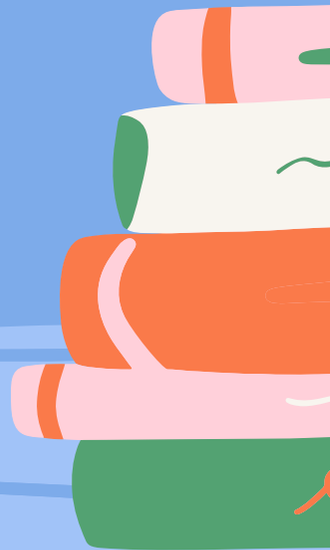


FERDINAND-VON-MILLER REALSCHULE

Digitale Helfer

Update April 2021



Wizer.me

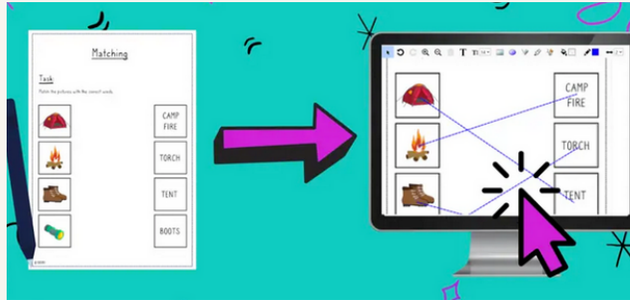
Digitale Arbeitsblätter erstellen

Mit Wizer ist es möglich, interaktive Arbeitsblätter mit vielen verschiedenen Aufgabentypen zu erstellen. Die SuS können die Aufgaben dann direkt am Bildschirm lösen.



TeacherMade

Mit TeacherMade ist es möglich, bereits bestehende Arbeitsblätter im Format PDF nachträglich in interaktive Arbeitsblätter umzugestalten. Die SuS können dann direkt online in das PDF schreiben. Eine Auswertung und Bepunktung ist auch möglich. Die SuS können sich per Link anonym für das Arbeitsblatt anmelden und sofort loslegen.



Anleitung? Gibts hier: <https://ogy.de/q8sp>

www.teachermade.com

kostet nix



Digitale Zeitleisten erstellen?

Im Unterricht ist es manchmal eine anschauliche Möglichkeit, mit Zeitleisten zu arbeiten. Dazu gibt es mittlerweile viele Angebote.

Eine gute Übersicht findet man hier:

<https://ogy.de/usw8>



Kirchliche Feste

Nicht jedes kirchliche Fest ist so selbsterklärend, dass es jeder direkt versteht. Aber auch zu bekannten Festen wie Weihnachten und Ostern gibt es interessante und überraschende Fakten. Auf lockere und leicht verständliche Weise bieten die Erklärgrafiken einen Zugang zu verschiedenen religiösen Festen an.



