

VeloVienna - Projektpräsentation

18.06.2020

Von: Pia Feiel, Johannes Melchert, David Reisenauer



@wguggen

Radfahren in Wien

Themenradwege

Wetterinformationen

• • •

Datenquellen

Alle Datensätze von data.gv.at: [Themenradwege](#)
[Icons](#)

Bildquellen: [wikimedia commons](#), [pixabay](#)

© Feiel, Melchert, Reisenauer 2020

Seite 1 – Überblick & Infrastruktur



Radfahren in Wien

Themenradwege

Wetterinformationen

VeloVienna – Wien für Radfahrer

Gut zu wissen

Das Radwegenetz in Wien hat eine Gesamtlänge von etwa 1.431km. Zusätzlich können Radfahrende in Wien das Einbahnwegenetz vielerorts auch gegen die Einbahn befahren, und zwar auf insgesamt 311.912km.

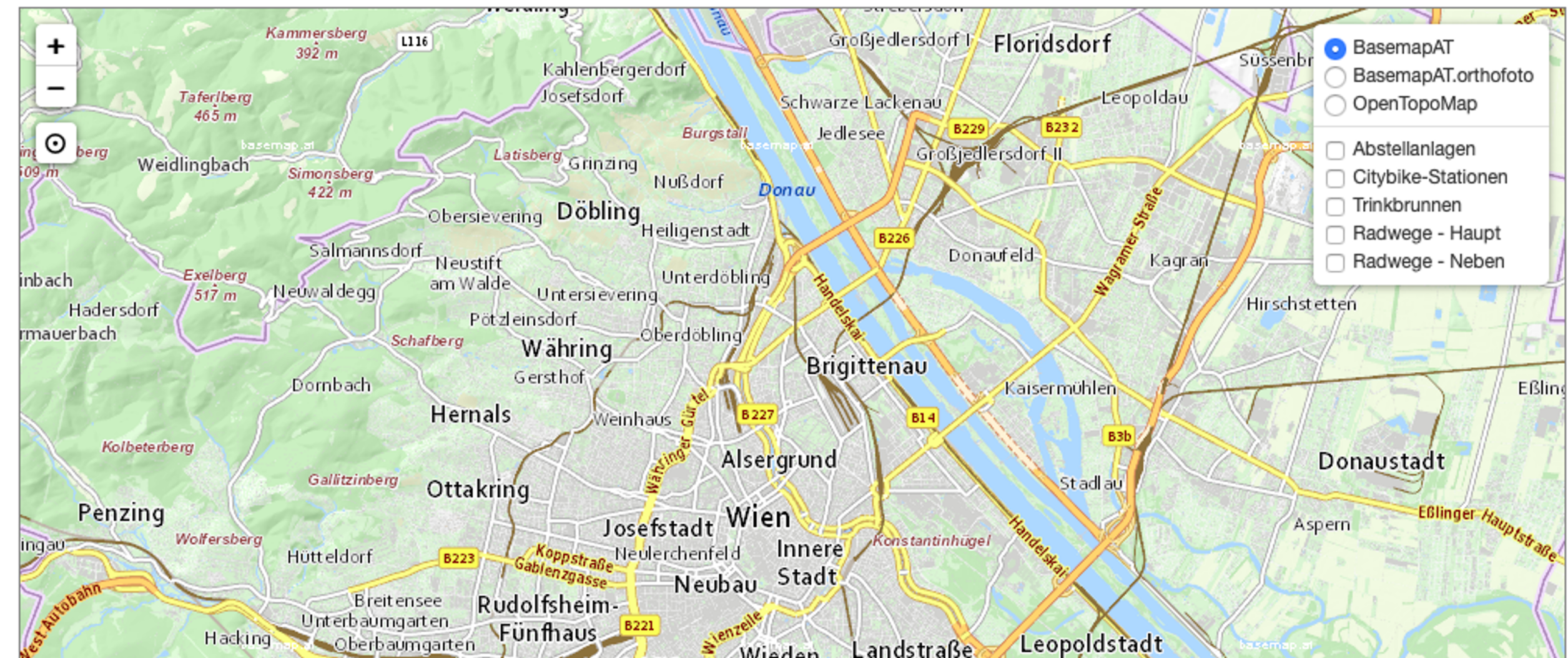
Am Ziel angekommen stehen für Radfahrende 49.100 Radabstellplätze zur Verfügung. Seit 2010 hat sich die Anzahl von damals noch 27.249 fast verdoppelt. Auch die Zahl der Radfahrenden hat sich in den letzten 10 Jahren stark erhöht, was mit Zählstellen erfasst wird. Bei der Zählstelle in der Argentinierstraße hat sich das durchschnittliche tägliche Radfahr-Aufkommen um 108% gesteigert, also mehr als verdoppelt (Vergleich zwischen den Jahren 2010 und 2019).

