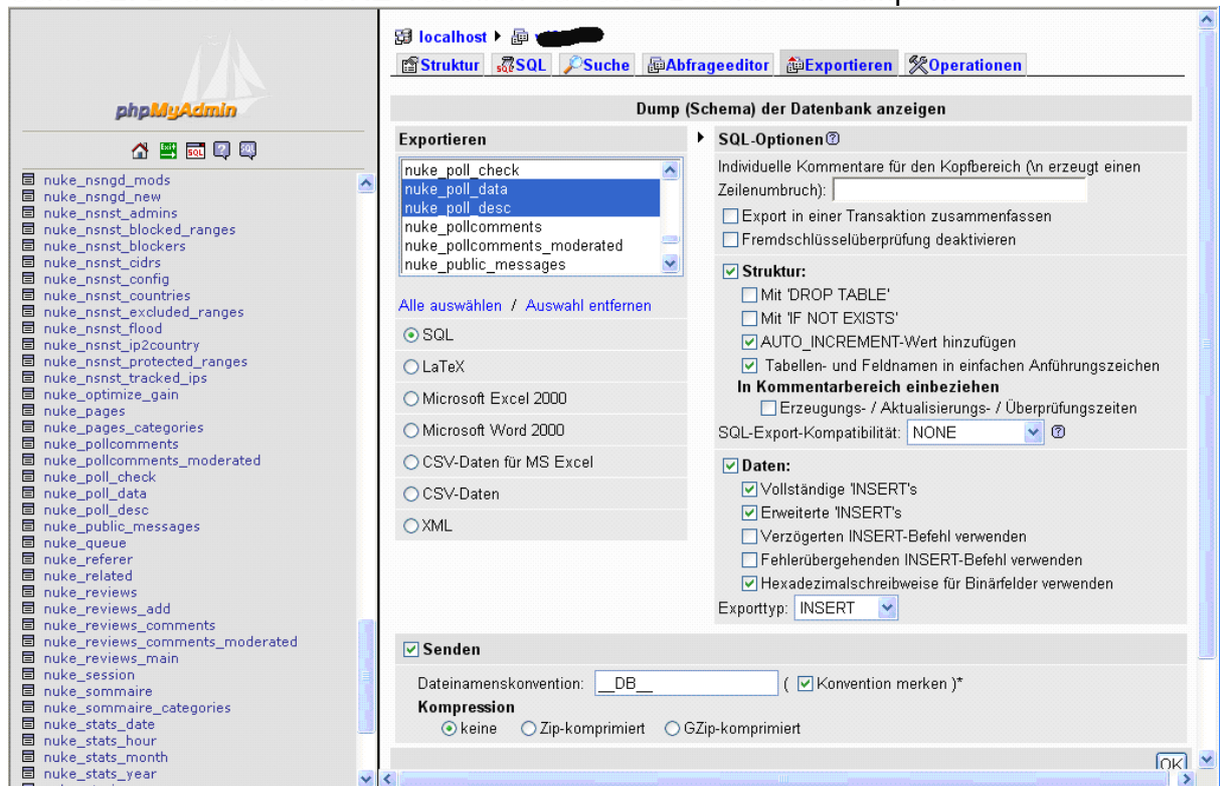


# Übertragen einer NUKE-Tabelle nach OPN am Beispiel „Umfragen“ Polls

Schritt 1: Ins phpMyAdmin jener DB einsteigen, wo die alte (NUKE)-Installation läuft  
Schritt 2: Betroffene NUKE-Tabellen aus alter Datenbank dumpen:



Ich beschränke mich hier auf die Bewertungsdaten (nuke\_poll\_data) und die Texte der Umfragen (nuke\_poll\_desc). Da es bei mir keine Comments gibt, übernehme ich die Tabelle kurzerhand nicht. Dann auf OK klicken. Es erscheint folgendes Fenster:



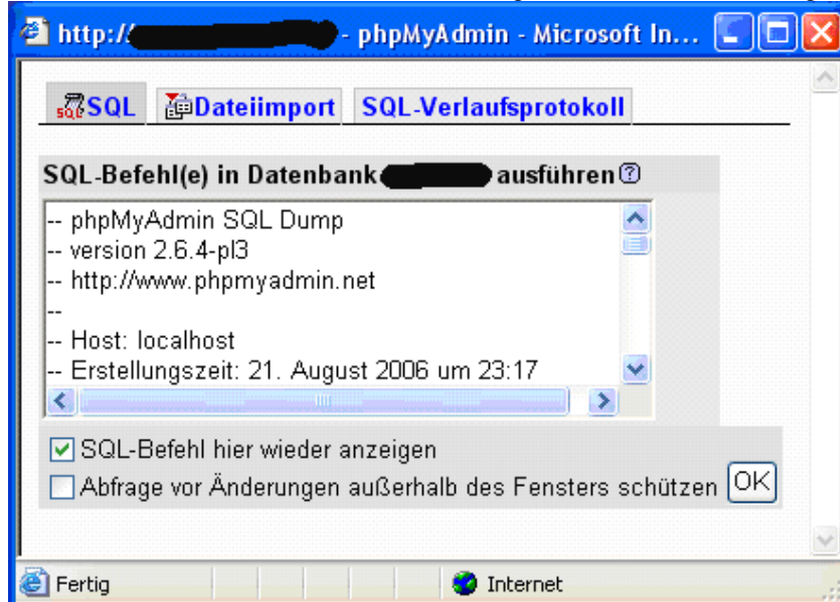
Hier die Datei ÖFFNEN (mit einem Editor) und alles in die Zwischenablage kopieren.

