

Wir bitten um die Veröffentlichung der folgenden Veranstaltung. Zwei Fotos sind beigelegt. © **Barbara Ambrusch-Rapp**

Liebe Grüße aus Villach
Ein fempath_global in New York City

Mathilde Martens, Marie Leopold und Maria Bauernschmidt waren Künstlerinnen und Feministinnen in Villach um die Jahrhundertwende ins 20. Jahrhundert. Ihre Portraitzeichnungen auf Kunstpostkarten, die von Sheida Samyi für den schau.Räume Biographical Fempath 2023 in Villach gestaltet wurden, nahmen im Rahmen einer Guerilla Exhibition 2024 im öffentlichen Raum von New York City temporär Platz. Die einzelnen Orte der Interventionen (Christopher Street, Leslie-Lohman Museum of Art, ein Leerstand in der Upper East Side uvm.) wählte die Multimediakünstlerin Barbara Ambrusch-Rapp assoziativ gemäß der Biografie der Künstlerinnen aus und dokumentierte die Reaktionen von Passant*innen. Es entstand eine Art inneres Zwiegespräch aus Beobachtungen und Fragestellungen. Relikte dieser NYC Guerilla Exhibition 2024 sind als performative Installation bei schau.Räume, Draupromenade 6, Villach zu erleben und in partizipativer Intervention weiter zu gestalten. **Freitag, 27.9.2024 bis Sonntag, 10.11.2024. Vernissage 27.9.2024 um 18.00, Finissage 10.11.2024 um 11.00 Uhr, dazwischen geöffnet jeweils Dienstag 10-16 Uhr und Donnerstag 12-18 Uhr.** www.schau.raeume.cc

Mit besten Grüßen und danke für die Veröffentlichung des Textes.

Rosalia Kopeinig

1. Veranstalter:in **schau.Räume**
2. Titel der Veranstaltung: **Liebe Grüße aus Villach. Ein fempath_global in New York City**
3. Datum mit Uhrzeit oder Zeitraum: **27.9.2024 bis 10.11.2024**
Vernissage 27.9.2024 um 18.00, Finissage 10.11.2024 um 11.00 Uhr, dazwischen geöffnet jeweils Dienstag 10-16 Uhr und Donnerstag 12-18 Uhr
4. Ort **schau.Räume, Draupromenade 6, Villach**
5. Künstlerin: **Barbara Ambrusch-Rapp**
6. Kurze Beschreibung **Siehe Text unten**
7. Website www.schau.raeume.cc
8. Fotos in druckfähiger Auflösung **beigelegt**
9. **Bildrechtsangaben/Credits:** Copyright **Barbara Ambrusch-Rapp**