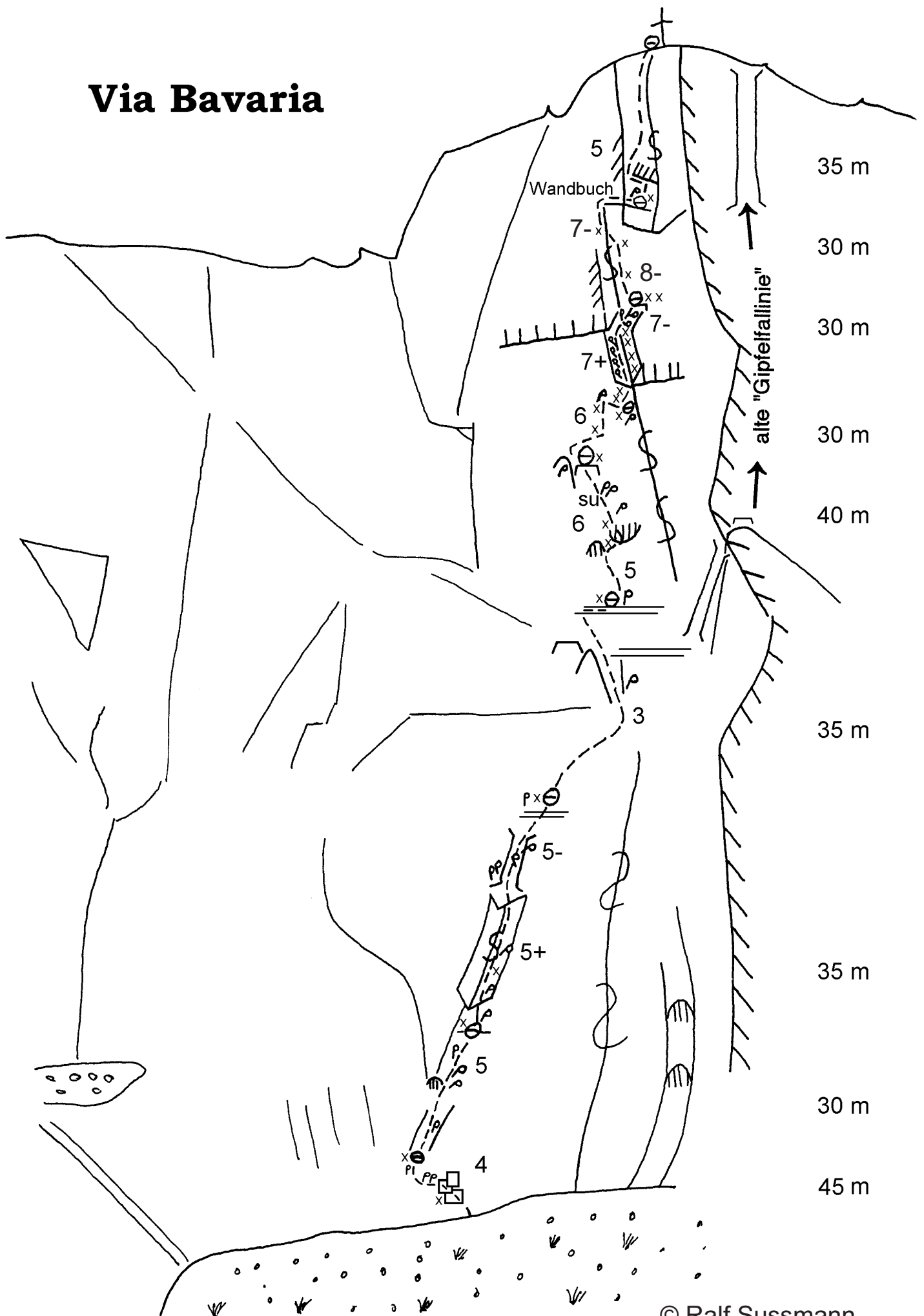




Via Bavaria



„Via Bavaria“
Bendiktenwand Nordwand

© Ralf Sussmann 2000

Schwierigkeit: 8- (7- obl.), Wandhöhe 300 m, 9 SL

Ernsthaftigkeitsbewertung: E3

Erstbegehung: Gebr. Sussmann, 1. Juli 1992 mit Normalhaken und 3 BH

Saniert: Ralf Sussmann, 4./8. Juni 2000 (21 Klebehaken bzw. Petzl Longlife)

Rotpunkt: Ralf und Gerald Sussmann, 18. Juni 2000

Material: 1 Satz Friends, Rocks, 16 Expressschlingen

Charakterisierung: Alpin anspruchsvolle Route in einem ernsten Ambiente das an große Dolomitenrouten erinnert. Der neue Durchstieg löst das in den 60er Jahren im Bereich der Dächerzone aufgegebene Diretissimaproblem. Die schwerste Seillänge beginnt mit einer 25 m hohen, etwa 5 m überhängenden Rissverschneidung, die von dem oberen der beiden vom Einstieg sichtbaren Dächer abgeschlossen wird (Ausdauerkraft-Spreizklettere, 7+). Der Schlüssel zum obersten Wandteil ist ein rechts ansteigender, ausgesetzter Untergriff-Dachquergang an glatter Platte (7-). Es folgt ein überhängender Riss in gutem Fels (Maximalkraftstelle, 8-) der an die Pumprisse erinnert und in Falllinie des Gipfelkreuzes hochleitet. Abseilen über die Route möglich, aber wegen der Überhänge anspruchsvoll. Wie bei allen Benediktenwand-Routen sollten unbedingt einige trockene Tage abgewartet werden, wegen der ansonsten gefährlichen Graspölster im unteren Wandbereich.

Orientierung: Etwa 60 m links des Einstiegs zur alten „Gipfelfalllinie“ leitet ein leicht rechtsgeneigtes Riss- und Verschneidungssystem zur Grasbänderzone in halber Wandhöhe. In dieses System gelangt man vom Einstieg (Platte) am höchsten Punkt des Vorbaus durch eine links ansteigende Seillänge.

In die gelbe obere Wandhälfte steigt man etwas rechts ihrer Mitte ein. Nach 1 ½ Seillängen steiler Wandklettere quert man 10 m rechts an den Fuß der überhängende 25 m Reißverschneidung, einige Meter unter dem unteren der beiden vom Einstieg sichtbaren Dächer.

Literatur:

- Alpin 9/2000
- Klettern 10/2000
- Kletterführer Bayerische Voralpen, Eysell, Kolling, Ringmann, Lochner Verlag, 2000