



## nano und mysql – Übung

---

Nano üben :

Loggen Sie sich auf brunello ein.

Öffnen Sie nano mit dem Dateinamen eigelb.html :

[nano eigelb.html](#)

Schreiben sie rein :

```
<html>
```

```
<body>
```

```
Ei ei !
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Speichern

und jetzt im Browser testen :

<https://brunello.ts-muenchen.de/ihreKennung/eigelb.html>

Schreiben sie selber ein wenig html auf brunello, und spielen sie mit dem Editor rum !

SQL üben :

Geben Sie in brunello in ihrer database die tables des Pizzakochbuchs aus der Übung Paket 16 ein.

([create table](#))

Füllen sie die tables mit mindestens 5 Pizzen und 10 Zutaten.

([insert into](#) )

Ergänzen sie noch die Einträge in der Bestückungstable.

Jetzt suchen Sie nach allen Zutaten der Pizza Regina.

([select from .. where...](#))

Jetzt suchen Sie alle Pizzen, auf denen Pilze sind.

Lösung :

[select Pizza from Belegliste where Zutat = 'Pilze';](#)