


17. Via Ferrata Michielli Strobel (2.240m)



Auf die Punta Fiames – den Sonnenfelsen des Pomagagnon

Technische Schwierigkeit am Klettersteig: 

Gesamtbewertung der Tour: 

Detailstrecken am Klettersteig: 30 % Stahlseil, eine Eisenleiter und Eisenbügel,
70 % Steig

Zeit insgesamt:	ca. 5 Stunden
Aufstieg:	950 Hm
Abstieg:	950 Hm
Zustiegszeit:	ca. 1 ½ Stunden
Zeit am Klettersteig:	ca. 2 Stunden – 520 Hm
Abstiegszeit:	ca. 1 ½ Stunden
Ausrichtung:	West

Anfahrt und Ausgangspunkt: bis nach Toblach, dort links abbiegen ins Höhlensteintal nach Fiames, kurz vor Cortina. Parkplatz gegenüber dem [Gasthof Fiames](#).

Schwierigkeit und allgemeine Informationen: Sehr abwechslungsreiche Route, die immer wieder von Schrägbändern unterbrochen wird. Auf den Bändern verläuft der Aufstieg als Steig zwischen Latschenkiefern; die Steilstufen zwischen den Bändern sind mit straff gespannten Stahlseil gesichert und werden durch eine Leiter entschärft. Die Felspassagen sind zum Teil sehr ausgesetzt.

Zustieg: Vom Parkplatz (1.293m) folgt man dem markierten Steig (Hinweisschild gegenüber dem [Gasthof Fiames](#)) gegen Südosten, wobei zwei Mal eine Forststraße gequert wird. Man folgt den Markierungen und Hinweistafeln, bis eine steile Schotterrinne sehr mühsam zum Wandfuß (Tafel) leitet. Der Weg führt ohne Sicherungen nach recht über ein Band (Steig) mit Zwergkiefern zum Einstieg.

Routen-Info: Lange Gipfeltour, die gute Kondition und Erfahrung mit Klettersteigen voraussetzt. Am Klettersteig selbst gibt es relativ einfaches Gehgelände.

Charakteristik und technische Details: Langer Klettersteig, der von Schrägbändern, auf denen man bequem einem Steig folgend kann, durchbrochen wird. Alle steilen Passagen sind durchgehend gesichert.

Abstieg: Vom Gipfel geht man kurz abwärts und folgt dann den Steigspuren nach rechts Richtung Norden bis in die Forcella del Pomagagnon. Durch die breite Schotterrinne steigt oder rutscht man bis zum Beginn des Latschengürtels ab. Ein markierter Steig (Hinweistafeln) führt zurück zum Ausgangspunkt.

