



Link-Liste > Digitale Medien in der Schule (Stand Juni 2019)

1. Präsentationsmedien:

- a. Anschluss älterer VGA-Beamer > HDMI-VGA-Adapter für Apple TV (auch 4. Generation und höher, dann Anschluss eines USB-Netzteil erforderlich):
<https://www.belkin.com/de/p/P-AV10170/>

2. Tablet-Stativ und -Halterungen

- a. K&M-Universal-Tablet-Holder:
https://www.thomann.de/de/km_19742.htm?m%20universal%20tablet%20holder_306995_0_14_2edd83c1-1c7c-454e-8ba8-e5affb3fa359=undefined
- b. K&M-Stativ (ohne Galgen):
https://www.thomann.de/de/km_201a2_schwarz.htm?m%20mikro%20stativ%2021_0_156932_0_11_021e81c5-8963-4f83-8bc9-72d87f9319ce=undefined
- c. K&M-Stativ (mit Galgen): https://www.thomann.de/de/km_210-2.htm?m%20mikro%20stativ%20210_104941_0_1_7e4f0f1f-24f4-4a57-ae6b-1eff82fbabed=undefined
- d. K&M-Set-Stativ+Holder (günstiger, aber nicht so stabil/standfest):
https://www.thomann.de/de/km_19776.htm?m%20universal%20tablet%20holder_337118_0_5_a48f722f-bc99-4031-880b-fc358c1f95fd=undefined
- e. IKEA-Samla-Box als Tischstativ/Dokumentenkamera (Nachbearbeitung durch Aussägen erforderlich): <https://www.ikea.com/de/de/p/samla-box-transparent-00102975/>
- f. Tablet-Tischhalter mit Schwanenhals (Günstig, einfach): <https://www.action.com/de-de/p/maxxter-tablet-halterung-mit-schwanenhals/>

3. MINT:

- a. Rotek Mini-Mikroskop mit WLAN (günstig, Einsteiger):
https://www.amazon.de/Mikroskop-ROTEK-Professionellem-Aufzug-Stand-Digital/dp/B07HP4PCCR/ref=sr_1_1_sspa?hvadid=194705503834&hvdev=c&hvlocph_y=9044053&hvnetw=g&hvpos=1t1&hvqmt=e&hvrnd=7725884448202361661&hvta_rgid=kwd-80379800193&keywords=ipad+mikroskop&qid=1560778269&s=gateway&sr=8-1-spons&psc=1
- b. Aomekie Handy Mikroskop (Smartphone/Tablet): https://www.amazon.de/Aomekie-Mikroskop-60X-100X-Objektiv-Universal/dp/B01N1Z6AFX/ref=sr_1_4?_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=smartphone+mikroskop&qid=1560780150&s=industrial&sr=1-4
- c. Smartphone-/Tablet-Linsen+Vergrößerung (Amazon, diverse):
https://www.amazon.de/s?k=handy+linse+vergr%C3%B6%C3%9Ferung&i=industrial&_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&ref=nb_sb_noss



4. Speichermedien:

- a. USB-Lightning-Stick SanDisk iXpand (Amazon, kostenlose App erforderlich, s. App-Liste): https://www.amazon.de/SanDisk-iXpand-Flash-Laufwerk-Apple-MFI-zertifiziert/dp/B01CIEBS74/ref=sr_1_2?_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=sandisk+ixpand&qid=1560780705&s=industrial&sr=8-2
- b. RAVPOWER kabelloser SD-Kartenleser (Amazon, eigenes WLAN, gleichzeitiger Zugriff mehrerer Endgeräte, Up-/Download): https://www.amazon.de/RAVPower-kabelloser-Kartenleser-Zusatzakku-Festplatten/dp/B00VUGUPH6/ref=sr_1_1?_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=filehub+plus&qid=1560780786&s=industrial&sr=8-1

5. Kreatives und produktives Arbeiten (Produkte):

- a. GreenScreen-Set mit gr. Tuch und Beleuchtung (Amazon, div. Sets + Hersteller): https://www.amazon.de/Neewer-Hintergrund-St%C3%B4tzsystem-Regenschirme-Dauerlicht/dp/B01JRYJ9HY/ref=sr_1_4?_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=greenscreen+set&qid=1560780939&s=industrial&sr=1-4-catcorr
- b. Filmen in Stop-Motion-Technik (Amazon, Beispiel: Kosmos): https://www.amazon.de/Kosmos-676025-Experimentierkasten-x/dp/B019054UGQ/ref=sr_1_9?_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=stopmotion&qid=1560781155&s=industrial&sr=1-9-catcorr
- c. Trickfilmwerkstatt (Amazon): https://www.amazon.de/Trickfilmwerkstatt-drehst-Animationsfilme-Handy-Digitalkamera/dp/383102460X/ref=sr_1_7?_mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=stopmotion&qid=1560781300&s=industrial&sr=1-7-catcorr

6. Kreatives und produktives Arbeiten (HandOuts):

- a. Trickfilm to go (Landesanstalt für Medien): https://publikationen.medienanstalt-nrw.de/index.php?view=product_detail&product_id=469

7. iPads im Unterricht (fächerübergreifend):

- a. iPad@school.de > <http://www.ipadatschool.de/>
- b. Unterrichte mit dem iPad (Apple): <https://www.apple.com/de/education/teach-with-ipad/>
- c. Wecke die Kreativität in jedem Schüler (Apple): <https://www.apple.com/de/education/>
- d. Der Lehrerfreund > Digitale Medien/iPad im Unterricht: <https://www.lehrerfreund.de/schule/kat/ipad-unterricht>
- e. YouTube > Prof. Dr. Christian Spannagel > „10 Irrtümer zum Einsatz digitaler Medien in der Schule“: <https://www.youtube.com/watch?v=HsXP528OVtU>
- f. YouTube > diverse Suchbegriffe > Digitale Medien Schule, iPad Schule/Unterricht...