

**NILS HARTMANN**  
<https://nilshartmann.net>

Moderne APIs mit

# GraphQL

Slides: <https://nils.buzz/it-tage-graphql>

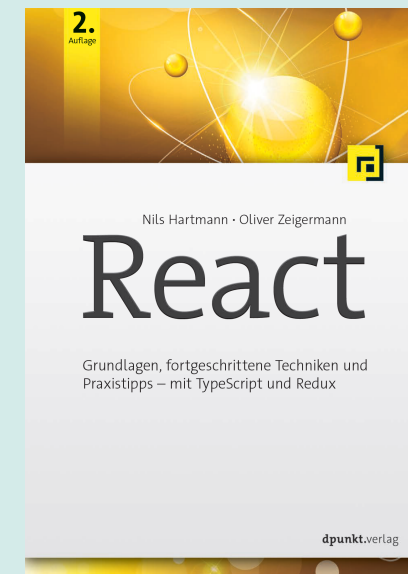
# NILS HARTMANN

nils@nilshartmann.net

**Freiberuflischer Entwickler, Architekt, Trainer aus Hamburg**

Java  
JavaScript, TypeScript  
React  
GraphQL

**Trainings, Workshops und  
Beratung**



**2. Auflage, Dez. 2019**  
<https://reactbuch.de>

**HTTPS://NILSHARTMANN.NET**

*"GraphQL is a **query language for APIs** and a **runtime for fulfilling those queries** with your existing data"*

- <https://graphql.org>

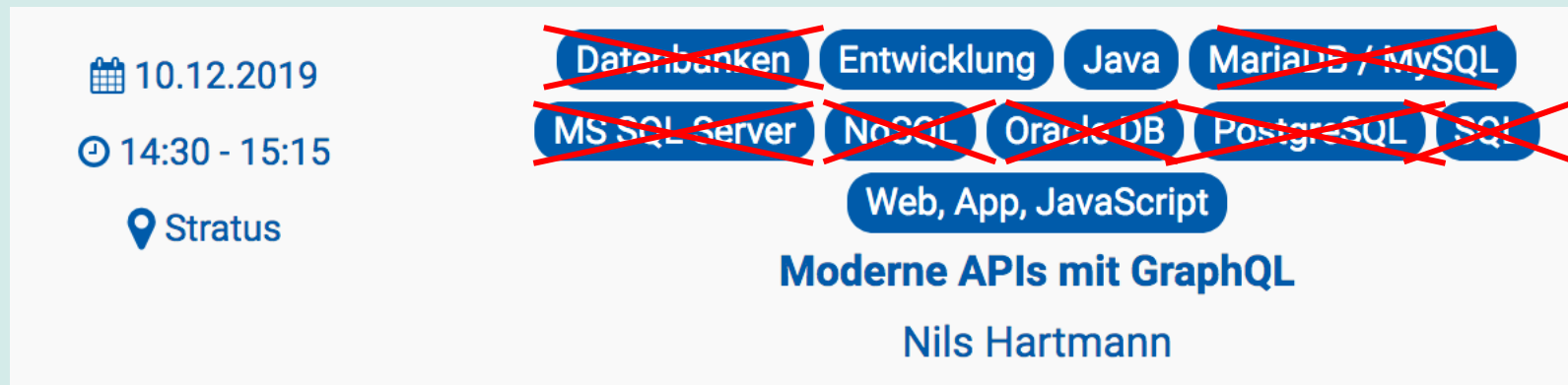
# GraphQL

*Spezifikation: <https://facebook.github.io/graphql/>*

- 2015 von Facebook erstmals veröffentlicht
- Weitere Entwicklung seit 2018 in GraphQL Foundation
- Umfasst:
  - Query Sprache und -Ausführung
  - Schema Definition Language
  - Nicht: Implementierung
    - Referenz-Implementierung: graphql-js

# *GraphQL != SQL*

- kein SQL, keine "vollständige" Query-Sprache
  - z.B. keine Sortierung, keine (beliebigen) Joins etc
- keine Datenbank!
- kein Framework!



## *GraphQL != Mainstream*

- Implementierungen und Einsatz noch "bleeding edge"
- Wenig erprobte Best-Practices
- ...dennoch wird es von einigen verwendet!



Folge ich



Announcing GitHub Marketplace and the official releases of GitHub Apps and our GraphQL API

Original (Englisch) übersetzen

# GitHub

## GitHub

GitHub is where people build software. More than 23 million people use GitHub to discover, fork, and contribute to over 64 million projects.

[github.com](https://github.com)

11:46 - 22. Mai 2017

<https://twitter.com/github/status/866590967314472960>

GITHUB

**tom**

@tgvashworth

Folgen



Heh. Twitter GraphQL is quietly serving more than 40 million queries per day. Tiny at Twitter scale but not a bad start.

Original (Englisch) übersetzen

RETWEETS

**93**

GEFÄLLT

**244**

22:59 - 9. Mai 2017

4

93

244

<https://twitter.com/tgvashworth/status/862049341472522240>**TWITTER**



Scott Taylor [Follow](#)

Musician. Sr. Software Engineer at the New York Times. WordPress core committer. Married to Allie.  
Jun 29 · 5 min read

# React, Relay and GraphQL: Under the Hood of the Times Website Redesign



A look under the hood.

The New York Times website is changing, and the technology we use to run it is changing too.

<https://open.nytimes.com/react-relay-and-graphql-under-the-hood-of-the-times-website-redesign-22fb62ea9764>

NEW YORK TIMES



Lee Byron

@leeb

Folgen



While most discussion of [@GraphQL](#) centers around web apps, for the last 7 years Facebook only really used GraphQL for mobile.

Very excited for the new “FB5” version of [fb.com](#), powered entirely by React, GraphQL, and of course: Relay.

Tweet übersetzen

22:41 - 30. Apr. 2019

<https://twitter.com/leeb/status/1123326647552266241>

## FACEBOOK 5

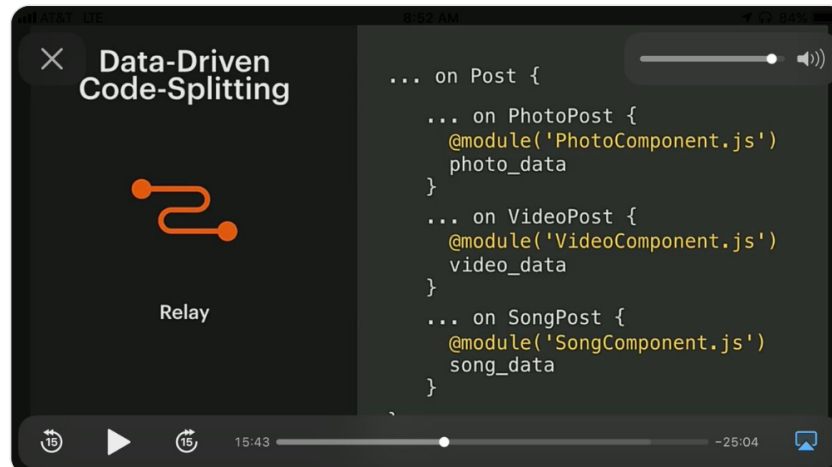


**Nick Schrock**  
@schrockn

Folgen

From the talk about the rewrite of fb using Relay and GraphQL. This feature is so amazing and intuitive. Deliver js only if the graphql query returns data that requires that js.

