

MUZTAGH - ATA 7546 m

(„Mu – shih - t`a - ko Shan“)

mit Fahrrad und Schi

Kuen Lun Gebirge - Xinjiang - China



Sepp Schiefer



Klaus Wagenbichler



Willi Reich



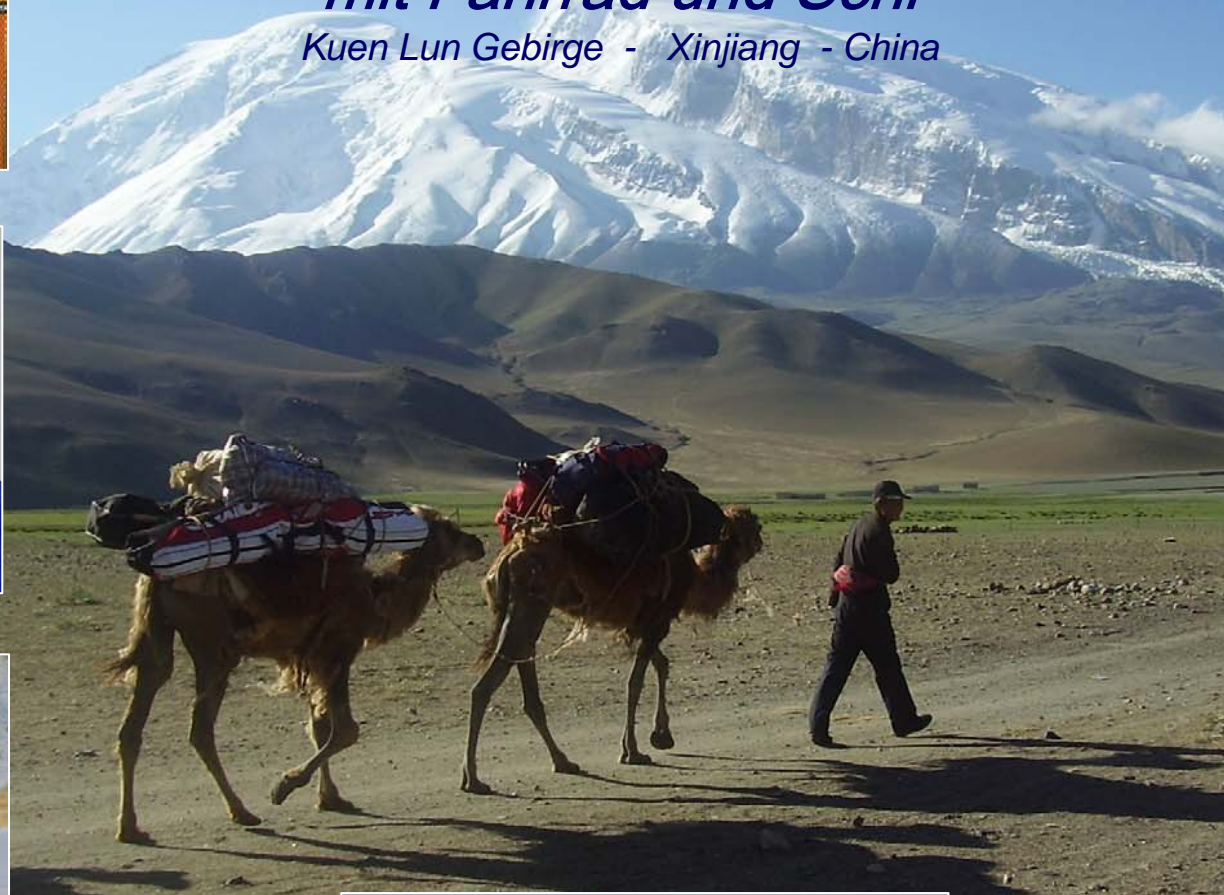
Pauli Schnaitl



Andi Staudacher



Rupert Meigl



www.blizzard-ski.com

MUZTAGH - ATA 7546 m

*„Mu-shih ta-ko Shan“ oder „Vater der Schneeberge“
Kuen Lun Gebirge - Xinjiang - China*

Mustagh Ata, der Traumberg unzähliger Bergsteiger wird normalerweise über die Reiseroute Europa – Peking – Kasghar und über den Karakorum Highway mit Flugzeug und Auto erreicht.

Unsere Expedition wird über Moskau nach Bisket in Kirgisien fliegen. Die 500 km bis zur chinesischen Grenze werden wir mit Mountainbikes zurücklegen und dabei das Tien Shan Gebirge durchqueren. Die Paßstraßen im Tien Shan führen mehrmals in Höhen von über 3500 m hinauf. Dieser Teil der Expedition dient der Höhenanpassung. Das 130 km breite Sperrgebiet im Grenzraum Kirgisien/China muss mit dem LKW befahren werden. Von Kasghar aus erreichen wir über den Karakorum Highway mit den Mountainbikes das 250 km entfernte Basislager am Fuß des Mustagh Ata.

Für die Anreise bis zum Basislager rechnen wir mit 12 Tagen, für den Berg selbst 16 Tage und für die Rückreise 4 Tagen.

Das Basislager befindet sich auf 4500 m Meereshöhe und bis zum Gipfel sind 3000 Höhenmeter zurück zulegen. Den Anstieg wollen wir mit Schi zurücklegen um vom Gipfel abfahren.

Es wäre für uns eine Erleichterung und wir würden und freuen wenn sie uns im Materialbereich unterstützen könnten.

Als Gegenleistung für ihre Unterstützung werden wir selbstverständlich im Rahmen der Diavorträge besonders auf die Qualität und Zweckmäßigkeit ihrer Produkte hinweisen.



Fördereraktion

Mustagh Ata 7546 m

Liebe Heeresbergführerkameraden!

Expeditionen sind schön, aber auch teuer. Mit einer kleinen finanziellen Spende (ab 10,- €) könntet ihr uns unter die Armee greifen. Als Dankschön erhält jeder „Sponsor“ eine Ansichtskarte aus dem Basislager.

Einzahlungsscheine erhaltet ihr mit der nächsten Aussendung des Verbandes!