

ENTWURFSPRÄSENTATION
12|04|2018 14 bis 17 UHR

VORTRAG mzambaHALL
ein Schulprojekt in Afrika
12|04|2018 17.30 UHR

SIEGEREHRUNG und PREISVERLEIHUNG
im Steinhaus | Ossiachersee
13|04|2017 10 UHR

nahstELLE 18
eine Schiffsstation aus Holz und Stahl
ÖSTERREICHWEITER IDEENWETTBEWERB
FÜR HTL SCHÜLER/INNEN BZW. STUDIERENDE

Info unter: www.fh-kaernten.at/nahstelle18

eine Schiffsstation aus Holz und Stahl

Die nahtSTELLE zwischen Wasser und Land, in unmittelbarer Nähe zum Steinhaus von Günther Domenig, soll neu definiert werden. Es soll ein attraktiver, inspirierender Ort am Wasser geschaffen werden, eine Anlegestelle, die mehr zu bieten hat, als eine angenehme Umgebung für das Warten. Sie soll ein Anziehungspunkt am See werden und die Aufenthaltsqualität durch die Nähe am See verbessern. Neben angebotenen Informationen (W-LAN) soll es auch ein Ort der Entschleunigung und Entspannung sein, teils geschützt vor Sonne und vor Regen.

Die max. bebaute Fläche misst 66 m². Das Anlegen von der Ossiacher See Schifffahrt, sowie die Mitnahme von Fahrrädern soll gewährleistet sein (Fahrradständer, E-Bike Anschluss). Die nahtSTELLE dient gleichzeitig als Ausgangspunkt des Wanderkonzeptes „Kärntner Slow Trails“.

Folgende Schulen (diverse Abteilungen) haben am Wettbewerb teilgenommen:

HTL Mödling, Camillo Sitte Lehranstalt HTBLuVA Wien III, HTL Spengergasse, HTL Saalfelden, HTL 1 Bau und Design Linz, HTBLVA Graz Ortweinschule, HTBLVA Villach, HTBLuVA Salzburg, HTBLA Hallstatt, TU Wien, TU Graz, University of Ljubljana Faculty of Architecture

Präsentiert werden 10 von der Jury und 10 durch das online-Voting gewählte Projekte.

Jury

Claudia Ruck | Winkler+Ruck Architekten

Markus Lackner | Lackner Egger Bauingenieure

Elisabeth Leitner | Studiengangsleitung Architektur FH Kärnten

Gert Eilbracht | Prof. für Baustatik und Tragwerkslehre FH Kärnten

Organisationsteam FH Kärnten

Sonja Hohengasser | Florian Anzenberger | Birgit Wilpernig | Alexandra Genser

E-Mail nahtstelle18@fh-kaernten.at www.fh-kaernten.at/nahtstelle18 Telefon 0590 500 5102

Projektspensoren:

