
Obsah

Předmluva k českému vydání	9
Předmluva autora	11

ŽIVOT

Ecce homo	17
Chlapectví	26
Studentská léta	31
Bern	38
Nadosobní	45
Matematika a realita	50
Kritéria výběru vědecké teorie a základy klasické fyziky	62
Brownův pohyb	75
Fotony	82
Konstantnost rychlosti světla	86
Prostor, čas, energie a hmotnost	98
Praha a Curych	104
Berlín	119
Obecná teorie relativity	126
Potvrzení teorie relativity	131
Sláva	135
Nacistický režim v Německu	165
Princeton	170
Tragédie jaderné bomby	190

SMRT

Poslední léta	203
Neklasická věda a problém smrti a strachu ze smrti	209
Gulliverova smrt	213

NESMRTELNOST

Nesmrtelnost rozumu	221
Nekonečnost a nesmrtelnost	230
Nesmrtelnost člověka	235

Princip bytí 241
Unitární teorie pole 246

PARALELY

Einstein a Aristoteles 273
Einstein a Descartes 284
Einstein a Faraday 302
Einstein a Mach 309
Einstein a Bohr 328
Einstein a Dostojevskij 351
Einstein a Mozart 386

Epilog 404
Literatura 419