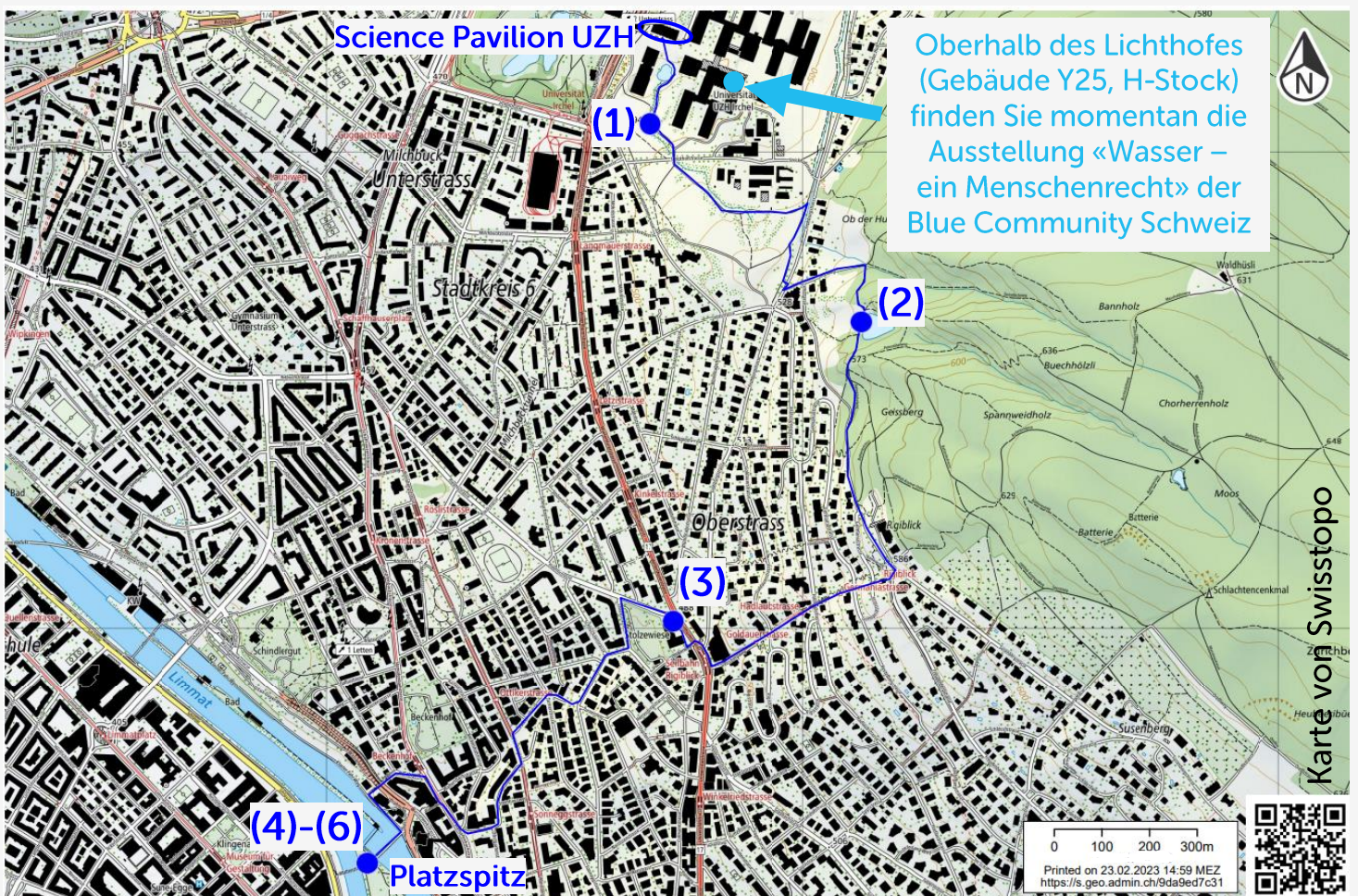


# Spaziergang zur Weltwasserwoche

Am 22. März ist Weltwassertag. Jedes Jahr findet rund um diesen Tag die Weltwasserwoche statt. Als Blue Community hat auch die Universität Zürich ein Angebot dazu. Auf einem Spaziergang vom Science Pavilion UZH zum Platzspitz entdecken Sie verschiedene spannende Wasserorte. Sie haben auch die Möglichkeit, Wasserbeobachtungen mit der CrowdWater App zu sammeln.

Viel Spass wünscht das Team von  crowd water



Besuchen Sie die Punkte und lesen Sie auf der Rückseite die Hinweise zu jedem Punkt. Alternativ können Sie die App «Actionbound» herunterladen und den QR-Code damit scannen um ausführlichere Informationen auf Ihrem Smartphone zu erhalten.





**Universität  
Zürich** UZH



www.crowdwater.ch



- (1) Bevor es richtig losgeht können Sie auf dem Campus Irchel die CrowdWater App ausprobieren: Beobachten Sie den trockenfallenden Bach, welcher in den kleinen Teich mit der roten Skulptur mündet. Fließt der Bach oder ist das Bachbett trocken? Teilen Sie Ihre Beobachtung in der CrowdWater App, wenn Sie möchten.
- (2) Am Fuss des Züribergs befindet sich der Resiweiher. Dieser wurde künstlich erbaut. Er bildete das Reservoir für das Wasserwerk Letten. Heute ist der Weiher ein Biotop. Am Letten wird heute mit einem Flusskraftwerk die Kraft der Limmat genutzt.
- (3) In der Nähe der Talstation der Seilbahn Rigiblick finden Sie einen von über 80 bronzefarbenen Notwasserbrunnen. Sollte die Trinkwasserversorgung unterbrochen werden, sprudeln diese Brunnen dank dem natürlichen Gefälle im Quellwassernetz trotzdem weiter.
- (4) Vom Platzspitz her etwas weiter flussabwärts befindet sich das Kraftwerk Letten, dessen ursprüngliches Reservoir Sie bei Punkt 2 schon kennengelernt haben. Das Wasserwerk wurde 1892 ein Kraftwerk, das für eine stabile Elektrizitätsversorgung sorgte.
- (5) Das Platzspitzwehr wird vom Kraftwerk Letten aus betrieben. Es reguliert den Pegel im Zürichsee. Führt die Sihl zum Beispiel Hochwasser, kann Wasser im See zurückgehalten werden, um die Hochwasserspitze zu brechen.
- (6) Je nachdem, welches Wetter Sie für den Spaziergang erwisch haben, haben Sie einen zweifarbigen Fluss vor sich! Die Limmat kommt aus dem ruhigen See, während die Sihl bei Hochwasser durch Sedimente braun gefärbt ist. Die Zweifärbung hält noch weit flussabwärts an – ein schönes Naturspektakel!

Danke für Ihren Besuch!

Über Rückmeldungen per E-Mail freuen wir uns: [info@crowdwater.ch](mailto:info@crowdwater.ch)