



BAUKULTURKOMPASS NR. 11

INFRASTRUKTUR

erschienen im Frühjahr 2026

Hydropolis

AUTOR:IN

Katharina Tielsch

TITEL

Hydropolis/ Wasserbauwerke – am Beispiel Wien

Der Baukulturkompass ist ein Produkt von



TRANSFORMER TU Wien

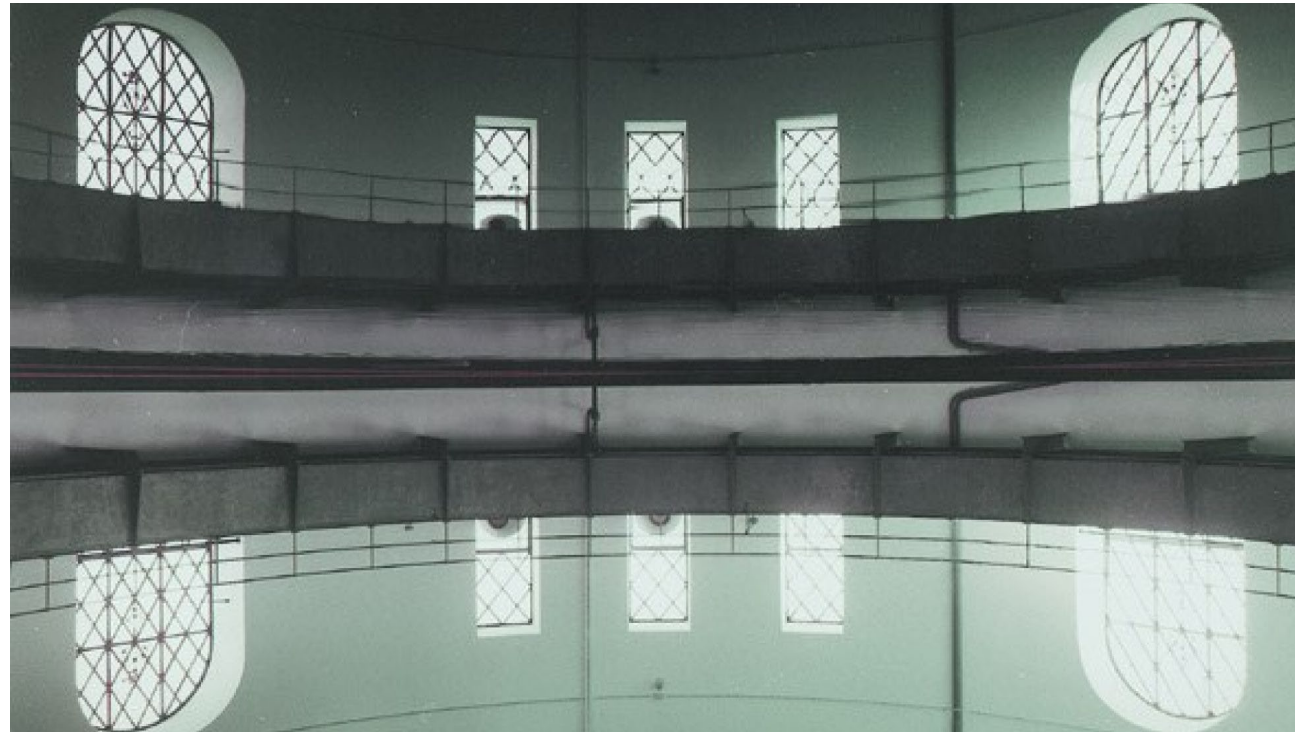
Wasserturm in Wien Favoriten

Copyright: Wiener Wasser/Zinner



Wasserturm in Wien Favoriten

Copyright: Wiener Wasser/Zinner



Links:
Wasserturm in Wien
Währing,
Anton Baumann Park

Quelle:
https://www.geschichtewiki.wien.gv.at/W%C3%A4hringer_Wasserturm



Rechts:
Wasserturm Wien
Floridsdorf

Quelle:
[https://baugeschichte.at/Shuttleworthstra%C3%9F6-8_\(Wien\)](https://baugeschichte.at/Shuttleworthstra%C3%9F6-8_(Wien))



