

BOULDERWAND MÜNCHEN

- kostenlose Sportfläche im öffentlichen Raum -

© Titelbild: Maximilian Gemsjäger

Stand: 07.05.2020

Inhaltsverzeichnis

1. Lage	Seite 4
2. Bestandsfotos	Seite 5
3. Erläuterungstext	Seite 6
4. Projektbeteiligte	Seite 7
5. Referenzen	Seite 8

Lage

Der Ort liegt zentral in München im Stadtbezirk 3, Maxvorstadt. Das Grundstück gehört der TU München/ Stadt München? und ist durch die U-Bahnstation U2 Theresienstraße und die Bushaltestellen Technische Universität (Bus 68, Bus 100) und Arcisstraße (Bus 153, Bus 154) sehr gut an den ÖPNV angeschlossen.

Sportflächen in der Umgebung: (Entfernung)

Streetballplatz Maßmannpark (ca. 500m)

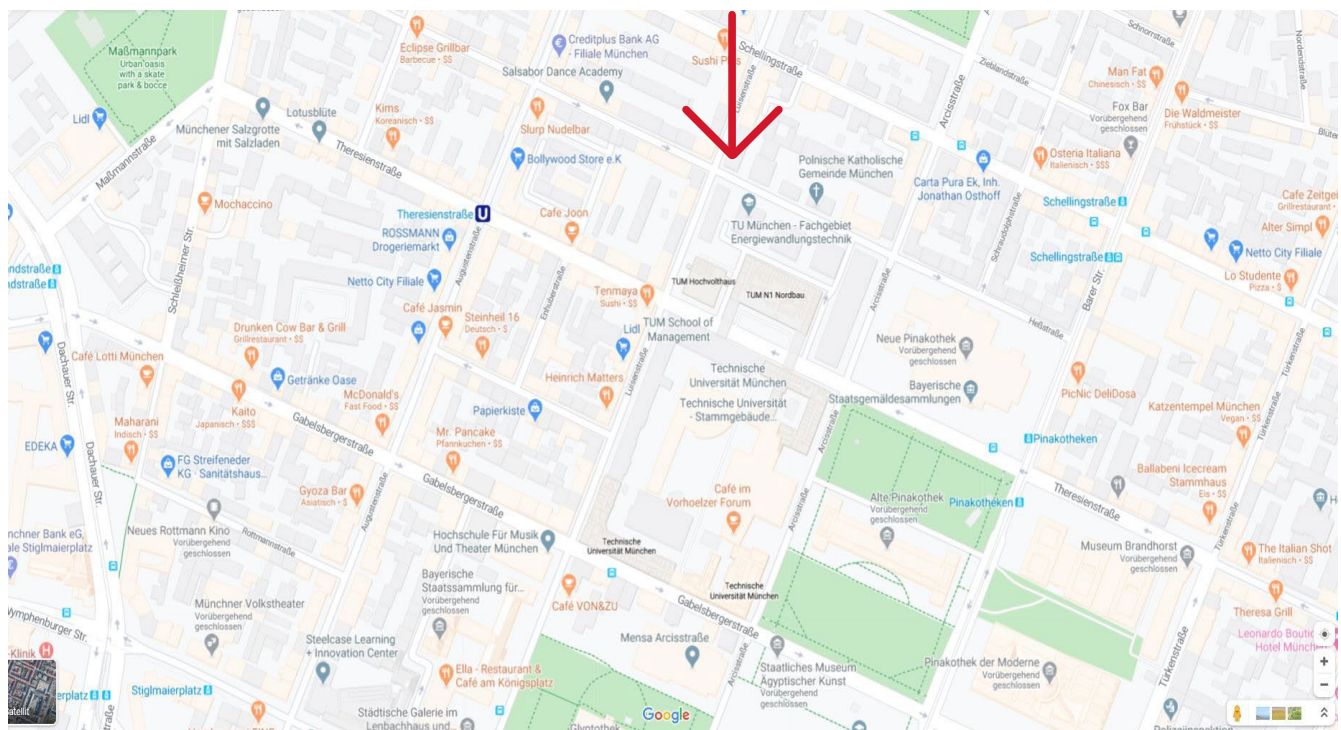
Bolzplatz Alter Nördlicher Friedhof (ca. 700m)