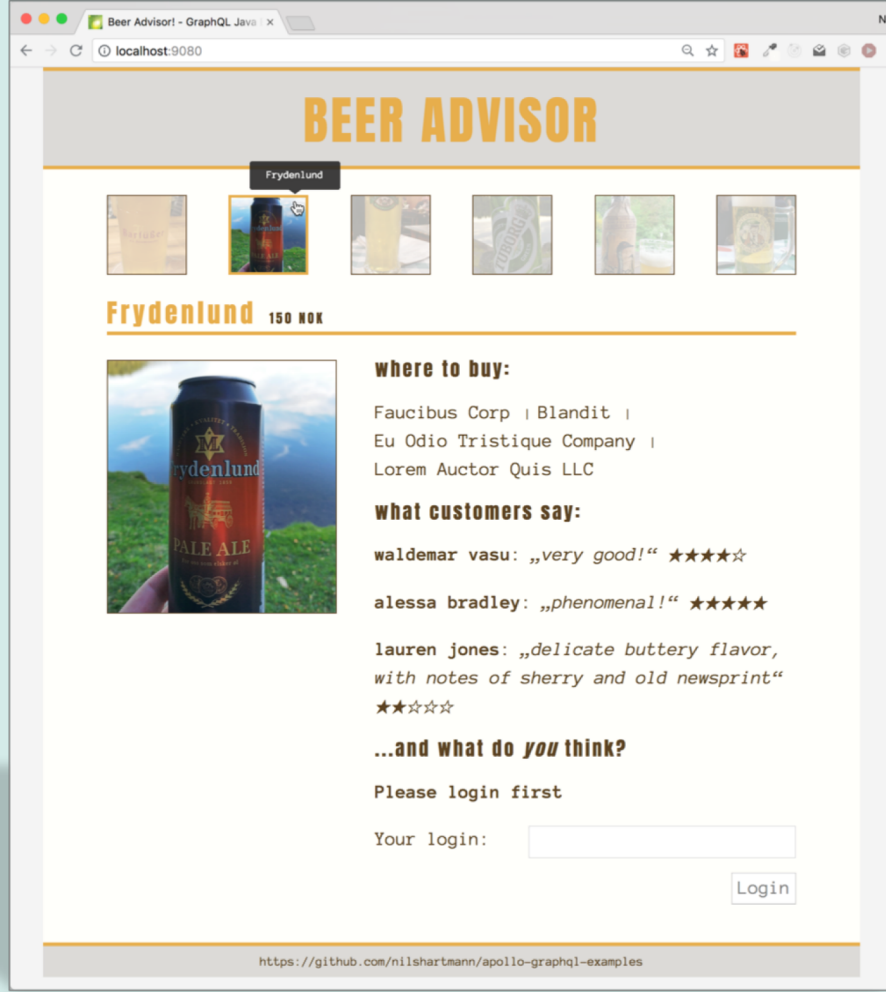
Tweet übersetzen



18:06 - 1. Mai 2019

<https://twitter.com/schrockn/status/1123619660732047360>

## NEXT GEN GRAPHQL?



# GraphQL praktisch

Source-Code: <https://nils.buzz/graphql-java-example>

The screenshot shows the GraphiQL interface running at [localhost:9000/graphiql](http://localhost:9000/graphiql). The left panel displays a GraphQL query for a 'BeerAppQuery' that retrieves beers, their ratings, and a ping response. The right panel shows the schema definition and descriptions for the 'beers' field, which returns a list of Beers. The schema also defines 'beer(beerId: String): Beer', 'ratings: [Rating!]!', and 'ping: ProcessInfo!'. The 'beers' field is described as returning all beers in the store.

```
query BeerAppQuery {
  beers {
    id
    name
    price
    ratings {
      id
      beerId
      author
      comment
    }
  }
}

beers
beer
ratings
ping
__schema
__type
>Returns all beers in our store
```

QUERY VARIABLES

```
graph TD; Schema[Schema] --> Query[Query]; Query --> Data[Data]
```

No Description

FIELDS

beers: [Beer!]!

Returns all beers in our store

beer(beerId: String): Beer

Returns the Beer with the specified Id

ratings: [Rating!]!

All ratings stored in our system

ping: ProcessInfo!

Returns health information about the running process

# Demo: GraphiQL

<http://localhost:9000/>



A screenshot of the IntelliJ IDEA IDE interface. The main editor window shows a piece of GraphQL code:

```
const BEER_RATING_APP_QUERY = gql`query BeerRatingAppQuery {
  backendStatus: ping {
    name
    nodeJsVersion
    uptime
  }
}

${...}
```

The cursor is positioned at the end of the first line of the query block. A tooltip is displayed over the word 'Beer' in the 'backendStatus' field, listing the following options:

- f beer - Returns the Beer with the specified Id [Beer!]!
- f beers - Returns all beers in our store [Beer!]!
- f ping - Returns health information about t... [ProcessInfo!]
- f ratings - All ratings stored in our system [Rating!]!
- f \_\_schema - Access the current type schema of... [\_\_Schema!]
- f \_\_type - Request the type information of a sing... [\_\_Type]

Below the tooltip, the code continues with:

```
ratings {
  id
  beerId
  author
  comment
}
```

At the bottom right of the editor window, the file name 'BeerPage.tsx' is visible.

