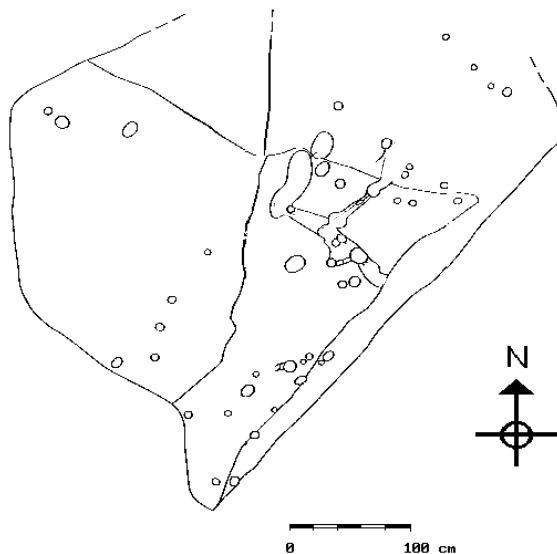


STANDORTSchalensteine, natürlich
Begehung : -**Gemeinde** : Flond**Nummer** : 7137.01**Kanton** : GR**Ort** : Clavaniev Pign**Karte** : LK 1214 **Koordinaten** : 732.090|180.755|1158 **Höhendifferenz zum Talgrund** : 100 m**LAGE****topographische Lage** : im freien Feld; an einem Abhang**GEOLOGIE****Gestein** : Gneis**Art** : verstürzter oder gletschertransportierter Block**Erhaltungszustand** : angewittert**Oberfläche** : geneigt, nach Westen ca. 35°, nach Osten ca. 20°, nach Norden ca. 60°**Länge** : 500 cm **Breite** : 500 cm **Höhe** : 230 cm**TYPLOGIE****isolierte Schalen** : vereinzelte Schalen und Schalen mit Rinnen**SCHALEN****runde und ovale Schalen** : 50**maximaler Durchmesser** : 20 cm**maximale Tiefe** : 5 cm**minimale Tiefe** : 1 cm

Grosser Schalenstein Clavaniev Pign; Nachzeichnung der Zeichnung aus Büchi 1986.

Block 5 x 5 x 2,3 m mit ca. 50 Schalen bis zu 20 cm Ø und 1 - 5 cm Tiefe. Eine wenig von der Nord-Süd-Richtung abweichende Gesteinskrete trennt das östliche Hauptschalenfeld, das Neigungen von 18-27° aufweist, von der mit 28-38° gegen Westen einfallenden Fläche mit 8 Schalen. Das Hauptschalenfeld wird gegen Südosten durch eine steile Fläche mit 68° Neigung begrenzt, welche noch weitere Schalen trägt. Die Nordostbegrenzung des Hauptschalenfeldes bildet die mit 64° einfallende steile Felsfläche mit 10 kleineren Schalen und den Rinnensystemen.

Bewertung : 2 - wahrscheinlich natürlich entstanden**Bibliographie** : Büchi U. und G. 1986, 85 - 91.**Abbildung** : Büchi 1986, 86, Fig.22, 88; 87, Foto 25, 89, Foto 26.