

Commands	Short description
show dbs	Listet alle Datenbanken auf
use <b>NameD</b>	Wechselt in die Datenbank Oder Erstellt eine neue Datenbank
db.dropDatabase()	Datenbank löschen (Man muss sich in der Datenbank befinden)
show collections	Listet alle Collections auf
db.creatCollection( <b>'NameC'</b> )	Erstellt eine neue Collection (Man muss sich in der Datenbank befinden)
db. <b>NameC</b> .insert({ <b>Attribut</b> : 'Wert', <b>Attribut</b> : Zahl, <b>Attribut</b> : ['Wert', 'Wert', ...], Unterthemen: { <b>Attribut</b> : 'Wert', }, date: Date() })	Dokument in die Collection einfügen
db. <b>NameC</b> .insertMany([ { <b>Attribut</b> : 'Wert', <b>Attribut</b> : Zahl, <b>Attribut</b> : ['Wert', 'Wert', ...], date: Date() }, { <b>Attribut</b> : 'Wert', <b>Attribut</b> : Zahl, <b>Attribut</b> : ['Wert', 'Wert', ...], date: Date() }, { <b>Attribut</b> : 'Wert', <b>Attribut</b> : Zahl, <b>Attribut</b> : ['Wert', 'Wert', ...], date: Date() } ])	Mehrere Dokumente in eine Collection einfügen
db. <b>NameC</b> .finde()	Alle Collection Einträge auflisten (Fließtext)
db. <b>NameC</b> .finde().pretty()	Alle Collection Einträge auflisten (Aufgelistet)

db. <b>NameC</b> .find({ <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> '})	Definierte Suche (Fließtext)
db. <b>NameC</b> .find({ <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> '}).pretty()	Definierte Suche (Aufgelistet)
db. <b>NameC</b> .update({ <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> '}, { \$set: { <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> ', <b>Attribut</b> : <b>Zahl</b> , <b>Attribut</b> : [' <b>Wert</b> ', ' <b>Wert</b> ', ...] } })	Update oder hinzufügen
db. <b>NameC</b> .update({ <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> '}, { \$inc: { <b>Attribut</b> : <b>Zahl</b> } })	Zahl inkrementieren
db. <b>NameC</b> .update({ <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> '}, { \$rename: { <b>Attribut</b> : ' <b>Attribut</b> ' } })	Attribut umbenennen
db. <b>NameC</b> .remove({ <b>Attribut</b> : ' <b>Wert</b> '})	Collection Eintrag löschen
<b>STRG + L</b>	Shell leeren