

# Projektarbeit Modul 318

-ÖV App -

**Leuchter**  
IT SOLUTIONS

18. Dezember 2019

Von David Zweili

# Inhalt

1	Management Summary .....	2
2	Zweck des Dokuments .....	2
3	Umgesetzte und ausstehende Funktionen .....	3
4	Mockup und Umsetzung .....	4
4.1	Mockup .....	4
4.2	Umsetzung .....	5
5	Use Case .....	6
6	Use Case Beschreibung .....	7
7	Aktivitätsdiagramme .....	9
8	Testcases .....	10
9	Instalationsanleitung .....	12

## 1 Management Summary

Dieses Projekt wurde aufgrund des Modul 318 „Analysieren und objektbasiert programmieren“ erstellt. Es handelt sich um eine Fahrplan App, in welcher man schweizweite ÖV Verbindungen abrufen kann.

Kernpunkte des Projektes sind das Analysieren und Dokumentieren des Projektes, erfüllen der gegebenen Programmanforderungen und die Qualität des Codes. Der ÜK dauerte 5 Tage.

## 2 Zweck des Dokuments

In diesem Dokument werden alle Analysen, Mockups, Programmtests, Naming Conventions und Diagramme dokumentiert, welche zum Projekt gehören. Dies dient einerseits als Übung wie solch ein Projekt dokumentiert werden soll, und auch als Referenz für den ÜK Leiter zur Benotung des Projektvorgehens.

Zusätzlich soll es auch seine Grundfunktion als Handbuch und Leitfaden für das Projekt erfüllen, damit bei allfälligen Programmerweiterungen in der Zukunft klare Strukturen definiert sind.

### 3 Umgesetzte und ausstehende Funktionen

ID	Beschreibung	Priorität	Erfüllt
A001	Als ÖV-Benutzer möchte ich Start- und Endstation mittels Textsuche suchen können, damit ich nicht alle Stationsnamen auswendig lernen muss.	1	✓
A002	Als ÖV-Benutzer möchte ich die aktuellen, d.h. mindestens die nächsten vier bis fünf Verbindungen zwischen den beiden gefundenen und ausgewählten Stationen sehen, damit ich weiss wann ich zur Station muss, um den für mich idealen Anschluss zu erwischen.	1	✓
A003	Als ÖV-Benutzer möchte ich sehen, welche Verbindungen ab einer bestimmten Station vorhanden sind, damit ich bei mir zuhause eine Art Abfahrtstafel haben kann.	1	✓
A004	Als ÖV-Benutzer möchte ich, dass schon während meiner Eingabe erste Suchresultate erscheinen, damit ich effizienter nach Stationen suchen kann.	2	✓
A005	Als ÖV-Benutzer möchte ich nicht nur aktuelle Verbindungen suchen können, sondern auch solche zu einem beliebigen anderen Zeitpunkt, damit ich zukünftige Reisen planen kann.	2	✓
A006	Als ÖV-Benutzer möchte ich sehen, wo sich eine Station befindet, damit ich mir besser vorstellen kann, wie die Situation vor Ort aussieht.	3	✓
A007	Als ÖV-Benutzer möchte Stationen finden, die sich ganz in der Nähe meiner aktuellen Position befinden, damit ich schnell einen Anschluss erreichen kann.	3	✗
A008	Ich möchte meine gefundenen Resultate via Mail weiterleiten können, damit auch andere von meinen Recherchen profitieren können.	3	✗
Zusatz 1	Als ÖV-Benutzer möchte ich die Start- und Zielstation tauschen können, falls ich wieder in die andere Richtung zurück will.	3	✓
Zusatz 2	Als ÖV-Benutzer möchte ich bei der Zeiteinstellung die Wahl haben, ob es sich um die Abfahrts- oder die Ankunftszeit handelt.	3	✓
Zusatz 3	Als ÖV-Benutzer möchte ich eine meiner verfügbaren Verbindungen ab einer bestimmten Station direkt in die Streckenansicht übertragen können, um anschliessend die Zeiten der Verbindung abzurufen.	3	✓

