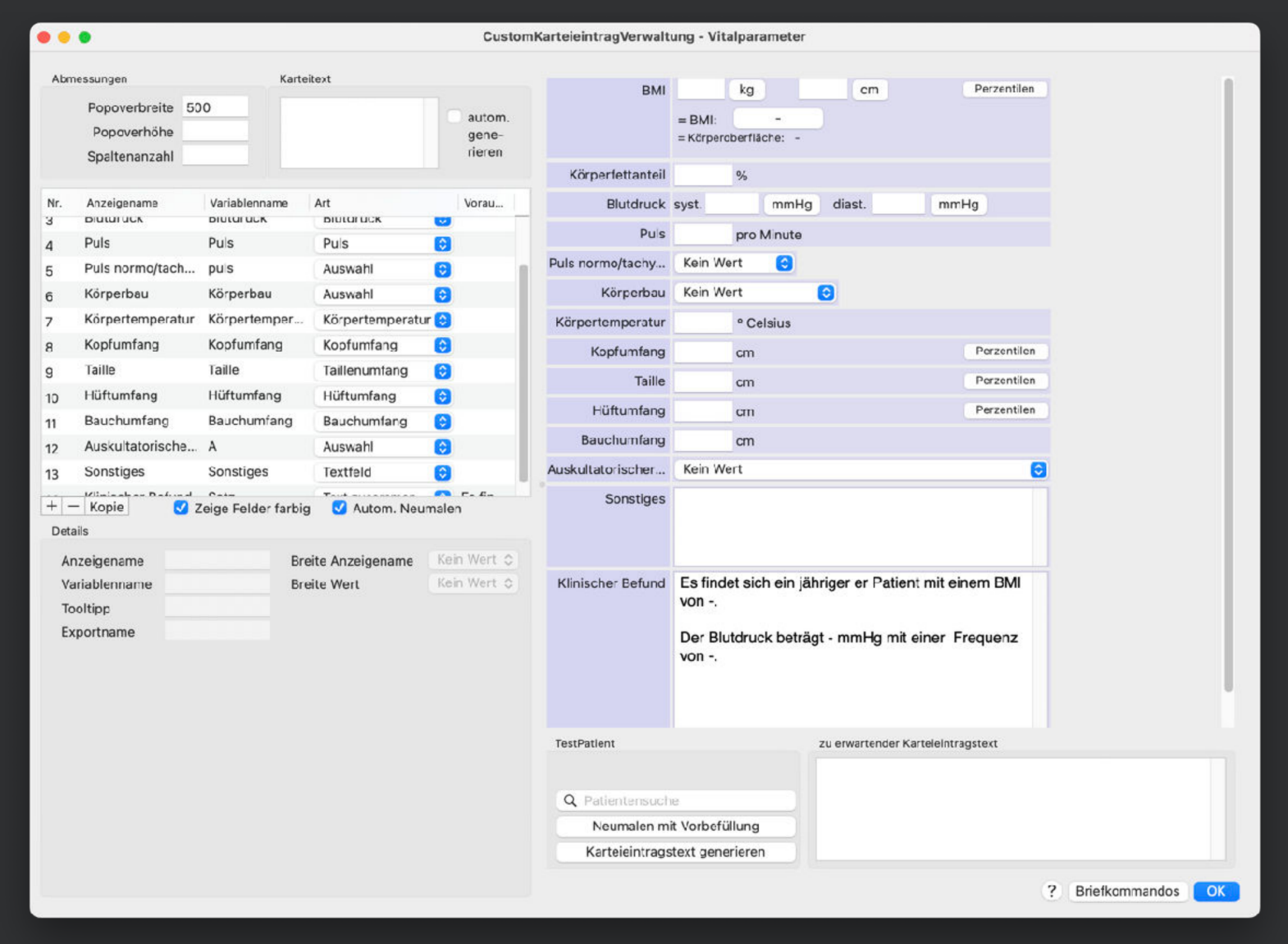
Wie kommen Befunde automatisiert in den Brief?

