

«Internet-Perlen» für Kindergarten und Primarstufe (Z1+2)

Internetseiten zur Unterrichtsvorbereitung sowie zum Lernen, Spielen und Üben

Internetseiten beurteilen

Die unterdessen zahllosen, oft kostenlosen, Angebote an Unterrichtsinhalten im Internet bedürfen einer sorgfältigen **Vorauswahl** durch die Lehrperson. Bevor eine Website im Unterricht genutzt (oder als Tipp den Eltern abgegeben) wird, sollte sich die Lehrperson daher die Seite genau anschauen und sich folgende Fragen stellen:

- **Unterrichtseinsatz:** Wie kann/soll die Seite im Unterricht konkret eingesetzt werden?
 - SuS arbeiten alleine/in Gruppen an einer **konkreten Seite**.
 - SuS erhalten einen **konkreten Auftrag** auf einer bestimmten Seite (Recherche, Automatisierung (Drill and Practice), Austausch, Video anschauen, Bild herunterladen usw.).
 - SuS suchen mit einer **Kindersuchmaschine** gezielt nach Informationen.
 - SuS nutzen die Seite gemeinsam mit einer **erwachsenen Person** (LP, Eltern).
 - Info-Seite für LP: **Materialpool, Hintergrundinfos**.
 - Info-Seite für LP: Seite **bewertet/empfiehlt** andere Seiten.
- **Unterrichtsbereich und Stufe:** Für welches Fach, welchen Bereich, welche Zielstufe ist die Seite geeignet?
- **Inhalt(e) der Seite:**
 - Was ist der genaue **Inhalt** der Seite (Nachschlagewerk, Automatisierungsübungen, Erklärungen, Simulationen, freie Bilder oder Töne, Lerngeschichten, Strategiespiele, Gestalten usw.?)
 - Wer ist die **Urheberschaft** und welches Ziel verfolgt diese?
- **Stärken und Schwächen:** Kann die Seite als Ganzes empfohlen oder muss eine gezielte Auswahl getroffen werden?

Auswahl von Tablet-Apps

Vieles, was oben erwähnt wird, gilt auch für Tablet-Apps. Im Gegensatz zu den inhaltlich reich variierenden Internetseiten sind aber eine grosse Anzahl der Bezahl-Apps im Bereich Drill and Practice angesiedelt: Automatisierung von Grundfertigkeiten wie beispielsweise Addition und Subtraktion im Zwanzigerraum, Multiplikation bis 100, Blitzleseübungen, Silbentraining usw. Diese Apps können gerade für Kindergarten- und Unterstufenkinder sinnvoll sein, wenn es um das Festigen eines vorher handelnd erlernten Inhaltes geht.

Um eine gezielte Auswahl der Inhalte treffen zu können, muss das eingesetzte Medium aber generell, egal ob Buch, Hörspiel, Film, Internetseite oder Tablet-App, von der Lehrperson vorgängig gelesen, angehört, angeschaut oder ausprobiert werden.



Drill & Practice-App: Blitzrechnen

Die Auswahl einer App kann sich zum Beispiel an folgenden Punkten orientieren:

