# Use Case Beschreibungen

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Station suchen |
| Beschreibung | Der Nutzer sucht mit dem ungefähren Namen einer Station nach einer Start- oder Endstation |
| Vorbedingungen | ÖV-App installiert, aktive Internetverbindung |
| Auslöser | Der Benutzer will eine Station auswählen. |
| Akteur | Nutzer der ÖV-App |
| Ablauf | 1. ÖV-App starten 2. Suchtext in Combobox eingeben 3. Relevante Station auswählen |
| Varianten | #1: Nach Startstation suchen  #2: Nach Endstation suchen |
| Ergebnis | Gewünschte Station wurde bei der Suche gefunden und ist nach Auswahl ausgewählt |

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Verbindung zwischen 2 Stationen suchen |
| Beschreibung | Der Nutzer sucht mit bekannten Start- und Endstationen Verbindungen zwischen den Stationen |
| Vorbedingungen | ÖV-App installiert, aktive Internetverbindung |
| Auslöser | Der Benutzer will Verbindungen zwischen Stationen ab einem bestimmten Zeitpunkt wissen. |
| Akteur | Nutzer der ÖV-App |
| Ablauf | 1. ÖV-App starten 2. Start- und Endstation auswählen (siehe UseCase «Station suchen») 3. Zeitpunkt, ab dem die Verbindungen angezeigt werden sollen, festlegen |
| Varianten | - |
| Ergebnis | Alle Verbindungen von der Start- zur Endstation werden automatisch angezeigt. |

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Verbindungen ab einer Station wissen |
| Beschreibung | Der Nutzer will alle Abfahrten von einer bestimmten Station wissen (=Abfahrtstafel). |
| Vorbedingungen | ÖV-App installiert, aktive Internetverbindung |
| Auslöser | Der Benutzer will alle Abfahrten von einer Station ab einem bestimmten Zeitpunkt wissen |
| Akteur | Nutzer der ÖV-App |
| Ablauf | 1. ÖV-App starten 2. Auf den Reiter «Abfahrtsplan» gehen 3. Startstation auswählen und Zeitpunkt (siehe UseCase «Station suchen») |
| Varianten | - |
| Ergebnis | Alle ab der ausgewählten Station werden angezeigt. |

# Coding-Conventions