Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: - (2015)

Heft: 1

Artikel: Fuorcla Val Sassa - ein Himmel voller Steine

Autor: Lozza, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-676402

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





Morgenstimmung in der vorderen Val Müschauns

Wie immer bei Überschreitungen bereitet die Logistik Kopfzerbrechen. Wie komme ich frühmorgens in die Val Trupchun? Der erste Bus fährt für mich zu spät, ich möchte die Morgenstimmung nicht verpassen. Wer nicht am Nachmittag von Zernez aus ein Auto auf dem Parkplatz Prasüras abholen möchte, ist auf Schusters Rappen angewiesen. Auf die wenigen Kilometer ab dem Bahnhof S-chanf kommt es ja angesichts der 8 Stunden dauernden Wanderung auch nicht mehr an.

Wer frühmorgens in die Val Trupchun aufbricht, wird das Tal anders kennen lernen als in Zeiten sommerlicher Besucherströme. Nur das Rauschen des Bachs und ein gelegentliches Krächzen eines Tannenhähers durchbrechen die Stille. Kurz nach der einstigen Schweinealp Purcher stehen wir vor der Abzweigung Richtung Val Sassa. Die blaue Tafel weist uns unmissverständlich darauf hin, dass jetzt alpines Gelände folgt und dass der Weg teilweise kaum mehr zu erkennen sein wird. Da bleibt nur eines: Schuhe gut schnüren.

WO SIND CALA UND LANDA?

Es erwartet uns ein Aufstieg von rund 1000 Höhenmetern. Zuerst gemächlich über saftige Matten, später vorbei an Fichten, Lärchen und Arven windet sich der Weg in die Val Müschauns. Das enge Tal ist geprägt von steilen Flanken und markanten Murgängen, die ihren Weg bis zum Bach hinunter gefunden haben. Vor dem Übergueren der Brücke in der hinteren Val Müschauns lohnt sich ein Blick auf die Flanke unterhalb des Piz d'Esan. Hier tummeln sich häufig Gämsen und Steinböcke. Das geübte Auge entdeckt hoch oben in der Flanke ein seltsames Gitter. In dieser Kastenfalle fangen die Parkwächter die erwähnten Huftiere, um sie mit einem Senderhalsband zu markieren und ihre Wanderungen zu dokumentieren. Ein Beispiel dafür sind die Steingeiss Cala und der Steinbock Landa, deren Wanderungen unter www.calanda.nationalpark.ch verfolgt werden können.

Der kurze Halt auf der Brücke über die Ova da Müschauns lässt erahnen, was hier an einem Tag mit Starkregen abgeht. Das enorme Gefälle und die erosi-



Die Urkräfte sind spürbar: Der Müschauns-Bach reisst alles mit, was ihm in die Quere kommt.

onsanfälligen Flanken bieten dem Wasser ideale Angriffsmöglichkeiten. Das tiefe Bachbett, angefressene Schuttfächer und gewaltige Murgänge zeugen davon. Die Fuorcla Val Sassa spart man sich besser für schöne Wandertage auf.

Ab einer Höhe von 2000 m dominieren Arven und Legföhren den alpinen Wald. Die auffallend roten Männchen des Fichtenkreuzschnabels sausen laut rufend vorbei. Ein gelegentlicher Blick himmelwärts ist ohnehin empfehlenswert, befinden wir uns doch in unmittelbarer Nähe des Steinadlerpaars Chanels und nicht weit weg vom Bartgeierpaar in der Val Tantermozza.

MIT GÄMSEN AUF TUCHFÜHLUNG

Kurz nach der Waldgrenze beginnt das erste Steilstück. Die Serpentinen winden sich kontinuierlich den kargen Hang hinauf. Über uns ragen Felstürme in den Himmel. Nicht selten sind sie dekoriert mit neugierig äugenden Gämsen. Hier lohnt es sich, ruhig und gemächlich anzusteigen und vorsichtig um die Ecken zu schauen. Dank des morgendlichen Talwindes zeigen die Gämsen eine kurze Fluchtdistanz.

Parkmitbegründer Steivan Brunies aus Cinuos-chel schrieb dazu 1914 in der Erstausgabe seines Buches Der Schweizerische Nationalpark:

«Ein geübtes Auge wird in Val Müschauns wie in Cluozza jeden Tag Gemsen erspähen. Wenn hingegen mangelhaft ausgerüstete und mit der Gebirgsnatur nicht vertraute Wanderer die scheue Alpenantilope oder die drolligen Murmeltiere vergebens suchen, so liegt es lediglich an ihnen.» 1914 wurde Klartext gesprochen.

