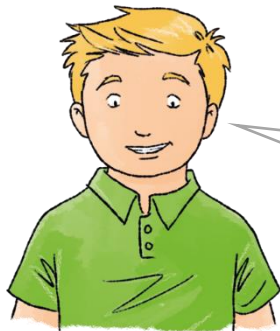


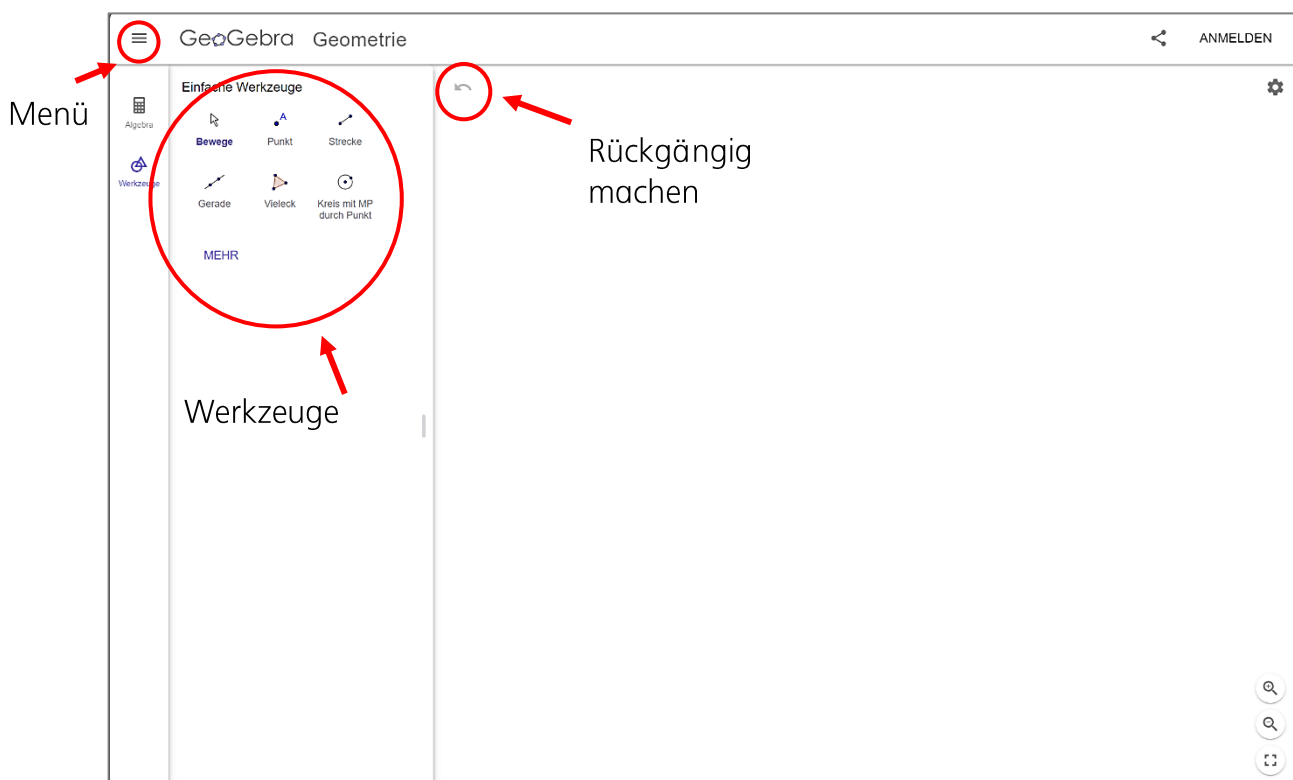
Anleitung: Kreisblumen konstruieren



Ich zeige dir, wie du mit GeoGebra Geometrie Kreisblumen konstruieren kannst.

