

Bedienungsanleitung

Stadtplan "Universität 55PLUS"

Bedienungsanleitung für Windows:

- ➔ Sie haben nun die interaktive Oberfläche unter "<http://stadtplans5plus.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!*)
„Bilddaten“ und „Bilddaten 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 Mausrads 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), 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://stadtplans55plus.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!*)
„Bilddaten“ und „Bilddaten 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) 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.