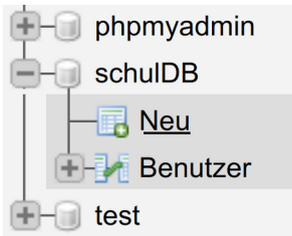


Mit phpMyAdmin lässt sich alles exportieren. Von einer Tabelle (Struktur und Daten), über die Benutzer bis hin zur gesamten Datenbank. Man bekommt ein SQL-File, wenn man einen Exportauftrag erteilt. Der Inhalt des SQL-Files kann mit copy & paste z. B. in die Konsole von phpMyAdmin eingefügt werden, oder auf die MySQL Datenbank am Webserver übertragen werden.



Wir exportieren unsere **Benutzer**-Tabelle. Dafür wechseln wir über das Navigationspaneel zu unserer **Benutzer**-Tabelle.

Im Anschluss klicken wir auf Exportieren.



#### Exportmethode:

- Schnell – nur notwendige Optionen anzeigen
- Angepasst – zeige alle möglichen Optionen an

#### Format:

SQL

OK

Wir scrollen hinunter und wählen bei der Exportmethode: **Schnell - nur notwendige Optionen anzeigen**.

Bei **Angepasst - zeige alle möglichen Optionen an**, werden eine Vielzahl an Exporteigenschaften angezeigt. Z. B. Eine Komprimierung, die Zeichenkodierung, Metadaten exportieren, uvm.

Als Format wählen wir SQL und klicken auf OK.



Je nach Browsereinstellung ist das SQL-File im Downloadordner zu finden. Wenn wir das SQL-File öffnen, sehen wir alle notwendigen SQL Befehle, wie z. B. `CREATE TABLE Benutzer (ID int(11) NOT NULL, ...` und zahlreiche Kommentare (z. B. für Metadaten).

Zwei Minus leiten ein einzeliges SQL-Kommentare ein

z. B.: `-- Kommentar`

Mehrzeilige SQL-Kommentare werden mit Schrägstrich und Stern definiert:

z. B.: `/* Kommentar */`



#### Weitere Export-Formate!

Neben dem SQL-Format, welches wohl am meisten Sinn ergibt, kann die Tabelle auch als ...

- ✓ CSV (Comma-Separated Values - z. B. für MS Excel)
- ✓ Microsoft Word Dokument oder PDF (z. B. für Dokumentationszwecke)
- ✓ PHP Array oder JSON (JavaScript Object Notation)
- ✓ XML
- ✓ und einige mehr, exportiert werden.