

# Erlkönig - Stammdaten - Textbausteine

Textbausteine sind nützliche Helfer - sie werden in der klinischen Dokumentation und in der Textverarbeitung genutzt, wenn bestimmte Texte immer wieder verwendet werden sollen. In diesem Fall wird einmal ein Textbaustein definiert, der dann immer eingefügt werden kann. In der Textverarbeitung werden darüberhinaus auch die Briefköpfe und -füsse als Textbaustein vordefiniert.

## Textbaustein definieren oder ändern

The screenshot shows the 'RED medical' interface. At the top, there's a search bar and user information. The main area is titled 'ANAMNESE ATEMWEGE'. It has a search field for 'Begriff eingeben, um Textbausteine' and a filter field for 'Textbausteine filtern'. Below these are several text blocks listed in a sidebar, such as 'Aku LWS BL', 'Aku LWS Flanke', 'Aku LWS GB', 'Aku LWS lateral', 'Aku LWS Leiste', 'Aku Schulter akut', 'Aku Tape', 'Aku Torticollis', 'Anamnese Atemwege', 'ANAMNESE auffällig', 'Anamnese GU 010419', and 'Anamnese Herzinsuffizienz'. The main form has fields for 'Name des Textbausteins' (Anamnese Atemwege) and 'Beschreibung des Textbausteins' (Anamnese Atemwege). Below these are tabs for 'Typ des Textbausteins': 'Inhaltsbereich', 'Fußbereich', 'Kopfbereich', and 'Privatrechnungen'. A rich text editor is present with a toolbar and a text area containing the text: 'Anamnese: Seit \_ (Tagen/Wochen/Monaten) Atemwegsbeschwerden (Husten/Schnupfen/Kopfschmerzen/Gliederschmerzen/Halschmerzen/Ohrenschmerzen/Fieber über <#> °C/Abgeschlagenheit). Husten ohne/mit Auswurf. Auswurf \_ (viel/wenig/weiß/gelb/grün/blutig/flüssig/zäh). Bisher mit \_ behandelt. .'. At the bottom right, there are 'SPEICHERN' and 'ABBRECHEN' buttons.

Rufen Sie die Verwaltung der Textbausteine auf, indem Sie im Suchfeld zum Beispiel nach "#b textbaustein" suchen, und klicken Sie dort auf **Neuer Textbaustein**. Möchten Sie einen vorhandenen Textbaustein bearbeiten, wählen Sie ihn in der Liste aus und klicken auf **Textbaustein bearbeiten**.

Es öffnet sich der Dialog zur Bearbeitung der Textbausteine. Dort müssen Sie für Ihren Textbaustein einen Namen sowie eine Bezeichnung auswählen. Außerdem müssen Sie angeben, wie der Textbaustein später verwendet werden soll.

- Inhaltsbereich: dieser Textbaustein wird in der klinischen Dokumentation oder in einem Dokument verwendet
- Kopf- und Fußbereich: dieser Textbaustein wird in einer Briefvorlage als Kopf oder Fuss verwendet
- Privatrechnungen: dieser Textbaustein wird auf Privatrechnungen verwendet.

Geben Sie Ihren Text im Texteditor ein. Sie können verschiedene Optionen für seine Formatierung verwenden.

**Bilder einfügen** - klicken Sie auf das Bild-Icon und wählen Sie ein Bild aus, das auf Ihrem Rechner gespeichert wurde. Beachten Sie, dass Sie für ein gutes Druckbild eine ausreichende Auflösung benötigen.

**Tabelle einfügen und formatieren** - Tabellen werden auch verwendet, um Elemente an bestimmten Stellen im Layout zu positionieren.

## Textvariablen

The screenshot shows the RED medical web interface. At the top, there is a search bar with the text "Suche nach Leistungen, Diagnosen, Arzneimitteln" and a "Menu" button. The user profile for "Dr. med. Annie ..." (362364901) is visible. The patient record for "Swen Weiss" (geb. 20.09.1979 - 43 Jahre, 10 Monate) is shown, with "AOK Niedersachsen" as the insurer. The "Befunde" (Findings) section is active, and a rich text editor is open. The editor has a toolbar with various formatting options and a dropdown menu for text variables. The dropdown menu is open, showing a list of variables: ##Diagnosen-Liste##, ##Diagnosen-Tabelle##, ##Dlga-Liste##, and ##Dlga-Liste-Beschreibung##.

