

Inhaltsverzeichnis Theorie Anton Bopp

(* 24.4.1900 in Heilbronn DE, † 9.11.1970 in Meilen CH)

Die Arbeit beinhaltet 590 mathematische Formeln auf 167 Schreibmaschinen geschriebenen A4 Seiten.

- 1. Die primäre kosmische Ultrastrahlung im Bereiche technischer Verwirklichung**
 - Seite 1-22, gezeichnet 19. Oktober 1941
 - Formeln: 1-77
- 2. Nachtrag zur Abhandlung über die primäre kosmische Ultrastrahlung vom 19. Okt. 1941**
 - Seite 23-28, gezeichnet 17. Dezember 1941
 - Formeln: 78-83
- 3. Künstliche Anregung kosmischer Primärstrahlung und Kernspaltungsreaktion am Uran, Zweiter Nachtrag zur Abhandlung über primäre Ultrastrahlung vom 19.10.41&17.12.41**
 - Seite 29-51, gezeichnet 26. Mai 1943
 - Formeln: 84-158
- 4. Der Atomismus der Materie: Beitrag zur künstlichen Schaffung der Elementarteilchen**
 - Seite 52-58, gezeichnet 31. August 1955
 - Formeln: 159-166
- 5. Der Bildungsmechanismus der atomaren Elementareinheiten**
 - Seite 59-61, gezeichnet 17.-20. September 1956
 - Formeln: 167-182
- 6. Die Natur der elektrischen Ladung**
 - Seite 62, gezeichnet 29. September 1956
 - Formeln: 183-186
- 7. Der Energie-Masse-Generator**
 - Seite 63-66, gezeichnet 3. Oktober 1956
 - Formeln: 187-193
- 8. Die Randbedingungen zum Energie-Masse-Generator**
 - Seite 67-73, gezeichnet 15. November 1956
 - Formeln: 194-212
- 9. Die Randbedingungen zum Energie-Masse-Generator, Nachtrag zum 15.11.56**
 - Seite 74-75, gezeichnet 23. November 1956
 - Formeln: 213-220
- 10. Unitäres Feld und Gravitation**
 - Seite 76-80, gezeichnet 14. Juni 1957
 - Formeln: 221-241
- 11. Unitäres Feld und Gravitation, Nachtrag zum 14.6.57**
 - Seite 81-83, gezeichnet 21. Juni 1957
 - Formeln: 242-266
- 12. Unitäres Feld und Gravitation, Nachtrag zum 14.6.57 & 21.6.57**
 - Seite 84, gezeichnet 4. Juli 1957
 - Formeln: 267-271

13. Unitäres Feld und Gravitation, Nachtrag zum 14.6.57 & 4.7.57

- Seite 85-90, gezeichnet 19. September 1957
- Formeln: 272-319

14. Die Konstitution des Lichtes, Vorwort

- Seite 91, gezeichnet 29. Mai 1958
- Formeln: -

15. Die Konstitution des Lichtes, Nachtrag zur Phänomenologie der Energie

- Seite 92-111, gezeichnet Pfingsten 1958
- Formeln: 320-409

16. Atomare Automechanismen in Grenzakten, a) Die Elektrodynamik der Übergänge an Unstetigkeitsstellen

- Seite 112-114, gezeichnet 5. Juni 1958
- Formeln: 410-425

17. Atomare Automechanismen in Grenzakten, b) Die Elektrodynamik der Fusion und Desintegration

- Seite 115-116, gezeichnet 10. Juni 1958
- Formeln: 426-437

18. Atomare Automechanismen in Grenzakten, c) Elektrooptische Ausblicke

- Seite 117-121, gezeichnet 26. Juni 1958
- Formeln: 438-466

19. Atomare Automechanismen in Grenzakten, d) Zur Elektrooptik der Wasserstoffbildung

- Seite 122-123, gezeichnet 5. August 1958
- Formeln: 467-475

20. Atomare Automechanismen in Grenzakten, e) Die Molfrequenz

- Seite 124-125, gezeichnet 8. September 1958
- Formeln: 476-483

21. Atomare Automechanismen in Grenzakten, f) Der Aether

- Seite 126-128, gezeichnet 15. November 1959
- Formeln: 484-492

22. Atomare Automechanismen in Grenzakten, Fortsetzung f) Der Aether

- Seite 129-131, gezeichnet 7. März 1960
- Formeln: 493-504

23. Begleitwort zum Kapitel f) Der Aether

- Seite 132, gezeichnet 18. März 1960
- Formeln: -

24. Die Phänomenologie der Energie, Fortsetzung der Berichtsreihe über die Konstitution des Lichtes ad Masse-Generator

- Seite 134-142, gezeichnet 20. Juni - 24. Juni 1960
- Formeln: 505-530

25. Bemerkungen zum Thema „Masse-Generator“

- Seite 143-151, gezeichnet 1960
- Formeln: 531-563

26. ad Masse-Generator, Technisches Modell

- Seite 152-167, gezeichnet 1. Mai 1961
- Formeln: 564-590