

## Silohaus

# REFUNC



### SILOHAUS

Hauptstruktur: wiederverwendetes Fiberglas-Silo

Vorherige Nutzung: landwirtschaftlicher Futter- / Getreidespeicher

Höhe: 7 m

Durchmesser: 2,4 m

Wohnfläche: 13 m<sup>2</sup>

Transformation: Juni 2012 - März 2013

Bau-Ort: Scheveningen-Hafen, Den Haag

Neue Funktion: neues Zuhause für einen Vater und seine kleine Tochter

Kapazität: Wohnen 2, Abendessen 6, Party 35 Personen

Merkmale: IBC-Eingang, Kletterwand, beheizte Badewanne unter dem Tisch, Komposttoilette, Keller-Bibliothek, Schlafzimmer mit Panoramafenster, Mikro-Balkon, Regenwassersystem, 3m<sup>2</sup>-Garten

Forschungsgebiet: vertikales Wohnen, Grundbedürfnisse und Raumlösungen auf minimalem Raum

Philosophie: Umwandlung industrieller Relikte in bewohnbare Räume

Erstes Reise: Juli 2013

Route: Den Haag nach Berlin

Aktueller Standort: ZK / U in Berlin-Moabit

Zukunftspläne: mehr lebendige Silo-Häuser auf der ganzen Welt bauen. Mitmachen?

Jan Körbes

[www.refunc.nl](http://www.refunc.nl)

[www.silocity.space](http://www.silocity.space)

+49 17 345 132 96, +31 6 1509 43 23

skype jankoeberbes

Präsentiert von