



VARIANTE 1: Am Ende der Schullaufbahn: Umzug auf ein privates Adobe-Konto

Ziel: Die Daten bleiben in der Adobe-Cloud, wandern aber auf ein neues, privates (kostenloses) Konto.

- Das Portal: <https://graduation.adobe.com/>
- Das Prinzip: Man meldet sich mit dem Schulkonto an, verknüpft ein privates Konto und Adobe kopiert im Hintergrund alle Cloud-Dateien (Photoshop, Bibliotheken etc.) automatisch rüber.
- Kosten & Speicher: Das private Zielkonto ist aktuell kostenlos. Da es im Gratis-Status eigentlich nur 2 GB Speicher hat, ist es nach dem Umzug meist "voll/überbelegt". Es kann nichts Neues hochgeladen werden, man hat aber Zeit, die alten Daten von dort stückweise zu nutzen oder zu sichern.

VARIANTE 2A: Alles lokal herunterladen (ohne neues Adobe-Konto)

Ziel: Die Daten komplett unabhängig von Adobe auf der eigenen Festplatte oder einem USB-Stick sichern.

- Das Portal: Die Schüler loggen sich auf <https://assets.adobe.com/> mit ihrem Schulkonto an.
- Das Prinzip: Alle gewünschten Ordner und Dateien werden markiert und per Klick auf "Herunterladen" als lokale Dateien auf dem Computer gespeichert (z. B. als .psd, .ai oder .pdf).
- Zukunft der Daten: Um diese Dateien später ohne Adobe-Abo weiterzubearbeiten, können kostenlose Open-Source-Alternativen wie Photopea/GIMP (für Photoshop) oder Inkscape (für Illustrator) genutzt werden.

VARIANTE 2b: Sonderfall Lightroom (Bilder & Kataloge)

Ziel: Die oft riesigen Fotomediatheken und Bearbeitungen vor der Löschung retten.

Lightroom Classic (Lokale Version):

- Prinzip: Die Originalbilder und die Katalog-Datei (.lrcat) liegen ohnehin schon lokal auf der Festplatte der Schüler (meist im Ordner Bilder/Lightroom). Es muss nichts exportiert werden, die Daten bleiben nach der Matura erhalten. Ohne Abo ist später lediglich das Bearbeiten-Modul gesperrt.

Lightroom (Cloud-Version):

- Das Portal: <https://lightroom.adobe.com/lightroom-library-download>
- Prinzip: Nach dem Login mit dem Schulkonto packen die Adobe-Server alle Originalfotos inklusive der Bearbeitungen (als XMP-Filialdateien) automatisch in handliche ZIP-Ordner.
- Man erhält einen Download-Link per E-Mail und sichert die Fotos lokal.