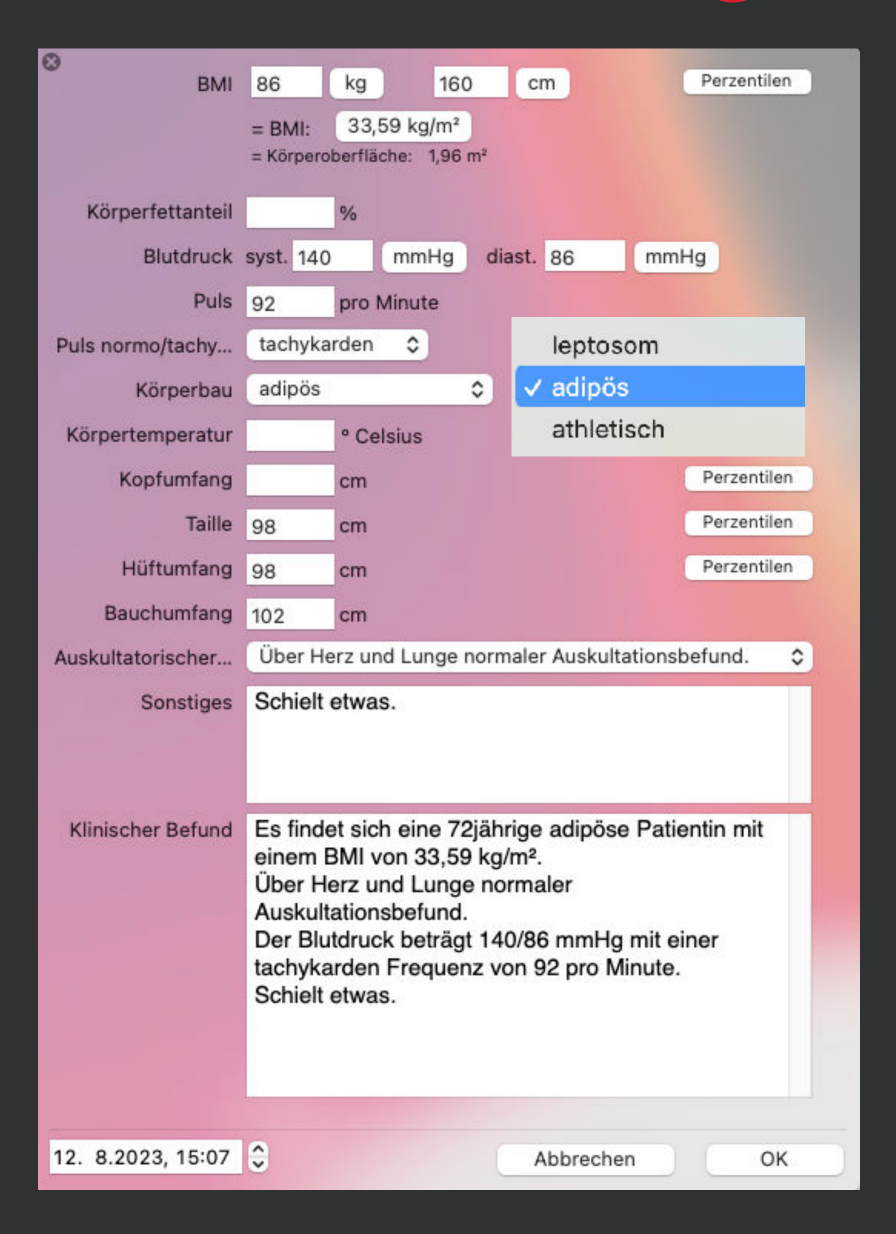
über x-Kommando

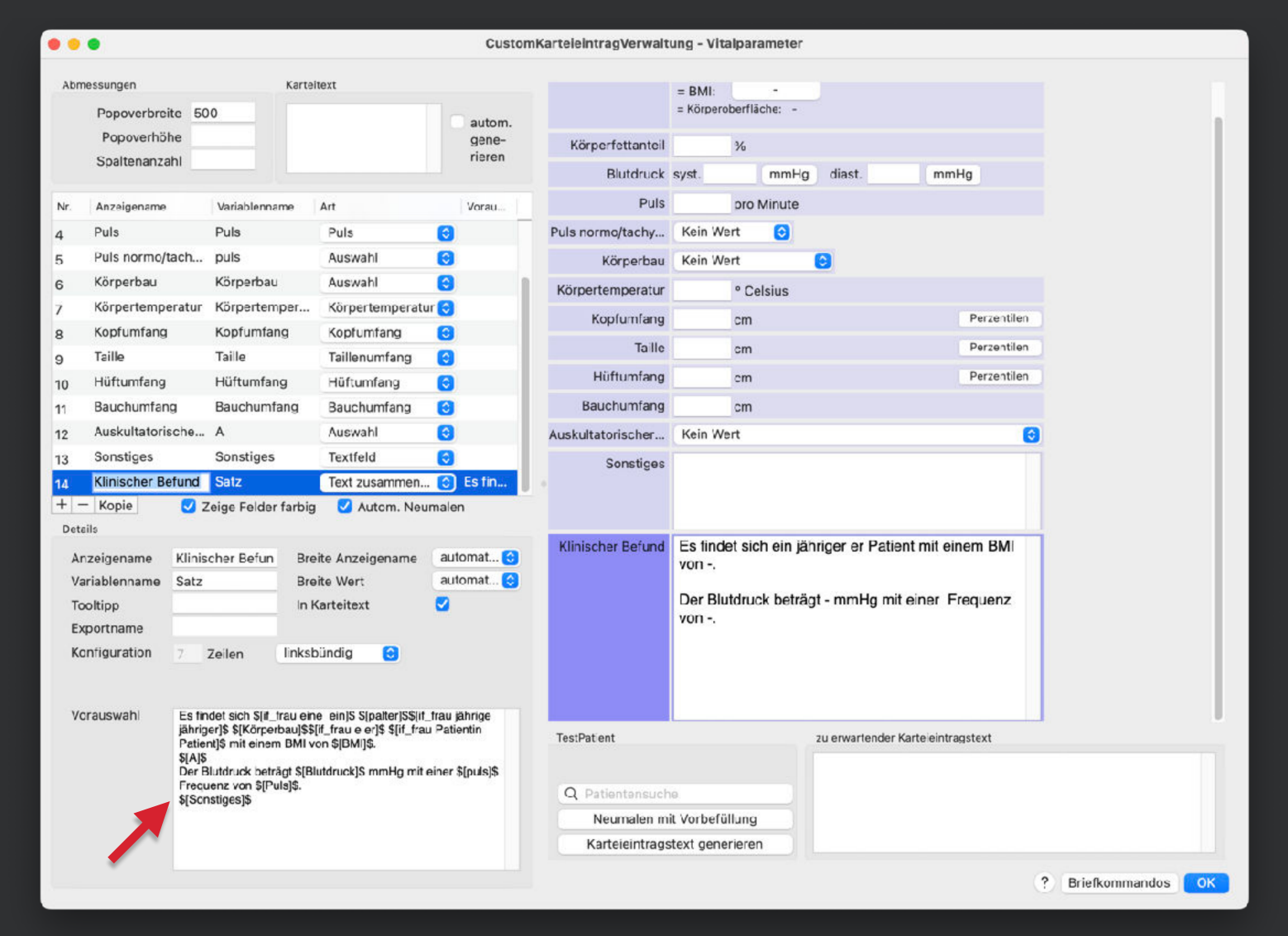
mit Hilfe von karteiEintragValue_withArgs

als Textplatzhalter mit dem Kommando \$text]\$

Text mit Parameter







if_frau Kommando
Platzhalter \$[Variable]\$



```
Es findet sich $[if_frau eine ein]$
```

```
$[palter]$
```

```
$[if_frau jährige jähriger]$
```

\$[Körperbau]\$\$[if_frau e er]\$

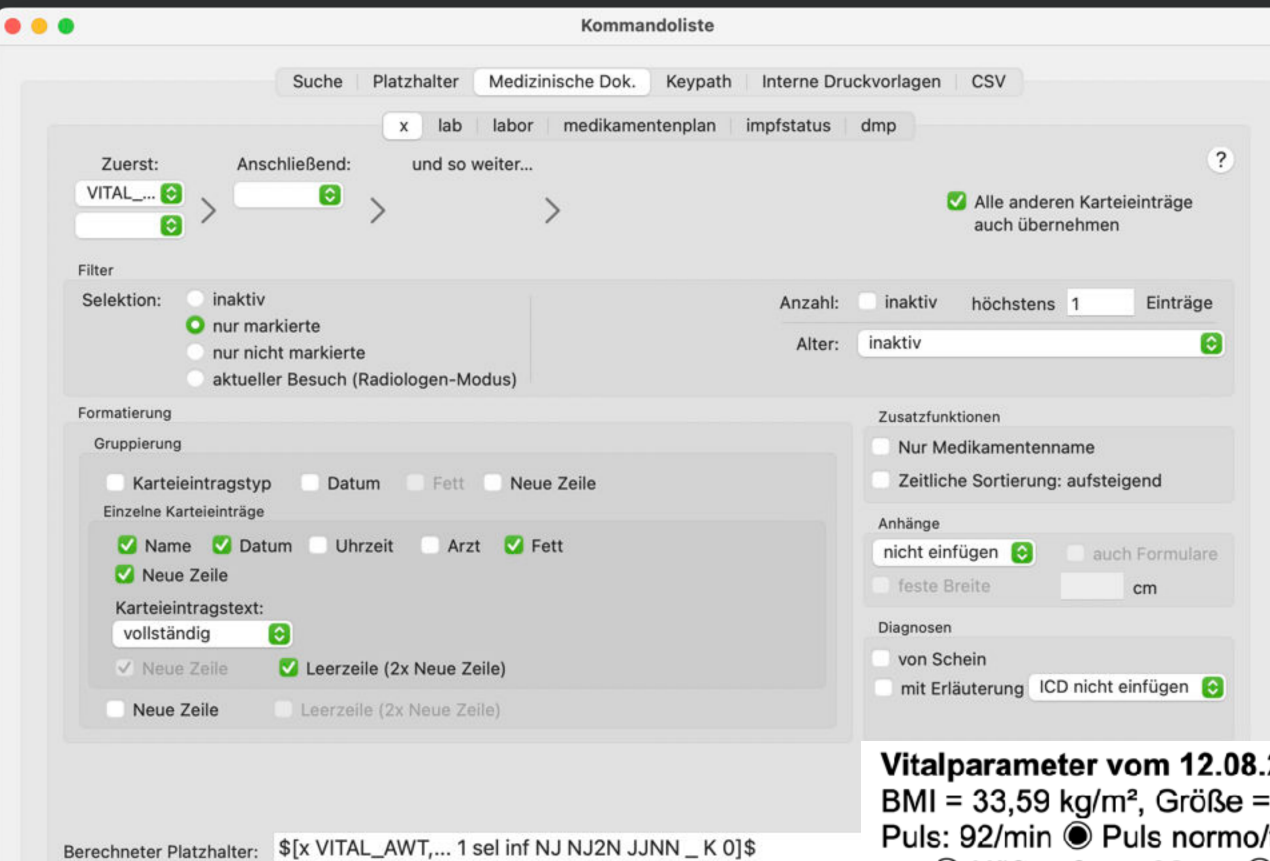
\$[if_frau Patientin Patient]\$

mit einem BMI von \$[BMI]\$.

\$[A]\$

Der Blutdruck beträgt \$[Blutdruck]\$ mmHg mit einer \$[puls]\$ Frequenz von \$[Puls]\$.

\$[Sonstiges]\$



Vitalparameter vom 12.08.2023:

BMI = 33,59 kg/m², Größe = 160 cm, Gewicht = 86 kg ● Blutdruck syst.: 140 mmHg dia.: 86 mmHg ● ● Puls: 92/min ● Puls normo/tachy/brady: tachykarden ● Körperbau: adipös ● Kopfumfang: — ● Taille: 98 cm

Hüftumfang: 98 cm

Bauchumfang: 102

Auskultatorischer Befund.: Über Herz und Lunge normaler Auskultationsbefund.

Sonstiges: Schielt etwas.

Klinischer Befund: Es findet sich eine 72jährige adipöse Patientin mit einem BMI von 33,59 kg/m².

Über Herz und Lunge normaler Auskultationsbefund.

Der Blutdruck beträgt 140/86 mmHg mit einer tachykarden Frequenz von 92 pro Minute. Schielt etwas.

karteiEintragValue_withArgs Kommando

Spezielle Variablen aus Custom-Karteieinträgen auslesen

- Hier muss der Variablenname mit "customKarteiEintragEntries." beginnen
- Der Variablenname ist unter admin → Karteieintragstypen hinterlegt
- \$[karteiEintragValue_withArgs VITAL_AWT customKarteiEintragEntries.Satz _ N]\$

karteiEintragValue_withArgs Kommando

Klinischer Befund
(Hier in Form des zusammengesetzten Satzes) mit Hilfe von karteiEintragValue_withArgs

