

Jutta Heun echtzeitblau 2021 - 2023

El hielo de Groenlandia absorbe el espectro luminoso excepto el azul, que es visible. El agua refleja nuestra imagen, todo lo que hay sobre ella y a su alrededor. El "mar azul" es un espejo del cielo. En una gota de agua vemos el paisaje al revés.

Trabajo con cuestiones de cambio de forma a través del tiempo.

Groenlandia está cubierta de hielo. Las nubes transportan partículas de suciedad. Sobre el hielo de Groenlandia, las nubes y la niebla hacen llover las partículas. Dejan impurezas oscuras en el suelo y el hielo. En el hielo del glaciar se forma un agujero de crioconita: grumos negros de bacterias se adhieren a las partículas de suciedad. Calientan el hielo, más rápido de lo que las previsiones climáticas suponían en un principio, el hielo se derrite.... pero se crea un azul maravilloso. El agua congelada actúa como un filtro de color muy débil. Los icebergs que se desprenden y los bordes de las placas de hielo brillan en azul porque la luz roja, naranja, amarilla y verde se absorbe en el interior del hielo.

juttaheun.de



Groenlandia, 2021, lápiz de color sobre papel tras fotografía aérea, 150 x 150 cm



echtzeitblau, 2022, 80x80 cm, lápiz de color y lápiz sobre papel