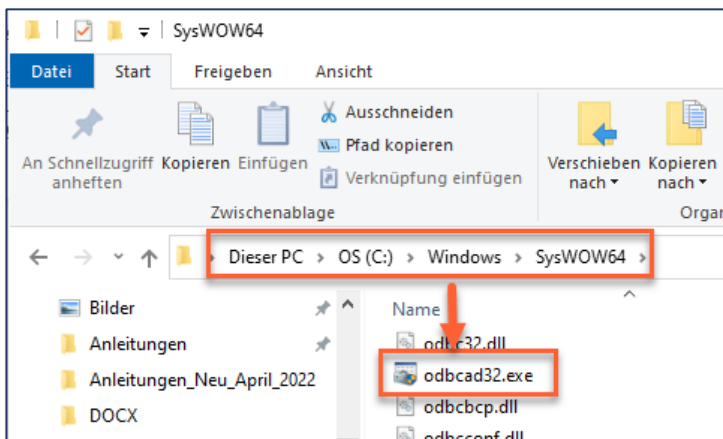


Ermitteln der Version des MySQL ODBC-Connectors

Bei Verwendung von Untis MultiUser wird die Verbindung zwischen Untis auf Ihrem Untis-PC und der MySQL-Datenbank über den sog. MySQL ODBC-Connector hergestellt.

In dieser Handreichung möchten wir Ihnen aufzeigen, wie Sie die aktuell auf Ihrem Untis-PC eingesetzte Version der ODBC-Connectors ermitteln können.

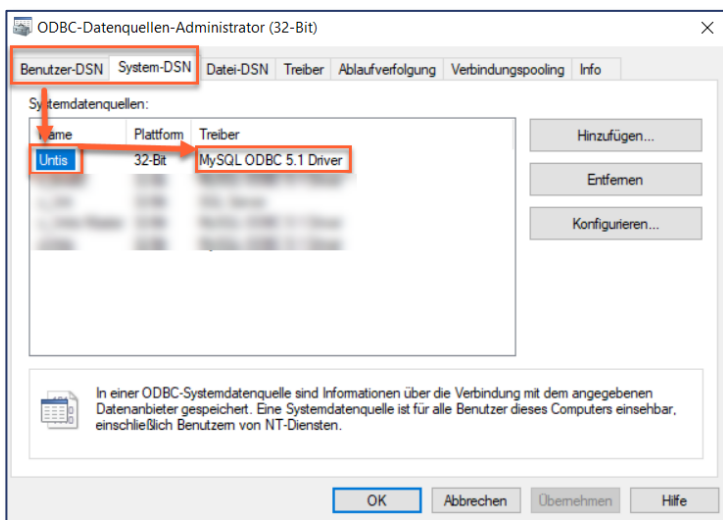
Aufruf des Datenquellen-Administrators



Gehen Sie auf Ihrem Untis-PC in das Verzeichnis **C:\Windows\SysWOW64** und rufen dort die Anwendung **odbcad32.exe** per Doppelklick auf.

Das Verzeichnis SysWOW64 beinhaltet sehr viele Unterverzeichnisse und Dateien, sodass sie hier eine ganze Weile nach unten scrollen müssen, um zur Anwendung odbcad32 zu gelangen

Auslesen der Version des MySQL Connectors



Haben Sie den passenden **ODBC-Datenquellen-Administrator** geöffnet, dann suchen Sie auf dem Reiter **Benutzer-DSN** oder **System-DSN** nach einer **Systemdatenquelle** mit Namen **Untis**.

Unter **Treiber** wird Ihnen die verwendete Version des **MySQL ODBC-Connectors** angezeigt (hier: MySQL ODBC 5.1 Driver)

Wichtig bei Untis MultiUser Hosting:

Verwenden Sie beim in Internet gehosteten MySQL-Datenbanken (wie z. B. beim Untis MultiUser Hosting der Untis Niedersachsen GmbH) **ausschließlich** die **MySQL Connector Version 5.1.x**.

Der Einsatz anderer Versionen des MySQL Connectors kann zu **irreparablen Datenverlusten** führen!

Ihr Kontakt zum Support:

Telefon: 0511 / 450651-12

E-Mail: support@untis-niedersachsen.de

<https://www.untis.at/niedersachsen/hilfe-support>