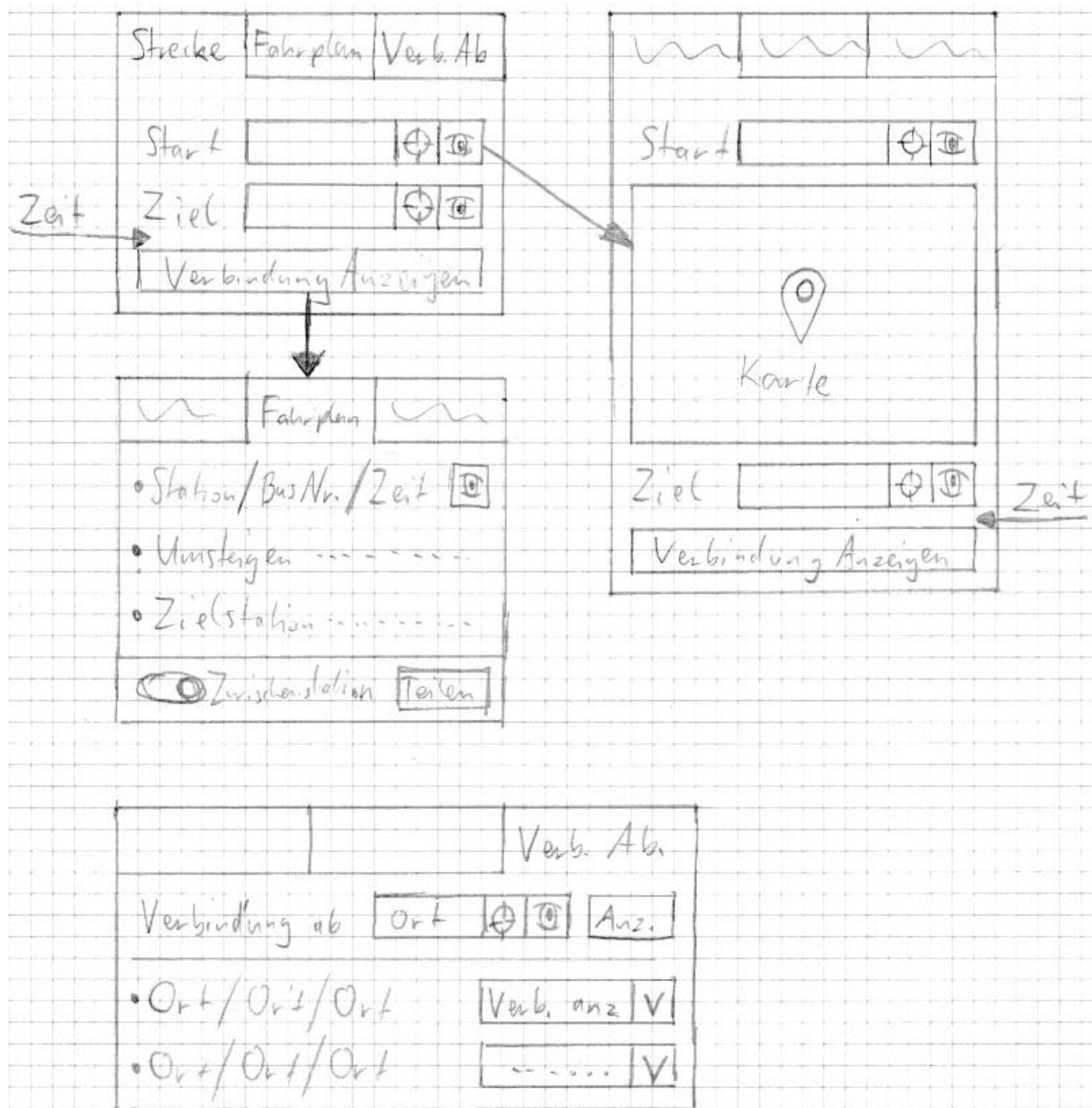
Prioritäten: 1 = must / 2 = should / 3 = nice to have

## 4 Mockup und Umsetzung

Um die Anforderungen möglichst effizient und ohne Umwege zu erarbeiten, habe ich zuerst ein Mockup auf Papier erstellt, indem alle Anforderungen abgedeckt werden konnten.