20 Prozent der Wienerinnen und Wiener sind mehrmals pro Woche mit dem Rad unterwegs, Jüngere und Leute mit höherem Bildungsabschluss sind insgesamt häufiger mit dem Rad unterwegs. Auch in Hinblick auf den Klimawandel setzt die Stadt Wien auf das Radfahren, um ihre Klimaziele zu erreichen:

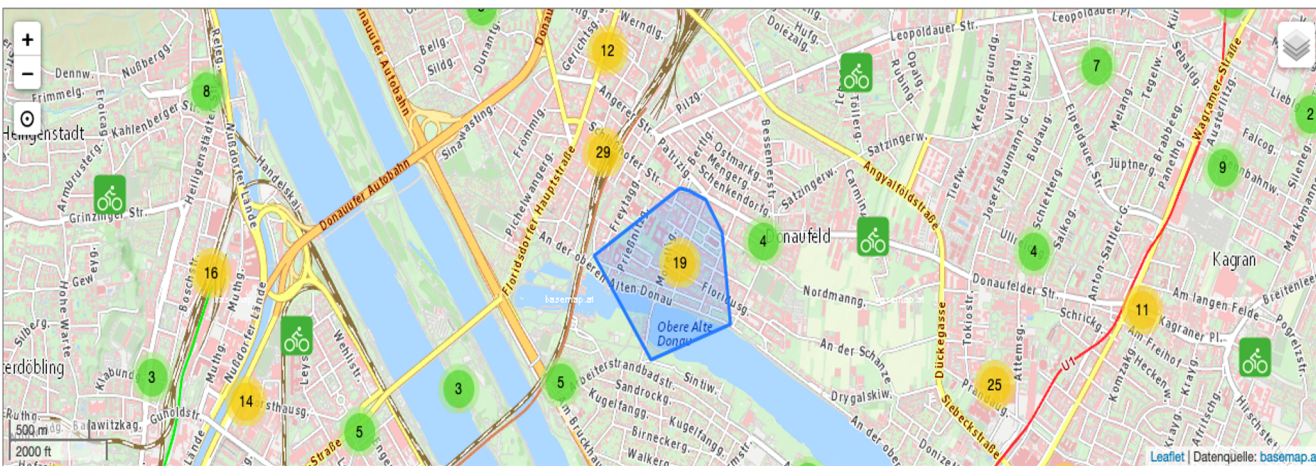
„Um der Klimakrise zu begegnen, ist für die Stadt Wien die Steigerung des Anteils der klimaschonenden Verkehrsmittel Radfahren und Zu-Fuß-Gehen wichtiger denn je zuvor.“ (Quelle: Mobilitätsreport 2019, Seite 24)

Alle Zahlen wurden dem [Mobilitätsreport 2019](#) entnommen.

