



SCHNAPPSCHÜSSE

Einblick in iPad-unterstützten Unterricht und Apps für den Unterricht in der VS
Eeducation Praxistagung PH OÖ, Dipl.Päd. Julia Dorninger



INTERNETRECHERCHE

SUBSTITUTION/ERSETZEN

- BE Unterricht
- Künstlerrecherche
- Technikrecherche
- SU Unterricht



BE - Unterricht: Recherche (Van Gogh) über fragfinn.de

APP EXPLAIN EVERYTHING

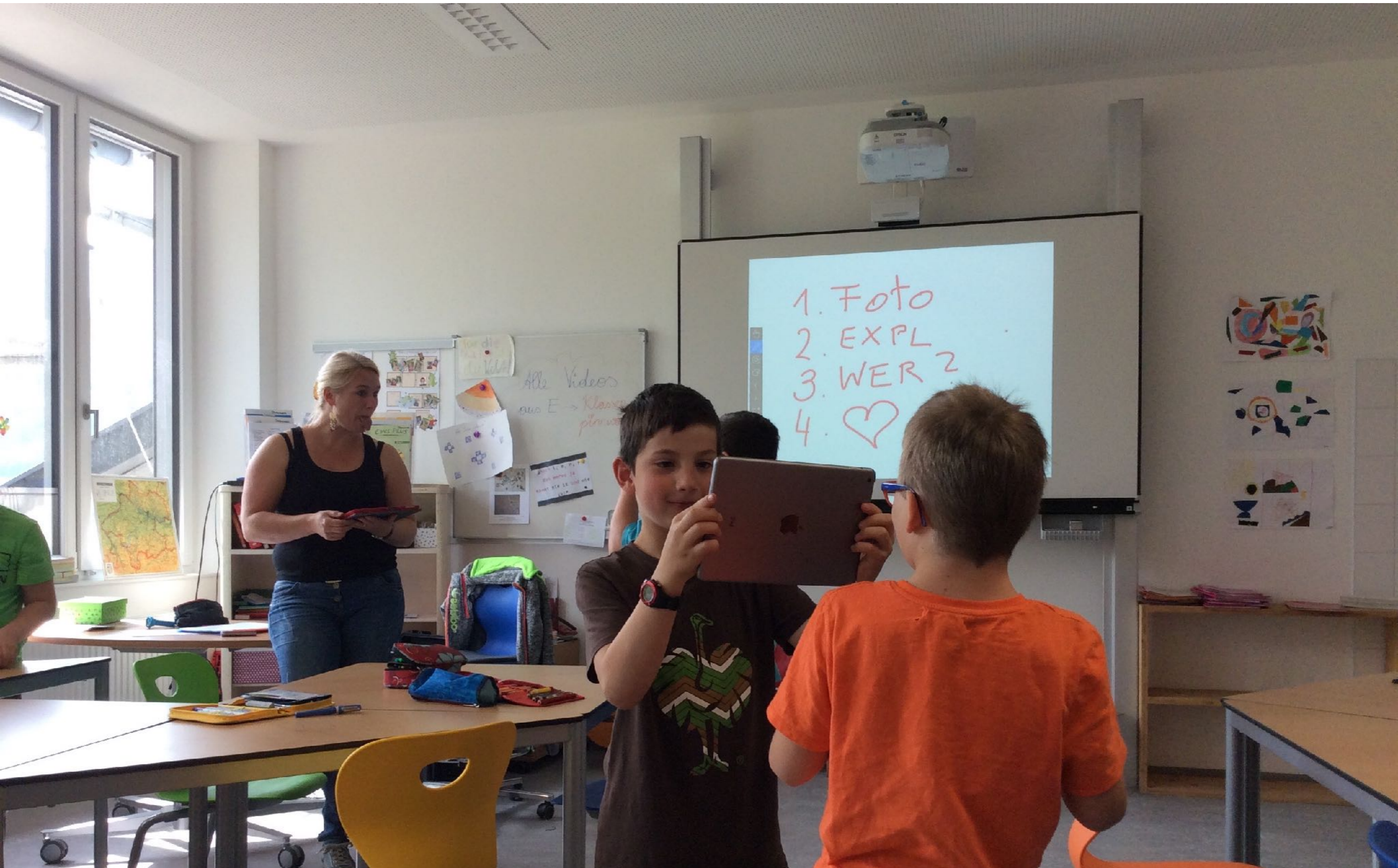
MODIFICATION/REDEFINITION VERÄNDERUNG/MODIFIZIERUNG



- Lernwörtertraining
- Präsentationen erstellen
- Lernvideos einfach drehen
- Dokumentation von Versuchen
- Text und Audio Aufnahme



