



Die Stadt & Du

Entdecke Wien auf
Schritt und Tritt.

Grätzl-Rallye
15. Bezirk

LÖSUNG SHEFT





Liebe Pädagogin!
Lieber Pädagoge!

Wir freuen uns, dass Sie gemeinsam mit Ihren Kindern an der Grätzl-Rallye durch Rudolfsheim-Fünfhaus teilnehmen und sich zu Fuß auf diese Entdeckungsreise begeben.

Wir wünschen Ihnen dabei viel Spaß und Erfolg!

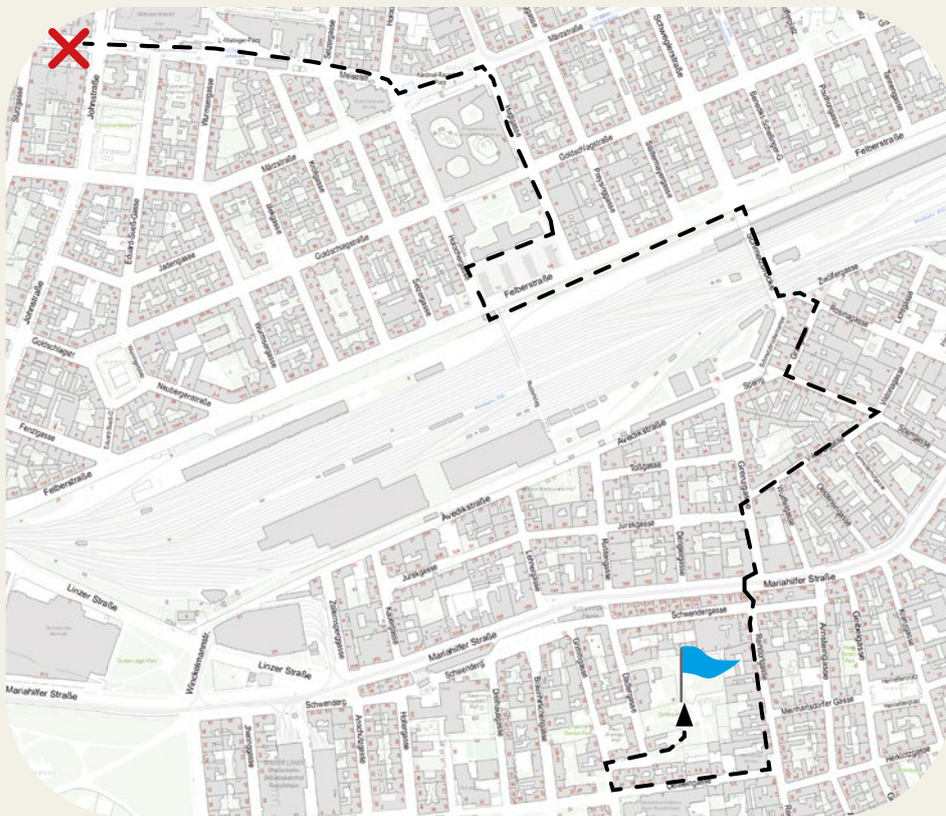
Um einen gelungenen Ablauf der Grätzl-Rallye zu garantieren, möchten wir Ihnen hier einige Infos und Tipps mit auf den Weg geben:

- Beachten Sie bitte, dass es sich bei der Grätzl-Rallye um keine geführte Tour handelt, und dass Sie entsprechend viele Begleitpersonen einplanen (mind. eine Person pro Gruppe).
- Für die Kinder gibt es ein eigenes Rätselheft. In diesem finden sie Hinweise auf den richtigen Weg durch den Bezirk und kleine Rätsel, um das Lösungswort zu knacken. Verschiedene Symbole unterstützen die Kinder dabei (s. nächste Seite).
- Im vorliegenden Lösungsheft finden Sie zusätzlich zu den Hinweisen für die Kinder auch die richtigen Antworten sowie Hintergrundinformationen. So können Sie die Kinder bei Bedarf unterstützen.