Wasserturm
Stadt
Übach-Palenberg



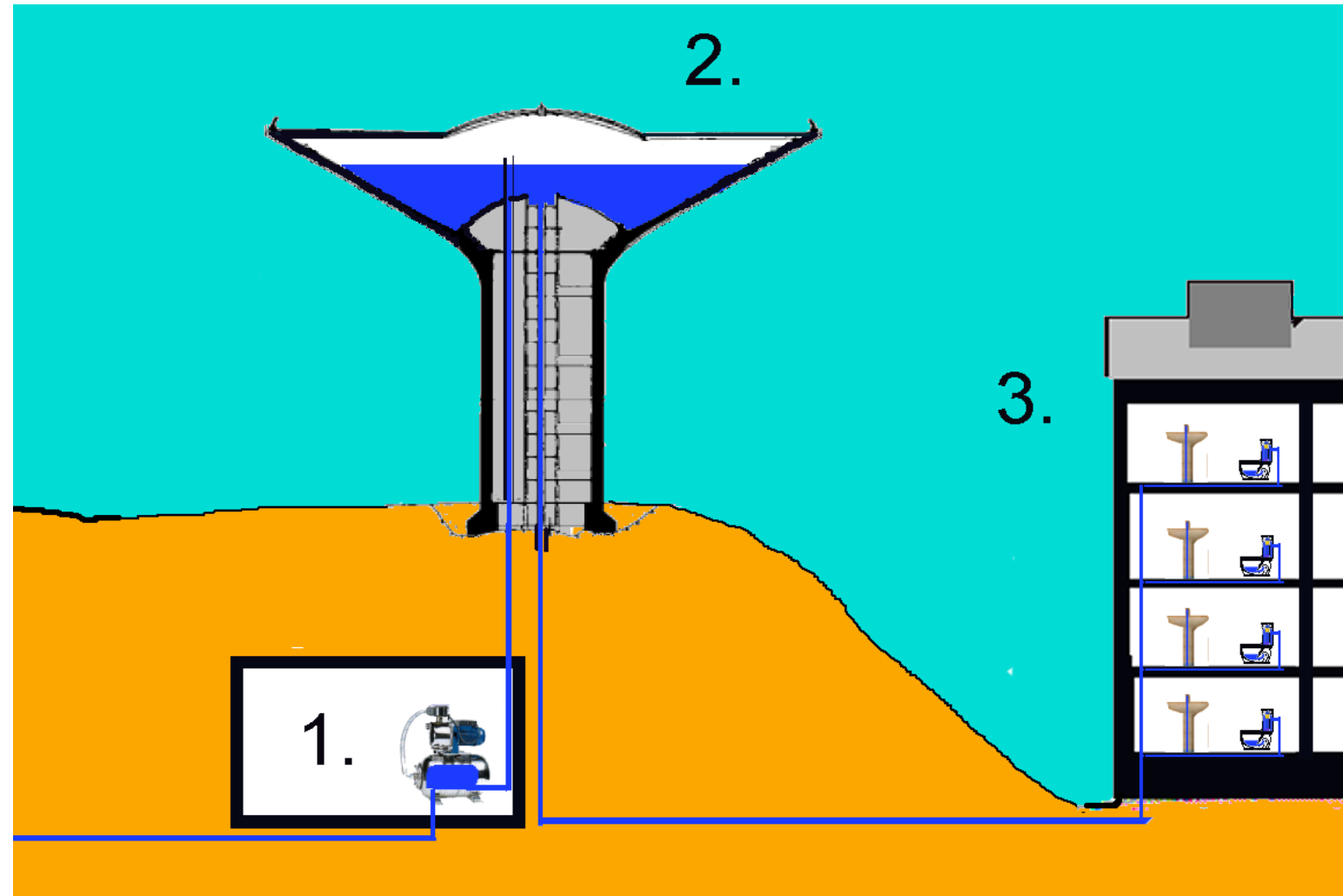
Wasserturm
Wiener
Neustadt

Wasserturm
am
Arboretum
in Zeltweg

Wasserturm
Weinleiten in
Gamlitz



Wasserturm Funktionsprinzip



Aquädukt in Mauer

Copyright: Neospephotus - Eigenes
Werk, CC BY-SA 3.0,



römisches Aquädukt in Tarragona, Spanien

Quelle:

<https://de.dreamstime.com/r%C3%B6misches-aqu%C3%A4dukt-tarragona-image118637412>,

