

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



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



<https://medienpad.de/>



<https://etherpad.wikimedia.org/>

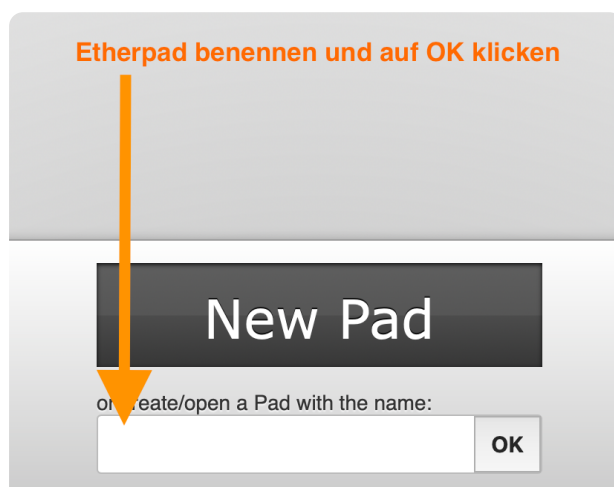
Ein Etherpad kann auch unter <https://medienpad.de/> oder <https://etherpad.wikimedia.org> genutzt werden. Etherpads sind normalerweise rein textbasiert, auf manchen Etherpads kann man aber auch Bilder einfügen, z. B. auf www.board.net/. Eine Liste mit weiteren Etherpad-Anbietern gibt es auf Github: <https://github.com/etheretherpad-lite/wiki/Sites-that-run-Etherpad-Lite>. Weitere Infos und Links gibt es im ZUM-Wiki: <https://wiki.zum.de/wiki/Etherpad>. YouTube-Tutorial von Marcus von Amsberg (5:03 min): <https://youtu.be/rqh bathigpc>



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

Arbeitsschritte

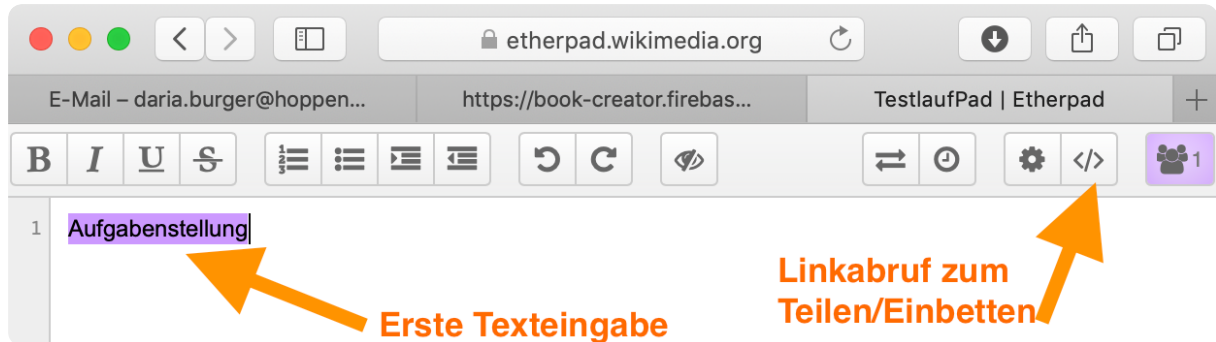
1. Link zum Etherpad aufrufen, Namen



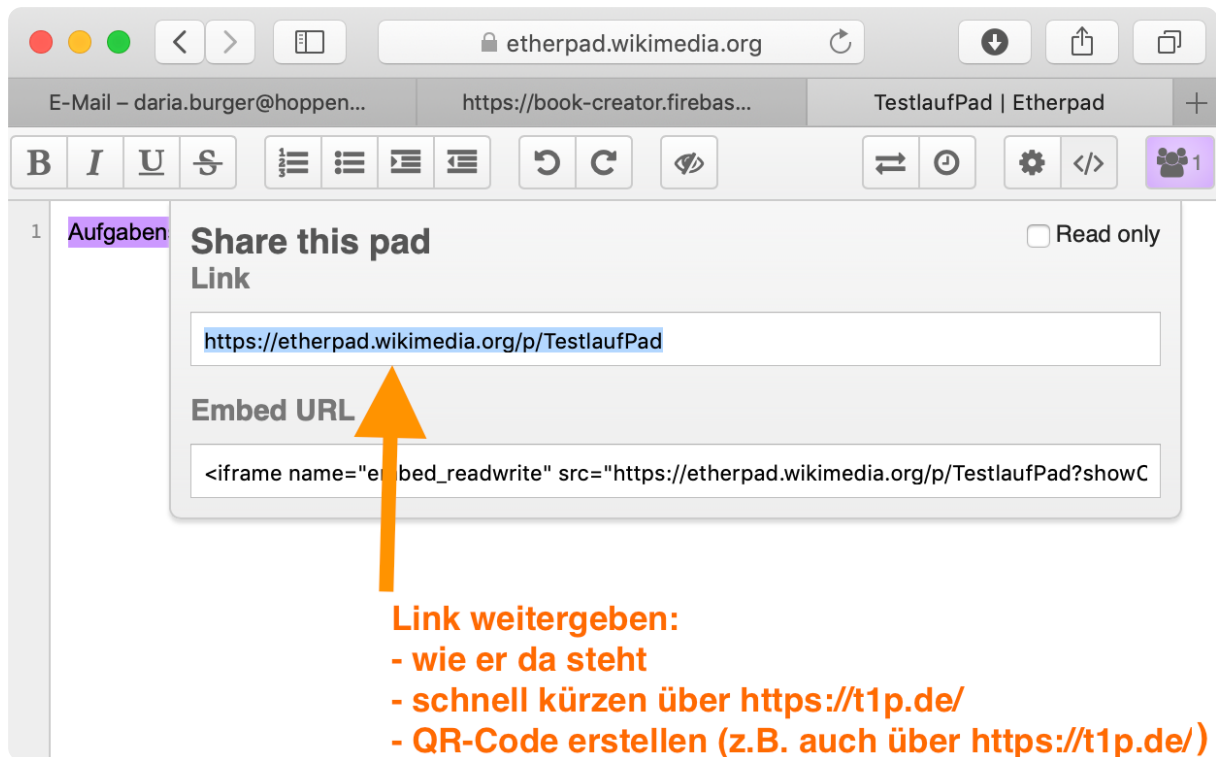
„Ein Etherpad (ich nehme meistens ZUMpad) ist kostenlos und super einfach zu bedienen. Es bietet kollaborative, synchrone Textverarbeitung. Das kann ich analog nicht. Für mich ein klarer Vorteil im Unterricht.“

Marc Seegers, Lehrer und Medienberater in NRW

pstrong2. Aufgabenstellung o.a.



pstrong3. Etherpad teilen zur gemeinsamen



pstrong4. Fertigen Text exportieren bzw. sichern/strong/pp/p

