



## Tauchplattform, Sutz Lattrigen

Die Tauchbasis auf dem Bielersee wurde für den archäologischen Dienst des Kantons Bern erstellt. Für die Tauchbasis wurde ausschliesslich einheimisches Holz verwendet. Besonderen Wert wurde hier auf den konstruktiven Holzschutz gelegt.

### Architekt:

Architektur Stettler, Bern

### Bauherr:

Tschopp + Kohler Ingenieure GmbH, Bern

### Infos:

- Steglänge: 30 m
- Stegbreite: 1.5 m
- Plattformlänge: 22 m
- Plattformbreite: 10 m

### Dachaufbau von aussen:

- Sinusblech 27 mm
- Lattung 27 mm
- Konterlattung 80 mm
- Weichfaserplatte 35 mm
- Mineralische Dämmung 220 mm
- Rippenkonstruktion 220 mm
- OSB-Platte 15 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte von innen 15 mm
- Rippenkonstruktion 200 mm
- Dämmung mineralische Dicke 220 mm
- Weichfaserplatte 22 mm
- Fassadenfolie
- Lattenrost 40 mm
- Sinusblech 27 mm

### Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag aus Kautschuk mit Noppenbelag
- OSB 22 mm
- Statisch mit Rippen verleimt
- Rippenkonstruktion 220 mm
- Dämmung mineralisch Dicke 220 mm
- OSB 22 mm
- Statisch mit Rippen verleimt