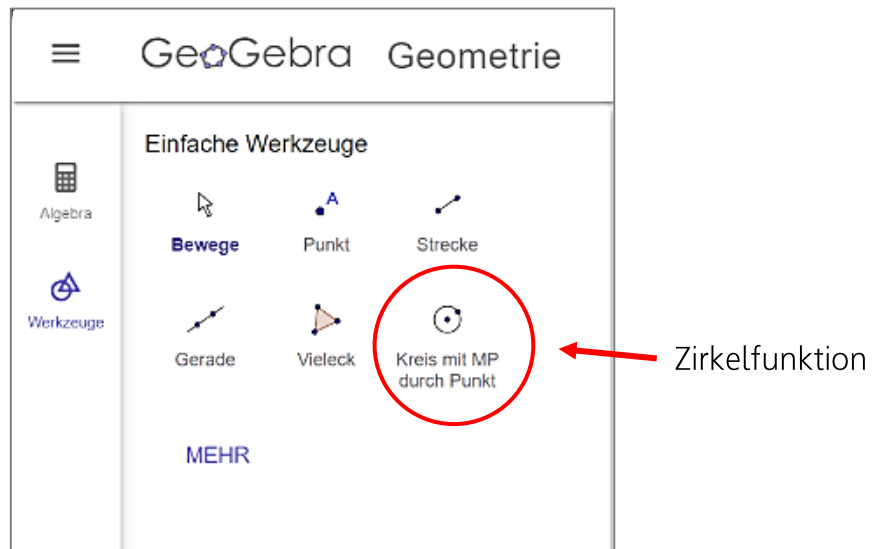
Schritt 1: Öffne GeoGebra Geometrie, indem du bei unserer weiterführenden Aufgabenstellung auf den Button „GeoGebra Geometrie aufrufen“ drückst.

Schritt 2: Jetzt öffnet sich die Startseite:

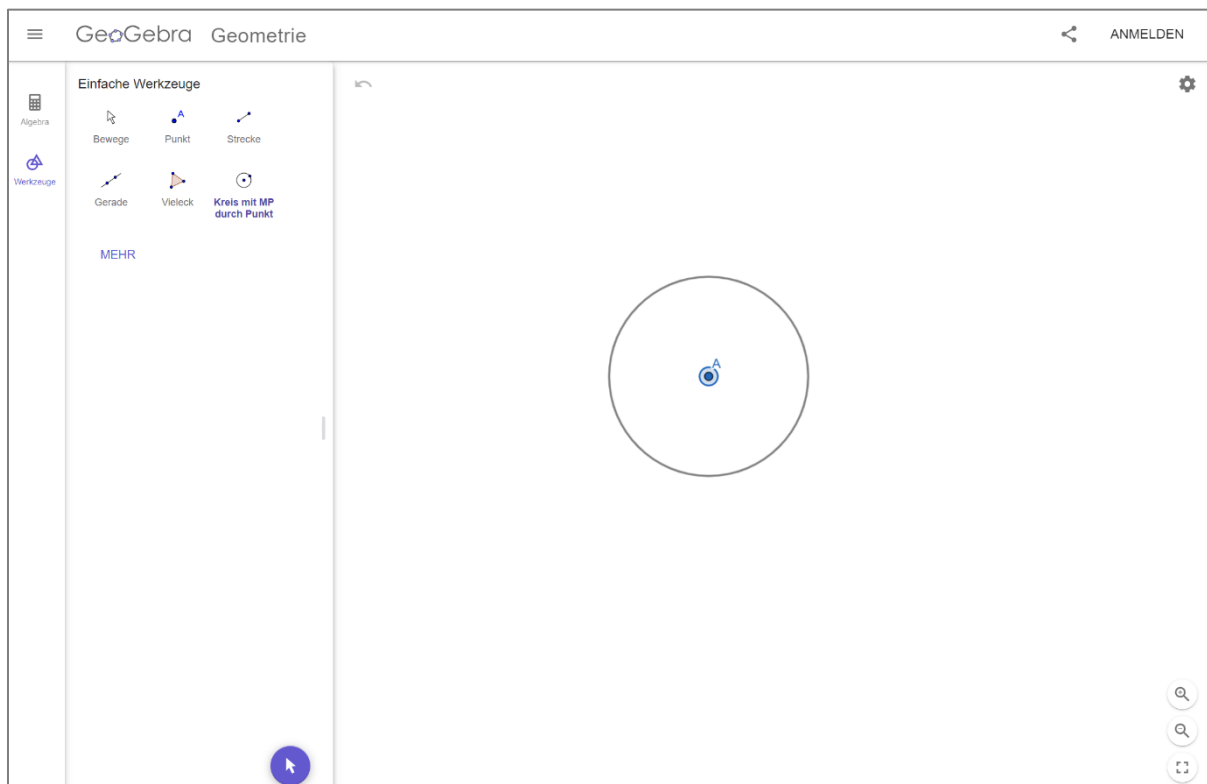


Schritt 3: Hier kannst du direkt loszeichnen.

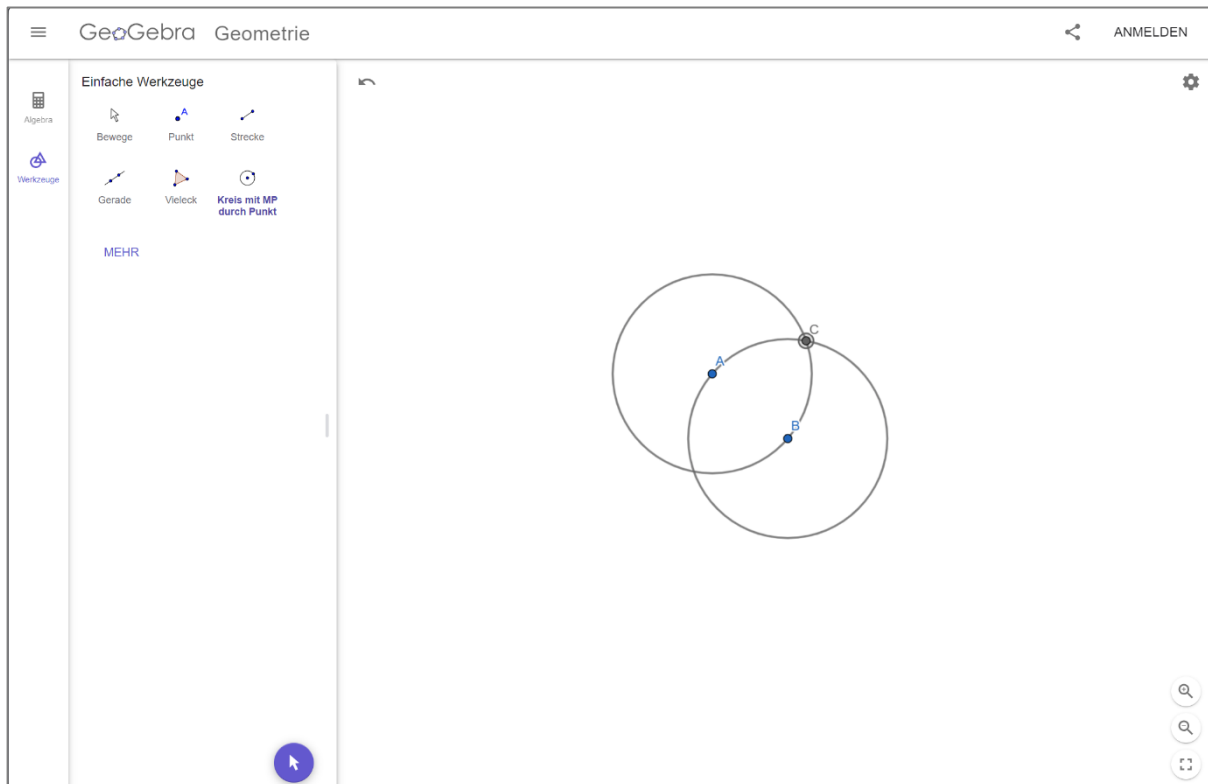
Du siehst links die Werkzeuge, die du benutzen kannst:



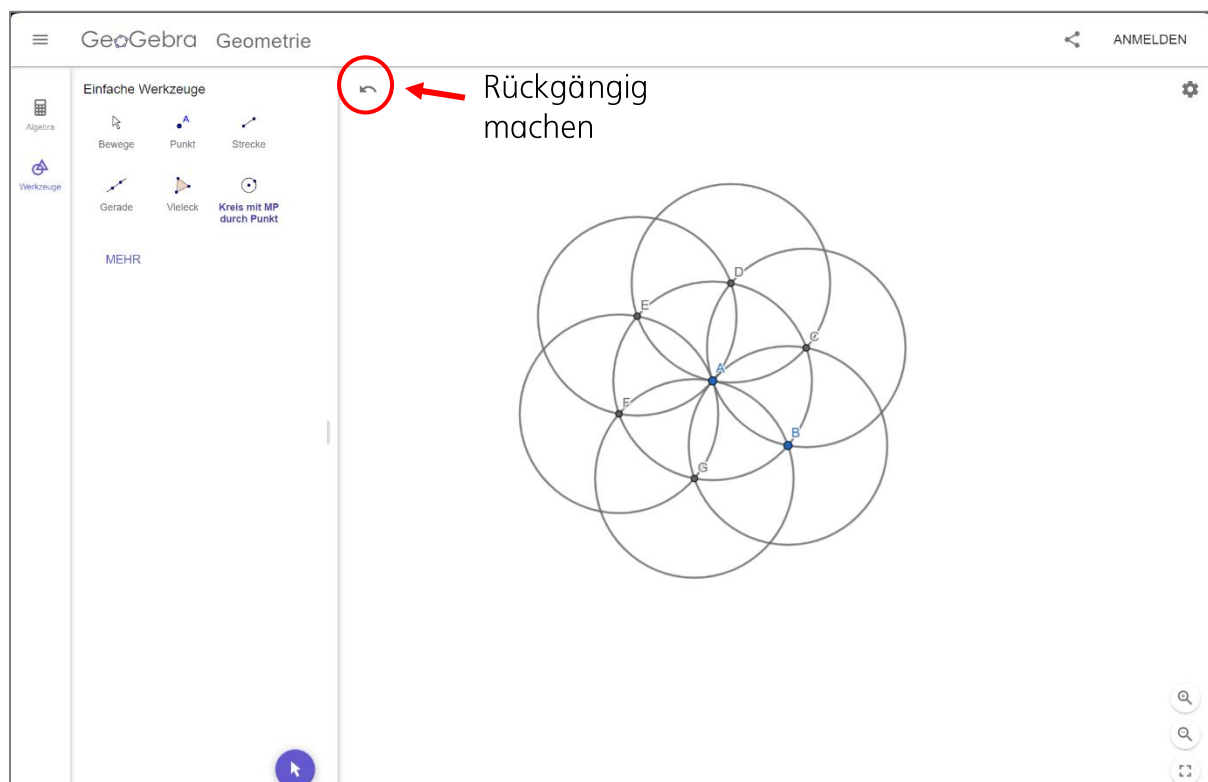
Wähle „Kreis mit MP durch Punkt“ aus. Drücke jetzt auf die weiße Fläche. Bewege dann deinen Finger / die Maus nach außen, also von dem Punkt weg. So spannst du einen Kreis um den Punkt herum auf.