\$[karteiEintragValue_withArgs VITAL_AWT customKarteiEintragEntries.Satz N]\$

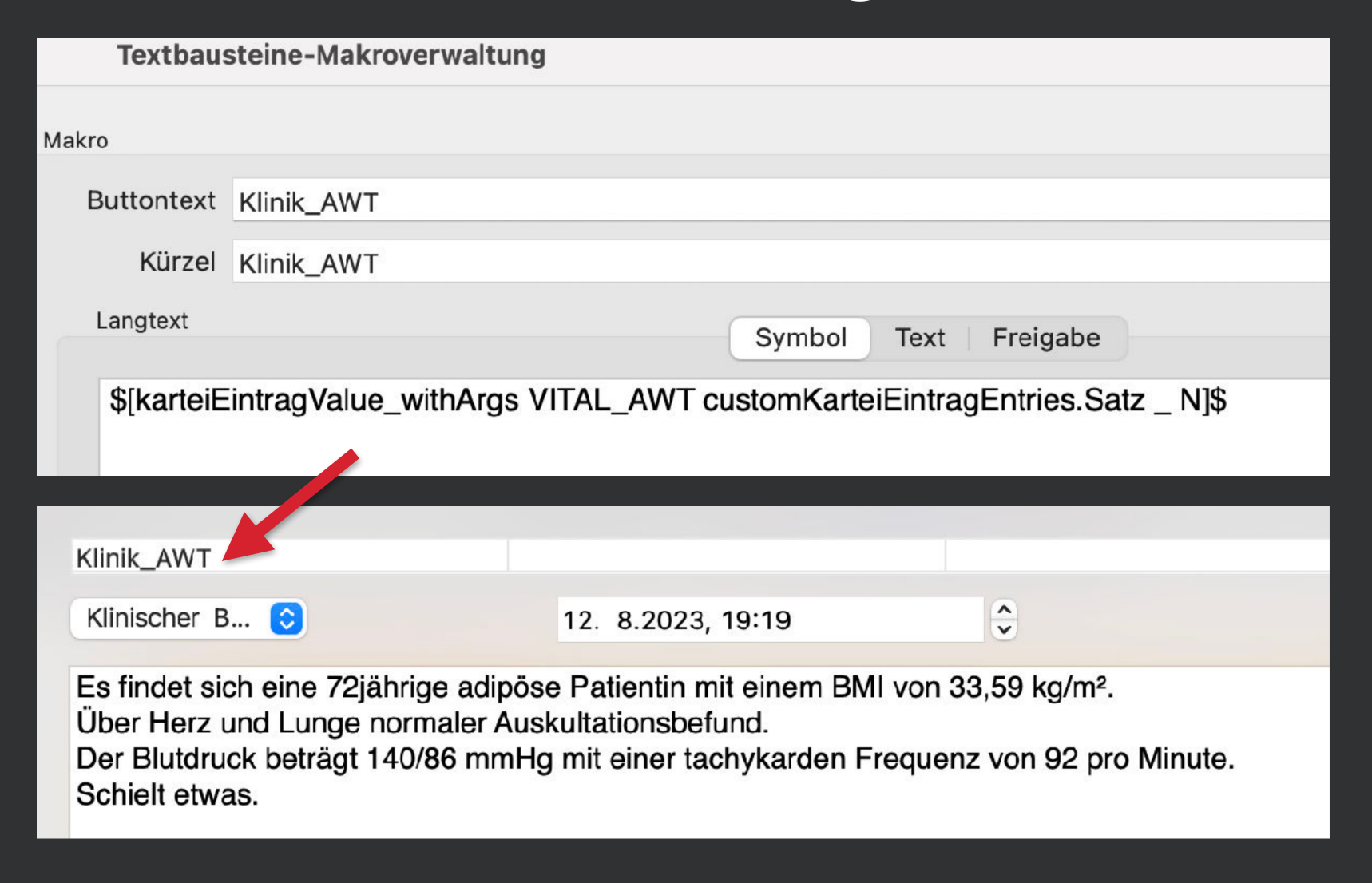
Es findet sich eine 72jährige adipöse Patientin mit einem BMI von 33,59 kg/m².

Über Herz und Lunge normaler Auskultationsbefund.

Der Blutdruck beträgt 140/86 mmHg mit einer tachykarden Frequenz von 92 pro Minute.

Schielt etwas.

Mit Hilfe von karteiEintragValue_withArgs Textbausteine generieren



Der Befund im Brief

Karteieintrag Klinischer Befund (enthält nur den zusammenfassenden Satz, der als Textbaustein übernommen wird) als x-Kommando

\$[x Klinischer_Befund 1 _ inf JJ NJ2N JJNN _ U 0]\$

Klinischer Befund vom 12.08.2023:

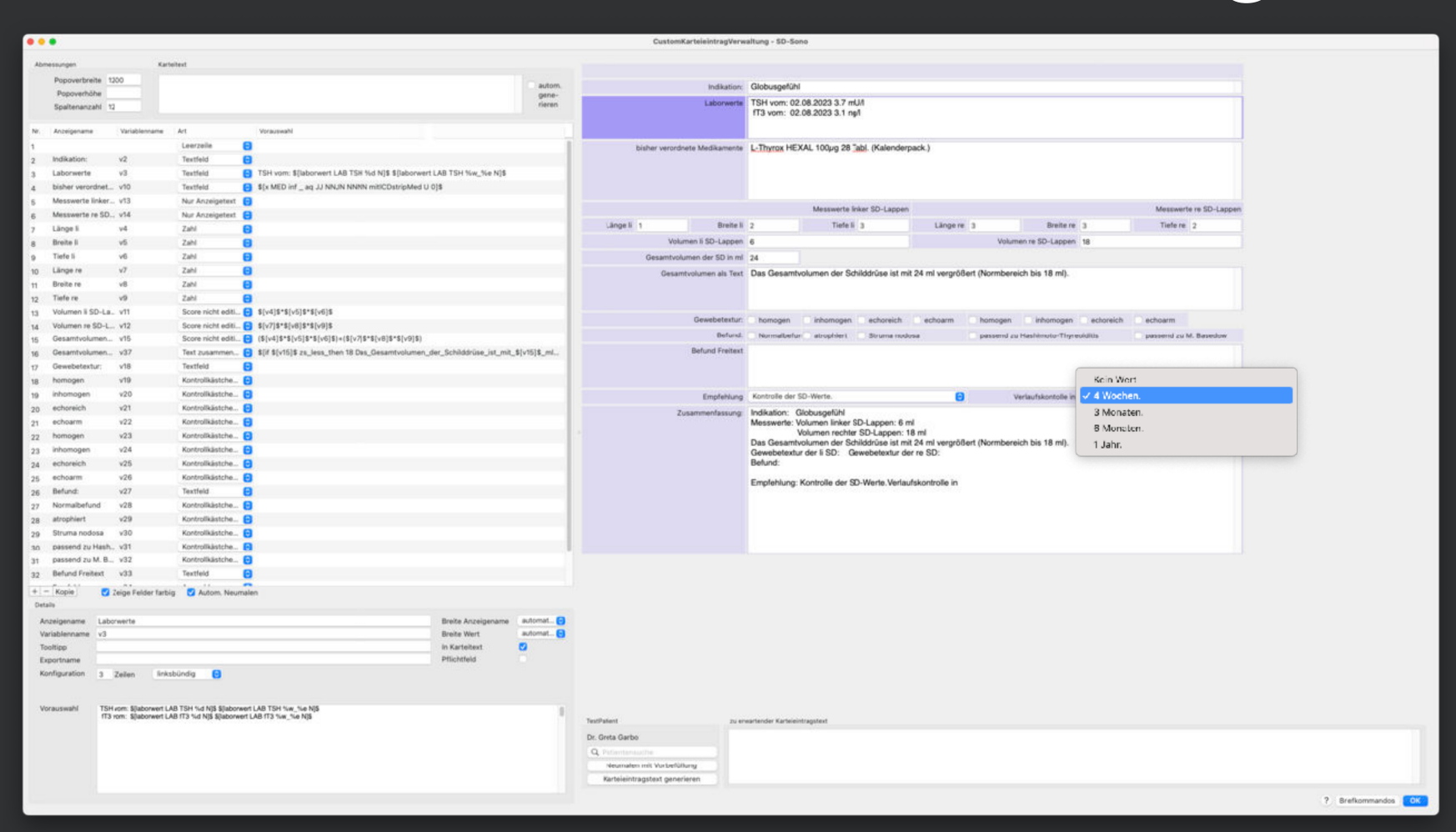
Es findet sich eine 72jährige adipöse Patientin mit einem BMI von 33,59 kg/m².

Über Herz und Lunge normaler Auskultationsbefund.

Der Blutdruck beträgt 140/86 mmHg mit einer tachykarden Frequenz von 92 pro Minute.

Schielt etwas.

Spezielle Untersuchungen als Custom Karteieintrag



Befund:

Sonographie der Schilddrüsen

Zusammenfassung des Befundes

 400 miles (100 miles) 					
Zusammenfas	ssu zsmf	Text zusammen 💲 \$[if \$[v2]\$ zs_equals <nichtleer> Indikation:_]\$ \$[v2]\$</nichtleer>			
- Kopie etails	Zeige Felder farbig	Autom. Neumalen			
Anzeigename	Zusammenfassung:		Breite Anzeigename	3	
Variablenname	zsmf		Breite Wert	9	
Tooltipp			In Karteitext		
Exportname					
Konfiguration	10 Zeilen linksb	ündig			
Vorauswahl	Messwerte: Volumen linke Volumen rech \$[v37]\$ Gewebetextur der li SD: \$(\$[v25]\$,\$[v26]\$,KOMMAU	[10] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2		v23]\$,\$[v24]\$,	

\$[karteiEintragValue_withArgs SD_Vortrag_AWT customKarteiEintragEntries.zsmf _ N]\$

Die Zusammenfassung im Brief

Sonographie der Schilddrüse hier nur in Form der Zusammenfassung mit Hilfe von karteiEintragValue_withArgs

\$[karteiEintragValue_withArgs SD_Vortrag_AWT customKarteiEintragEntries.zsmf N]\$

Sonographie der Schilddrüse:

Indikation: Globusgefühl

Messwerte: Volumen linker SD-Lappen: 12 ml

Volumen rechter SD-Lappen: 12 ml

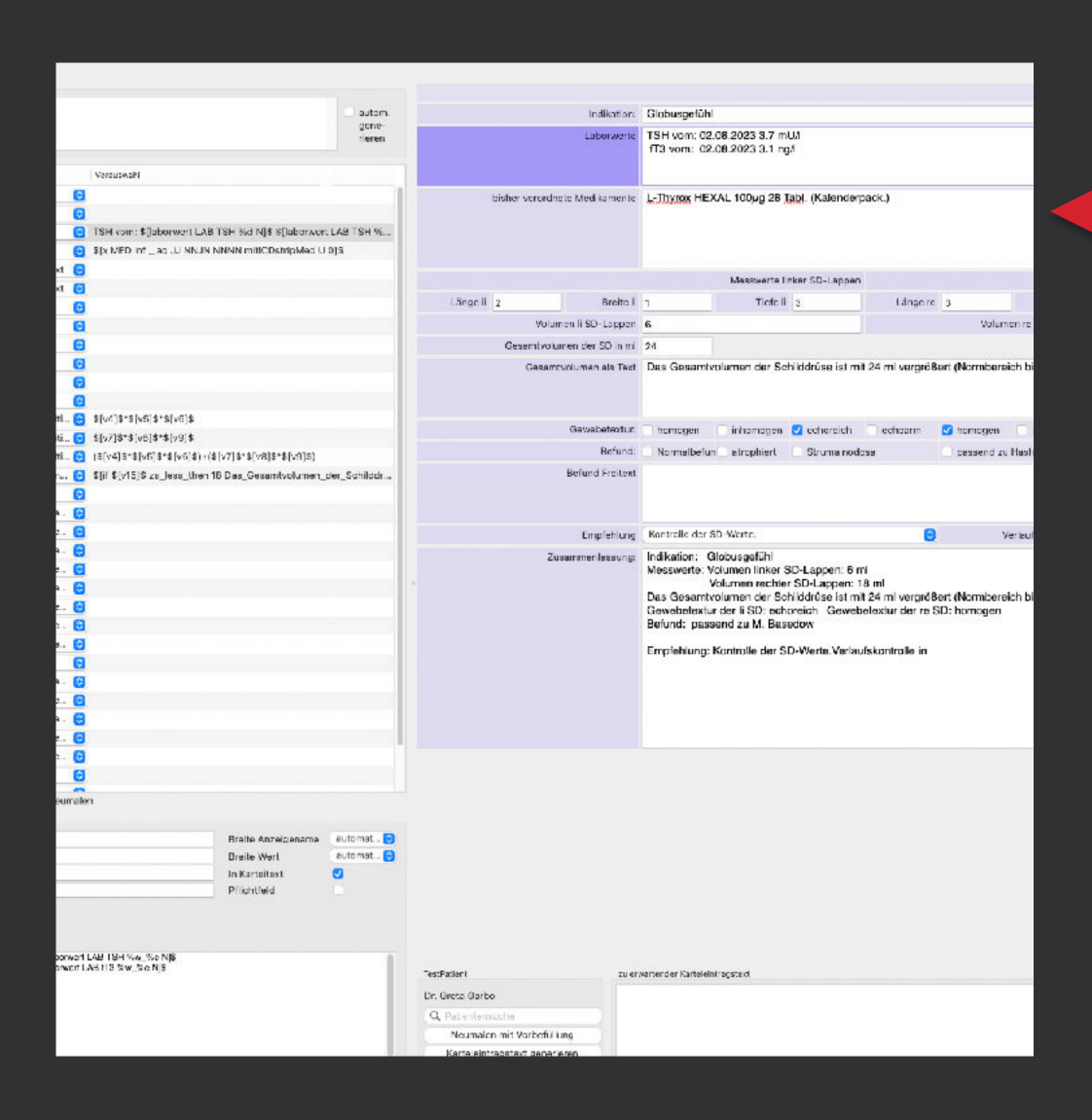
Das Gesamtvolumen der Schilddrüse ist mit 24 ml vergrößert (Normbereich bis 18 ml).

Gewebetextur der li SD: echoreich Gewebetextur der re SD: inhomogen

Befund: passend zu M. Basedow

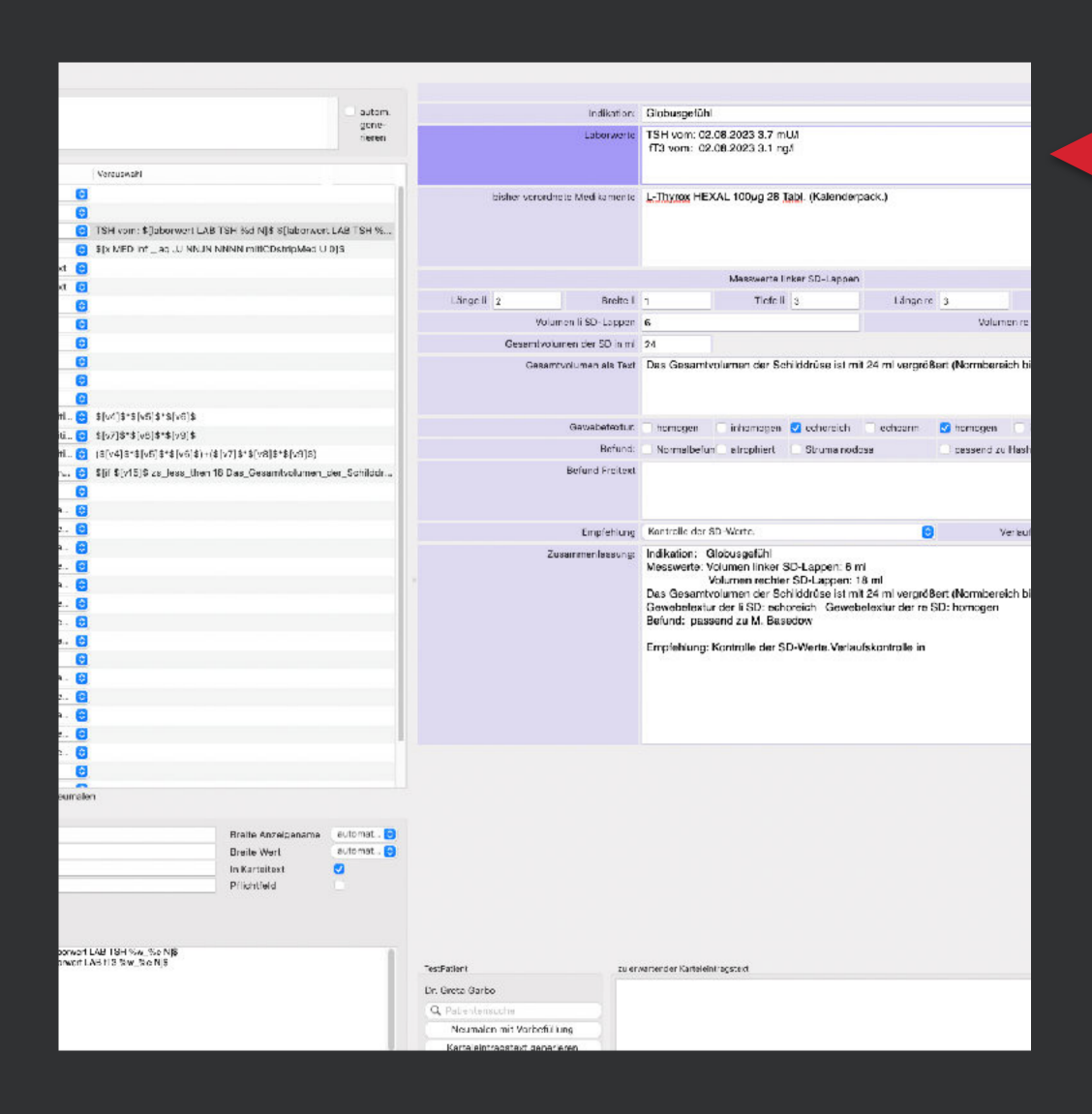
Empfehlung: Kontrolle der SD-Werte. Verlaufskontrolle in 6 Monaten.