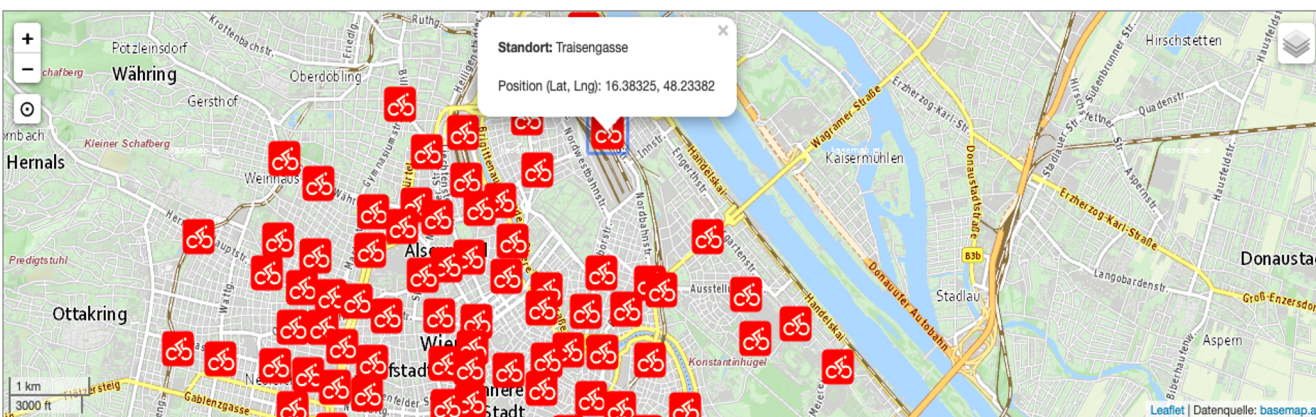
Radinfrastruktur



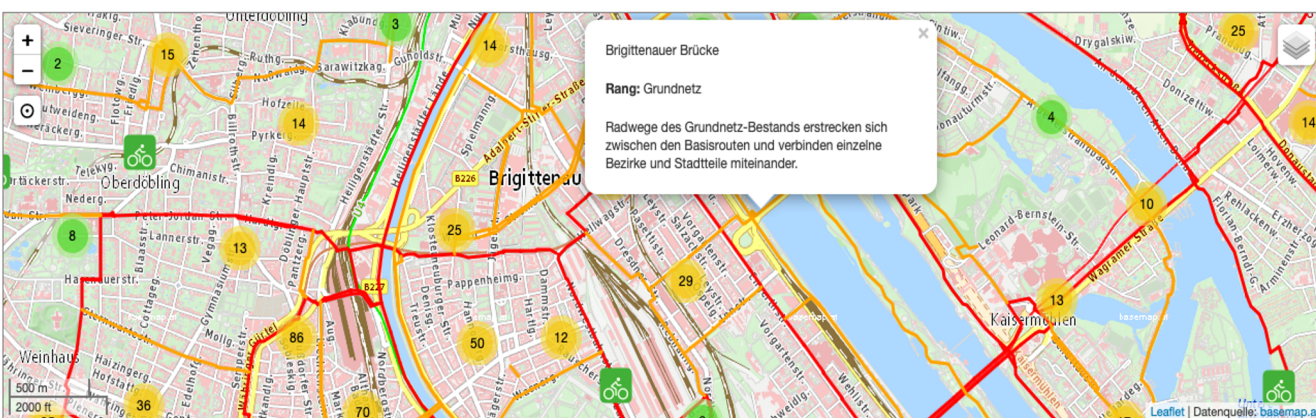
Thematische Layer in der Karte auf der ersten Seite des Projekts
(<https://velovienna.github.io/index.html>)



