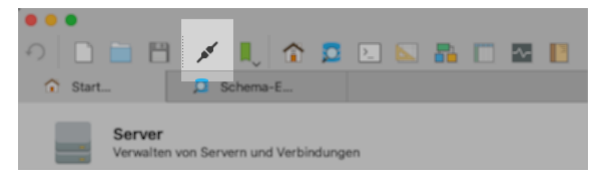
Valentina Studio

Paradigma Software, der Hersteller des VServers, stellt eine kostenfreie Version seines Datenbankverwaltungsprogramms Valentina Studio zum Download bereit. Eine Registrierung ist zum Download der Lizenz notwendig.

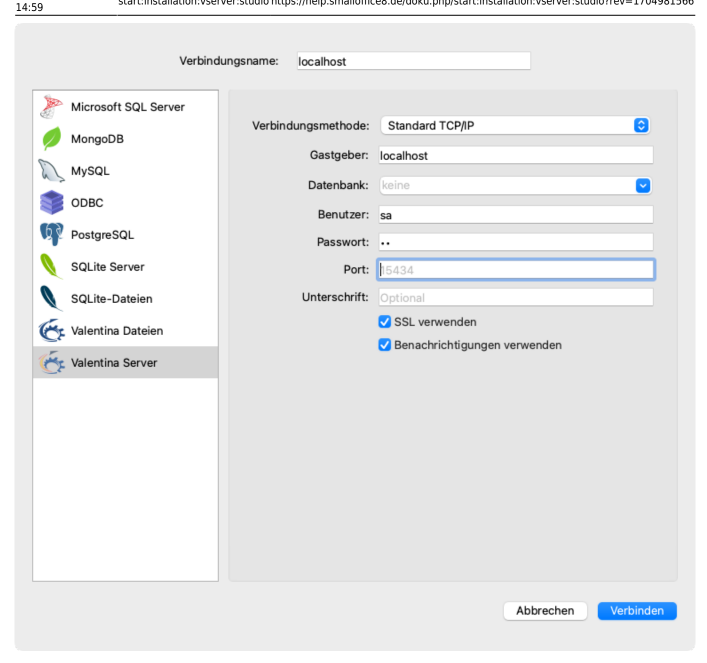
Installieren Sie bitte Valentina Studio auf Ihrem Rechner, starten es und aktivieren die Lizenz. Danach ist Valentina Studio einsatzbereit.

Verbindung herstellen

Stellen Sie bitte eine Verbindung zu Ihrem VServer her, klicken Sie dafür bitte auf das Verbindungssysmbol in der Werkzeugleiste.

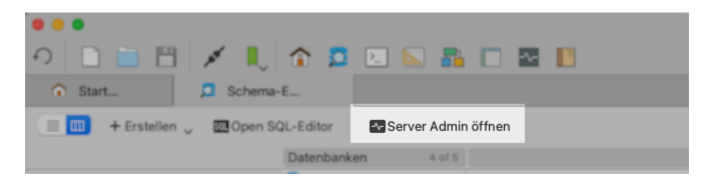


Dadurch öffnet sich das Verbindungsfenster, in dem Sie Ihre Zugangsdaten für den Vserver eingeben können. Achten Sie bitte darauf das links im Auswahlfenster der Eintrag **Valentina Server** aktiv ist - Valentina Studio kann nämlich auch mit anderen Datenbanksystemen Verbindung aufbauen.



Wenn der Verbindungsaufbau nicxht funktioniert, blendet Valentina Studio einen Warnhinweis ein und gibt einen Tip, woran es liegen könnnte (Server IP Adresse falsch eingeben, Name oder Passwort falsch, Port oder SSL falsch?). Kontrollieren Sie biite Ihre Angaben und probieren Sie es noch einmal.

Nach dem erfolgreichen Verbindungsaufbau klicken Sie bitte auf die Taste Server Admin öffnen unterhalb der Werkzeugleiste.



Im Server-Admin können Sie dann über die einzelnen Reiter Zugriff auf die Verwaltungsbereiche

29.11.2025 16:05 https://help.smalloffice8.de/

nehmen.

Unter Verbindungen sehen Sie die aktuellen Verbindungen zu Ihrem VServer.

Lizenzen zeigt Ihnen die installierten Lizenzdatei (aktive und auch abgelaufene). Wenn Sie von DeltaworX Software eine neue Lizenzdatei erhalten haben können Sie diese über die Taste Hochladen auf den VServer übertragen.

Datenbanken listet alle Valentina Datenbanken auf dem VServer auf. Sie sollten an dieser Stelle keine der angebotenen Bearbeitungsfunktionen nutzen.

Logs gibt Ihnen Zugriff auf die erzeugte Protokolle.

Einstellungen gibt Ihnen Zugriff auf diverse Einstellungen, die in der vserver.ini stehen.

