Grundlegende mögliche Vor- und Nachteile von GraphQL vs REST:

<https://medium.com/gdplabs/graphql-case-study-kaskus-groups-7602b33722ea>:

* Performance Verbesserung in GraphQL durch Vermeidung von:
  + Under-fetching: Mehrere Anfragen nötig, um alle benötigten Daten zu holen
  + Over-fetching: Endpoint liefert mehr Daten als benötigt werden
* Caching:
  + Kein natives Caching in GraphQL
  + Automatisches Browser Caching von GET-HTTPs bei REST, Mögliches Caching von POST-HTTPS
* Mögliche Probleme bei der Skalierbarkeit

<https://medium.com/airbnb-engineering/reconciling-graphql-and-thrift-at-airbnb-a97e8d290712>:

* Ein stark typisiertes API-Schema
* Flexibilität bei der Feldauswahl, sowohl auf Makroebene (fordern Sie keinen teuren Vorgang an, wenn Sie ihn nicht benötigen) als auch auf Mikroebene (fordern Sie kein bestimmtes Feld an, das Sie nicht mehr verwenden)
* Plattformübergreifende clientseitige Entwicklung (Web, iOS, Android), ohne dass Backend-Ingenieure für die Iteration erforderlich sind
* Die beträchtliche Welt der clientseitigen Vorteile, die das Apollo-Ökosystem bietet, einschließlich Caching, Synthese des lokalen Zustands und des Netzwerkzustands, Analysen auf Feldebene und mehr

<https://blog.logrocket.com/5-reasons-you-shouldnt-be-using-graphql-61c7846e7ed3/>:

* Komplizierteres Error-Handling?
* Caching

<https://www.howtographql.com/basics/1-graphql-is-the-better-rest/>:

Unternehmen mit GraphQL:

* Paypal: <https://medium.com/paypal-engineering/tagged/graphql>
* Airbnb: <https://medium.com/airbnb-engineering/reconciling-graphql-and-thrift-at-airbnb-a97e8d290712>
* Shopify: <https://engineering.shopify.com/blogs/engineering/solving-the-n-1-problem-for-graphql-through-batching>

<https://blog.graphqleditor.com/>

<https://www.dev-insider.de/graphql-als-alternative-zu-rest-a-752074/>

<https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/graphql/>

<https://medium.com/@back4apps/graphql-vs-rest-62a3d6c2021d>

<https://goodapi.co/blog/rest-vs-graphql>

<https://leapgraph.com/graphql-file-uploads>

<https://leapgraph.com/why-graphql-is-bad>

https://www.upwork.com/hiring/data/graphql-projects

https://www.indiehackers.com/forum/in-what-projects-does-it-make-sense-to-go-for-graphql-c81a510853

https://www.moesif.com/blog/technical/graphql/REST-vs-GraphQL-APIs-the-good-the-bad-the-ugly/

https://www.manning.com/books/the-design-of-web-apis

https://ebookcentral.proquest.com/lib/htwg-konstanz/reader.action?docID=5764425&query=GraphQL# => P. 214-220!

<https://www.graphql.com/articles/4-years-of-graphql-lee-byron> Anschauen!

<https://www.youtube.com/watch?v=pywcFELoU8E> Anschauen!

Caching:

<https://blog.graphqleditor.com/grapqhl-vs-rest-caching/>