

# Inhaltsverzeichnis

<b>Die Erfindung der Mathematik</b> . . . . .	1
<b>Die Schmetterlinge gehen längst zu Fuß</b> . . . . .	5
<b>Betteln und Hausieren verboten</b> . . . . .	15
<b>Auf den Schwingen der wissenschaftlichen Weltanschauung</b> . . . . .	23
<b>Vom Finden bedeutender Lagerstätten</b> . . . . .	31
<b>Studium in Denunzenheim</b> . . . . .	35
<b>Das Karl-Weierstrass-Institut in Berlin</b> . . . . .	53
<b>Das Kader-Ballett</b> . . . . .	73
<b>Besuche, Tagungen und Begegnungen</b> . . . . .	85
<b>Theoria cum praxi</b> . . . . .	101
<b>Der Untergang des Akademie-Instituts für Mathematik</b> . . . . .	107
<b>Glückliche NeBuLÄ</b> . . . . .	117
<b>Ein Anwendungsvorschlag für die Mathematik unter vorzüglicher Beachtung der natürlichen sowie künstlichen Intelligenz</b> . . . . .	125
<b>Die Arbeitsgruppe der Max-Planck-Gesellschaft</b> . . . . .	129
<b>Sanssouci avec souci</b> . . . . .	153
<b>Sehnsucht Asien</b> . . . . .	163

<b>Die Globalisierung in der Mathematik</b> . . . . .	183
<b>Die Farm der alpha-Tiere und das Bokassa-Syndrom</b> . . . . .	191
<b>Was ist „Gute Mathematik“?</b> . . . . .	201
<b>Die Kultur stiftende Rolle der Festreden</b> . . . . .	207
<b>Die süßeste Versuchung seit es Resultate gibt</b> . . . . .	213
<b>Unter der Käseglocke</b> . . . . .	221
<b>Optimistische Elogen</b> . . . . .	225
<b>CV-bezogene mathematische Betrachtungen</b> . . . . .	229
<b>Chronik nationaler und internationaler Tagungen</b> . . . . .	243
<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	251