Zeitschrift: Jahresbericht / Akademischer Alpen-Club Zürich

Herausgeber: Akademischer Alpen-Club Zürich

Band: 108-111 (2003-2006)

Artikel: Kyashar Expedition : Kurzfassung

Autor: Frank, Andreas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-972436

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

Kyashar Expedition – Kurzfassung

Die sechstägige Anreise zum Basislager begann mit dem Flug von Kathmandu, der Hauptstadt Nepals, nach Lukla. Von dort über den etwa 4600 Meter hohen Zawtra La, hinab ins Hinku Tal, dem Fluss entlang aufwärts zum letzten grösseren Ort Tangnag (ca. 4350m), am ausgeflossenen Moränensee Sabei Tscho vorbei, zuerst dem Weg Richtung Mera La folgend, dann aber Richtung Norden der westlichen bzw. südlichen Moräne des Hinku Nup Gletschers folgend bis zum Basislager auf 5100m bei der Vereinigung des Kang Taiga Gletscher mit dem Hinku Nup Gletscher.

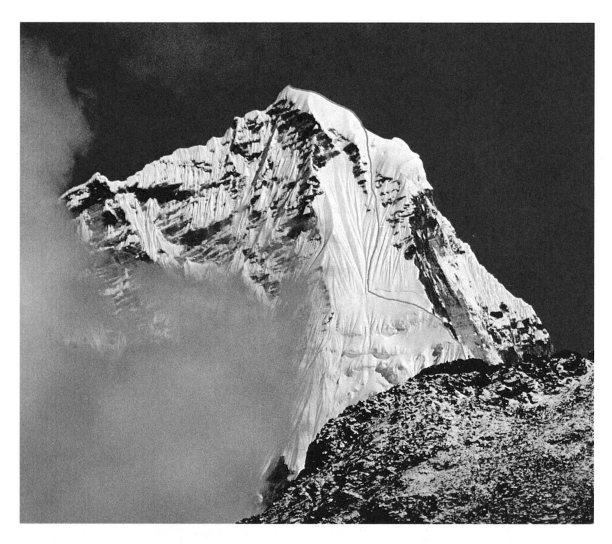
Zur Akklimatisation bestiegen wir als Erstes den etwas nördlich des Basislagers gelegenen P6261, einen Vorgipfel des Melanphulan (P6571), von dem aus wir die geplante Route auf den Kyashar sehr gut einsehen konnten. Erst hier zeigte uns der Kyashar das wahre Gesicht seiner Nordost-Flanke mit seinen auf glatten Fels geklebten Schneegraten, Rinnen und Wächten. All das war auf den weniger hochauflösenden Bildern und auf Grund des ungünstigeren Anblickwinkels aller uns zur Expeditionsplanung zur Verfügung stehenden Bildern nicht zu sehen gewesen.

Ebenso überraschte uns, dass der auf der Detailkarte nicht besonders steil wirkende Sattel P6034 über den wir unser Hochlager erreichen wollten, auf der Nordseite fast ebenso abweisend ist wie die Gipfelwand selbst. Obwohl die 1:50 000er Karte fast wie eine Schweizer Karte aussieht und auch von Europäern hergestellt wurde, kann man sich anscheinend nicht darauf verlassen.

Trotz der geringen Hoffnung auf der geplanten Route den Kyashar zu erreichen, errichteten wir auf ca. 5800m ein vorgeschobenes Basislager am Kgang Taiga Gletscher. Nach dem uns ein Schlechtwettereinbruch ein paar Tage ins Basislager zurück zwang, erreichten wir am 12. Oktober 2003 den Gipfel des Kang Taiga.

Da die geplante Route auf den Kyashar zu viele objektive Gefahren aufwies, entschieden wir uns das Basislager samt Sirdar und Koch zurück zulassen, bis die Träger das Material wieder abholten. Wir gingen zurück nach Tangnag, um von dort aus über den Westgrat auf den Kyashar zu gelangen. Der abschreckende Hängegletscher am Gipfel, der plattig wirkende steile Felsgrat direkt darunter und die Gesamtlänge des Grates hatten uns ursprünglich von dieser Route abgehalten. Nun aber hatten wir vom Gipfel des Kang Taiga eine Umgehungsmöglichkeit für das oberste Gratstück in der W-Flanke des Kyashar ausgemacht.

