

# Inh

A. Das Land und seine Bewohner (W. Kuls) . . . . .	1
I. Oberflächengestalt und geologischer Bau . . . . .	2
II. Klima und Gewässer . . . . .	5
III. Das Pflanzenkleid . . . . .	9
IV. Die Bevölkerung . . . . .	12
1. Bevölkerungsverteilung . . . . .	12
2. Bevölkerungsgruppen . . . . .	13
3. Medizinisch bedeutsame Merkmale der Bevölkerung (K. F. Schaller) . . . . .	15
a) Blutgruppenverteilung . . . . .	15
b) Blutdruckwerte . . . . .	16
c) Hämoglobinwerte . . . . .	16
d) Serumwerte . . . . .	16
Serumproteine . . . . .	16
Serum-Cholesterin . . . . .	16
V. Wirtschaftliche Verhältnisse und Siedlungswesen . . . . .	17
1. Die Pflugaugebiete . . . . .	17
2. Die Hackaugebiete . . . . .	18
3. Die Gebiete vorherrschender Viehzucht . . . . .	19
4. Landwirtschaftliche Exportkulturen und die Ansätze moderner Entwicklung auf dem Agrarsektor . . . . .	20
5. Ernährung (K. F. Schaller) . . . . .	20
6. Die übrigen Wirtschaftszweige . . . . .	21
7. Die städtischen Siedlungen . . . . .	22
B. Verfassung und Organisation des Gesundheitswesens (K. F. Schaller) . . . . .	24
I. Die äthiopische Verfassung . . . . .	24
II. Die Gesundheitsverwaltung . . . . .	25
1. Zentrale Einrichtungen und Projekte Seuchenbekämpfungsdienst – Quarantänedienst – Trachombekämpfung – Leprabekämpfung – Malariabekämpfung – Tuberkulosebekämpfung – Geschlechtskrankheitenbekämpfung – Kinderernährung	25
2. Die allgemeinen Gesundheitsdienste.	26
a) Krankenhäuser . . . . .	26
b) Provinzkrankenhäuser . . . . .	26
3. Provinziale Gesundheitsverwaltung .	26
a) Gesundheitszentren . . . . .	26
b) Gesundheitsstationen . . . . .	26
c) Schulgesundheitsdienst . . . . .	26

# halt

4. Übersicht der Gesundheitsdienste in den einzelnen Provinzen . . . . .	27
Adis Abeba: Die städtischen Gesundheitsdienste – Die Krankenhäuser – Ausbildung von Ärzten und Gesundheitspersonal – Laboratorien und Forschungsinstitute – Humanitäre Einrichtungen	
III. Einheimische Behandlung und Volksmedizin . . . . .	28
C. Die Krankheiten des Landes (K. F. Schaller) .	29
I. Durch Arthropoden übertragene Infektionskrankheiten . . . . .	29
1. Malaria . . . . .	29
2. Leishmaniasen . . . . .	32
3. Schlafkrankheit . . . . .	34
4. Rückfallfieber . . . . .	35
5. Fleckfieber und andere Rickettsiosen.	36
6. Gelbfieber . . . . .	38
7. Dengue . . . . .	39
8. Lymphocytäre Choriomeningitis . .	40
II. Durch Wasser und Nahrungsmittel übertragene Infektionskrankheiten. . . . .	40
1. Cholera . . . . .	40
2. Typhus, Paratyphus und andere Salmonellosen . . . . .	41
3. Ruhrerkrankungen . . . . .	41
a) Amoebiasis . . . . .	41
b) Bakterienruhr . . . . .	42
4. Lambliasis . . . . .	43
III. Durch Kontakt übertragene Krankheiten	43
1. Treponematosen . . . . .	43
a) Venerische oder sporadische Syphilis. . . . .	43
b) Endemische Syphilis . . . . .	44
c) Framboesie . . . . .	44
d) Pinta . . . . .	44
2. Tuberkulose . . . . .	44
3. Lepra . . . . .	47
4. Pocken . . . . .	49
5. Trachom . . . . .	50
6. Geschlechtskrankheiten . . . . .	51
Prostitution – Syphilis – Gonorrhoe – Lymphogranuloma venereum – Urethritis und Cervicitis . . . . .	51

