Abb. 47: Collier, zusammengesetzt aus doppellagigen Rundscheiben (Baule).

Gesamtlänge 68 cm

Das Collier besteht aus 20 doppel-lagigen Scheiben, gegossen in Wachsfadentechnik. Die keilförmigen Reflexe erscheinen bei den flachliegenden Scheiben gleich. Auf einigen der Scheiben jedoch ist die Verteilung der Hell- und Dunkelzonen anders wegen einer geringen Variationen ihrer Neigung gegenüber der Lichtquelle (vgl. **Schema 10).**



Zur Herstellung des Colliers haben die Goldschmiede Wachsfäden in einer Gesamtlänge von ca. 88 Metern, mit Kalibern von 0,30 bis 0,49 Millimetern (Mittel 0,41 mm) ausgewalzt und 595 Granula angefügt. Details

- zu den einfachen doppellagigen Platten siehe Abb. 28
- zu der Platte mit ausgeschnittenem Stern siehe Abb. 29
- zu der Platte mit dem Gürteltier siehe Abb. 33