Custom Karteieinträge vorbefüllen



\$[x MED inf _ aq JJ NNJN NNNN mitlCDstripMed U 0]\$

Custom Karteieinträge vorbefüllen



TSH vom: \$[laborwert LAB TSH %d N]\$
\$[laborwert LAB TSH %w_%e N]\$

Einzelne Laborwerte aus der Kartei übernehmen

Briefkommando: laborwert

```
<Kürzel des Karteieintrags> <Testident> <Format> <Auswahlmodus>
$[laborwert LAB TSH %d N]$
Ergebnis: 02.08.2023
```

\$[laborwert LAB TSH %k_%w_%e N]\$ Ergebnis: TSH 3.7 mU/l

Darstellung der Laborwerte

in Tabellenform (Tabelle wird erzeugt)

in Tabellenform (in bestehender Tabelle)

in Blockform

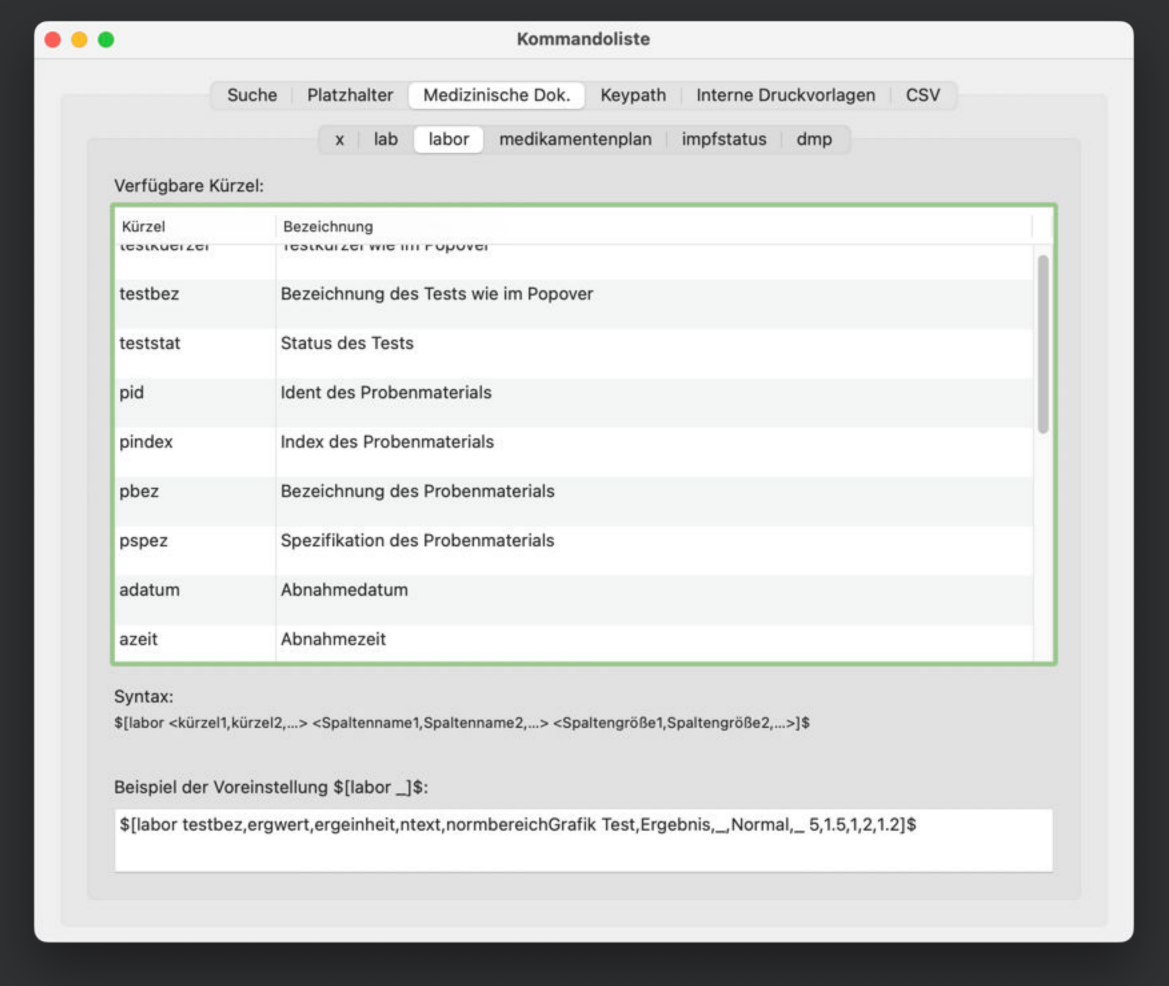
in kumulativer Form

Laborwerte erfordern je nach Befund eine andere Form der Darstellung

Laborwerte in Tabellenform

\$[labor <Kürzel1,Kürzel2,...> <Spaltenname1,Spaltenname2,...> <Spaltengröße1,Spaltengröße2,...>]\$

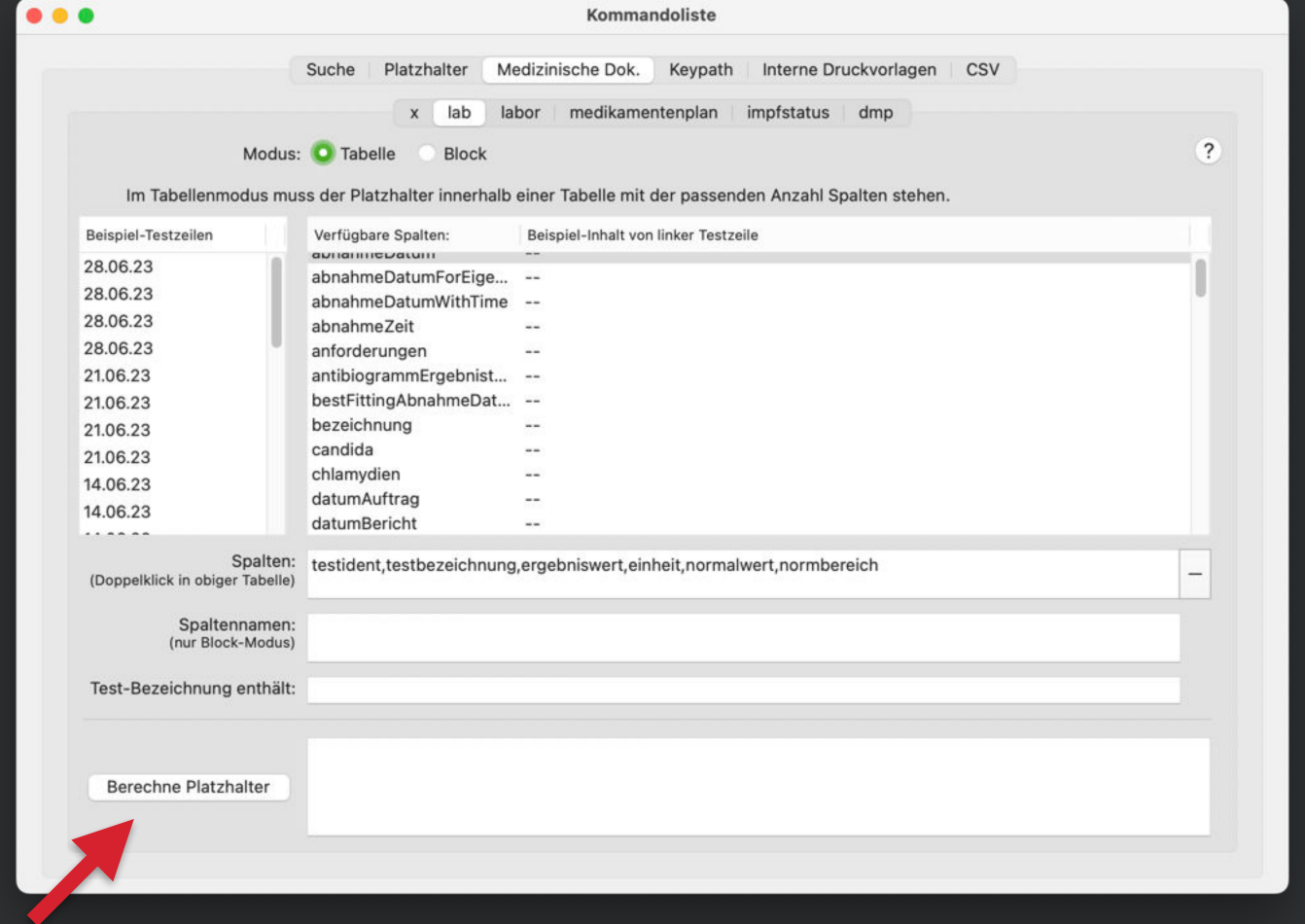
\$[labor testbez,ergwert,ergeinheit,ntext,normbereichGrafik Test,Ergebnis,_,Normal,_ 5,1.5,1,2,1.2]\$