Wir erreichen die ersten Felsen, wo uns ein kurzes Seilstück Unterstützung bietet. Nun öffnet sich der Kessel der hinteren Val Müschauns, allfällige Gefühle der Beklemmung weichen. Wir sind auf 2500 m angekommen und befinden uns in einer anderen Welt. Wo

Gämsen finden in der Val Müschauns einen idealen Lebensraum.



Murgänge zeichnen dekorative Muster in die Schutthalden der hinteren Val Müschauns. Hinzu kommen die Kriechbewegungen der Erdströme (wie rechts im Bild), die auf unterliegenden Permafrost hindeuten. An solchen Stellen tauen im Sommer nur die obersten ca. 2 m des Bodens, sättigen sich mit Wasser und gleiten langsam talwärts.



Wasser aus dem Boden quillt, bedeckt saftig grünes Moos den steinigen Schutt und Kräuter spriessen zwischen den Steinen. Die karge Vegetation dient Steinböcken und Gämsen als willkommenes Futter. Das Beobachten der Tiere gleicht einem Suchspiel. Die grauen und braunen Körper sind in den Schuttflanken gut getarnt und fordern den Beobachtern alles ab. Wo auf den ersten Blick nichts zu sehen war, schälen sich plötzlich 20 Steinböcke aus dem steinigen Niemandsland.

Saftig grüne Vegetation deutet auf Quellen hin.

WEG ZUM MOND

Wie so häufig in den Bergen erwartet uns auch hier ein Pièce de Résistance. Der Schlussaufstieg durch die breite Schuttflanke macht Sisyphos alle Ehre. Kaum eine Pflanze kann hier Fuss fassen. Den Wanderern bleibt nur eins: hartnäckig, Schritt für Schritt in Richtung der ersehnten Einsattelung, der Fuorcla Val Sassa auf 2857 m ü.M. Und dann ein unerwartetes Lebenszeichen: Kurz vor dem Pass wachsen direkt über dem Weg die tiefblauen Mont Cenis-Glockenblumen Campanula cenisia. Ein weiteres blaues Wunder entdecken wir im Süden: den Lai da Müschauns. Das smaragdgrüne Wasser ist neben den Lais da Macun einer der wenigen Seen im Nationalpark. Der bereits ziner der wenigen Seen im Nationalpark. Der bereits zin

tierte Parkmitbegründer Steivan Brunies schrieb 1914: «Leider ist für gewöhnlich bis gegen den Herbst hin das Seelein von Müschauns, am Grunde der Fuorcla Müschauns, zugefroren. Mit der in seinen Spiegel tauchenden Gletscherzunge bietet es als ein Fjord im Kleinen einen unvergleichlichen Anblick hochalpiner Einsamkeit.» Von der Gletscherzunge ist längst nichts mehr zu sehen, doch einen wunderbaren Anblick bietet der See auch heute noch.

Je nach Niederschlagssituation schwankt der Wasserspiegel stark und der See kann in niederschlagsarmen Sommern gar austrocknen. Aus der Ferne grüsst die Bernina-Gruppe mit dem Dreigestirn Palü,



Bellavista und Bernina. Richtung Norden erkennen wir die grünen Matten des Murter-Sattels. Durch den Feldstecher lassen sich der Weg, Wanderer und vielleicht sogar Hirsche, Steinböcke und Gämsen erkennen. An warmen Sommertagen tummeln sich die Steinböcke hin und wieder auch ganz nahe auf den luftigen Graten rund um die Fuorcla und geniessen den kühlenden Wind.

Hier oben kann es sehr garstig sein. Nicht selten liegt auch im Sommer Schnee. Wind und Graupelschauer können die Mittagsrast auf dem Sattel vereiteln. Teilweise ist der Weg nur noch schlecht zu erkennen, was insbesondere bei Nebel zu Orientierungsproblemen führen kann. Dies ist mit ein Grund dafür, dass die Route als weiss-blau-weisser, alpiner Wanderweg markiert ist. Voraussetzungen sind Trittsicherheit, Schwindelfreiheit, gute Kondi-

tion, angemessene Ausrüstung und die Fähigkeit, sich in alpinem Gelände orientieren zu können. Hier sind wir weit weg von Handy-Antennen und Rettungskolonnen. Übrigens befinden wir uns zwischen Oberund Unterengadin, und auch die Grenze zu Italien liegt nur 300 m weiter östlich.