Selbstverständlich kommen während dem Programmieren noch weitere Ideen hinzu, deshalb habe ich jeweils das Endergebnis als Vergleich hinzugefügt.

### 4.1 Mockup





## 4.2 Umsetzung

Strecke



Fahrplan

Verbindungen

Von



Nach

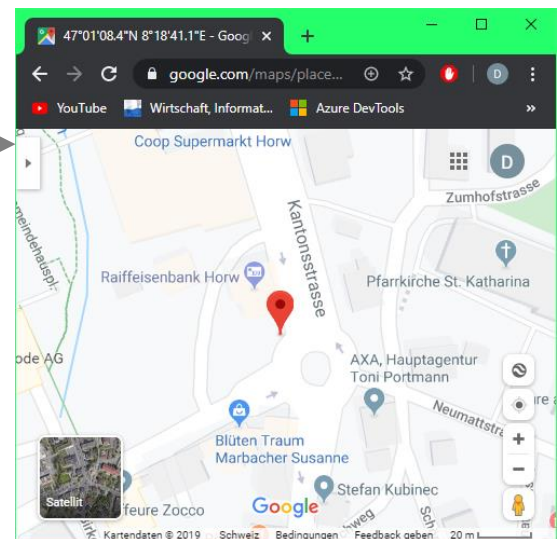


Zeit

Ab

An

Fahrplan anzeigen



Strecke

Fahrplan

Verbindungen

Horw, Zentrum → Adligenswil, Stuben

Abfahrt	Kante	Ankunft	Dauer
09:53	B	10:45	37 Min
09:57	B	10:39	42 Min
10:02	-	10:45	41 Min
10:27	B	11:09	42 Min
10:32	-	11:15	41 Min

Strecke

Fahrplan

Verbindungen

Ab

Verbindungen anzeigen


Nr	Zielort	
1	Obernau, Dorf	<div>Fahrplan</div>
1	Ebikon, Fildern	<div>Fahrplan</div>
10	Luzern, Obergütsch	<div>Fahrplan</div>
11	Kriens, Dattenberg	<div>Fahrplan</div>
12	Littau, Gasshof	<div>Fahrplan</div>

Überträgt Start und Ziel in den Tab „Strecke“ und zeigt ihn an.

