

as light

Katharina Maria Grabner

im Kubus EXPORT

21. – 30. Dezember 2025

VERNISSAGE

Sonntag 21. Dez. 2025

17:30 Uhr

F*RAUNÄCHTE–RUNDGANG

Sonntag 28. Dez. 2025

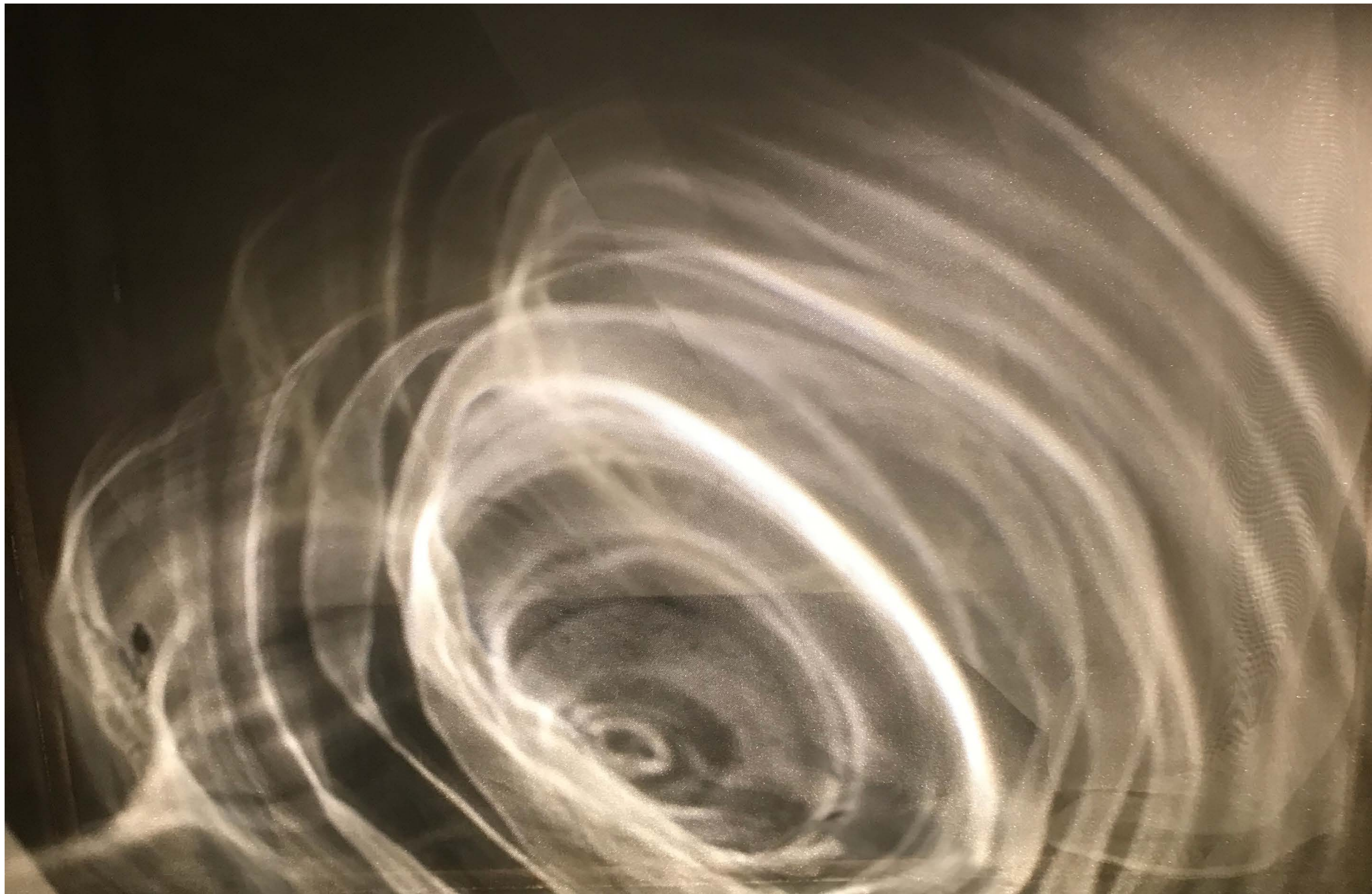
16 – 17:30 Uhr

Start- und Endpunkt: Kubus EXPORT

in Kooperation mit der Plattform gegen Einsamkeit

Kubus EXPORT

Hernalser Gürtel 56, 1080 Wien



Die Einzelausstellung *as light* thematisiert Transformation und Un_Sichtbarkeit und zeigt eine neue, ortsspezifische Installation mit Lichtzeichnungen. Mit Einsetzen der Dämmerung werden Lichtzeichnungen aus Alltagsobjekten sichtbar, projiziert auf transparente Stoffbahnen. Lichtzeichnungen sind per Definition von Katharina Maria Grabner Zeichnungen, die durch spezifisches Aufeinandertreffen von Licht auf bestimmte Oberflächen geschaffen werden. In *as light* sind es Objekte aus Glas, die die Lichtstrahlen auf eine spezielle Art brechen, und so Zeichnungen entstehen lassen. Grabner arbeitet bevorzugt mit bereits vorhandenen Alltagsgegenständen. Zum einen aus Überlegungen zum achtsamen Umgang mit Ressourcen, und weiteres, weil es sie fasziniert, dass Objekten, die uns im täglichen Leben umgeben, so ein Zauber innewohnnt, den wir gewöhnlich nicht sehen oder wahrnehmen.

Die Ausstellung wird durch ein Rahmenprogramm erweitert:

- Vernissage mit Lichtbegegnungen zur Wintersonnenwende
- F*Raunächte–Rundgang

In Anlehnung an die in einigen europäischen Kulturreihen verbreiteten „Raunächte“ zur Einstimmung auf das neue Jahr, lädt Grabner in Kooperation mit der Plattform gegen Einsamkeit am 28. 12. 2025 zu einem gemeinsamen F*Raunächte–Rundgang ein. Die Teilnehmenden, Interessierte aller Geschlechter, werden angeleitet & eingeladen, sich miteinander über ihre Visionen/Wünsche/Träume für eine Welt auszutauschen, in der Frauen* vollkommen gleichberechtigt, wertgeschätzt und befreit leben. Der F*Raunächte–Rundgang möchte ein stärkender Impuls sein, in diese Möglichkeiten gemeinsam einzutauchen.

mit freundlicher Unterstützung von:

Josefstadt
Bildrecht

... sowie vielen helfenden Händen