

STANDORT

‘Cromlech’
Begehung : 14.10.1982

Gemeinde : La Praz

Nummer : 1327.05

Site N° 268-302

Kanton : VD

Karte : LK 1222 **Koordinaten** : 522.900|167.960|775 **Höhendifferenz zum Talgrund** : 0 m

LAGE

topographische Lage : im Wald; in einer Gruppe von Steinen ohne Zeichen

Zahl der gruppierten Steine : 8

GEOLOGIE

Gestein : verschiedene, siehe untenstehende Liste

Art : gletschertransportierte Blöcke (Findlinge)

8 gruppierte Blöcke von 1 bis 2 m Länge, deren Ensemble als «Cromlech» bezeichnet wird.

Bewertung : 4 - wahrscheinlich künstlich gemacht

Datierung : Typ E4b

Bibliographie : Troyon F. 1868, 372; Vionnet P. 1971; Vionnet P. 1872, 22; Mottaz E. 1921, 27; Mottaz E. 1924, 151; Lindner Ch. 1926, 323; Bourgeois V.-H. 1926, 27; Viollier D. 1927, 232 [Mont-laVille], 287 [La Praz]; [33.JbSGU 1942, 113, 115](#); [Spahni J.-C. 1948b, 39.JbSGU, 129-132](#); Spahni J.-C. 1950c, 63; [51. JbSGUF 1964, 130](#); Liniger H. 1964, 224 ff.; Fehlmann P. 1984, Ann.2, 16 (no 550); [Aubert 1989, 207 \(No XI\)](#); Delacrétaz P. 1994, 55, 103, 104 (Photo), 142; www.visinand.ch.

Abbildung : Vionnet P. 1872, 22 (Zeichnung), Foto Tafel XXIV; Spahni 1948 (Foto und Zeichnung).

Bemerkungen : neben und zwischen den 8 grösseren Blöcken liegen noch eine Anzahl (nach Spahni 12) kleinere Steine; die Blöcke bilden ein flaches Fünfeck von 10 m Länge und 8 m Breite. Mit grösster Wahrscheinlichkeit ist die fast kreisförmige Anordnung im Ensemble zufällig - in der Umgebung gibt es noch mehrere auffällige Findlinge.

Schutz : geschützt nach einer Liste im musée géographique, Palais des Rumines, Lausanne.



Tabelle der Masse und Gesteine der Blöcke im Cromlech; nach J.C. Spahni, 1949, 130
(Spahni's Zeichnung ist mit zusätzlichen Massen versehen)

Stein	Länge	Breite	Höhe	Gestein
1	410	390	165	Quarzit
2	290	285	145	Chloritschiefer
2a	100	80-50	38	Serizitschiefer
2b	100	60	15	Eklogit
3	235	200-170	100	Chloritschiefer
3a	120-80	100	75	Tonschiefer
3b	90	45	30	Chloritschiefer
3c	80	30	0	Chloritschiefer
4	230	200	170	Chloritschiefer
4a	100	65	25	Jurakalk
5	160	130	95	Quarzit
6	180	100-60	65	Eklogit
6a	95	50	20	Jurakalk
7	285	180	140	Eklogit
7a	130-70	120	50	Jurakalk
8	300	230	155	Chloritschiefer
8a	75	50	40	Jurakalk

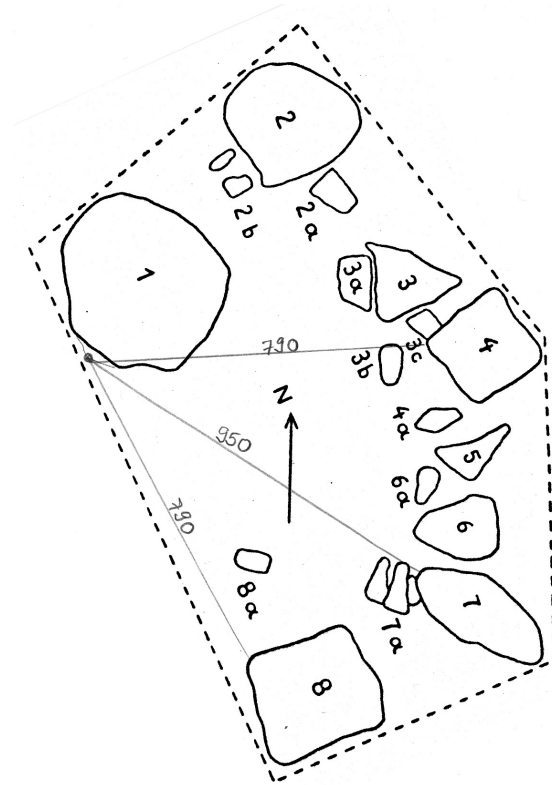


Foto von Vionnet 1871