

# Zwei Einsprachen gegen Aussichtsplattform

Jungfrau Zeitung, 17.02.2011

Jungfrau Zeitung  
NEWS AUS DEM MIKROKOSMOS JUNGFRAU

**Gegen die geplante Aussichtsplattform der Harderbahn AG auf dem Harder Kulm sind zwei Einsprachen eingegangen.**

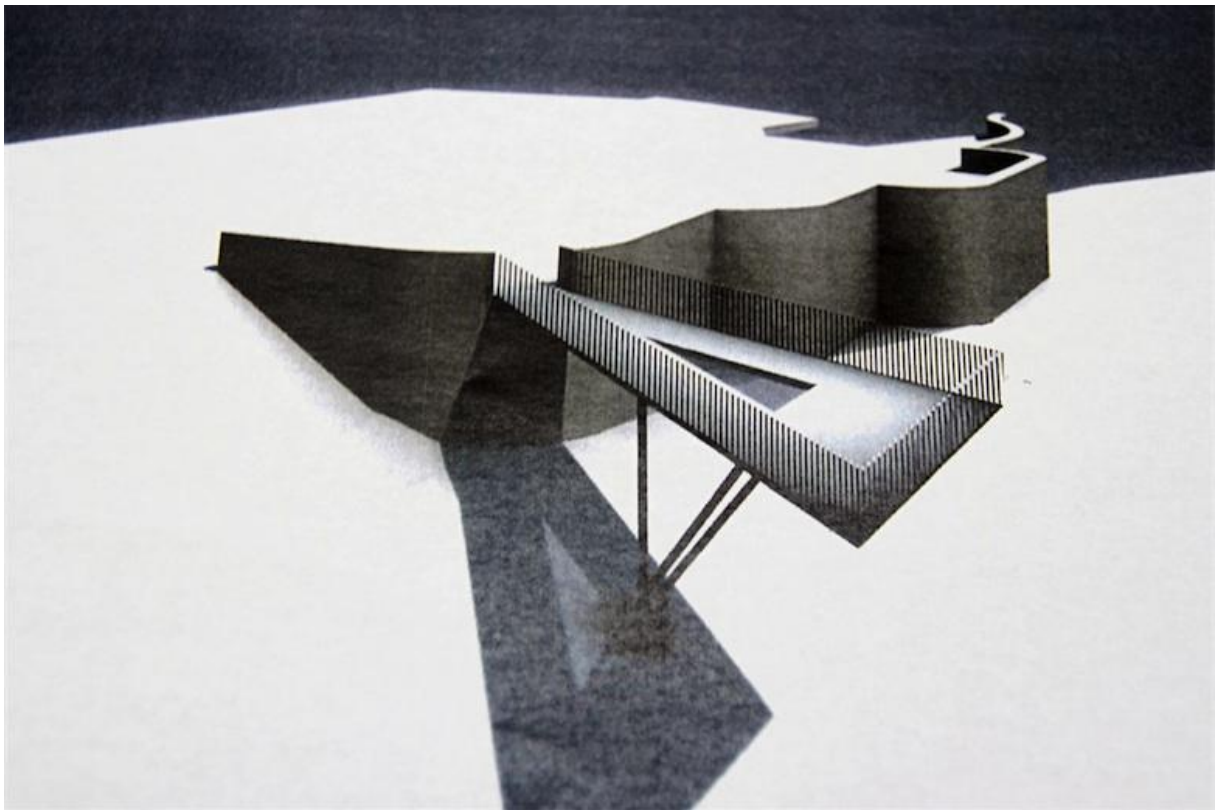


Die Profile sind gesetzt: Auf dem Harder Kulm plant die Harderbahn AG eine Aussichtsplattform als Erweiterung der bestehenden Terrasse. Foto: Irene Thali.

Auf dem Harder Kulm plant die Harderbahn AG eine dreieckige Aussichtsplattform als Erweiterung der bestehenden Terrasse. Gegen das Bauvorhaben sind nun laut Regierungsstatthalter Walter Dietrich zwei private Einsprachen eingegangen. Da die Amtsberichte noch ausstehen, kann er derzeit keine weiteren Angaben machen. Nächste Woche will Dietrich Kontakt mit der Jungfraubahn Holding AG aufnehmen. Die Harderbahn AG ist als Tochterunternehmen der Jungfraubahnen Bauherrin und möchte die Plattform im Frühling 2011 eröffnen. Das Bauvorhaben ist mit 300'000 Franken veranschlagt.

## **Eröffnung im Frühling 2011 geplant**

Geplant ist eine 55 Quadratmeter grosse Plattform, die von einer Stahlkonstruktion getragen und mit stabilem Lärchenholz gebaut ist. Die Kanten sind mit einem stählernen Staketengeländer gesichert und in der Mitte befindet sich ein gläsernes Dreieck aus Sicherheitsglas. «Es handelt sich dabei eher um eine Spielerei, die bei schrägem Blickwinkel die Sicht auf das Bödeli freigibt», sagt Projektverfasser Martin Dietrich von der Thuner Theiler Ingenieure AG. Die Plattform soll dereinst die Aussicht auf den Thuner- und Brienersee sowie auf das Dreigestirn Eiger, Mönch und Jungfrau ermöglichen. Sollte das Projekt zustande kommen, befindet sich das Bauwerk auf 1322 Meter über dem Meer und die Vorderkante 17 Meter über dem Boden. Das Projekt wurde an der Berner Fachhochschule für Architektur, Holz und Bau entwickelt und orientiert sich unter anderem am Aussichtssteg Skywalk in Arizona, der 2007 im Grand Canyon eröffnet wurde.



Die Pläne zeigen die Dreiecksform der Aussichtsplattform. Foto: Pascal Kupper.