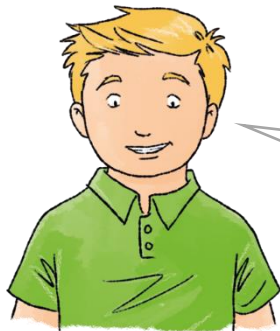


# Anleitung: Eine Rechengeschichte zeichnen



*Ich zeige dir, wie du mit GeoGebra eine Rechengeschichte zeichnen kannst.*

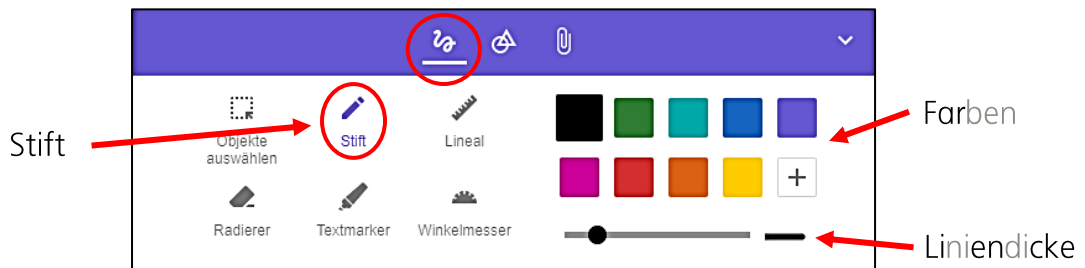
Schritt 1: Öffne GeoGebra, indem du bei unserer weiterführenden Aufgabenstellung auf den Button „GeoGebra aufrufen“ drückst.

Schritt 2: Jetzt öffnet sich die Startseite:

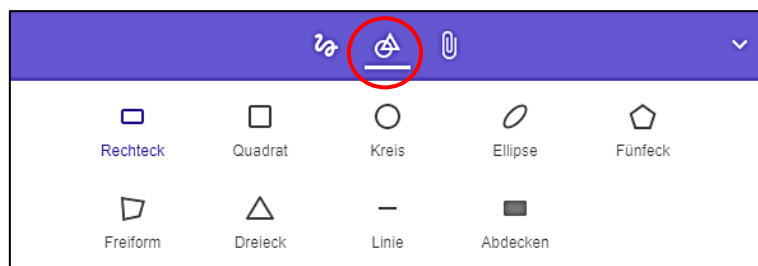


Schritt 3: Hier kannst du direkt loszeichnen.

Du siehst unten die Werkzeuge, die du benutzen kannst:

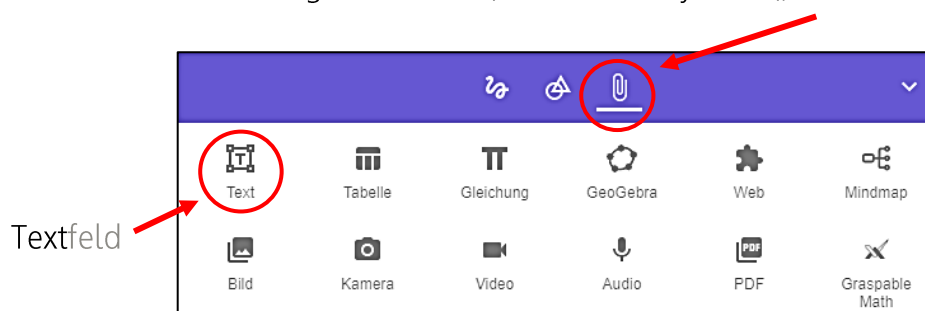


Du kannst aber zum Beispiel auch geometrische Figuren einfügen:



Wähle hierzu einfach deine gewünschte Figur aus und drücke auf die weiße Fläche. Bewege dann deinen Finger / die Maus und spanne dadurch die Figur auf.

Wenn du einen Text einfügen möchtest, wähle das Symbol „Büroklammer“ aus:



Drücke einfach auf „Text“ und anschließend auf die weiße Fläche. Es erscheint ein Textfeld, in das du schreiben kannst.