Strecke

Fahrplan

Verbindungen

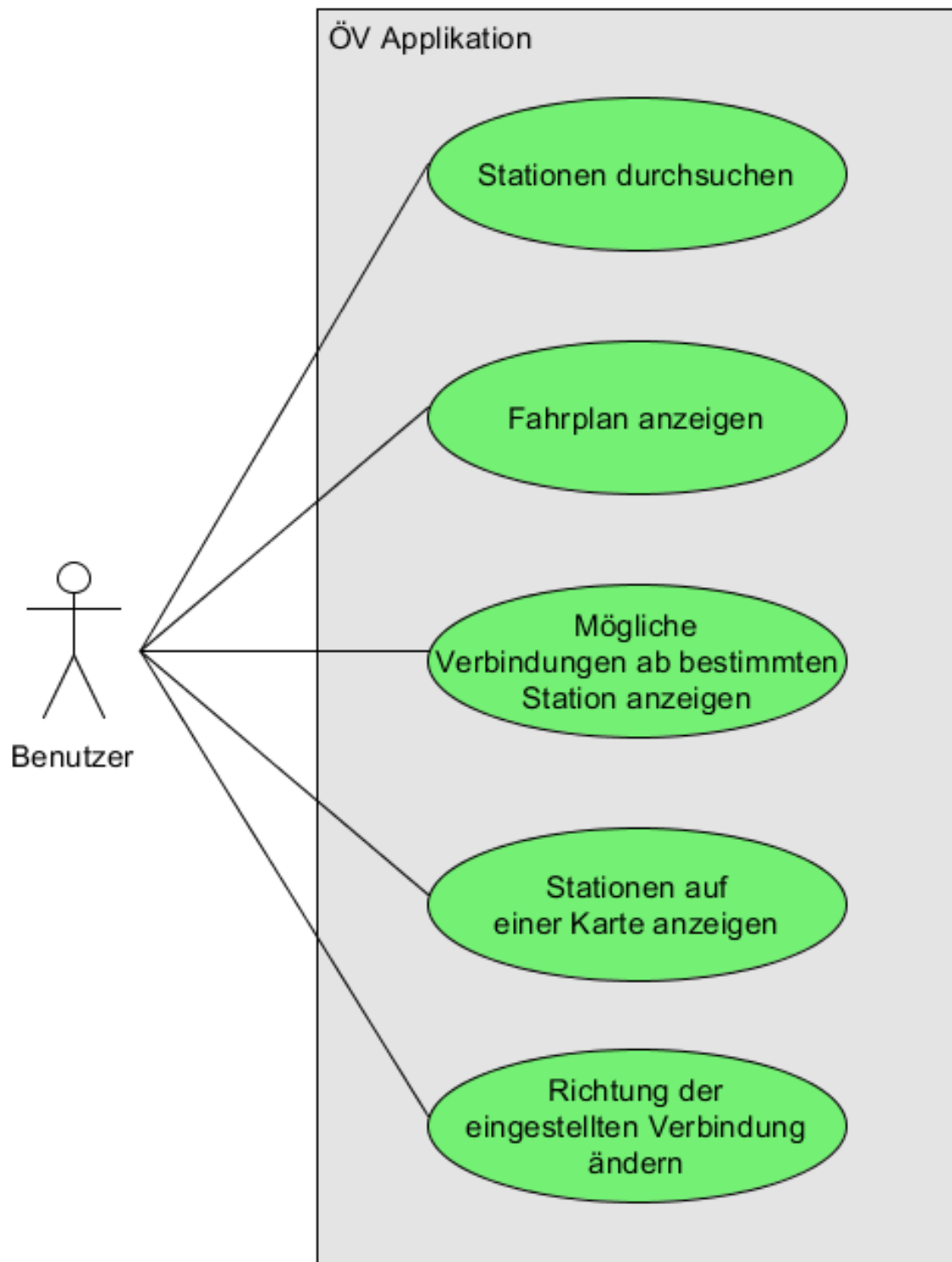


Sie haben keine Verbindung zum Internet

erneut versuchen

Ansicht bei fehlender Internetverbindung

## 5 Use Case



## 6 Use Case Beschreibung

Use Case ( A001 / A004 )      Stationen suchen	
Beschreibung	Der ÖV-Benutzer möchte die Stationsnamen durchsuchen.
Akteur(e)	ÖV-Benutzer
Auslöser	Der ÖV-Benutzer ist sich nicht mehr sicher, wie die Stationsnamen heissen.
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetverbindung ist vorhanden.</li> <li>• Der ÖV-Benutzer muss eine ungefähre Ahnung haben, wie die gesuchte Station heisst.</li> </ul>
Ablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ÖV-App öffnen</li> <li>2. Im Tab „Strecke“ in der „Von“ oder „Nach“ Textbox den Suchbegriff eingeben.</li> <li>3. Mit Enter oder dem Suchen Knopf nach Ergebnissen suchen.</li> <li>4. Ergebnisse werden im Dropdown angezeigt.</li> </ol>
Alternativer Ablauf #1	
Ergebnis	Gesuchte Station steht in der Textbox.

