



## etherpad / ethercalc, bspw. angeboten über ZUMpad

Ein etherpad (bzw. ethercalc), welches bspw. von ZUMpad angeboten wird, ermöglicht die kollaborative Text- (und Tabellen-)Erzeugung sowie die Bearbeitung dieser in Echtzeit mit vielen Personen.



Bild: gerald / pixabay.com, Pixabay-Lizenz: freie kommerz. Nutzung



### Beschreibung

In etherpads und ethercalc können kollaborativ und in Echtzeit mehrere Personen Texte (oder Tabellen) erstellen (Text-/Tabellen-Editor als Webanwendung). Bei der Bearbeitung wird jeder Person eine eigene Farbe zugewiesen. Neben der Bearbeitung im Text ist auch ein Live-Chat mit allen Teilnehmenden möglich.



### Typ

Webanwendung



### Zielgruppen

Primarstufe,  
Sekundarstufe I,  
Sekundarstufe II,  
Erwachsenenbildung  
kostenfrei, s. Kommentar



### Betriebssystem

systemunabhängig



### Kosten

kostenfrei, s. Kommentar



### Installation

LP - nicht erforderlich  
SuS - nicht erforderlich



### Kommentar zu Kosten

ZUM-Wiki bietet kosten-freie, aber gänzlich öffentliche etherpads für Bildungskontexte an. Etherpad kann als kostenfreie OpenSource-Installation jedoch auch selbst auf eigenen Servern installiert und in Tools wie Nextcloud eingebunden werden.



### Internet- anbindung

LP - erforderlich  
SuS - erforderlich



### Registrierung

LP - nicht erforderlich  
SuS - nicht erforderlich



### Setting

Partnerarbeit,  
Gruppenarbeit, Plenum



### didaktischer Zweck

Kollaboration,  
Texterzeugung,  
Tabellenerzeugung



### Aufwand der eigenen Einarbeitung

gering



### Link zur Produktwebsite

<https://wiki.zum.de/wiki/Etherpad>



### Link zum Login-Bereich



### Weitere Links

<https://etherpad.org/>



### Verwendungs- hinweise

'Die Person, die ein Pad erzeugt, eröffnet über die Webseite des Anbieters eine Sitzung und gibt den zugehörigen Link bekannt. Die SuS / Teilnehmenden folgen diesem und nehmen automatisch an der Sitzung teil. Es kann vorab gewählt werden, ob die Sitzung nach einer bestimmten Zeit der Nichtbenutzung / Nichtveränderung automatisch gelöscht wird. Sicherheitshinweis: Der Link kann von allen Personen, die ihn kennen, an weitere Teilnehmende weitergeleitet werden.



### Hinweis zum Datenschutz

Bitte beachten Sie beim Einsatz des Tools die durch Ihre Einrichtung gegebenen Datenschutzbestimmungen und überprüfen Sie, ob das Tool im Rahmen dieser eingesetzt werden kann. Bitte beachten Sie beim Einsatz weiterer Materialien, die Sie in das Tool einfügen (bspw. Texte, Bilder u.a.), dass Sie nur Materialien verwenden, deren Urheber Sie sind oder die entsprechend freigegeben sind, bspw. durch eine CC-Lizenz, sodass Urheberrechtsbestimmungen eingehalten werden.



Dieses Dokument ist gemäß der Creative-Commons-Lizenz „CC-BY-4.0“ lizenziert und für die Weiterverwendung freigegeben.  
Autor: Raphael Fehrmann | Projekt „Lernroboter im Unterricht“ an der WWU Münster | [www.wwu.de/Lernroboter/](http://www.wwu.de/Lernroboter/)