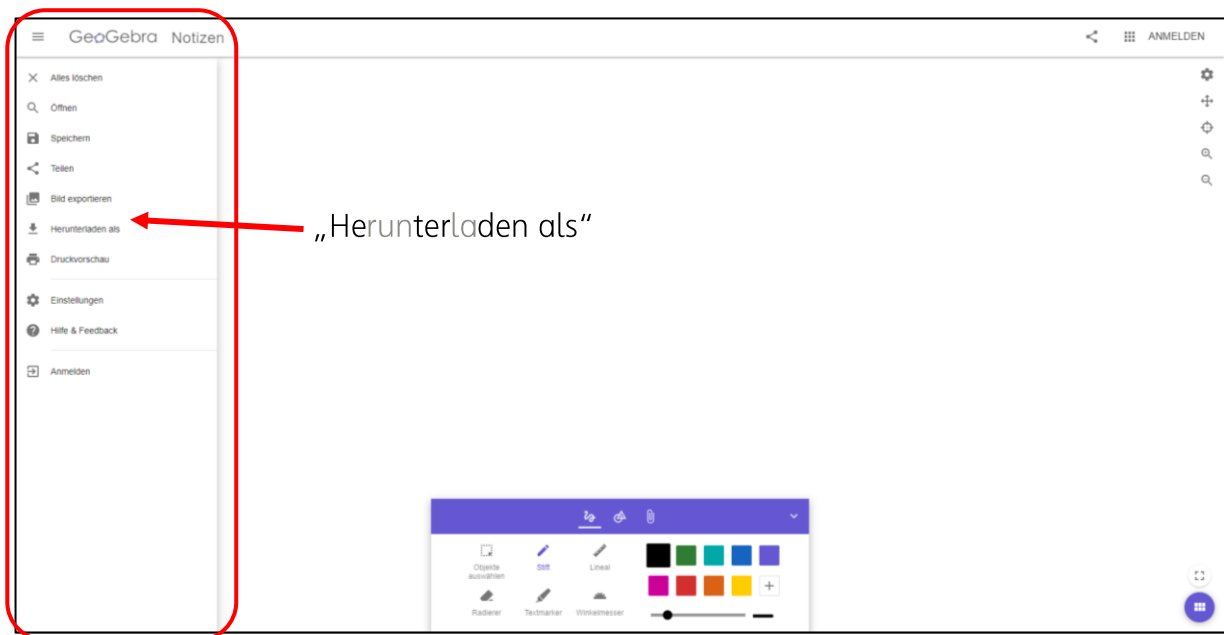
Schritt 4: Wenn du eine neue Zeichnung machen möchtest, kannst du einfach eine Seite hinzufügen.

Drücke dafür auf das Zeichen rechts unten im Eck: 

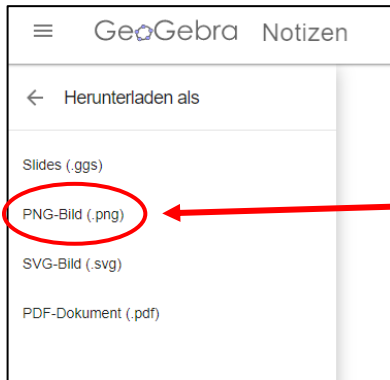


Es öffnet sich ein neues Fenster. Hier kannst du mit dem „+“ einfach neue Seiten hinzufügen.

Speichere deine Zeichnung, indem du links oben im Eck auf Menü drückst: 



Es öffnet sich wieder ein Fenster. Wähle dort „Herunterladen als“ aus.



Wähle jetzt „PNG-Bild“ aus, um deine Zeichnung als Bild herunterzuladen.

Du findest die Datei dann in deinem Ordner „Downloads“.

Schritt 5: Probiere es jetzt einfach selbst aus und zeichne eine Rechengeschichte.  
Ich wünsche dir viel Spaß beim Zeichnen!