In Textbausteinen können Textvariablen verwendet werden, die, wenn der Textbaustein in der Textverarbeitung oder der klinischen Dokumentation verwendet wird, mit dem entsprechenden Inhalt gefüllt werden.

Rufen Sie einen Textbaustein auf (Funktion **Textbausteine**, Suche nach **#b text**). Um eine Textvariable einzufügen, setzen Sie Ihre Schreibmarke in das Dokument und tippen zwei Hashtags sowie die Bezeichnung der Textvariablen ein (z.B. **##D**). RED zeigt Ihnen eine Auswahlliste aller verfügbaren Textvariablen, die Sie durch Eingabe weiterer Buchstaben weiter einschränken können. Übernehmen Sie dann die gewünschte Textvariable in Ihren Text.

Die Textvariablen sind in den Textbaustein eingefügt und werden mit gespeichert. Wird der Textbaustein in einem Brief oder der klinischen Dokumentation für einen Patienten oder eine Patientin verwendet, werden die Textvariablen automatisch mit dem entsprechenden Inhalt gefüllt.

Textvariablen beginnen und enden immer mit zwei Rauten **##**

#### Patient

- PatTitel - akademischer Titel des Patienten
- PatVorname - Vorname des Patienten
- PatNachname - Nachname des Patienten
- PatGebDatum - Geburtsdatum
- PatAlterJahre - Alter des Patienten (nur die Anzahl der Jahre ohne Zusatz, also z.B. "30")
- PatAlterJahreMonate - Alter des Patienten (Anzahl von Jahren und Monaten, z.B. "30 Jahre und 8 Monate")
- PatPronomen - fügt das passende Personalpronomen (er oder sie) ein
- PatAnredeBrief - Sehr geehrte Frau, sehr geehrter Herr + Nachname
- PatIn - fügt "in" bei Patientinnen hinzu
- PatR - fügt "r" bei Patienten hinzu
- PatStrasse - Strasse der Patientenadresse
- PatPlz - Postleitzahl der Patientenadresse
- PatOrt - Ort der Patientenadresse
- PatTelefon - Telefonnummer des Patienten (sofern in Personendaten hinterlegt)
- PatFax - Faxnummer des Patienten
- PatEMail - E-Mail-Adresse des Patienten
- PatBehandelnderArzt - Behandelnder Arzt (Eintrag in Personendaten)

#### Episode

- EpisodeKostentraeger - Kostenträger der aktuell ausgewählten Episode
- EpisodeZeitraum - Zeitraum (von, optional bis) der aktuell ausgewählten Episode

#### Daten für Brieffschreibung

- Datum - aktuelles Datum
- EmpfAnrede - Anrede des Empfängers (z.B. in Organisationen erfasst)
- EmpfAnredeBrief: data.full\_salutation\_c,
- EmpfTitel - akademischer Titel des Empfängers
- EmpfVorname - Vorname des Empfängers
- EmpfNachname - Nachname des Empfängers
- EmpfStrasse - Strasse des Empfängers
- EmpfHausNr - Hausnummer des Empfängers
- EmpfPostfach - Postfach des Empfängers
- EmpfPlz - Postleitzahl des Empfängers
- EmpfOrt - Ort des Empfängers
- RechnungEmpfaenger - Anrede des Rechnungsempfängers
- RechnungEpisodeVon - Beginn der Episode einer Rechnung
- RechnungEpisodeBis - Ende der Episode einer Rechnung

## Klinische Daten

- Diagnosen-Liste - alle Akut- und Dauerdiagnosen, als Liste formatiert
- Diagnosen-Tabelle - alle Akut- und Dauerdiagnosen, als Tabelle formatiert
- Medikation-Liste - aktuelle Medikation, als Liste formatiert
- Medikation-Tabelle - aktuelle Medikation, als Tabelle formatiert
- Schwangerschaftswoche - Angabe der aktuellen Schwangerschaftswoche im Format Woche/Tag als Ergebnis der klinischen Dokumentation Schwangerschaft
- Entbindungstermin - voraussichtlicher Entbindungstermin als Ergebnis der klinischen Dokumentation Schwangerschaft
- Mutterschutz-Beginn - Datum des Beginns des Mutterschutzes auf Basis des Schwangerschaftsbeginns (+34 Wochen) als Ergebnis der klinischen Dokumentation Schwangerschaft
- Mutterschutz-Ende - Datum des Endes des Mutterschutzes auf Basis des errechneten Entbindungstermins (+8 Wochen) als Ergebnis der klinischen Dokumentation Schwangerschaft