Tischtennis und Wiese Königsplatz (ca. 400m)

Basketballplatz und Wiese Alte Pinakothek (ca. 300m)

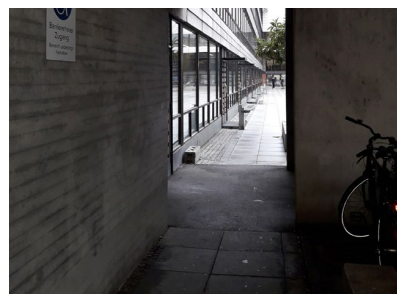
Warum unter einer Brücke?

Die Brücke schützt die Boulderwand vor Witterungseinflüssen, dadurch erhöht sich die Lebenszeit der Anlage, man kann zu der Jahreszeit bouldern und bei jedem Wetter.



Quelle: Google

Bestandsfotos



Link zum Ort: <https://goo.gl/maps/c2vLDznC5HGniwsJ6>

Warum eine Boulderwand?

Um das Angebot an städtischen Sportflächen zu erweitern bauen wir eine Boulderwand. Bouldern und Klettern haben sich in den letzten Jahren zum urbanen Trendsport entwickelt. Aktuelle Angebote in München richten sich entweder an Kinder oder sind kommerziell. Um allen Bewohnern Münchens die Möglichkeit zur kostenlosen sportlichen Betätigung zu bieten, soll diese Sportfläche entstehen.

Die Wand soll in 14 Tagen Bauzeit mit der Hilfe von Ehrenamtlichen aufgebaut werden.

Anschließend erfolgt eine Abnahme durch den TÜV.

Die Pflege und Wartung übernimmt: *noch zu klären!*

Kosten: ca. 10.000 - 20.000 €

Das Projekt könnte durch Firmenspenden, Mittel des Bezirksauschusses, der Stadt München (Sportreferat), des Bayerischen Landessportverband oder der TU München finanziert werden. Die Finanzierung ist noch nicht abschließend geklärt.

Standort TU München:

Ein Gespräch mit der Frau Völk (ZA4, TUM) ergab folgende Probleme:

Was passiert mit den überdachten Fahrradabstellplätzen?

Wer übernimmt die Versicherung?

Lösungsvorschläge:

-überdachte Autoabstellplätze in Fahrradstellplätze umwidmen (ein Gespräch mit der Frau Esch von der Stadt München hat diesbezüglich bereits stattgefunden)

-Versicherung möglich über die Stadt München, TUM, einen kommerziellen Versicherer

Projektbeteiligte

Maximilian Gemsjäger
Leschkircherstraße 25
81829 München

maximilian.gemsjaeger@web.de
0176 52307006

Referenzen:

