## Inhalt

	Kriterien für einen Kanon	
1	Albert Einstein, Mein Weltbild	1
	Friedrich Dürrenmatt, Die Physiker	,
	Stephen Hawking,	
2	Eine kurze Geschichte der Zeit	2
_	Carl Sagan, Unser Kosmos	
3	Werner Heisenberg, Der Teil und das Ganze	3
_	Fritjof Capra, Das Tao der Physik	
	Niels Bohr,	
Л	Atomphysik und menschliche Erkenntnis	4
4	Michael Frayn, Kopenhagen	
5	Erwin Schrödinger, Was ist Leben?	5
,	Max Delbrück, Wahrheit und Wirklichkeit	_
6	James D.Watson, Die Doppelhelix	$\epsilon$
	Erwin Chargaff, Das Feuer des Heraklit	
7	François Jacob, Die Logik des Lebendigen	7
	Ernst Mayr, Die Entwicklung der biologischen	•
	Gedankenwelt	

	Jacques Monod,	
8 -	Zufall und Notwendigkeit	83
0,	Manfred Eigen und Ruthild Winkler, Das Spiel	0.5
	Rachel Carson, Der stumme Frühling	91
9 -	Denis Meadows et al.,	
	Die Grenzen des Wachstums	
40	Jared Diamond, Arm und reich	100
10 -	Hoimar v. Ditfurth,	100
	Der Geist fiel nicht vom Himmel	
á a	Francis Crick, Was die Seele wirklich ist	110
1).	Oliver Sacks, Der Mann, der seine Frau	
	mit einem Hut verwechselte	
12 -	Konrad Lorenz, Die Rückseite des Spiegels	119
12	Carl Friedrich von Weizsäcker,	יוי
	Zum Weltbild der Physik	
	Gerhard Vollmer,	
13 -	Evolutionäre Erkenntnistheorie	131
	Karl Popper, Alles Leben ist Problemlösen	
	Thomas S. Kuhn,	
14 -	Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen	141
17	Ludwik Fleck, Die Entstehung und	
	Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache	
15 -	Norbert Bischof, Das Rätsel Ödipus	150
	Norbert Wiener, Mensch und Menschmaschine	

,

16	Douglas R. Hofstadter, Gödel, Escher, Bach	160
10	Douglas R. Hofstadter, Gödel, Escher, Bach Simon Singh, Fermats letzter Satz	
	Benoit Mandelbrot,	
17	Die Fraktale Geometrie der Natur  James Gleick, Chaos	170
18	Adolf Portmann, Biologie und Geist Lewis Thomas, Die Meduse und die Schnecke	180
	Lewis Thomas, Die Meduse und die Schnecke	
19	Richard Dawkins, Das egoistische Gen Stephen J. Gould,	188
	Stephen J. Gould, Der falsch vermessene Mensch	
an.	Edward O. Wilson, Der Wert der Vielfalt  Bernhard Grzimek, Serengeti darf nicht sterben	197
20	Bernhard Grzimek, Serengeti darf nicht sterben	157
21	Matt Ridley, Alphabet des Lebens  Evelyn Fox-Keller, Das Jahrhundert des Gens	206
	Evelyn Fox-Keller, Das Jahrhundert des Gens	
22	Jean Piaget, Biologie und Erkenntnis Richard L. Gregory, Auge und Gehirn	217
	Richard L. Gregory, Auge und Gehirn	
23	Max Born, Physik im Wandel meiner Zeit Steven Weinberg, Die ersten drei Minuten	229
23	Steven Weinberg, Die ersten drei Minuten	
34	Richard P. Feynman, QED	237
44	Richard P. Feynman, QED  Murray Gell-Mann, Das Quark und der Jaguar	201
25	Max Planck, Vorträge und Erinnerungen John Maddox, Was zu entdecken bleibt	246
	John Maddox, Was zu entdecken bleibt	

Bücher, die mir fehlen und andere vermissen  25  Ein kleiner Baedeker der Bücher  26	Ģ
	_
Einige Hinweise zur Literatur 26	_
Danksagung 27	- '1
Bildnachweis 27	'1
Register 27	'3