

Design della Montagna

Marco Ferreri

Markus Kretscher (CAD & Rapid Prototyping)

Benno Barth (Techn. & Umweltphysik)

Alto Adige nome che farà immediatamente venire in mente storie di uomini e monti.

Il corso di questo anno prenderà in esame la montagna, il design della montagna, cioè quegli strumenti che da sempre l'uomo ha costruito per abitarla, capirla, governarla.

La concezione del corso parte dall'assunto che le condizioni estreme di vita portano alla eliminazione delle sovrastrutture favorendo così la progettazione di oggetti di design, o almeno quello che penso debba essere il design.

Analizzare e ripensare gli utensili della tradizione, trovare nuove funzioni sono tappe del percorso didattico che avrà il punto di arrivo nel progetto di »design per la montagna«.







Dünne Luft

Akklimatisation

Basislager

Hochlager 1

Hochlager 2

Gipfelsturm

Exkursion:

Die Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung.

**Treffpunkt um 7:45 Uhr in Maiern vor dem Bergwerk.
Pünktlich.**

**Bei Anmeldung unbedingt Telefonnummer (Handy)
angeben, damit IHR am Dienstag abend die Exkursion
koordinieren könnt (Fahrgemeinschaften usw.)**

**Bergausrüstung und Verpflegung sind mitzubringen
(Bergschuhe, warme und wetterfeste Kleidung, Proviant &
Getränke für einen Tag)**



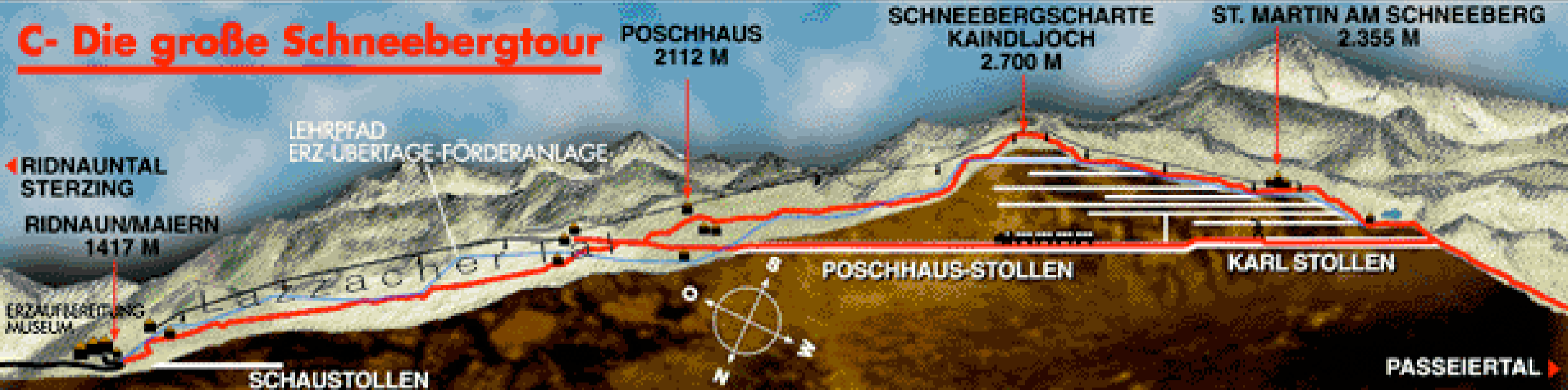
Die Anfahrt zum Bergbaumuseum Ridnaun/Schneeberg:

Autobahnausfahrt in Sterzing, beim anschließenden Kreisverkehr nach links ins Ridnauntal.

Ab dem Kreisverkehr sehen Sie auch das Hinweisschild:

Bergbaumuseum. Sie können diesen Hinweisen folgen bis zum Ende des Tales, wo auch die Landesstraße aufhört. Es sind von Sterzing ungefähr 15/16 km.

C- Die große Schneebergtour



Markus Kretschmer

Umgang mit computergestützten 3D-Modellierungstechniken

Anwendung von 3D-Software und Rapid Prototyping-Verfahren im Design-Arbeitsprozess.