

## Inhaltsverzeichnis

Editorial .....	1
<b>Stephanie Gleich</b> <i>Beeinflusst mathematisches Arbeiten kreative Fähigkeiten einer Person?</i> <i>Zur Konzeption einer Studie</i> .....	3
<b>Andreas Kirsche</b> <i>Winkelblicke – Diskussion zum Winkelbegriff in der Ebene und vertiefende Auseinandersetzung im Geometrieunterricht</i> .....	19
<b>Hans Walser</b> <i>Umkehrung</i> .....	39
<b>Stefan-Harald Kaufmann</b> <i>Die Entwicklung dynamischer Vorstellungen zu vektoriellen Geradenbeschreibungen</i> .....	51
<b>Hartmut Müller-Sommer</b> <i>Erkenntnisgewinn durch Perspektivwechsel: Entdeckungen an der Wallace-Geraden</i> .....	63
<b>Heinz Schumann</b> <i>„Regelmäßige“ räumliche Polygone</i> .....	77
<b>Klaus Volkert</b> <i>Wilhelm Fiedler: darstellende Geometrie und Förderung der Anschauung</i> .....	89
<b>Edmond Jurczek</b> <i>Wie möglich ist in der Geometrie ein Beweisen durch Messen?</i> .....	107
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	121