Abgerufen am 20.03.2026



Wasserbehälter am Hackenberg, 1190 Wien

© Herbert Ortner

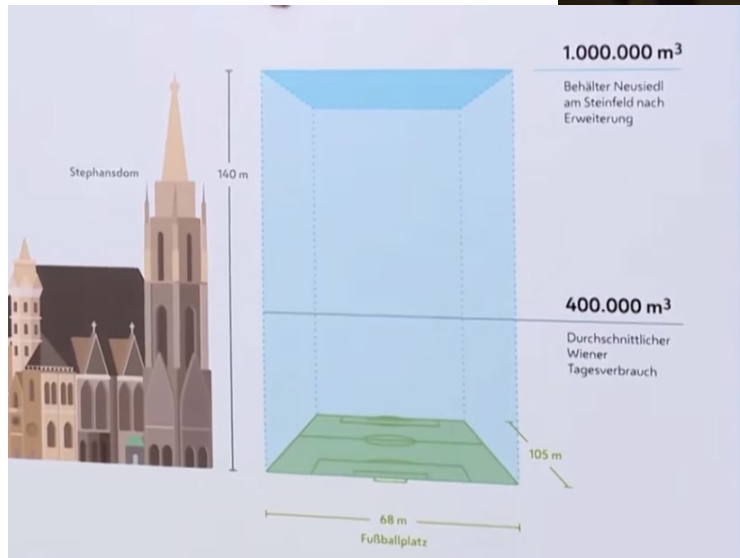


Wasserbehälter am Schafberg, 1170 Wien Im Inneren

Quelle:
https://www.meinbezirk.at/hernals/c-lokales/lebensraum-fuer-flora-und-fauna-rund-um-neuen-wasserbehaelter_a7263936#:~:text=Am%20Schafberg%20ist%20seit%20rund%200einem%20Jahr,begr%C3%BCnter%20Lebensraum%20zahlreicher%20Tiere%20und%20Pflanzen%20her