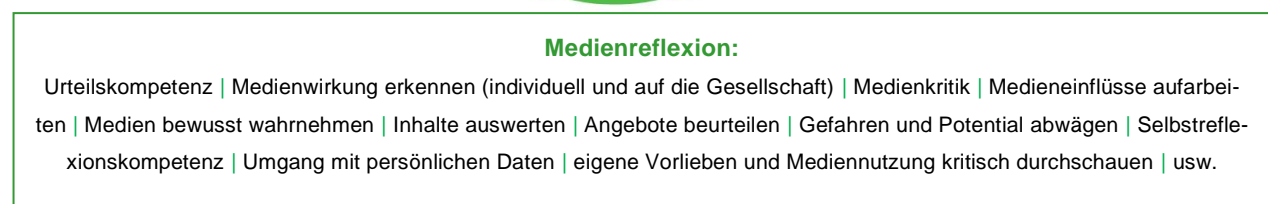
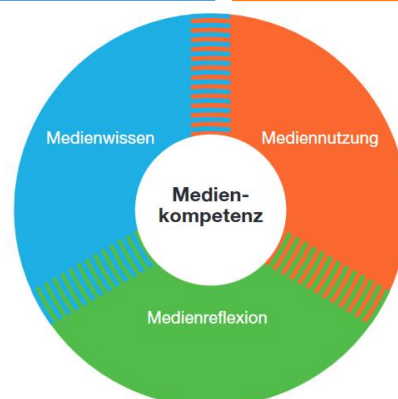
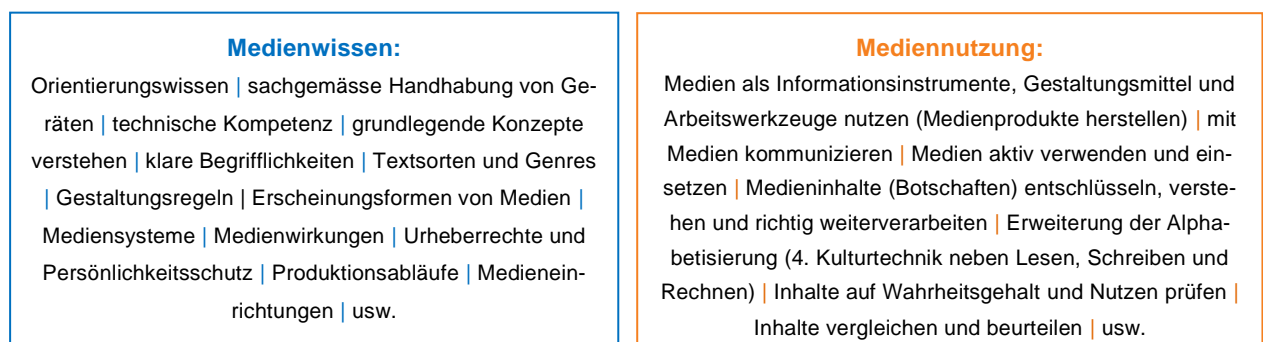
- Werden **multimediale und interaktive** Möglichkeiten genutzt?
- Wie **offen oder geschlossen** ist die App (multimediales eBook erstellen mit der App Book Creator versus Automatisierung im Zahlenbereich bis 100 mit der Conni Zahlen-App)?
- Ist die App herausfordernd und motivierend, auch hinsichtlich **variablem Schwierigkeitsgrad** und der Möglichkeit **mehrerer Lernwege und freier Übungswahl**?

- Kann sich ein Kind auf den Inhalt konzentrieren oder **lenken Hintergrundgeräusche ab**? (Geräusche können oft ausgeschaltet werden oder das Tablet wird manuell auf «Stumm» eingestellt.)
- Ist der **persönliche Lernstand ersichtlich**?
- Erfolgt ein **Feedback auf konstruktive Weise**?
- Kann das erlernte Wissen **konkret angewendet** werden und hat es einen **Bezug zur Lebenswelt** der Kinder?
- Sind die **Inhalte fachlich korrekt** und entsprechen sie der Zielstufe?
- Wird die App von einer pädagogisch-orientierten bzw. anerkannten **App-Datenbank** empfohlen (Auswahl siehe Linkliste)?

Besonders spannend, gerade auch für Kinder, die noch nicht oder noch keine längeren Texte lesen können, sind die zahlreichen Möglichkeiten, welche digitalen Medien durch den Einsatz von Bildern, Tönen und Filmbeiträgen anbieten. Die selbständige Informationsbeschaffung beschränkt sich für ein Kindergartenkind nun nicht mehr darauf, dass es ein Sachbuch anschauen kann, sondern Tablet-Apps oder geeigneten Internetseiten bieten verschiedenste Zugänge, um Informationen zu sammeln und diese, wenn gewünscht, auch selbständig weiterzuverarbeiten.¹

Medienkompetenz

Bei der schulischen Medienbildung bzw. der Förderung von Medienkompetenz im Unterricht stehen folgende drei Aspekte im Zentrum, welche immer auch ineinandergreifen:



Quelle: Dossier Medienkompetenz, S. 8-9. URL: http://www.phzh.ch/MAPortrait_Data/77997/6/Dossier_Medienkompetenz.pdf.

¹ Das Kapitel «Auswahl von Tablet-Apps» ist ein Textausschnitt aus Egloff, Mirjam (2018). Medien im Alltag. Zyklus 1. Modulheft MIA21, S. 29.

