

Destination Zermatt

Die Schalensteine in der Hubelweng – Kalender oder Opfertisch?



Kleine Hohlräume im Stein – für rituelle Handlungen genutzt?

Oberhalb von Zermatt Richtung Zmutt-Tal befindet sich über einem Felsband die längliche, schwach geneigte Flur «Hubelweng». Über diesen auf 2000 Meter über Meer gelegenen Grashang dürfte seit jeher der Höhenweg vom Dorf Richtung Col d'Hérens geführt haben. Im Gegensatz zu heute legte man früher nämlich das Wegnetz bevorzugt oberhalb des engen, von Geröllschutt und Überschwemmungen bedrohten Talgrundes an. Über der natürlichen Waldgrenze hatte man zudem eine freie Sicht und konnte sich an charakteristischen Felsformationen gut orientieren. Im Falle der Flur «Hubelweng» war und ist dies natürlich seit Urzeiten das Matterhorn.

Wandert man auf dem idyllischen Pfad von Zermatt Richtung Zmutt, so fallen einem sofort die flachen Steinblöcke in der Flur Hubelweng auf. Schaut man genauer hin, so bemerkt man auf einigen dieser Felsen aus Tafelquarzit und Bündnerschiefer offensichtlich von Menschenhand eingetiefte Schälchen unterschiedlicher Grosse und Tiefe. Insgesamt sind bis heute elf solcher Schalensteine bekannt.

Viele Fragen offen

Schalensteine stellen die Archäologen vor zwei nahezu unlösbare Probleme. Man möchte einerseits gerne wissen, weshalb die Menschen diese Schälchen und Zeichen in den harten Felsen gehauen haben, andererseits wie alt diese Markierungen tatsächlich sind. Zwar gibt es zu beiden Fragen unzählige Theorien, die allerdings teilweise sehr esoterisch anmuten...

Denkbar ist unter anderem folgende Interpretation: Die Schälchen stehen in einem astronomischen Zusammenhang. Allenfalls stellen die Eintiefungen Sternbilder dar oder man konnte mithilfe dieser Schalen wichtige kalendarische Konstellationen wie Tag- und Nachtgleiche, den kürzesten beziehungsweise den längsten Tag berechnen. Von prähistorischen Stein- und Holzkreisen sowie von der berühmten Himmelscheibe von Nebra wissen wir, dass die Menschen der Urgeschichte bereits beachtliche astronomische Kenntnisse hatten. Auf der 1999 in Sachsen-Anhalt entdeckten, 3600 Jahre alten Bronzescheibe sind unter anderem mit Goldfolie das Sternbild der Plejaden sowie der Voll- und Sichelmond abgebildet.

Schälchencode noch nicht geknackt

Im Gegensatz zur Nebra-Scheibe gelang es bisher allerdings nicht, den Schälchencode der Hubelweng-Felsblöcke dahin gehend zu knacken. Ebenfalls vorstellbar wäre eine Nutzung als kleine Öllämpchen. Mit dieser Beleuchtung wurde allenfalls eine rituelle Handlung begleitet. Auch eine profane Deutung darf nicht völlig ausgeschlossen werden. So konnte es sich bei diesen Schalen um Wegmarkierungen, Zahlmarken oder Botschaften an nachfolgende Bergwanderer handeln. Allen Theorien gemeinsam ist und bleibt, dass sie nicht belegbar sind...

Vorsichtige Datierung

Abschliessend sei noch auf die Datierungsproblematik eingegangen. Das Alter der Schalen kann naturwissenschaftlich nicht direkt am Stein abgelesen werden. Felshärte und Verwitterungsspuren können zwar vage Hinweise auf das Alter liefern. Besser sind jedoch Fundumstände, wo die Schalen von Schichten, die ihrerseits über jüngere Feuerstellen mit Holzkohlen oder charakteristische Funde datiert werden können, überdeckt sind. Gewisse Schalensteine sind auch mit Tier-, Waffen- oder Gerätedarstellungen versehen, die man dann über die Typologie chronologisch einordnen kann. Ein Paradebeispiel dafür sind die berühmten jungsteinzeitlichen Stelen von Sitten.

Mit gebotener Vorsicht können die Schalensteine von Hubelweng in die Eisenzeit, also etwa 2500 Jahre vor heute, datiert werden.

Quelle: Buch «Focus Matterhorn – Zermatter Geschichte und Geschichten», 2015 Rotten Verlags AG

Anzeigen

Partl AG
S C H R E I N E R E I
3920 Zermatt | T +41 79 611 17 47 | www.partlag.ch

“eBikes für jeden Anspruch und jede Herausforderung”

Cube one 400 für CHF 2299.-

65Nm

Cube Stereo 160 für CHF 4899.-

75Nm

Haibike Flyon NDURO für CHF 8499.-

120Nm

**Bike
Ausstellung
25.April**

SLALOM SPORT Kirchstrasse 17 • 3920 Zermatt • T +41 27 966 23 66 • www.slalom-sport.ch