Die vollständige Route finden Sie auf untenstehender Karte.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Stadt-Entdecken!





Wegbeschreibung



Die Kinder suchen einen Hinweis in der Ferne, etwa an einer Hausfassade oder auf der gegenüberliegenden Straßenseite.



Die Kinder suchen einen Hinweis in ihrer Nähe, etwa auf einem Schild oder an einer Hauswand.

1

Hier müssen die Kinder eine Aufgabe lösen oder eine kleine Übung im Stadtraum machen.



Die eingekreisten Buchstaben ergeben in der richtigen Reihenfolge am Ende das Lösungswort.

Die weiß hinterlegten Felder beinhalten Wegbeschreibungen, die auch im Kinderheft angegeben sind.



Start:

U-Bahn-Station „Johnstraße“,
Ausgang „Meiselmarkt/Sturzgasse“

Anfahrt:

U3, Straßenbahn 49, Autobus 10A, 12A



Ziel:

Spielplatz im Dadlerpark

Abfahrt:

Straßenbahn 52, 60 (Station
„Rustengasse“), Autobus 12A
(Station „Henriettenplatz“)



Dauer der Grätzl-Rallye ca. 60 Minuten



↓ Die Route startet bei der U-Bahn-Station „Johnstraße“, Ausgang „Sturzgasse“. Über die Ampel geradeaus in die Fußgängerzone bis zur Alten Schiebekammer gehen. Dort wartet das erste Rätsel.

Die Alte Schiebekammer war Teil des Wasserbehälters Schmelz der Wiener Hochquellenwasserleitung und damit Teil der Wasserversorgung Wiens.

Der Name „Schiebekammer“ rührt von ihrer Nutzung her für den Gebrauch von Rohren und sogenannten Schiebern.

Der Bau des historischen Gebäudes wurde 1873 fertiggestellt und wird heute als Veranstaltungszentrum genutzt.



Du kommst linker Hand an einem alten großen Gebäude vorbei mit einer großen Eingangstür. Siehst du ganz oben über dem Portal die Buchstabenreihe MDCCCLXXIII?

1 Was glaubst du, bedeuten die Buchstaben?

~~⊗~~ die römische Jahreszahl für 1873 (E) **2**

↓ Weiter in die Fußgängerzone hineingehen.



Gehe weiter in die Fußgängerzone hinein. Entdecke links von den Holzbänken den Springbrunnen. An heißen Sommertagen nehmen die Tauben hier ein Bad.