7. Sonstige Infektionskrankheiten . . . . .	52
a) Influenza . . . . .	52
b) Pneumonien . . . . .	52
c) Meningitis cerebrospinalis . . . . .	52
d) Hepatitis epidemica . . . . .	52
e) Poliomyelitis . . . . .	53
f) Diphtherie . . . . .	53
g) Akute Exantheme . . . . .	53
Masern – Scharlach – Röteln . . . . .	53
h) Keuchhusten . . . . .	53
i) Mumps . . . . .	53
j) Tetanus . . . . .	53
k) Gasödem . . . . .	54
 IV. Durch Würmer hervorgerufene Infektionen . . . . .	54
1. Schistosomiasis . . . . .	54
2. Filariasis . . . . .	56
3. Onchocerciasis . . . . .	57
4. Durch Darmhelminthen hervorgerufene Infektionen . . . . .	57
a) Taeniasis . . . . .	58
b) Ancylostomiasis . . . . .	58
c) Ascariasis . . . . .	59
d) Trichuriasis . . . . .	59
5. Andere Wurmkrankheiten . . . . .	59
Strongyloidiasis – Trichostrongyliasis – Hymenolepiasis – Fascioliasis – Echinococcosis – Trichinelliasis	
 V. Anthropozoonosen und Zoonosen . . . . .	60
1. Tollwut . . . . .	60
2. Brucellose . . . . .	60
3. Milzbrand . . . . .	60
4. Zoonosen . . . . .	61
 VI. Hautkrankheiten . . . . .	61
1. Infektionskrankheiten der Haut . . . . .	61
Syphilis – Pydermien – Ulcus tropicum – Noma – Andere bakterielle Erkrankungen der Haut: Milzbrand – Tuberkulose – Lepra – Viruskrankheiten der Haut	
2. Mykosen . . . . .	63
a) Dermatomykosen . . . . .	63
b) Systemmykosen . . . . .	63
3. Parasiten der Haut . . . . .	63
Scabies – Tungiasis – andere Parasiten: Creeping eruption – Larva migrans . . . . .	64
4. Hauterscheinungen bei Stoffwechselstörungen . . . . .	64
5. Ubiquitäre Dermatosen . . . . .	64
Ekzemgruppe – Erythemasquämöse Dermatosen – Pigmentstörungen – Leukodermie und Vitiligo – Aknegruppe – Collagen-Erkrankungen – Cutan-vasculäre Reaktionen – Lichtdermatosen – Hyperkeratosen – Naevi – Tumoren der Haut	
6. Sonstige Dermatosen . . . . .	65

VII. Kosmopolitische Krankheiten . . . . .	66
1. Herz- und Kreislaufkrankheiten . . . . .	66
2. Magen- und Darmkrankheiten . . . . .	66
3. Krankheiten der Respirationsorgane . . . . .	66
4. Krankheiten des Stoffwechsels . . . . .	66
a) Diabetes mellitus . . . . .	66
b) Endemischer Kropf . . . . .	67
c) Avitaminosen und Mangelkrankheiten . . . . .	67
Hypovitaminosen – Kwashiorkor	
5. Sonstige Erkrankungen . . . . .	68
a) Krankheiten der Knochen und Bewegungsorgane . . . . .	68
b) Krankheiten durch äußere Verletzungen . . . . .	68
c) Krankheiten des Urogenitalsystems . . . . .	68
d) Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane . . . . .	68
6. Neoplasmen . . . . .	68
VIII. Frauenkrankheiten und Geburtshilfe . . . . .	68
Menstruation – Circumcision – Beckenmaße – Störungen der Schwangerschaft – Gynäkologische Erkrankungen – Tumoren	
D. Das Land und seine Krankheiten, geomedizinisch betrachtet . . . . .	70
Anhang . . . . .	139
Literatur . . . . .	151
Bilder . . . . .	161

