

ferner.Welten

Glaziologisches Zentrum am Rhonegletscher

BESCHREIBUNGSTEXT

Das Zentrum soll zum einen Besuchern die Schönheit und Faszination Gletscher näher bringen und den Blick auf die uns umgebende Natur schärfen, aber auch konkret Stellung zur aktuellen und zukünftigen Klimasituation nehmen. Der Gebäudekomplex ist nicht nur Hülle und Raum für Ausstellung, sondern trägt selbst ein Großteil zur Wissensvermittlung bei. Die Besucher können hier beispielsweise hautnah miterleben, welche Gefahren der Klimawandel birgt. So tritt beispielsweise im Frühjahr das Schmelzwasser über die Ufer des Flusses Rhone und überspült den Gebäudeinnenhof. Da Klimaschutz vor allem auf politischer und wissenschaftlicher Ebene stattfindet, bietet das Zentrum für Glaziologie Raum für Bildung, Diskussion und das unmittelbare Erleben. Konferenzen oder Tagungen können hier abgehalten werden, aber auch geführte Exkursionen für Fachleute und Neulinge im Bereich Glaziologie werden angeboten. *ferner.Welten* ist eine Plattform für Forschende, Studierende, Doktorierende und Interessierte zum Informationsaustausch innerhalb der Geowissenschaften. *ferner.Welten* setzt sich aus 5 unterschiedlich großen organischen Körpern zusammen, deren Formen sich an die Geländekante des Flussfers schmiegen. Zusammengefasst werden die Gebäudeteile im Inneren durch eine umklammernde Wegeführung auf der flußabgewandten Seite und eine ebenso organische Überformung aus Rampen, Brücken und begehbaren Dachflächen. Die einzelnen Baukörper sind konkreten Funktionen zugeordnet. Zwischen ihnen entstehen platzartige Freiräume im Innen- und Außenbereich.

BRIEF DESCRIPTION

The center shall offer the visitors an impression of the beauty and fascination of glaciers and shall depth the perception for nature that surrounds us, but also take concrete comments on current and future climate conditions. The building complex is not only cover and space for exhibition, but is also considerably to impart knowledge. The visitors have here the possibility and a chance to really experience, what dangers and risks the climate change contains. In springtime, for example, the melt water rises above the shore of the Rhone and floods the inner courtyard of the building. Because climate and environmental protection takes mainly place at political and scientific level, the Center for Glaciology provides a space for education, discussion and direct experiences. Conferences and meetings can take place here, and also guided excursions for experts and new commers arround glaciological topics. „*Ferner Welten*“ is a platform for researchers, Students, Ph.D. students and interested people in order to exchange information around geoscience. At the inside the building bodies are summarised by an embracing route - that is faced away from the riverside - and, here as well, an organic formation out of Ramps, bridges and accessible roof areas. The individual building bodies are assigned to concrete functions. Between them there are open spaces both indoors and outdoors developed. In addition to an exhibition space - that is directly led into the cafeteria fluently - it includes an auditorium, a meeting- and training room, a shop and an administration area.

AUTHOR

Matthias Sütterlin

DIPLOMA THESIS

YEAR OF PUBLICATION

2012

NUMBER OF PAGES

11

UNIVERSITY

Hochschule RheinMain