

## Verzeichniß der Bilder und Figuren der „Allgemeinen Erdkunde“.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1. Gebirgsschichten mit Verwerfungen und Steinkohlenflözen . . . . .	4	33. Gletschertöpfe im Gletschergarten zu Luzern . . . . .	47
2. Knieförmige Umbiegung und Überfippung der Gesteinsschichten . . . . .	6	34. Klamm der Rosenberge in Mecklenburg-Strelitz . . . . .	48
3. Schema einer Grabenentkung . . . . .	6	35. Blockpackung in der Endmoräne bei Lützenburg . . . . .	48
4. Schema einer Horstbildung . . . . .	6	36. Der Hochsee bei Feldberg (Mecklenburg-Strelitz) . . . . .	49
5. Predigtstuhl bei Fisch im Salzkammergut . . . . .	8	37. Gletscherschrammen auf dem Muschel- falk bei Müdersdorf . . . . .	49
6. Klüfte bei Eretat . . . . .	8	38. Ins Meer kalbender Gletscher an der Küste von Alaska . . . . .	50
7. Mönch bei Helgoland . . . . .	8	39/40. Einfallswinkel der Sonnen- strahlen . . . . .	51
8. Muldenbiegung u. Gewölbebiegung des Schichtenfattels in der Cluse de Vallorbe . . . . .	8	41. Antizyklone und Zyklone auf der Nordhalbkugel . . . . .	54
9. Vegetationsbild aus der Karbonzeit . . . . .	10	42. Windzonen . . . . .	55
10. Pöbllandschaft aus Schenst . . . . .	12	43. Ablenkung der Passate . . . . .	55
11. Die erdgegeschichtlichen Zeitalter . . . . .	13	44. Polarlandschaft mit Bandlicht . . . . .	61
12. Der Hohentwiel . . . . .	14	45. Schlechtes Wetter . . . . .	63
13. Durchschnitt des Hohentwiel . . . . .	14	46. Schönes Wetter . . . . .	64
14. Der Ausbruch des Vesuv am 10. April 1906 . . . . .	15	47. Unsicheres Wetter . . . . .	65
15. Liechtenstein-Klamm . . . . .	18	48/53. Völkertypen . . . . .	68
16. Caillon des Verdun . . . . .	19	54. Schneehöhlen der Eskimos . . . . .	72
17. Gletscher am Nordgehänge des Kurguthidar . . . . .	20	55. Verlassene Höhlenwohnungen der Indianer in Arizona . . . . .	72
18. Erdpyramiden am Ritten bei Bogen . . . . .	20	56. Hütten von Buschmännern in der Kalahari . . . . .	73
19. Furka- und Grimselfstraße . . . . .	21	57. Beduinenzelte . . . . .	73
20. Hohneklippen am Broden . . . . .	22	58. Kirgisen-Zurte . . . . .	74
21. Pilzfelsen im Göttergarten (Colo- rado) . . . . .	22	59. Pfahlbauten an der Küste von Neu- guinea . . . . .	74
22. Größe und Durchschnittserhebung der Erdteile über den Meerespiegel . . . . .	29	60. Schiffs- und Lehmhütten ägyptischer Fellachen . . . . .	75
23. Küstenunterwaschung an der eng- lischen Kanalküste . . . . .	30	61. Lembe der Vantu-Neger in Ostafrica . . . . .	75
24. Rippelmarken an der Mündung des Dovey in Nordwales . . . . .	31	62. Russisches Bauernhaus (Blodhaus) . . . . .	76
25. Entstehung der Gezeiten . . . . .	36	63. Oberitalisches Bauernhaus . . . . .	76
26. Springflut und taube oder Rippflut . . . . .	37	64. Fränkisches Gehöft . . . . .	77
27. Geiser auf Island . . . . .	39	65. Niederjächische Dorfstraße . . . . .	77
28. Artesischer Brunnen . . . . .	40	66. Niederjächisches Bauernhaus in Hannover . . . . .	78
29. Durchschnitt durch einen Fluß mit Dämmen . . . . .	41	67. Tenne eines niederjächischen Bauern- hauses . . . . .	78
30. Der Floitenkees im Zillertal . . . . .	46	68. Tiroler Haus . . . . .	79
31. Gletschertisch auf dem Gletscher von Baleille . . . . .	46	69. Schwarzwälder Bauernhaus . . . . .	79
32. Gletschertor im Suldental . . . . .	47		