Wasserbehälter in Neusiedl am Steinfeld



Monumentalbrunnen In Wien

Links:
Rathausparkbrunnen,
1010 Wien

©Wiener Wasser/ Appel

Rechts:
Marokkanerbrunnen
Ecke Marokkaner-
gasse/Zaunergasse,
1030 Wien

©Wiener Wasser / Novotny



Vermählungs- brunnen, Hoher Markt, 1010 Wien

©Wiener Wasser/
Schmalzbauer; Museen der
Stadt Wien



Quelle:
<https://www.wien.gv.at/umwelt/trinkbrunnen>,
abgerufen am: 20.03.2026

Hochstrahlbrunnen
am
Schwarzenbergplatz
1030 Wien



© Picasa

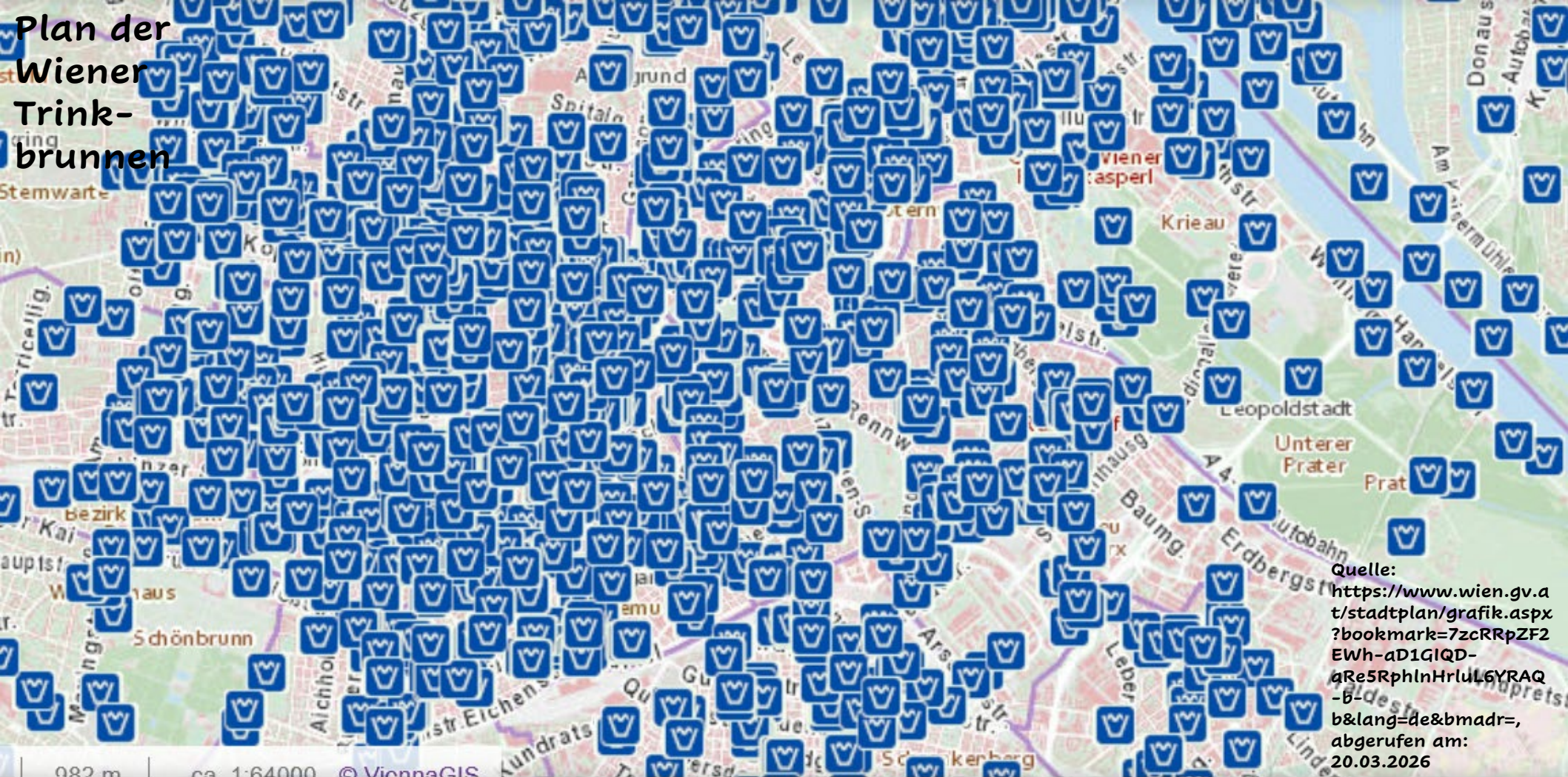
© Archiv Wiener Wasser , Wiener
Wasser/ Houdek, Zinner , Haus-,Hof-
und Staatsarchiv

Hochstrahlbrunnen
am
Schwarzenbergplatz
1030 Wien



Quelle:
<https://www.geschichtewiki.wien.gv.at/index.php?curid=367341>

Plan der Wiener Trink- brunnen



Quelle:
<https://www.wien.gv.at/stadtplan/grafik.aspx?bookmark=7zcRRpZF2EWh-aD1GIQD-aR5RphInHrLUL6YRAQ-b&lang=de&bmadr=>,
abgerufen am:
20.03.2026

