

Übungsphase „Akkusativ (4. Fall)“

(Vorgehen für alle Jahrgangsstufen und Fächer geeignet)

Thema: Übungsphase „Akkusativ (4. Fall)“

Stundenintention: Versenden eines heruntergeladenen Arbeitsblattes via AirDrop an die Schüler und ausfüllen des Arbeitsblattes mit der App Pages

Medienkompetenz: Basiskompetenzen

Hinweis: Für das Ausfüllen von Arbeitsblättern auf dem iPad ist sowohl die Verwendung eines Stiftes oder des Fingers, als auch die Nutzung der Bildschirmtastatur möglich.

Verlauf der Übungsphase:

Die Lehrkraft ruft in Safari (oder einem beliebigen Browser) die Seite www.grundschule-arbeitsblaetter.de auf. Auf der sich öffnenden Seite findet man geeignete Arbeitsblätter am schnellsten, indem man rechts oben im Feld „Suchen“ die Seite nach dem gewünschten Themengebiet durchforstet (im Beispiel wird nach einem Übungsblatt zum Thema Akkusativ gesucht).

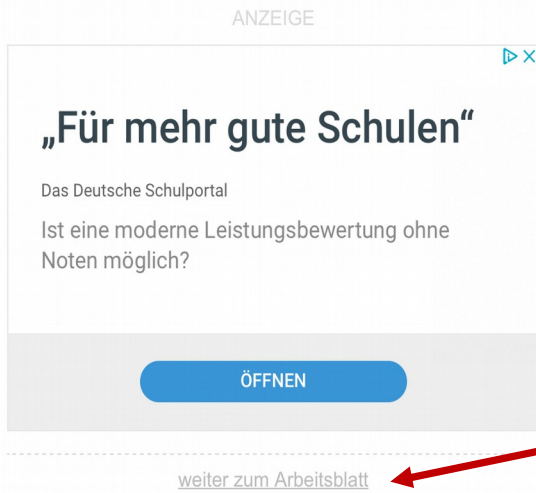


Um zu den Suchergebnissen zu kommen, scrollt man auf der Seite nach unten und wählt das gewünschte Arbeitsblatt durch Tippen darauf aus; im Beispiel hier „Akkusativ (4. Fall)“.



Es erscheint folgendes Fenster (die fett gedruckte Überschrift variiert mit jedem Aufruf):

ANZEIGE



„Für mehr gute Schulen“

Das Deutsche Schulportal
Ist eine moderne Leistungsbewertung ohne
Noten möglich?

ÖFFNEN


[weiter zum Arbeitsblatt](#)

Hier **nicht** auf „Öffnen“ (Werbeanzeige) klicken, sondern darunter auf das klein geschriebene „weiter zum Arbeitsblatt“

Im sich öffnenden Fenster auf „Download“ tippen.

Arbeitsblatt Download

Arbeitsblatt Akkusativ (4. Fall)



[Download](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

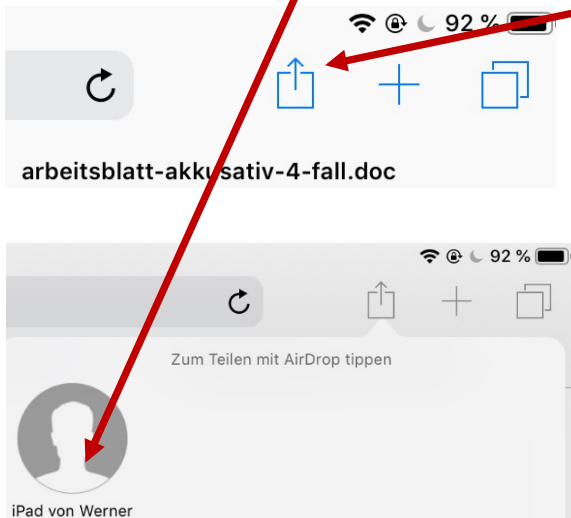
Es öffnet sich folgende Abfrage, die man mit „Anzeigen“ beantwortet.

Möchtest du „arbeitsblatt-akkusativ-4-fall.doc“ laden? ✕

[Anzeigen](#) [Laden](#)

Das Arbeitsblatt wird in Safari angezeigt.

Um die Übung allen Schülern über AirDrop zukommen zu lassen, klicken Sie auf das Teilen-Symbol und tippen Sie alle Schüler an.