ERSTER AUFTRAG MIT APP EXPLAIN EVERYTHING



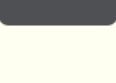


du.bist
mein

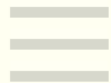
Levon

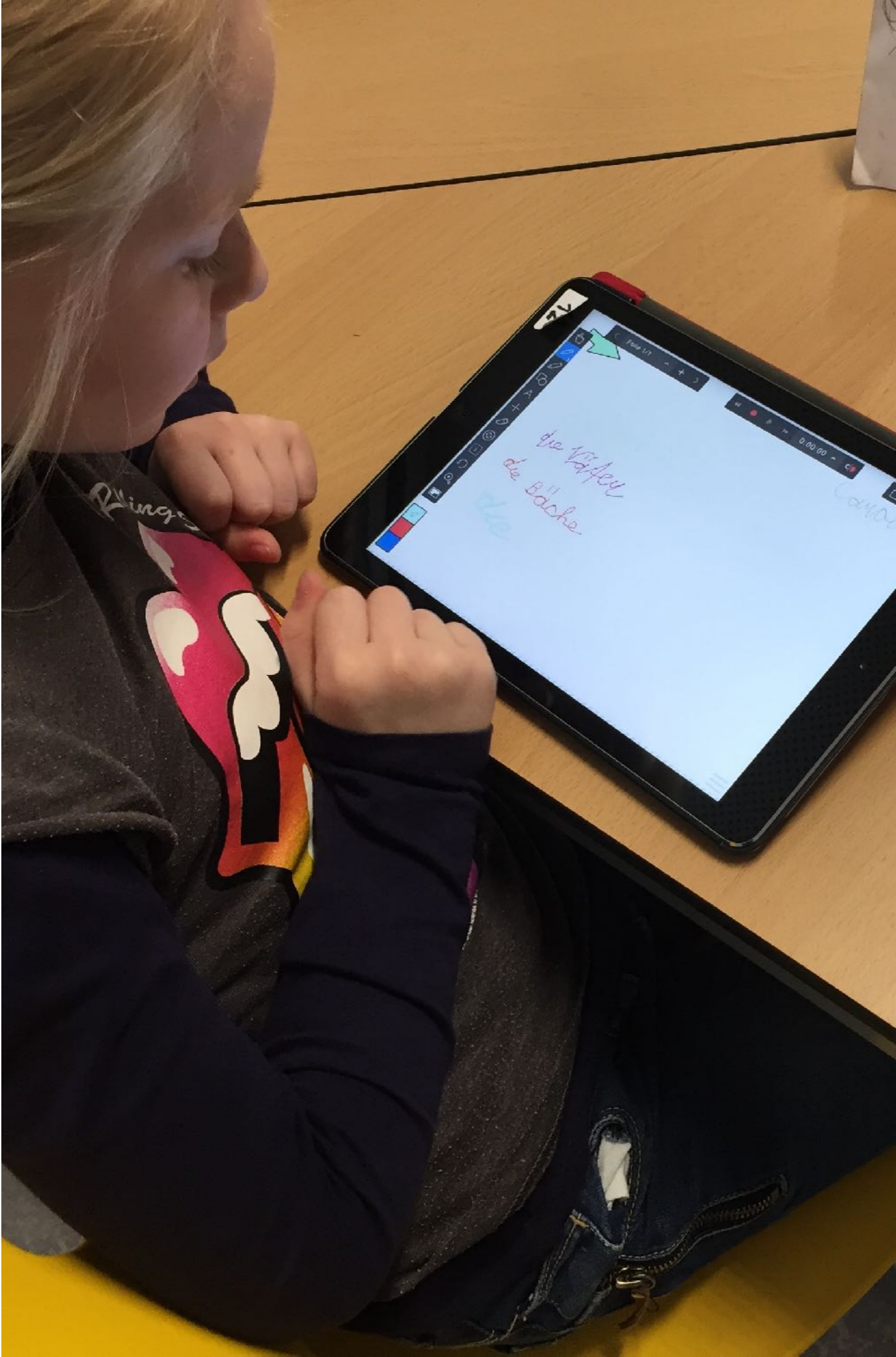
Freund

U: lololo



Aluna!



