

EFODON-Vortrag im Mai

Vortrag von Harald Lanta



Überall auf der Welt existieren Bauwerke, die aus megalithischen, teilweise zig-Tonnen schweren Steinblöcken errichtet wurden. Die ägyptischen Pyramiden, die Monstermauern von Sacsayhuaman in Peru oder auch die zahllosen Großsteingräber in Europa; heute rätselt die Menschheit, wie unsere prähistorischen Vorfahren solche Bauleistungen erbringen konnten.

Wurden die Blöcke in Steinbrüchen gebrochen und dann auf das Genaueste, teilweise polygonal verschachtelt, bearbeitet?

Oder wurden die Blöcke vor Ort auf der Baustelle gegossen nach einem Prinzip, das sie unserem heutigen Beton an Dauerfestigkeit überlegen macht?

Oder gab es ein Verfahren, Steine weich zu machen, um sie dann wie Knete in die gewünschte Form zu drücken?

Dieser Vortrag gibt einen Überblick über unseren derzeitigen Wissensstand auf dem Gebiet der Herstellung megalithischer Bauelemente.

Vortrag am Freitag, 15. Mai 2020 –19:00 Uhr pünktlich

Landgasthof „Alter Wirt“, Hauptstraße 68 in 85399 Hallbergmoos (bei München)

<https://www.gasthof-alterwirt-hallbergmoos.de/kontakt>