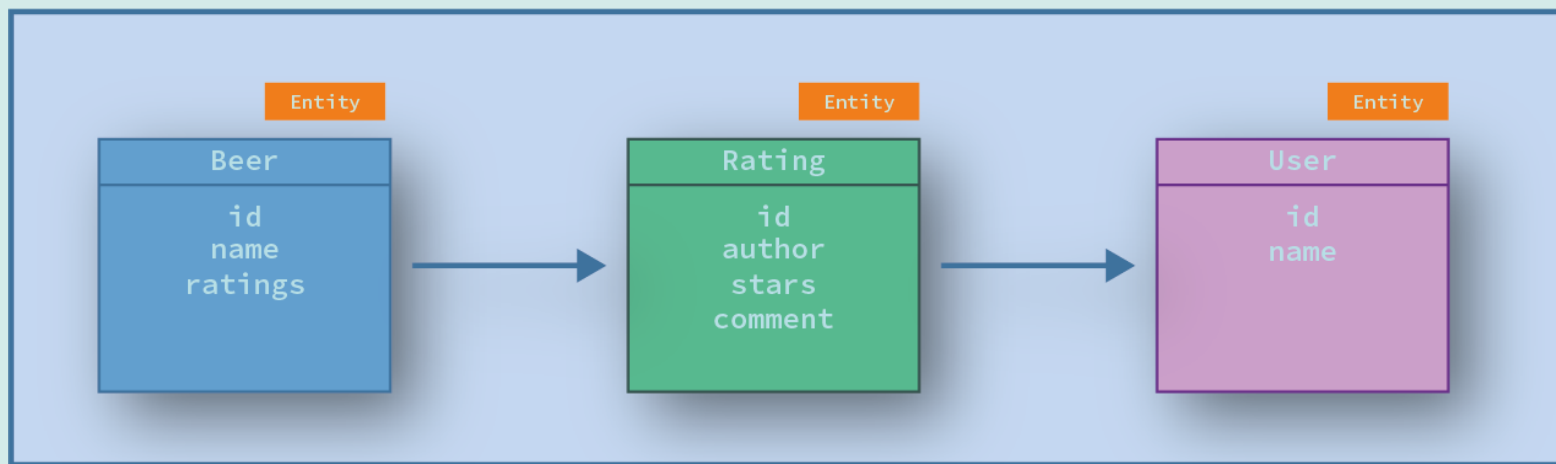
# Demo: IDE Support

Beispiel: IntelliJ IDEA

# **Vergleich mit REST**

# BEERADVISOR DOMAINE

## "Domain-Model"

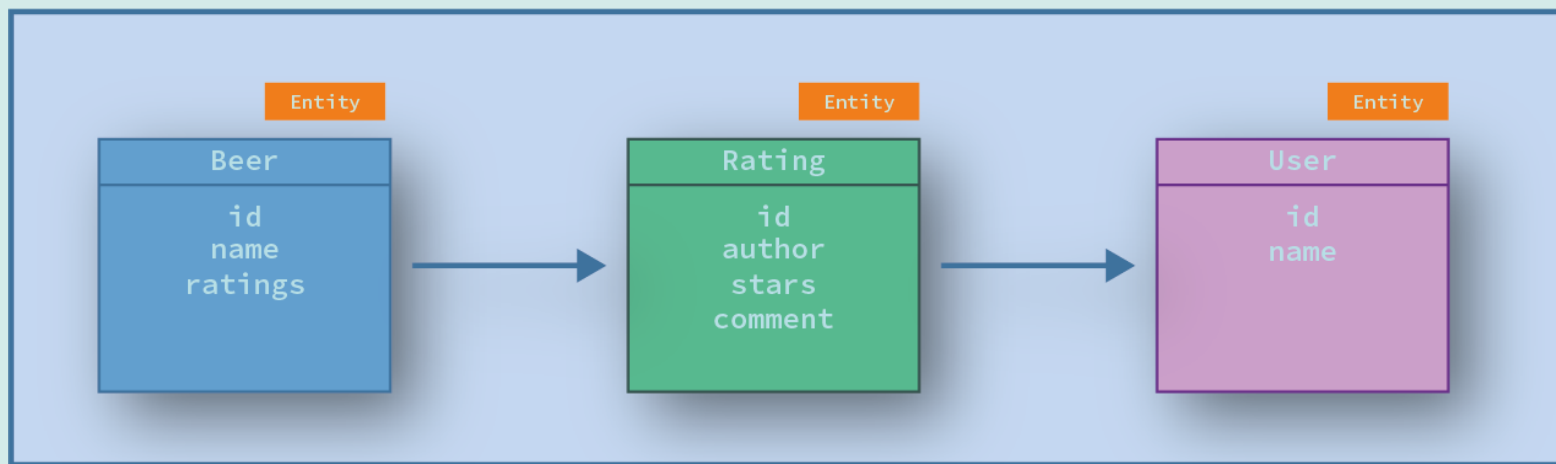


# ABFRAGEN MIT REST

## REST-Zugriff

- Exemplarisch und vereinfacht

GET /beer/1



```
{  
  "id": "1",  
  "name": "Barfüßer"  
}
```

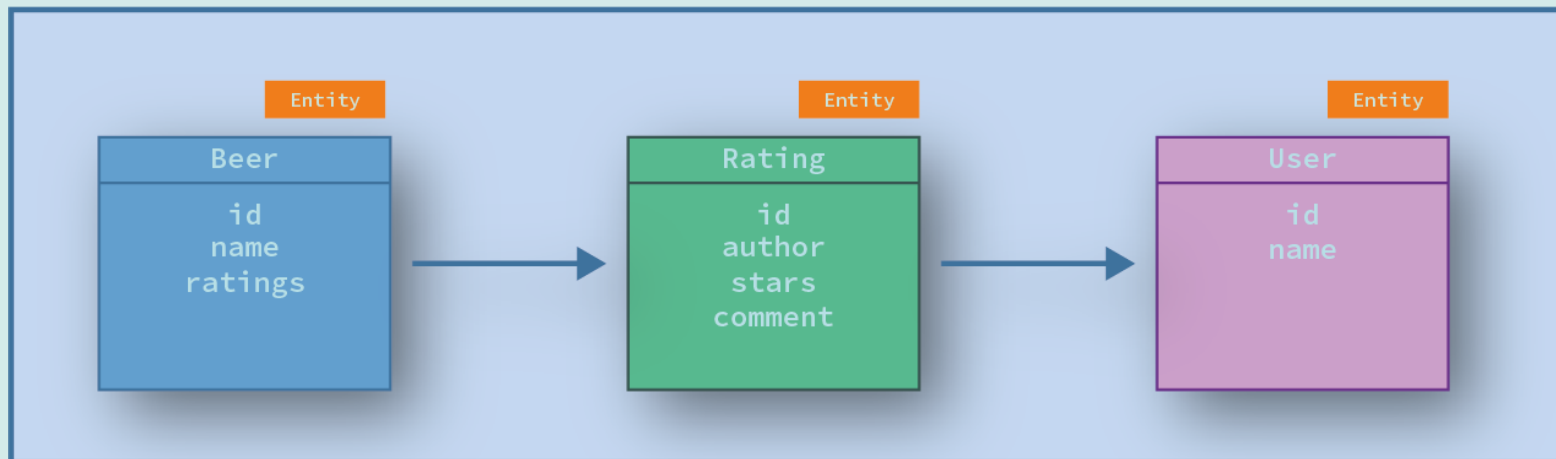
# ABFRAGEN MIT REST

## REST-Zugriff

- Exemplarisch und vereinfacht

GET /beer/1

GET /beer/1/rating/R1



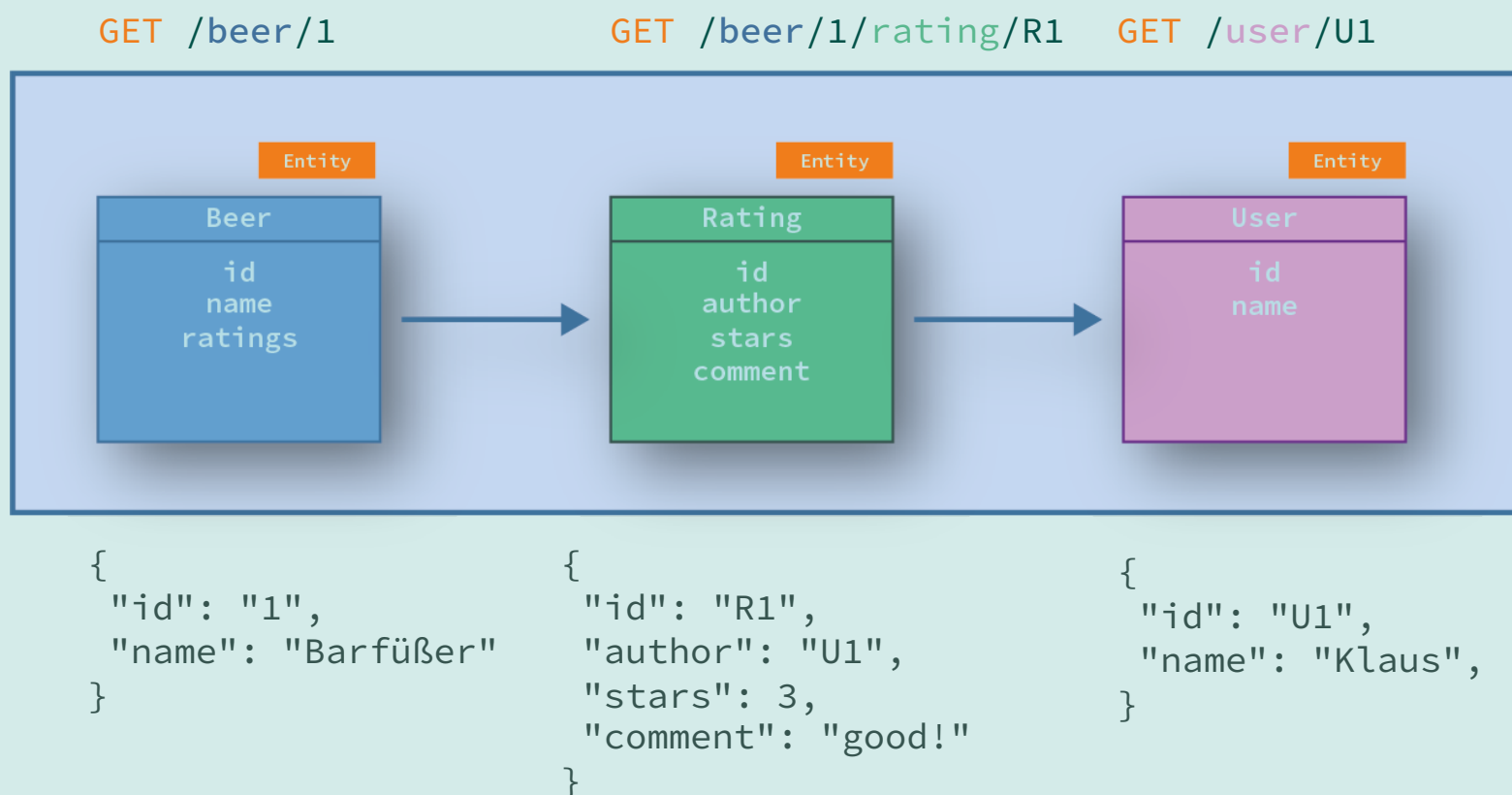
```
{  
  "id": "1",  
  "name": "Barfüßer"  
}
```

```
{  
  "id": "R1",  
  "author": "U1",  
  "stars": 3,  
  "comment": "good!"  
}
```

# ABFRAGEN MIT REST

## REST-Zugriff

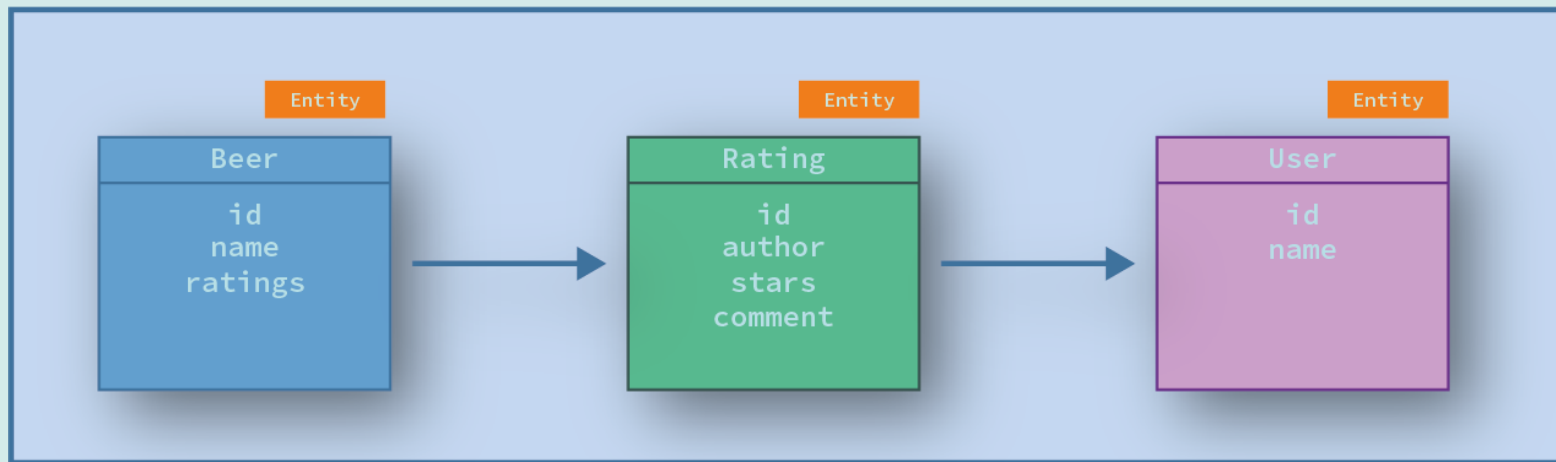
- Pro Entität (Resource) eine Abfrage
- Zurückgeliefert wird immer komplette Resource
- Keine Gesamt-Sicht auf Domaine