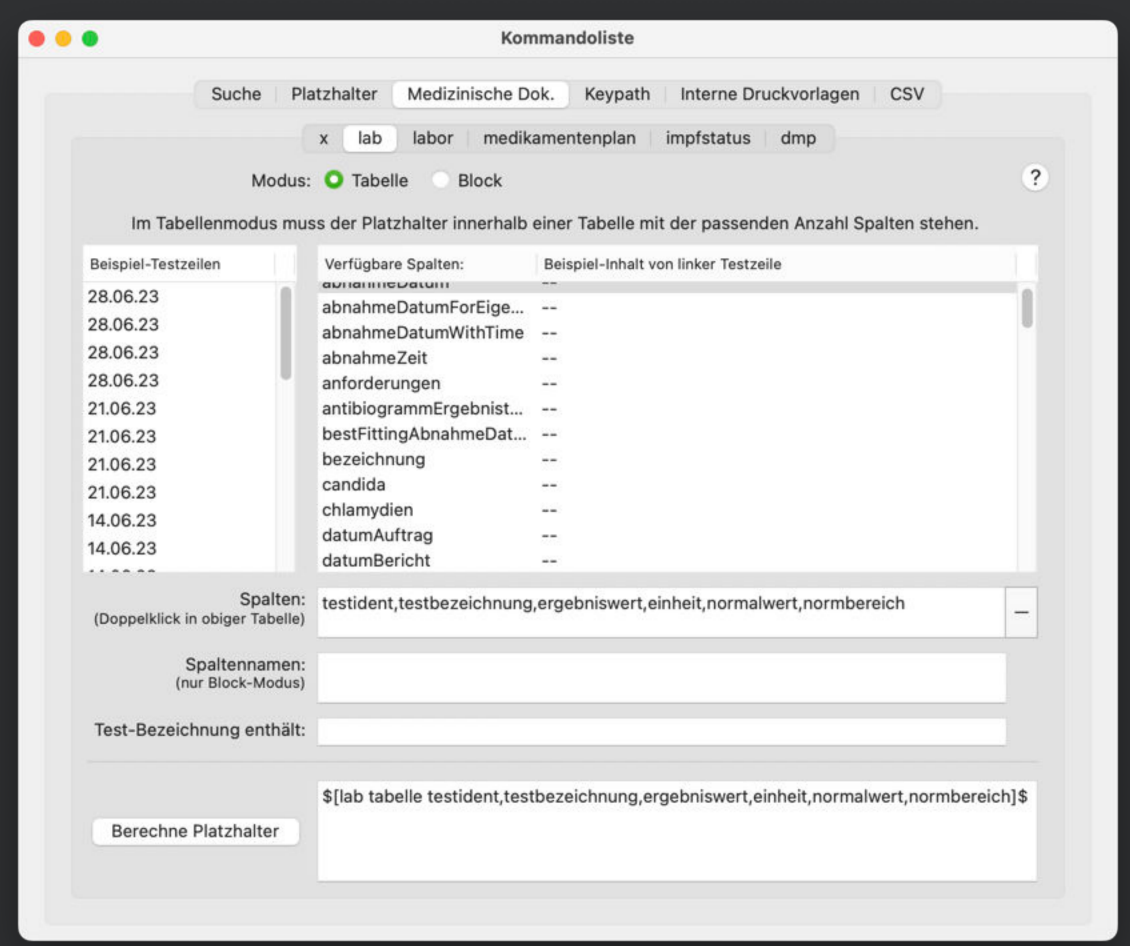
Test	Ergebnis		Normal	
C-reaktives Protein (CRP)	4	mg/l		
APC Resistenz	122.15	kA	< 120	•
рТТ	0.05	kA		
Quick	12	kA		
APC Resistenz	122.15	kA	< 120	•
pTT	0.05	kA		
Quick	12	kA		

Laborwerte in Tabellenform

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



Laborbefunde in Tabellenform

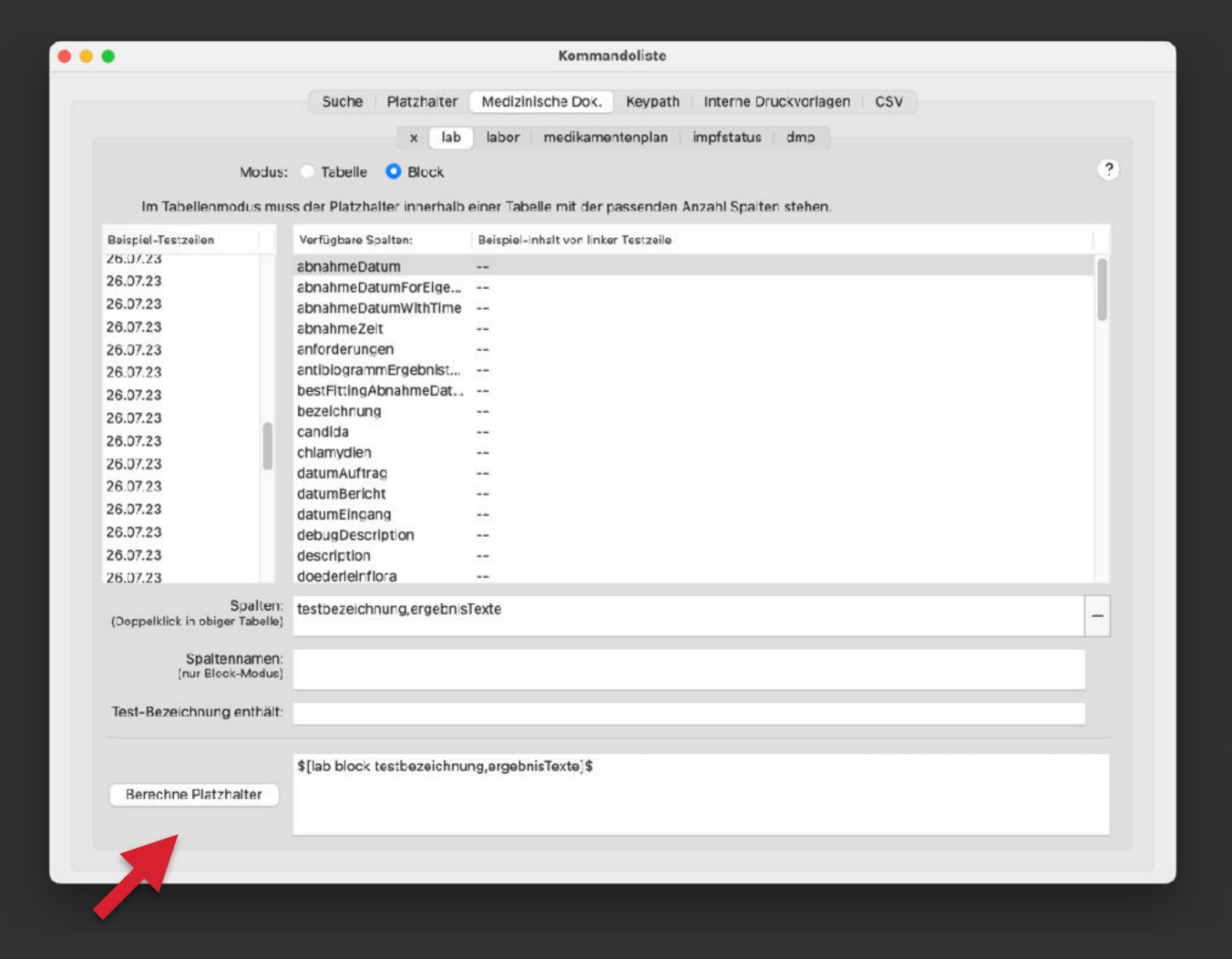


Auftragsdatum	Eingangsdatum	Test	Ergebnis		Normal	
\$[lab tabelle	2	3	4	5	6	7
testident,testbe						
zeichnung,erge						
bniswert,einheit						
,normalwert,nor						
mbereich]\$						

Testident	Testbezeichnung	Ergebniswe	rt Einheit	Normwert	Normbereich
CRP	C-reaktives Protein (CRP)	4	mg/l		<5
AcR	APC Resistenz	122.15	kA		<120
pTT	pTT	0.05	kA		
Quick	Quick	12	kA		
AcR	APC Resistenz	122.15	kA		<120
pTT	pTT	0.05	kA		
Quick	Quick	12	kA		

Labor in Blockform

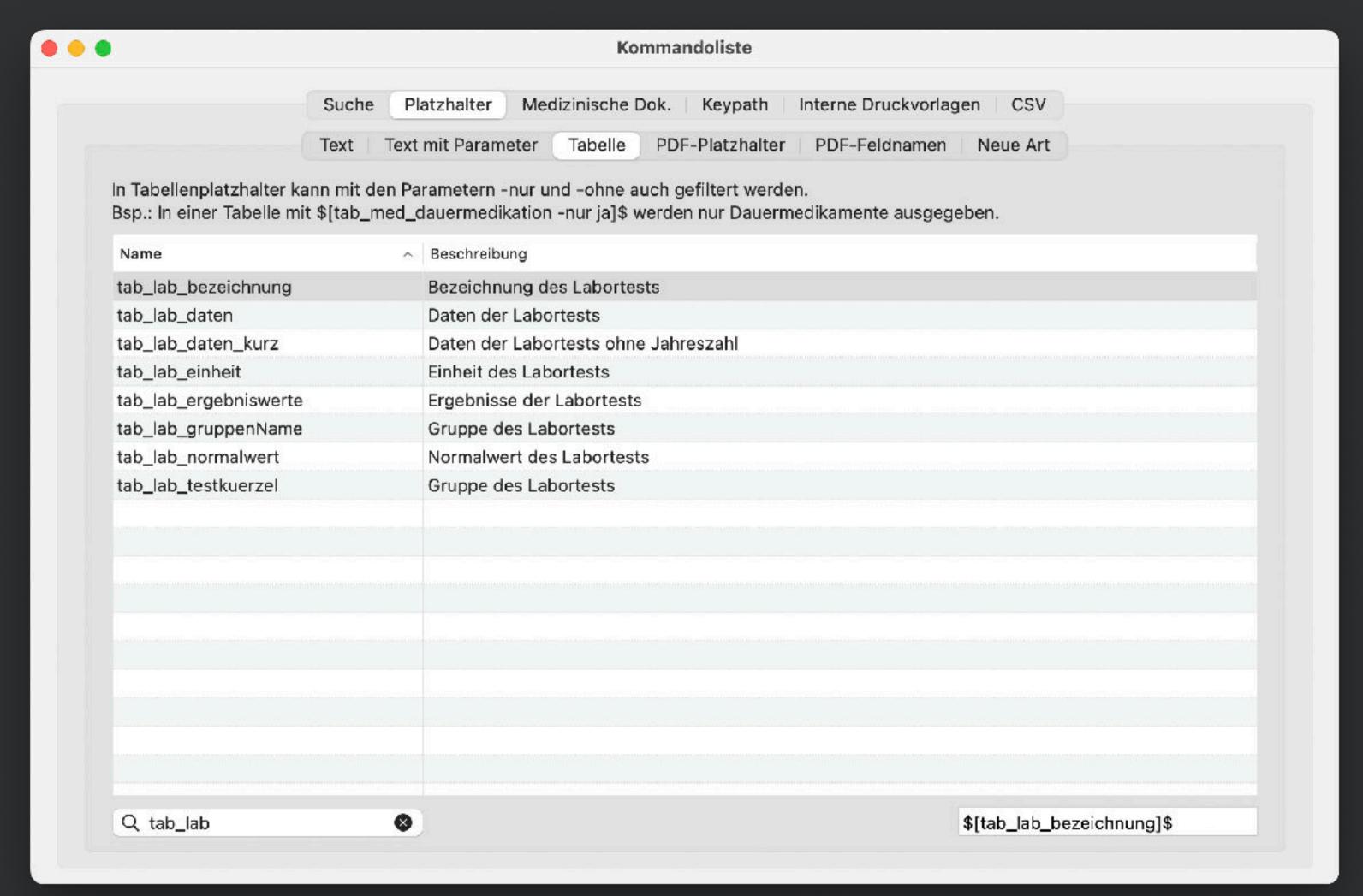
\$[lab block testbezeichnung,ergebnisTexte same]\$