Internetseiten nach Fachgebieten

NMG (Natur-Mensch-Gesellschaft, Mensch und Umwelt, Realien)		
https://www.wokisu.de/wissen/	(UST) MST	Verschiedene Wissensseiten
https://www.kinderweltreise.de/	(UST) MST	Informationen und Lexika zu allen Ländern
www.geo.de/GEOlino	alle	Geschichte, Aktuelles Weltgeschehe, Wissens-tests, Spiele usw.
http://www.hls-dhs-dss.ch/	Z2	Historisches Lexikon der Schweiz
www.br-online.de/kinder	(KG) UST	Spiele, Geschichten, Quiz
http://www.labbe.de/zzebra/	alle	Infos, Geschichten, Rätsel usw.
www.hamsterkiste.de > Lerngeschichten	UST MST	Lerngeschichten zu verschiedenen Sachthemen für 2. und 3. Klasse, teilweise mit Zusatzmaterial
http://klexikon.zum.de/wiki/Klexikon:Willkommen_im_Klexikon	(UST) MST	Wikipedia für Kinder
http://twistedstifter.com/2013/08/maps-that-will-help-you-make-sense-of-the-world/	Z2	Verschiedene Karten, welche zum Nachdenken anregen (kann auch für (philosophische) Diskussionsrunden genutzt werden)
http://www.acs.ch/ch-de/verkehrssicherheit/elementar-lehrpersonen.asp?navid=52#?navid=51	Z1	Spiele und didaktisches Material zur Verkehrserziehung (ACS)
http://www.mein-koerper-und-ich.de/	UST MST	Alles zum Thema «Mein Körper»: interaktive 3D-Reise durch den Körper mit Mikroskop, Lexikon und Spiele
http://www.medizin-fuer-kids.de/index.htm	2.-5. Kl.	Informationen über Körper, Gesundheit und Krankheiten
https://www.education21.ch/de/praxisbeispiele_bne	alle	Material zu Umweltthemen
http://www.swissrecycling.ch/recycling-heroes/	alle	Unterrichtsunterlagen zum Thema Recycling
http://luftlabor.ch/	6. Kl.	Diverse Infos zum Thema «Luft und Luftverschmutzung»; konzipiert für Stufe Sek. I, aber gut für den Förderunterricht in der 6. Klasse
https://schweizerweltatlas.ch/materialien/	Z2	Materialien zum Weltatlas
https://www.atlas.bfs.admin.ch/de/index.html	Z2	Interaktive Karten und Grafiken des BFS
http://www.bodenreise.ch/	UST MST	Spiel zum Einblick in die versch. Bodenschichten
http://www.baumkunde.de/baumbestimmung/	(UST) MST	Baumbestimmung
https://www.zdf.de/kinder/loewenzahn	(KG) UST MST	Löwenzahn: Lerngeschichten zu Natur und Umwelt
https://www.wdrmaus.de/filme/sachgeschichten/index.php5	alle	Die Maus: Sachgeschichten zu allen Themen
https://www.srf.ch/sendungen/myschool/clip-und-klar	Z2	Erklärvideos zu diversen Themen von SRF my School
http://www.naturdetektive.de/	UST MST	Entdecken, Beobachten und Lernen in der Natur
http://www.hallobiber.ch/home	alle	Infos zum Biber (pro natura)
http://www.kindernetz.de	alle	Verschiedenes zum Thema «Tiere»
Tierfilme: http://www.kindernetz.de/ich-kenne-ein-tier/tiereentdecken/-/id=242684/1oisisk/index.html		
Tierlexikon: http://www.kindernetz.de/oli/tierlexikon/-/id=10600/1o2wn12/		
Tiere erraten: https://www.kindernetz.de/ich-kenne-ein-tier/tiereerraten/-/id=241584/1k9ydg3/index.html (z.B. als Einstieg in das neue NMG-Thema)		