hostet nih

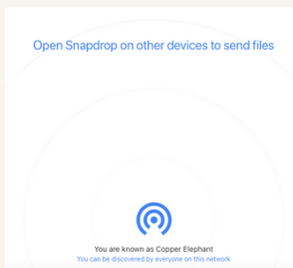
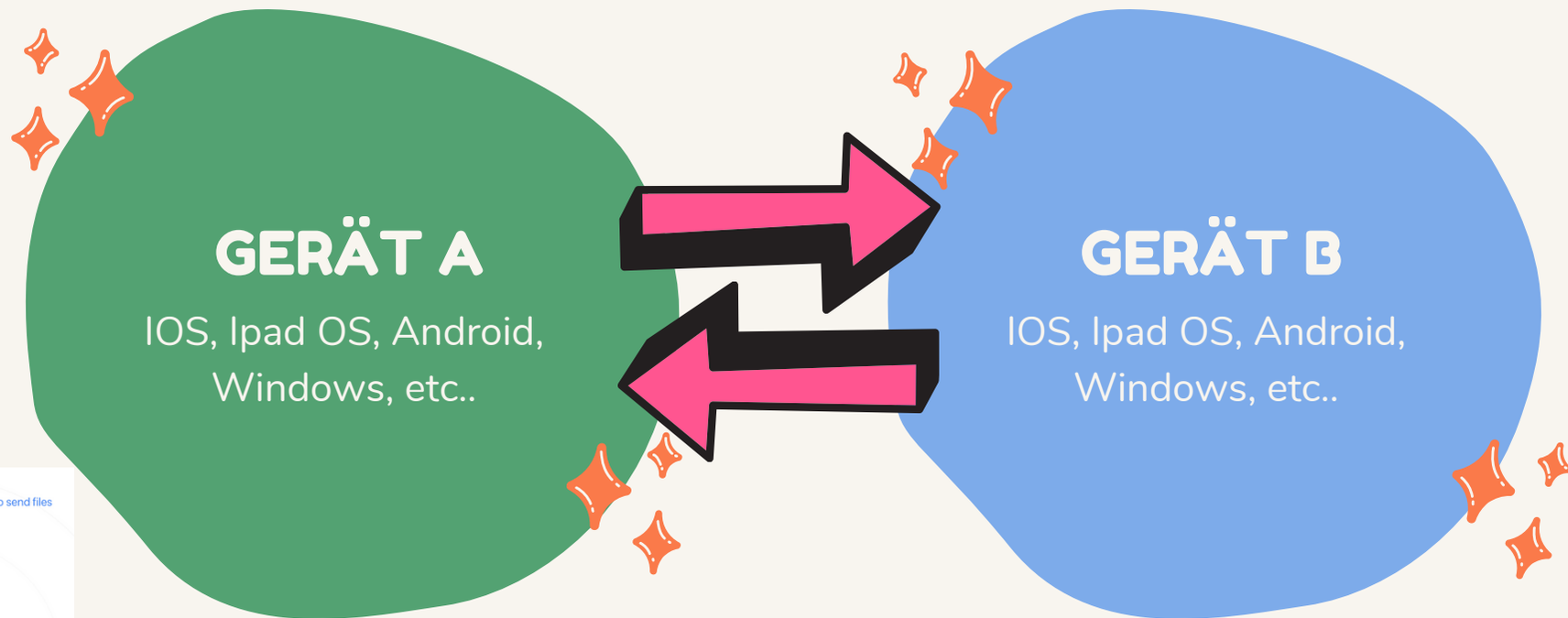
Eine sehr schöne Übersicht mit 18 freien Grafiken unter:

<https://ogy.de/bhjj>



Snapdrop

Endlich die schnelle Lösung für alle, die auf verschiedenen Systemen unterwegs sind. In seiner Funktion ähnelt Snapdrop dem bekannten Airdrop von Apple. Wenn ihr mit zwei Geräten, Betriebssystem egal, auf [Snapdrop.net](https://snapdrop.net) geht, könnt ihr euch einfach Dateien in sekundenschnelle schicken. Ihr müsst nur mit beiden Geräten im gleichen WLAN sein.



ZUM ABSCHLUSS NOCH WAS LUSTIGES.

VIEL SPASS BEIM AUSPROBIEREN!

wünscht Hr. Siebenkäs



Auf der Seite
<https://internetquatsch.de> gibt es
allen möglichen kreativen
Schmarren für den online
Unterricht. Teilweise wirklich
völliger Quatsch, teilweise aber
auch sinnvolle Sachen.

A tilted screenshot of a webpage titled "Technische Selbst-Sabotage". The page has a white background with a colorful, abstract pattern of vertical lines in red, green, blue, and purple. Two pink labels, "experimentell" and "lustig", are positioned at the top left of the image area. Below the image, the title "Technische Selbst-Sabotage" is written in a bold, black font. Underneath the title, there is a section labeled "Beschreibung" with a blue information icon. The text describes a browser application for exchanging technical audio problems in a video conference. A second section, "Pädagogischer Einsatz", is marked with a yellow smiley face icon and lists three bullet points about its educational use in video conferences. The entire screenshot is set against a light pink background with three white starburst icons to its right.

experimentell **lustig**

Technische Selbst-Sabotage

Beschreibung

Mit dieser Browser-Anwendung (funktioniert aktuell mit Chrome) kannst Du in einer Videokonferenz technische Audio-Probleme vortauschen, weshalb Du Dich dann – leider, leider – verabschieden musst.

Pädagogischer Einsatz

- Individuelle Möglichkeit, um schlechten Videokonferenzen zu entfliehen und die Zeit produktiver und lernförderlicher zu nutzen.
- Gemeinsame Spielerei für die Pause: Wir faken alle unseren Audio-Stream und freuen uns darüber, wie cool das funktioniert.
- Schult das technische Verständnis: Wo wähle ich die gewünschte Audioquelle in Videokonferenzen?

www.harasi.de