

Protokoll der Nutzgartensitzung QGH

Sitzungsprotokoll vom: 24. Juni 2025

Zeit: 18 Uhr bis 19:30 Uhr

Ort: Werkzeugpergola im QGH

Anwesende: Margret, Regina, David, Jesus, Christine, Claudia, Miguel

Vorsitz: Theo

Protokoll: Susanne

Traktanden

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| 1. Protokoll der letzten Sitzung 2025 | 3. Sitzung 2025 |
| 2. Anschaffung Hacke | Margret |
| 3. Schilfschnitt und Binding Preis | David |
| 4. Giesskannen | Susanne |
| 5. Ehemaliger Montessori Kindergarten | Theo |
| 6. Baumstützen für Bäume | Miguel |
| 7. Projekt – Vorstellung | Jesus |
| 8. Bewilligte Anschaffungen | Zusammenfassung |
| 9. Nächste Sitzung 29. Juli 2025 | |
-

1. Protokoll der letzten Sitzung

Das letzte Protokoll vom 27.5.2025 wurde genehmigt.

2. Anschaffung Hacken

Es werden Hacken bestellt respektive repariert. Im letzten Protokoll wurden bereits 3 Kräuel und 4 Hacken mit langem Stiel für insgesamt CHF 300 bewilligt. Miguel und Susanne prüfen am Freitag wie viele Hacken allenfalls repariert werden können, die restlichen werden wir wie bewilligt besorgen.

3. Schilfschnitt und Binding Preis

David informiert, dass der Schilfschnitt nicht für den Garten gehäckselt werden kann sondern Claudia gibt den Auftrag für die Schilfschnitt – Abholung weiter an Grünstadt Zürich. Grünstadt Zürich wird den Schilfschnitt nächste Woche abholen.

Binding Preis beträgt 25'000 CHF

5'000 können wir frei im Garten für Projekte verwenden

20'000 CHF können für Projekte verwendet werden, die zum Binding Preis Thema 2025 "Biodiversität und Gesundheit" passen. Für die MV vom 6.9. werden die Ideen gesammelt und vorgestellt wie z.B. für ein grösseres Gewächshaus. (Miguel würde auch mit konstruieren). David macht in der Gazette für Projekt –Ideen nochmals einen Aufruf.

4. Giesskannen

Es hat zu wenige 12 Liter und 10 Liter Giesskannen für den ganzen QGH Garten. Eine 12 Liter Giesskanne musste Karin Seiner kürzlich entsorgen, da diese kaputt war. Am Aktionstag werden wir eine Bestandsaufnahme von Giesskannen im QGH machen, diese werden durchnummeriert, datiert und mit QGH mit permanentem Farbstift gekennzeichnet, danach wird entschieden wie viele benötigt werden.

5. Ehemaliger Montessori Kindergarten

Theo informiert, dass Frau Lukevic vom Kindergarten Kindercampus (Ehemals Montessori Kindergarten) sich bei ihm gemeldet hat.

Sie möchte den einen Drittel wieder mit 6 Kindern neu bearbeiten, das ist im Beet da wo die weissen Himbeeren eingepflanzt sind. Beet muss allerdings neu vorbereitet und gepflegt werden. Ex-Montessori ist immer noch Kollektiv- Mitglied. Theo würde sie allenfalls etwas unterstützen mit einer Checkliste, was sie machen können und mit den Sämereien begleiten.

Regina wirft ein, dass die Kindergärtnerin auch eine Klassenassistentz Hilfe anfordern kann, wenn sie Hilfe mit den Kindern benötigt und nicht dass Theo die ganze Arbeit machen muss.

6. Baumstützen für Bäume

Miguel hat via Martin Zürcher von Barbara eine Anschaffungsanfrage für Baumstützen erhalten. Der Aprikosenbaum der voll behangen ist könnte grade solche Baumstützen brauchen.

