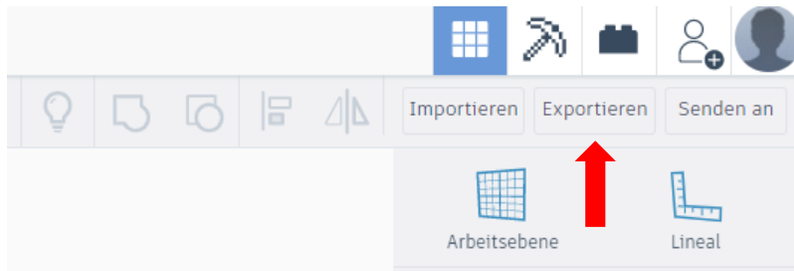


## Thema: Schnittdarstellung von Werkstücken 2

- 1) Zeichne die Werkstücke „Zylindrische Hohlkörper“ auf ein A4 Blatt
- 2) Konstruiere die Werkstücke „Spannplatte“ und „Zylindrische Hohlkörper“ in TinkerCad – die fertigen Modelle bitte exportieren (als obj. Datei) und per Mail an mich schicken.



### Hinweise zur Zeichnung:

- Verwendete Arbeitsmittel: GZ/TZ Platte, Lineal (Geodreieck), Zirkel, Bleistift
- Rahmen wie im Unterricht verwenden (einfaches Beschriftungsfeld) – Höhe = 20 mm
- Werkstück wie abgebildet zeichnen und im Anschluss ergänzen:  
**Ergänzen:** Jeweils nur im **Vollschnitt** darstellen (Bohrungen berücksichtigen, den Rest schraffieren)
- Im Tinkercad bitte ohne Schnitt darstellen!