

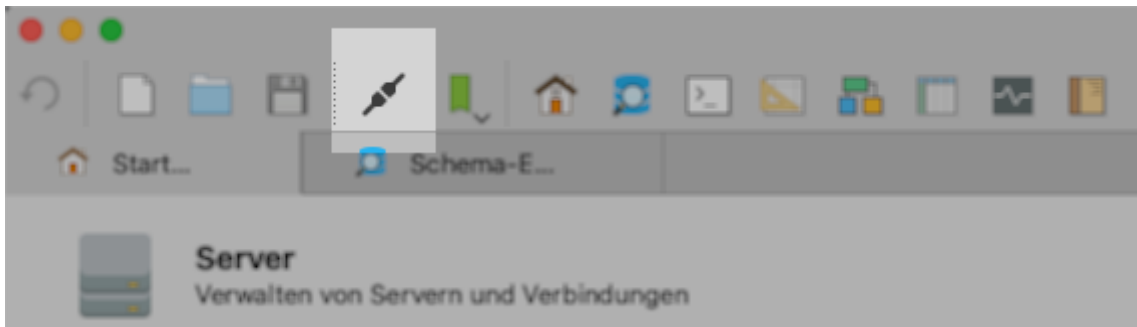
Valentina Studio

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.

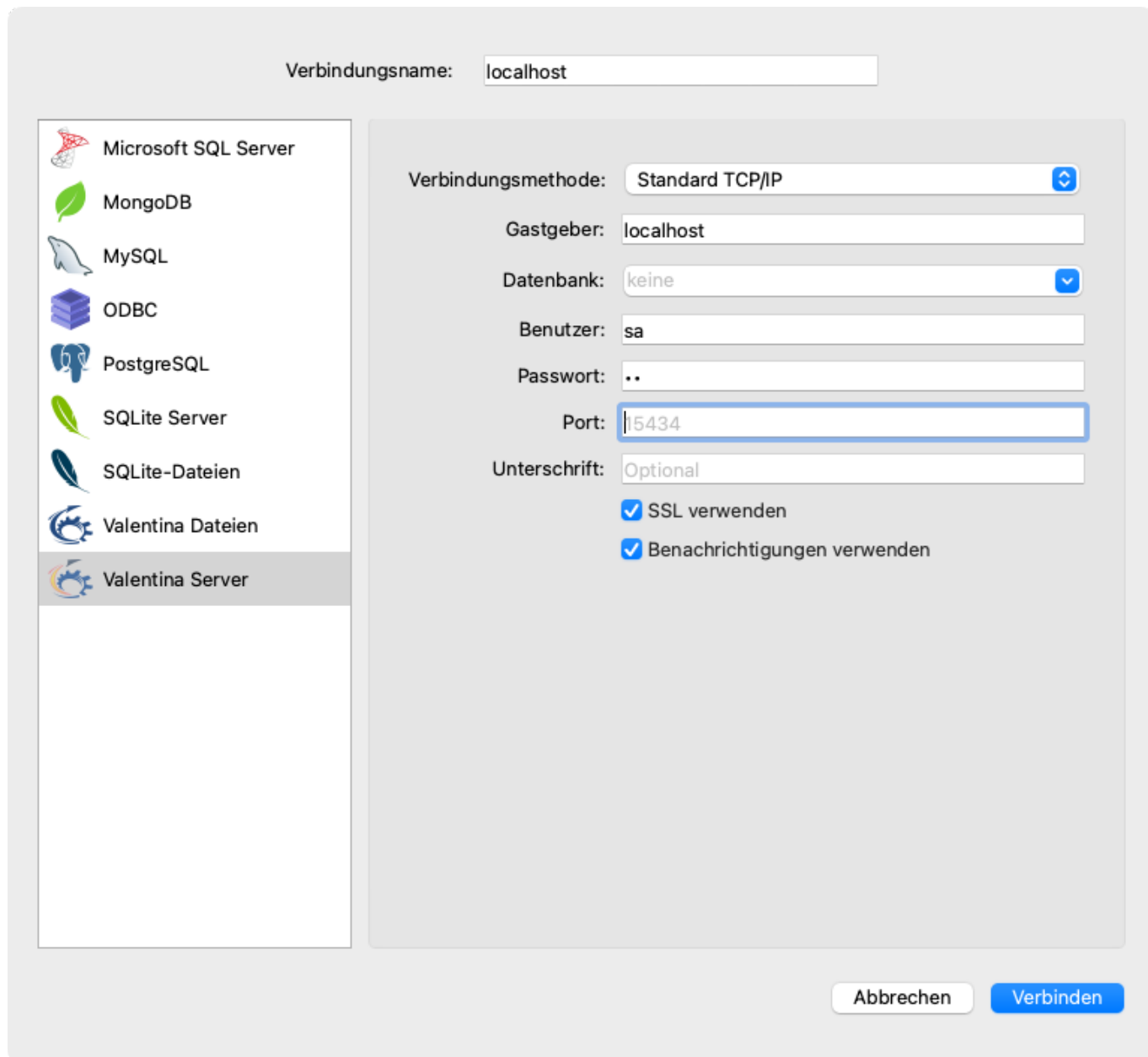
Installieren Sie bitte Valentina Studio auf Ihrem Rechner, starten es und aktivieren die Lizenz. Danach ist Valentina Studio einsatzbereit.