## Kartenteil

### *Anhang: Tabellen*

Tabelle I: Mittlere Niederschlagsmengen (mm) . . . . .	139
Tabelle II: Temperatur in °C . . . . .	139
Tabelle III: Versorgung mit Eiweiß, Fett und Kohlehydraten aus den im Lande erzeugten Nahrungsmitteln pro Kopf der Bevölkerung (Nutrition Survey 1958) . . . . .	143
Tabelle IV: Die wichtigsten äthiopischen Lebensmittel pflanzlicher Herkunft in ihrer Zusammensetzung, Kaloriengehalt, Mineralien und Vitamine pro 100 g . . . . .	140
Tabelle V: Organisationsplan der Regierung von Äthiopien . . . . .	141
Tabelle VI: Organisationsplan des Ministeriums für öffentliches Gesundheitswesen . . . . .	142
Tabelle VII: Die 12 häufigsten übertragbaren Krankheiten oder Krankheitsgruppen in Äthiopien 1962 . . . . .	143
Tabelle VIII: Einrichtungen des Gesundheitswesens in den einzelnen Provinzen . . . . .	144

Tabelle IX:	Ergebnisse der Reihenuntersuchungen bei Schulkindern 1957 bis 1959 . . . . .	143
Tabelle X:	Anzahl der in den Provinzen registrierten Leprafälle. Rate der „offenen“ Lepra und die geschätzte Prävalenz aus dem Jahre 1961. . .	148
Tabelle XI:	Altersverteilung der Lepra in Äthiopien bei 4000 Kranken des Princess Zenebe Work Hospital.	148
Tabelle XII:	Lokalisation der Erstläsionen in Äthiopien und Vietnam [338] . .	148
Tabelle XIII:	Vorkommen von Ascaris, Trichuris und Ancylostoma 1967 entsprechend Alter und Geschlecht nach Molineaux [268] . . . . .	148
Tabelle XIV:	Wurmvorkommen in Äthiopien nach den Ergebnissen zweier Reihenuntersuchungen . . . . .	148
Tabelle XV:	Wurmvorkommen bei Patienten der Krankenhäuser von Gonder, Bahir Dar, Harer, Adis Abeba und Bisidimo Leprosarium in der Provinz Harer . . . . . . . . .	149

Tabelle XVI:	Haut- und Geschlechtskrankheiten bei 6100 Patienten der Hautklinik des Princess Zenebe Work Hospital in den Jahren 1959 bis 1963 . . . . .	149
Tabelle XVII:	Ergebnisse von Schulkinderuntersuchungen in 4 Provinzen Äthiopiens in den Jahren 1957—1959.	149
Tabelle XVIII:	Krankheitsvorkommen in Adis Abeba und Harer nach der Statistik der Russischen Roten Kreuz Mission 1896 . . . . .	149
Tabelle XIX:	Anteil der Krankheitsgruppen am Krankheitsgeschehen nach der Fünfjahresübersicht 1958/1963 .	150
Tabelle XX:	Gegenüberstellung von Krankheitsvorkommen in dem Haile Selassie Krankenhaus Adis Abeba und dem Ras Makonen Krankenhaus Harer . . . . .	150
Tabelle XXI:	Herz-Kreislauferkrankungen bei Patienten des Tuberkulose Center AdisAbeba [288] . . . . .	150
Tabelle XXII:	Vorkommen der malignen Neoplasmen nach der Fünfjahresübersicht 1958/1963 . . . . .	150