Use Case ( A002 / A005 )      Fahrplan anzeigen	
Beschreibung	Der ÖV-Benutzer möchte die nächsten 5 seiner gewählten Verbindung anzeigen lassen
Akteur(e)	ÖV-Benutzer
Auslöser	Der ÖV-Benutzer will von A nach B und möchte 5 Verbindungen in einer gewählten Zeitspanne anzeigen lassen.
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetverbindung ist vorhanden.</li> <li>• Der ÖV-Benutzer muss alle verlangten Parameter (Von, Nach, Zeitpunkt) angeben.</li> </ul>
Ablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ÖV-App öffnen</li> <li>2. Im Tab Strecke die Parameter eintragen</li> <li>3. Auf Button „Fahrplan anzeigen“ drücken</li> </ol>
Alternativer Ablauf #1	
Ergebnis	Fahrplan wird aufgrund der definierten Parameter angezeigt.



Use Case ( A003 )		Mögliche Verbindungen ab bestimmter Station anzeigen
Beschreibung		Der ÖV-Benutzer möchte alle möglichen Verbindungen ab einer bestimmter Station anzeigen lassen.
Akteur(e)		ÖV-Benutzer
Auslöser		Der ÖV-Benutzer will von A nach B und möchte 5 Verbindungen in einer gewählten Zeitspanne anzeigen lassen.
Vorbedingungen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Internetverbindung ist vorhanden.</li> </ul>
Ablauf		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ÖV-App öffnen</li> <li>2. Unter dem Tab „Verbindungen“ die gewünschte Ausgangsstation eintragen.</li> <li>3. Auf Button Verbindungen Anzeigen drücken.</li> <li>4. Es erscheint eine Liste mit allen möglichen Verbindungen.</li> <li>5. Durch drücken auf den Button „Fahrplan“ kann die jeweilige Start- und Zielstation in den Tab „Strecke“ übertragen werden, um anschliessend den Fahrplan anzuzeigen.</li> </ol>
Alternativer Ablauf #1		
Ergebnis		Liste von möglichen Verbindungen ab der definierten Station wird angezeigt. Verbindungen können in den Tab „Strecke“ übertragen werden.

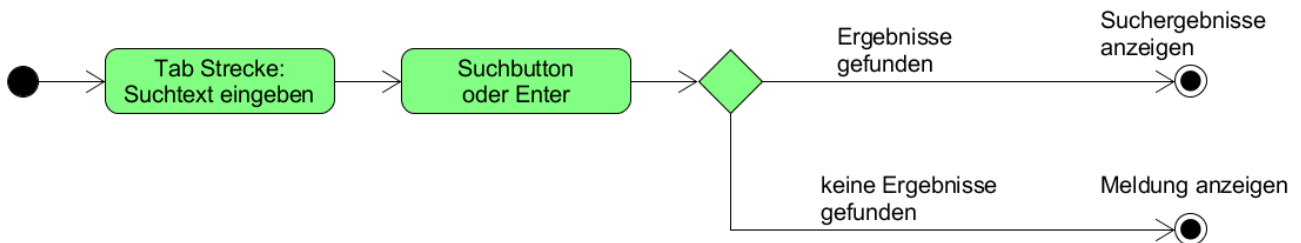
Use Case ( A006 )		Stationen auf einer Karte Anzeigen
Beschreibung		Der ÖV-Benutzer möchte alle möglichen Verbindungen ab einer bestimmter Station anzeigen lassen.
Akteur(e)		ÖV-Benutzer
Auslöser		Der ÖV-Benutzer will von A nach B und möchte 5 Verbindungen in einer gewählten Zeitspanne anzeigen lassen.
Vorbedingungen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Internetverbindung ist vorhanden.</li> </ul>
Ablauf		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ÖV-App öffnen</li> <li>2. Unter dem Tab „Strecke“ oder „Verbindungen“ eine gewünschte Station in die Textbox eintragen.</li> <li>3. Rechts auf den Button mit dem Standortsymbol Klicken.</li> </ol>
Alternativer Ablauf #1		
Ergebnis		Es wird nach der eingegebenen Station gesucht und diese sofern Koordinaten hinterlegt sind in Google Maps im Browser angezeigt. Falls man nicht den Vollständigen Namen der Station in die Textbox geschrieben hat, wird dieser noch ergänzt.



