

REFERENZEN LISA HÄMMERLI

1 ALLGEMEINES

Biographisches

Name Lisa Hämmerli
geboren 1993 in Glarus
eMail lisa.haemmerli@cycad.ch
Adresse Cycad AG, Blumenweg 6E, CH-3063 Ittigen
Fon +41 31 318 7756

Ausbildung

2016-2019 Didaktikzertifikat Umweltelehre, ETH Zürich.
2015-2017 MSc Umweltnaturwissenschaften, ETH Zürich.
2012-2015 BSc Umweltnaturwissenschaften, ETH Zürich.

Berufliche Spezialisierung

- Beratung, Planung, Entwicklung und Projektierung von Kiesgruben, Steinbrüchen und Deponien.
- Öffentliche Wahrnehmung von CO₂ -Abscheidung und -Speicherung in der Schweizer Bevölkerung

Sprachen

Deutsch: Muttersprache
Englisch: schriftlich und mündlich gut

2 LAUFBAHN

Berufliche Laufbahn

seit 2019 Cycad AG in Bern. Sachbearbeiterin (Abbau- und Deponievorhaben).
2019 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Transdisciplinarity Lab ETH Zürich
2016-2017 Departement Bau und Umwelt Kanton Glarus. Praktikantin.



Privates Engagement

25.1.-23.8.22 Mitglied Programmkommission The Spirit of Bern für den Anlass «How to save the Planet?».

seit 2019 Gründerin und Co-Präsidentin Verein KlimaGlarus.ch

Auslandaufenthalte

2018 Weltreise (1 Jahr)

2010-2011 Irland (8 Monate)

3 AUSWAHL VON REFERENZPROJEKTEN¹

- Tongrube Gritt in Schüfen (BE) : Projektassistenz, UVB (Erstautorin), Technischer Bericht (Erstautorin). Ziegelei Schüpfen AG. Seit 2020.
- Kiesgrube Riedere Oberfeld Oberholz Grammert (Roog) in Finsterhennen und Treiten (BE): Projektassistenz, UVB (Zweitautorin), Technischer Bericht (Zweitautorin), Planungsbericht (Erstautorin), Mitwirkungsbericht (Erstautorin). Vigier Beton Kies Seeland Jura AG. Seit 2019.
- Rohstoffsicherung Schweizer Salinen: Gestaltung und Co-Leitung von Workshops. Seit 2021.

4 PUBLIKATIONEN

2



Haemmerli, L., & Stauffacher, M. (2020). [The Neglected Role of Risk Mitigation Perception in the Risk Governance of Underground Technologies—The Example of Induced Seismicity](#). *International Journal of Disaster Risk Science*, pp. 1-10.

Dine M., Dubois I., Güttinger E., Hämmerli L., Rachel A., et al (2016) [Legal and Institutional Framework](#). In: Lai A., Hensley J., Krütli P., Stauffacher M. (eds). *Solid Waste Management in the Seychelles: USYS TdLab Transdisciplinary Case Study 2016*. Zürich: ETH Zürich. pp. 21-43.

¹ Verschiedene wichtige Mandate sind aus Vertraulichkeitsgründen nicht aufgeführt.