

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.

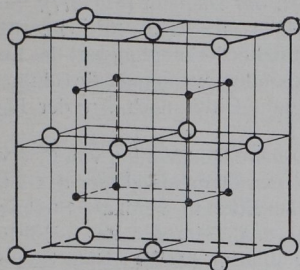


Fig. 575. Elementarkörper von Flußpat ( $\text{CaF}_2$ ).

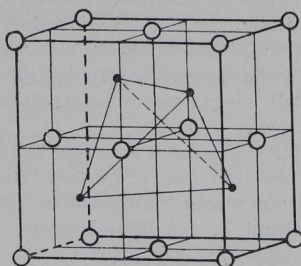


Fig. 576. Elementarkörper von Zinkblende ( $\text{ZnS}$ ).

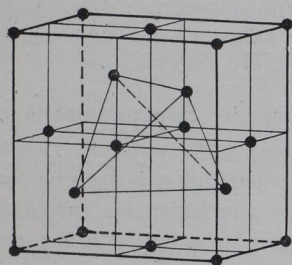


Fig. 577. Elementarkörper von Diamant (C).

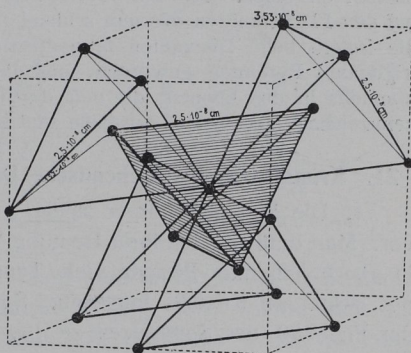


Fig. 578. Tetraederstereochemie des Diamants.

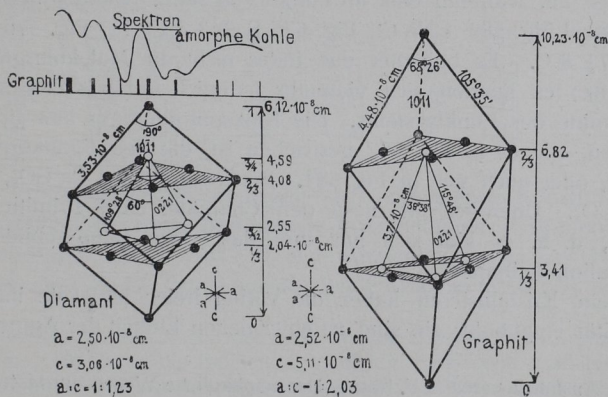


Fig. 579. Vergleich der Elementarkörper von Diamant und Graphit.