# 7 Aktivitätsdiagramme

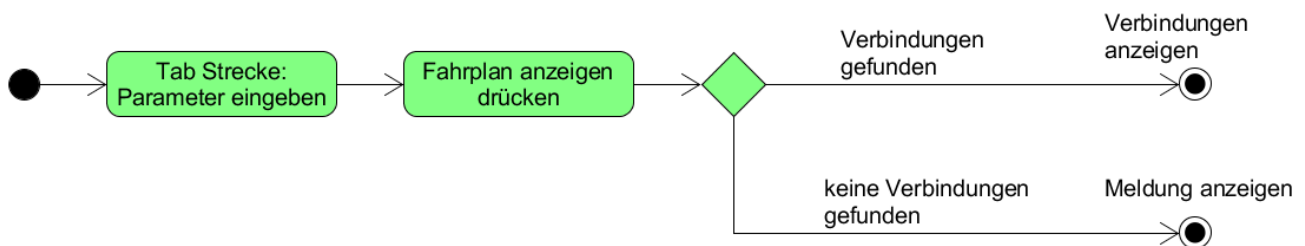
## Use Case ( A001 / A004 ) Stationen suchen

Der ÖV-Benutzer möchte die Stationsnamen durchsuchen, da er sich nicht mehr sicher ist wie die gewünschte station heisst.



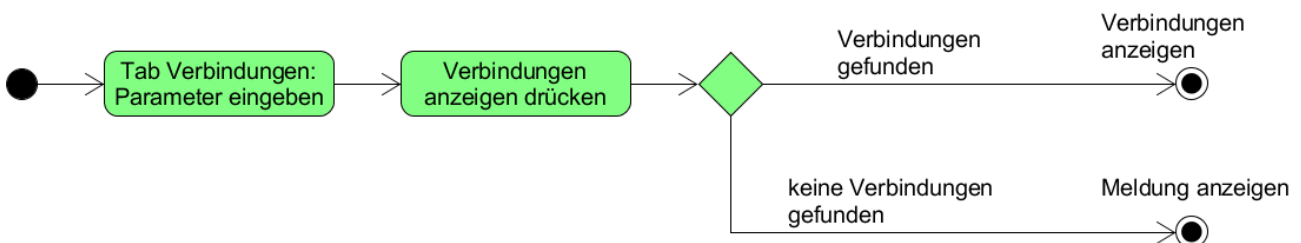
## Use Case ( A002 / A005 ) Fahrplan anzeigen

Der ÖV-Benutzer hat einen bekannten Start und Zielort und den Zeitpunkt der Reise, und möchte 5 mögliche Verbindung anzeigen lassen



## Use Case ( A003 ) Mögliche Verbindungen ab bestimmter Station anzeigen

Der ÖV-Benutzer möchte alle möglichen Verbindungen ab einer bestimmter Station anzeigen lassen.



## 8 Testcases

Testcase ( A001 / A004 ) Stationen suchen

Getestet am: 18.12.2019		Plattform: Windows 10	Tester: David Zweili
Schritt	Aktivität	Erwartetes Resultat	Erfüllt
1	Auf Tab Strecke navigieren	Tab Strecke wird angezeigt	✓
2	Ins „Von“ Textfeld „Luz“ eingeben	„Luz“ steht im Textfeld	✓
3	Rechts auf das Lupensymbol klicken	Ergebnisse welche mit Luz beginnen werden im dropdown angezeigt.	✓
4	In der „Nach“ Textbox „L“ eintippen	Auch hier wird das Dropdown mit den „Luz“ Einträgen bereits angezeigt.	✓
5	In der „Nach“ Textbox „Sur“ eintippen	„Sur“ steht im Textfeld	✓
6	Mit Fokus im Textfeld Enter drücken.	Ergebnisse mit „Sur“ werden analog Schritt 3 angezeigt.	✓
7	In der „Nach“ Textbox „X\$X“ eintippen und mit Enter suchen	Eine Meldung wird angezeigt, dass keine Stationen gefunden wurden.	✓

