

# Geogebra

[PDF](#)

## **Kurze Zusammenfassung**

An interactive mathematical application (combining the elements of geometry, algebra and analysis).

## **Link**

<https://www.geogebra.org>

## **Beschreibung**

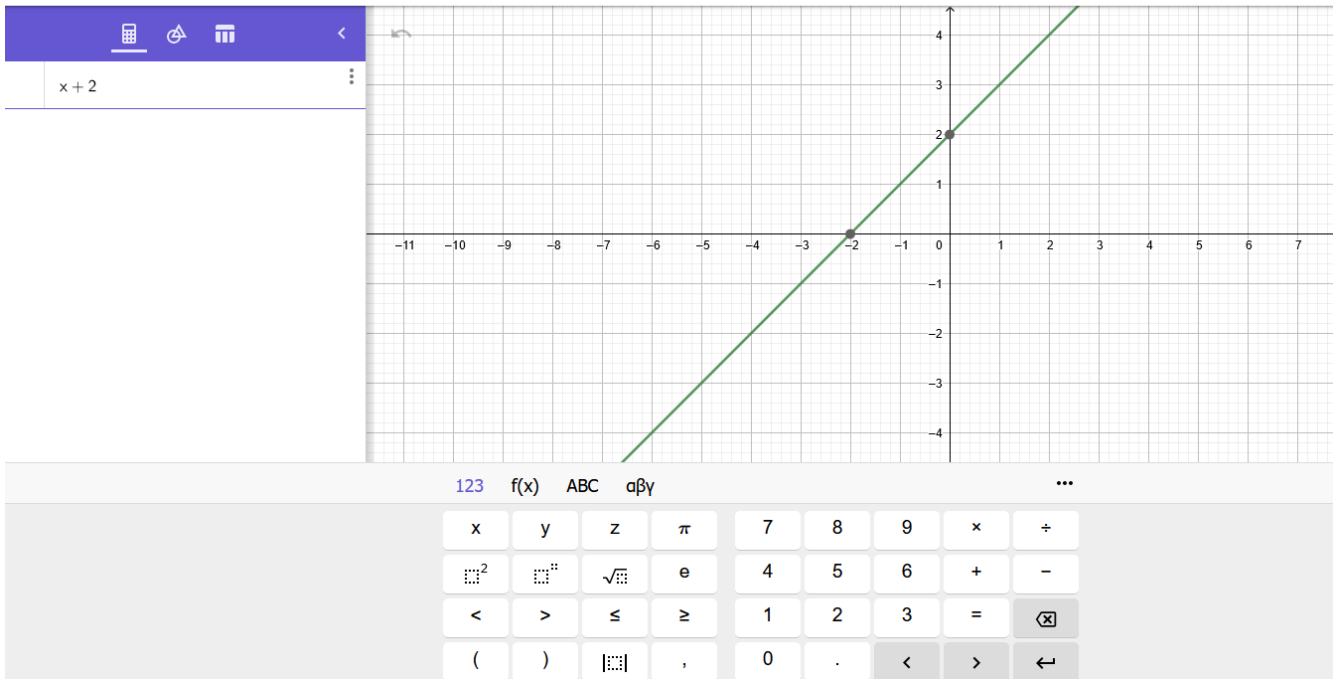
GeoGebra is a dynamic maths software.

## **Vorteile**

- easy to use
- a lot of free resources (simulations, exercises)
- applicable to all levels of education
- available in many languages

## **Verwendung beim Lehren/ Lernen**

A lot of free materials (simulations, exercises) are available on the platform, but we can also create our own interactive content on various topics in geometry, algebra, spreadsheets, graphing, statistics or even calculus.



## Tutorial-Video(s)

<https://www.geogebra.org/a/14>

## Beispiele

[Quadratic function](#)

- [Anmelden](#) oder [Registrieren](#), um Kommentare verfassen zu können

## Art des Tools

## Subject specific

## Subject-specific applications

Here we have collected digital tools that can be used specifically for a subject, e.g. for teaching/learning mathematics, language teaching, etc.

## Preisgestaltung

Free

**Interface-Sprache**

English

Hungarian

Slovenian

**Enthält es ein eingebautes Repositorium, in dem wir Inhalte durchsuchen können, die von anderen Lehrern erstellt wurden?**

Ja

**Unterstützt die kostenlose Version Online-Kooperationen?**

Ja

**Level**

For beginners

**Verfasser**

Téringer Anita