

Tipps zum Umgang mit GeoGebra am Computer/Laptop

(mit dem Smartphone/Tablet ähnlich)

Aufbau von GeoGebra

The screenshot shows the GeoGebra interface with several red annotations:

- Werkzeugleiste**: A red box highlights the top toolbar containing various geometric construction tools.
- Änderungen rückgängig machen.**: A red box highlights the undo and redo icons in the top right corner.
- Einstellungen vornehmen.**: A red box highlights the home, refresh, settings, and help icons in the top right corner.
- Algebra-Fenster zur Eingabe.**: A red box highlights the input field on the left side of the interface.
- Zum Beispiel von Koordinaten: $A=(2.5,3)$** : Text explaining the use of the input field for coordinates.
- Achtung: Bei Dezimalzahlen muss die Punktnotation verwendet werden.**: A warning note about decimal notation.
- Zeichenblatt**: A red box highlights the main coordinate grid.
- Zurück zur Ausgangssituation.**: A red box highlights the home icon in the bottom right corner.
- Vergrößern und Verkleinern der Zeichenfläche.**: A red box highlights the zoom in and zoom out icons in the bottom right corner.
- Vergrößern des Fensters auf Vollbildmodus.**: A red box highlights the full screen icon in the bottom right corner.



Konkrete Einstellungen zum Zeichenblatt



Werkzeuge nutzen

Gewähltes Werkzeug ist blau umrandet.

Erläuterung, wie das Werkzeug genutzt wird.

Punkt
Wähle eine Position oder Gerade, Funktion oder Kurve
HILFE

Hier findest du weiterführende Informationen zu den Werkzeugen, die GeoGebra dir bietet: [Klicke hier](#) oder nutze den QR-Code.



Objekte (Punkte, Geraden, Figuren etc.) umbenennen

Auf die drei Punkte neben dem entsprechenden Objekt klicken oder ...

... das Objekt direkt anklicken.

Einstellungen auswählen und nebenstehendes Fenster erscheint. In diesem kann im Feld "Name" der Name des Objektes geändert werden..

Name: A

Definition: (7, 8)

Beschriftung:

Objekt anzeigen

Spur anzeigen

Beschriftung anzeigen: Name

Objekt fixieren

Hilfsobjekt