Schritt 3: Abmelden aus dem alten DB-Schema (wo NUKE läuft

Schritt 4: Auf der neuen Datenbank (dort wo OPN läuft) wieder ins phpMyAdmin einsteigen.

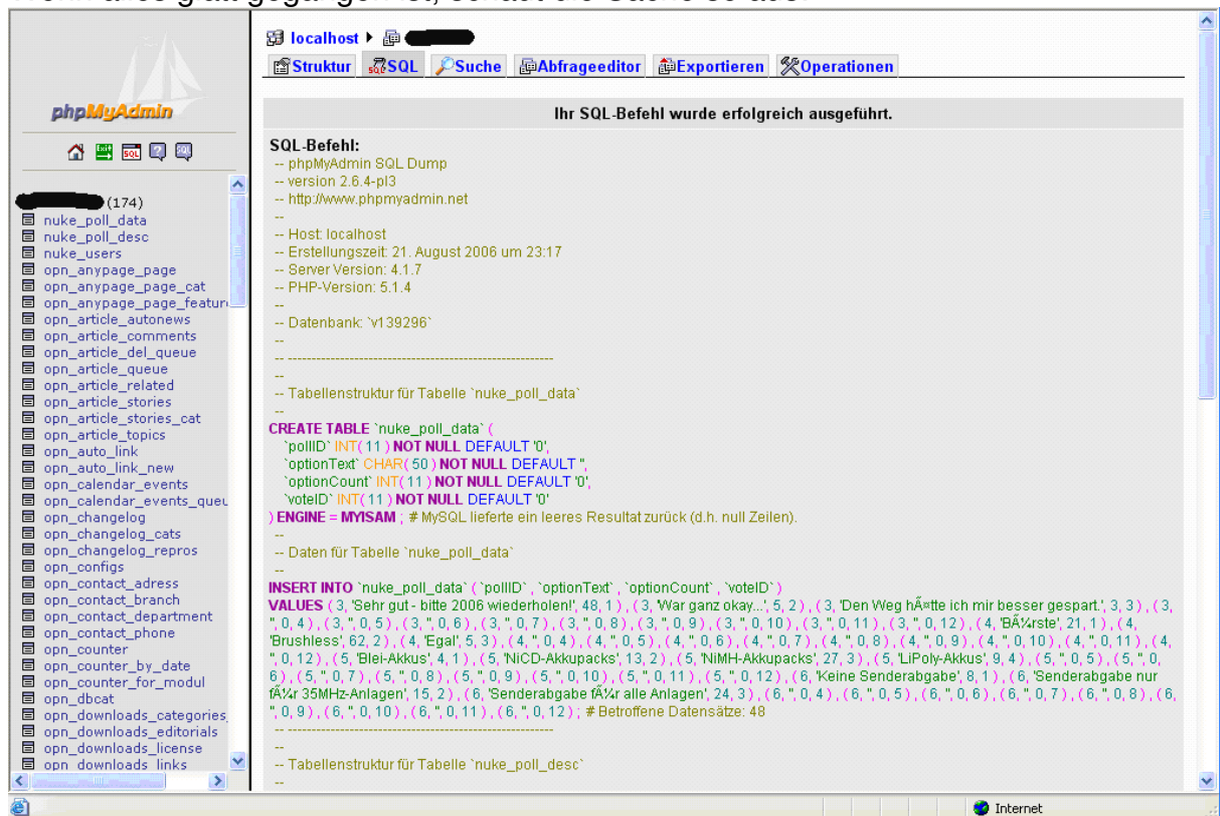
Schritt 5: Ein SQL-Fenster öffnen: 

Schritt 6: Den Code aus der Zwischenablage im SQL-Fenster einfügen



und auf OK klicken.

Wenn alles glatt gegangen ist, schaut die Sache so aus:



Schritt 7: Das entsprechende INSERT-Template suchen, in die Zwischenablage kopieren, wieder in das SQL-Fenster gehen & durchführen.

Schritt 8: Auf Eure OPN-Seite gehen & nachsehen, ob die Daten korrekt übertragen wurden.

Schritt 9: Löschen der nicht mehr benötigten NUKE-Tabelle (und zwar in der Datenbank, wo OPN läuft!!! – wenn ihr das in der alten macht, werden die Module dort nicht mehr funktionieren).

Hinweise:

- In einigen Fällen ist die Zuordnung nicht 1:1, so können mehrere NUKE-Tabellen in einer OPN-Tabelle landen, genauso geht es dass Daten einer NUKE-Tabelle in mehreren OPN-Tabellen landen müssen => bitte haltet Euch an die entsprechenden Code-Templates.
- Sollte eine Durchführung nur teilweise gut gehen, muss die Zieltabelle wieder ausgeräumt werden: `DELETE FROM <tabelle>;` - sonst gibt's Duplicates beim nächsten Durchführungsversuch
- Vorsicht beim Import von UTF8-Tabellen: Beim Update kommen dann „invalid collation“-Fehler, die ich so umgangen habe, dass ich die Eigenschaft der „bösen“ Columns mit myPhpadmin geändert habe (statt UTF8\_....CI auf LATIN-2) → hierbei ist die importierte Nuke-Tabelle so zu verändern, dass sie die gleiche Collation wie die Zielspalte hat.
- Wer seine Datenbank vor so einer Aktion nicht sichert, ist selbst schuld.

Viel Erfolg!  
Boby (21.08.06)