

Obsah

Seznam ilustrací	15
Poděkování	17
Úvod: Jak chápat Němce	21

ČÁST PRVNÍ: Hitlerovo vědecké dědictví

1. Vědec Hitler	39
2. Německo Mekkou vědy	53
3. Fritz Haber	60
4. Vědci otravného plynu	72
5. „Věda“ o rasové hygieně	81
6. Eugenika a psychiatrie	93

ČÁST DRUHÁ: Nový vývoj fyziky v letech 1918–1933

7. Fyzika po první světové válce	101
8. Německá věda zůstává živá	116

ČÁST TŘETÍ: Nadšení pro nacismus, jeho přitakávači a oběti v letech 1933–1939

9. Propouštění	131
10. Inženýři a raketoví vědci	144

11. Lékařství za Hitlera	152
12. Kampaň proti rakovině	165
13. <i>Geopolitik</i> a <i>Lebensraum</i>	171
14. Nacistická fyzika	175
15. Himmlerova pseudověda	186
16. <i>Deutsche Mathematik</i>	192

ČÁST ČTVRTÁ: Věda zkázy a obrany 1933–1943

17. Nukleární mánie	199
18. Druhá světová válka	218
19. Válečné stroje	229
20. Radar	246
21. Šifrovací klíče	263

ČÁST PÁTÁ: Nacistická atomová bomba 1941–1945

22. Kodaň	279
23. Speer a Heisenberg	288
24. Haigerloch a Los Alamos	303

ČÁST ŠESTÁ: Věda v pekle, léta 1942–1945

25. Otročská práce v Doře	313
26. Vyhlazovací „věda“ a pokusy na lidech	319
27. Dábloví chemici	335
28. Zázračné zbraně	343

ČÁST SEDMÁ: V Hitlerově stínu

29. Farm Hall	355
30. Hrdinové, zločinci a přitakávači	366
31. Vědecké rabování	378

ČÁST OSMÁ: Věda od studené války po válku s terorismem

32. Nukleární situace	387
33. Nikdo jiný než nacisté?	401
34. Věda znovu ve válce	412
Poznámky	419
Vybraná bibliografie	451
Rejstřík	463