Verbindung herstellen

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

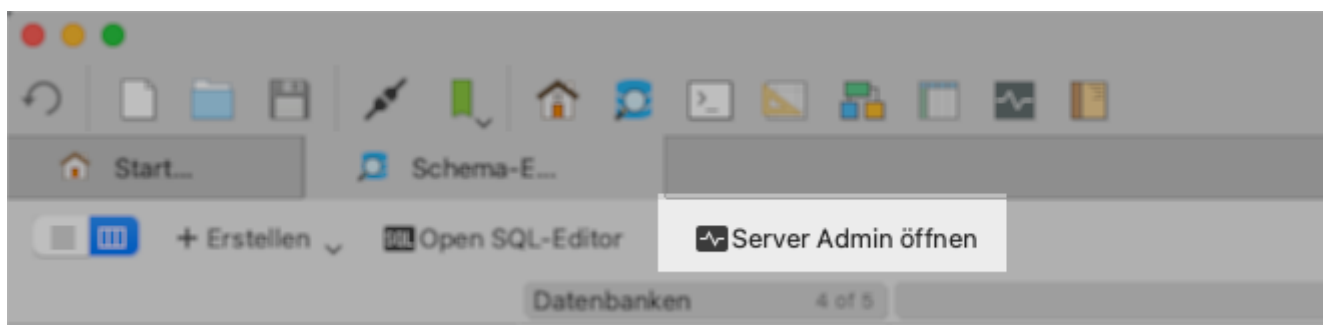


Dadurch öffnet sich das Verbindungsfenster, in dem Sie Ihre Zugangsdaten für den Vserver eingeben können. Achten Sie bitte darauf das links im Auswahlfenster der Eintrag **Valentina Server** aktiv ist - Valentina Studio kann nämlich auch mit anderen Datenbanksystemen Verbindung aufbauen.



Wenn der Verbindungsaufbau nicht funktioniert, blendet Valentina Studio einen Warnhinweis ein und gibt einen Tip, woran es liegen könnte (Server IP Adresse falsch eingeben, Name oder Passwort falsch, Port oder SSL falsch?). Kontrollieren Sie bitte 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

erhalten.

The screenshot shows the Valentina Studio application window. The top menu bar includes 'Start...', 'Schema-E...', and 'Server-A...'. The left sidebar shows 'Lesezeichen (11)' with 'localhost:15434' selected, along with 'SQLite-Dateien' and 'Valentina Dateien'. The main area is divided into several sections: 'INFO' (Version: 13.5.2, Die Architektur: 64-bit, Host OS: MacOS), 'GESUNDHEIT' (a bar chart), and 'AKTUALISIERUNGSRATE' (5 seconds). Below these are tabs for 'Verbindungen', 'Bundesland', 'Lizenzen', 'Datenbanken', 'Logs', 'Projekte', 'Eigenschaften', 'Benutzer', and 'Backups'. The 'Verbindungen' tab is active, displaying a table with columns: ID, Address, Port, Login, Database, Login Time, Last Activity, and Cursor Count. The table contains three rows of connection data.

ID	Address	Port	Login	Database	Login Time	Last Activity	Cursor Count
50	192.168.2.31	52300	Thomas Roemert		01/11/2024 14:09:12	01/11/2024 14:09:32	0
24	192.168.2.31	52259	Thomas Roemert		01/11/2024 14:08:17	01/11/2024 14:08:17	0
23	192.168.2.31	51324	Thomas Roemert	smalloffice8	01/11/2024 13:35:47	01/11/2024 14:05:48	0

At the bottom right of the window, there is a 'Kill-Anschluss' button.