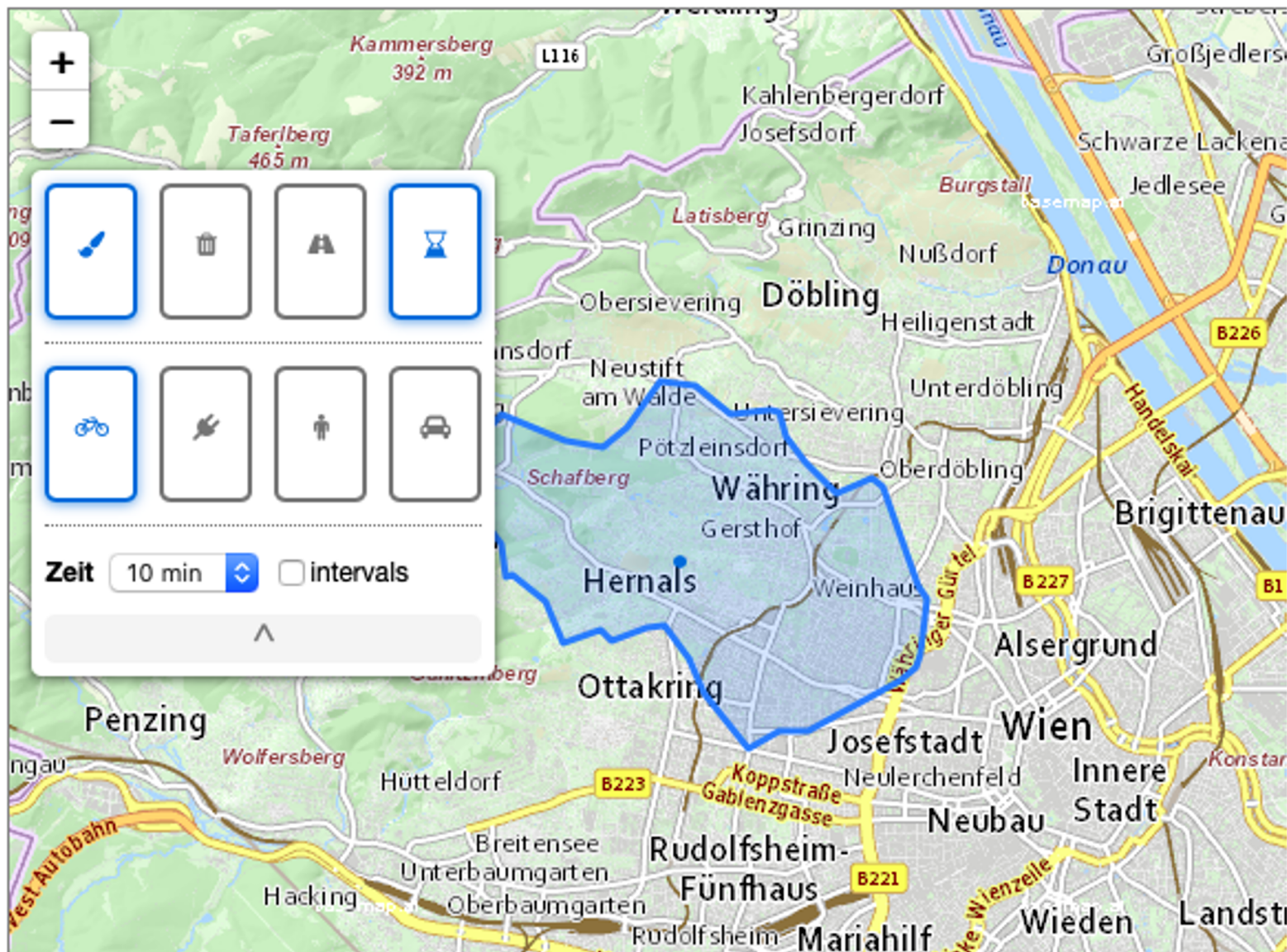
Leaflet | Datenquelle: basemap.at



Leaflet | Datenquelle: basemap.at



Leaflet | Datenquelle: basemap.at



Seite 2 - Themenradwege



Radfahren in Wien

Themenradwege

Wetterinformationen

VeloVienna – Themenradwege

Die Stadt Wien bietet eine breite Auswahl an Themenradwegen.

Verfolgen Sie die Routen der Themenradwege indem Sie auf das entsprechende Bild klicken.

Alternativ können die einzelnen Themenradwege im Kontrollkästchen in der rechten oberen Ecke der Karte aktiviert werden.





Der Wiental-Radweg

[©Anna Saini](#)

Start:	Weidlingau
Ziel:	Burgring
Stationen:	Wiedlingau, Stadtbahnbögen, Kennedybrücke, Schloss Schönbrunn, Magarethengürtel



Der Ring-Rund-Radweg

[©495756](#)