Testcase ( A003 ) Mögliche Verbindungen ab bestimmter Station anzeigen

Getestet am: 18.12.2019		Plattform: Windows 10	Tester: David Zweili
Schritt	Aktivität	Erwartetes Resultat	Erfüllt
1	Auf Tab Verbindungen navigieren	Tab Verbindungen wird angezeigt	✓
2	Ins „Ab“ Textfeld „Sursee, Bahnhof“ eingeben	„Sursee, Bahnhof“ steht im Textfeld	✓
3	Auf Button „Verbindungen anzeigen“ drücken.	Eine Liste mit allen möglichen Verbindungen wird angezeigt.	✓
4	Bei einer gewünschten Verbindung auf den Button „Fahrplan“ drücken	Der Tab Strecke wird angezeigt und die Felder „Von / Nach“ werden aufgrund der gewählten Verbindung abgefüllt.	✓

## Testcase ( A002 / A005 ) Fahrplan anzeigen

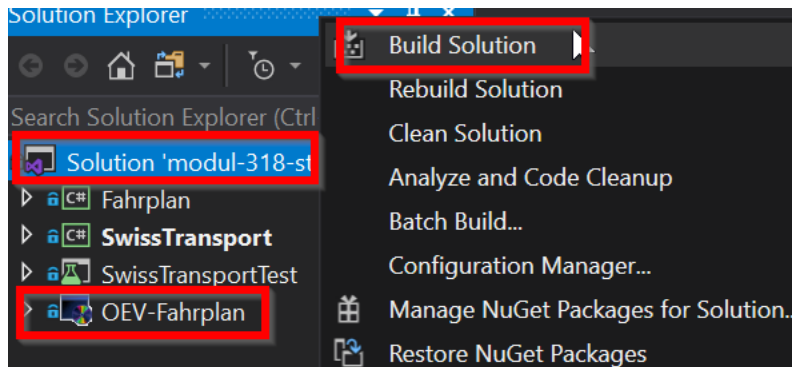
Getestet am: 18.12.2019		Plattform: Windows 10	Tester: David Zweili
Schritt	Aktivität	Erwartetes Resultat	Erfüllt
1	Auf Tab Strecke navigieren	Tab Strecke wird angezeigt	✓
2	Ins „Von“ Textfeld „Luzern, Bahnhof“ eingeben	„Luzern, Bahnhof“ steht im Textfeld	✓
3	Ins „Nach“ Textfeld „Horw, Wegscheide“ eingeben	„Horw, Wegscheide“ steht im Textfeld	✓
4	Zeit und Datum auf aktuelle Zeit stellen wenn nicht schon korrekt. Vergewissern, dass der Button „Ab“ Selektiert ist.	Zeit und Datum ist aktuell. Button „Ab“ ist selektiert.	✓
5	Auf Button Fahrplan anzeigen Klicken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tab „Fahrplan“ wird angezeigt</li> <li>• Zuoberst steht: Luzern, Bahnhof -&gt; Horw, Wegscheide</li> <li>• Die Verbindungen werden darunter angezeigt</li> <li>• Bei der Obersten Verbindung ist die Abfahrtszeit kurz nach der eingestellten Uhrzeit.</li> </ul>	✓
6	Auf Tab Strecke navigieren	Tab Strecke wird angezeigt	✓
7	Die Zeit 3 Stunden in die Zukunft stellen und Rechts den Button An Aktivieren	Zeit und Datum ist 3 Stunden in Zukunft. Button „An“ ist selektiert.	✓
8	Auf Button Fahrplan anzeigen Klicken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tab „Fahrplan“ wird angezeigt</li> <li>• Zuoberst steht: Luzern, Bahnhof -&gt; Horw, Wegscheide</li> <li>• Die Verbindungen werden darunter angezeigt</li> <li>• Bei der untersten Verbindung ist die Ankunftszeit kurz vor der eingestellten Uhrzeit.</li> </ul>	✓
9	Auf Tab Strecke navigieren	Tab Strecke wird angezeigt	✓
10	Inhalt aus den Feldern „Von“ und „Nach“ löschen.	Felder „Von“ und „Nach“ sind leer.	✓
11	Auf Button Fahrplan anzeigen Klicken	Eine Meldung erscheint, dass keine Verbindungen mit den eingegebenen Parametern gefunden wurden.	✓

