

Schatzsuche im Koordinatensystem

Möchtest du einen lang verborgenen, seit Jahrhunderten unentdeckten Schatz finden?

Möchtest du im Forscherteam mit Albert zusammenarbeiten, um das Geheimnis um diesen Schatz endlich zu lüften?

Dann bist du hier genau richtig!!



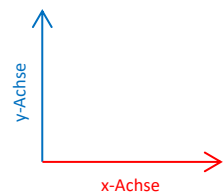
Der Schatz ist in einem Koordinatensystem versteckt.

Bevor wir uns auf die Schatzsuche machen, müssen wir herausfinden, was ein Koordinatensystem ist.



Eigenschaften eines Koordinatensystems

- Im Koordinatensystem können Punkte eingetragen werden.
- Jeder Punkt besteht aus zwei Koordinaten: Einer **x-Koordinate** und einer **y-Koordinate** ($x|y$).
- Um einen Punkt im Koordinatensystem zu finden, gehst du auf der **x-Achse** zur Zahl der **x-Koordinate**. Von diesem Punkt auf der x-Achse gehst du nun so weit nach oben, wie es die **y-Koordinate** anzeigt.



Jetzt bist du bereit für die Schatzsuche!!

Gehe dazu auf den folgenden Link: <https://www.geogebra.org/m/nX9CeVuf>

Kannst du dem Forschungsteam helfen und den lang verborgenen Schatz finden?

