

Programming

Wie richte ich mORMot in Delphi ein?

- Die untenstehende Beschreibung bezieht sich auf die mORMot-**Version 1.x**.
- Für mORMot benötigen Sie eine installierte **Delphi**-Version.
- **Laden** Sie sich die aktuelle mORMot-Version herunter (<https://synopse.info/fossil/wiki?name=Downloads> - für die Inhalte des Links und den Einsatz des Frameworks übernehme ich keine Haftung!).
- Eine detaillierte **Dokumentation** für die **Installation** von mORMot erhalten Sie unter dem folgenden Link (https://synopse.info/files/html/Synopse%20mORMot%20Framework%20SAD%201.18.html#TITL_113 - für die Inhalte des Links übernehme ich keine Haftung!).
- Extrahieren bzw. entpacken Sie den heruntergeladenen **Ordner** in Ihr **Verzeichnis** für Drittanbieter-Komponenten.
- Laden Sie sich zusätzlich die **SQLite3**-Dateien herunter (<https://synopse.info/files/sqlite3obj.7z> - für die Inhalte des Links und den Einsatz des Frameworks übernehme ich keine Haftung!).
- Damit Sie in Ihren **Projekten** auf das mORMot-Framework zugreifen können, ist noch die **IDE** einzurichten.
- **Öffnen** Sie den Menü-Punkt Tools - Optionen (es öffnet sich der Optionen-Dialog).
- **Wechseln** Sie zum Abschnitt Sprache - Delphi-Optionen - Bibliotheken.
- Fügen Sie zu den Einträgen **Suchpfad** und **Bibliotheken** folgende Pfade hinzu:

```
[DRITTANBIETERKOMPONENTENVERZEICHNIS]\mORMot  
[DRITTANBIETERKOMPONENTENVERZEICHNIS]\mORMot\SQLite3  
[DRITTANBIETERKOMPONENTENVERZEICHNIS]\mORMot\SynDBDataset
```

```
// Beispiel (Verzeichnis fuer Drittanbieter-  
Komponenten = "D:\Dev")  
D:\Dev\mORMot  
D:\Dev\mORMot\SQLite3  
D:\Dev\mORMot\SynDBDataset?
```

- Um die **Einrichtung** zu testen, öffnen Sie ein mORMot-Beispiel-Projekt (z.B. SQLite3\Samples\01 - In Memory ORM\Project01.dproj).
- **Kompilieren** Sie das Projekt (ist alles korrekt eingerichtet, startet das Beispiel-Projekt zum Eingeben und Suchen von Daten).

Eindeutige ID: #2721

Verfasser:

Letzte Änderung: 2022-08-02 07:56