Deutsch		
www.auditorix.de	alle	Alles zum Thema „Hören“
http://www.hoerspielbox.de/	alle	Geräusche und Laute zum kostenlosen mp3-Download
https://www.hoerspielprojekt.de/	Z2	Sammlung diverser Hörspiele (Achtung: Urheberrecht!)
http://www.br-online.de/kinder/spielen-werkeln/spiele/boerni/#	Z1	Hörreisen (mit dem Fuchs Böрни)
https://www.planet-schule.de/hoerspielbaukasten/	UST MST	Hörspielbaukasten
www.flubidux.de	Z1	Lernspiele zum Thema „Hören“
https://www.srf.ch/sendungen/zambo/zambo/hoerspiele	Z1	Hörspiele/-Geschichten auf Schweizerdeutsch
https://kinder.wdr.de/radio/kiraka/hoeren/hoerspiele/index.html	alle	Hörspiele/-Geschichten auf Deutsch
http://www.br-online.de/podcast/mp3-download/bayern1/mp3-download-podcast-bettthufferl.shtml	UST	Hörspiele/-Geschichten auf Deutsch
https://www.ohrenbaer.de/	UST	Hörspiele/-Geschichten auf Deutsch
https://www.br.de/kinder/hoeren/index.html	alle	Hörspiele/-Geschichten auf Deutsch
https://kinder.wdr.de/radio/kiraka/hoeren/radiogeschiedten/die-un-kinderrechtskonvention-100.html	alle	Hörspiele und viel mehr
https://www.ohrenspitzer.de/ohrenspitzer-startseite/	alle	Hörspiele, aktive Hörspielgestaltung und Übungen zur Bedeutung des aktiven Zuhörens
http://www.die-guerbels.de/	Z1	Geschichtensammlung
http://www.labbe.de/lesekorb/	alle	Verschiedenste Texte, teilw. mit Vorlesefunktion
www.lesequiz.ch	alle	Leseförderung: Bücher zur Auswahl → Buch lesen → Quizfragen → Feedback
www.antolin.de	alle	Leseförderung: Bücher zur Auswahl → Buch lesen → Quizfragen → Feedback
http://www.lilibu.ch/bst/index.php# (Anleitung: http://www.lilibu.ch/bst/download/Anleitungen/Website/Anleitung%20zur%20Website.pdf)	(KG) UST	Buchstaben lernen
http://bildwoerterbuch.pons.eu/	alle	Bilderwörterbuch
http://www.woxikon.de/	alle	Wörterbuch in versch. Sprachen, Synonyme und Definitionen, Reimen (Wörter mit gleichen Endungen suchen)
http://bildwoerterbuch.pons.eu/static/all/spiele_spiele_woche	Z1	Spiele zu Deutsch und Englisch
https://www.suchsel.net/	UST MST	Buchstabensalat
www.orthografietrainer.de	(UST) MST	Online Rechtschreib-Übungen in verschiedenen Schwierigkeitsstufen
www.minibooks.ch	UST MST	Eigene Texte schreiben und daraus ein Minibuch herstellen
https://www.hamsterkiste.de/	UST	Lese- und Schreibübungen (Bitte Nutzungsbedingungen lesen!)
http://www.legasthenie-software.de/cgi-bin/wwwklex.prg	alle	Einfach verständlichen Lese-, Rechtschreib- und Wahrnehmungsübungen, Klassenstufe wählbar
http://www.legakids.net/	UST MST	Übungen zu Lese-, Rechtschreib- und Rechenproblemen
http://mauswiesel.bildung.hessen.de/deutsch/index.html	UST	Verschiedene Übungen zum Fach Deutsch (jeweils mit Stufenangabe)
http://www.schreiblabor.com/	Z2	Alles rund ums (kreative) Schreiben
https://www.die-bloggerbande.de/	Z2	Deutsch mit der Bloggerbande

https://phraseit.net/	UST MST	Bilder hochladen und mit Sprechblasen versehen
https://plasq.com/	Z2	Comics erstellen mit Comic Life
http://www.trickino.de/	Z2	Eigenen Trickfilm erstellen
https://www.lesespuren.ch	alle	Lesespuren für alle Kinder, die lesen können
http://desktop.amira-lesen.de/#page=home	UST	Leseprogramm (lesen, spielen, hören)
https://www.srf.ch/suche?q=filosofix	MST	Philosophie, Gedankenexperimente

