

## **SPERRFRIST: DONNERSTAG, 8. AUGUST 2019, 20.00 UHR MESZ**

Bilder zur Medienmitteilung, 8. August 2019

### **Entdeckung der bisher ältesten bekannten Hochgebirgssiedlung**




	<p>Bild 1</p> <p>Ansicht des Fincha Habera-Felsunterstands in den äthiopischen Bale Mountains, der als Wohnstätte prähistorischer Jäger-Sammler des Middle Stone Age diente.</p> <p>Bild: Götz Ossendorf</p>
	<p>Bild 2</p> <p>Aussen- und Innenansicht der archäologischen Fundstelle Fincha Habera, welche die reichhaltigen archäologischen Überreste prähistorischer Hochgebirgsbesiedlungen beherbergt.</p> <p>Bild: Götz Ossendorf</p>
	<p>Bild 3</p> <p>Das Wasama-Tal in den Bale Mountains mit heutiger Vegetation. Zu der Zeit der Middle Stone Age-Jäger-Sammler versperrte ein Talgletscher den Zugang zum zentralen Plateau. Dennoch gewannen die prähistorischen Menschen (auf 4'240 m: dem Berggrat im Zentrum der Abbildung) das Obsidian zur Herstellung ihrer Werkzeuge.</p> <p>Bild: Götz Ossendorf</p>



Bild 4

In den Middle Stone Age-Schichten gefundene Unterkiefer der in der afroalpinen Zone endemischen Riesenmaulwurfsratte (*Tachyoryctes macrocephalus*), der Hauptnahrungsquelle der prähistorischen Bewohner der Bale Mountains.

Bild: Götz Ossendorf



Bild 5

Ausgrabung und Probenentnahme der archäologischen Middle Stone Age-Schichten des Felsunterstands Fincha Habera.

Bild: Götz Ossendorf



Bild 6

Typisches Middle Stone Age-Steinwerkzeug (unifazielle Spitze aus Obsidian) mit Benutzungsspuren aus den archäologischen Schichten der archäologischen Fundstelle.

Bild: Götz Ossendorf




	<p>Bild 7</p> <p>Grosse Gesteinsblöcke, die während der letzten Kaltzeit von einem Gletscher im Harcha-Tal abgelagert wurden und dessen maximale Ausdehnung anzeigen.</p> <p>Bild: Heinz Veit</p>
	<p>Bild 8</p> <p>Probennahme eines Erratischen Blocks, der von einem Gletscher auf dem Sanetti Plateau abgelagert wurde. Die Probe wurde anschliessend im Labor analysiert und datiert, um den Zeitpunkt des Gletschervorstosses zu rekonstruieren.</p> <p>Bild: Heinz Veit</p>
	<p>Bild 9</p> <p>Probennahme eines Erratischen Blocks, der von einem Gletscher auf dem Sanetti Plateau abgelagert wurde. Die Probe wurde anschliessend im Labor analysiert und datiert, um den Zeitpunkt des Gletschervorstosses zu rekonstruieren.</p> <p>Bild: Alexander Groos</p>



Bild 10

Alexander Groos vom Geographischen Institut der Universität Bern hat im Rahmen seiner Dissertation die Klima- und Landschaftsgeschichte der Bale Mountains untersucht.

Bild: zvg.