

## Von S. Antonio di Mavignola über die Laghi di Cornisello

Ausgangspunkt	4. Kehre (km 25,4 – 1086 m) der S.S. Pinzolo-Campiglio, kurz unterhalb der Siedlung S. Antonio di Mavignola
Höhenunterschied	2166 m
Zeitaufwand	Aufstieg 8 Stunden; Abfahrt 2,30 Stunden
Schwierigkeit	MSA
Ausrichtung	Ost
Ausrüstung	Steigeisen
Bewertung	Große und wegen ihrer Länge und des beachtlichen Höhenunterschiedes, fordernde Bergtour, wobei die Orientierung relativ einfach ist. Es ist ratsam die Tour auf zwei Tagesetappen zu verteilen. Übernachtung in der Alm Malga Cornisello (6 Schlafplätze ohne Decken – Holzofen).

**Aufstieg:** Von der Staatsstraße biegt man auf die Straße in das Val Nambròn ein und folgt dieser bis zur Schutzhütte Rifugio Nambròn (1 Stunde). Über die selbe Straße bis zur Abzweigung Segantini-Cornisello, 1920 m. Man hält sich rechts und steigt auf, vorbei am Schutzhaus Rifugio Cornisello, das links liegen bleibt, und geht bis zum Lago di Cornisello Inferiore. Der Aufstieg führt rechts am See vorbei und kurz hinauf zum Lago di Cornisello Superiore und zur Alm Malga Cornisello, 2119 m (3,30–4,30 Stunden). Von der Alm weiter in nördliche Richtung, in der Mitte der ausgeprägten Geländefurche bis zu einem ersten Plateau ansteigen. Von dort anstrengend durch eine schmale und steile Rinne hinauf in die Gletschermulde des Laghetto Scarpacò, 2557 m (1,30–6 Stunden). Sich links haltend in östlicher Richtung weiter durch ein Tal und in gleichmäßigem Aufstieg bis zum Fuße der Cima Scarpacò. Von dort direkt über den steilen Gipfelhang zum höchsten Punkt, 3252 m (2–8 Stunden). Alternativer Anstieg von der Malga Scarpacò: in westlicher Richtung durch ein kleines Tal in gleichmäßiger Steigung aufwärts bis zu einer Mulde direkt vor der Cima Cornisello. Rechts ab und mühsam über die steilen Hänge hinauf zum Lago Vedretta, 2612 m. Den See in seiner Längsrichtung queren, an seinem Ende in die darüber liegende Senke aufsteigen, die steiler werdend zum Gipfelhang der Cima Scarpacò führt.

**Abfahrt:** Über die Aufstiegsroute.