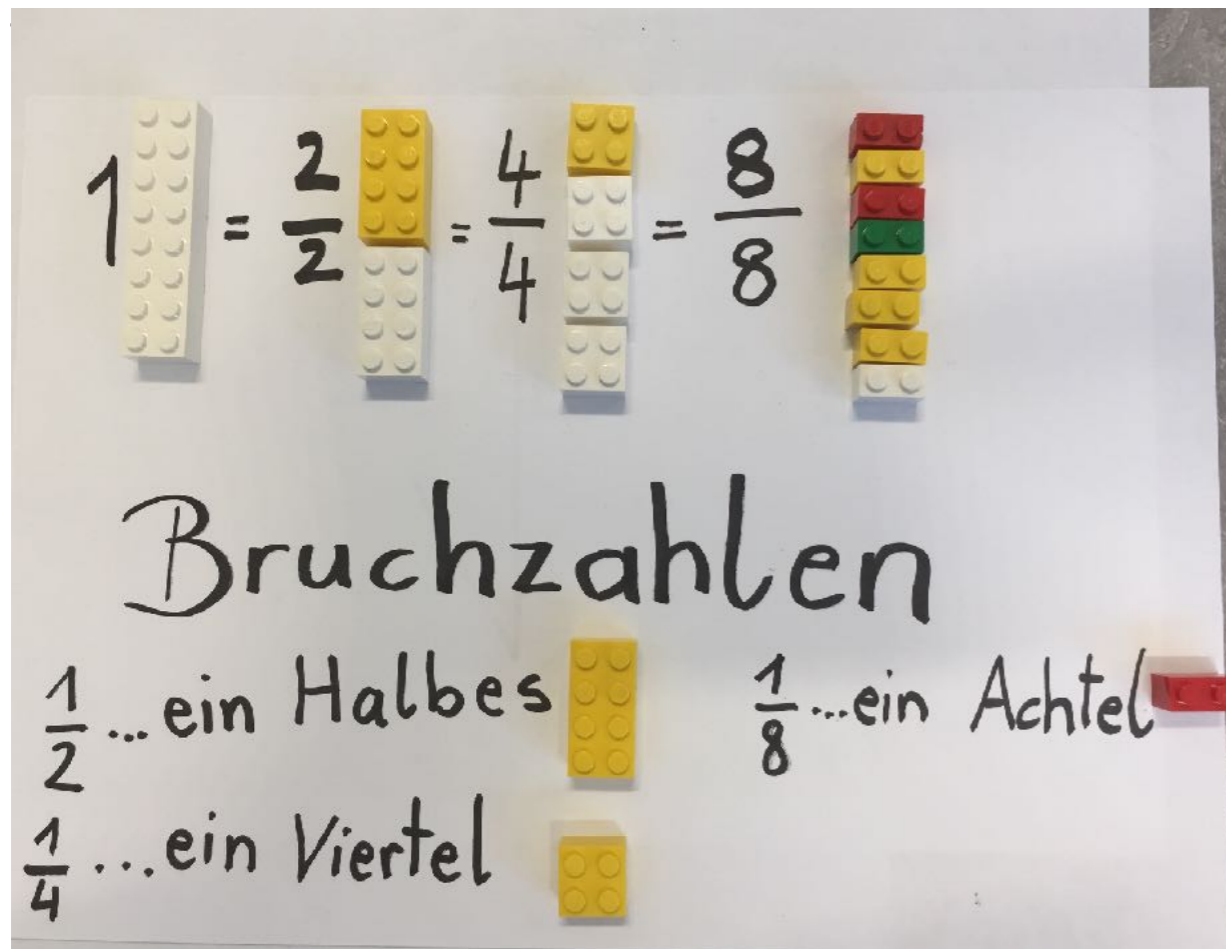


LERNWÖRTERTRAINING 1.KLASSE

Festigen des Silbierens durch Mitsprechen und gleichzeitiger Aufnahme.



