

Gefördert durch

 Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur

 mobilitäts
agentur
wien

 Für die
Stadt Wien

Die Stadt & Du

Entdecke Wien auf
Schritt und Tritt.

Grätzl-Rallye
23. Bezirk

LÖSUNG SHEFT – Entdecker:innen-Route

Das Lösungsheft bietet Ihnen

- einen Plan mit der Route
- An- und Abfahrtsmöglichkeiten
- Information zur Barrierefreiheit
- Dauer der Grätzl-Rallye
- Lösungen zu den Rätseln
- bei den Rätseln teilweise weiterführende Informationen

Auf der Webseite der Grätzl-Rallyes finden Sie auch

- didaktische Impulse zur Vor- und Nachbereitung der Rallyes
- Link- und Literaturliste zum Thema

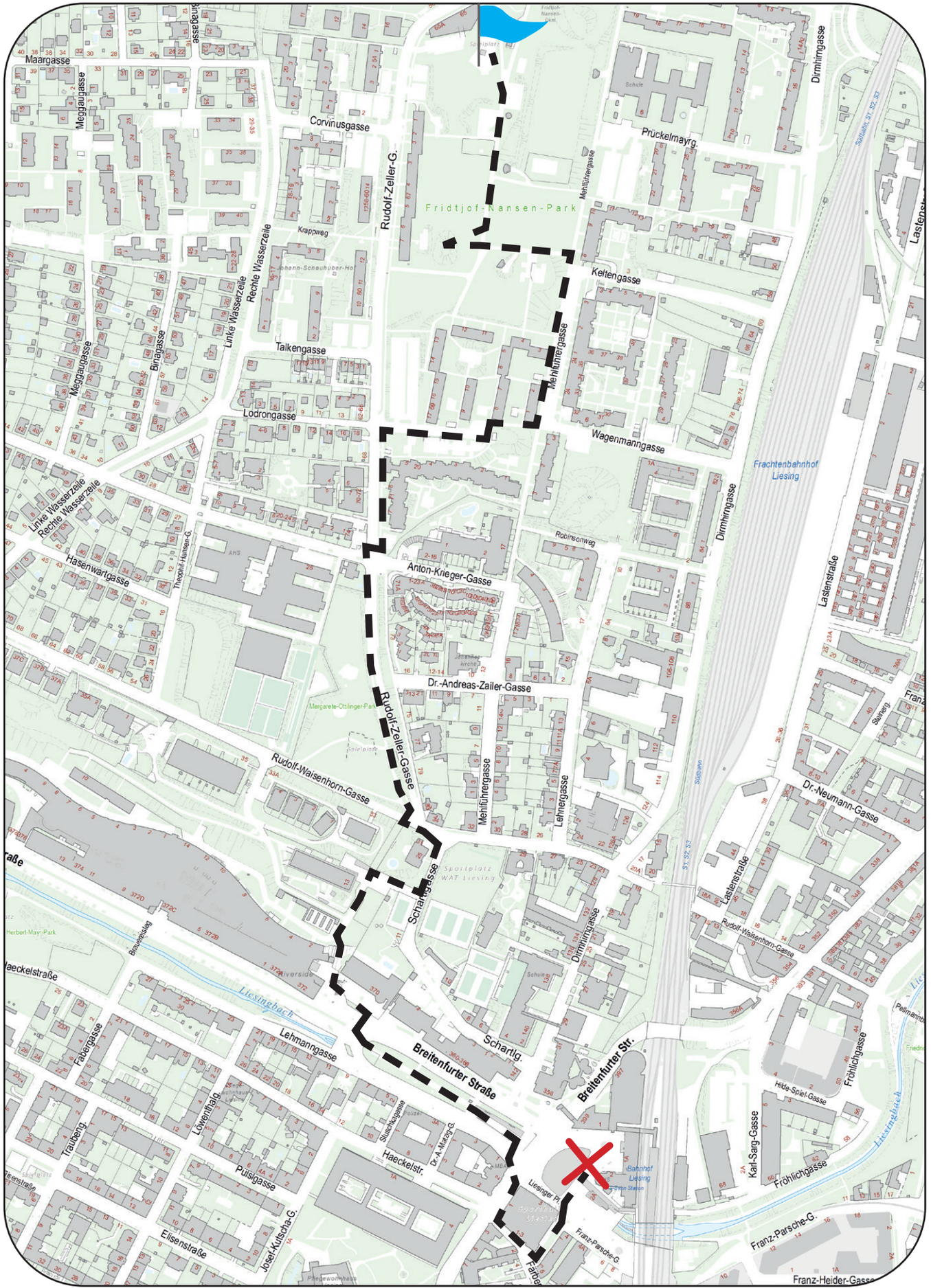
Weitere Angebote rund um die Themen Mobilität, Klima und Gesundheit

- kostenlose Unterrichtsmaterialien, Workshops und Informationen:
www.mobilitaetsagentur.at/bildung
- Newsletter mit aktuellen Angeboten (kostenlose Workshops & Unterrichtsmaterialien zum Besetzen oder Downloaden):
www.mobilitaetsagentur.at/anmeldung-newsletter



Webseite Grätzl-Rallyes

Viel Spaß beim Entdecken des Grätzls mit Ihren Schüler:innen!