## 9 Installationsanleitung

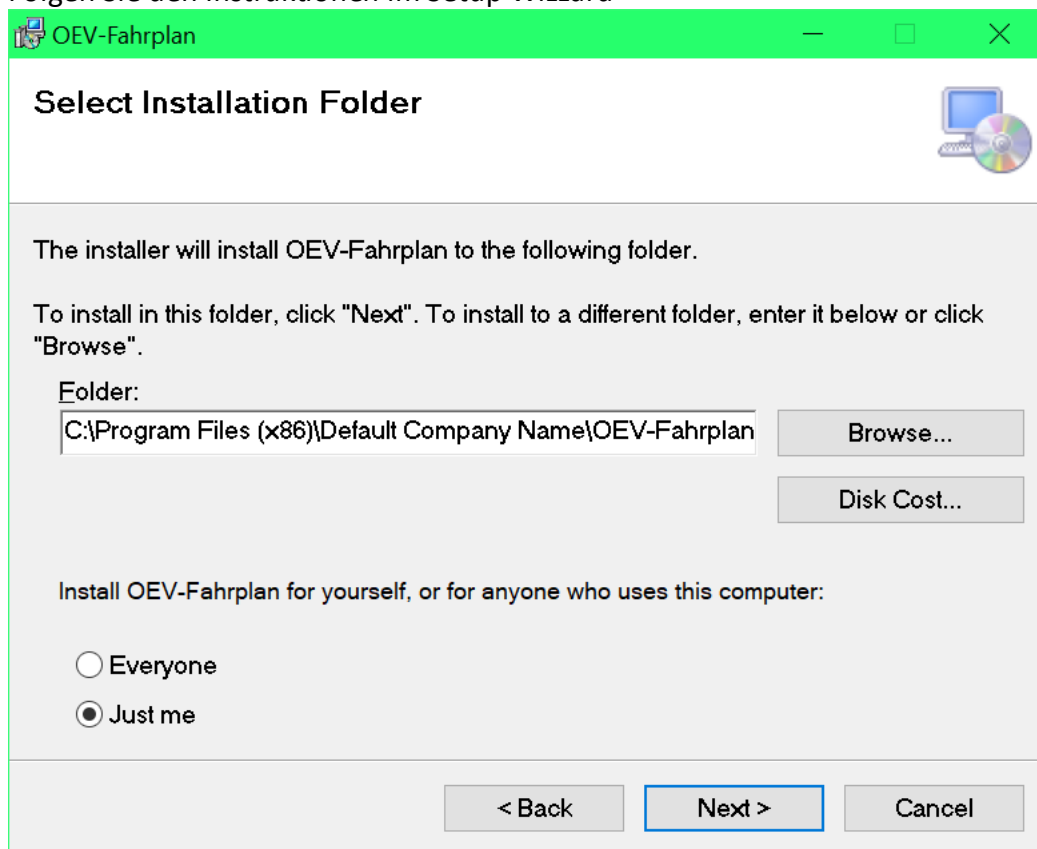
Hier wird erklärt wie Sie das OEV-Fahrplan App auf Ihrem Rechner installieren.

Falls Sie die .msi Datei schon besitzen, springen Sie zu Punkt 5

1. Klonen Sie das Github Repo <https://github.com/slashercash/Modul-318-Fahrplan.git> auf Ihren Rechner.
2. Öffnen Sie die Solution in Visual studio.
3. Builden Sie zuerst die Solution und anschliessend den OEV-Fahrplan.



4. Sie finden nun das .msi File in Ihrem Debug Ordner unter:  
**..\Modul-318-Fahrplan\OEV-Fahrplan\Debug\OEV-Fahrplan.msi**
5. Starten Sie das .msi File.
6. Folgen Sie den Instruktionen im Setup Wizzard



7. Das Programm ist installiert. Sie finden eine Verknüpfung auf dem Desktop