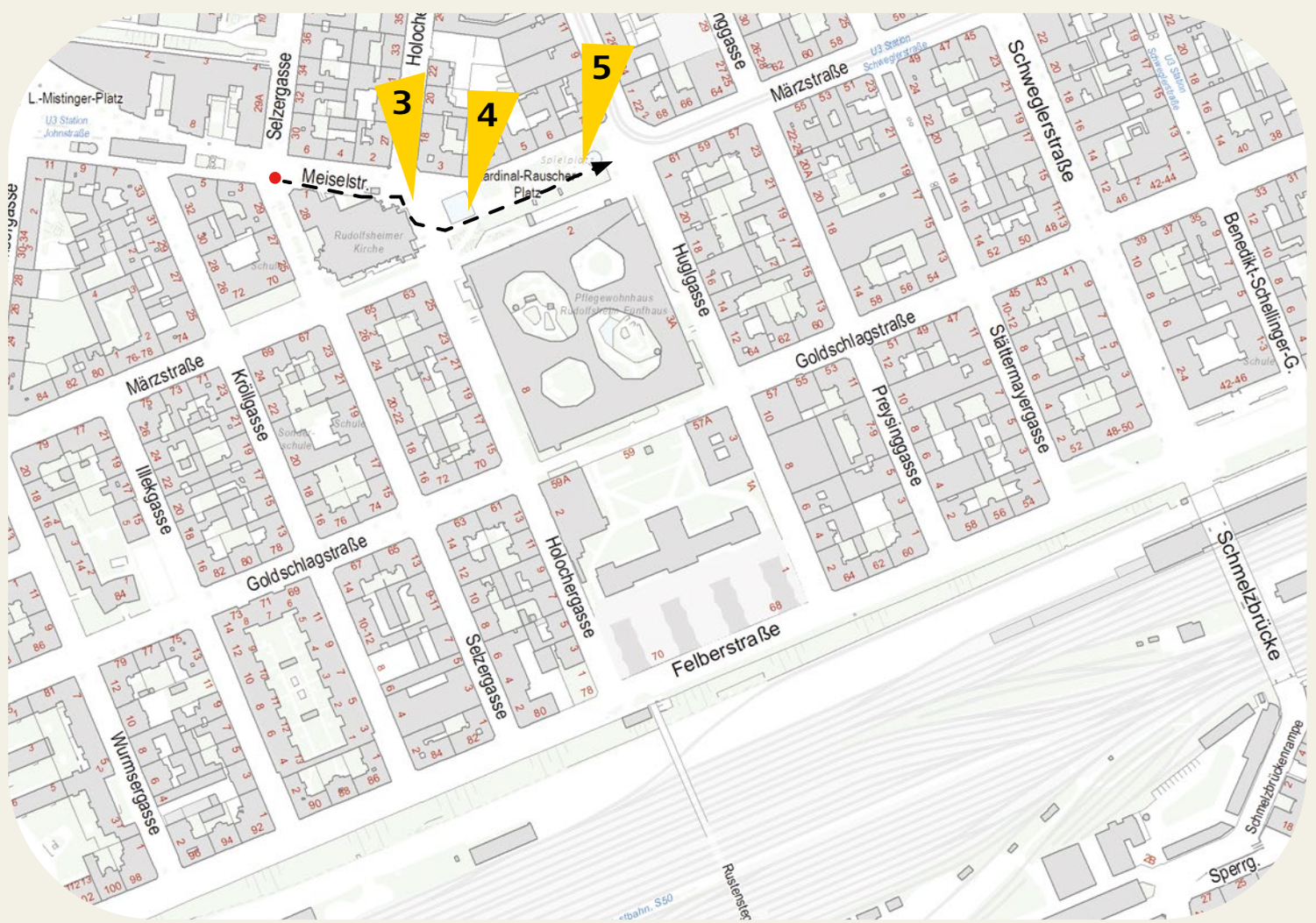
2 Finde heraus, ob das Wasser des Springbrunnens trinkbar ist!

~~⊗~~ nicht trinkbar (S) **6**



Du gehst nun weiter geradeaus, vorbei am zweiten Ausgang der U-Bahn-Station und näherst dich einer Kirche. Gehe zum Eingang der Kirche.

↓ Weiter geradeaus an der linken Seite der Kirche bis zu ihrem Eingang am Platz entlanggehen. Dort wartet das nächste Rätsel.



L-Mistingering-Platz

U3 Station
Johnstraße

Selzergasse

3

Holoch

4

5

Meiselstr.

Cardinal-Rausche
Platz

Rudolfshemer
Kirche

Pfliegewohnhaus
Rudolfshemer Einhaus

Huglgasse

Märzstraße

Schweglerstraße

Märzstraße

Illigergasse

Kloßgasse

Goldschlagstraße

Goldschlagstraße

Preysinggasse

Slättemayergasse

Benedikt-Schelling-G.

Selzergasse

Holochergasse

Felberstraße

Wumergasse

Schmelzbrücke

Schmelzbrückentrampe

Sperrg.

U-Bahn S50

Rusterstr.

↓ Über dem Eingang der Kirche hängt ganz oben ein Netz, in dem drei Spielbälle aufgefangen wurden. Sie müssen für das nächste Rätsel entdeckt werden.