# Content

A. The Land and its Inhabitants (W. Kuls) . . . . .	72
I. Surface Configuration and Geological Structure. . . . .	72
II. Climate and Waters . . . . .	76
III. The Vegetation Cover . . . . .	79
IV. The Population . . . . .	82
1. Distribution of Population . . . . .	82
2. Population Groups . . . . .	84
3. Important Medical Data of the Population (K. F. Schaller) . . . . .	85
a) Blood Groups in Ethiopia . . . . .	85
b) Blood Pressures . . . . .	86
c) Haemoglobin Values . . . . .	86
d) Serum Values . . . . .	86
Serum Proteins – Serum Cholesterol	
V. Economic Conditions and the Nature of Settlement . . . . .	87
1. Regions of Plough Cultivation . . . . .	87
2. Regions of Hoe Cultivation . . . . .	88
3. Regions of Predominant Stock Farming . . . . .	89
4. Agricultural Crops for the Export Market and the Beginnings of Modern Development in the Agrarian Sector	90
5. Nutrition (K. F. Schaller) . . . . .	90
6. The Remaining Branches of the Economy . . . . .	91
7. Urban Settlements . . . . .	92
B. Constitution and Health Administration (K.F. Schaller). . . . .	94
I. The Constitution of Ethiopia . . . . .	94
II. The Health Administration . . . . .	95
1. Centralized Services and Projects . . . . .	95
The Anti-epidemic Service – The Quarantine Service – Trachoma Control – Leprosy Control – Malaria Control – Tuberculosis Control – Venereal Diseases Control – Child Nutrition	
2. Basic Health Services . . . . .	96
a) Hospitals . . . . .	96
b) Provincial Hospitals . . . . .	96
3. Provincial Health Administration . . . . .	96
a) Health Centres . . . . .	96
b) Health Stations . . . . .	96
c) School Health Service . . . . .	96

## nts

4. Survey of the Health Services in the Individual Provinces . . . . .	96
Adis Abeba: The Municipal Health Services – The Hospitals – Training of Physicians, Public Health Officers, and Medical Auxiliary Personnel – Laboratories and Research Institutes – Philanthropic Institutions	
III. Traditional Treatment of Diseases . . . . .	97
The Diseases of the Country (K. F. Schaller). . . . .	98
I. Infectious Diseases Transmitted by Arthropods . . . . .	98
1. Malaria . . . . .	98
2. Leishmaniasis . . . . .	101
3. Sleeping Sickness . . . . .	102
4. Relapsing Fever . . . . .	103
5. Typhus and other Rickettsioses . . . . .	105
6. Yellow Fever . . . . .	106
7. Dengue . . . . .	108
8. Lymphocytic Choriomeningitis . . . . .	108
II. Infectious Diseases Transmitted by Water and Food . . . . .	108
1. Cholera . . . . .	108
2. Typhoid Fever, Paratyphoid Fever, and other Salmonelloses . . . . .	109
3. Dysentery . . . . .	109
a) Amoebiasis . . . . .	109
b) Bacterial Dysentery . . . . .	110
4. Lambliasis . . . . .	111
III. Contagious Diseases . . . . .	111
1. Treponematosis . . . . .	111
a) Venereal or Sporadic Syphilis . . . . .	111
b) Endemic Syphilis . . . . .	112
c) Yaws . . . . .	112
d) Pinta . . . . .	112
2. Tuberculosis . . . . .	112
3. Leprosy . . . . .	114
4. Smallpox . . . . .	116
5. Trachoma . . . . .	118
6. Venereal Diseases . . . . .	118
Prostitution – Syphilis – Gonorrhoea – Lymphogranuloma venereum – Urethritis and cervicitis non-gonorrhoeica	
7. Other Infectious Diseases . . . . .	119
a) Influenza . . . . .	119
b) Forms of Pneumonia . . . . .	120