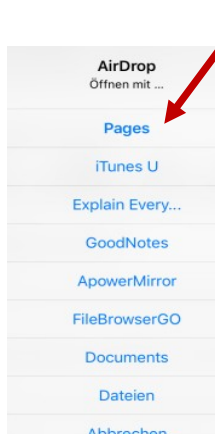


Hinweis: Die Schüler erscheinen nur dann als runde Symbole, wenn deren Bildschirme aktiv sind!

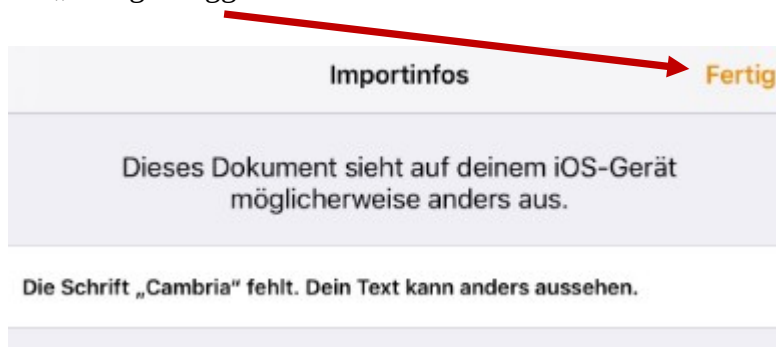


Die Schüler werden daraufhin gefragt, ob sie die Datei annehmen möchten.

Im nächsten Schritt erhalten die Schüler die Abfrage, mit welcher App das Dokument geöffnet werden soll. Sinnvoll ist die Bearbeitung mit Pages, da diese App standardmäßig installiert ist. Die Schüler wählen also „Pages“.



Nun sollte das Arbeitsblatt angezeigt werden. Manchmal kommt es vor, dass im Arbeitsblatt Schriftarten verwendet werden, die nicht auf dem iPad installiert sind. Dann erscheint folgendes Fenster, das mit „Fertig“ weggeklickt werden kann:



Bearbeiten des Arbeitsblattes mit dem Stift:

Die Schüler klicken oben rechts auf das Plus-Zeichen, wählen “Zeichnung“ und unten mittig „Intelligente Anmerkung“. Danach können Stiftfarbe, Strichdicke und Stiftart gewählt und das Arbeitsblatt bearbeitet werden.

Die Lücken können sowohl mit Stift als auch mit dem Finger beschrieben werden. Um im Arbeitsblatt zu scrollen, sind zwei Finger gleichzeitig zu verwenden.

Um einen Arbeitsschritt zurückzunehmen, klickt man unten links auf den nach rechts geschwungenen Pfeil.

Ist die Arbeit beendet, oben rechts auf „Fertig“ tippen.

Bearbeiten des Arbeitsblattes mit der Tastatur:

Die Schüler klicken in die zu bearbeitende Zeile, die Bildschirmtastatur öffnet sich und die Eingabe von Text ist möglich. Dabei darf man sich nicht verwirren lassen, wenn der Cursor nach jedem Wort in eine neue Zeile springt. Wenn man die Leertaste für das nächste Wort drückt, fügt Pages die Wörter richtig aneinander.

Wenn gewünscht, können die Schüler ihre ausgefüllten AB mittels AirDrop wieder an die Lehrkraft schicken.

Diese Unterrichtseinheit kann in beliebigen Fächern mit beliebigen Arbeitsblättern im PDF-Format durchgeführt werden.

Internetseiten, auf denen Arbeitsblätter (nicht nur für Mathematik) als PDF-Dateien selbst generiert oder fertige Aufgabenblätter heruntergeladen werden können:

<https://www.grundschule-arbeitsblaetter.de>

<https://www.grundschulstoff.de/arbeitsblatt-generator/mathematik/vorlagen.html>

<https://www.grundschulkoenig.de>

<https://www.lernwolf.de>

<https://www.materialguru.de>

<https://www.aduis.de/arbeitsblaetter>

Auf <https://www.grundschule-arbeitsblaetter.de> gibt es auch einen Arbeitsblatt-Generator (<https://www.grundschule-arbeitsblaetter.de/arbeitsblatt-generator>), mit dem man sehr schnell und komfortabel eigene Übungsblätter für Mathematik, Deutsch und Englisch erstellen kann.