Du bist jetzt auf dem Kardinal-Rauscher-Platz und stehst vor der Kirche. Schau dir den hohen Turm an. Hoppla, in der Mitte über dem Eingang wurde etwas in einem Netz aufgefangen, das dort nicht hingehört.



3 Hoch oben befinden sich drei

BÄLLE



Drehe dich um und folge weiter der Fußgängerzone. Du befindest dich nun in der „Wasserwelt“. Hier kannst du verschiedene spannende Kunstwerke mit Wasser bewundern.



↓ Zwischen den Wasserskulpturen befinden sich Turngeräte, die zum Ausprobieren einladen. Gleich die ersten sind Reckstangen, an denen man seine Kräfte messen kann.



4 Nimm gleich das erste Gerät und probiere, wie viele Klimmzüge du hintereinander schaffst! Addiere alle Klimmzüge von dir oder deiner Gruppe und schreibe die Zahl in dein Heft!



Gehe weiter geradeaus und halte bei der letzten großen bunten Wasserskulptur. Diese Skulptur erzeugt auch Strom über die eingebauten Solarzellen.

5 Weißt du, woher Solarzellen ihre Energie beziehen?

~~X~~ aus der Sonne (E) 4



↓ Am Ende der Wasserwelt steht eine Informationsstele für Fußgängerinnen und Fußgänger. Dort wartet das nächste Rätsel.

6 Informiere dich auf der Infotafel, wie viele Gehminuten es zum Technischen Museum sind!

~~14 Minuten (U)~~ **9**

Die Fußgängerstelen geben einen schnellen und informativen Überblick, wie man zu Fuß am besten ans Ziel kommt. Sie zeigen Entfernungen zu den umliegenden Öffi-Stationen, öffentlichen WCs und anderen wichtigen Standorten sowie Abkürzungen, etwa Durchgänge oder Höfe. Das Orientierungssystem wird laufend ausgebaut.



↓ Die Route führt jedoch nicht zum Technischen Museum, sondern Richtung Schwendermarkt. Dafür rechts die Huglgasse hinuntergehen. Nach einem längeren Stück ist auf der linken Seite über dem Hauseingang Nr. 8 ein großer Scheinwerfer zu sehen.

↓ Gleich danach vor dem modernen Wohnkomplex rechts in den Seitenweg abbiegen.



Ein paar Schritte weiter siehst du auf deiner Seite ein modernes Haus mit zickzack-artigen Balkonen. Biege davor rechts in den kleinen Weg ab. Dort erwartet dich eine coole knallgelbe Spielzone.

↓ Ein Minispielplatz entlang des Wohnhauses lädt zum Erforschen ein. Unter dem schwarzen Loch ist ein Trampolin gespannt, was die Lösung des nächsten Rätsels ist.



Doch was um Himmels Willen ist das schwarze Loch auf dem nächsten Foto für ein Spielgerät? Finde es und probiere es aus!

7 Unter dem schwarzen Loch verbirgt sich ein

TRAMPOLIN
8

↓ Den Weg weiter bis zum Ende gehen und links in die Holohergasse abbiegen. Bis zur Felberstraße gehen und diese bei der Ampel überqueren.



Genug gespielt! Jetzt geht es weiter: Gehe den Weg zu Ende und biege links in die Holohergasse ab.

↓ Links hinunter bis zur Brücke gehen. Mit der Ampel zunächst die Kreuzung überqueren und dann rechts auf die Brücke gehen.



Die Brücke heißt Schmelzbrücke. Überquere zuerst die Straße und biege dann erst rechts auf die Brücke ab, sodass du auf der linken Seite der Brücke gehst.

↓ Auf der Mitte der Brücke anhalten.



Gehe bis zur Mitte der Brücke und halte dort kurz an. Hier kann man schön die Züge beobachten. In der Ferne ist einer der größeren Bahnhöfe Wiens zu sehen. Kennst du dich schon ein wenig mit den Bahnhöfen aus?

