

Effizienz braucht den richtigen Kontext

Patienten anlegen mit Patientenformularen

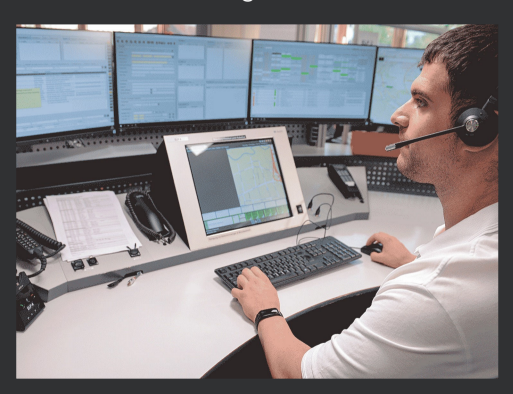
Beispiel Akutsprechstunde

O4 Beispiel Unfall beim Hausarzt

Patientenformulare anbieten und anfordern

# Effizienz braucht den richtigen Kontext

"Feuerwehr Rettungsdienst, w... "



"Wo ist es passiert... Wer ruft an... Was ist geschehen.... Wie viele Betroffene..."



#### **Kontext** Ihrer Arbeit

#### Organisatorisch - Was

- Termin
- Überweisung
- Datenschutz
- Aufklärung
- Unfall
- usw.

Schaffen Voraussetzungen für den **Patientenkontakt** 

#### Medizinisch - Warum

- Symptome
- Vorbefunde
- Diagnosen
- Gerätedaten
- Unfallhergang
- usw.

Ermöglichen, ein Geschichte / Hypothese zu entwickeln



# Wie der Kontext bisher oft entsteht.













# Eigenschaften guter Kontext-Daten

- Vollständig: alle entscheidenden Frage sind beantwortet
- Bündig: keine unnötigen Informationen
- Strukturiert: Antworten in einer wiedererkennbaren, sinnvollen Struktur
- Digital: das PVS kann die Antworten auslesen und verarbeiten
- Formatiert: alle Antworten haben das benötigte Format.



Effizienz braucht den richtigen Kontext

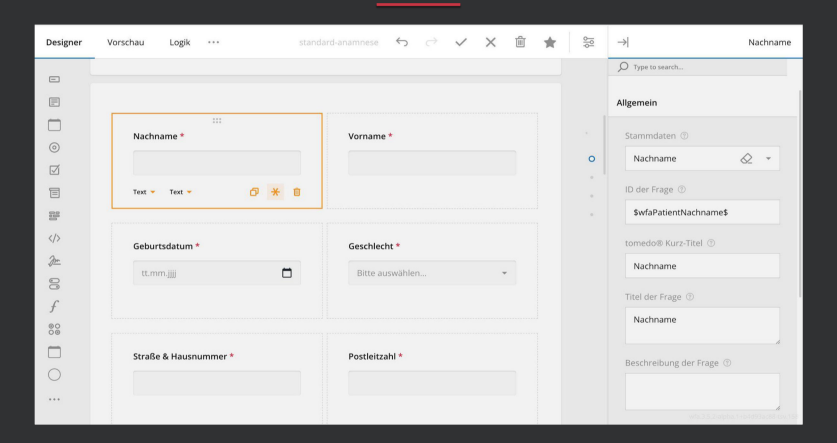
Patientenformulare im Überblick

Beispiel Akutsprechstunde

O4 Beispiel Unfall beim Hausarzt

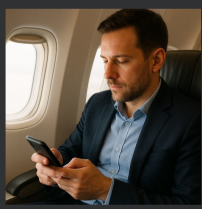
Patientenformulare anbieten und anfordern

