Inhaltsverzeichnis

1	Primzahlen, Faktorzerlegung und Geheimcodes
2	Die Mengenlehre, das Unendliche und unentscheidbare
	Probleme
3	Zahlensysteme und das Klassenzahl-Problem
4	Schönheit aus dem Chaos
5	Einfache Gruppen
6	Das zehnte Hilbertsche Problem
7	Das Vierfarbenproblem
8	Die Fermatsche Vermutung
9	Schwierige Fragen im Zusammenhang mit den
	komplexen Zahlen
10	Knoten und andere topologische Begriffe
11	Die Leistungsfähigkeit von Algorithmen
. 1	Die Leistungsfanigkeit von Algorithmen
iter	aturhinweise
dez	