

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