

acht Zellen sitzen, in welche man den Ca-Würfel durch Ebenen teilen kann, die parallel seinen Flächen durch den Mittelpunkt geführt werden. a ist $5,47 \cdot 10^{-8}$ cm.

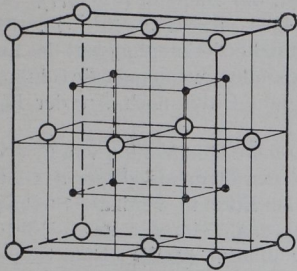


Fig. 575. Elementarkörper von Flußpat (CaF_2).

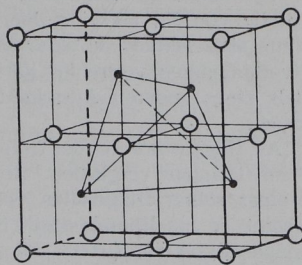


Fig. 576. Elementarkörper von Zinkblende (ZnS).

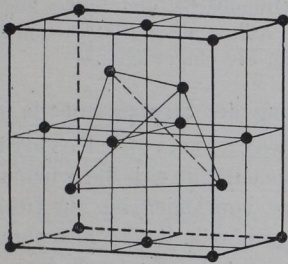


Fig. 577. Elementarkörper von Diamant (C).

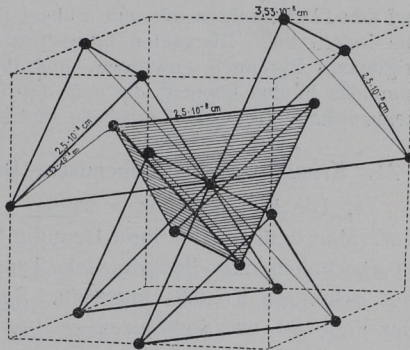


Fig. 573. Tetraederstereochemie des Diamants.

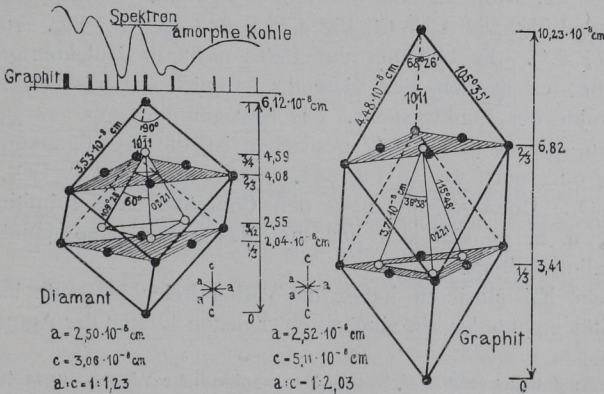


Fig. 579. Vergleich der Elementarkörper von Diamant und Graphit.