VOM FOTO ZUR PRÄSENTATION: MIT EXPLAIN EVERYTHING + SEESAW



1. Anschaulich in der Großgruppe
2. Im Team be-greifen
3. Dokumentieren in Arbeitsteilung



FERTIGE PRÄSENTATION MIT APP SEESAW AN LEHRERIN SCHICKEN

- Kinder schicken mit Airdrop die Fotos an ihren Teampartner
- Jeder erstellt seine eigene Präsentation
- schickt sie in Seesaw
- L hat Überblick

The screenshot shows a presentation slide titled "Bruchzahlen" (Fractions) in green text. The slide contains four photographs of apples on a white plate, arranged in a 2x2 grid. Red arrows point from the fractions to the corresponding photos. The top-left photo shows one whole apple, with a fraction of $\frac{1}{2}$ next to it. The top-right photo shows two halves of an apple, with a fraction of $\frac{2}{2}$ next to it. The bottom-left photo shows four quarters of an apple, with a fraction of $\frac{8}{8}$ next to it. The bottom-right photo shows eight slices of an apple, with a fraction of $\frac{4}{4}$ next to it. The presentation interface includes a top bar with navigation controls (back, forward, home), a timer (0:00:00), and a share icon. A vertical toolbar on the left side contains various editing tools like eraser, pencil, and selection tools. A QR code is visible in the bottom right corner of the slide.



Seesaw



PROJEKT ALTE KINDERLIEDER

3.KLASSE

- Recherche
- Entscheidung
- Recherche nach Text
- Recherche nach Link
- Text und Link in Präsentation einfügen
- über apple TV der Klasse präsentieren

Lirum, larum Löffelstiel Volkslied

LIEDTEXT

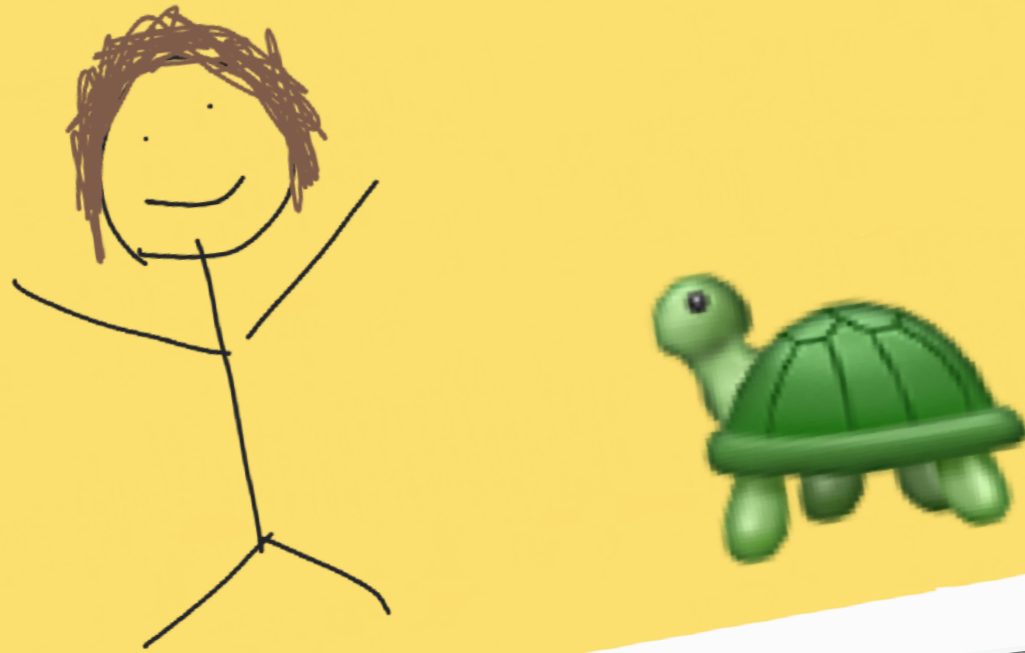
Lirum, larum Löffelstiel,
alte Weiber essen viel,
junge müssen fasten.
S'Brot liegt im Kasten,
s'Messer liegt daneben,
ei welch ein lustig Leben!
Lirum, larum Löffelstiel,
wer nichts lernt, der kann nicht viel.
Reiche Leute essen Speck,
arme leute hab'n Dreck.
Lirum, larum Leier,
die Butter, die ist teuer.



