

## Bedienungsanleitung

### Stadtplan "Universität 55PLUS"

#### Bedienungsanleitung für Windows:

- ➔ Sie haben nun die interaktive Oberfläche unter "<http://stadtplan55plus.wordpress.com/>" geöffnet.  
(Bedienungsanleitung für Android-Geräte siehe weiter hinten!)
- ➔ Um die Karte zu öffnen, klicken Sie entweder auf die Karte oder den Hinweis darunter.
- ➔ Unter ArcGIS öffnet sich nun die "WebMap Universität 55-PLUS". Als Basiskarte haben wir Open Street Map gewählt, weil diese Karte am aktuellsten ist.
- ➔ Wollen Sie eine andere Karte als Basis verwenden, dann können Sie durch Klicken auf den Knopf "Grundkarte" aus insgesamt 9 Karten auswählen. Diesen Prozess können Sie jederzeit während der Suche wiederholen, die Karte bleibt stets an der gleichen Stelle!  
Sinnvoll sind neben der Open Street Map allerdings nur:  
„Straßen“ - leider mindestens 5 Jahre alt (*sehen Sie sich den Bereich Unipark Nonntal an!*)  
„Bildraten“ und „Bildraten mit Beschriftungen“ (*schöne Luftbilder*)
- ➔ Die gesuchten Objekte können Sie nun im Fenster „layer (Inhalt)“ anklicken. Sollte dieses Fenster nicht erscheinen, dann klicken Sie auf den Knopf „layer (Inhalt)“ - nun erscheint das Fenster.
- ➔ Klicken Sie nun in das Kästchen der gewünschten Auswahl, es bekommt ein Häkchen und die Objekte erscheinen in der Karte.
- ➔ Durch Drücken der linken Maustaste und Verschieben der Maus können Sie die Karte verschieben,  
durch Drehen des Mauseisens können Sie die Karte kleiner/größer machen.
- ➔ Klicken Sie auf das gewünschte Symbol, z.B. NAWI in der Hellbrunner Straße. Es öffnet sich ein pop-up Fenster mit Informationen und einem (kleinen) Bild des Standorts.
- ➔ Klicken Sie auf "Weitere Informationen finden Sie [hier](#)". Es erscheint eine Internetseite mit ausführlichen Informationen, in unserem Beispiel von der Universität Salzburg. Um zur Karte zurück zu kehren, klicken Sie auf das dazugehörige **X** in der Anzeigeleiste des Browsers.
- ➔ Klicken Sie auf das kleine Bild im pop-up Fenster. Nun wird das Bild größer dargestellt. Schließen wie oben angegeben.
- ➔ Schließen Sie das pop-up Fenster durch Klicken auf das **X** in der oberen Leiste dieses Fensters.
- ➔ Für alle anderen Objekte (mit Ausnahme der Haltestellen) gehen Sie analog vor.

- ➔ Wenn Sie eine O-Bus Verbindung von einem zwischen zwei Haltestellen (z.B. Universität und Wohnung) suchen, gehen Sie folgendermaßen vor:
- Klicken Sie auf das Haltestellensymbol von Start oder Ziel und merken Sie sich den Namen der Haltestelle.
  - Klicken Sie nun auf das andere Haltestellensymbol, merken Sie sich den Namen und klicken Sie dann auf "Weitere Informationen finden Sie [hier](#)".
  - Es öffnet sich nun das Fenster des Salzburger Verkehrsverbunds (SVV), in den Sie Haltestellen, und - falls Sie später fahren wollen - Uhrzeit und Datum der Fahrt eintragen können. Sie können die Eingaben in auch in der kleinen Karte rechts ändern.  
*(Aus technischen Gründen können die Informationen über Start/Ziel leider nicht automatisch übertragen werden)*
  - Zurück zur Karte kommen Sie wie oben beschrieben.
- ➔ Für Fußgänger und Radfahrer gibt es die Radlkarte ([www.radlkarte.eu](http://www.radlkarte.eu)), die Sie mit dem entsprechenden link auf der Karte aufrufen können. Dort können Sie Start/Ziel entweder als Adresse oder mit Symbolen (Haus, Flagge), die Sie mit gedrückter Maustaste hinziehen, eintragen. Sie erhalten:
- eine empfohlene Routen für Radfahrer, welche die sicherste Verbindung darstellt und
  - eine kürzeste Route, die im allgemeinen optimal für Fußgänger ist.

