

<b><u>Inhaltsverzeichnis</u></b>	<b>Seite</b>
Vorwort	5
Hans Werner Kabelka <i>Die Superposition trigonometrischer Funktionen - Ihre anwendungsbezogene Behandlung mit Hilfe von Computern</i>	13
Paul Woehlke <i>Organisatorische und programmtechnische Probleme beim Einsatz eines Computers als Unterrichtshilfe</i>	43
Uwe Müller <i>Erfahrungen mit PASCAL in der Realschule</i>	49
Günther Quandt <i>PASCAL statt PACMAN - Zur Konzeption eines Program- mierkurses im Differenzierungsbereich der Sekundar- stufe I des Gymnasiums</i>	71
Klaus Weinrich <i>Wir werten unser Sportfest mit dem Computer aus</i>	89
Klaus Grannemann <i>Entwicklung einiger mathematischer Prinzipien mit Hilfe von LOGO</i>	99
Cornelia Wissemann- Hartmann <i>LOGO - Gedanken zu Papert und Dokumentation einer Unterrichtsreihe von Werner Schlesinger zum Thema "Geometrie und Computer in einer 5. Klasse"</i>	125