BE + DEUTSCH

Zeichne deine Lieblingsszene aus der Buchreihe: Die Schule der magischen Tiere

Wie Benni Henrieta bekommt



Henrietta schläft in
Bennis Zimmer. 😊



LERNVIDEOS ERSTELLEN: ZWEISTELLIGES DIVIDIEREN

- [Flipped classroom](#) Artikel
- Kinder eignen sich Lernstoff zu Hause an
- Können Videos so oft ansehen wie sie möchten
- Es bleibt mehr Zeit für Üben und Fragen in der Schule





*Schuleröffnung: QR - Codes führen
zu Informationen über die Schulbibliothek*

QR - CODES

REDEFINITION/ERNEUERUNG



- Informationen sind verschlüsselt
- der QR Code kann zu einer Information, einem Link, Foto oder einer Homepage führen
- Vorteil: Kinder werden direkt ans Ziel geführt
- QR Codes im Internet erstellen
- QR Code Reader muss am Endgerät verfügbar sein, um den Code entschlüsseln zu können
- <http://www.qrcode-generator.de>



EINFÜHRUNG



- Kinder suchen QR-Codes
- scannen QR - Codes
- Uhu-Stick, Hefte, Schulbücher, Stifte...
- Erkennen, dass alles mit weiterführenden Informationen hinterlegt ist
- Gemeinsam werden über apple TV die Infos am Whiteboard analysiert
 - Preis, Herkunft, Kaufmöglichkeit

WAS KÖNNTE IN QR-CODES VERSTECKT SEIN ?



- Learningapps
- Edupuzzles
- Information
- Bild
- Video, Lernvideo
- Arbeitsauftrag
- QR-Codes als Rallye für Lesenacht mit Anweisungen

QR Code Reader: QRbot
IOS, Android

SOCKPUPPET

- Einfach anwendbare App, um animierte Videos mit verschiedenen Charakteren zu erstellen
- Dialoge im Englischunterricht
- Arbeitsaufträge
- Interview üben

