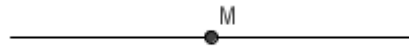
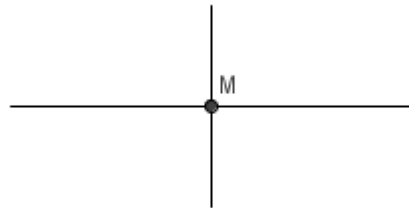


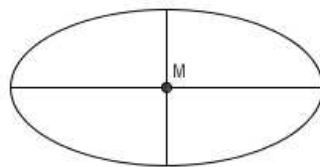
1. Lass genug Platz nach oben (etwa 5cm mehr als die Zylinderhöhe).
2. Zeichne nun eine waagrechte Strecke mit Länge $2r$ und markiere den Mittelpunkt dieser Strecke.



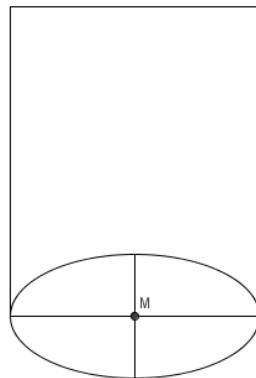
3. Zeichne nun eine Senkrechte im Mittelpunkt, nach oben und unten je $\frac{1}{2}r$.



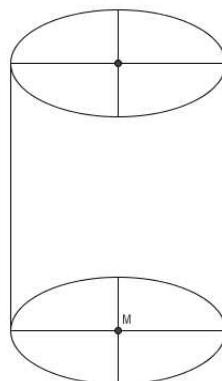
4. Verbinde die vier Eckpunkte zu einem schrägen Kreis bzw. zu einer Ellipse.



5. Trage nun an den rechten und linken Eckpunkt die Höhe h_K an und verbinde diese.



6. Wiederhole nun Schritt 3 und 4.



7. Radieren nun unnötige Hilfslinien weg und beschrifte den Zylinder.