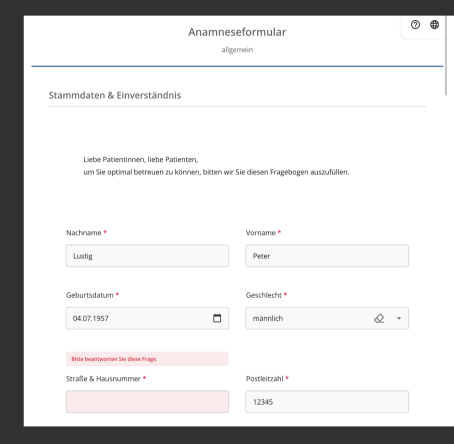
## Sie definieren Ihre Kontext-Daten



# Datenerhebung ortsunabhängig



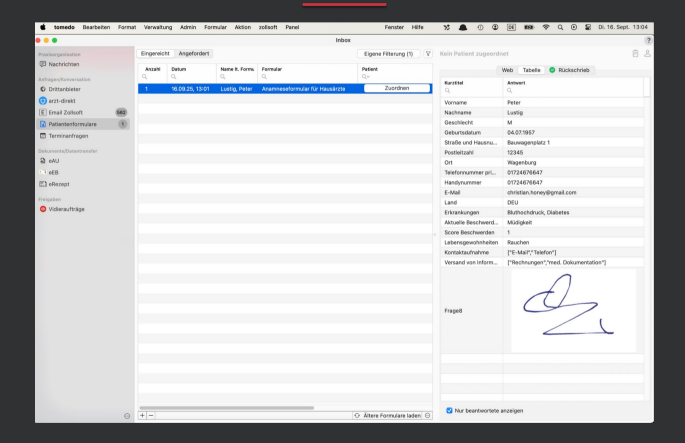




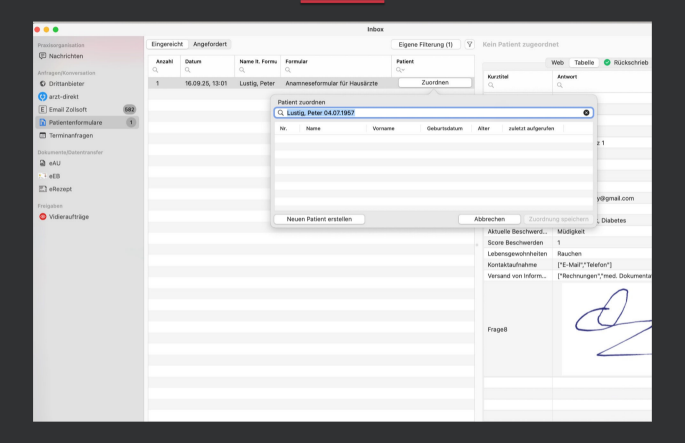




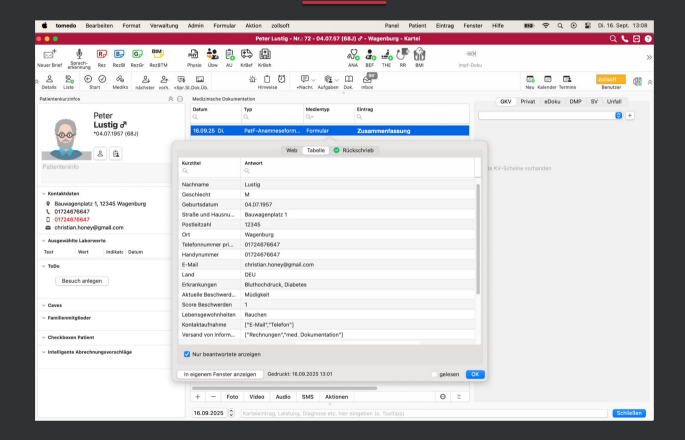
# Ihre Leitstelle



## Daten in ihren Kontext übernehmen



#### Kontext bereit für den Patientenkontakt



## Wie der Kontext bisher oft entsteht.













Effizienz braucht den richtigen Kontext

Patientenformulare im Überblick

Beispiel Akutsprechstunde

O4 Beispiel Unfall beim Hausarzt

Patientenformulare anbieten und anfordern

# Patientenformulare Akutsprechstunde

Problem: In der Hektik werden schnell Dinge vergessen.

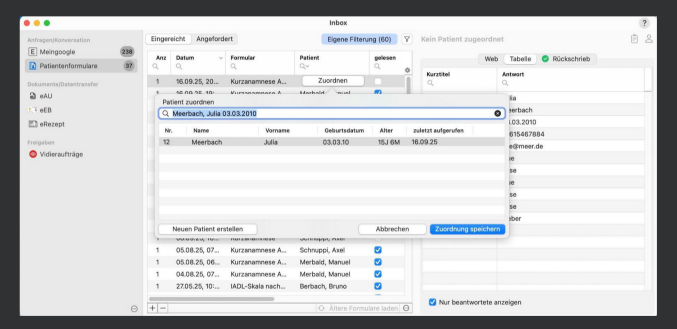
#### Lösung:

Die Besuchsplanung startet schon mit dem strukturierten Erheben der Stammdaten und des Vorstellungsgrundes.