Trinkbrunnen aus Edelstahl



Quelle:
<https://www.wien.gv.at/umwelt/trinkbrunnen>, abgerufen am: 20.03.2026

Mobiler Trinkbrunnen „Brunnhilde“



Quelle:
<https://www.wien.gv.at/umwelt/trinkbrunnen>, abgerufen am:
20.03.2026

Wasserdusche „Sommerspritzer“



Quelle:
<https://www.wien.gv.at/umwelt/trinkbrunnen>, abgerufen am: 20.03.2026

Coolspot
Esterazypark
1060 Wien



Quelle:
<https://www.troepferlbad.at/das-tr%C3%B6pferlbad-2-0-1/coolspot-mariahilf/>

Erster Wiener
Cooling
Park, Esterhazy-
park in 1060
Wien



(c) archaeonow | Instagram

Das Badeschiff am Donaukanal



Quelle:
https://www.tripadvisor.com/LocationPhotoDirectLink-g190454-d2012885-i592633189-Badeschiff_Wien-Vienna.html

Brausebad
„Tröpferlbad“
hier im
Einsiedlerpark,
1050 Wien



Quelle:
<https://www.illiz.eu/werkverzeichnis/2019/2/11/spotlight-test-1-gpps6-esald-e53lm>, abgerufen am : 20.03.2026

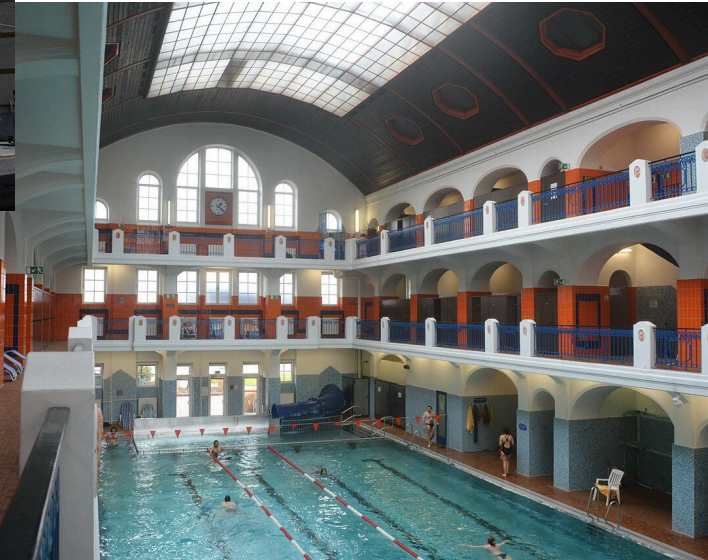
Amalienbad am
Reumannplatz 23,
1100 Wien



