





# Nandita Boger



NAN ARCHITEKTUR GMBH ARCHITEKTIN UND GESCHÄFTSFÜHRERIN

TEDESCO, INGLESE, FRANCESE

 $\square$ 

N.BOGER@NANARCHITEKTUR.CH

3

0798172763



HTTPS://WWW.NANARCHITEKTUR.CH

#### **PERCORSO**

#### DICEMBRE 2016 - OGGI

#### NAN ARCHITEKTUR GMBH

Vinelz

Architecte, Geschäftsleitung

Architektur

Umbauten, Erweiterungen und Neubauten

Machbarkeitsstudien

Bauvoranfragen

Baugesuche

Projektierung

Bauleitung

## Maggiori informazioni

**FORMAZIONE** 

#### SETTEMBRE 2022 - SETTEMBRE 2023

Bachelor of Science in Holztechnik, Studium ohne Abschluss Berner Fachhochschule Biel Ein Bachelor of Science Holztechnik gestaltet und baut nachhaltig mit Holz. Ich absolvierte zwei Semester Grundlagenstudium Ingenieurholzbau, mit Projektarbeiten und Praktika bei Unternehmen.

**FORMAZIONE** 

GENNAIO 2014 - DICEMBRE 2014

#### CAS Bauen mit Holz

Berner Fachhochschule Biel

**DICEMBRE 1997 - GIUGNO 2000** 

### Herzog & de Meuron

Basel

Architektin, Projektleitung

**FORMAZIONE** 

**OTTOBRE 1987 - OTTOBRE 1993** 

## DIPLÔME ARCHITECTE ETH / SIA

EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE

Zürich

#### **PROGETTI**



**Haus am See I**Abitazione, Vinelz

## Haus am See I

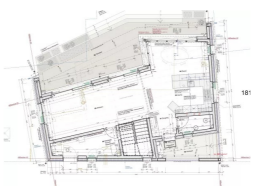
- Date del progetto :gennaio 2019 giugno 2020
- Luogo : Vinelz
- Funzione : Architektin, Projektleitung
- Programma(i) : Abitazione

Nachdem das Ferienhaus am Bielersee vom Hochwasser 2007 und 2018 beschädigt worden war, wurde das Holzhaus abgebrochen und auf dessen Fundament ein Neubau erstellt. NAN Architektur GmbH durfte die Bauleitung übernehmen. Das über die Hochwassergrenze von 430.35 m.ü.M. erhobene Erdgeschoss besteht aus Beton, das

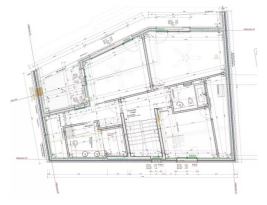
Obergeschoss ist ein Holzrahmenbau. Der Entwurf stammte von Adrian Truttmann, Architekt in Horw und der Holzbau von der Holzbauunternehmung AG aus Schachen.



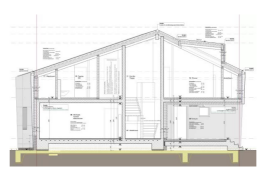
vue de la terrasse sur le lac de bienne



Haus am See I, EG



Haus am See I, OG



Haus am See I, Schnitt

netzwerk frau und sia réseau femme et sia rete donna e sia network woman and sia