### Bedienungsanleitung für Android:

(Verwenden Sie chrome oder dolphin als Browser!)

- ➔ Sie haben nun die interaktive Oberfläche unter [“http://stadtplan55plus.wordpress.com/”](http://stadtplan55plus.wordpress.com/) geöffnet.
- ➔ Um die Karte zu öffnen, klicken Sie entweder auf die Karte oder den Hinweis darunter.
- ➔ Unter ArcGIS öffnet sich nun die “WebMap Universität 55-PLUS”. Als Basiskarte haben wir Open Street Map gewählt, weil diese Karte am aktuellsten ist.
- ➔ Wollen Sie eine andere Karte als Basis verwenden, dann können Sie durch Tippen auf den Knopf mit den übereinander liegenden Blättern und dann “Grundkarte” aus insgesamt 9 Karten auswählen. Diesen Prozess können Sie jederzeit während der Suche wiederholen, die Karte bleibt stets an der gleichen Stelle!  
Sinnvoll sind neben der Open Street Map allerdings nur:  
„Straßen“ - leider mindestens 5 Jahre alt (*sehen Sie sich den Bereich Unipark Nonntal an!*)  
„Bildraten“ und „Bildraten mit Beschriftungen“ (*schöne Luftbilder*)
- ➔ Um zu den gewünschten Objekten zu gelangen, tippen Sie auf den Knopf mit den übereinander liegenden Blättern (sofern nicht schon gemacht) und dann “layer (Inhalt)”. Damit öffnet sich eine Auswahlliste.
- ➔ Tippen Sie nun auf das Kästchen der gewünschten Auswahl, es bekommt ein Häkchen und die Objekte erscheinen in der Karte.
- ➔ Die Karte können Sie mit dem Finger verschieben, durch Aufsetzen von Zeigefinger und Daumen auf den Schirm und auseinander spreizen bzw. zusammenführen können Sie die Karte größer/kleiner machen.
- ➔ Tippen Sie auf das gewünschte Symbol, z.B. NAWI in der Hellbrunner Straße. Es öffnet sich ein pop-up Fenster mit Informationen und einem (kleinen) Bild des Standorts. Sollte im pop-up Fenster nicht der gesamte Inhalt dargestellt werden, verschieben sie den Text im Fenster einfach mit einem Finger.
- ➔ Tippen Sie auf “Weitere Informationen finden Sie [hier](#)”. Es erscheint eine Internetseite mit ausführlichen Informationen, in unserem Beispiel von der Universität Salzburg. Um zur Karte zurück zu kehren, tippen Sie auf die Zurück-Taste des Geräts.
- ➔ Tippen Sie auf das kleine Bild im pop-up Fenster. Nun wird das Bild größer dargestellt. Schließen wie oben angegeben.
- ➔ Schließen Sie das pop-up Fenster durch Tippen auf das **X** in der oberen Leiste dieses Fensters.
- ➔ Für alle anderen Objekte (mit Ausnahme der Haltestellen) gehen Sie analog vor.
- ➔ Wenn Sie eine O-Bus Verbindung von einem zwischen zwei Haltestellen (z.B. Universität und Wohnung) suchen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Tippen Sie auf das Haltestellensymbol von Start oder Ziel und merken Sie sich den Namen der Haltestelle.
- Tippen Sie nun auf das andere Haltestellensymbol, merken Sie sich den Namen und klicken Sie dann auf "Weitere Informationen finden Sie [hier](#)".
- Es öffnet sich nun das Fenster des Salzburger Verkehrsverbunds (SVV), in den Sie Haltestellen, und - falls Sie später fahren wollen - Uhrzeit und Datum der Fahrt eintragen können. Sie können die Eingaben in auch in der kleinen Karte rechts ändern.  
*(Aus technischen Gründen können die Informationen über Start/Ziel leider nicht automatisch übertragen werden)*
- Zurück zur Karte kommen Sie wie oben beschrieben.

➔ Als Fußgänger und Radfahrer rufen Sie über den link die Radlkarte ([www.radlkarte.eu](http://www.radlkarte.eu)) auf. Sie wird bis zum Herbst 2014 für Android und iOS adaptiert. Derzeit kann man mit diesem Programm nur ausgeschilderte Radwege und Serviceeinrichtungen ansehen. Routen von einem Start- zu einem Zielpunkt können zur Zeit nur unter Windows erstellt werden.