

## Kurzbeschreibung

### Coggle



**URL:** [www.coggle.it](http://www.coggle.it)

**Internetzugang nötig:** ja: Online-Tool | App auch offline nutzbar

**Technische Voraussetzung:** PC | Tablet | Smartphone | alle Betriebssysteme

**Metasprache:** Englisch

**Einsatzort:** im Unterricht | zu Hause

**Kosten:** Grundversion: kostenlos | Nutzung besonderer Funktionen: kostenpflichtiges Upgrade

**Registrierung:** ja: Google Mail oder Microsoft Mail

**Benutzerführung:** sehr leicht zu bedienen | optisch ansprechend

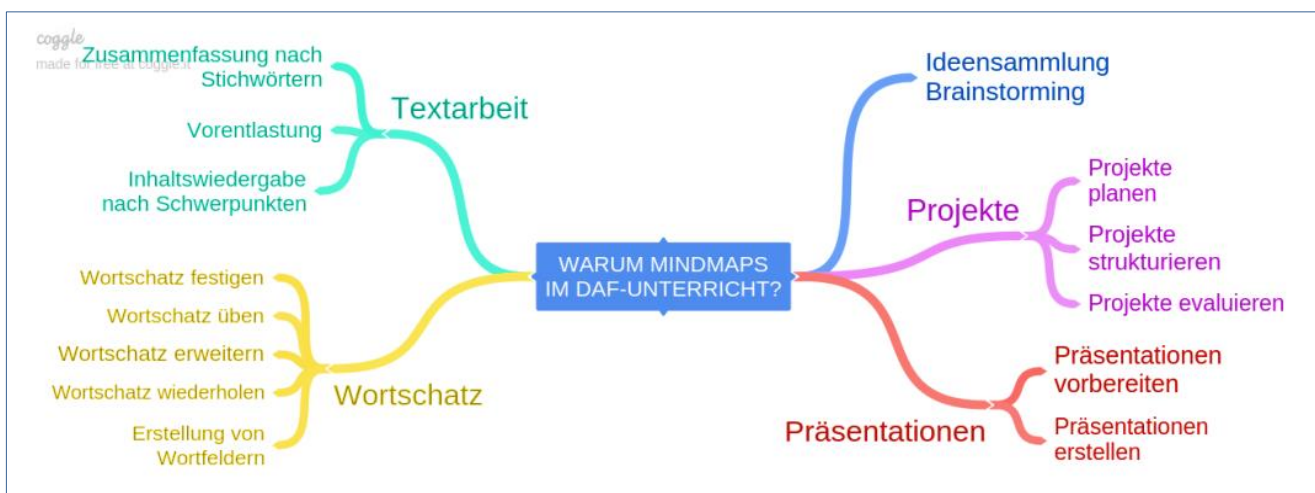
**Sprachniveau:** unabhängig vom Sprachniveau einsetzbar

## Funktion und didaktischer Mehrwert für den Unterricht

### Coggle

... ist ein online Mindmap-Tool, das durch seine leicht zu bedienenden Funktionen und die attraktive Visualisierung für den Einsatz im Unterricht sowohl mit Jugendlichen als auch mit Erwachsenen sehr geeignet ist. Schnell und intuitiv lassen sich bunte Mindmaps erstellen. Bilder und Videos vom eigenen PC oder mobilen Gerät sowie Videos (auch YouTube Videos) können in die Mindmaps integriert werden. In einer Galerie lassen sich alle Mindmaps der Coggle-Community sehen und downloaden. Für die Nutzung von Coggle ist die Registrierung mit einer Microsoft oder Google Mail erforderlich. Dadurch lassen sich auch die Mindmaps direkt im Drive abspeichern. In der kostenlosen Version kann man nur eine Mindmap erstellen, die nicht bei Coggle veröffentlicht wird, alle weiteren sind für die ganze Community zugänglich. Die Erstellung von Ordnern, die nicht veröffentlicht werden, erfordert ein kostenpflichtiges Upgrade. Eine Mindmap kann von mehreren Lernenden über eine Einladung per Mail bearbeitet und ergänzt werden.

Beispiel für eine Coggle-Mindmap | Thema: Warum Mindmap im DaF-Unterricht?



Beispiel erstellt auf [www.coggle.it](http://www.coggle.it), derdieDaF-Redaktion 2019  
Text | Redaktion: Ingrid Scholz