



Grundschule Adelmansfelden
Hölderlinstr. 10
73486 Adelmansfelden
Tel. 0 79 63 / 3 01
grundschule@adelmansfelden.de

Stand Februar 2022

Digitalisierung und Medienbildung in der Grundschule Adelmansfelden

Die Grundschule Adelmansfelden ist auf dem Weg der Digitalisierung und Medienbildung. Dieser Prozess dauert an und wird regelmäßig evaluiert und angepasst. Unser **Medienentwicklungsplan** wurde im Laufe des Schuljahres 2019/20 durch das Kollegium unter Einbezug der Gemeinde Adelmansfelden als Träger sowie der Elternschaft und allen am Schulleben beteiligten Personen und Gruppen erarbeitet und abgestimmt. Am 6. Oktober 2020 erfolgte die Zertifizierung und Freigabe durch das Landesmedienzentrum Baden-Württemberg.

- ➔ MEP Fassung Oktober 2020
- ➔ MEP Zertifikat Oktober 2020

Seither ist das **Kollegium aktiv und bildet sich in den Bereichen Digitalisierung, Medienbildung, Fernunterricht, Hybridunterricht, Datenschutz, usw. fort.** Sowohl des Landesmedienzentrum und Kreismedienzentrum sowie Anbieter aus der freien Wirtschaft werden hierbei berücksichtigt.

Lehrer und Schüler sind mit **iPads** ausgestattet.

Für die Schülerinnen und Schüler der **Klasse 1 und 2 sind je ein iPad für zwei Schüler** sowie 5 Tastaturen vorhanden. Sie sind zur **Arbeit und zum Verbleib in der Schule** vorgesehen.

Die Schülerinnen und Schüler der **Klassen 3 und 4 sind mit je einem iPad zur Arbeit in der Schule und auch zuhause** ausgestattet. Hierzu wird ein **Leihvertrag und eine Nutzungsvereinbarung** zwischen der jeweiligen Familie und der Schule geschlossen. Auch in Klasse 3 und 4 sind bluetooth-keyboards vorhanden, welche zur Heranführung an das Schreiben mit einer Tastatur dienen.

Das Schulhaus mit einem **stabilen WLAN-Netzwerk** ausgestattet, wobei aus Datenschutzgründen zwischen einem Schul- und einem Gast-WLAN unterschieden wird. Auf jeder Etage sind **Drucker** ins Netz eingebunden.

Die **Klassenzimmer** der Kombiklasse 1 und 2 im Erdgeschoss sowie der Kombiklasse 3 und 4 im Obergeschoss sind mit **großen Flachbildschirmen** ausgestattet. Sie dienen als **Projektionsfläche** für die Darstellungen der Dokumentenkameras, zur Präsentation von gestreamten Filmen der SESAM-Mediathek sowie anderer Erklär- und Lehrfilme aus dem Internet. Zudem können die Produkte, welche auf den einzelnen iPads entstanden, zur Präsentation auf die Bildschirme per Airdrop gezeigt werden.

Die **Medienbildung**, wie sie im Bildungsplan 2016 als themenspezifische Leitperspektive formuliert wird, fordert die Befähigung, Medien sinnvoll auszuwählen, das Medienangebot kritisch zu reflektieren, die Medien verantwortlich zu nutzen sowie die eigene mediale Präsenz selbstbestimmt zu gestalten.

Wir orientieren uns hierfür **in allen Fächern** an den **Kompetenzrastern Medienbildung des Landesmedienzentrums**

Information und Wissen

Kommunikation und Kooperation

Schützen und sicher agieren

Produktion und Präsentation

Informationstechnische Grundlagen

Mediengesellschaft und -analyse

→ <https://kompetenzraster-mb.lmz-bw.de/grundschule/mb-12>

→ <https://kompetenzraster-mb.lmz-bw.de/grundschule/mb-34>

Zudem nutzen wir das Angebot der Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg (LFK) / Die Medienanstalt für Baden-Württemberg „**Internet-ABC, wissen wie´s geht. Mit der Klasse sicher ins Netz!**“

→ www.internet-abc.de

In Klasse 1 und 2 kommt das **Mitmach-Heft „Mein erstes Internet-ABC“** sowie „**Mein erstes Internet-ABC online**“ zum Einsatz. Hier ist ein altersgemäßer Zugang zur Medienbildung möglich.

