

# Release Notes V3.0

(Projekt: FIASimulator) und (Behoben in Build: V3.0)

## Bug

---

**FIASIM-23** — Kein Link für Abfahrten von unbekanntem Haltestellen

Für Haltestellen die unbekannt sind darf kein Link zur Abfahrtsansicht gemacht werden

**FIASIM-16** — Perronanzeige wirft Fehler bei gewissen Abfragen

Warning: Undefined array key 2 in /home/httpd/vhosts/fiasim.ch/beta.fiasim.ch/

**FIASIM-7** — 404-Fehler in API bei / in Bahnname

**FIASIM-6** — Die Abfahrten bei der Smartinfo werden nicht nach RealTime sortiert

**FIASIM-11** — Umlaute bei FaltblattGross nicht darstellbar

## Feature

---

**FIASIM-22** — Stationsvorschläge optimieren

Für jedes Wort bei der Eingabe soll separat gesucht werden und die Vorschläge zurückgegeben werden bei denen alle Wörter unabhängig der Reihenfolge vorkommen

**FIASIM-9** — Abfahrtsanzeiger Schiffe

Für Stationen von Schiffen soll eine analoge Abfahrtsanzeige für die nächsten zwei Schiffe angezeigt werden.

**FIASIM-17** — Überarbeitung Config-Meldeformular

Die Meldungen für neue Konfigurationen könne nicht mehr direkt in die Datenbank gemacht werden sondern müssen per Mail adressiert werden.

**FIASIM-15** — Vorwahl Bahnname-Suche

Bei der Eingabe von Bahnnamen soll eine Vorwahl im Suchfeld erscheinen

**FIASIM-14** — Eigene Störungsseite

Tritt ein Problem bei der Fahrplanabfrage oder ein 404 auf soll eine eigene Störungsseite dargestellt werden.

**FIASIM-13** — Anzeige alle Fahrten in Tabelle

Alle 20 gefunden Fahrten sollen als Tabelle auf der Bahnseite angezeigt werden.

**FIASIM-12** — Zeit übernehmen von Eingabemaske

Die Eingabe der Zeit bei der Suchmaske soll in der Suche berücksichtigt werden.

**FIASIM-8** — Verkehrsmittel einer Reise

Die API soll das Verkehrsmittel aus dem TRIAS-Service-Element publizieren

**FIASIM-4** — TU-abhängige Haltestellentafeln

Bei Bus&Tram-Haltestellen soll es möglich sein TU-spezifische Haltestellen anzuzeigen

**FIASIM-5** — Haltestellentafeln nach Verkehrsmittel

Für jedes hinterlegte Verkehrsmittel soll eine eigene Haltestellentafel dargestellt werden. Dies umfasst:

- Sesselbahn

- Bus
- Zug
- Tram
- Kabinenbahn
- Aufzug
- Schiff
- Metro
- Standseilbahn
- Zahnradbahn

### **FIASIM-3** — Publikation ReleaseNotes

Die Release-Notes sollen in der WebApp publiziert werden

### **FIASIM-2** — Erstellung fiasim-api

Erstellen einer API-Komponente um die Anfragen vom FIA-Simulator auf die API von opentransportdata zu abstrahieren.

### **FIASIM-1** — Anbindung Stationsanzeige an fiasim-api

Die bestehenden Stationsanzeigen fragen die neue API-Komponente an für die Fahrplandaten