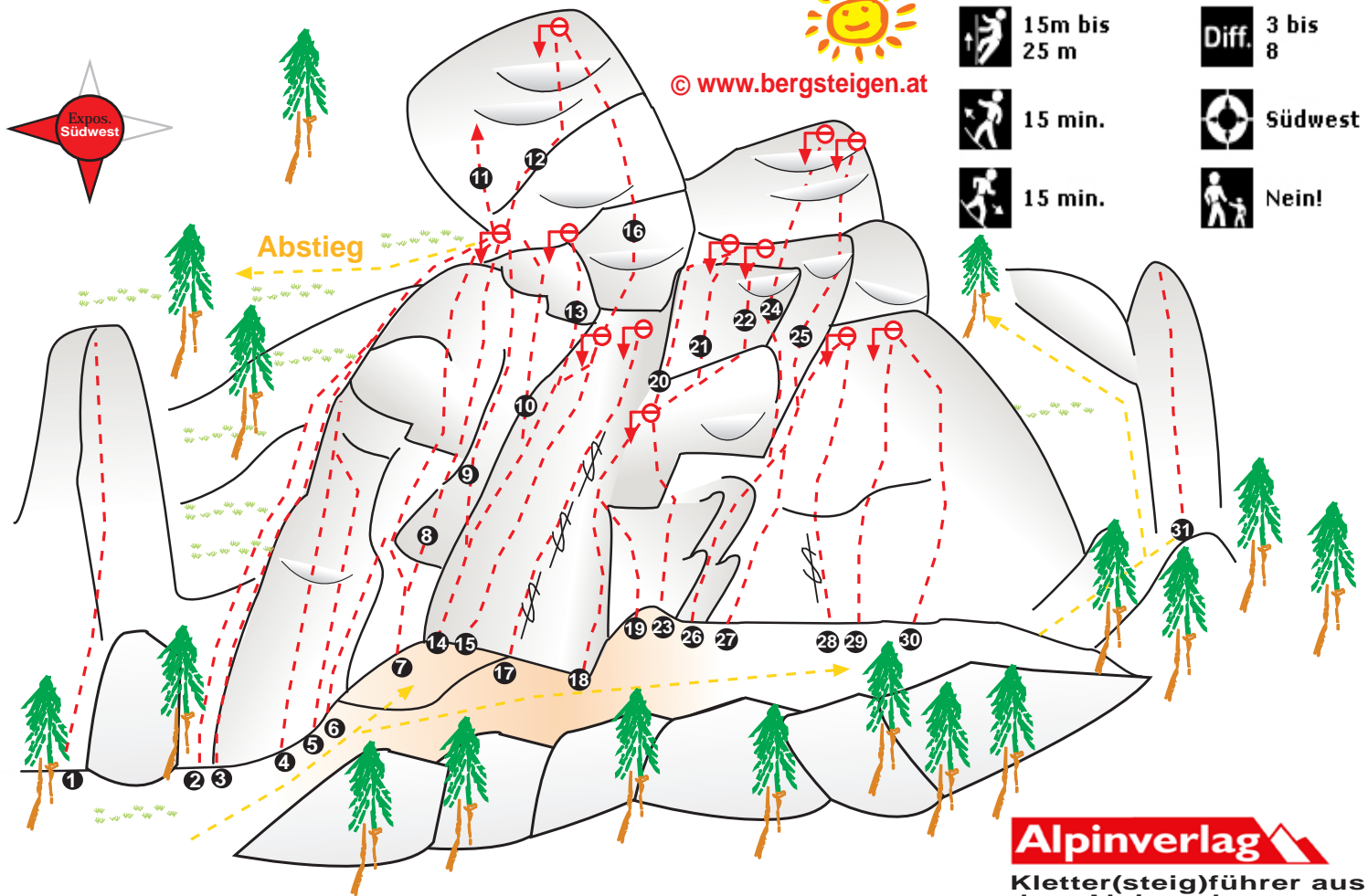


Klettergarten Hirzmannssperre

Lavantaler Alpen

-  Sehr schön!
-  730 m
-  15m bis 25 m
-  Diff. 3 bis 8
-  15 min.
-  Südwest
-  15 min.
-  Nein!

© www.bergsteigen.at



Alpinverlag
 Kletter(stieg)führer aus dem Alpinverlag
www.alpinverlag.at

Routen:

- | | | |
|-----|----------------------|-------|
| 1. | ? (alte BHs) | 4- |
| 2. | Li. von Kante | 4 |
| 3. | Kante | 6+ |
| 4. | Das Messer | 7 |
| 5. | Namenlos | 6 |
| 6. | E. Var. Dornröschen | 6 |
| 7. | Dornröschen | 7+ |
| 8. | Keine Zeit zum Atmen | 7 |
| 9. | Riss | 7- |
| 10. | Reise i. d. Vernunft | ? |
| 11. | ? (Keine BH) | 8- |
| 12. | Linker Überhang | 7 |
| 13. | Var. z. Vernunft | 4 |
| 14. | Verschneidung | 6- |
| 15. | Platte (ohne Riss) | 8-8/8 |
| 16. | Gr. Überhang | 3 |
| 17. | Rissplatte | 4- |
| 18. | Kante | 4+ |
| 19. | Überhang | 6+ |
| 20. | Riss re.vom Dach | 7- |
| 21. | Dir. Wand | 6 |
| 22. | Dir. Wand rechts | 6+ |
| 23. | Rechter Überhang | 7- |
| 24. | Kuckusnest | 6 |
| 25. | re. v. Kuckucksnest | 6+/7- |
| 26. | Verschneidung | 7 |
| 27. | Rechter Einstieg | 4 |
| 28. | Platte | 4 |
| 29. | Platte | 4 |
| 30. | Platte | 5- |
| 31. | Rechts Aussen | 4+ |
| | | 4- |

Talort: Edelschrott, 793 m

Anreise / Zufahrt:

A 2 von Graz Richtung Klagenfurt bis Ausfahrt Mooskirchen. Weiter auf der B 70 über Voitsberg nach Köflach bis nach Edelschrott. Hier nach der Ortskirche links nach St. Martin / Hirzmannsperre abzweigen und ca. 4 km bei einer überdachten Bushaltestelle u. Marterl (beides am Linken Straßenrand) kurz vor dem Pflegeheim "Waldhaus" rechts parken.

Zustieg zur Wand:

Von Parkplatz der Asphaltstrasse Richtung Kraftwerk St. Martin u. Stausee Hirzmann (grüne Tafel) bis zur Stauermauer folgen (Abschneider über Wanderweg möglich) und noch ca. 150 m weiter Richtung Kraftwerk St. Martin bis links ein Weg zu den Felsen hinauf geht. Höhe Einstieg: 730 m

Bemerkungen:

Routennamen nur teilweise an den Einstiegen angeschrieben. Klettergarten ist durch darunter liegende Felswand nicht kleinkinderfreundlich.