HPV high risk Screening negativ Untersuchungsergebnis Krebsfrüherkennung Zervix-Karzinom: Endozervikale Zellen nicht vorhanden Proliferationsgrad: 3-4 Döderleinflora: ja Mischflora: nein Kokkenflora: nein Trichomonaden: nein Candida: nein Gardnerella: nein HPV-HR-Testergebnis: negativ (kein HPV-Typ 16/18) Ko-Test: ja Zeitraum: in 36 Monaten ZYT39 nach Papanicolaou

Laborwerte in kumulativer Form

\$[tab_lab_bezeichnung]\$



Laborwerte in kumulativer Form

Gruppe	Parameter	\$[tab_lab_daten]\$	Einheit	Normwerte
\$	\$	\$	\$	\$
[tab_lab_gruppenNam e]\$	[tab_lab_bezeichnung] \$	[tab_lab_ergebnis werte]\$	[tab_lab_ei nheit]\$	[tab_lab_normalw ert]\$

Gruppe Nierenwerte	Parameter Kreatinin	02.08.2023	10.05.2023	08.05.2023 5.6	01.03.2023	Einheit mg/dl	Normwert
	GFR			30 (-)		ml/min	90 - 130
ВВ	Thrombozyten		93 (-)			x10^3/μ	1176 - 391
	MCHC (korp.Hb- Konzentr.)		31.6 (-)			g/dl	33 - 36
	MCH=HbE (korp.Hb- Menge)		26.8 (-)			pg	28 - 33
	MCV (Erythrz Volumen)		84.8			fl	80 - 96
	Hämatokrit		30.7 (-)			%	36 - 48
	Hämoglobin		9.7 (-)			g/dl	11.5 - 16
	Erythrozyten		3.6 (-)			$Mill./\mu l$	4.1 - 5.4
	Leukozyten		11.6 (+)			xTsnd./ μl	3.9 - 10.4
SD	fT3	3.1				ng/l	4.4 - 2.4
	TSH	3.7	1.7			mU/l	4 - 0.4
ohne	iFobt				50 (-)		
	Harnsäure			6 (+)		mg/dl	2.5 - 5.7
	Hämoglobin			5		g/dl	
	Kalium			4.1		mmol/l	3.6 - 5

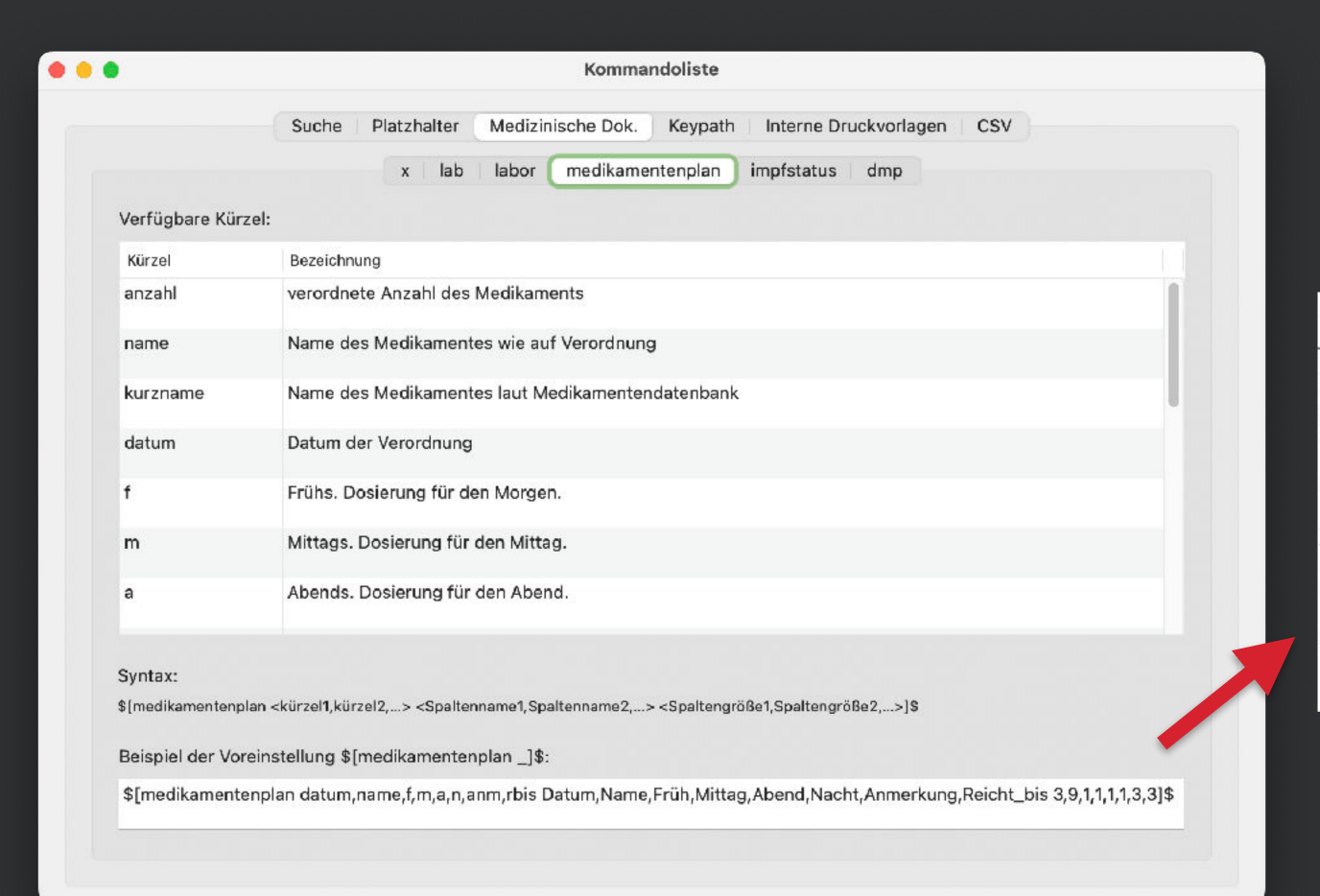
Medikamentenplan

Syntax:

```
$[medikamentenplan <Kürzel1,Kürzel2,...> <Spaltenname1,Spaltenname2,...> <Spaltengröße1,Spaltengröße2,...>]$
```

