

Diese Tool haben wir in Palermo kennengelernt:

- Padlet: <https://padlet.com/>
 - Padlet ist eine Online-Post-it-Wand. Sie ermöglicht es Einzelpersonen (und großen/kleinen Gruppen), ihre Kommentare, Fragen und Ressourcen an einem Ort zu veröffentlichen, der für alle leicht zugänglich ist
- Mentimeter: <https://www.mentimeter.com/>
 - Mit Mentimeter können Umfragen erstellt werden, die live und in Echtzeit die Antworten der Schüler*innen darstellen. Durch verschiedene Fragetypen kann das Tool für Brainstorming, Feedback oder zur Abstimmung eingesetzt werden.
- Socrative: <https://www.socrative.com/>
 - Hilfe, um mühelos zu bewerten und zu motivieren, während der Lernfortschritt in Echtzeit mit sofortigen Ergebnissen visualisiert wird
- Learning apps: <https://learningapps.org/>
 - LearningApps.org unterstützt Lern- und Lehrprozesse mit kleinen interaktiven, multimedialen Bausteinen
- Baamboozle: <https://www.baamboozle.com/>
 - Online-Lerntool, das Spiele zum Unterrichten verwendet und mit Teams arbeitet
 - einfache und unterhaltsame Möglichkeit zum Unterrichten mithilfe von Spielen, die sowohl ansprechend als auch speziell für Schüler entwickelt wurden.
- Quizlet: <https://quizlet.com/de>
 - bietet personalisierte Quizze und Übungstests, von Experten verfasste Lösungen für Hausaufgaben sowie transformative Lerntools an
- Blooket: <https://www.blooket.com/>
 - eine spielerische Lernplattform, auf der Lehrkräfte Spiele mit Fragen anbieten, die die Schüler auf ihren eigenen Geräten beantworten. Es handelt sich um ein bewertungsorientiertes,, insbesondere formatives Bewertungstool.
- EdPuzzle: <https://edpuzzle.com/>
 - Plattform um Videos mit Interaktivitäten zu verbinden. Lehrer können die Interaktivitäten von Schülern mit Videos und die Antworten in Quizzen einsehen und für sich auswerten.
- Kialo.edu: <https://www.kialo-edu.com/de>
 - kostenlose Plattform für produktive, inklusive Diskussionen
- Magicschool: <https://www.magicschool.ai/>
 - Plattform mit mehr als 60 benutzerfreundlichen, KI-gestützten Tools, die bei der Unterrichtsplanung, Differenzierung, Kommunikation und mehr helfen
- ChatGPT: <https://openai.com/index/chatgpt/>
 - ein sprach- und textbasierter Chatbot, welcher vom US-amerikanischen Unternehmen OpenAI entwickelt und im November 2022 veröffentlicht wurde. Die KI basiert auf einem innovativen Sprachmodell, das menschliche Kommunikation simuliert