

Checkliste: Mathematikunterricht mit dem „Schweizer Zahlenbuch“

Unterrichts-Planung	wird eingesetzt	ist nicht bekannt	Interesse od. Fragen
Begleitband zum „Schweizer Zahlenbuch“			
„Unterrichtscockpits“ (A3-Faltblätter zur Neuausgabe)			
<i>Heilpädagogischer Kommentar zum „Schweizer Zahlenbuch“ *</i>			
Planungshilfen PH FHNW (www.zahlenbu.ch)			
Themenübersichten bisherige/neue Ausgabe (www.zahlenbu.ch)			

Lernstands-Erfassungen und Beurteilung	wird eingesetzt	ist nicht bekannt	Interesse od. Fragen
„Grundwissen“ (im Arbeitsheft hinten; Basisstoff)			
„Lernsicherungen“ (auf „Unterrichtscockpits“ in Neuausgabe)			
„Lernzielkontrollen“ (Online-Vorlagen im Wordformat)			
„Lernberichte“ (Kopiervorlagen „Schweizer Zahlenbuch 1-4“)			
„Teste dich selbst“ (Online-Vorlagen nur zum Zahlenbuch 5/6)			
Forscheraufgaben und Produktebewertungen Zyklus 2 PH BE www.faechnernet21.erz.be.ch (Fachbereich Mathematik, Unterricht)			
„Basis-Math“ Testreihe Basisdiagnostik www.testzentrale.ch *			
<i>Lernstandserfassungen heilpädagogischer Kommentar *</i>			

Förder-Materialien	wird eingesetzt	ist nicht bekannt	Interesse od. Fragen
Weitere Aufgaben GA und EA (Kopiervorlagen Neuausgabe)			
„Denkschule 1-6“; „Folgenkurs 4-6“; „Knotenschule 1-6“			
Software „Blitzrechnen 1-4“ bzw. „Rechenttraining 5/6“			
Arbeitsblätter „Blitzrechnen 1-4“ bzw. „Rechenttraining 5/6“			
Karteikarten „Blitzrechnen 1-4“ bzw. „Arithmetik im Kopf 5/6“			
Karteikarten „Sachrechnen im Kopf“ (Basiskurs Grössen 1-6)			
Karteikarten „Geometrie im Kopf“ (Basiskurs Formen 3-6)			
<i>Arbeitshefte „Verstehen und Trainieren 1-4“ (Blitzrechnen)</i>			
<i>Arbeitshefte „Vernetzen u. Automatisieren 1-4“ (Blitzrechnen)</i>			
<i>Arbeitshefte „Probieren und Kombinieren 1-4“ (Igelaufgaben)</i>			
<i>Arbeitshefte „Operieren 5/6“, „Forschen 5/6“, „Darstellen 5/6“</i>			
<i>Übersichtspläne „Basiskompetenzen“ (www.zahlenbu.ch) *</i>			

* Mathematikdidaktische Unterlagen und Instrumente insbesondere für schulische Heilpädagogik