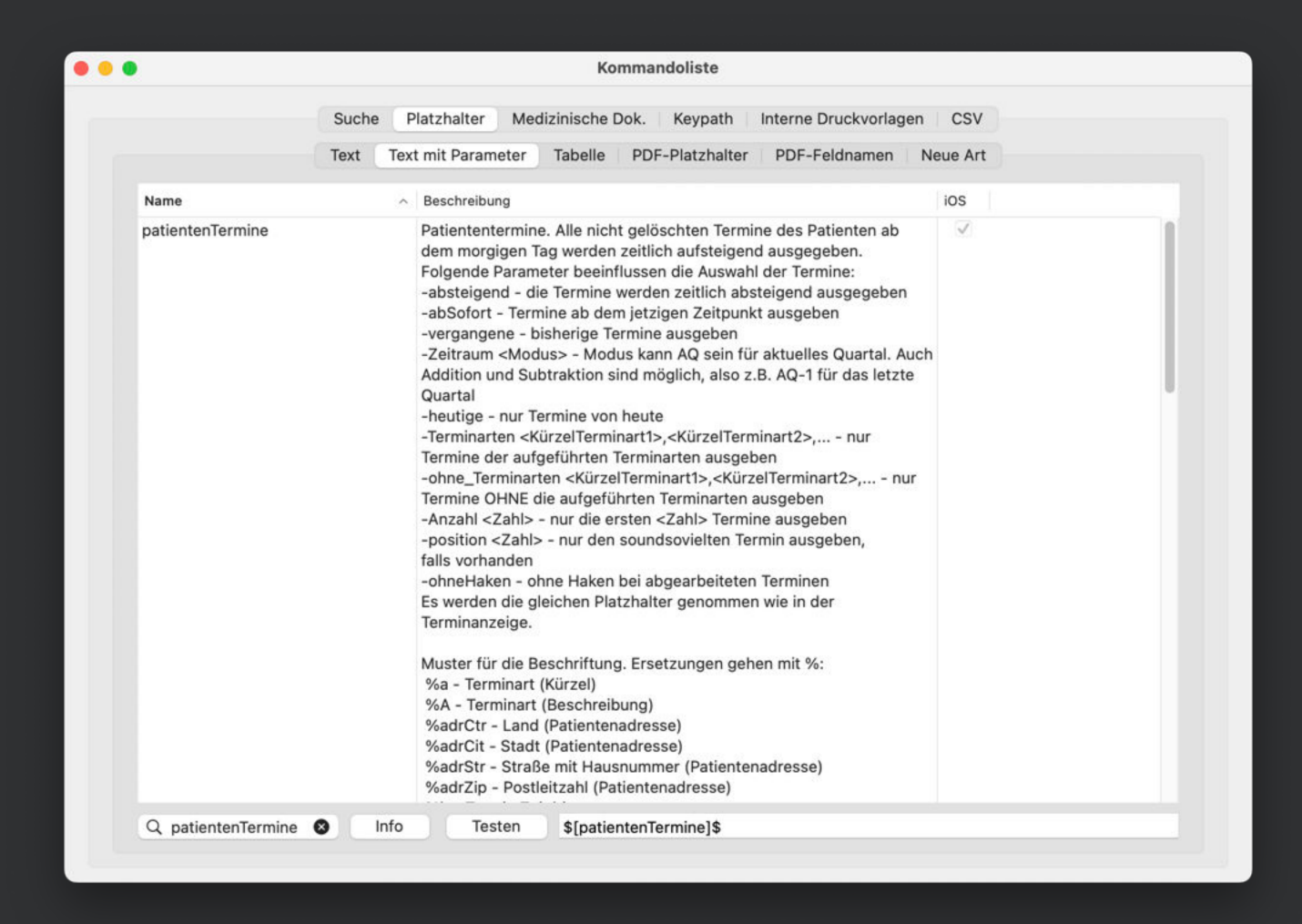
\$[medikamentenplan datum,name,f,m,a,n,anm,rbis Datum,Name,Früh,Mittag,Abend,Nacht,Anmerkung,reicht_bis 3,9,1,1,1,1,3,3]\$

Medikamentenplan



Datum	Name	Frü h	Mitt ag	Abe nd	Nac ht	Anmerkung	reicht bis
06.08.23	Thyronajod 100 Henning 50 Tbl. N2	1					25.09.23
04.08.23	Nocutil 0,1mg/ml Nasenspray 5 ml N2						
25.07.23	ACC 200mg 100 Brausetbl. N3						
06.04.23	Augentropfen mit 0,2% Hyaluronsäure 10 ml	1	1	1			
06.04.23	Torasemid - 1 A Pharma 10mg 50 Tbl. N2	1	1	1			23.04.23
Bedarfsm	edikation						
06.04.23	Eliquis 2,5 mg Orifarm 60 Filmtbl. N2	1		1			06.05.23
06.04.23	Hyaluron-ratiopharm Augentropfen 10ml	1	1	1		in jedes Auge	
30.05.23	HCT - 1 A Pharma 12,5mg 30 Tbl. N1						
19.12.22	Entresto 49 mg/51 mg Eurim 56 Filmtabletten N2						

Termine via patientenTermine-Kommando

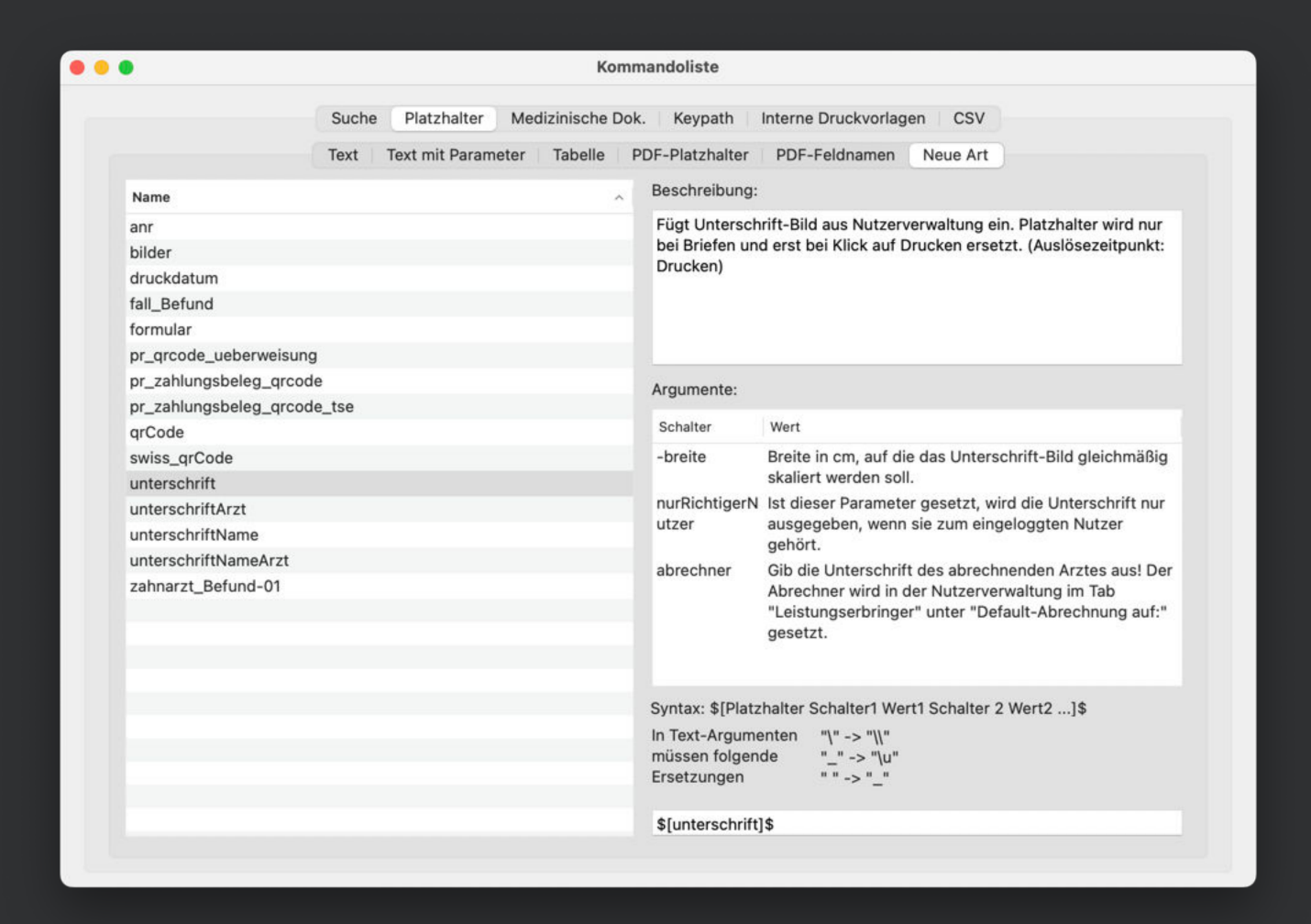


\$[patientenTermine %w %doz um %v, Terminanlass: %A]\$

Ausgabetext:

Mo. 21.08.2023 um 09:00, Terminanlass: Kontrolle Mo. 28.08.2023 um 09:00, Terminanlass: Akupunktur Di. 05.09.2023 um 09:00, Terminanlass: Akupunktur Mi. 13.09.2023 um 13:00, Terminanlass: Akupunktur Do. 21.09.2023 um 17:15, Terminanlass: Akupunktur Fr. 29.09.2023 um 09:00, Terminanlass: Akupunktur

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

QR-Codes

erzeugt QR-Code mit Überweisungsinformationen oder frei wählbarem Text

Internetmarken

ermöglicht mit entsprechendem Konto bei der Post das direkte Bestellen & Drucken von Internetmarken

Keypath Kommandos

Baukasten für Daten aus Patientendetails, Privatrechnungen & Terminen

Erwähnenswerte Kommandos

Augenarzt Kommandos

ermöglicht Übernahme von Daten aus Karteieinträgen des Typs Augendruck, Refraktion & Visus

OP-Kommandos

ermöglicht Übernahme von Daten aus Karteieinträgen des Typs OP

Mutterpass Kommandos

ermöglicht Übernahme von Daten aus dem Mutterpass

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie 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