

Taktische Zeit (DTG - Date Time Group)

Im Bereich der Feuerwehr, des Katastrophenschutzes, der Hilfsorganisationen sowie des Militärs ist eine eindeutige, missverständnisfreie und prägnante Kommunikation von Zeit- und Datumsangaben im Einsatzverlauf überlebenswichtig. Da unterschiedliche Schreibweisen (wie z. B. 04.11. vs. 11/04) insbesondere unter Stress oder bei der organisationsübergreifenden Zusammenarbeit zu gefährlichen Missverständnissen führen können, wird standardisiert die sogenannte **taktische Zeit** verwendet.

Diese Schreibweise normiert die Angabe in einer festen, fortlaufenden Zeichenfolge ohne Leerzeichen, Punkte oder Striche. Sie ist kompakt, unmissverständlich und lässt sich über Funk fehlerfrei übermitteln.

Taktische-Zeit-Rechner

Aktuelle taktische Zeit (DE):

Mit Zeitzone: **Lade . . .**

Ohne Zeitzone: **Lade . . .**

Deutsches Datum / Uhrzeit wählen:

In Taktische Zeit umrechnen

Ergebnis (Taktische Zeit): -

Ergebnis mit Zeitzone (A/B): -

Taktische Zeit eingeben (z. B. mit/ohne Zone: 291800may26 oder 291800Bmay26):

In Deutsches Format umrechnen

Umgerechnet in deutsche Lokalzeit: -

Systematik und Aufbau

Die taktische Zeit existiert in zwei Varianten: **lokal (11-stellig)** oder **mit globalem Zeitonenindikator (12-stellig)**.

Das Format folgt standardisiert der Struktur:

TThhmmMMMJJ oder **TThhmmZMMMJJ**

Dabei stehen die einzelnen Platzhalter für folgende Werte:

- **TT**: Der Tag des Monats (immer zweistellig, ggf. mit führender Null, z. B. 05)

- **hh**: Die Stunde im 24-Stunden-Format (zweistellig, z. B. 09 oder 22)
- **mm**: Die Minute (zweistellig, z. B. 02 oder 45)
- **Z** (Optional): Ein einzelner Buchstabe, der die **Zeitzone** nach dem NATO-System angibt.
- **MMM**: Das dreistellige Kürzel des Monats in **englischer Sprache** (wird im Funkbetrieb klein geschrieben)
- **JJ**: Die letzten beiden Ziffern des Kalenderjahres (zweistellig, z. B. 26)

Bedeutung der Zeitzonen-Buchstaben (Z)

Wird ein Zeitzonen-Buchstabe verwendet, bezieht sich die Zeitangabe präzise auf dieses weltweite Raster. Für Deutschland gelten im Jahresverlauf zwei verschiedene Kennungen:

- **A (Alpha)**: Mitteleuropäische Zeit (**MEZ** / Winterzeit) = UTC +1 Stunde
- **B (Bravo)**: Mitteleuropäische Sommerzeit (**MESZ** / Sommerzeit) = UTC +2 Stunden

Hinweis: Wird der Buchstabe weggelassen, wird im lokalen Dienstbetrieb automatisch von der gerade gültigen deutschen Lokalzeit ausgegangen. Bei internationalen Kooperationen oder Funkverkehr mit der Bundeswehr (die oft in **Z (Zulu)** / UTC operiert) ist der Buchstabe zwingend erforderlich.

Monatsabkürzungen

Um Sprachbarrieren und Verwechslungen (wie beim Buchstaben „M“ für März/Mai) zu minimieren, werden international einheitlich die englischen Monatsbezeichnungen als dreistellige Kürzel genutzt:

Monat	Kürzel	Monat	Kürzel
Januar	jan	Juli	jul
Februar	feb	August	aug
März	mar	September	sep
April	apr	Oktober	oct
Mai	may	November	nov
Juni	jun	Dezember	dec

Praxis-Beispiele

Ohne Zeitzonen-Kennung (Standard im lokalen Bereich)

Beispiel 1 (Einsatzbeginn am Vormittag):

- Deutsches Format: 03. März 2026, um 09:15 Uhr
- Taktische Zeit: **030915mar26**

Beispiel 2 (Nachteinsatz im Sommer):

- Deutsches Format: 18. August 2026, um 03:04 Uhr
- Taktische Zeit: **180304aug26**

Mit Zeitzonen-Kennung (Für überregionale Eindeutigkeit)

Beispiel 3 (Einsatz im Winter → MEZ = Alpha):

- Deutsches Format: 10. Februar 2026, um 16:45 Uhr
- Taktische Zeit: **101645Afeb26**

Beispiel 4 (Einsatz im Sommer → MESZ = Bravo):

- Deutsches Format: 25. Juni 2026, um 21:10 Uhr
- Taktische Zeit: **252110Bjun26**

Besonderheit: Die doppelte Stunde im Oktober

Bei der jährlichen Zeitumstellung von Sommer- auf Winterzeit im Oktober wird die Uhrzeit von 03:00 Uhr auf 02:00 Uhr zurückgestellt. Die Stunde zwischen 02:00 Uhr und 03:00 Uhr existiert in dieser Nacht **zweimal**.

In der taktischen Zeit wird diese Falle durch die Zeitzone aufgelöst:

- Der erste Durchlauf (vor der Umstellung) erhält das **B** (z.B. 250230Boct26).
- Der zweite Durchlauf (nach der Umstellung) erhält das **A** (z.B. 250230Aoct26).

Weblinks

-  [Datum/Zeit-Gruppe](#) bei Wikipedia

Stichwörter

DTG, Date Time Group, NATO-Zeit, Militärische Zeit, Zulu-Zeit, Einsatztagebuch Format, ETB Uhrzeit, Führungszeit, DV100 Zeit, Funk-Uhrzeit, 11-stellige Zeitangabe

[Allgemein](#), [Stabsarbeit](#), [Berechnungen](#)

Transparenzhinweis: Bei der Erstellung dieses Artikels wurde künstliche Intelligenz eingesetzt.