EINTAUCHEN INS TAL DER STEINE

Nomen est omen: Von kaum einem anderen Aussichtspunkt sieht man so viele Steine wie von der Fuorcla Val Sassa. Der Abstieg ins steinige Tal beginnt steil und fordert unsere ganze Konzentration. Nach 150 Höhenmetern erwartet uns flacheres, häufig mit Lawinenschnee bedecktes Gelände. Vorsicht ist insbesondere am Übergang von den Schneefeldern zum Geröll erforderlich. Von Weitem weist uns eine weiss-blau-weisse Markierung auf den langsam wieder



Mont Cenis-Glockenblume unmittelbar unter der Passhöhe. Das frostige Klima scheint ihr nichts anhaben zu können.



Auf der anderen Seite der Fuorcla hindern auch Schutt, Schnee und Steine den Rätischen Alpenmohn nicht am Blühen.

Steingeiss mit Kitz in den unendlichen Geröllhalden. Was es hier wohl zu fressen





Der Lai da Müschauns im Sommer 2014

erkennbaren Weg. Sogar in dieser Mondlandschaft ragen der Rätische Alpenmohn Papaver rhaeticum, das Breitblättrige Hornkraut Cerastium latifolium und der Bewimperte Steinbrech Saxifraga aizoides zwischen den Steinen hervor.

IM WILDNISZENTRUM DER SCHWEIZ

Der Wanderweg folgt der Moräne am rechten Talrand und lässt uns kontinuierlich an Höhe verlieren. Die ersten Arven grüssen von den Felsgraten vor uns. Bergföhrenkeimlinge suchen ihr Glück in der unwirtlichen Schuttlandschaft. Wir nähern uns Plaun Val Sassa, wo sich die beiden Bäche aus der Val Sassa und der Val dal Diavel vereinen. Dieser magische Ort (siehe Seite 28) bietet ein unvergleichliches Wildniserlebnis und lädt zum Rasten ein. Wenn Natur pur, dann hier! Im Atlas des Schweizerischen Nationalparks (www.atlasnationalpark.ch) wird die hier einmündende Val dal Diavel als Wildniszentrum des SNP bezeichnet. Wir stehen an einem der abgelegensten Orte der Schweiz, wo nur der Wanderweg sporadische menschliche Präsenz verrät. Um Plaun Val Sassa ranken sich wilde Geschichten aus früheren Zeiten. Gar ein Mord soll hier geschehen sein. Ob sich hier die damaligen Jäger die Gämsen streitig machten? Wir wissen es nicht. Die Val Cluozza wurde aufgrund ihrer Abgelegenheit und Kargheit auch in früheren Zeiten nur marginal genutzt.

WO EINST DIE SAURIER WANDERTEN

Von Plaun Val Sassa aus können wir erstmals die Felsplatte mit den Saurierfährten am Piz dal Diavel erblicken. Die im Schlamm eines seichten Meeres entstandenen Trittsiegel von Prosauropoden und Theropoden sind 220 Millionen Jahre alt und wurden durch die Alpenfaltung an ihren heutigen Standort auf 2300 m ü.M. am Piz dal Diavel transportiert. Wie der Piz dal Diavel zu seinem Namen gekommen ist, bleibt umstritten. Der Legende nach begleitete der Zernezer Bärenjäger Giachen Filli Mitte des 19. Jahrhunderts den bekannten Forstingenieur Johann Wilhelm Coaz als Kundschafter in die Val Cluozza. Coaz hatte den Auftrag erhalten, das Gebiet rund um Zernez für das neue Dufour-Kartenwerk kartografisch zu erfassen. Auf die Frage, wie denn der Berg da hinten heisse, antwortete Filli frisch von der Leber mit «Piz dal Diavel». Und die Flanke unterhalb seien die «Üerts dal Diavel» - die Gärten des Teufels. Dass genau in diesen Üerts die bis zu 40 cm grossen Spuren der ersten Dinosaurier gefunden wurden, mag zufällig sein. Oder auch nicht. Coaz wurde später Eidgenössischer Oberforstinspektor und einer der wichtigsten Promotoren des Schweizerischen Nationalparks. Er war bis ins Alter von 93 Jahren im Amt. 1914, nach dem Entscheid des Parlaments zur Gründung des SNP, trat er in den Ruhestand. Auch das mag Zufall gewesen sein.