Fremdsprachen		
www.languageguide.org	alle	11 versch. Sprachen: Wortschatztraining, Bild-Wort-Ton
http://storybird.com/	Z2	Geschichten lesen (oder schreiben) auf Englisch
https://languagetool.org/de/	Z2	Übersetzungstool für ganze Texte
https://dict.leo.org/	Z2	Übersetzungstool für einzelne Wörter/Ausdrücke
www.bufl.co	Z2	Karteikarten online erstellen und nutzen
https://quizlet.com/de	Z2	Karteikarten online erstellen und nutzen
https://card2brain.ch/	Z2	Karteikarten online erstellen und nutzen
https://global.cbeebies.com/shows/andys-wild-adventures (Startseite: https://global.cbeebies.com/)	Z2	Tierfilme auf Englisch
http://www.adelescorner.org/	Z2	Englischübungen
https://classic-rocks.de/deutsch-englisch/lern-geschichte1.html	UST MST	Englisch lernen mit dem Fach Musik.

Mathematik		
http://www.fi.uu.nl/.rekenweb/en	alle	Geometrie: Raumlage, Vorstellungsvermögen usw.
http://www.labbe.de/lerntrix/index_mg.asp	UST MST	Online Matheaufgaben lösen
http://www.mathe-im-netz.de/	UST	Mathematik-Lernspiele
https://www.lehrmittelverlag-zuerich.ch/LehrmittelSites/MathematikPrimarstufe/Mathematik1/Fertigkeiten erwerben/tabid/702/language/de-CH/Default.aspx	UST	Online Matheaufgaben lösen (Klasse 1-6)
http://www.mathepower.com/	UST MST	Online Matheaufgaben lösen
http://www.kibs.ch/Mathematik_im_Web	ab 3. Kl.	Online Matheaufgaben lösen
www.einmaleinslernen.ch Tempotest: www.einmaleinslernen.ch/tempotest	ab 2. Kl.	Online 1x1 üben
http://www.rumpelstilz.li/	UST	Lernspiele
http://sikore.schiffner-tischer.de/	UST MST	Kopfrechnungen online lösen, Level einstellbar, Aufgaben ausdrucken möglich
https://atlasmathe.net/L31/	UST MST	offene und kostenlose Plattform für Mathematik auf der Primarstufe. ATLASMATHE.net → Datenbank für Lehrpersonen / Eltern MATHE21.net → Schülerzugang im Tabletformat für Lernaufträge der Klasse und/oder eigene Aktivitäten

Musik		
www.notenmax.de z.B. > Musikinstrumente > Musikinstrumente basteln > Bastelanleitung	(KG) UST	Musikfrüherziehung
http://www.junge-klassik.de/	alle	Orchester und Instrumente kennen lernen, Spiele
http://klangkiste.wdr.de/card/extra/index.phtml	alle	Orchester und Chor kennenlernen, selber dirigieren, mit Klängen experimentieren
https://classic-rocks.de/deutsch-englisch/lern-geschichte1.html	UST MST	Englisch lernen mit dem Fach Musik.
https://soundcloud.com/carlos-pavier	alle	Freie Musik zur Verwendung (Bitte Nutzungsbedingungen lesen!)
https://www.gonoodle.com/	alle	Videoanimierte Bewegungspausen
https://www.jamendo.com/	Z2	Kostenloser Musik-Download

Gestalten		
www.origami.ch	alle	Alles über Origami und viele Falthanleitungen
www.youtube.com > Origami falten (eintippen)	alle	Videofalthanleitungen
http://www.stephen.com/mondrimat/	alle	Mondrimat-Bilder selber online gestalten
www.picassohead.com	alle	Picassobilder herstellen, speichern, ausdrucken
http://globi.ch/kinderecke/malvorlagen/	Z1	Globi und Papa Moll Malvorlagen oder online malen
http://www.schulbilder.org/	alle	Malvorlagen, basteln
https://www.kinder-malvorlagen.com/	alle	Malvorlagen
http://ausmalbilder.de/	alle	Malvorlagen
http://www.supercoloring.com/	alle	Malvorlagen
http://www.kinder-handarbeiten.de/index.htm	alle	Div. Ideen zu Handarbeiten
http://www.kidsville.de/atelier/kunst/	UST MST	Malen, Infos, Spiele usw.
http://www.kritz-klub.de/	alle	Online malen
http://www.museumslupe.ch/	alle	Museen, Kunst und Kultur entdecken.
http://www.befunky.com/	alle	Fotos bearbeiten (z.B. in Comics verwandeln)
https://pixlr.com/	alle	Collagen erstellen, Bilder bearbeiten
http://www.find-das-bild.de/	Z1	Freie Bilder zur Verwendung
https://pixabay.com/	alle	Freie Bilder zur Verwendung
https://mybluerobot.com/create-your-own-avatar/	alle	Einen eigenen Avatar gestalten
https://plasq.com/	Z2	Comics erstellen mit Comic Life
https://www.kinder-malvorlagen.com/schneeflocke/index.php	UST	Schneeflocken mit der Maus gestalten (BG/Mausübung)

