

Programming

Wie kann ich in Delphi eine bestimmte Anzahl an Sekunden, Minuten etc. zu einem TDateTime-Wert abziehen bzw. subtrahieren?

- Um die nachfolgenden **Funktionen** verwenden zu können, muss die **Unit DateUtils** in den **uses**-Abschnitt eingebunden werden.
- Wichtig: Als **Parameter** der **Funktion** werden der **Datums-/Zeitwert** und die Anzahl als **Minuswert** angegeben, der **Rückgabewert** ist ebenfalls ein Datums-/Zeitwert.
- Funktion **IncMilliSecond**: **Millisekunden** hinzufügen.
- Funktion **IncSecond**: **Sekunden** hinzufügen.
- Funktion **IncMinute**: **Minuten** hinzufügen.
- Funktion **IncHour**: **Stunden** hinzufügen.
- Funktion **IncDay**: **Tage** hinzufügen.
- Funktion **IncWeek**: **Woche** hinzufügen.
- Funktion **IncMonth**: **Monat** hinzufügen.
- Funktion **IncYear**: **Jahr** hinzufügen.
- **Beispiel** (heutiges Datum minus ein Jahr):

```
var
    dtStichtagVorjahr : TDateTime;
begin
    dtStichtagVorjahr := IncYear(Now, -1);
end;?
```

Eindeutige ID: #2071

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2019-09-12 12:56