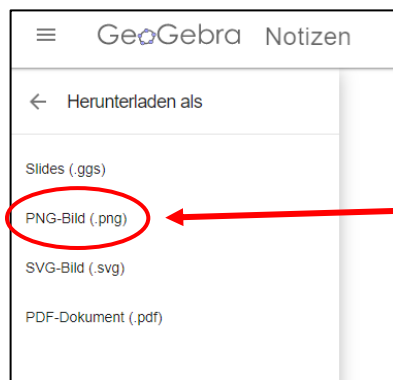
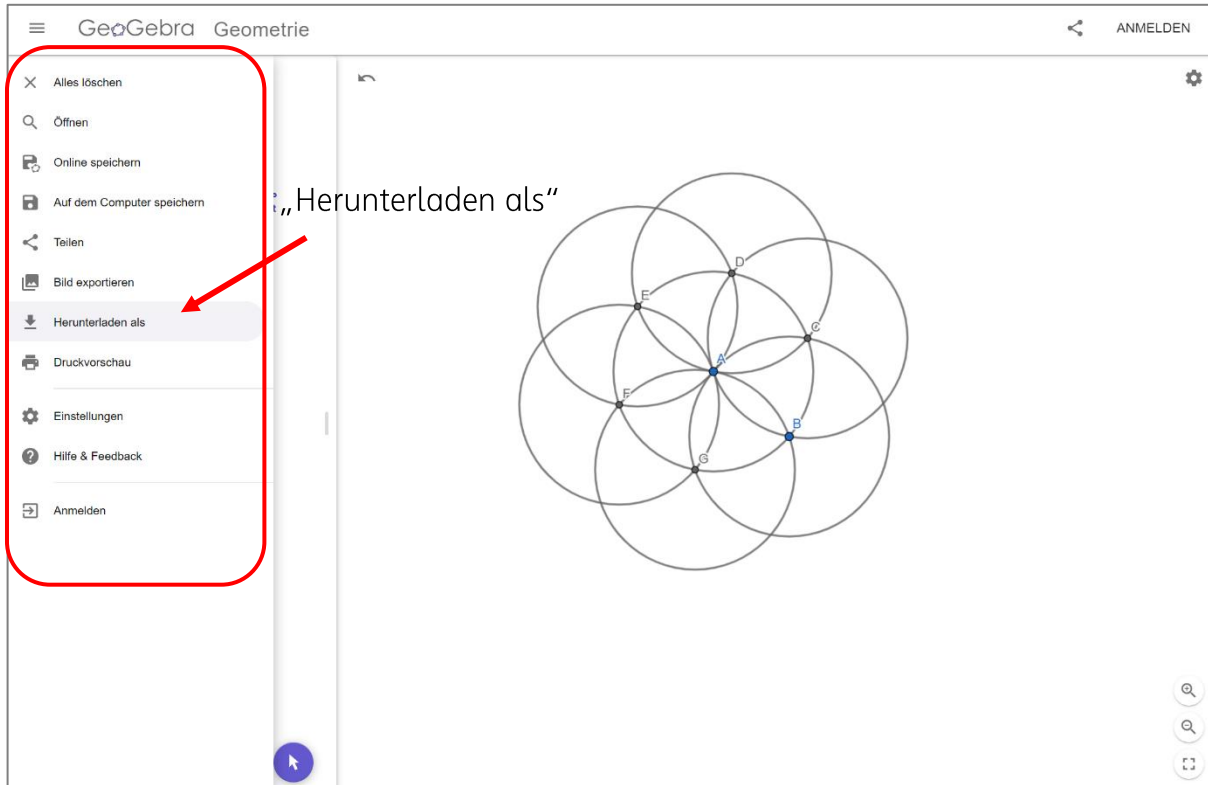
Drücke jetzt auf einen beliebigen Punkt auf der Kreislinie. So erstellst du einen neuen Mittelpunkt, von dem aus du einen neuen Kreis aufspannen kannst.



Wiederhole das so oft, bis deine Blume vollständig ist. Wenn du einen Schritt rückgängig machen möchtest, drücke auf den Pfeil oben links.



Schritt 4: 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 erstelle eine Kreisblume.
Ich wünsche dir viel Spaß beim Erstellen!