 Start: Bahnhof „Liesing“, Liesinger Platz Anfahrt: U S-Bahn, Autobus 60A, 61A, 61B, 62A, 64A, 66A	 Wegbeschreibung
 Ziel: Spielplatz im Fridtjof-Nansen-Park Abfahrt: Autobus 66A (Station „Corvinusgasse“), 56A, 58B, 60A, 66A (Station „Rudolf-Zeller-Gasse“)	 Hier müssen die Kinder ein Rätsel lösen.
 Dauer der Grätzl-Rallye: ca. 60 Minuten	 Die eingekreisten Buchstaben ergeben in der richtigen Reihenfolge am Ende das Lösungswort.

Infos zu Barrierefreiheit:

Die Tour ist barrierefrei, allerdings muss für das Rätsel auf Seite 12 der befestigte Weg kurz verlassen werden. Es kann alternativ der Buchstabe S an der 9. Stelle des Lösungswortes eingetragen werden.

LÖSUNGEN:

Vor dir siehst du ein rundes Haus. Was befindet sich in dem Haus?

Richtige Lösung: Kirche (H) **11**

Was ist in dem Haus? Schau über der Tür.

Richtige Lösung: VOLKSHOCHSCHULE **2**

Die Wiener Volkshochschulen bieten vielfältige Kurse zur Weiterbildung an. Hier können Erwachsene auch nach Schule und Studium Neues lernen. Aber auch die Wiener Lernhilfe wird von den Volkshochschulen durchgeführt. Dabei handelt es sich um ein kostenloses Lernhilfeangebot der Stadt Wien für Schüler:innen der Volksschulen (VS), Mittelschulen (MS) und AHS Unterstufe.

An welche Zahl erinnert dich das Kugelspiel? Schreibe die Zahl als Wort.

Richtige Lösung: DREI **8**

Welche Farbe haben die Geräte auf dem Spielplatz rechts?

Richtige Lösung: Rot (R) **13**

Schau jetzt nach links. Was steht dort auf der Wand?

Richtige Lösung: KINDERGARTEN **4**

Gehe die Straße entlang. Schau auf die Fahrbahn. Wie schnell darf man hier fahren?

Richtige Lösung: 30 km/h (C) **10**

In Wien gilt oft Tempo 30 km/h, um die Sicherheit aller zu erhöhen. Langsame Geschwindigkeiten helfen Unfälle zu vermeiden, besonders bei Kindern, Fußgänger:innen und Radfahrer:innen. Zudem verschmutzt eine niedrigere Geschwindigkeit weniger die Luft und verursacht auch weniger Lärm.

Welches der Schilder ist ein Symbol für einen Zebrastreifen?

Richtige Lösung: E **12**

Siehst du die Schilder auf dem Bild unten? Was bedeutet das blaue Schild?

Richtige Lösung: Wohnstraße (O) **7**

Wohnstraßen

Kinder dürfen auf der Straße spielen. Autos dürfen nicht durchfahren, sondern nur im Schritttempo zu- und abfahren.

www.wien.gv.at/verkehr/verkehrssicherheit/massnahmen/wohnstrassen.html

Auf dem Schild steht eine Zahl. Die Zahl sagt dir, welcher Baum es ist:

Richtige Lösung: 1068: Platane (P) **1**

In Wien gibt es rund 8,5 Millionen Bäume, das heißt jede Person in Wien hat ca. 4 Bäume. Die Bäume arbeiten jeden Tag gegen den Klimawandel. Ein Baum spendet Schatten, kühlt seine Umgebung, nimmt CO2 auf und produziert Sauerstoff. Zudem dämpft er den Lärm und bindet Staub. Zugleich sind die Bäume Lebensraum von vielen Tieren wie Vögeln, Eichhörnchen und Insekten. Bäume in der Stadt haben es aber oft nicht leicht: Hitze, Beton, wenig Platz für Wurzeln – daher muss gut auf sie geachtet werden. Bäume haben oft eine kleine Plakette, mit dem sie im Baumkataster der Stadt erfasst sind:

www.wien.gv.at/umweltgut/public/grafik.aspx?ThemePage=11

Wie viele Steine kannst du hier zählen?

Richtige Lösung: Zehn (S) **9**

Der Fridtjof-Nansen-Park befindet sich auf der Fläche eines ehemaligen Steinbruchs, in dem früher Atzgersdorfer Sandstein abgebaut wurde.

Zu welchem Gegenstand gehören die blauen Streifen?

Richtige Lösung: Liegestuhl (R) **5**



Zwischen 1893 und 1896 leitete Fridtjof Nansen eine Expedition zum Nordpol und stellte dabei einen neuen Rekord auf: Noch nie zuvor war jemand dem geografischen Nordpol so nahegekommen wie er. Er war aber auch Zoologie, Ozeanograph und Diplomat. Nach dem ersten Weltkrieg setzte er sich sehr für Flüchtlinge ein und erfand den nach ihm benannten Nansen-Pass für staatenlose Flüchtlinge, also Flüchtlinge, die kein Heimatland mehr hatten. Dafür bekam er auch den Friedensnobelpreis.

Impressum:

Medieninhaber & Herausgeber: Mobilitätsagentur Wien GmbH, Große Spergasse 4, 1020 Wien

Illustrationen: Büro Band Werbe GmbH

Route & Gestaltung: die BIBLIOTHEKARE

Inhaltliche Überarbeitung: Magdalena Emprechtlinger

Grafische Überarbeitung: Stefanie Wagner