# ABFRAGEN MIT GRAPHQL

## GraphQL

```
query { beer
  { name ratings(rid: "R1")
    { stars author { name } }
  }
}
```

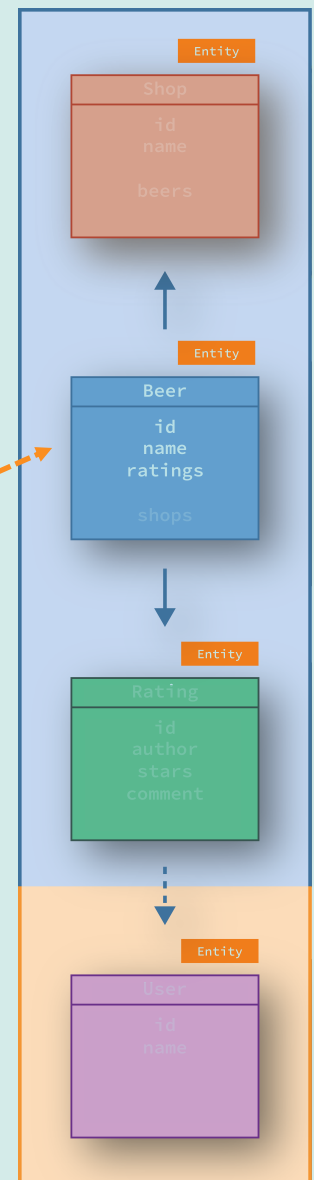
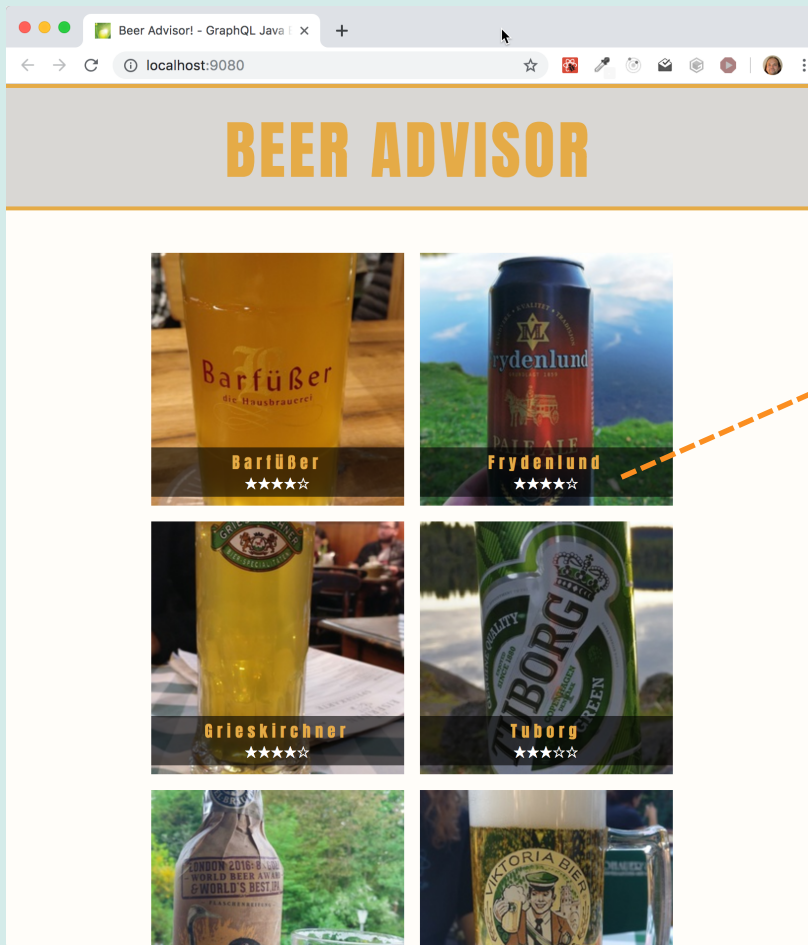


```
{
  "name": "Barfüßer",
  "ratings": {
    "stars": 3,
    "comment": "good",
    "author": { "name": "Klaus" }
  }
}
```

# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Use-Case spezifische Abfragen – 1

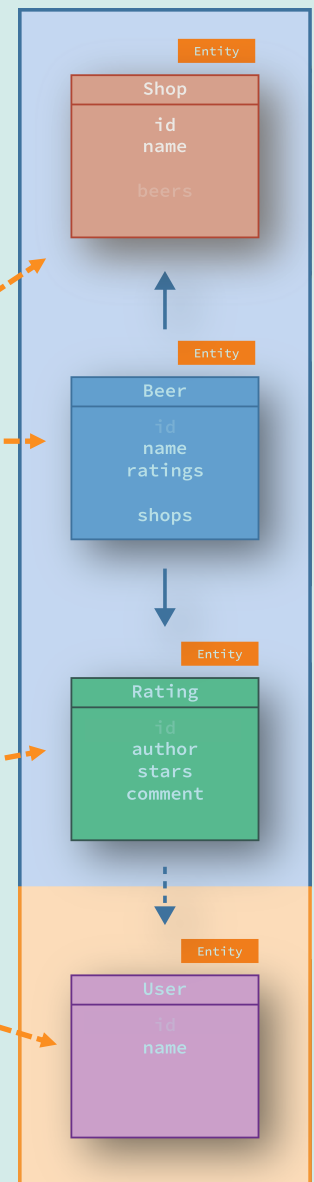
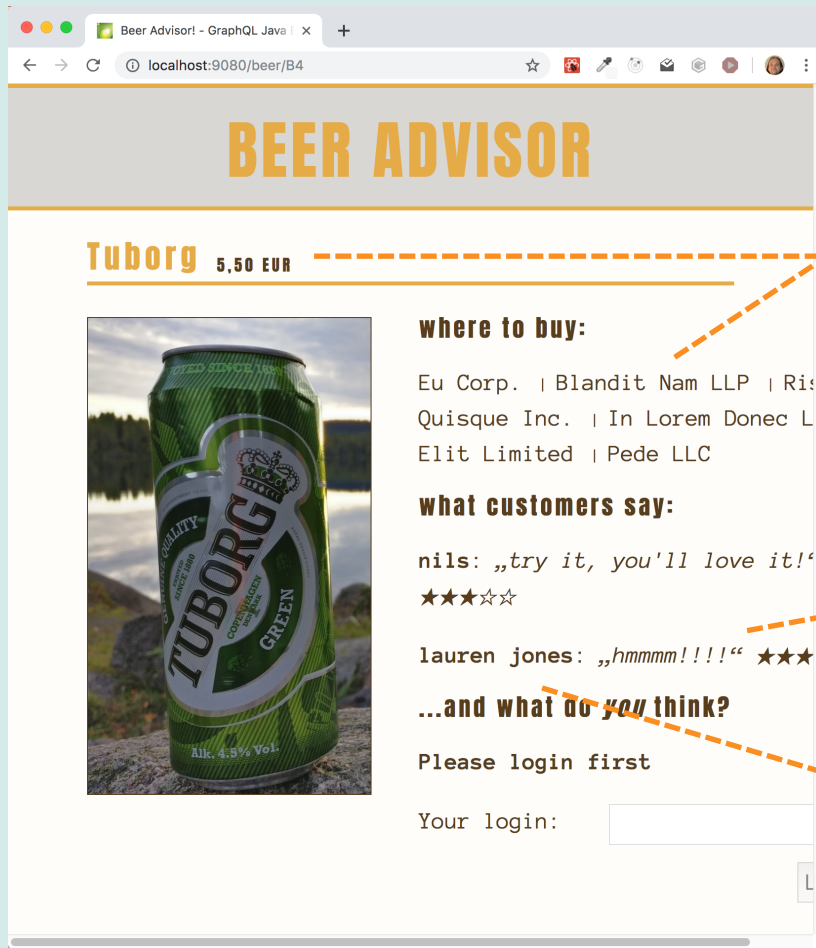
```
{ beer {  
    id  
    name  
    averageStars  
}
```



# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Use-Case spezifische Abfragen – 2

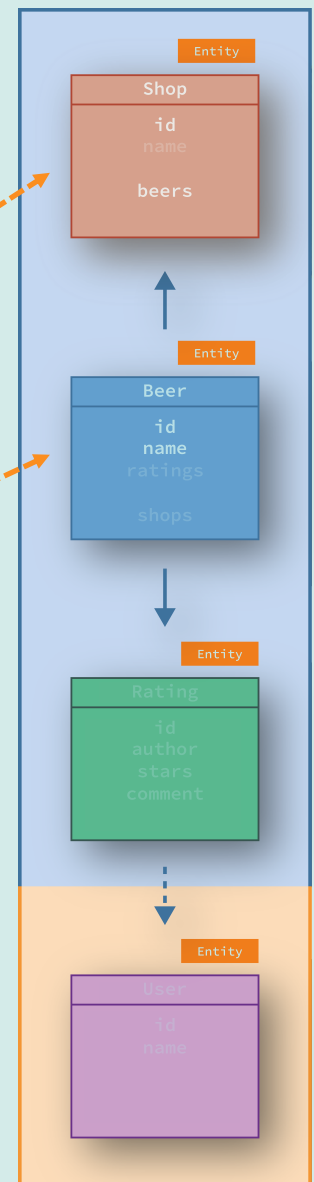
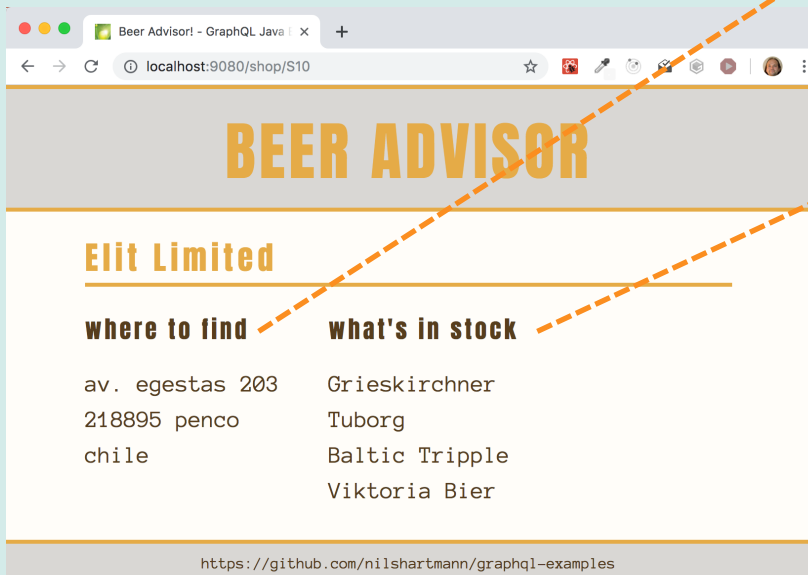
```
{ beer(beerId: "B1" {  
    name  
    price  
    ratings {  
        stars  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
    shops { name }  
}
```