## Patientenformulare Patienten zuordnen

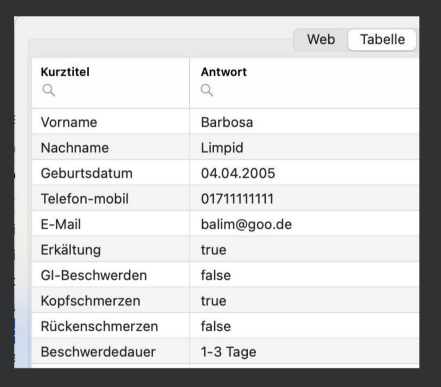
Stammdaten ermöglichen die korrekte Zuordnung des Formulars zu dem Patienten



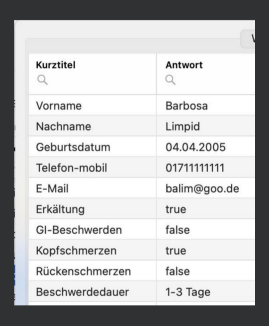
# Patientenformulare Besuchsplanung

Behandlungspfade durch Struktur

gezielte Kurzanamnese zur Besuchsplanung



# Patientenformulare Besuchsplanung



Auf Basis der Patientenangaben werden die ToDos und der Vorstellungsgrund strukturiert festgelegt und dokumentiert.

Erkältung: **ToDos** 

Vitalparameter, s02; J06.9

GI-Beschwerden: ToDo

Vitalparameter; R10.4

Kopfschmerzen: ToDo RR; R51

Rückenschmerzen: M54.99

Alle: ToDo Arztgespräch

# Patientenformulare Besuchsplanung

#### Ziel:

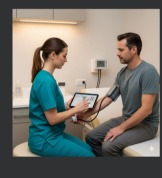
Die Daten des Patienten strukturiert erfassen um Standardabläufe abzubilden.

#### Effekt:

Mehr Ruhe in den Abläufe, es wird weniger vergessen.









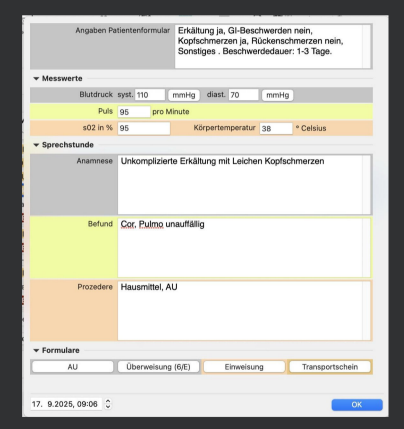


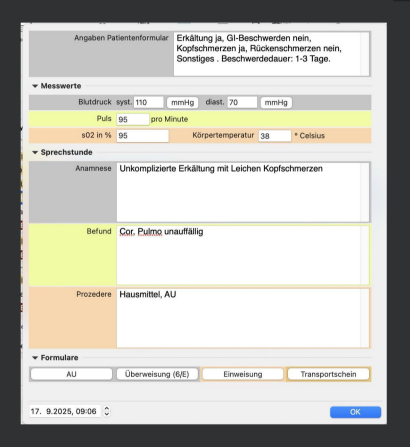
#### Ziel:

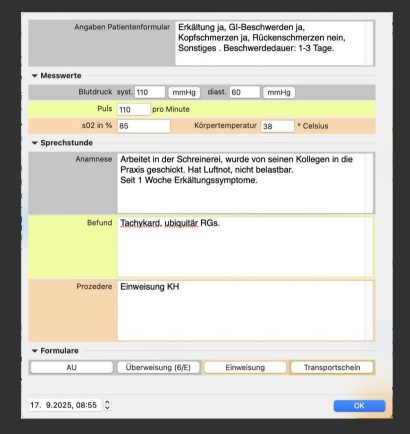
Alle im Team arbeiten gemeinsam daran, die relevanten Daten zu sammeln.

#### Effekt:

Entscheidungen können schneller und besser getroffen werden.







