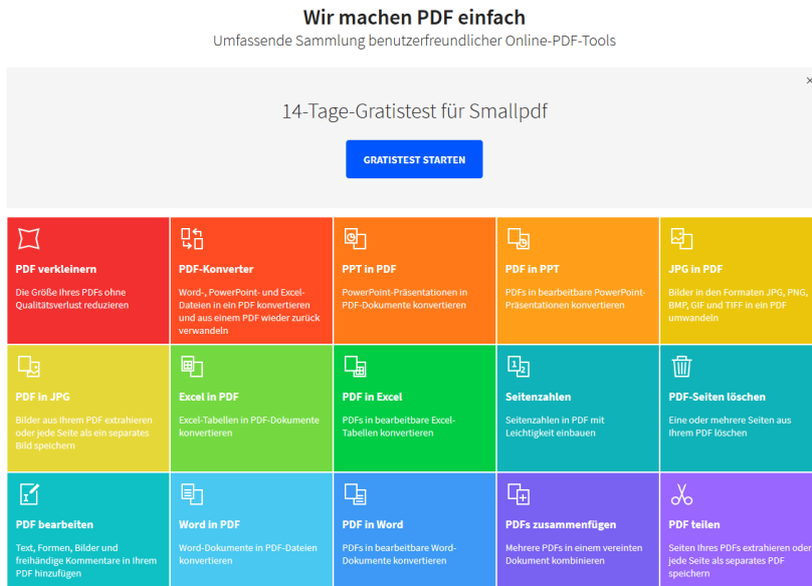


JPG in PDF umwandeln

Variante A: Im Webbrowser

Auf der Seite <https://smallpdf.com/de> kannst du Bilder in PDF umwandeln und anschließend komprimieren. Die kostenfreie Version reicht dafür aus. Sie erlaubt eine gewisse Anzahl von Operationen pro Zeit. Wenn nichts mehr geht (ist mir erst einmal passiert), einfach warten oder Browser-Cache leeren. Klicke nicht auf „Gratistest starten“, sondern gleich „JPG zu PDF“.

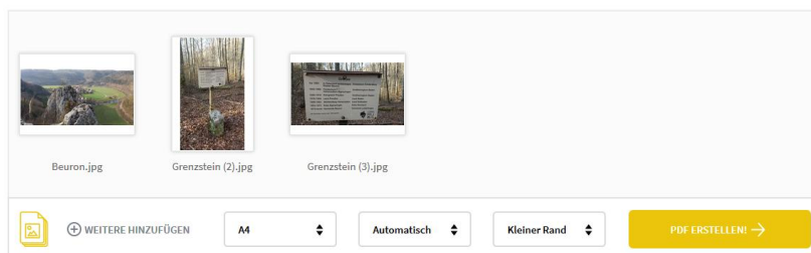


Ziehe das Bild (oder mehrere) in das gelbe Feld ...

JPG in PDF umwandeln
Die beste App im Netz, um JPG in PDF zu konvertieren

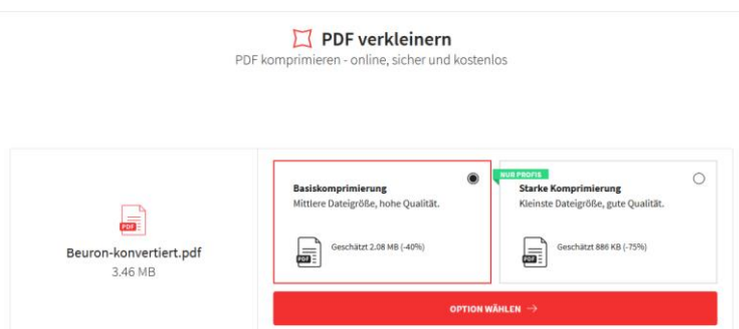


... und wenn die Bilder hochgeladen sind, klicke „PDF erstellen“.



Anschließend kannst du das PDF-Dokument herunterladen.

Wenn die Datei noch zu groß (bei Moodle 1 MB) ist, dann rufe Smallpdf nochmals auf und wähle „PDF verkleinern“.



Ziehe die Datei in das Feld und wähle die kostenfreie „Basiskomprimierung“. Die Größe der komprimierten Datei liegt oft deutlich unter der Schätzung. In der Regel bist du dann unter 1 MB. Auch mehrere Bilder in einer PDF ergeben nach Komprimierung meist eine Datei unter 1 MB. (Das hängt aber von der Größe der Bilder ab.)

Eine komprimierte Datei erneut zu komprimieren, funktioniert leider nicht.

Anmerkung: Du lädst bei Smallpdf deine Datei auf einen Server hoch. Datenschutz ist laut Anbieter gewährleistet, sensible Dokumente würde ich aber nicht hochladen.

Version B: Scan-App beim Smartphone

Es gibt sehr viele Apps für diesen Zweck. Für Android finde ich „Simple Scanner“ sehr gut. Die Basisversion ist kostenlos, ohne große Einschränkungen, nervt aber etwas mit Werbeeinblendungen und Filmchen. Die Pro-Version kostet einmalig 5 €.



Kamerasymbol klicken, fotografieren, gegebenenfalls Ausschnitt ändern.

Nun kann man zwischen verschiedenen sw-Stufen oder dem farbigen Scan wählen. Anschließend Dokument als PDF speichern.

Danach per „Teilen“ an die eigene Mail schicken oder auf dem Smartphone speichern und am PC oder Smartphone in Moodle hochladen. Sehr praktisch ist, dass der Simple Scanner vor dem Teilen bei einer Datei über 1 MB fragt, ob er sie verkleinern soll.