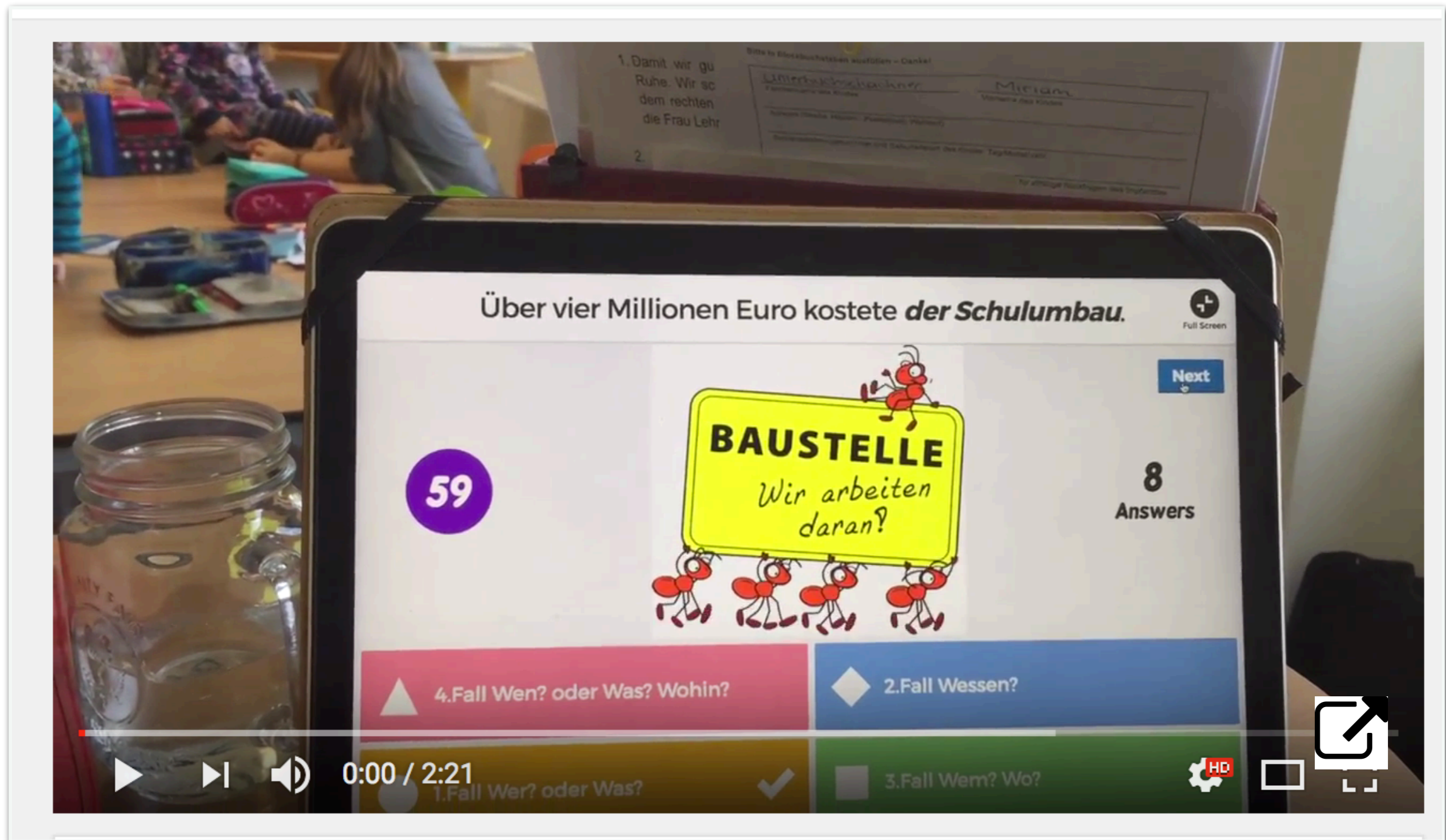


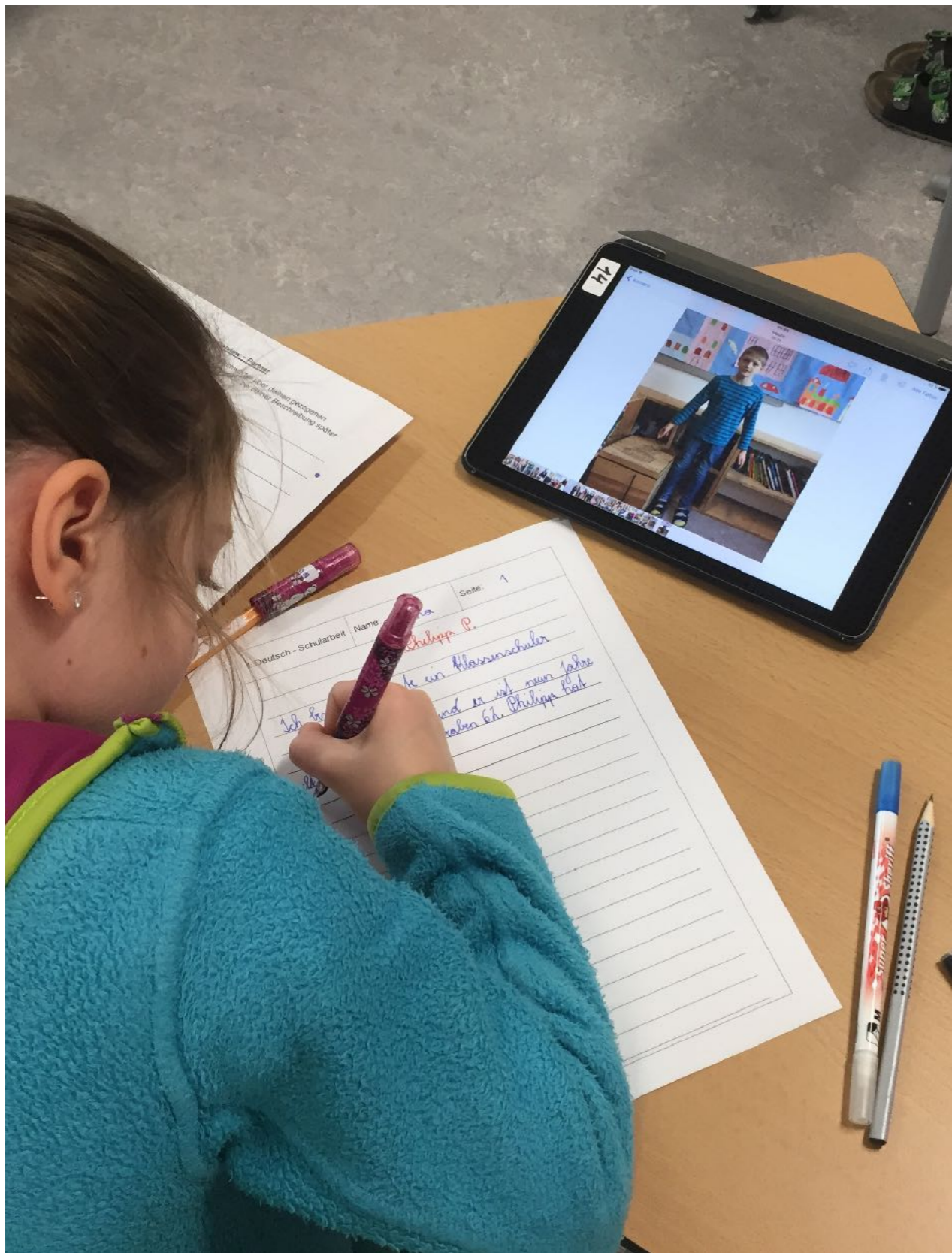
KAHOOT



- Erstellen von Quiz
- Webbrowser
- Gratis Account erstellen
- Zugriff auf öffentliche Quiz
- Schüler können auch von zu Hause auf Quiz zugreifen
- Ergebnisse werden in excel Datei gespeichert
- Team oder Einzelspieler
- Kann Test ersetzen

KAHOOT: ÜBEN DER 4 FÄLLE FÜR D-SCHULARBEIT





D-Schularbeit: Personenbeschreibung

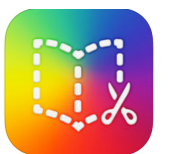
APP FOTOS + KAMERA

- auf jedem iPad vorinstalliert
- Gratis
- Fotos und Videos erstellen
- Dokumentation
- Präsentation





- Kinder dokumentieren den Brutvorgang mit iPads