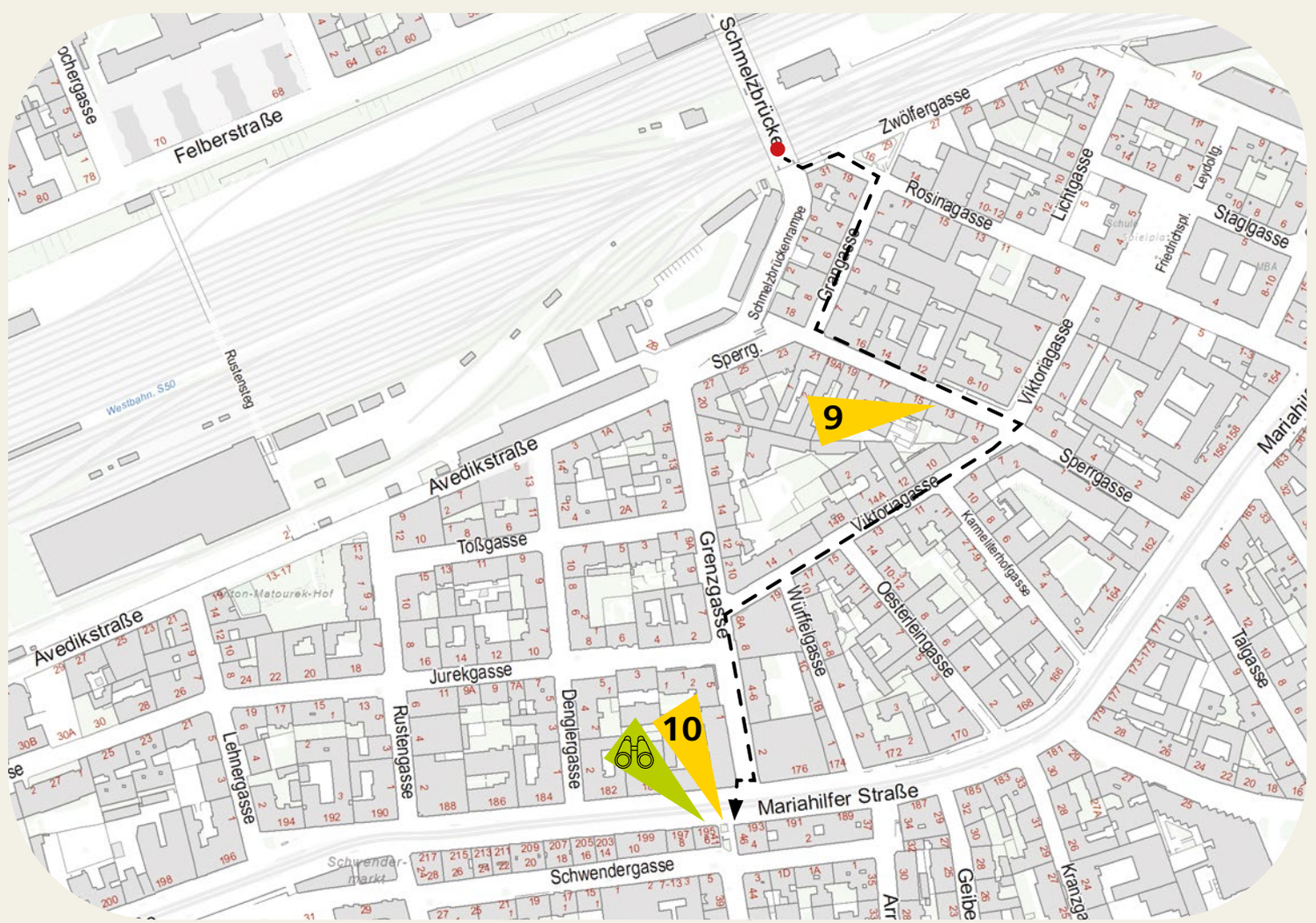
8 Wie heißt der Bahnhof, den du in der Ferne erkennen kannst?