Theater spielen		
http://www.schultheater.ch/	alle	Datenbank mit Theaterstücken
https://improwiki.com/	alle	Über 900 Improspiele, Warm-ups und Übungen fürs Improtheater

Seiten mit verschiedensten Inhalten		
http://www.labbe.de/	alle	Ausgezeichnete Seite mit Web-Magazin für Kinder, Techniken und Ideen zum Gestalten, Geschichten- und Gedichtsammlungen, Gruppenspielen, Lerntricks usw.
https://www.lehrmittelperlen.net/	alle	Div. Übungen zu allen Fächern und Stufen
https://www.ilern.ch/	UST MST	Div. Übungen zu allen Fächern und Stufen.
https://www.stadt-zuerich.ch/ssd/de/index/volksschule/kits_informatik_computer/startseiten.html	alle	Linksammlung KITS für Kids
http://www.kikaninchen.de/kikaninchen/index.html	Z1	Üben, basteln, schauen usw.
https://ideenreise-blog.de/	Z1	Materialien rund ums Jahr
https://www.zum.de/portal/grundschule	UST MST	Macht aktive, medienpädagogisch sinnvolle Mitarbeit der Kinder möglich.
https://www.oerhoernchen.de/	alle	Open Educational Resources (OER) - Lernmaterialien
http://tag-der-kinderseiten.de/das-beste-fuer-kinder-im-netz	alle	Sammlung toller Kinderseiten
https://www.internet-abc.de/kinder/lernen-schule/hausaufgabenhelfer/	alle	Diverse Lernseiten nach Fächern und Inhalten geordnet, mit Altersangaben
http://www.medien-in-die-schule.de/werkzeugkasten/werkzeugkasten-lernen-lehren-mit-apps/	alle	Diverse Materialien für den Unterricht
https://www.grundschulteacher.de/	UST (MST)	Diverse Materialien für den Unterricht, erstellt von einer engagierten Grundschullehrerin

Medienbildung und Internetsicherheit	
http://www.scroller.de/	Medienmagazin für Kinder
www.internetabc.de/kinder www.internetabc.de/eltern	Portal für Fragen rund ums Internet
http://www.netla.ch/	Tipps, Informationen und Spiele zum Thema Datenschutz für Kinder und Jugendliche
http://www.saferinternet.at/alle-themen/	Sicherheit im Internet
http://www.safersurfing.ch/10/de/1internet/10index.php#.Uiy9yD97D0U	Schweizer Kriminalprävention mit div. Infos zum Thema Sicherheit im Netz
http://www.klicksafe.de/	EU-Initiative für Sicherheit im Netz
http://seitenstark.de/	Seite der Deutschen Bundesregierung zu Sicherheit und anderes
http://www.swisscom.ch/de/medienstark.html?ext-campID=SEA_GDE_SER_LI_MEDKS&gclid=&kw=kin-der%20internet&kwraw=	Swisscom-Seite zum Thema Internetsicherheit
https://www.planet-schule.de/sf/spezial/grundschule/medienbildung.php	Medienbildung in KiGa und Primarstufe
http://www.medienbewusst.de/	Medienkompetenz der Kinder steigern
http://www.schau-hin.info/	«Schau hin, was deine Kinder machen»
http://www.wikibu.ch/index.php > http://www.wikibu.ch/unterricht.php	Wikipedia: Wie Artikel bewerten? Wie gesichert sind Infos im Artikel? Usw.
https://www.skppsc.ch/de/blog/	Geschichten und Diskussionen zur Medienkompetenz
https://www.hr.de/wissen-plus/hr-at-schule/jugendmedienschutz/whats-web/video-und-materialien-think-before-you-post,think-before-you-post-100.html	Video (und weitere Materialien) zum Thema «Think before you post»
http://www.medienpaed.com/	Online-Fachmagazin der PHZH rund um die Medienbildung
http://medienkindergarten.wien/startseite/ https://www.jugendundmedien.ch/de.html	Medienkindergarten(Tipps, Ratgeber, Ideen) Nationale (Schweiz) Plattform des Bundesamts für Sozialversicherungen zur Förderung von Medienkompetenzen
https://www.mediennutzungsvertrag.de/#	Hilfe zur Erstellung eines Mediennutzungsvertrags
https://www.experte.de/passwort-check https://dreimaldrei.ch/	Passwörter auf ihre Sicherheit überprüfen. 3 Zyklen, 3 Kompetenzbereiche: Webseite, die bei der Planung und Integration von «Medien und Informatik» in den Unterricht unterstützt
http://www.mi4u.ch/info/unterrichtsideen/	Unterrichtsideen der FHNW zum Thema Medien und Informatik

