

Inhaltsverzeichnis

Der Mensch hat sich lange auf die Ankunft der Welt vorbereitet.....	1
Die taxonomische Hierarchie unter den Primaten.....	3
Darwin und die Darwinisten.....	4
Das Alter der Erde.....	16
Mensch, Fauna und Flora während der geologischen Epochen.....	19
Primordialzeit (Ordovizium, Kambrium, Silur) vor 320.000.000 Jahren.....	19
Primärzeit (Devon, Karbon, Perm) vor etwa 140.800.000 Jahren.....	21
Primärzeit (Perm) – 80.000.000 v. Chr.	22
Sekundärzeit (Trias) – 50.000.000 v. Chr. – die Rasse der „Adam-Eva“.....	23
Sekundärzeit (Trias, Jura, Kreide) – vor 45.700.000 Jahren.....	24
Einige Tiere des Sekundär.....	24
Vor 19.000.000 Jahren.....	25
Vor 18.000.000 Jahren.....	26
Tertiärzeit (Eozän, Pliozän, Miozän) – vor 8.960.000 Jahren.....	27
Die Atlantischen Kriege.....	27
Untergang von Atlantis.....	28
Quartärzeit – vor 1.600.000 Jahren bis heute.....	29
Weitere Beweise für den archaischen Ursprung des Menschen.....	30
Das Alter des Menschen.....	33
Die großen Arterien.....	38
Das Gesetz der embryonalen Rekapitulation.....	39
Der menschliche Fuß.....	40
Der aufrechte Gang.....	42
Die Bedeutung der fossilen Funde in Gesteinsschichten, das Alter und den Ursprung der Menschheit betreffend.....	46
Dialog Darwin – Lanoo.....	52
Affen.....	52
Algen.....	61
Alligatoren.....	61
Alter der Erde.....	62
Alter des Menschen.....	62
Altweltaffen.....	63
Amblyosis.....	64
Ameisen.....	64
Amerika.....	65

Ammoniten.....	65
Analogie.....	65
Andaman-Inseln.....	66
Antarktische Inseln.....	67
Arabische Pferde.....	68
Aral-Kaspisches Meer.....	68
Arten.....	68
Ascension-Pflanzen.....	69
Aufrechter Gang des Menschen.....	69
Auge.....	69
Aussterben.....	70
Australien.....	70
Azoren (Flora).....	71
Baer, van	72
Bagehot (über das Aussterben der Wilden).....	73
Behaarung.....	73
Beutelsäugetiere.....	74
Beuteltiere.....	74
Bienen.....	75
Biogenetisches Gesetz der embryonalen Rekapitulation.....	76
Brüste.....	76
Cap-Verdische Inseln.....	76
Catarrhinen und Platyrrhinen.....	77
Degeneration.....	77
Dolichocephalie (und Brachycephalie) – Lang- und Kurzschädeligkeit.....	78
Domestikation.....	78
Dryopithecus.....	78
Egoismus.....	79
Embryonale Entwicklung.....	80
Empfindungen.....	81
Entwicklung.....	81
Evolution.....	83
Fische.....	86
Formen.....	86
Fortpflanzung.....	87
Fortpflanzungssysteme.....	93
Fortschritt.....	93

Fossile Reste.....	94
G anoidfische.....	94
Geburtsstätte des Menschen.....	94
Gehirn und Denken.....	94
Gehör.....	97
Gibbon.....	97
Gorilla.....	98
Größe (des Menschen).....	99
H aare und Haarbekleidung.....	99
Halbaffen.....	100
Halsarterien.....	100
Hände.....	100
Hautfarbe.....	100
K arma.....	101
Kanarienvögel.....	108
Leben.....	108
Lemuriden.....	109
Lücke.....	109
M aoris.....	110
Mensch.....	110
Mensch und Anthropoiden.....	111
Mikrozepale Idioten.....	112
Milchdrüsen.....	113
Monaden.....	113
Mond.....	115
Mondperioden.....	116
Monogenismus.....	117
Muskeln.....	117
Nachahmungstrieb.....	117
Neandertaler (Homo Neandertalensis).....	117
Neger.....	119
Neuweltaffen.....	119
O hr.....	119
P avian.....	120
Plazentale Säugetiere.....	120
Polygenismus.....	121
Polymorphe Formen.....	122

Präkambrium.....	122
Primaten.....	122
Prostata.....	124
Rassen der Menschen	124
Regeneration der Glieder.....	125
Religion.....	125
Reptilien.....	129
Rudimente und ihre Ursachen.....	130
Säugetiere	134
Sandwich-Inseln.....	134
Saurier.....	135
Schädel.....	136
Schimpanse.....	137
Selektion.....	138
Sprache.....	138
Stammbaum des Menschen.....	140
Steinwerkzeuge.....	142
Tasmanien	146
Tiere.....	148
Unsterblichkeit der Seele.....	150
Ursprung des Lebens.....	151
Ursprung der Arten unter dem Menschen.....	153
Vererbung.....	161
Vögel.....	162
Wal	162
Wasser.....	164
Zelle	165
Zivilisation.....	172
Zufall und Entstehung der Art.....	172
Nachwort.....	174