Wegweiser auf der Fuorcla Der Weg zum Mond?

ZWISCHEN ARVEN UND BIRKEN

Die Wanderung von Plaun Val Sassa zur Chamanna Cluozza hat etwas Meditatives. Der Weg führt abwechslunsgweise der Ova da Cluozza entlang und durch den Bergwald. Speziell sind die vereinzelt vorkommenden Birken, die mit ihrer hellen Borke ins Auge fallen. Unübersehbar scheinen wir auf den Piz Linard zuzuschreiten, der im Hintergrund als markante Pyramide in den Himmel ragt. Bei der Brücke über die Ova da Cluozza zweigt links der Weg Richtung Piz Quattervals ab. Sein Erstbesteiger und Namensgeber war übrigens der oben genannte Coaz. Auch diese Route ist weiss-blau-weiss markiert und stellt die anspruchsvollste alpine Tour im SNP dar.

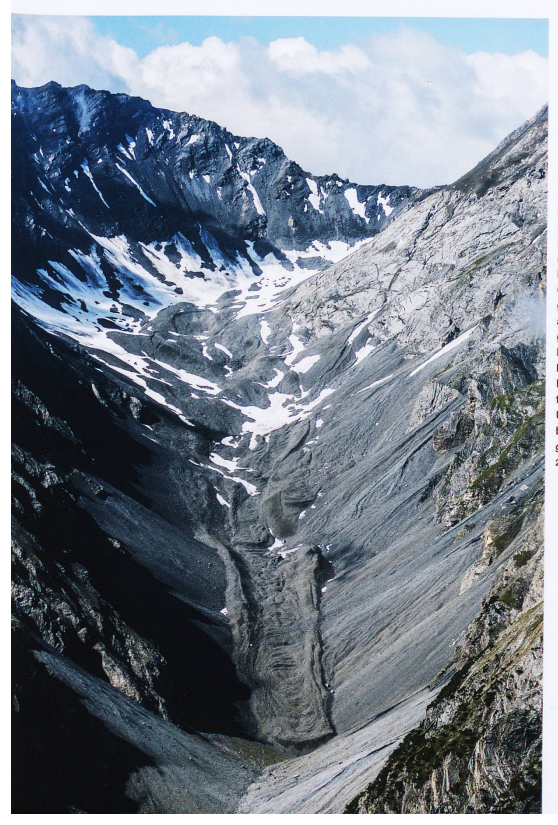
Wir wählen den Weg über die Brücke und hinauf zur Chamanna Cluozza, wo uns nebst dem freundlichen Hüttenwart-Ehepaar kühles Bier, Kaffee und Kuchen oder was auch immer gewünscht erwarten. Wer hier übernachten möchte, muss unbedingt frühzeitig buchen, da die Hütte insbesondere in der Hochsaison stark frequentiert wird. Wer weiter nach Zernez wandert, sollte nochmals 2 Stunden Wanderzeit einplanen. Zuerst geht es wieder runter zum Bach, anschliessend ca. 400 Höhenmeter hinauf zum Aussichtspunkt Fops. Von dort nach Zernez erwarten uns weitere 700 Höhenmeter Abstieg.

Die Saurierfährten in den Üerts dal Diavel. Rechts in der Mitte Plaun Val Sassa





Unwiderstehlicher Blickfang: der Piz Linard



Blick in die hintere Val Sassa. Der Blockgletscher Val Sassa wird seit 1917 systematisch erforscht. Wir befinden uns hier im Permafrostgebiet. Das aus Schutt und Eis bestehende Gebilde kriecht wie ein Tatzelwurm talwärts. Nur die obersten 2 Meter des Untergrundes tauen im Sommer auf. An bestimmten Stellen ist das Gurgeln des an der Eisoberfläche abfliessenden Wassers gut zu hören. Doch auch hier hinterlässt die Klimaerwärmung ihre Spuren: In den letzten 30 Jahren hat sich die Geschwindigkeit des Blockgletschers um den Faktor 10 auf wenige cm pro Jahr verringert. Am ehesten sind die Bewegungen an der übersteilen und instabilen Stirn des Blockgletschers in Form von fallenden Steinen erlebbar. Übrigens: Ein Schwerpunktbeitrag zum Thema Blockgletscher ist in der CRATSCHLA 2012/1 erschienen.