- Anschließend erstellt jeder ein ebook mit [App Bookcreator](#)



3 HIGHLIGHTS AUS DER 3.KLASSE

- Kinder filmen einander
- Kinder sind Reporter
- Kinder präsentieren sich



APP IMOVIE

- auf jedem iPad vorinstalliert
- Gratis
- aus Fotos können Filme entstehen
- Auch für Laien kein Problem



INTERVIEW – TRAINING FÜR FILMPROJEKT SCHULERÖFFNUNG

- Kinder formulieren Fragen zum Thema Schulumbau
- Kinder trainieren Fragen zu formulieren
- Höflichkeitsform bei erwachsenen Interviewpartner wird geübt
- Kriterien zur richtigen Kameraführung werden erarbeitet



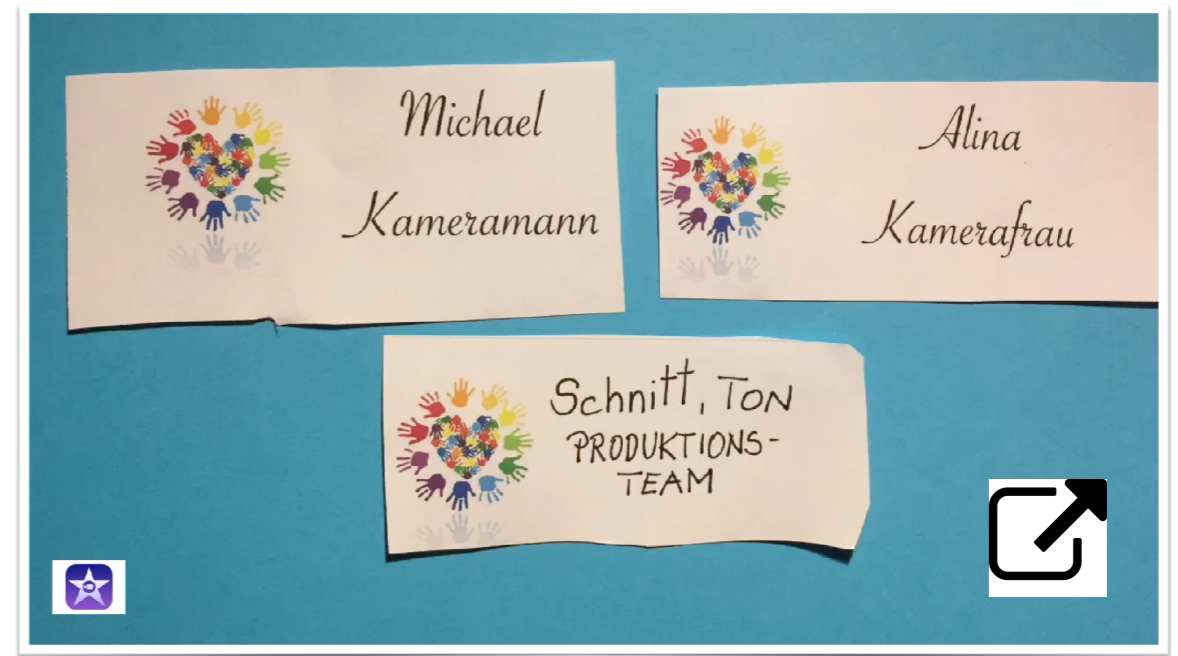
TRAILER ZUM IMEDIA-PROJEKT: SCHULERÖFFNUNG 2017