<b>Datum</b> Eintrag	Medienty Q~	Тур	Eintrag
17.09.25 Mi.	Diagn	DIA	V.a. R51 Unspezifische Kopfschmerzen
17.09.25 Mi.	Diagn	DIA	V.a. J06.9 J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht
17.09.25 Mi.	Formu	AU	Erstbescheinigung ab 17.09.25 bis 19.09.25 (R51 V, J06.9 V)
17.09.25 Mi.	Custom	Akuts	Prozedere: Hausmittel, AU
17.09.25 Mi.	Formu	PatF-K	Kurzanamnese akut: Beschwerdedauer 1-3 Tage
17.09.25 Mi.	Text	BES	GKV(2. APK)   ● 09:01 - 09:09   ● AnMI   ● Vitalparameter

Datum Q	Medienty Q~	Тур	Eintrag Q
17.09.25 Mi.	Diagn	DIA	V.a. R51 Unspezifische Kopfschmerzen
17.09.25 Mi.	Diagn	DIA	V.a. R10.4 Unklare Bauchschmerzen
17.09.25 Mi.	Diagn	DIA	V.a. J06.9 J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht
17.09.25 Mi.	Custom	Akuts	Prozedere: Einweisung KH
17.09.25 Mi.	Formu	PatF	Kurzanamnese akut: Beschwerdedauer 1-3 Tage
17.09.25 Mi.	Text	BES	GKV(1. APK)

#### Ziel: Strukturierte Dokumentation schafft Übersichtlichkeit.

Effekt: Auch retrospektiv können Entscheidungen besser nachvollzogen werden.

# Patientenformular Akutsprechstunde

Vollständig, bündig, strukturiert:

So viele Daten wie nötig, so wenig wie möglich, weitgehend strukturiert

Kontextinformationen können

- die Besuchsplanung optimieren,
- die klinische Versorgung verbessern und
- das Arbeiten während der Sprechstunde beschleunigen.

Effizienz braucht den richtigen Kontext

Patientenformulare im Überblick

Beispiel Akutsprechstunde

O4 Beispiel Unfall beim Hausarzt

Patientenformulare anbieten und anfordern

## Formulardaten übernehmen

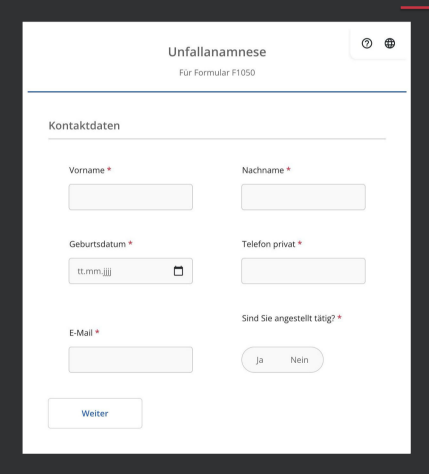
Beispiel Unfallbericht F1050 von Vertragsärzten

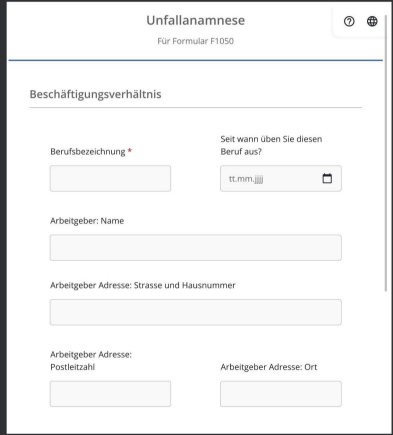
Anamneseformular mit Daten zum Patienten, Arbeitgeber, Versicherungsträger und Unfalldaten enthält relevante Daten für:

- die Patientenzuordnung und Besuchsanlage
- die medizinische Dokumentation
- das Formular F1050