# GRAPHQL EINSATZSzenarien

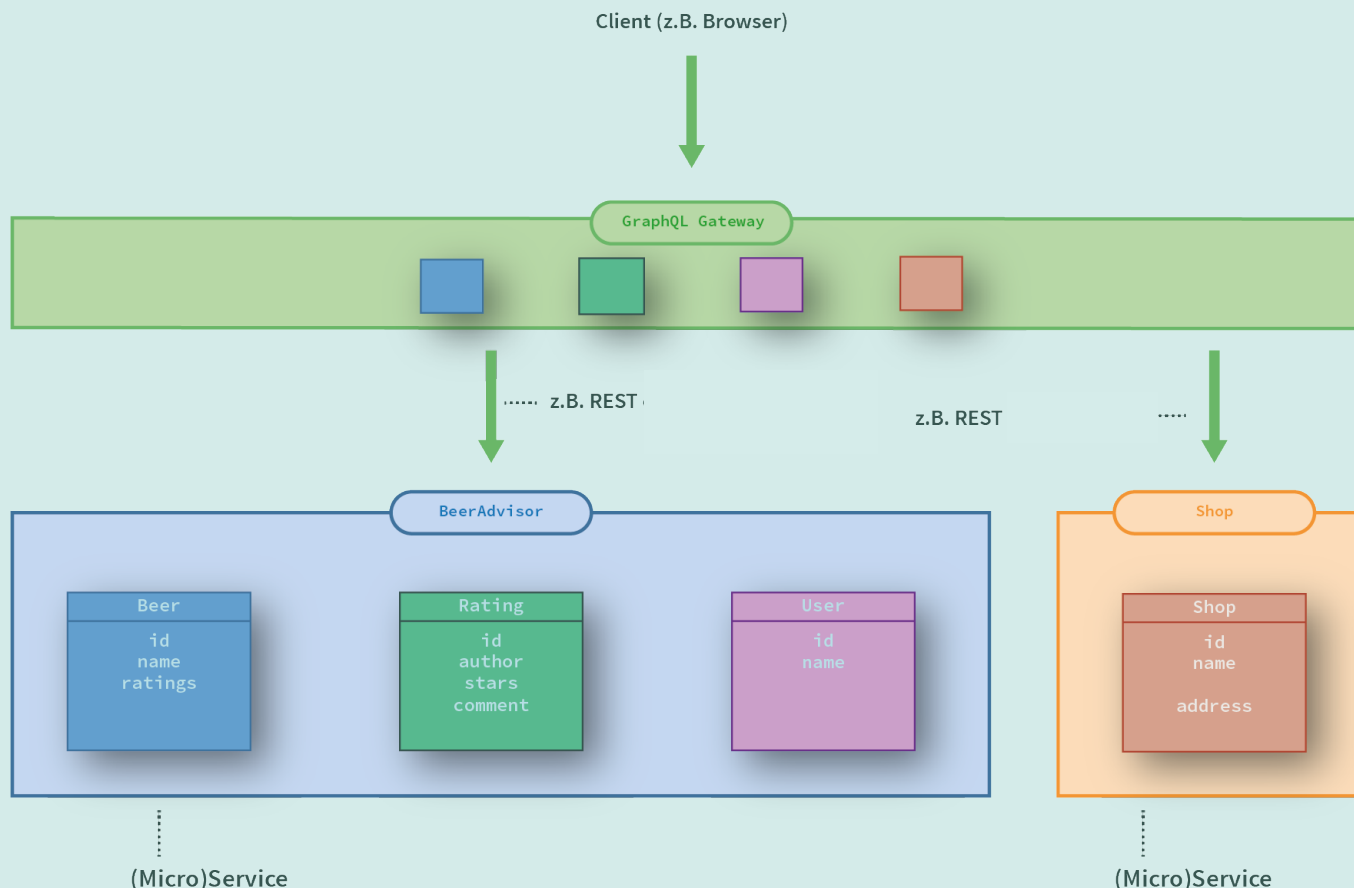
## Use-Case spezifische Abfragen – 3

```
{ shop(shopId: "S3") {  
    name  
    address { street city }  
    beers { id name }  
}
```



# EINSATZSzenariEN

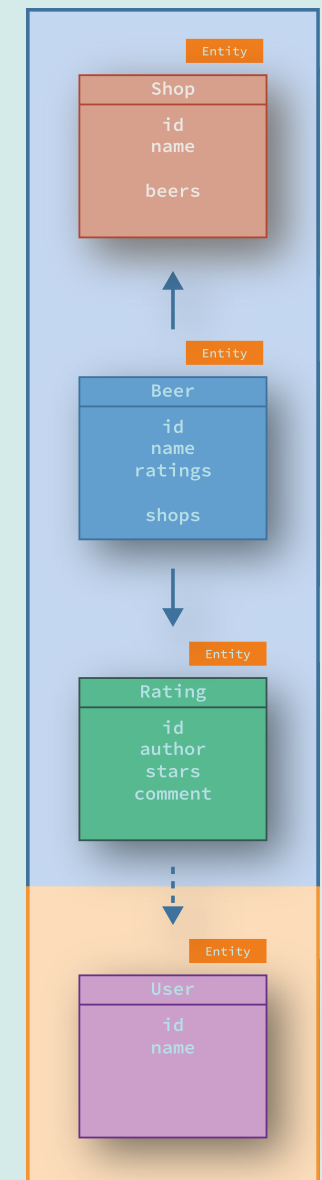
- Gateway für Frontend zu mehreren Backends
  - Eher nicht: Service-zu-Service-Kommunikation



# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Zusammenfassung

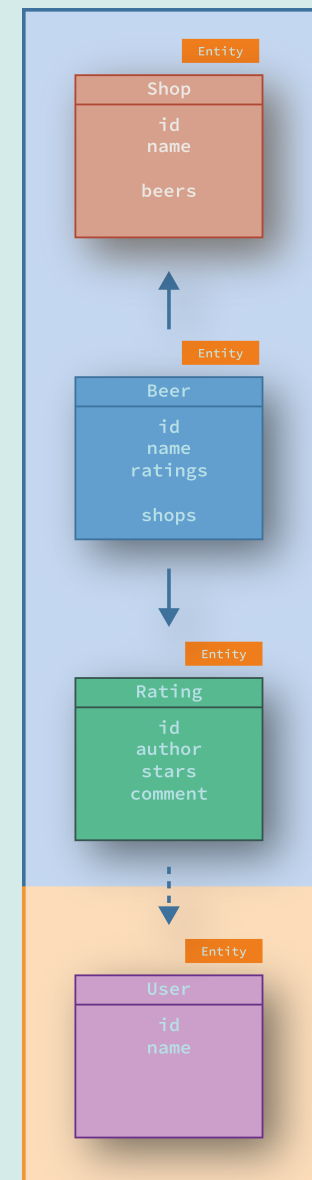
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
  - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden  
Pro Seite, pro Komponente, ...



# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Zusammenfassung

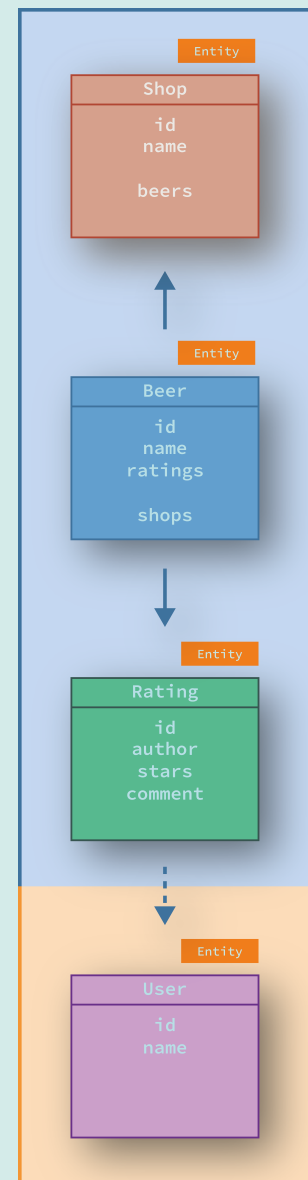
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
  - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden  
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*



# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Zusammenfassung

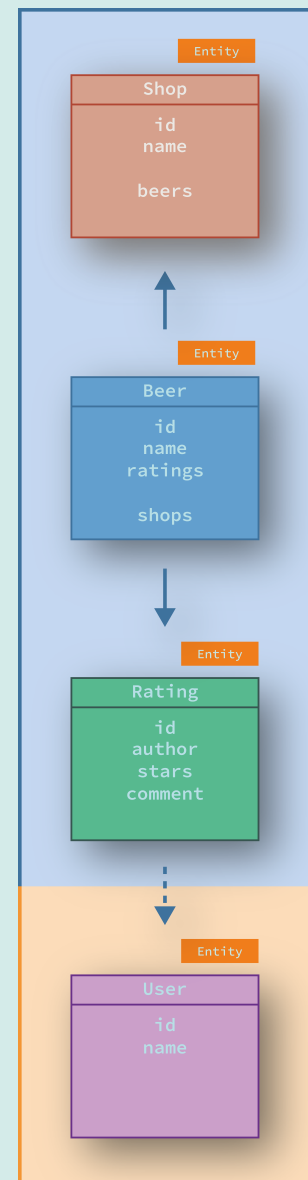
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
  - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden  
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*
- API kann unabhängig vom Client erweitert werden
  - Server kann neue Daten und Funktionen anbieten
  - Client fragt Daten explizit an und bekommt nie "zuviel"



# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Zusammenfassung

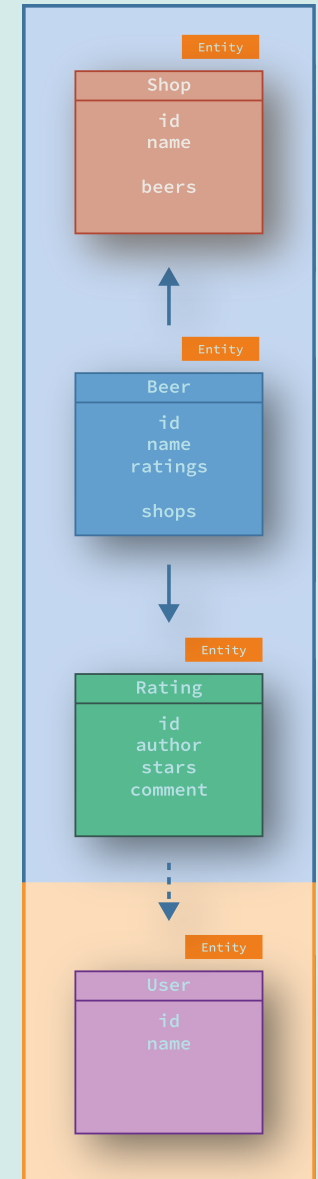
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
  - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden  
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*
- API kann unabhängig vom Client erweitert werden
  - Server kann neue Daten und Funktionen anbieten
  - Client fragt Daten explizit an und bekommt nie "zuviel"
- Gutes Tooling durch typisiertes API Schema



# GRAPHQL EINSATZSzenariEN

## Zusammenfassung

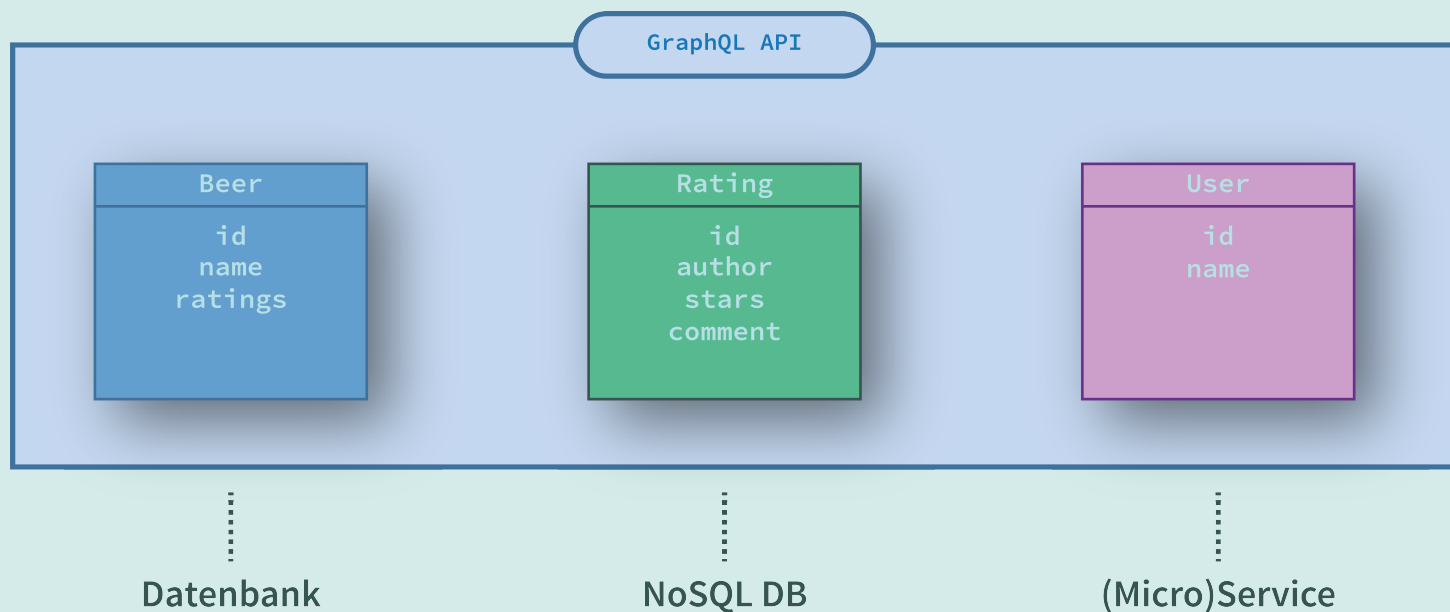
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
  - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden  
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*
- API kann unabhängig vom Client erweitert werden
  - Server kann neue Daten und Funktionen anbieten
  - Client fragt Daten explizit an und bekommt nie "zuviel"
- Gutes Tooling durch typisiertes API Schema
- Mehr "aus einer Hand" als bei REST



# DATEN QUELLEN

**GraphQL macht keine Aussage, wo die Daten herkommen**

👉 Ermittlung der Daten ist unsere Aufgabe



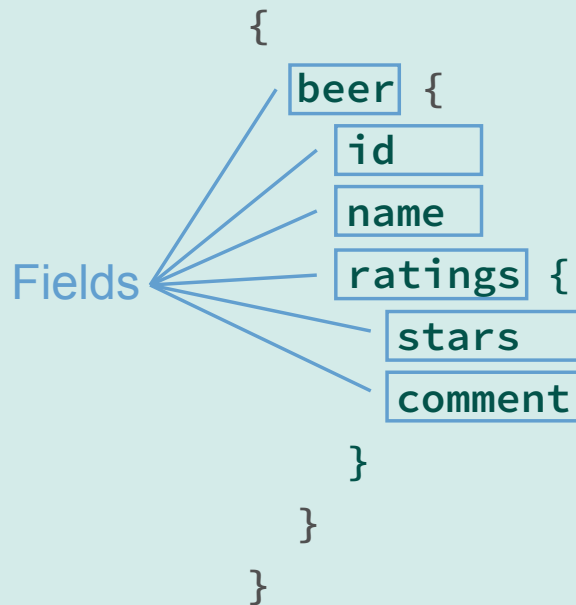
*"GraphQL is a **query language for APIs** and a runtime for fulfilling those queries with your existing data"*

- <https://graphql.org>

# GraphQL

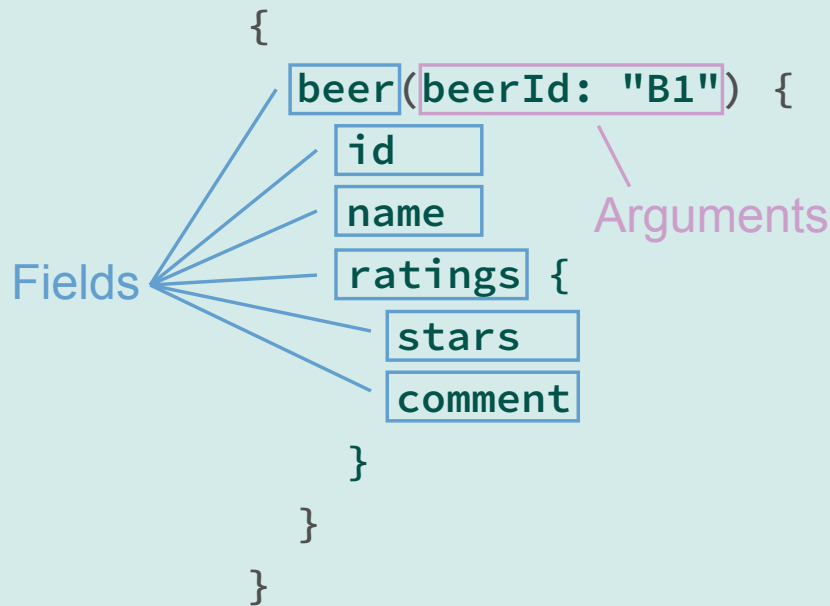
**TEIL 1: ABFRAGEN UND SCHEMA**

# QUERY LANGUAGE



- Strukturierte Sprache, um Daten von der API abzufragen
- Abgefragt werden **Felder** von (verschachtelten) Objekten

# QUERY LANGUAGE



- Strukturierte Sprache, um Daten von der API abzufragen
- Abgefragt werden **Felder** von (verschachtelten) Objekten
- Felder können **Argumente** haben

# QUERY LANGUAGE

## Ergebnis

```
{  
  beer(beerId: "B1") {  
    id  
    name  
    ratings {  
      stars  
      comment  
    }  
  }  
}
```



