
Bert-Wolfgang Schulze

Erlebnisse an Grenzen – Grenzerlebnisse mit der Mathematik

 Birkhäuser

Inhaltsverzeichnis

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

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