Schwimmbäder in Wien: Jörgerbad



© Gryffindor



© Erich J. Schimek

Freibäder in Wien:
Kongressbad,
Julius Meinlgasse 7a
1160 Wien



© Von Gugerell

Freibäder in Wien:
Kongressbad,
Julius Meinlgasse 7a
1160 Wien



© Magdalena Baran Szolty



Freibäder in
Wien:
Krapfenwaldbad



© C.Stadler/Bwag

Strandbad Gänselhäufel, Wien



© Wienmuseum



© Luca Chmel

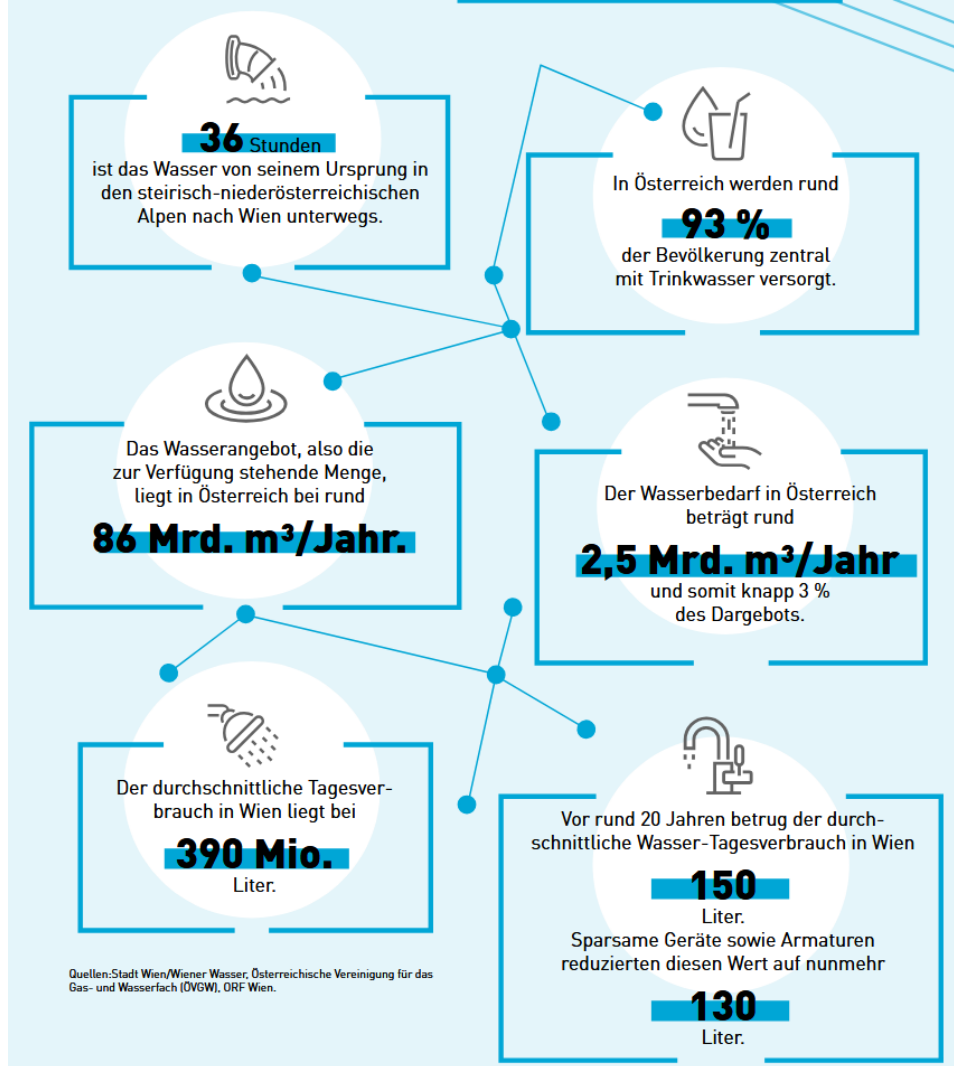
Schulschiff –
Bertha von
Suttner
Gymnasium



© Bartolomeo
Gorgoglione

Hauptkläranlage in Simmering 1110 Wien





Quelle:
[https://www.wko.at/wien/news/20250702-2-innovation-insights-wasser.pdf#:~:text=Der%20durchschnittliche%20Verbrauch%20\(ohne%20Einbeziehung%20von%20Gewerbe%20C,ein%204%2DPersonen%20Haushalt%20j%C3%A4hrlich%20rund%20190%20m%C2%B3%20Wasser.](https://www.wko.at/wien/news/20250702-2-innovation-insights-wasser.pdf#:~:text=Der%20durchschnittliche%20Verbrauch%20(ohne%20Einbeziehung%20von%20Gewerbe%20C,ein%204%2DPersonen%20Haushalt%20j%C3%A4hrlich%20rund%20190%20m%C2%B3%20Wasser.)