

	<b>Inhalt</b>
<b>Vorwort</b>	3
<b>Artikel</b>	
Zwanzig Jahre Arbeitskreis Frauen und Mathematik <i>Cornelia Niederdrenk-Felgner</i>	6
Bilder des Arbeitskreises	14
The emergence of women on the international stage of mathematics education <i>Fulvia Furinghetti</i>	17
Declining gender differences from FIMS to TIMSS <i>Gila Hanna</i>	43
Mädchen und Naturwissenschaften <i>Sylvia Jahnke-Klein</i>	56
Die Forschung zu Frauen und Mathematik: Versuch einer Paradigmenklärung <i>Helga Jungwirth</i>	69
Womens's Ways of Knowing – Ein anderer Ansatz zur Geschlechterdiskussion in der Mathematik <i>Gabriele Kaiser</i>	97
Mädchen und Mathematik <i>Laura Martignon</i>	112
Zur Analyse kognitiver Mechanismen mathematischer Begriffsbildung unter geschlechtsspezifischen Aspekt <i>Inge Schwank</i>	125
Auf Sonderwegen zum Abitur Am Beispiel der Professoren-Töchter Iris Runge und Elisabeth Klein <i>Renate Tobies</i>	146
<b>Buchbesprechung</b>	156
Zu: Renate Tobies (Hg.). (2008) Aller Männerkultur zum Trotz. Frauen in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik Frankfurt/New York: Campus Verlag <i>Laura Martignon</i>	