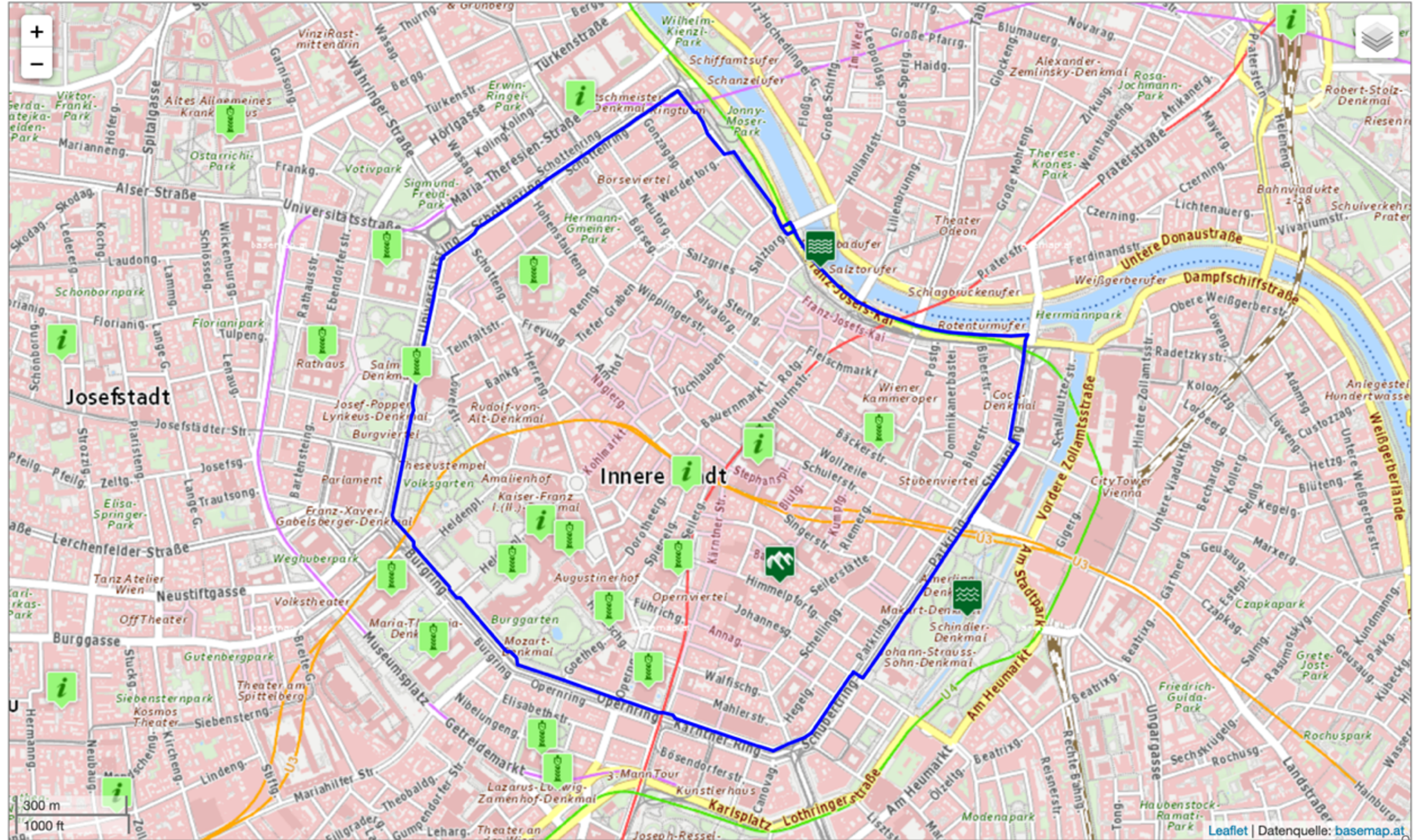
Start:	/
Ziel:	/
Stationen:	Universität Wien, Wiener Börse, Donaukanal, Museum für angewandte Kunst, Staatsoper, Parlament, Rathaus



Der Gürtel-Radweg

[©felix_w](#)

Start:	Spittelau
Ziel:	Gaudenzdorf
Stationen:	Bahnhof Spittelau, Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Wien Westbahnhof



