an, welcher der Kristall angehört. So zeigt z.B. Fig. 301, daß die drei Symmetrieebenen und drei Digyren der bipyramidalen Klasse des rhomischen Systems vorliegen.

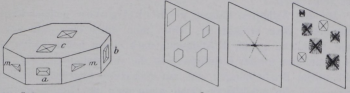
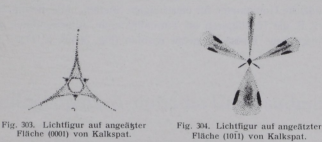


Fig. 301. Ätstiguren eines rhombi-ch-bipyramidalen Kristalls. Fig. 302. Ätstiguren, Lichtfiguren und Entwässerungsfiguren auf (010) von Gips (monoklin-prismatisch).



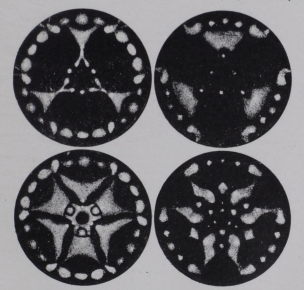


Fig. 305/308. Lichtfiguren an Turmalin (ditrigonal-pyramidal). Linke Figuren: Äßung mit Kalilauge, rechte Figuren: Äßung mit Flußsäure. Obere Figuren: obere Kugelhälften, untere Figuren: untere Kugelhälften (Hemimorphismus). Nach Ch. Kulaszewski.