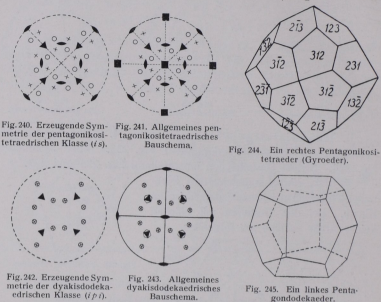
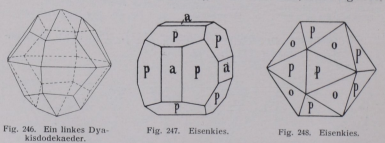
- 5. Deltoiddodekaeder, positiv und negativ $\langle kkl \rangle$ bzw. $\langle k\overline{k}l \rangle$. Fig. 237.
- 6. Trigondodekaeder, positiv und negativ {hll} bzw. {hll}, Fig. 238.
- 7. Hexakistetraeder, positiv und negativ $\langle hkl \rangle$ bzw. $\langle h\overline{k}l \rangle$. Fig. 239.

III. Pentagonikositetraedrische Klasse. 3. Stufe. Erzeugende Symmetrie is (isometrisch-sphenoidisch) Fig. 240. Volle



Symmetrie Fig. 241. Sieben Gestaltstypen entsprechend Fig. 241 und 223. 1-6 erscheinen wie in der hexakisoktaedrischen Klasse, 7 tritt als Gyroeder (Pentagonikositetraeder), rechts und links, auf. Fig. 244.



IV. Dyakisdodekaedrische Klasse. 2. Stufe. Erzeugende Symmetrie i p i (isometrisch-pinakoidal) Fig. 242. Volle Symmetrie Fig. 243. Sieben Gestaltstypen entsprechend Fig. 243 und 223; sie