

Befehle	Kurze Beschreibung
show dbs	Listet alle Datenbanken auf
use NameD	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('NameC')	Erstellt eine neue Collection (Man muss sich in der Datenbank befinden)
db. NameC .insert({ Attribut : 'Wert', Attribut : Zahl, Attribut : ['Wert', 'Wert', ...], Unterthemen: { Attribut : 'Wert', }, date: Date() })	Dokument in die Collection einfügen
db. NameC .insertMany([{ Attribut : 'Wert', Attribut : Zahl, Attribut : ['Wert', 'Wert', ...], date: Date() }, { Attribut : 'Wert', Attribut : Zahl, Attribut : ['Wert', 'Wert', ...], date: Date() }, { Attribut : 'Wert', Attribut : Zahl, Attribut : ['Wert', 'Wert', ...], date: Date() }])	Mehrere Dokumente in eine Collection einfügen
db. NameC .finde()	Alle Collection Einträge auflisten (Fließtext)
db. NameC .finde().pretty()	Alle Collection Einträge auflisten (Aufgelistet)

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