

S U P E R

ÜBERWACHSEN UND AUSGESPÜLT

**KATHARINA BISER
TOBIAS PILZ**

**Eröffnung am 16. September 19 Uhr
Öffnungszeiten Freitags von 16–18 Uhr
Ausstellung bis 30. September**



**Schönbrunner Straße 10
1050 Wien
www.supersuper.at**

Überwachsen und Ausspülen finden als formgebende Strategien Eingang in die Überlegungen von beiden Künstler*innen. Katharina Biser bezieht sich in ihren Malereien auf die zeitliche Komponente und die Auswirkungen dieser Prozesse. Tobias Pilz arbeitet in seinen Skulpturen mit der gegenseitigen Bezugnahme der verschiedenen Komponenten.

Katharina Biser

***1998 Lustenau, lebt und arbeitet in Vorarlberg
www.katharinabiser.at**

Und wenn ich dann da stehe, irritiert und umgeben von all diesem Leben, da kommt mir manchmal die Frage; Sollte ich mich vor ihnen fürchten? Vor den Insekten und vor den Pflanzen? Vor dieser schieren Masse, all dem Zersetzen, Wuchern und Wachsen? Nichtmal Fels kommt dagegen an. Alles verändert sich und wird verändert, Tag für Tag. Langsam aber beständig. Könnten sie mich einholen? Wenn ich einfach stehen bleibe, was würde dann geschehen? Würde ich überwuchert und überwachsen werden, bis nichts mehr von mir übrig ist?

Tobias Pilz

***1979 in Wien, lebt und arbeitet in Wien
www.tobiaspilz.net**

Because deep-water waves do not interact with the ocean bottom as they travel, their speed is independent of the water depth. But as waves enter shallow water, interaction with the bottom alters the waves. Wave speed decreases, wavelength shortens and wave height increases.¹ The bottom of the shallow sea shapes the waves and eventually makes them break. Breaking waves in turn shape the bottom by moving sediment, grinding stones and over time producing sand. Hard minerals like feldspar and quartz – the source of creamy coloured sand on many beaches north of Auckland and in the Bay of Plenty – take thousands of years to get ground down to sand. Shells are much softer and may only take tens or hundreds of years.² As due to climate change sea-levels are rising much quicker than sandy beaches come into existence, half of the the worlds sandy beaches could disappear by the end of the century.³

1. American Meteorological Society, Shallow-Water Ocean Waves, Teacher's guide, 2018

2. Terry Hume, Summer Series 8: The science of sand, NIWA, National Institute of Water and Atmospheric Research New Zealand, <https://niwa.co.nz/news-and-publications/media-centre/summer-series/summer-series-8-the-science-of-sand> (accessed 15.9.2023)

3. Vousdoukas, M.I., Ranasinghe, R., Mentaschi, L. et al. Sandy coastlines under threat of erosion. Nat. Clim. Chang. 10, 260–263 (2020)



Foto: SUPER

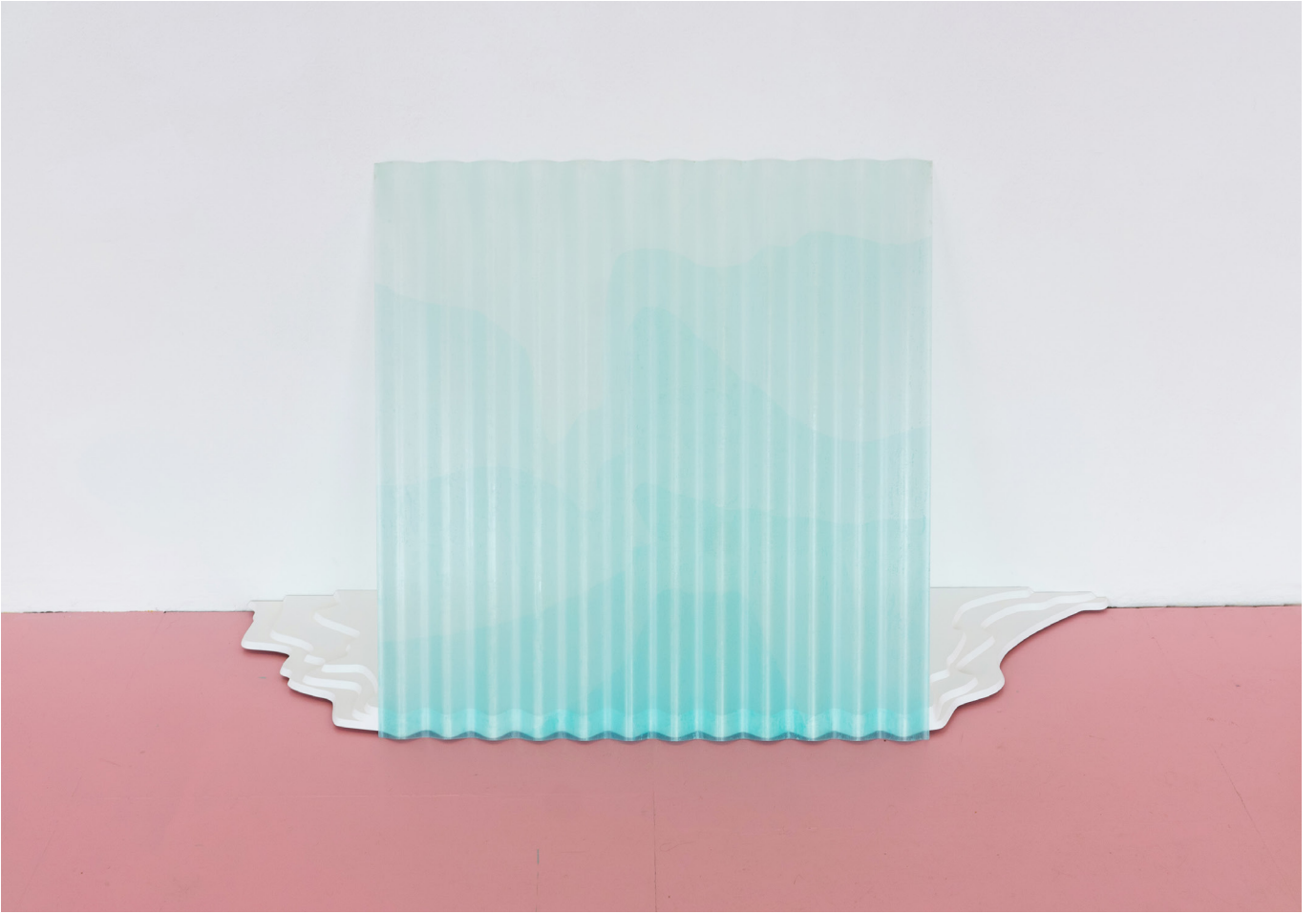


Foto: SUPER



Foto: SUPER