Informatik	
https://programmieren.wdrmaus.de/welcome	Programmieren mit der Maus, Einstieg ab Z1
https://www.helloruby.com/	Zusatzmaterialien zum Buch «Hello Ruby» (Einstieg in die Informatik ab Z1)
http://www.minibiber.ch/ http://informatik-biber.ch/de/	Mini-Biber (unplugged) Informatik-Biber
https://code.org/	Einstieg ins Coding
https://code-your-life.org/	Coding ab Z2
http://www.codingkids.de/machen/programmieren-fuer-kinder-11-tolle-ideen	11 Programmierideen für Kinder
http://www.codingkids.de/machen/programmieren-fuer-kinder-7-super-apps-fuer-tablet-und-smartphone	7 Programmier-Apps für Kinder
http://www.code4school.ch/ https://csunplugged.org/en/	Übersicht über Tools zum Programmieren Unterrichtsideen für Informatik unplugged

Kindersuchmaschinen	
http://www.kindernetz.de/suche/	Oft bieten die Seiten viel mehr als nur eine Suchmaschine: Lernangebote, Infos, Spiele, Links zu weiteren Seiten usw.
http://blinde-kuh.ch/	
www.fragfinn.de	
www.helles-koepfchen.de	

Mausanwendung und Tastaturschreiben		
http://www.toniklix.de/	Z1	Übungen zur Handhabung der Maus und dem Tastaturschreiben
http://www.tipptrainer-calli-clever.de/	UST (MST)	Tastaturschreiben
https://www.tipp10.com/de/?fbclid=I-wAR2cnaSE1wRgCWGVrPxt226guLT82bVgH9EFEA4pVeJcqWqYsBT5A7bZWog	ab MST	Tastaturschreiben
https://www.schreibtrainer.com/?fbclid=I-wAR0Ch-i_Ne6k_TQCtMDPsr52iIG-kunowx5Wf1CovalU-Mf4tbCz3WJFn4w	ab MST	Tastaturschreiben

Kooperative Zusammenarbeit	
www.edupad.ch	Mit einem Klick kann eine Seite erstellt werden, auf der bis zu 15 Personen gleichzeitig kooperativ einen Text editieren, eine Planung erstellen usw. können
https://zumpad.zum.de/	Site für kooperatives Schreiben und Planen
www.padlet.com	Virtuelle Pinnwand (Notizzettel anheften, Dateien hochladen usw.)
https://pinup.com	Virtuelle Pinnwand
https://www.mindmeister.com/de	Digitale Mindmaps erstellen
https://trello.com/de	Online-Pinnwand für die Zusammenarbeit

Nachrichten für Kinder	
https://kinder.wdr.de/tv/neuneinhalb/neuneinhalb-start-seite-100.html	Seite des WDR, die Nachrichten für Kinder aufbereitet
https://www.baeren-blatt.de/start.php5	Kindergerecht aufbereitete und ausgesuchte Nachrichten des Westfalen-Blattes
https://www.zdf.de/kinder/logo	Kindernachrichten des ZDF (ab ca. 9 J.)
https://www.spicknews.ch/?gclid=EAlaIQob-ChMI8NHMp7Ha5QIVG8ayCh2kWw7JEAAYASAAEg-KRvvd_BwE	Spick Kinderzeitung