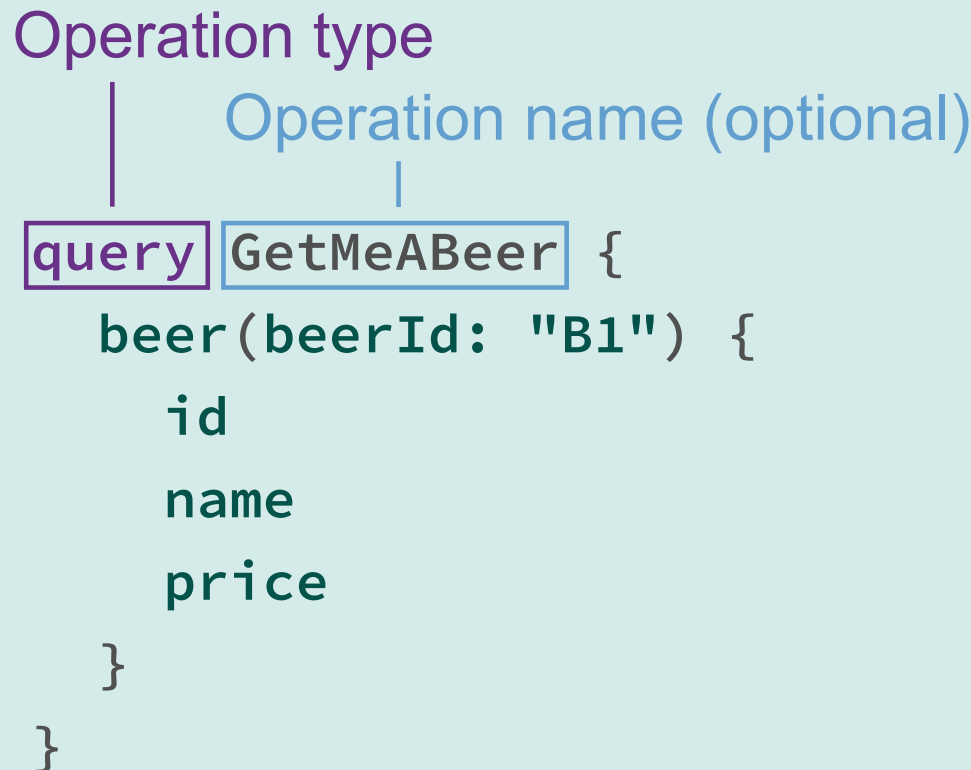
```
"data": {  
  "beer": {  
    "id": "B1"  
    "name": "Barfüßer"  
    "ratings": [  
      {  
        "stars": 3,  
        "comment": "grate taste"  
      },  
      {  
        "stars": 5,  
        "comment": "best beer ever!"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- Identische Struktur wie bei der Abfrage

# QUERY LANGUAGE: OPERATIONS

**Operation:** beschreibt, was getan werden soll

- query, mutation, subscription



# QUERY LANGUAGE: MUTATIONS

## Mutations

- Mutation wird zum Verändern von Daten verwendet
- Entspricht POST, PUT, PATCH, DELETE in REST
- Rückgabe Wert kann frei definiert werden (z.B. neue Entität)

Operation type  
| Operation name (optional)      Variable Definition  
|  
`mutation AddRatingMutation($input: AddRatingInput!) {  
 addRating(input: $input) {  
 id  
 beerId  
 author  
 comment  
 }  
}`

`"input": {  
 beerId: "B1",  
 author: "Nils", — Variable Object  
 comment: "YEAH!"  
}`

# QUERY LANGUAGE: MUTATIONS

## Subscription

- Automatische Benachrichtigung bei neuen Daten

```
Operation type
  |
  |     Operation name (optional)
  |
  |     subscription NewRatingSubscription {
  |       newRating: onNewRating {
  |         id
  |         beerId
  |         author
  |         comment
  |       }
  |     }
  |   }
```

Field alias

# QUERIES AUSFÜHREN

## Queries werden über HTTP ausgeführt

- Üblicherweise per POST
- Ein *einzelner* Endpoint, z.B. /graphql

```
$ curl -X POST -H "Content-Type: application/json" \
-d '{"query":"{ beers { name } }"}' \
http://localhost:9000/graphql
```

```
{"data":  
  {"beers": [  
    {"name": "Barfüßer"},  
    {"name": "Frydenlund"},  
    {"name": "Grieskirchner"},  
    {"name": "Tuborg"},  
    {"name": "Baltic Tripple"},  
    {"name": "Viktoria Bier"}  
  ]}  
}
```

## Schema

- Eine GraphQL API *muss* mit einem Schema beschrieben werden
- Schema legt fest, welche *Types* und *Fields* es gibt
- Nur Anfragen und Ergebnisse, die Schema-konform sind werden ausgeführt bzw. zurückgegeben
- **Schema Definition Language (SDL)**

# GRAPHQL SCHEMA

# Schema Definition per SDL

```
Object Type ----- type Rating {  
  Fields      id: ID!  
                comment: String!  
                stars: Int  
 }  
 }  
 }
```

# GRAPHQL SCHEMA

## Schema Definition per SDL

```
type Rating {  
    id: ID! ----- Return Type (non-nullable)  
    comment: String!  
    stars: Int ----- Return Type (nullable)  
}  
}
```

# GRAPHQL SCHEMA

## Schema Definition per SDL

```
type Rating {  
    id: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int  
    author: User! ----- Referenz auf anderen Typ  
}  
  
type User {  
    id: ID!  
    name: String!  
}
```



# GRAPHQL SCHEMA

## Schema Definition per SDL

```
type Rating { ←  
  id: ID!  
  comment: String!  
  stars: Int  
  author: User!  
}  
  
type User {  
  id: ID!  
  name: String!  
}  
  
type Beer {  
  name: String!  
  ratings: [Rating!]! ----- Liste / Array  
}  
}
```

# GRAPHQL SCHEMA

## Schema Definition per SDL

```
type Rating {  
    id: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int  
    author: User!  
}
```

```
type User {  
    id: ID!  
    name: String!  
}
```

```
type Beer {  
    name: String!  
    ratings: [Rating!]!  
    ratingsWithStars(stars: Int!): [Rating!]!  
}
```

Arguments

# GRAPHQL SCHEMA

## Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query, Mutation, Subscription)

Root-Type  
("Query")

```
----- type Query {  
  beers: [Beer!]!  
  beer(beerId: ID!): Beer  
}
```

----- Root-Fields

# GRAPHQL SCHEMA

## Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query, Mutation, Subscription)

Root-Type  
("Query")

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    beer(beerId: ID!): Beer  
}
```

Root-Fields

Root-Type  
("Mutation")

```
type Mutation {  
    addRating(newRating: NewRating): Rating!  
}
```

# GRAPHQL SCHEMA

## Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query, Mutation, Subscription)

Root-Type ("Query")	<pre>type Query {     beers: [Beer!]!     beer(beerId: ID!): Beer }</pre>	Root-Fields
Root-Type ("Mutation")	<pre>type Mutation {     addRating(newRating: NewRating): Rating! }</pre>	
Root-Type ("Subscription")	<pre>type Subscription {     onNewRating: Rating! }</pre>	

## GRAPHQL SCHEMA

Weiterentwicklung: Nur eine Version des Schemas

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
}
```

## GRAPHQL SCHEMA

### Weiterentwicklung: Nur eine Version des Schemas

- Felder werden immer explizit abgefragt
- Es können "ohne Schaden" neue Felder hinzugefügt werden

Neues Feld .....

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    getBeerById(beerId: ID!): Beer  
}
```

## GRAPHQL SCHEMA

### Weiterentwicklung: Nur eine Version des Schemas

- Felder werden immer explizit abgefragt
- Es können "ohne Schaden" neue Felder hinzugefügt werden
- Alte Felder können 'deprecated' werden
- Verwendung der Felder kann einzeln getrackt werden

**Neues Feld** -----

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    getBeerById(beerId: ID!): Beer  
    beer(beerId: ID!): Beer @deprecated  
}
```

*"GraphQL is a query language for APIs and a **runtime for fulfilling those queries** with your existing data"*

- <https://graphql.org>

# GraphQL (für Java)

**TEIL 2: RUNTIME-UMGEBUNG (AKA: EURE ANWENDUNG)**

# GRAPHQL FÜR JAVA-ANWENDUNGEN

## Schritt 1: Schema definieren

- Per API oder per .graphqls-Datei

```
type User {  
    id: ID!  
    login: String!  
    name: String!  
}  
  
type Rating {  
    id: ID!  
    beer: Beer!  
    author: User!  
    comment: String!  
    stars: Int!  
}  
  
type Beer {  
    id: ID!  
    name: String!  
    price: String!  
    ratings: [Rating!]!  
    ratingsWithStars(stars: Int!): [Rating!]!  
}
```

```
type Query {  
    beer(beerId: ID!): Beer  
    beers: [Beer!]!  
}  
  
input AddRatingInput {  
    beerId: ID!  
    userId: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int!  
}  
  
type Mutation {  
    addRating(ratingInput: AddRatingInput):  
        Rating!  
}
```

## Low-Level API: graphql-java

- <https://www.graphql-java.com/>
- *Die gezeigten Konzepte sind in GraphQL-Frameworks für andere Sprachen ähnlich!*

## Schritt 2: DataFetcher

- (In anderen Implementierungen auch **Resolver** genannt)
- *Ein **DataFetcher** liefert ein Wert für ein angefragtes Feld*
  - Zwingend erforderlich für Root-Types (Query, Mutation)
- DataFetcher ist funktionales Interface (kann als Lambda implementiert werden):

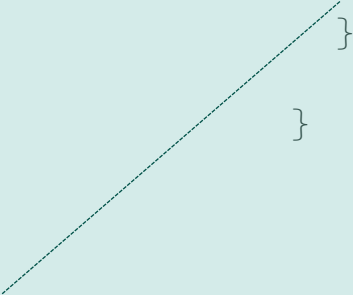
```
interface DataFetcher<T> {  
    T get(DataFetchingEnvironment environment);  
}
```

# DATAFETCHER

## DataFetcher implementieren

- Beispiel: beers-Feld

```
public class BeerAdvisorDataFetchers {  
  
    public DataFetcher<List<Beer>> beersFetcher() {  
        return environment -> beerRepository.findAll();  
    }  
  
}  
  
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
}  
}
```



# DATAFETCHER

## DataFetcher implementieren: environment-Parameter

- environment gibt Informationen über den Query (z.B. Argumente)