Die Baumstützen die Barbara vorgeschlagen hat, die sind sehr teuer (ca. CHF 80.00) und Claudia wirft ein, dass wir nicht immer gleich Neuanschaffungen machen sollten sondern zuerst prüfen was einfach wiederverwendbar und möglich ist.

Miguel prüft und macht die Holzstützen einfach selber, er meint allenfalls kostet die Anschaffung ca. CHF 30.00.

7. Projekt – Vorstellung

Jesus stellt ein von Studenten entwickelte und gebaute Holzkonstruktion vor, diese Holzkonstruktion könnten wir allenfalls im QGH verwenden z. B. als Schattenpergola, wenn das Gerüst von Pflanzen überwachsen ist. Es handelt sich um eine Reziproke Struktur: Das Gerüst benötigt keine zentrale Stütze, die Form ist stabil und als Pergola für Kletterpflanzen z.B. geeignet.

Grösse 8 x 6 m. Holz zur Zeit unbehandelt (nicht wetterfest). Die Studenten könnten bei Wiederherstellung/Neuherstellung einer Pergola auf Frühjahr 2026 auch ein Gerüst mit behandeltem Holz erstellen.

Aufbau und Transport würde das Team von der ETH Zürich + 1 machen. Sie haben Erfahrung und Sicherheit.

Für die Studenten wäre das Projekt zum Beispiel Pergola (Schattenspender) oder Gewächshaus für Mai 2026 (Frühlingssemester).

David fragt Volker, ob das Material für die Schattenpergola (Melissa) schon bestellt wurde oder ob das allenfalls noch gestoppt werden könnte. Er wird an der nächsten Sitzung Bescheid geben, was der Stand zur Materialbestellung der Schattenpergola ist.

Dann können wir entscheiden zwischen zwei Möglichkeiten:

- Die Pergola bei den Bauminseln mit der verbesserten reziproken Struktur aus behandeltem Holz neu aufbauen. (1 Woche Fabrikationszeit)
- Bis zum Ende des Frühlingsemesters (Mai 2026) warten und gemeinsam mit den ETH-Studierenden ein spezifisches Projekt für den Quartiergarten entwickeln. In diesem Fall könnte ein geeigneter Bauvorschlag gemacht und von den Studierenden entworfen werden.

8. Bewilligte Ausgaben

Antrag. Pos. 6: Baumstützen> Miguel ca. CHF 30.00

9. Nächste Sitzung am 29. Juli 2025, 18 Uhr

Sitzungsleitung Theo, Protokollführung Miguel



Vorschlag für den Quartiergarten Hard (24.06)

- Architektur und Digitale Fabrikation ETHZ D-ARCH ITA



Was ist eine reziproke Struktur?

- Holzbalken stützen sich gegenseitig
- Es braucht keine zentralen Stützen
- Die Form ist stabil und elegant
- Die **Idee**: Zusammenarbeit, wie im Quartiergarten





Was schlage ich vor?

- Die Struktur wieder benutzen, im Quartiergarten
 - Rekonstruiert
 - 1 Woche Fabrikation
- Als Pergola für Kletterpflanzen
- Nicht zum Klettern für Menschen!
- Die Struktur kann temporär oder permanent sein





Technische Infos

- Grösse: ca. 8 x 6 Meter
- Im moment das Holz ist unbehandelt (nicht wetterfest)
 - Bei der Wiederherstellung ist es möglich, behandeltes Holz zu verwenden.
- Aufbau und Transport macht das Team von ETH (+1)
- Sie haben Erfahrung und kennen die Sicherheit

Neue Idee für 2026

- ETH Studenten können ein neues Projekt machen
- Frühlingsemester 2026
- Ideen: Gewächshaus, Schattenspender, Werkzeuglager
- Neues Design speziell für den Garten
- Aufbau: Mai 2026





Nächste Schritte

- **Zwei Optionen:**

- Die jetzige Struktur (wiederherstellt) nehmen.
- Ein neues Projekt mit ETH Studenten im Jahr 2026

Danke!





Image generated with ChatGPT