


Geteilter Bildschirm (split screen) im E-Book für Audio- und Videoaufnahmen

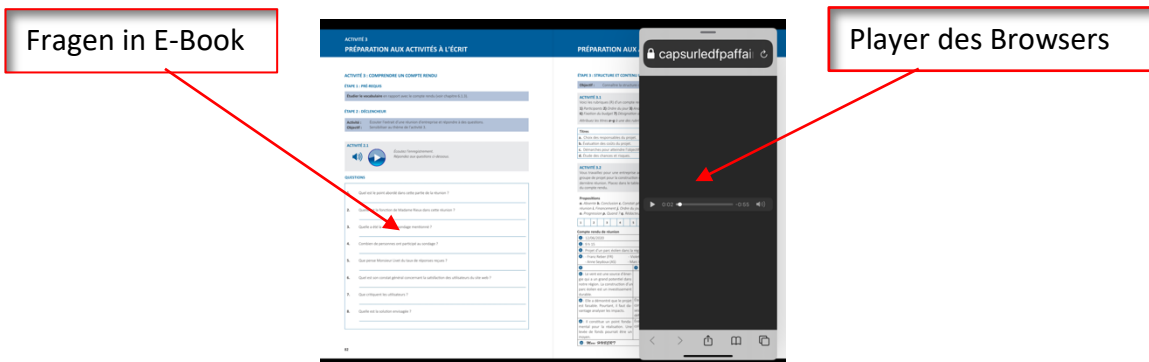
Mit dem **Modus des geteilten Bildschirm** können die Fragen und der Player in 2 offenen Fenstern stehen. Die Aktivierung dieses Modus ist vom Gerät und vom Betriebssystem abhängig. Die folgende Anleitung zeigt die Aktivierung an 2 Beispielen. Für andere Geräte bitte die entsprechenden Hinweise der Hersteller konsultieren.

iPad

- iPad quer halten.
- App *Bücher* (Books)  auf dem iPad öffnen. **Hinweis:** Diese darf **nicht aus dem Dock** geöffnet werden.
- Auf dem Bildschirm von unten nach oben streichen, um das **Dock** zu öffnen.



- Im Dock die Browser App (Safari=Standard) gedrückt halten und aus dem Dock nach **oben ziehen** und an den rechten oder linken **Rand schieben**.
- Nun sind **die beiden App nebeneinander**. Dadurch sind die Fragen während des Abspielens von Ton oder Film sichtbar.

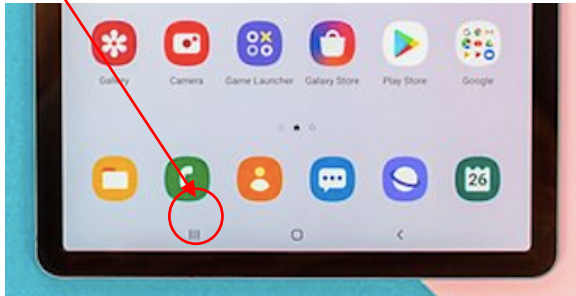


- Die Browser App kann mit Wischen auch an den linken oder rechten Bildschirmrand gezogen werden.
- Zum **Beenden** das Browser Fenster ganz nach **rechts schieben**.
- Beispiel-Video über die Aktivierung auf einem iPad : <https://www.youtube.com/watch?v=tlceQgp-Q-Q>

Geräte mit Android

Die Aktivierung des geteilten Bildschirms ist zwar je nach Gerät unterschiedlich, funktioniert aber meist wie folgt:

- Auf das Symbol  des installierten E-Book Readers (in der Regel *Google Play Bücher*) tippen.
- Auf die **Übersicht für die zuletzt geöffneten Apps** tippen.




- Den installierten E-Book Reader suchen und darauf tippen.
- In der App *Google Play Bücher* auf das „Bildschirm teilen“-Symbol tippen.

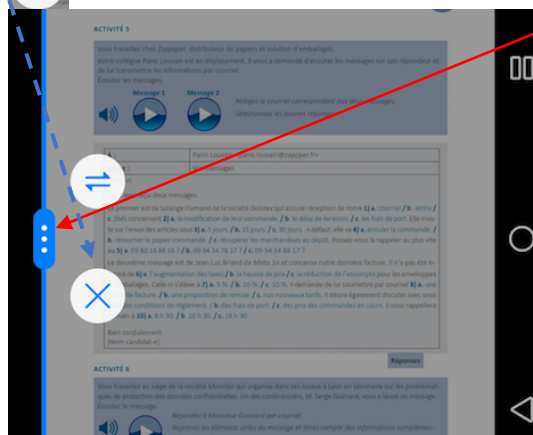


(hat meist die Form von zwei übereinander liegenden Balken)

- Den Player starten. Nun sind die **zwei Fenster nebeneinander**.



- Zum **Verlassen** des Split Screen-Modus auf die Mitte der **Trennungsleiste** und dann auf  tippen.



- Beispiel-Video über die Aktivierung am Beispiel eines Samsung Tablet:
https://www.youtube.com/watch?v=AcwZpQXE9t8&feature=emb_rel_end