
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