

1. Bei MySimpleShow anmelden und ein neues Video erstellen

Nachdem Anmelden, auf "Meine Videos" klicken



Jetzt auf das gelbe Feld für neues Projekt erstellen klicken.





Es öffnet sich ein neues Fenster. Hier muss man zunächst einen Projektnamen eingeben (1). Unter diesem wird das Projekt automatisch gespeichert. Danach muss man die Zielsprache auswählen. (2) Dies ist wichtig, da das Programm später in einem ersten Schritt den Text bereits analysiert und Bildvorschläge (Scribble-Vorschläge) gibt.

Im letzten Schritt in diesem Fenster muss man sich entscheiden, ob man eine vorbereitete PowerPoint hochladen möchte oder ob man einen Text direkt im MySimpleShow schreiben möchte.

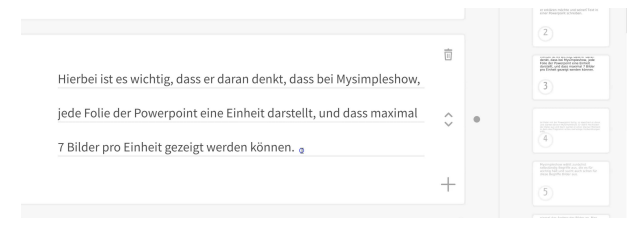
Das Fenster vergrößert sich und man kann jetzt die gespeicherte Powerpoint in dieses Feld ziehen.

Wichtig ist es noch zu wissen, dass die PowerPoint nicht mehr als 20 Folien haben darf und nicht größer als 50 MB sein darf. Auch gehen sämtliche Formatierungen verloren, da es nur als Text importiert wird.



2. Strukturieren

Nachdem man die Powerpoint hochgeladen hat, dauert es einen kleinen Moment danach erscheinen alle Folien als kleine abgegrenzte Texte. Man kann hier noch Änderungen vornehmen, wenn einem die Struktur nicht mehr gefallen sollte.



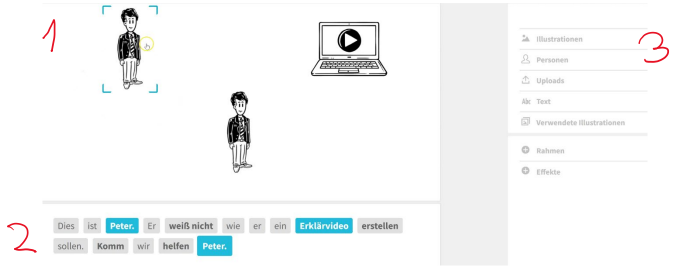


Bis zum Ende herunterscrollen und auf "Bilder auswählen" klicken. Es kann jetzt je nach Länger der Powerpoint etwas dauern, bis MySimpleShow passende Bilder hinzugefügt hat.





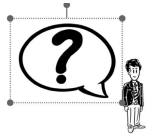
3. Bebildern



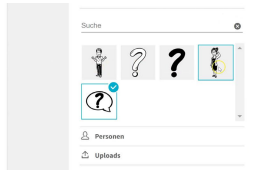
Jedes Storyboard ist gleich aufgebaut.

- (1) Hier findet man die verschiedenen Bilder, die das Programm für einen bereits vorausgewählt hat.
- (2) Hier findet man den Text, der aus der Powerpoint importiert wurde. Einige Begriffe sind blau hinterlegt. Dies sind die Begriffe, für die das Programm bereits Bilder ausgewählt hat.

Im weiteren Verlauf wird über diese Begriffe alles andere gesteuert. Möchte ich einen Begriff aus der Auswahl entfernen, so klicke ich auf den blau unterlegten Begriff und der Begriff wird entfernt. (Das Bild wird automatisch gelöscht). Möchte ich einen anderen Begriff hinzufügen, so klicke ich auf diesen Begriff und dieser Begriff wird blau hinterlegt. In diesem Bespiel habe ich den Begriff "weiß nicht" blau markiert.



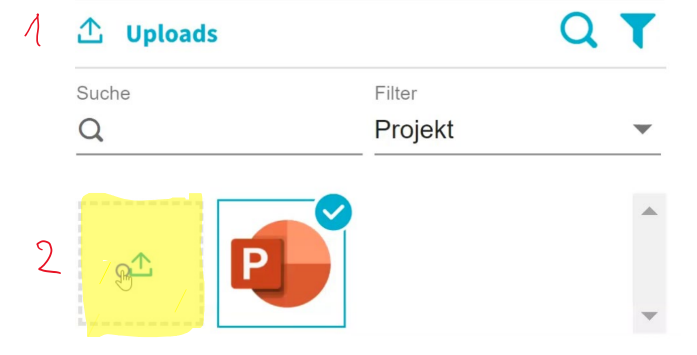






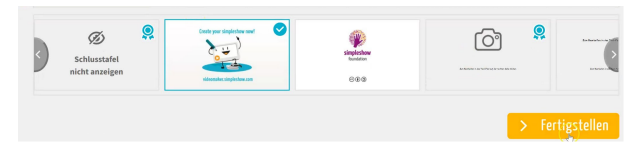
Das Programm hat wieder automatisch ein Bild ausgesucht, parallel ändert sich aber auf der rechten Seite die Bilder und ich könnte auch eins dieser Bilder auswählen.

Sind die Bilder alle ungeeignet so kann man auch eigene Bilder hochladen. Dafür sucht man sich zunächst ein Bild aus bzw. malt es selber und speichert dies auf dem eigenen Endgerät.



Um dieses Bild jetzt einzufügen, muss man zunächst auf Uploads (1) klicken und dann verändert sich der Bildschirm und wenn man dann auf das Icon für Upload (2) klickt öffnet sich der Explorer und man kann das gespeicherte Bild auswählen und hochladen.

Diese Schritte wiederholt man für alle Storyboards bis man am Ende noch ein Schlussbild auswählen kann und auf "Fertigstellen" klickt.





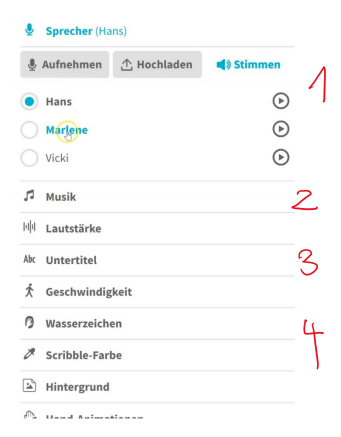
4. Fertigstellen

Im letzten Schritt kann man einen Sprecher auswählen (1) , oder direkt am Gerät selber den Text einsprechen, bzw. wenn man kein Mikrofon hat, kann man den Text auch über das Handy einsprechen und hochladen.

Man kann Hintergrundmusik (2) hinzufügen. Dies ist ein netter kleiner Zusatz, ist die Audioqualität aber schlecht, so kann dies eher störend sein.

Es kann unter Umständen auch ganz interessant sein Untertitel einzufügen (3). Dies passiert automatisch, in dem der Text der Powerpoint mit eingeblendet wird.

Man kann die Scribble-Farbe ändern (4). Hier ist es aber so, dass sich die Farbe automatisch für alle Bilder ändert. Das gleiche gilt auch für die Hintergrundfarbe und die Handanimation.



Im letzten Schritt kann man mit unserer Lizenzmöglichkeit keine Änderungen vornehmen, man muss nur noch auf "Weiter" klicken.



Wenn das Video fertiggestellt ist, erhält man eine E-Mail Bestätigung. Man kann dieses Video weiterbearbeiten, aber auch herunterladen, um es zum Beispiel im Portal einzubinden.