Folgende Themen werden angesprochen und kindgerecht bearbeitet:

**Medien und ihre Nutzung im Alltag,
Alternativen zum Medienkonsum,
Datenschutz,
Werbung,
Privatsphäre.**

Für die Klasse 3 und 4 ist im Stundenplan eine iPad-Stunde verankert, in welcher im zwei-Jahres-Plan die Lernmodule des Internet-abc bearbeitet werden. Nach Abschluss dieses Programmes und einem Quiz zur Überprüfung der Kompetenzen erwerben die Kinder ihren „Surfschein – den Führerschein fürs Internet“.

Folgende Lernmodule werden im Laufe von zwei Schuljahren bearbeitet:

**Computer-ABC – Aufbau und Bedienung eines digitalen Gerätes
Recherche-Ratgeber – Suchmaschinen einsetzen
Surfen und Internet – so funktioniert das Internet
Mitreden und Mitmachen – selbst aktiv werden
Achtung, die Gefahren! – So schützt du dich
Lesen, Hören, Sehen – Medien im Internet**

Diese internetbasierte Lernplattformen, Programme und Apps kommen bei uns zum Einsatz (ohne Anspruch auf Vollständigkeit und dauernde Nutzung, die Reihenfolge ist beliebig):

www.antolin.de

www.alfons.de

www.grundschuldiagnose.de

www.learningapps.org

www.internet-abc.de

www.sesam.lmz-bw.de

www.minnit-bw.de

www.mentimeter.com

www.youtube.com

www.youtubekids.com

www.classroomscreen.com

www.zum.de

www.klexikon.de

www.fragfinn.de

www.blinde-kuh.de

www.helles-koepfchen.de

www.kindex.de

www.hanisauland.de

www.bpb.de

www.flimmo.de

Safari

Pages

Keynote

Numbers

Dokumente

Paint

Kalender

Uhr

Erinnerungen

Podcasts

Maßband

Book Creator

Fotos

Stop Motion

iMovie

Kamera

Sprachmemos

FaceTime

Notizen

Bücher

Karten

Pixabay

pexels.com

unsplash.com

Lies mal

Train

EduPen

Actionbound

Zudem bieten wir unsere **Videokonferenzen** über folgende sicheren und datenschutzkonformen, vom Kreismedienzentrum des Ostalbkreises bzw. dem Kultusministerium gehosteten Anbieter an:

www.jitsi.kmz-ostalbkreis.de

Big blue button (bbb) über das Lernmanagementsystem itslearning.

Wir nutzen ab dem Schuljahr 2021/22 das vom Kultusministerium Baden-Württemberg unterstützte **Lernmanagementsystem**

www.itslearning.com

mit welchem die Schülerinnen und Schüler unserer Schule cloudbasiert überall, jederzeit und von jedem Gerät aus lernen, kommunizieren und kooperieren können. Aufgaben werden in verschiedenen individuellen Formaten verteilt und die Ergebnisse wieder eingeholt. Feedback für die Schülerinnen und Schüler kann über unterschiedliche Wege und Formen gegeben werden.

Eltern sind über das Elternportal bzw. die ElternApp in den Lernprozess einbezogen und erhalten regelmäßig Informationen ohne Weitergabe der privaten Handynummer oder E-Mail-Adresse.

Zu Beginn jeden Schuljahres wird ein **Elternabend** angeboten, in welchem sowohl eine **Einführung in die Technik und Handhabung der digitalen Endgeräte** (iPads), das **Lernmanagementsystem** unserer Schule sowie auch die Grundzüge der **Medienbildung** an unserer Schule erläutert werden.