



## Notwendige Datenbankrechte für EuroFib für Windows

Unsere Programmierabteilung arbeitet derzeit an den unten angeführten Erweiterungen in der EuroFib für Windows. Für diese Erweiterungen werden neue/erweiterte Rechte auf der Datenbank benötigt.

- **Automatisches Updateservice**  
Starten Sie den Download und die Installation des EuroFib Updates direkt aus der Applikation. Es ist kein separater Download von unserer Website (inkl. Login) mehr notwendig.
- **Schutz für Datenbank-Update**  
Nach durchgeführtem EuroFib Update folgt beim ersten Login eine automatische Aktualisierung der Datenbank. Diese darf jedoch immer nur von einem Benutzer gestartet werden. Ein solcher Schutz wird nun programmiert.

Für diese neuen Funktionen ist es notwendig, dass die Anzahl der gleichzeitig eingeloggten Benutzer in EuroFib überprüft wird. Diese Information muss mittels neuem Datenbankrecht ermittelt werden.

Das Update mit den oben genannten Funktionalitäten wird ab

**Montag dem 29.02.2016**

in unserem Downloadbereich auf [www.schmidhuber.com](http://www.schmidhuber.com) verfügbar sein.

**Wir bitten Sie daher bereits im Vorfeld die Datenbankrechte zu erweitern.**

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Datenbankadministrator!**



## Allgemeine Information:

EuroFib für Windows unterstützt derzeit drei unterschiedliche Datenbanken:

- Microsoft SQL Server
- Oracle
- Sybase SQL Anywhere

## Bei welcher Datenbank muss etwas geändert werden?

- Microsoft SQL Server ab Version 2005
- Oracle ab Version 10

Hier müssen Sie dem Applikationsbenutzer (zB. „sesfibu“) zusätzliche Rechte für die Datenbank zuweisen.

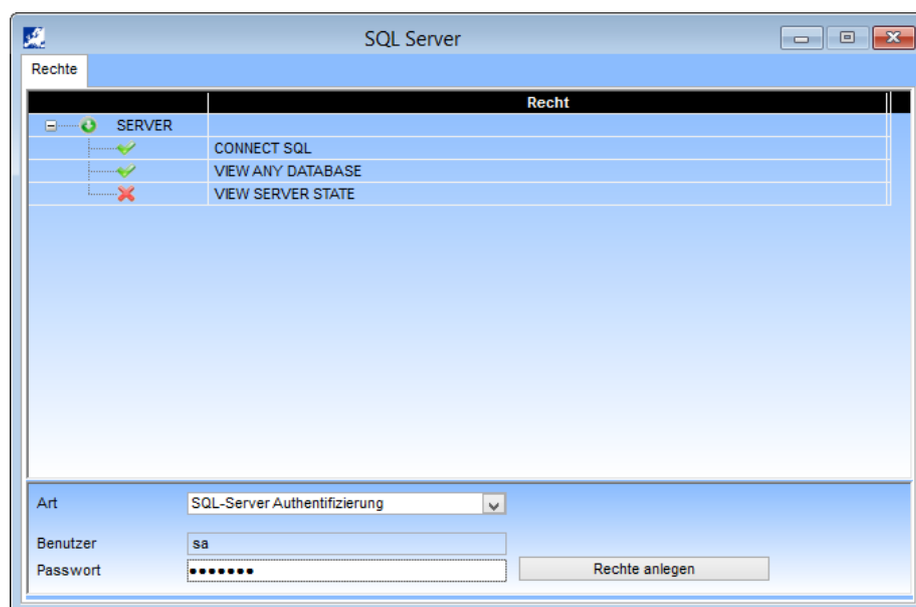
## Wie führe ich die Änderung durch?

Sie können das notwendige Recht selbstverständlich auf Datenbankebene (zB. via MSSQL Management Studio) vergeben.

Der einfachste Weg ist jedoch direkt über einen eigenen Menüpunkt in EuroFib für Windows:

## **Sonderprogramme => Systemverwaltung => Admin Database => Check Datenbankrechte**

- **Microsoft SQL Server**





Geben Sie hier das Passwort für den SQL-Benutzer „sa“ ein und klicken Sie auf „Rechte anlegen“.

Im oberen Bereich sollten nun alle notwendigen Rechte mit grünem Haken aktiviert sein.

Recht	
SERVER	
CONNECT SQL	✓
VIEW ANY DATABASE	✓
VIEW SERVER STATE	✓

- **Oracle**

Oracle

Rechte

Object Grants

V\$SESSION (Select)

Benutzer: SYS

Passwort: [masked]

AS: SYSDBA

Rechte anlegen

Geben Sie hier das Passwort für den SQL-Benutzer „SYS“ ein und klicken Sie auf „Rechte anlegen“.

Im oberen Bereich sollten nun alle notwendigen Rechte mit grünem Haken aktiviert sein.

Rechte	
Object Grants	
V\$SESSION (Select)	✓