

## Etherpads zum kollaborativen Arbeiten

Ein Etherpad ist ein webbasiertes Textdokument auf Grundlage einer Open-Source-Software mit geringeren Formatierungsmöglichkeiten, in das kollaborativ gleichzeitig in Echtzeit geschrieben werden kann. Jeder Schreibende hat eine andere Schriftfarbe; in Echtzeit sind sofort alle Änderungen sichtbar.



**Tutorial ZUM-Pad**  
<https://t1p.de/ZUMPAD>

Es gibt verschiedene Anbieter von Etherpads im Internet; am empfehlenswertesten ist das ZUM-Pad (<https://zumpad.zum.de>).



<https://medienpad.de>

Ein Etherpad kann auch unter <https://medi-enpad.de> oder <https://etherpad.wikimedia.org> genutzt werden.

Etherpads sind normalerweise rein textbasiert, auf manchen Etherpads kann man aber auch Bilder einfügen, z. B. auf [www.board.net](http://www.board.net).



**ZUM-Pad**  
<https://zumpad.zum.de>



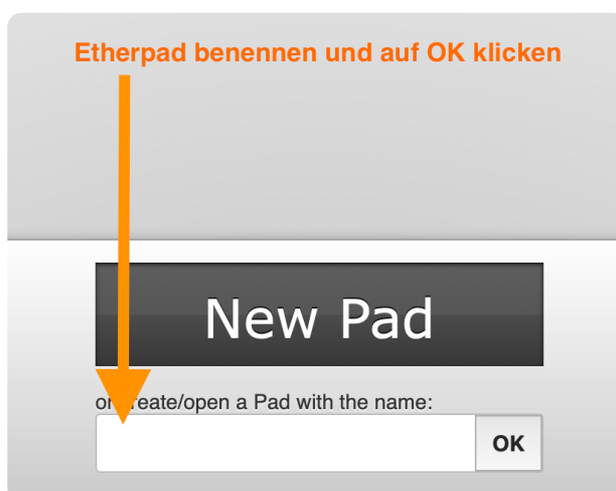
<https://etherpad.wikimedia.org>

Eine Liste mit weiteren Etherpad-Anbietern gibt es auf Github: <https://github.com/ether/etherpad-lite/wiki/Sites-that-run-Etherpad-Lite>

Weitere Infos und Links gibt es im ZUM-Wiki: <https://wiki.zum.de/wiki/Etherpad>

## Arbeitsschritte

### 1. Link zum Etherpad aufrufen, Namen vergeben/anlegen

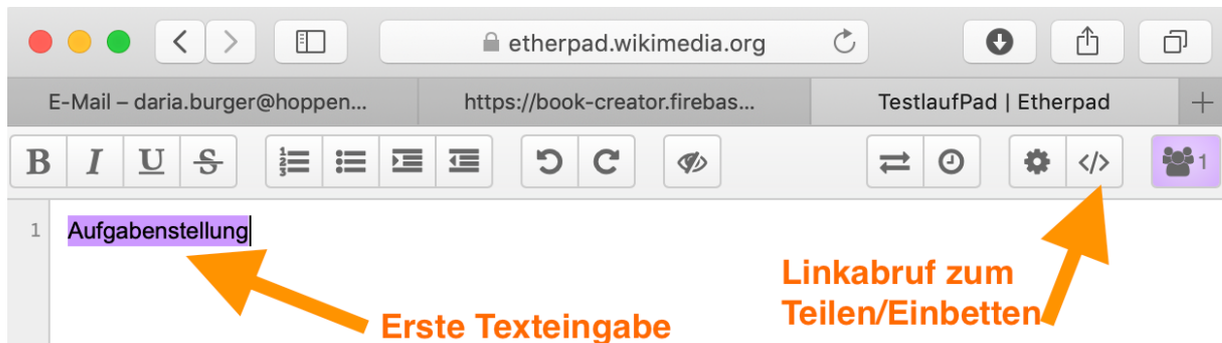


*"Ein Etherpad (ich nehme meistens ZUMpad) ist kostenlos und super einfach zu bedienen.*

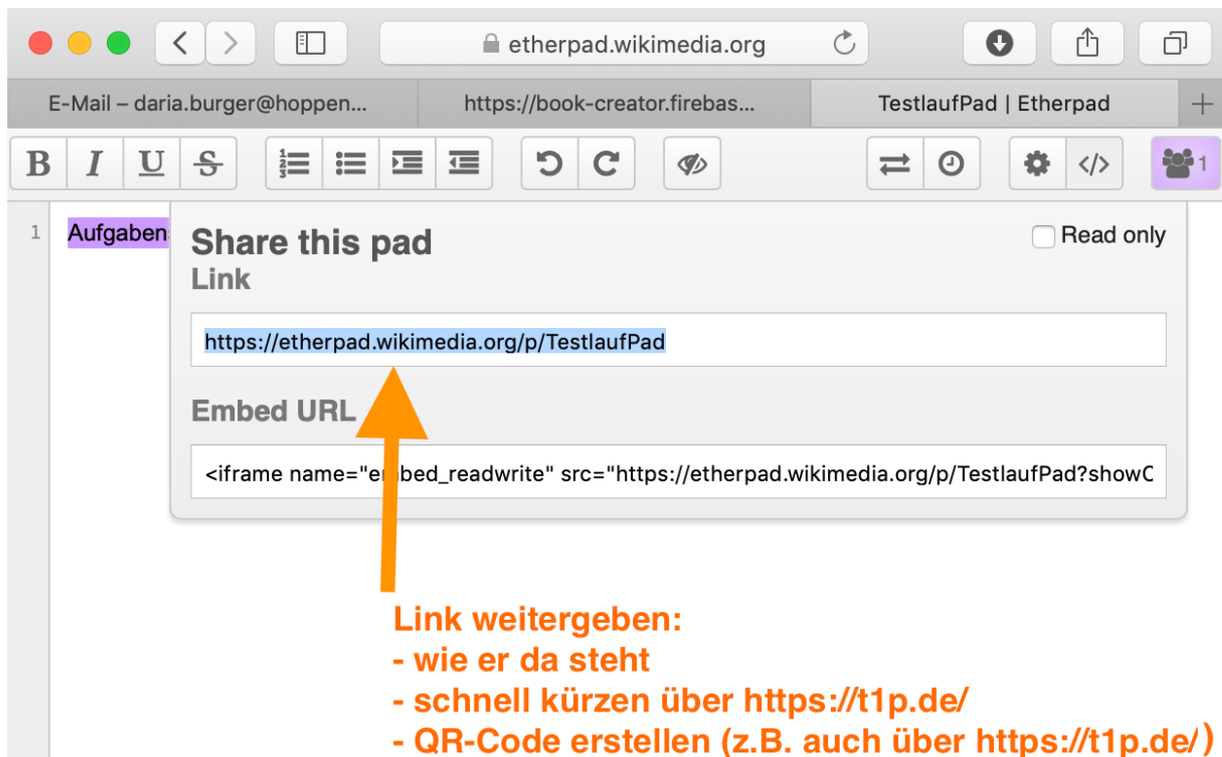
*Es bietet kollaborative, synchrone Textverarbeitung. Das kann ich analog nicht. Für mich ein klarer Vorteil im Unterricht."*

Marc Seegers, Lehrer und Medienberater in NRW

## 2. Aufgabenstellung o.a. eingeben



## 3. Etherpad teilen zur gemeinsamen Bearbeitung



## 4. Fertigen Text exportieren bzw. sichern

