



30.05.2026

## Datumsplatzhalter - Funktionserweiterung

### Status (5.03 Classic 7.3 DURIA<sup>2</sup>)

In der Liste der **Datums-Platzhalter** gibt es für die Nutzung in beispielsweise Vorlagen von Formularen nur die Optionen

- <DATUM> = aktuelles Datum
- +n/-n
  - z.B.: **+4** = aktuelles Datum + **4** Tage

Zur Erinnerung – in der Textverarbeitung gibt es noch einen speziellen interaktiven Datums-Platzhalter **\*<DTMTV>**, der interaktiv die DURIA-Datums-Funktionen bereitstellt.

Außerdem stehen in der Textverarbeitung berechnete Platzhalter zur Verfügung

- <D+n>
  - z.B.: **<D+3>** = ist beim aktuellen Tagedatum 28.05.26 der **31.05.26**

### Update **II/2026** (5.04 Classic 7.4 DURIA<sup>2</sup>) **Ende Juni 2026**

In beispielsweise den Formular-Vorlagen gibt es dann neue Platzhalter mit erweiterten Optionen ... (**angenommenes Tagesdatum sei = 28.05.2026**)

- **<D+2MO>** = Datum des **übernächsten Montags**
- **<D-3MI>** = Datum **drei Mittwoch** zurück
- **<D+4DOT>** = Datum des **4.nächster Donnerstag mit Text-Wochentag**
- **<D+8T>** = Datum + **8** Tage **mit Text-Wochentag**  
Beispiel: **Freitag, 05.06.2026**

Beispiel in einer Vorlage zu **RP[...].G**:

- Bearbeiten der Vorlage
  - **Korrektur des gewünschten Felds – bis Mittwoch mit Wochentag**

25	Medikament Zeile 1	Schulbefreiung
26	Medikament Zeile 2	vom <DATUM>
27	Medikament Zeile 3	bis <D+MIT>



## Zur Erinnerung (aus der DURIA<sup>2</sup> ? -Hilfe) **Datumsfelder-Optionen**

↑ BERECHNUNGSFUNKTIONEN - DIE NACHFOLGENDEN BEISPIELE BASIEREN AUF DEM "AKTUELLEN DATUM 28.05.2017"!		
0	erzeugt das aktuelle Tagesdatum	28.05.2017 <b>Hinweis</b> Jede unsinnige Eingabe wie b1a1a erzeugt ebenso das aktuelle Tagesdatum.
1	ergänzt die 1 mit aktuellem Monat und Jahr	01.05.2017 Ausnahme in AU-Feld bis ... : 01.06.2017
3.4 3.4.	ergänzt die 3.4 mit aktuellem Jahr ergänzt die 3.4. mit aktuellem Jahr	03.04.2017
+1 +21	rechnet 1 Tag hinzu rechnet 21 Tage hinzu	29.05.2017 18.06.2017
-5 -100	rechnet 5 Tage zurück rechnet 100 Tage zurück	23.05.2017 17.02.2017
-mo +mi	Datum des vorhergehenden Montags Datum des kommenden Mittwochs	22.05.2017 31.05.2017
-4mo +3fr	Datum 4 Montage zurück Datum 3 Freitage voraus	01.05.2017 16.06.2017

### TG-Inhaltsplatzhalter (Datum letzter Eintrag)

Es wurde immer wieder gewünscht, mittels Platzhalter herausfinden zu können **an welchem Datum in einer gewählten Textgruppe der letzte Eintrag erfolgt ist**.

Diese Möglichkeit wurde mit dem Update 6.2 geschaffen, die SYNTAX für solche Platzhalter finden Sie nachfolgend:

#### Hinweis auf generelle Struktur dieses Datums-Ausleseplatzhalters

Aufbau: <TGD-[TG],[Datumsart]>

- TGD = der Grundbestandteil, ist IMMER dabei
- [TG] = Kürzel der gewünschten Textgruppe hinter dem -, beispielsweise B, DICD, E usw.
- [Datumsart] = Ausgabeformat des Datums hinter dem ., beispielsweise TT.MM.JJJJ → 03.05.2022

Im Prinzip können TT, MM, JJ oder JJJJ in beliebigen Kombinationen und Reihenfolgen verwendet werden, wobei die Trenner auch beliebig sind oder sogar wegleiben können.

Falls es keinen Eintrag in der eingetragenen Textgruppe gibt, wird ein Leerstring übergeben.

#### Beispiel : einige Varianten

- <TGD-D,TT.MM.JJJJ> → 03.05.2022
- <TGD-B,TT.MM.JJ> → 03.05.22
- <TGD-DICD,JJJ> → 2022
- <TGD-DDICD,TT.MM> → 03.05
- <TGD-D,JJJMMTT> → 20220503
- <TGD-T,TT-MM-JJJJ> → 03-05-2022