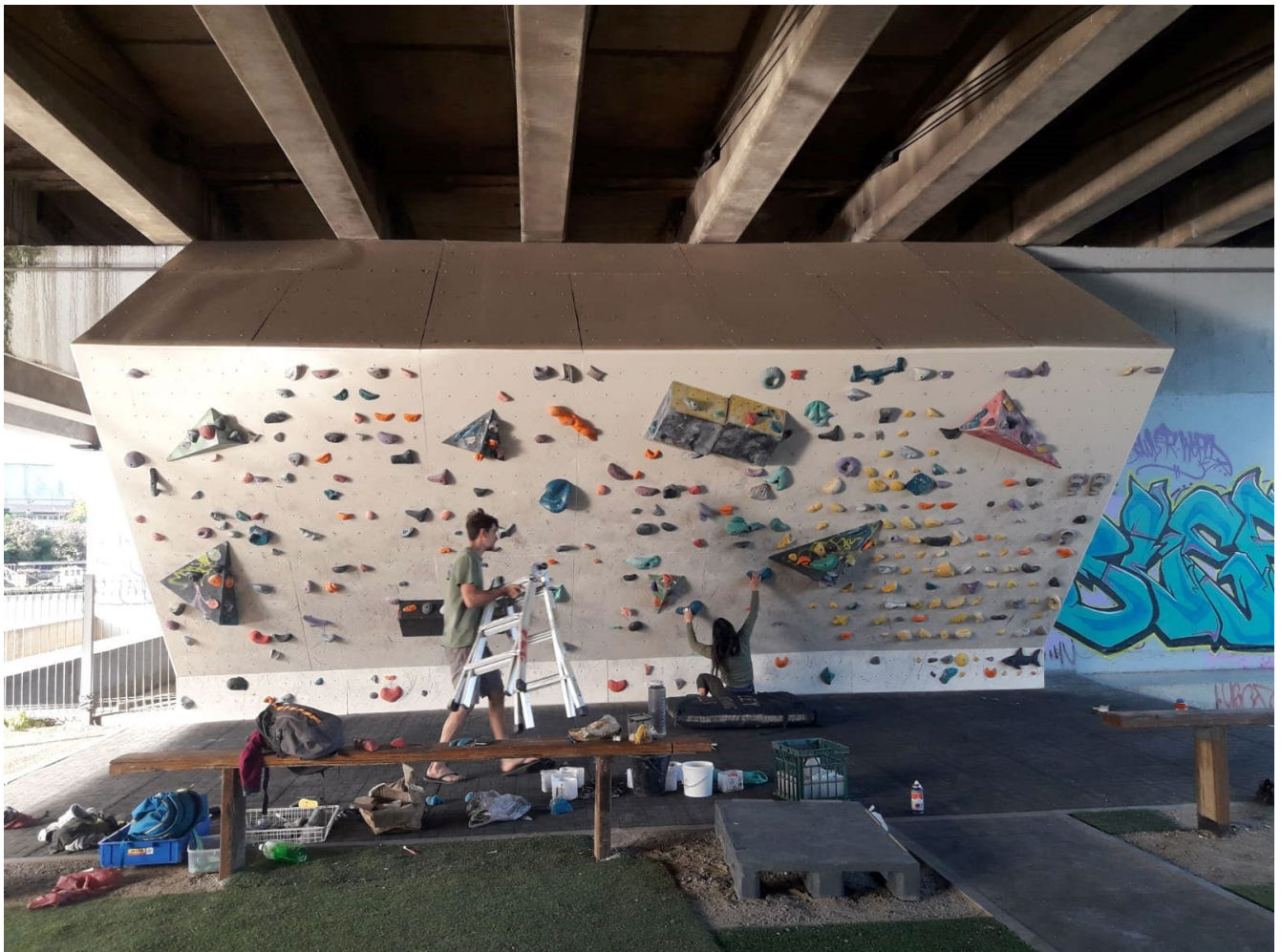
Boulderblöcke Stuttgart:

<https://www.boulderblöcke.de/boulderblöcke.html>

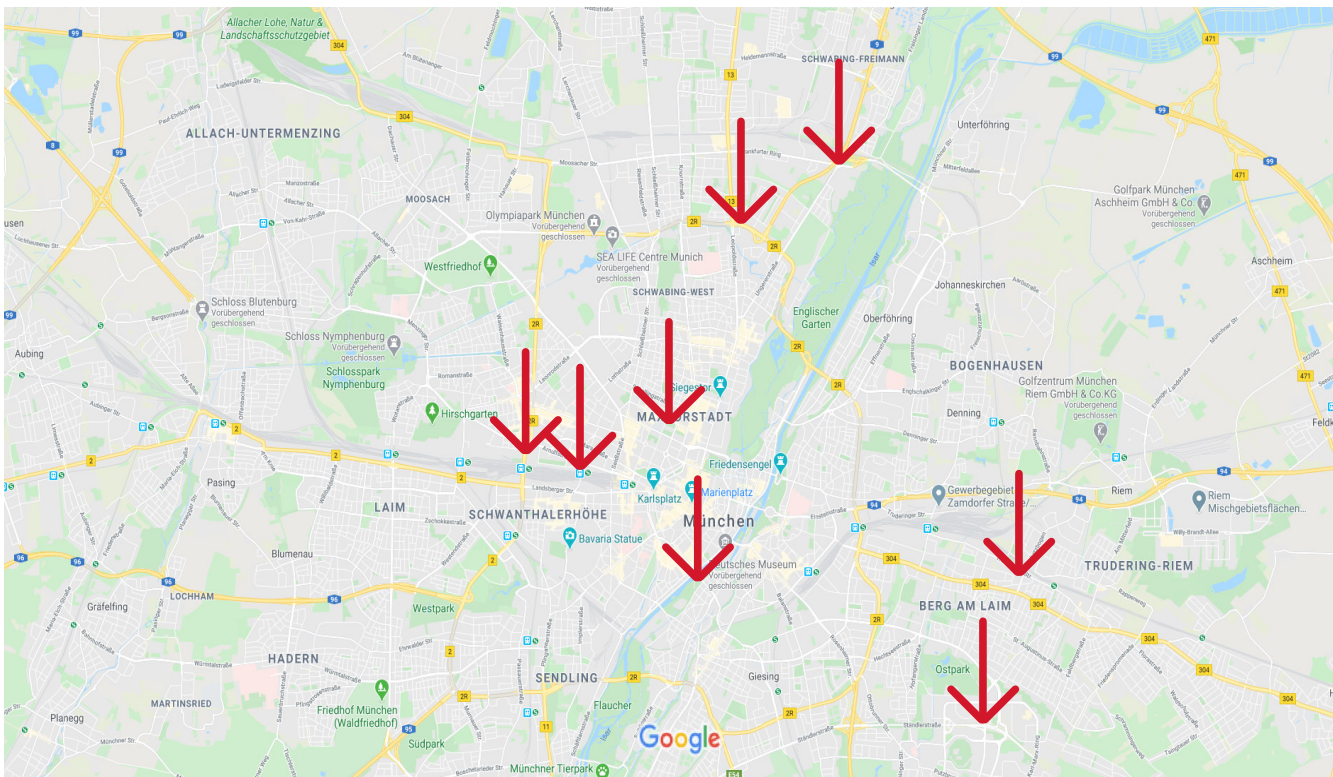


Boulderwand Melbourne, Australien:

<https://goo.gl/maps/z3ptSrpiSRPmnrX9>



mögliche Standorte:



Quelle: Google

TU München: (Theresienstraße)

<https://goo.gl/maps/hqUocD2opkKncEah8>

Donnersbergerbrücke:

<https://www.google.de/maps/@48.1460331,11.5360192,3a,75y,284.32h,78.11t/data=!3m6!1e1!3m4!1sYEGjXvc6Fdkp-70R3hT-qsAl2e0!7i13312!8i6656>

Hackerbrücke:

<https://goo.gl/maps/oNhpdR8Cy8A4sA2D9>

A9 / Frankfurter Ring:

<https://goo.gl/maps/CBZVT8rdWpT41RVu7>

Weißenhofweg / Mittlerer Ring:

<https://goo.gl/maps/ZQN1Tm8KAk49yHsLA>

Reichenbachbrücke:

<https://goo.gl/maps/CNqkmL8huJprJoJT6>

Ständlerstraße / Albert-Schweitzer-Straße:

<https://goo.gl/maps/H7z5MRp6a44yFzDN7>

Schatzbogen / Truderinger Straße:

<https://goo.gl/maps/nQSpDo4iGwBGHMHt6>