

# INHALTSVERZEICHNIS

Seite

<p><b>Erwin Schwartz:</b> ZU DEN "MATERIALIEN"</p>	<p>7</p>
<p><b>Roland Schmidt:</b> EINFÜHRUNG</p>	<p>15</p>
<p>DOKUMENTATION</p>	<p>19</p>
<p>Empfehlungen und Richtlinien zur Modernisierung des Mathematikunterrichts an den allgemein- bildenden Schulen - Beschluß der Kultusminister- Konferenz vom 3.10.1968 (Auszüge)</p>	<p>21</p>
<p>Vier Fragen an die Neue Grundschulmathematik - Antworten auf eine Expertenbefragung anläßlich des Grundschulkongresses 1969 in Frankfurt</p>	<p>29</p>
<p>LEHRWERKE FÜR DIE NEUE MATHEMATIK IN DER GRUNDSCHULE</p>	<p>43</p>
<p><b>J. Arendt, H. Luscher, F.W. Usbeck:</b> ARUS-Mathematik, Verlage Erziehung und Wissenschaft, August Bagel und Georg Westermann</p>	<p>45</p>
<p><b>A. Fricke:</b> Mathematik in der Grundschule, Ernst Klett Verlag</p>	<p>64</p>
<p><b>E. Driller, G. Holzwarth:</b> CVK-Arbeitsblätter, Verlag Cornelsen-Velhagen &amp; Klasing</p>	<p>80</p>
<p><b>H. Brinkmann:</b> Rechne so, Alois Henn Verlag</p>	<p>91</p>
<p><b>B. Picker:</b> Mathematikwerk für Grundschulen, Pädagogischer Verlag Schwann</p>	<p>103</p>

	Seite
R. Braun: Wir lernen denken, Verlag Aschendorff	120
W. Sprockhoff: Welt der Mathematik, Hermann Schroedel Verlag	135
F. Bärmann: Westermann Mathematik für die Grundschule, Verlag Georg Westermann	149
W. Oehl: Die Welt der Zahl - neu, Hermann Schroedel Verlag	161
E. Niehaus: Mengen, Zahlen, Figuren, Verlag F. Kamp	178
W. Neunzig: Wir lernen Mathematik, Herder Verlag	193
H. Winter: Neue Mathematik, Hermann Schroedel Verlag	209
J. Laux, H.G. Bigalke: Einführung in die Mathematik, Verlag Moritz Diesterweg	224
H. Bauersfeld: Einige Bemerkungen zum "Frankfurter Projekt" und zum "alef"-Programm	237