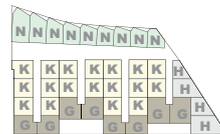


Tiny House, Zollikerberg



Tiny House handelt sowohl vom kleinen Haus mit eigenem Garten und Fussabdruck als auch von der Konstitution der Gemeinschaft. Das Ensemble erscheint von aussen als eins, nach innen strukturieren 39 Tiny Houses die Vielfalt und die Dichte etwa gleich vieler Bewohner. Der Ur-Typus «Kosmos» entwickelt sich als ein Raumkontinuum von Grund aus hoch zum Dachgarten - ein kleines einfaches Haus. Drei verwandte Typen beziehen sich spezifischer auf die Ränder: «Nagaya», «Hof» und «Garten». Im Kultivieren ihrer Eigenarten ist eine vielfältige Familie entstanden.

Tiny House
39 kleine Wohnhäuser mit Garten
moyreal immobilien ag
Studienauftrag, 2018

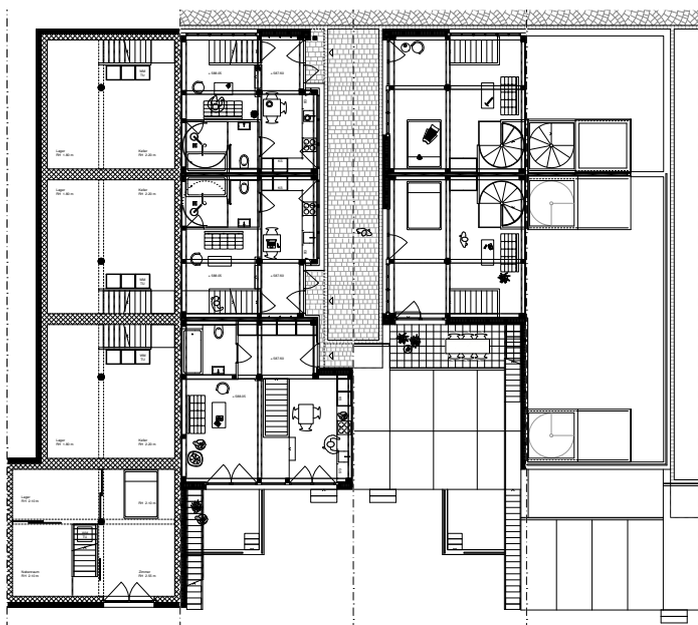
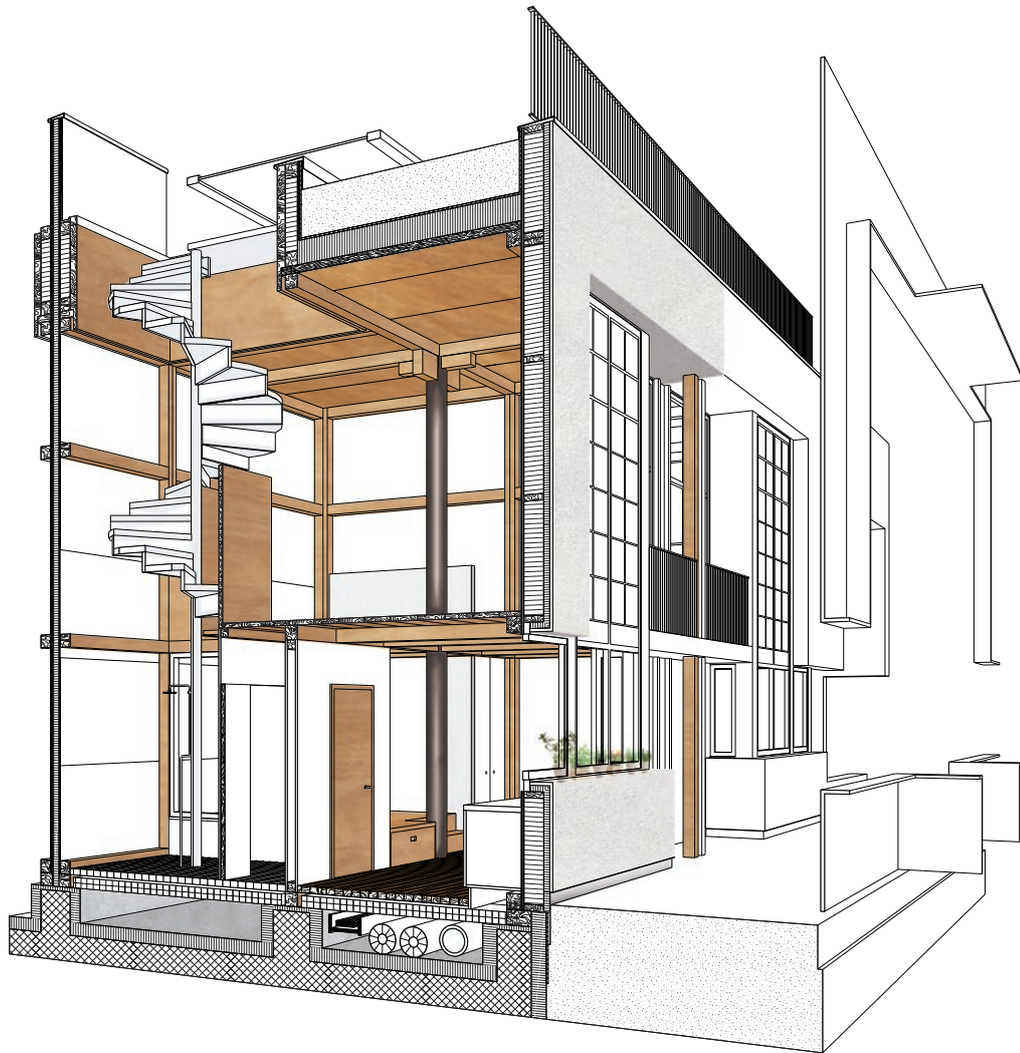
office haratori, Mercè Portell, Zeno Vogel mit office winhov, Jan Peter Wingender, Uri Gilad
Mitarbeiter: Marie Séon, Fleur Nemati, Jutta Romberg

BlessHess, Bauingenieure, Luzern
Müller Illien Landschaftsarchitekten, Zürich









Kosmos- und Gartentyp, UG, EG, 1.OG und Dachgarten

5m

Die Tiny Houses sind in Holz konstruiert. Zwischen den Häusern gelten übliche Standards; im Innern eines Ein-Raum-Hauses hingegen nicht. Es herrscht hier eine Einfachheit in der z.B. die Schönheit eines Holzbohlen-Boden zum Ausdruck kommt. Der Dünne der aussteifenden Wände antwortet die Körperlichkeit der lasttragenden Stützen, der Leichtigkeit stabartiger Konstruktionen die Erdmasse des Dachgartens. Das Material Holz im Innern - unbehandelt oder mit dem Glanz eines Anstrichs - steht für die Wohnlichkeit und für den sozialen Moment der Gemeinschaft.

Dem Organischen des Holzes, dessen Stäben und Elementen steht das Mineralische, Flächige des äusseren Kratzputzes gegenüber. Die physische und gesellschaftliche Dichte des Projekts braucht das verbindende (Eins) und schützende (vor Wetter und Feuer) dieser dünnen Schale. Mit dem hellen Kratzputz kombinieren wir Glas in grossen Fenster und transluziden Flächen aus Glasbausteinen. Nicht zuletzt darf in den Gassen etwas von der Atmosphäre von Gewerbegassen entstehen - schmal und licht zugleich.