Commands	Short description
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
<pre>db.creatCollection('NameC')</pre>	Erstellt eine neue Collection (Man muss sich in der Datenbank befinden)
<pre>db.NameC.insert({ Attribut: 'Wert', Attribut: Zahl, Attribut: ['Wert', 'Wert',], Unterthemen: { Attribut: 'Wert', }, date: Date() })</pre>	Dokument in die Collection einfügen
<pre>db.NameC.insertMany([{ Attribut: 'Wert', Attribut: Zahl, Attribut: ['Wert', 'Wert',], date: Date() }, { Attribut: Zahl, Attribut: ['Wert', 'Wert',], date: Date() }, { Attribut: 'Wert', Attribut: 'Wert', Attribut: Zahl, Attribut: ['Wert', 'Wert',], date: Date() }])</pre>	Mehrere Dokumente in eine Collection einfügen
<pre>db.NameC.finde()</pre>	Alle Collection Einträge auflisten (Fließtext)
<pre>db.NameC.finde().pretty()</pre>	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'},
                                                      Update oder hinzufügen
  $set: {
    Attribut: 'Wert',
    Attribut: Zahl,
    Attribut: ['Wert', 'Wert', ...]
})
db.NameC.update({Attribut: 'Wert'},
                                                      Zahl inkrementieren
  $inc: {
    Attribut: Zahl
})
db.NameC.update({Attribut: 'Wert'},
                                                      Attribut umbenennen
  $rename: {
    Attribut: 'Attribut'
})
db.NameC.remove({Attribut: 'Wert'})
                                                      Collection Eintrag löschen
STRG + L
                                                      Shell leeren
```