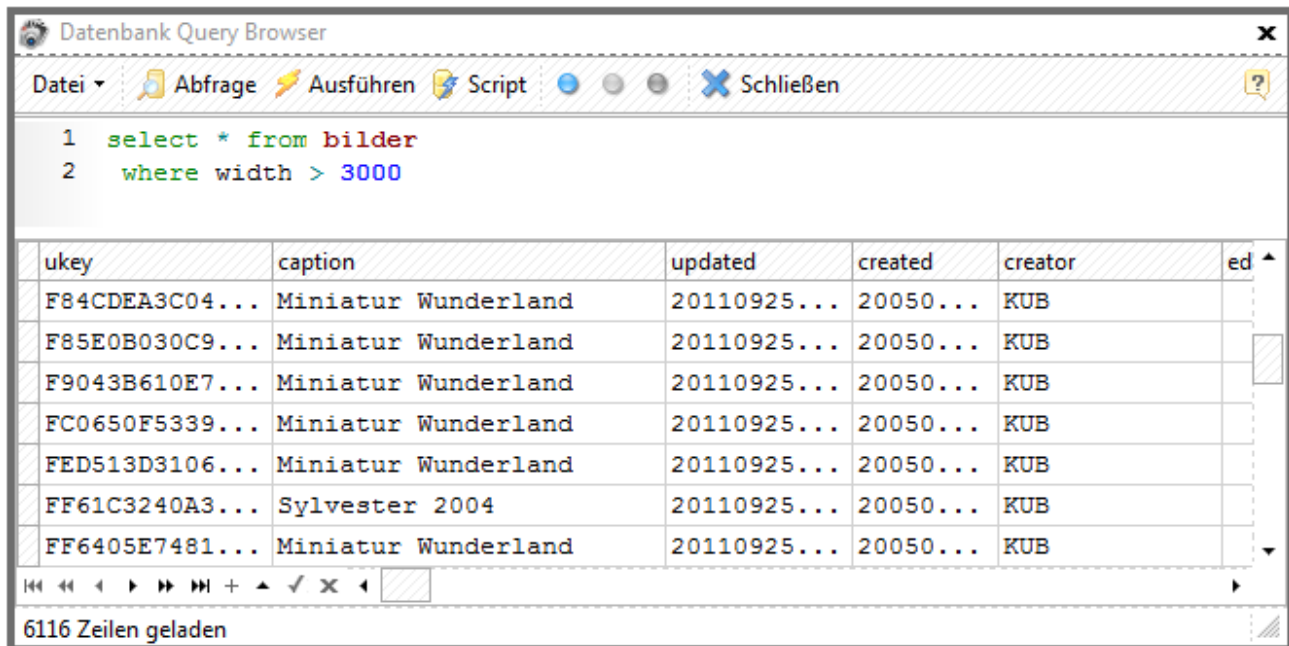


Query Browser

Table Of Contents

- [1 Datei Laden/Speichern](#)
- [2 Abfrage](#)
- [3 Ausführen](#)
- [4 Script](#)
- [5 Transaktion](#)



The screenshot shows the 'Datenbank Query Browser' window. The title bar includes 'Datenbank Query Browser' and a close button. The menu bar contains 'Datei', 'Abfrage', 'Ausführen', 'Script', and 'Schließen'. The main editor area contains the following SQL query:

```
1 select * from bilder
2 where width > 3000
```

Below the editor is a table with the following columns: ukey, caption, updated, created, creator, and ed. The table contains 7 rows of data:

ukey	caption	updated	created	creator	ed
F84CDEA3C04...	Miniatur Wunderland	20110925...	20050...	KUB	
F85E0B030C9...	Miniatur Wunderland	20110925...	20050...	KUB	
F9043B610E7...	Miniatur Wunderland	20110925...	20050...	KUB	
FC0650F5339...	Miniatur Wunderland	20110925...	20050...	KUB	
FED513D3106...	Miniatur Wunderland	20110925...	20050...	KUB	
FF61C3240A3...	Sylvester 2004	20110925...	20050...	KUB	
FF6405E7481...	Miniatur Wunderland	20110925...	20050...	KUB	

At the bottom of the window, there is a status bar that reads '6116 Zeilen geladen'.

! Wenn Sie andere Befehle als ein select absetzen, könnten Sie die Datenbank für Imabas unbrauchbar machen!

1 Datei Laden/Speichern

Hiermit können Sie das im Editor befindliche SQL-Statement in einer externen Datei auf Ihrem PC speichern.

2 Abfrage

Handelt sich bei der Abfrage um eine Datenmenge, normalerweise per select, so führen Sie die Abfrage über diese Schaltfläche aus. Das Ergebnis der Abfrage wird Ihnen dann im unteren Datengrid angezeigt.

3 Ausführen

Andere SQL-Befehle, wie zum Beispiel ein update oder delete, liefern keine Datenmenge zurück. Führen Sie solche Abfragen über diese Schaltfläche aus.

4 Script

Befinden sich im Editor mehrere Befehle, getrennt durch ein Semikolon, so können Sie die Abfrage über diese Schaltfläche als Skript ausführen. Imabas startet automatisch eine Transaktion bevor das Skript ausgeführt wird. Sie müssen diese Transaktion dann manuell per Commit oder Rollback beenden.

5 Transaktion

Über diese drei Schaltflächen können Sie manuell eine Transaktion auf der Datenbank starten und mit einem Commit oder Rollback wieder beenden. Schließen Sie den Dialog mit einer offenen Transaktion so führt Imabas automatisch ein Rollback aus.