Seite 3 - Wetterinformationen



Radfahren in Wien

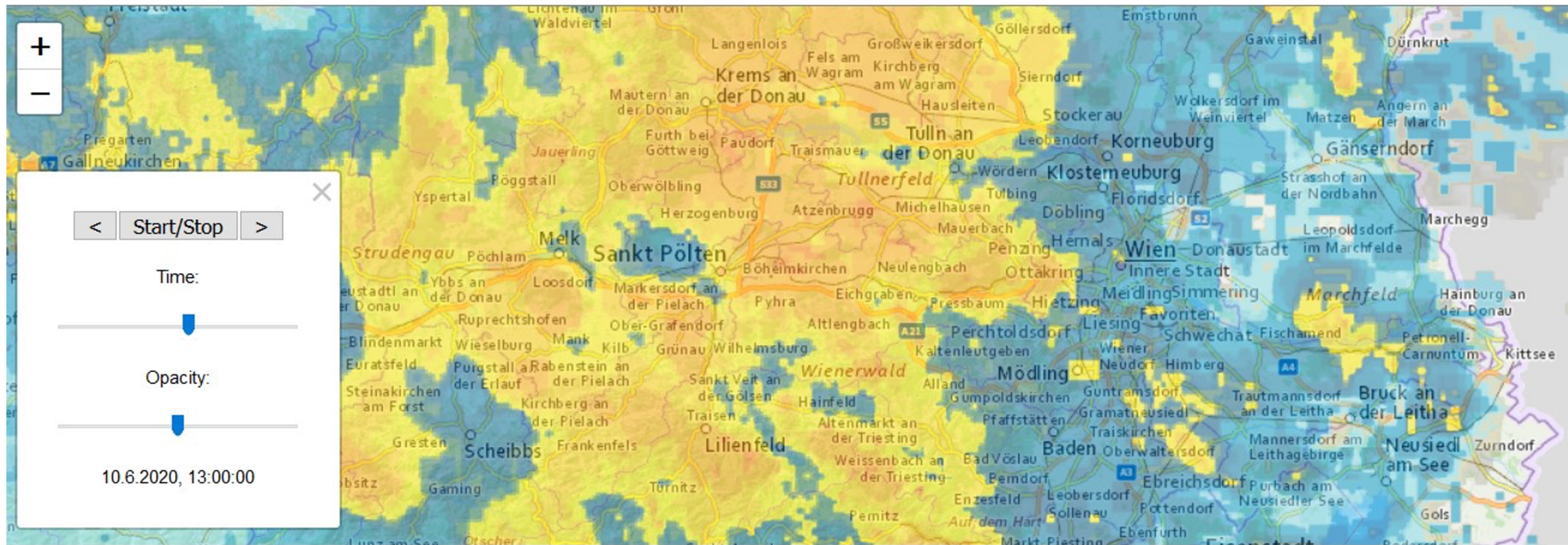
Themenradwege

Wetterinformationen

VeloVienna-Wetterinfo

Das heutige Wiener Wetter für deine perfekte Fahrradtour





Das Wetter für Heute:

Heute	23:00:00 Uhr	2:00:00 Uhr	5:00:00 Uhr
-------	--------------	-------------	-------------

Bewölkung	broken clouds	broken clouds	overcast clouds
Temperatur	19°C	17.6°C	16.28°C
Wind	3.27m/s	3.31m/s	3.66m/s
Luftfeuchtigkeit	66%	70%	77%

Quellen

- Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (2020): data.gv.at – Open Data Österreich. URL: <https://www.data.gv.at> (Stand 14.06.2020).
- GeoNames (Hrsg.) (o. J.): The GeoNames geographical database. URL: <https://www.geonames.org.html> (Stand: 14.06.2020).
- Mobilitätsagentur Wien GmbH(2019): Mobilitätsreport Wien. Wien
- Openweathermap (o.J) a: Weather forecast – Weather in Vienna AT. URL: <https://openweathermap.org/city/2761369> (Stand: 15.06.2020)
- Pixabay GmbH (o. J.): Pixabay. URL: <https://pixabay.com/de/> (Stand 14.06.2020).
- Seelmann, S. (o. J.): leaflet-providers. URL: <https://leaflet-extras.github.io/leaflet-providers/preview/> (Stand: 14.06.2020)
- Trafford Data Lab (2018): Leaflet.Reachability Plugin. URL: <https://github.com/traffordDataLab/leaflet.reachability> (Stand: 15.06.2020).
- Wasilewski, M. (o.J): Leaflet.Rainviewer : URL: <https://github.com/mwasil/Leaflet.Rainviewer> (Stand: 15.06.2020)
- Wikimedia Foundation (2020): Wikimedia Commons. URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/Hauptseite> (Stand 14.06.2020).