

Klettergarten MOOS- Tunnel:

Diese Tour ist eine der ersten schwierigsten hakentechnischen Klettereien im Passeiertal.

„Moos – beim Tunnel“ sagten wir Passeierer immer, als wir diese Route erkletterten. Schon anfangs der siebziger Jahre wurde diese Tour vom Italiener Dalben Silvano und mit Hilfe des heutigen Bergführers Michael Tschöll eröffnet.

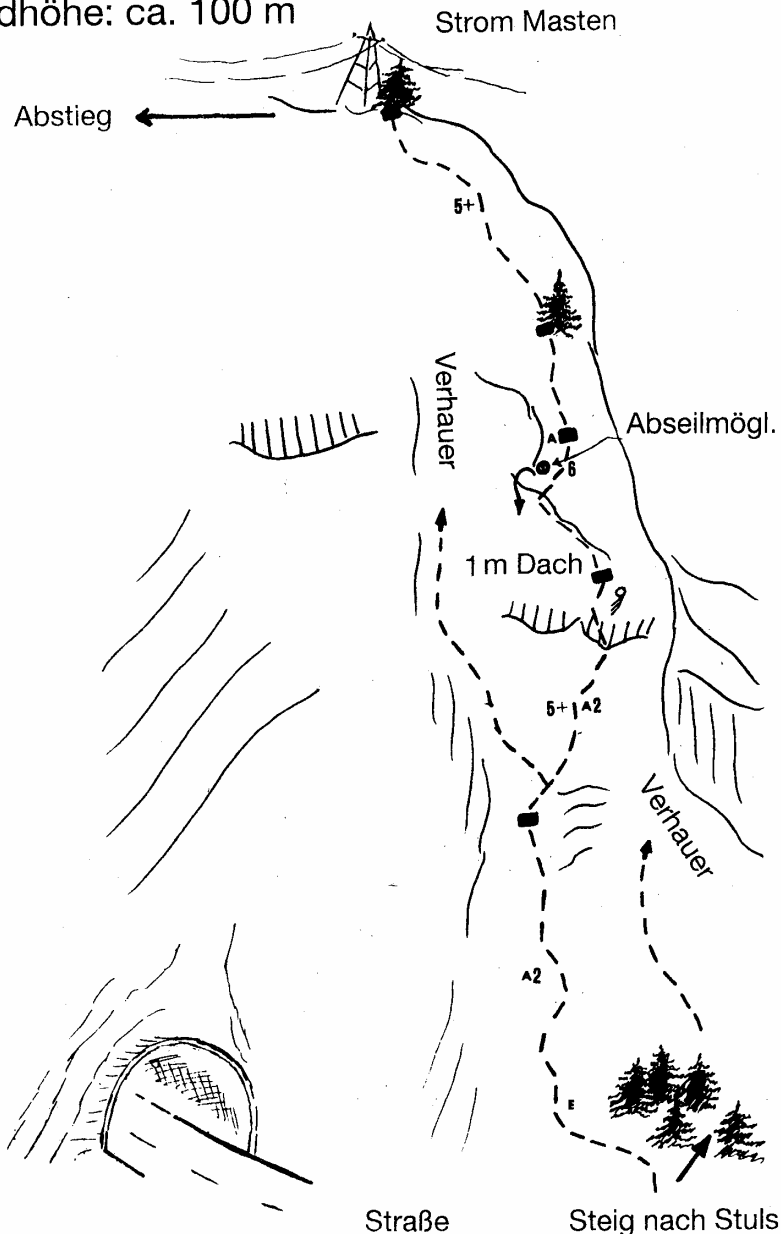
Diese Route war immer eine anspruchsvolle und damals viel begangene Tour.

Alleinbegehungen wurden schon von Mairginter Erwin gewagt. In den letzten 5-10 Jahren nahm das hakentechnische Bergsteigen immer mehr ab und ging zum Freiklettern „Free climbing“ über. Aus diesem Grund wird diese Tour kaum mehr begangen.

Wandhöhe:	100m, hakentechnische Kletterei
Schwierigkeit (UIAA):	5+ bis 6
Gesteinsart:	Schiefer und Gneis
Zustieg:	Parkmöglichkeit in Moos. Zwischen den beiden Tunnels außerhalb von Moos kurz auf dem Steig nach Stuls (E5) bergwärts, dann rund 50m nach links queren, um zum Einstieg zu gelangen.
Abstieg:	Beim Strommasten muß man einen Zaun überspringen und dann in leichter Steigung bis zur zweiten Kehre der Timmelsjochstraße hinein queren.

MOOS (Tunnel)

Wandhöhe: ca. 100 m



Klettergarten MOOS:

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| 1. Ohne Namen | 6a Überhang - Wandkletterei |
| 2. Ohne Namen | 6b Wandkletterei |
| 3. Ohne Namen | 6b+ Wandkletterei |
| 4. Ohne Namen | 6b+ Wandkletterei |
| 5. Ohne Namen | 6a Überhang |
| 6. Ohne Namen | 6a Wandkletterei |
| 7. Ohne Namen | 6c+ Überhängende Wandkletterei |
| 8. Ohne Namen | 6c Überhängende Wandkletterei |
| 9. Ohne Namen | 6b Holzgriffe + Probetour |
| 10. Ohne Namen | 7b+ Überhängende Wandkletterei |
| 11. Ohne Namen | 7a Überhängende Wandkletterei |
| 12. Ohne Namen | ? Projekt |

Wandhöhe: 20m, Südlage
Kletterzeit: das ganze Jahr über, außer bei Neuschnee
Schwierigkeit (UIAA): 6+ bis 10-
Gesteinsart: Gutgriffiger Schiefer und Gneis
Zustieg: Der Klettergarten liegt direkt hinter dem Dorf Moos oberhalb der letzten Häuser an einem Fahrweg

MOOS

Wandhöhe: ca. 20 m