~~✗~~ Westbahnhof (B) ⁷

Die Hälfte der Route ist schon geschafft!

↓ Am Ende der Brücke den Treppenabgang nehmen. Rechts in die Rosinagasse gehen, gleich wieder rechts in die Grangasse.





Schmelzbrück

Felberstraße

Zwölfergasse

Rosinagasse

Lichtgasse

Stagasse

Westbahn S50

Rustenweg

Sparg.

9

Avedikstraße

Toßgasse

Viktoriastraße

Spargasse

Mariahilf

Avedikstraße

Von-Matourek-Hof

Jurekgasse

Grenzgasse

Wurfgasse

Oesterleingasse

Kamellerhofgasse

Talgasse



10

Mariahilfer Straße

Schwendergasse

Geibel

Kantze



Unten angekommen geht es gleich rechts in die Rosinagasse und die nächste wieder rechts in die Grangasse. Du marschierst nun ein Stückchen durch ein Wohngebiet.

↓ Links in die Sperrgasse gehen und auf der rechten Seite die bemalte Hausfassade entdecken, auf der ein Bär fünf Luftballons in der Hand hält.



Biege gleich links in die Sperrgasse ein. Du kommst an einer lustig bemalten Hausfassade vorbei.

9 Wie viele Luftballons hält der Bär an seiner Schnur? Notiere die Zahl als Wort in dein Heft!

F Ü N F
5

↓ Die nächste Straße rechts in die Viktoriagasse abbiegen und bis zum Ende gehen. Dann links in die Grenzgasse abbiegen und am Ende die Straßenseite wechseln. Die Mariahilfer Straße an der Ampel überqueren und zu dem grünen Eckhaus gehen.



Du erreichst die belebte Mariahilfer Straße. Gegenüber ist ein hellgrünes Haus, in dem sich eine Apotheke befindet. Überquere die Straße an der Ampel und gehe dorthin.



↓ Links neben der Apotheke ist der zu suchende Stern.



Halte nach diesem Stern Ausschau. Er ist ganz in der Nähe eines Durchgangs bei der Apotheke.



10 Der Stern ist Teil eines Kunstwerks. Was befindet sich oben auf der Spitze?

S O N N E



↓ Die Stufen hinuntergehen und auf der rechten Straßenseite die Reindorf-gasse runtermarschieren. Bald stößt man auf eine Wandmalerei.



Spaziere auf der rechten Seite ein Stück geradeaus, bis du zu einer auffälligen Wandmalerei kommst, die auf dem nächsten Foto abgebildet ist!

11 Die Farbe Rosa auf dem Foto ist aber falsch. Welche Farbe hat der Untergrund wirklich?

B L A U
3

↓ Bis zur Kirche weiter hinuntergehen und dort in die Oelweingasse rechts abbiegen. Bei der nächsten Kreuzung rechts in die Grimm-gasse abbiegen, deren Name im nächsten und letzten Rätsel aufgelöst werden muss.



Biege hinter der Kirche rechts in die Oelweingasse ab. Gehe diese ein Stückchen geradeaus und biege rechts in die nächste Gasse ab. Der Name erinnert an berühmte Märchenerzähler.

**12 Wie heißen die berühmten Märchenerzähler?
Die Gebrüder**

G R I M M
10

↓ In die Dadlergasse rechts abbiegen und der Straße folgen zum Spielplatz im Dadlerpark. Die Kinder setzen aus ihren Rätseln nun die Buchstaben in der richtigen Reihenfolge zusammen, um das Lösungswort zu knacken.

Lösungswort: Die letzte große bunte Skulptur in der Wasserwelt trägt den Namen

L E B E N S B A U M