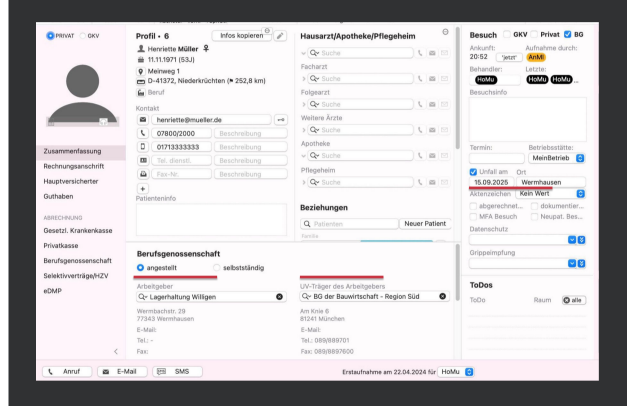


## Formulardaten Patient und Besuch





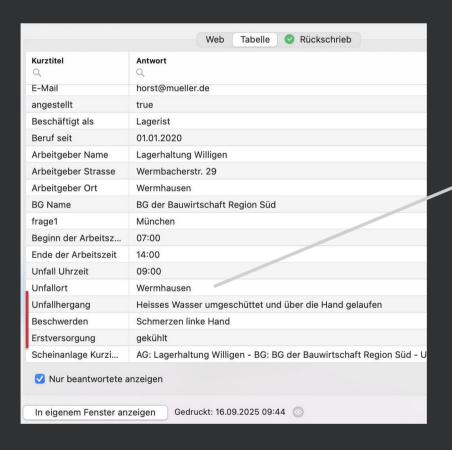
## Formulardaten Patient und Besuch

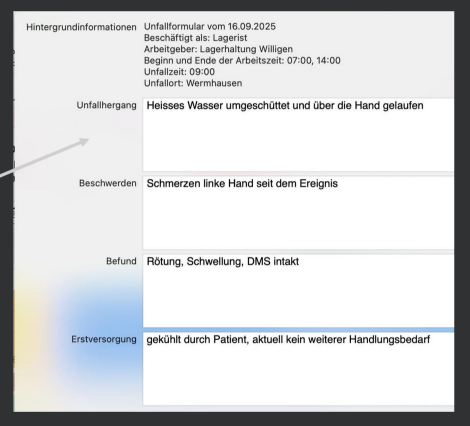


#### Besuchsanlage:

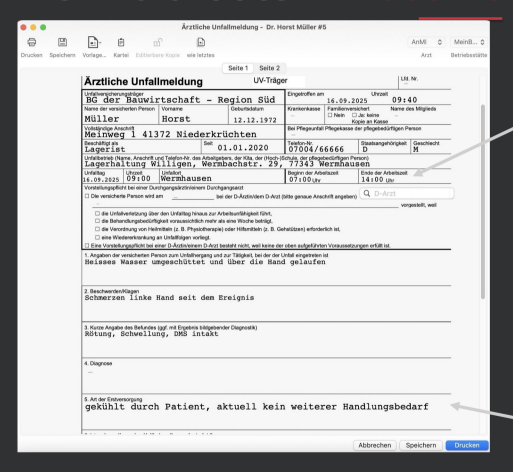
- Angestelltenverhältnis
- Arbeitgeber
- UV-Träger
- Unfalltag
- Unfallort

# Formulardaten in die Dokumentation übernehmen





## Formulardaten in das Formular übernehmen











## Formulardaten übernehmen

Vollständig, bündig, strukturiert

So viele Daten wie nötig, so wenig wie möglich, weitgehend strukturiert

Die Kontextinformationen helfen

- bei der Besuchsanlage
- bei der medizinische Dokumentation
- bei dem Ausfüllen des Formulars F1050

# Eigenschaften guter Kontext-Daten

- Vollständig: alle entscheidenden Frage sind beantwortet
- Bündig: keine unnötigen Informationen
- Strukturiert: Antworten in einer wiedererkennbaren, sinnvollen Struktur
- Digital: das PVS kann die Antworten auslesen und verarbeiten
- Formatiert: alle Antworten haben das benötigte Format.



