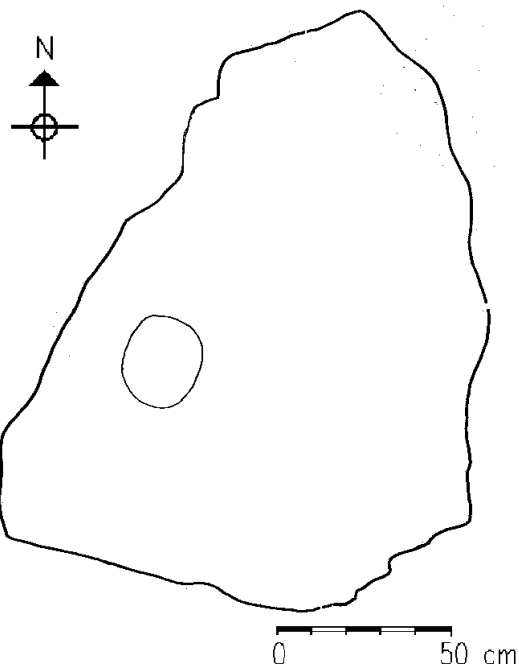


STANDORTSchalenstein
Begehung : -**Gemeinde** : Biel**Nummer** : 2500.17**Kanton** : BE**Ort** : Chräjeberg**Karte** : LK 1126 **Koordinaten** : 586.980|220.973|470**GEOLOGIE****Gestein** : Glaukophan-Chlorit-Muskovit-Schiefer (kristalliner Schiefer) (*HM*)**Art** : gletschertransportierter Block (Findling)**Erhaltungszustand** :**Oberfläche** :**Länge** : 190-200 cm **Breite** : 140 cm **Höhe** : 40-50 cm**TYPLOGIE****isolierte Schalen** : Einzelschale Bassin**SCHALEN**

ein bassinartige Vertiefung von 27 cm Ø und 10 cm Tiefe (nach Schmalz oval, Ø 23x19, von 8 cm Tiefe).

Bewertung : 4 - wahrscheinlich künstlich gemacht / unsicher**Datierung** : Typ E1c**Bibliographie** : Vionnet P. 1872, 8 f.; Schenk A. 1912, 414; Spahni J.-C. 1950c, 29; Hurni L. 1978, 22 (*Mskr.*); Hurni L. 1980, 61 (Nr.32); Bleuer E. 1985, 77 (Nr.16); Schmalz 1988 - 1, 115.**Abbildung** : Hurni 1978, Abb.22.**Bemerkungen** : Vionnet beschreibt einen Stein mit "deux écuelles", die eine von 22 cm Ø und 9 cm Tiefe, die andere kleiner; ob der von Vionnet beschriebene Stein mit dem von Hurni gefundenen und hier beschriebenen Block Nr.2500.17 identisch ist, kann nicht mit Sicherheit gesagt werden. Schmalz nimmt an, dass eine der kleinen natürlichen Vertiefungen als Schale betrachtet wurde.

Unpublizierte Zeichnung von L.Hurni