

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

I. Korrekturfahren vor dem Umbruch

1.	Nachts, 1. Fassung	Bl. 1 - 12
	Manuskripte am Rande:	
	a/ Der Mann ist der Anlaß der Lust... ..	4
	b/ Und pflanzt' es wieder... ..	10
	Wesentliche Veränderungen und Ergänzungen:	
	Bl. 4, 5, 6, 8, 12.	
2.	Fassung	13 - 29
	Manuskripte am Rande:	
	a/ Das Weib nimmt einen für alle... ..	15
	b/ Die Lust hat es nur mit dem... ..	15
	c/ Alles was recht ist, sagen sie... ..	16
	d/ Wer sich durch eine Satire... ..	18
	e/ Alle sind von mir beleidigt... ..	18
	Wesentliche Ergänzungen und Veränderungen:	
	Bl. 15, 17, 24.	
3.	Fassung	30 - 47
	Wesentliche Veränderungen und Ergänzungen:	
	Bl. 33, 36, 38, 39, 40, 42	
4.	Fassung	48 - 65
	Manuskripte am Rande:	
	a/ In der Schöpfung ist die Antithese... .	48
	b/ Das sind die wahren Wunder der Technik..	49
	c/ Die Verluste an Sinnlichkeit und... ..	49
	d/ Die Eignung zum Lesen der Kriegsberich-	
	te... ..	49
	e/ Die Technik ist ein Dienstbote... ..	49
	f/ Es ist gut, daß es der Gesellschaft... .	49
	g/ Das Verständnis meiner Arbeit... ..	51
	h/ Die gebildete Frau ist... ..	54
	i/ Der gebildete Mann ist nie... ..	54
	j/ Ein Vielwisser rühmte sich... ..	55
	k/ Der Vielwisser ist oft müde... ..	55
	Wesentliche Änderungen und Ergänzungen:	
	Bl. 49, 50, 51, 53, 56, 57.	
5.	Fassung	66 - 80
	Manuskript am Rande:	
	Die Mittelmäßigkeit revoltiert... ..	77
6.	Fassung	81 - 99
	Manuskripte am Rande:	
	a/ Man kennt meine Anlässe persönlich... ..	85
	b/ Wenn ich nicht weiter komme... ..	91
	Wesentliche Änderungen und Ergänzungen:	
	Bl. 92, 94, 95.	
7.	Fassung	100 - 117
2.	Nicht ohne vorher	118
3.	..	
3.	Das ist der Krieg - c'est la guerre - das ist der	
	Moloch!	119 - 129

II. Korrekturfahren nach dem Umbruch

Nachts, 8. Fassung		130 - 155
--------------------------	--	-----------



I. Lehrbuch der Physik

1.1 - 1.2	1. Einleitung
1.3 - 1.4	2. Mechanik
1.5 - 1.6	3. Optik
1.7 - 1.8	4. Akustik
1.9 - 1.10	5. Wärmelehre
1.11 - 1.12	6. Elektrizität
1.13 - 1.14	7. Magnetismus
1.15 - 1.16	8. Atomphysik
1.17 - 1.18	9. Relativitätstheorie
1.19 - 1.20	10. Astrophysik
1.21 - 1.22	11. Kosmologie
1.23 - 1.24	12. Zusammenfassung
1.25 - 1.26	13. Literaturverzeichnis
1.27 - 1.28	14. Sachverzeichnis
1.29 - 1.30	15. Formelsammlung
1.31 - 1.32	16. Lösungen der Aufgaben
1.33 - 1.34	17. Index
1.35 - 1.36	18. Nachwort
1.37 - 1.38	19. Bibliographie
1.39 - 1.40	20. Literaturverzeichnis
1.41 - 1.42	21. Sachverzeichnis
1.43 - 1.44	22. Formelsammlung
1.45 - 1.46	23. Lösungen der Aufgaben
1.47 - 1.48	24. Index
1.49 - 1.50	25. Nachwort
1.51 - 1.52	26. Bibliographie
1.53 - 1.54	27. Literaturverzeichnis
1.55 - 1.56	28. Sachverzeichnis
1.57 - 1.58	29. Formelsammlung
1.59 - 1.60	30. Lösungen der Aufgaben
1.61 - 1.62	31. Index
1.63 - 1.64	32. Nachwort
1.65 - 1.66	33. Bibliographie
1.67 - 1.68	34. Literaturverzeichnis
1.69 - 1.70	35. Sachverzeichnis
1.71 - 1.72	36. Formelsammlung
1.73 - 1.74	37. Lösungen der Aufgaben
1.75 - 1.76	38. Index
1.77 - 1.78	39. Nachwort
1.79 - 1.80	40. Bibliographie
1.81 - 1.82	41. Literaturverzeichnis
1.83 - 1.84	42. Sachverzeichnis
1.85 - 1.86	43. Formelsammlung
1.87 - 1.88	44. Lösungen der Aufgaben
1.89 - 1.90	45. Index
1.91 - 1.92	46. Nachwort
1.93 - 1.94	47. Bibliographie
1.95 - 1.96	48. Literaturverzeichnis
1.97 - 1.98	49. Sachverzeichnis
1.99 - 1.100	50. Formelsammlung

II. Lehrbuch der Chemie

1.1 - 1.2	1. Einleitung
-----------	-------	---------------