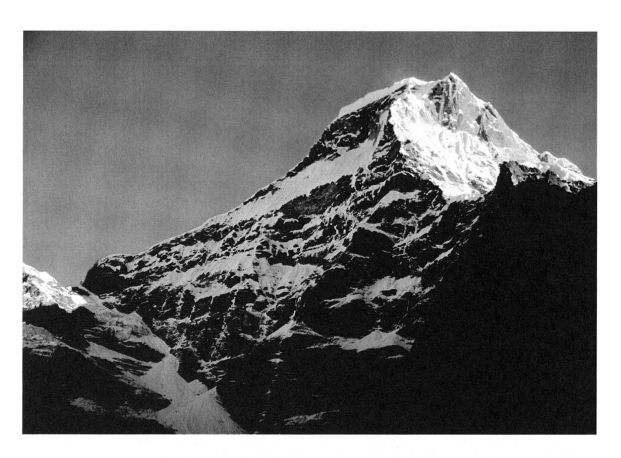
Die erste Teilstrecke unter der steilen Südwand bis zum Hochlager in der Scharte zwischen Kyashar und Kusum Kangguru kletterten wir in der Nacht, um die während des Tages grosse Stein- und Eisschlaggefahr zu vermeiden.



Kyashar von Südosten (von Tangnag aus) gesehen, mit eingezeichneter Route.

Dann folgten 3 schwierige Seillängen (Kletterschwierigkeit ca. 5-6 UIAA) in brüchigem Fels, um den schneebedeckten Teil des Westgrates zu erreichen. Auf einer Höhe von etwa 6400m verliessen wir den Schneegrat wieder und stiegen in den bis zu 65 Grad steilen Eisrinnen in der Westwand zum Gipfel auf, den wir am 18. Oktober um 16 Uhr erreichten. Nach dem nächtlichen Abstieg über die selbe Route, brauchten wir einen Rasttag im Hochlager, um in der darauf folgenden Nacht nach Tangnag abzusteigen, wo wir uns wieder mit unseren Trägern und mit Kevin trafen.

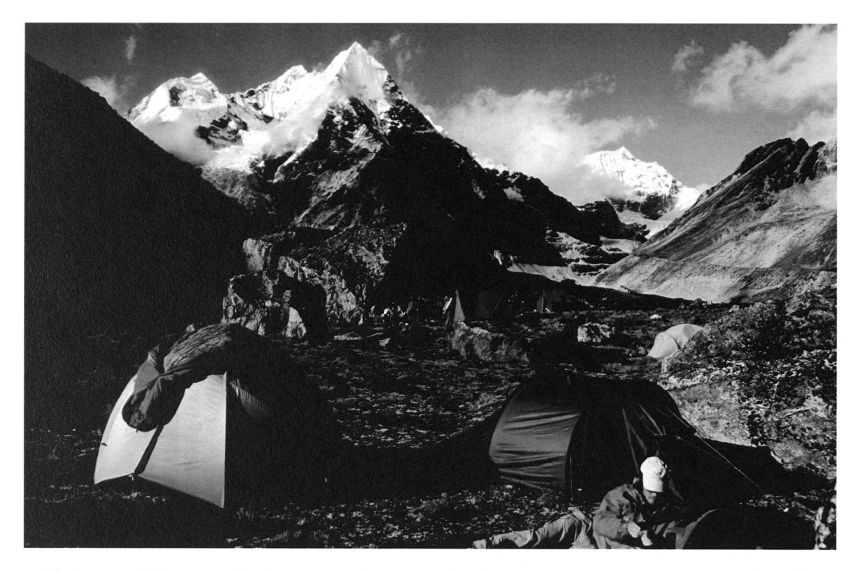
Während die Träger unser restliches Material wieder über den Zawtrawa La nach Lukla zurück transportierten, wanderten wir noch ein paar Tage durch das Khumbu Gebiet. Zuerst gingen wir Richtung Osten auf den Mera La mit



Kyashar von Westen mit eingezeichneter Route.

einem kleinen Abstecher auf den einfachen Gipfel des 6476m hohen Mera Peak, dann hinter dem Mera La hinab ins Hunku Tal und dieses nach Norden, flussaufwärts zum Pass Amphu Labtsa, den wir gerade noch vor einem kräftigen Schlechtwettereinbruch überqueren konnten. Der viele Neuschnee machte unsere Hoffnungen noch ein paar einfache Gipfel am Wegesrand zu besteigen zunichte und so kamen wir relativ flott via die kleine Ortschaft Chukung, den Klöstern Dingpoche und Tengboche nach Namche Bazar und zurück nach Lukla. Sam und Andi flogen gleich zurück nach Kathmandu während Bruce und Kevin noch einmal zum Spital nach Khumjung hinaufmarschierten um dort gespendete Medikamente abzuliefern.

Andreas Frank



The last camp before we reached basecamp on the moraine of Hinku Nup glacier. Malanphulan in the background.