Trailer gibt Überblick über das Entstehen der Kurzfilme des iPad - Filmprojektes - Making Off

IMEDIA - PROJEKT: SCHULERÖFFNUNG 2017

- Kinder arbeiteten in 2er Teams
- Schnitten die Filme selbst
- Unterlegten sie mit Musik und Text
- Kurzfilme von max. 1 Minute wurden zu einem Film zusammengefügt



VERTONEN MIT DIKTIERGERÄT ODER GARAGEBAND



- Gedicht mit Garage Band vertonen
- Film mit eingelesenen Geschichten vertonen



TOP APPS VS GROSSRAMING

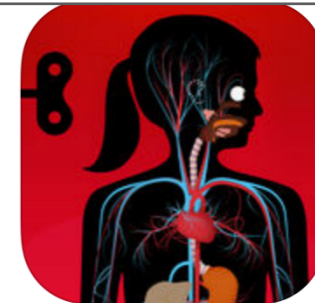
Slicefraction

Brüche



Tinybob Mensch

Körper



Erstes Schreiben

Schreiben



Petterson und Findus

Erfindungen, Logik



Appolino

Lesen



APPS FÜR DIE VOLKSSCHULE

- APPOLINO: Leseapp (Einzel/Mehrbenutzer 4,99/18,99)
- ERSTES SCHREIBEN: Schreibapp (interaktive Schreibrichtung) (1,99)
- ERSTES ZÄHLEN: Zahlen schreiben (1,99)
- LERNERFOLG GRUNDSCHULE: Klasse 1 - 4, M,D,E,Konzentration (24,99)
- DER MENSCHLICHE KÖRPER: von Tinybob
- MATH FIGHT (MATHPARTY) : 2 Kinder rechnen auf einem iPad gegeneinander (light Version free)
- DSCHUNGEL-ZEIT: die Uhr lesen, lernen, viele Einstellungen möglich (2,99)
- MALEN NACH ZAHLEN
- PETTERSON UND FINDUS ERFINDUNGEN: logisches Denken, kombinieren (2,99)
- SLICEFRACIONS: Brüche (3,99)

DIGITALE TOOLS FÜR DEN SCHULALLTAG/LEHRER

➤ [SCHOOFOX](#) 

➤ [SCHOOLUPDATE](#) 

➤ 2 digitale Mitteilungshefte, gratis webbasiert + App (android + ios)

➤ [DIE KLASSENMAPPE](#) 

➤ Vorbereitung, Kalender, Schülerbeobachtungen, Mitarbeitsaufzeichnungen, Noten..

KONTAKT

Julia Dorninger, [VS Großraming](#)

j.dorninger@me.com

[YouTube: Julia Dorninger](#)

Das SAMR Modell zur Integration von Lerntechnologie

SAMR

Was machen die da nur im Wasser?

@sylvia duckworth
@edappadvice
deutsche Version
von E. Brüggemann,
2016/03/02

KEIN TECHNOLOGIEEINSATZ

ERSETZUNG
(Substitution)

Technik ist direkter Ersatz für Arbeitsmittel, ohne funktionale Änderung

ERWEITERUNG
(Augmentation)

Technik ist direkter Ersatz für Arbeitsmittel, mit funktionaler Verbesserung

ÄNDERUNG
(Modification)

Technik ermöglicht beachtliche Neugestaltung von Aufgaben

NEUBELEGUNG
(Redefinition)

Technik ermöglicht das Erzeugen neuartiger Aufgaben, die zuvor unvorstellbar waren

VERBESSERUNG
(enhancement)

UMGESTALTUNG
(transformation)