Für Lehrpersonen	
www.seitenstark.de	Sammlung von geprüften Internetseiten
http://www.klick-tipps.net/top100/	Top 100 Kinderseiten (mit Altersangabe)
https://www.edugroup.at/praxis/tools-software/werkzeuge-fuer-den-unterricht.html	Div. Seiten werden vorgestellt (Education Group)
http://www.digikomp.at/	Div. Aufgabensammlungen
http://www.kidsweb.de/	Basteln, Geschichten, Lieder usw.
http://www.mompitz.de/ Schwungübungen: http://www.mompitz.de/?s=schwung%C3%BCbungen	Div. Arbeitsblätter und Materialien mit den Mompitzen (attraktive Figuren für die SuS)
http://www.arbeitsblaetter.org	AB/Übungen zu Legasthenie, Dyslexie, Dyskalkulie, Differenzierung, Wahrnehmung
http://www.grundschulkoenig.de/	Kostenlose Arbeitsblätter und div. Materialien
https://www.aduis.ch/arbeitsblaetter	Kostenlose Arbeitsblätter und div. Materialien
http://www.kostenlose-ausmalbilder.de/vorlage/motive/schule/schreiben-grundschule/zahlen-schreiben-ueben.php	Arbeitsblätter schreiben und malen
https://www.tutory.de/	Arbeitsblätter selber erstellen
https://www.edugenerator.at	Wochenpläne, Urkunden usw. selber erstellen
https://www.aduis.at/arbeitsblaetter/mathematik/default.aspx?startId=13	Arbeitsblätter Mathematik
https://www.grundschulmaterial.de/	Arbeitsblätter Mathematik
http://www.pabst-software.de/doku.php/programme:rechenblatt:start	Mathematik-Arbeitsblätter erstellen
https://www.hanisauland.de/lehrer-innen/lehrer-innen-tafelbilder/	Interaktive Tafelbilder zu div. NMG- und Medienbildungsthemen
http://www.worksheetworks.com/	Arbeitsblätter zu verschiedenen Themen (Sprache, Mathematik, Mensch/Umwelt) erstellen mit Lösungen
http://puzzlemaker.discoveryeducation.com/	Kreuzworträtsel, Wortsuchrätsel, Labyrinth, Mathe-Rätsel mit Lösungen
http://www.raonline.ch/edu_nwindex.html	Div. Kurzinfos und Bilder zu naturwissenschaftlichen Themen
https://www.tes.com/lessons?redirect-bs=1	Lektionen online zusammenstellen
www.webtrainer.ch	Autoren-Online-Tool, das auch erlaubt Übungen von anderen LP zu übernehmen, Auswertungsmöglichkeit (Registrierung erforderlich)
http://biblio.educa.ch/de	Digitale Schulbibliothek vom Schweizer Medieninstitut für Bildung und Kultur
http://gutes-aufwachsen-mit-medien.de/weiterbilden/konferenz.cfm/key.470	Mitschnitt der Tagung zu Kinderseiten
https://classroomscreen.com/	Live-Screen mit vielen nützlichen Funktionen
https://sketchboard.me	Online Infografiken, Mindmaps erstellen
https://awwapp.com/	Online Whiteboard
https://www.frischabpresse.ch/category/online-tools-fuer-lehrpersonen/	Blog mit Tools für innovative Lehrpersonen
https://materialwiese.de/	Blog mit Materialien und Tipps für die Primarstufe
https://www.meinunterricht.de/	Geprüfte und sorgfältig digitalisierte Unterrichtsmaterialien
http://goqr.me/de/	QR Code Generator
https://t1p.de/	Kurz-URL erstellen
https://www.tickcounter.com/timer	Timer
https://www.online-convert.com/	Diverse Möglichkeiten, Dateien zu konvertieren.
https://wimasu.de/	Materialien für den Sportunterricht
https://karin-reber.de/2018/10/28/appliste/amp/?_twitter_impression=true	App-Sammlung für Schule und Therapie