Effizienz braucht den richtigen Kontext

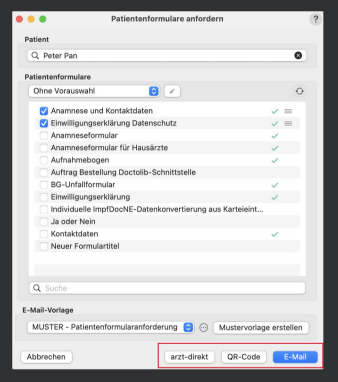
Patientenformulare im Überblick

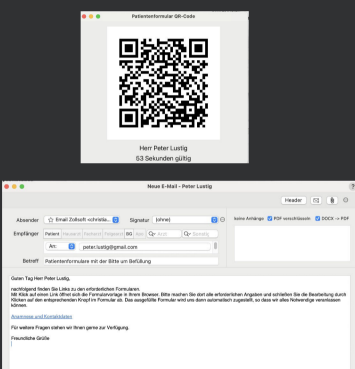
Beispiel Akutsprechstunde

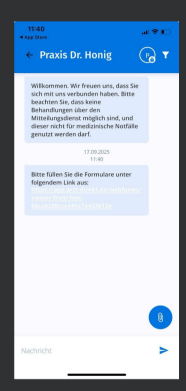
O4 Beispiel Unfall beim Hausarzt

Patientenformulare anbieten und anfordern

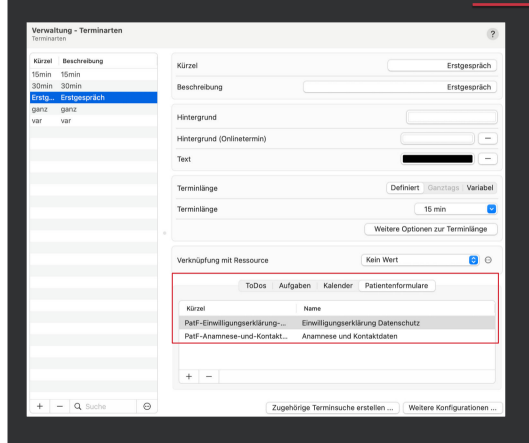
#### Patientenformulare manuell anfordern

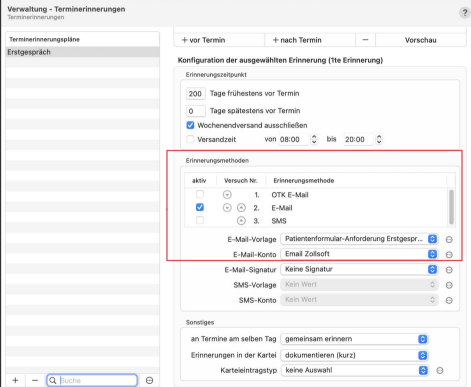






#### Patientenformulare automatisiert anfordern



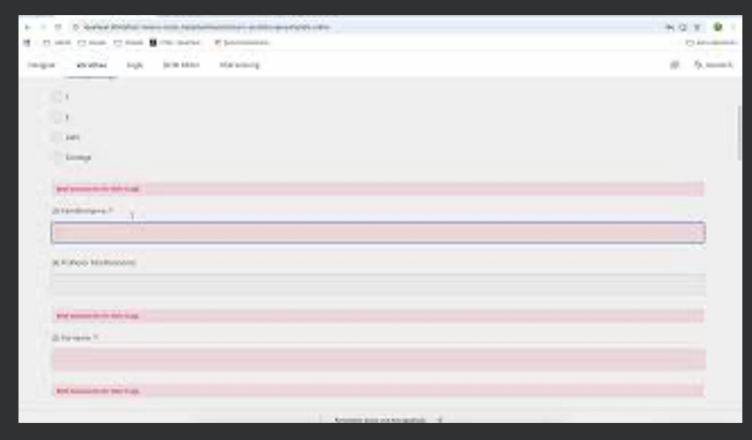


## Patientenformulare anbieten



https://app.arzt-direkt.de/webforms/permalink/liveinstanz-chho/anamnese-kontaktdaten

# Patientenformulare Sneak Peak



# Besserer Kontext mit Patientenformularen









# Dank an das Team Patientenformulare!



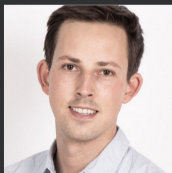














## Patientenformulare Hilfe und Austausch

Campus: <a href="https://campus.tomedo.de/kurs/patientenformulare\_gruppe/">https://campus.tomedo.de/kurs/patientenformulare\_gruppe/</a>

YouTube: <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLqwii8RPWxKcyKqMLcBCzUltk\_JEz\_jg6">https://www.youtube.com/playlist?list=PLqwii8RPWxKcyKqMLcBCzUltk\_JEz\_jg6</a>

Handbuch: <a href="https://support.tomedo.de/handbuch/tomedo/formulare/patientenformulare/">https://support.tomedo.de/handbuch/tomedo/formulare/patientenformulare/</a>









#### Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?









• <u>www.tomedo.de</u>

Vertrieb: 03641 269 41 62Support: 03641 268 41 51

• Telefax: 03641 268 71 83

• <u>www.zollsoft.de</u>

• zollsoft GmbH, Ernst-Haeckel-Platz 5/6, D-07745 Jena

• Geschäftsführer: Dr. Andreas Zollmann, Johannes Zollmann

• Registergericht: Amtsgericht Jena, HRB 507075