```
public class BeerAdvisorDataFetchers {

    public DataFetcher<List<Beer>> beersFetcher() {
        return environment -> beerRepository.findAll();
    }

    public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {
        return environment -> {
            String beerId = environment.getArgument("beerId");
            return beerRepository.getBeer(beerId);
        };
    }
}

type Query {
    beers: [Beer!]!
    beer(beerId: ID!): Beer
}
```

# DATAFETCHER

## DataFetcher implementieren: Mutations

- technisch analog zu Query
- dürfen Daten verändern

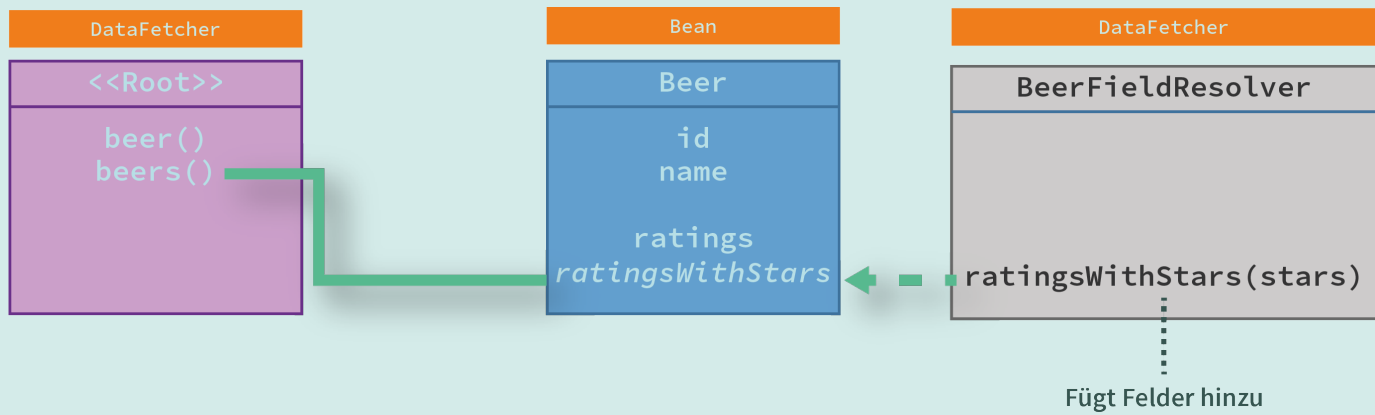
```
public DataFetcher<Rating> addRatingMutationFetcher() {  
    return environment -> {  
        final Map<String, Object> ri =  
            environment.getArgument("ratingInput");  
  
        type Mutation {  
            addRating  
            (ratingInput: AddRatingInput):  
                Rating!  
        }  
  
        Rating r = new Rating();  
        r.setBeerId((String)ratingInput.get("beerId"));  
        r.setComment((String)ratingInput.get("comment"));  
        r.setStars((Integer)ratingInput.get("stars"));  
        r.setUserId((String)ratingInput.get("userId"));  
  
        return ratingService.addRating(r);  
    };  
}
```

# DATEN ERMITTLEMENT ZUR LAUFZEIT

## DataFetcher für beliebige Felder

- DataFetcher können *pro Feld* festgelegt werden
- Z.B. auch für Felder, deren Signatur zwischen API und Java-Klasse abweicht
  - (Rückgabe-Wert oder Parameter)
- Oder die aus anderer Datenbank, Daten-Quelle kommen oder berechnet werden
- *DataFetcher wird nur ausgeführt, wenn Feld auch im Query abgefragt wird*

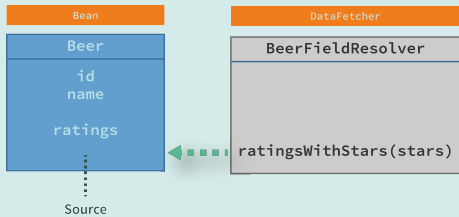
```
{  
  beers {  
    ratingsWithStars  
    (stars: 3) {  
      comment  
    }  
  }  
}
```



# DATA FETCHER FÜR NICHT-ROOT-FELDER

## DataFetcher implementieren

- `getSource()` liefert das Parent-Objekt zurück, auf dem das Feld abgefragt wird



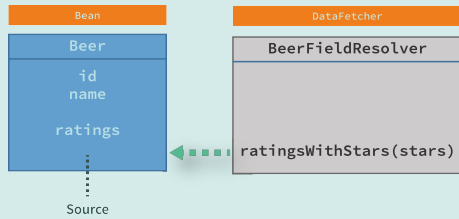
```
public class BeerDataFetchers {  
  
    public DataFetcher<List<Rating>> ratingsWithStarsFetcher() {  
        return environment -> {  
            Beer beer = environment.getSource();  
  
            return beer.ratingsWithStars(environment.getArgument("stars"));  
        };  
    };  
};
```

```
type Beer {  
  ratingsWithStars(stars: Int!): [Rating!]!  
}
```

# DATA FETCHER FÜR NICHT-ROOT-FELDER

## DataFetcher implementieren

- `getSource()` liefert das Parent-Objekt zurück, auf dem das Feld abgefragt wird



```
public class BeerDataFetchers {  
  
    public DataFetcher<List<Rating>> ratingsWithStarsFetcher() {  
        return environment -> {  
            Beer beer = environment.getSource();  
            int starsInput = environment.getArgument("stars");  
  
            return beer.getRatings().stream()  
                .filter(r -> r.getStars() == starsInput)  
                .collect(Collectors.toList());  
        };  
    }  
}
```

```
type Beer {  
    ratingsWithStars(stars: Int!):  
        [Rating!]!  
}
```

## ALTERNATIVE: GRAPHQL-JAVA-TOOLS

### High-Level-API mit graphql-java-tools

- <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-java-tools>
- Abstraktion, basierend auf graphql-java, arbeitet mit POJOs

## ALTERNATIVE: GRAPHQL-JAVA-TOOLS

### Resolver mit graphql-java-tools

- <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-java-tools>
- Abstraktion, basierend auf graphql-java, arbeitet mit POJOs

```
type Query {  
  beers: [Beer!]!  
  beer(beerId: ID!): Beer  
}  
  
public class BeerAdvisorQueryResolver implements  
  GraphQLQueryResolver {  
  
  public List<Beer> beers() {  
    return beerRepository.findAll();  
  }  
  
  public Beer beer(String beerId) {  
    return beerRepository.getBeer(beerId);  
  }  
}
```

## ALTERNATIVE: GRAPHQL-JAVA-TOOLS

### Mutation mit graphql-java-tools

```
public class RatingMutationResolver implements
GraphQLMutationResolver {

    // z.B via DI
    private RatingRepository ratingRepository;

type Mutation {
    addRating
        (ratingInput: AddRatingInput): Rating!
}

    public Rating addRating(AddRatingInput newRating) {
        Rating rating = Rating.from(newRating);
        ratingRepository.save(rating);
        return rating;
    }
}
```

# PAGINIERUNG

GraphQL macht keine Aussage über Paginierung, Sortierung, ...

Beispiel

```
type Query {  
  beers: [Beer!]!  
  
}
```

# PAGINIERUNG

GraphQL macht keine Aussage über Paginierung, Sortierung, ...

Beispiel

```
type Query {  
  beers(  
    page: Int!,  
    pageSize: Int!): BeerList!  
}  
  
type BeerList {  
  page: Int!  
  totalElements: Int!  
  hasNext: Boolean!  
  hasPrev: Boolean!  
  
  beers: [Beer!]!  
}
```

# PAGINIERUNG

GraphQL macht keine Aussage über Paginierung, Sortierung, ...

Beispiel mit Spring Data

```
import org.springframework.data.domain.Page;
import org.springframework.data.domain.PageRequest;

public class BeerAdvisorQueryResolver implements
    GraphQLQueryResolver {

    type Query {
        beers(
            page: Int!,
            pageSize: Int!): BeerList!
    }

    type BeerList {
        page: Int!
        totalElements: Int!
        hasNext: Boolean!
        hasPrev: Boolean!
        beers: [Beer!]!
    }
}

    @Inject
    private BeerRepository beerRepository;

    public BeerList beers(int page, int pageSize) {
        Page<Beer> page = beerRepository.find(
            PageRequest.of(page, pageSize)
        );

        return new BeerList(
            page.getNumber(),
            page.getTotalElements(),
            page.hasNext(), page.hasPrevious(),
            page.getContent()
        );
    }
}
```

## GraphQL macht keine Aussage über Security

### Beispiel mit Spring Security

```
public class RatingMutationResolver implements
  GraphQLMutationResolver {

  // z.B via DI
  private RatingRepository ratingRepository;

  @PreAuthorize(
    "isAuthenticated() && #newRating.userId == authentication.principal.id"
  )
  public Rating addRating(AddRatingInput newRating) {
    Rating rating = Rating.from(newRating);
    ratingRepository.save(rating);
    return rating;
  }
}
```

### GraphQL Code Generator

- **Generator für zahlreiche Sprachen und Bibliotheken:**  
<https://graphql-code-generator.com/>
- **Generator für Queries und Antworten (Java):**  
<https://github.com/adobe/graphql-java-generator>

### GraphQL für Datenbanken

- **Instant GraphQL Schema für PostgresDB (Node.JS):**  
<https://www.graphile.org/postgraphile/>
- **Instant GraphQL Schema für PostgresDB:**  
<https://hasura.io/>
- **GraphQL als ORM Ersatz (JavaScript, Go):**  
<https://prisma.io/>

## Zusammenfassung

- **Interessante, aber noch relativ junge Technologie**
  - Bricht mit einigen Gewohnheiten aus REST
  - Erfordert umdenken
  - REST und GraphQL können zusammen eingesetzt werden
- **Ersetzt weder Backend noch Datenbank**
- **Bibliotheken und Frameworks für viele Sprachen**
  - Prototyp zum Ausprobieren in der Regel schnell gebaut
- **Empfehlung: ausprobieren und weitere Entwicklung verfolgen**



<https://reactbuch.de>

# Vielen Dank!

Beispiel-Code: <https://nils.buzz/graphql-java-example>

Slides: <https://nils.buzz/it-tage-graphql>

Kontakt & Fragen: [nils@nilshartmann.net](mailto:nils@nilshartmann.net)

**HTTPS://NILSHARTMANN.NET | @NILSHARTMANN**