

## Inhaltsverzeichnis

### Vorwort

<i>E. Eichhorn</i> In memoriam Felix Hausdorff (1868–1942). Ein biographischer Versuch . . . . .	1
Transskribierte Autographen . . . . .	51
<i>H.J. Ilgauds</i> und <i>G. Münzel</i> Heinrich Bruns, Felix Hausdorff und die Astronomie in Leipzig . . . . .	89
<i>M. v. Renteln</i> Zur Situation der Analysis um die Jahrhundertwende . . . . .	107
<i>E.-J. Thiele</i> Grundzüge der Mengenlehre . . . . .	131
<i>G. Preuß</i> Die Entwicklung des Raumbegriffs in der Topologie von Hausdorff bis in die Gegenwart . . . . .	165
<i>W. Gähler</i> Die Theorie der Kontinua . . . . .	171
<i>E. Behrends</i> Fraktale und Mathematik – eine elementare Einführung . . . . .	191
<i>D. v. Dalen</i> Der Grundlagenstreit zwischen Brouwer und Hilbert . . . . .	207
<i>Chr. Jansen</i> Die Fremdheit des Weltbürgers im eigenen Land. Leben und Maximen des politisch engagierten Mathematikers Emil Julius Gumbel . . . . .	213
<i>M. v. Rey</i> Die Vernichtung der Juden in Bonn . . . . .	227
Konzert und Lesung, Programm	