c) Meningitis cerebrospinalis . . . . .	120
d) Hepatitis epidemica . . . . .	120
e) Poliomyelitis . . . . .	120
f) Diphtheria . . . . .	120
g) Acute Exanthemata . . . . .	120
Measles – Scarlet Fever – German Measles	
h) Whooping cough . . . . .	121
i) Mumps . . . . .	121
j) Tetanus . . . . .	121
k) Gas-gangrene . . . . .	121
<b>IV. Infectious Diseases Caused by Helminths</b>	121
1. Schistosomiasis . . . . .	121
2. Filariasis . . . . .	123
3. Onchocerciasis . . . . .	124
4. Infections by Intestinal Helminths .	124
a) Taeniasis . . . . .	125
b) Ancylostomiasis . . . . .	126
c) Ascariasis . . . . .	126
d) Trichuriasis . . . . .	126
5. Other Nemathelminthiases . . . . .	126
Strongyloidiasis – Trichostrongyliasis – Hymenolepiasis – Fascioliasis – Echinococcosis – Trichinelliasis	
<b>V. Anthroponozoonosis and Zoonosis</b>	127
1. Rabies . . . . .	127
2. Brucellosis . . . . .	127
3. Anthrax . . . . .	127
4. Zoonosis . . . . .	128
<b>VI. Skin Diseases</b>	128
1. Infectious Skin Diseases . . . . .	128
Syphilis – Pyoderma – Ulcus tropicum – Noma – Bacterial skin diseases: An- thrax – Tuberculosis – Leprosy – Virus Diseases of the Skin – Varicellae	
2. Mycoses . . . . .	129
a) Dermatomycoses . . . . .	129
b) Deep Mycoses . . . . .	130
3. Parasitic Diseases of the Skin . . . .	130
Scabies – Tungiasis – Other Para- sitoses: Creeping eruption – Larva migrans	
4. Skin Manifestation Resulting from Metabolic Disturbances . . . . .	131
5. The Ubiquitous Dermatoses . . . .	131
Eczema Group – Erythematо- squamous Dermatoses – Pigmentary Disturbances – Leukodermia and Vitiligo – Acne Group – So-called Collagen Diseases – Cutaneous Vas- cular Reactions – Actinodermatoses – Erythema – Hyperkeratoses – Naevi – Tumors of the Skin	
6. Various other Dermatoses . . . . .	132
<b>VII. Cosmopolitan, Primarily Non-infectious     Diseases</b>	132
1. Cardiac and Circulatory Disorders .	132
2. Gastro-intestinal Disorders . . . . .	133

3. Respiratory Disorders . . . . .	133
4. Metabolic Diseases . . . . .	133
a) Diabetes mellitus . . . . .	133
b) Endemic Goitre . . . . .	133
c) Avitaminoses and Deficiency Diseases . . . . .	134
Hypovitaminoses – Kwashiorkor	
5. Other Diseases . . . . .	134
a) Diseases of Bones and Extremities	134
b) Diseases Caused by External Injuries . . . . .	134
c) Diseases of the Urogenital System	134
d) Diseases of the Nervous System and the Sense Organs . . . . .	134
6. Neoplasms . . . . .	134
<b>VIII. Gynecology and Obstetrics . . . . .</b>	<b>135</b>
Menstruation – Circumcision – Pelvis Measurements – Disturbances of Pregnancy – Gynecological Diseases – Tumors . . . . .	135
<b>D. Ethiopia and its Diseases – Geomedical View (K. F. Schaller) . . . . .</b>	<b>136</b>
<b>Annex . . . . .</b>	<b>139</b>
<b>References . . . . .</b>	<b>151</b>
<b>Photos . . . . .</b>	<b>161</b>
<b>Maps</b>	
<b>Annex: Tables</b>	
Table I: Mean annual rainfall (mm) . . . . .	139
Table II: Temperatures in °C . . . . .	139
Table III: Supply with protein, fat and carbohydrates produced from Ethiopian foods per person of the population (Nutrition Survey 1958) . . . . .	143
Table IV: The most important Ethiopian vegetable foodstuffs in composition, calories, minerals and vitamins per 100 g . . . . .	140
Table V: Organization chart of the Government of Ethiopia . . . . .	141
Table VI: Organization chart for the Ministry of Public Health . . . . .	142
Table VII: The 12 most frequent communicable diseases or disease groups observed in Ethiopia in 1962 . . . . .	143
Table VIII: Health institutions according to provinces . . . . .	144
Table IX: Results of surveys performed on schoolchildren, 1957–1959 . . . . .	143
Table X: Registered leprosy patients, rate of open leprosy and the estimated prevalence according to provinces, 1961 . . . . .	148
Table XI: Age grouping of 4000 leprosy patients treated at the Princess Zenebe Work Hospital . . . . .	148
Table XII: Localisation of the primary lesions in Ethiopian and Vietnamese leprosy patients [338] . . . . .	148

Table XIII:	Relationship between age, sex and rate of infestation with Ascaris, Trichuris and Ancylostoma 1967 (according to Molineaux [268]) . . . . .	148
Table XIV:	Prevalence of worm infestation in the Ethiopian population according to two serial tests . . . . .	148
Table XV:	Prevalence of worm infestation found with patients of the hospitals in Gonder, Bahir Dar, Harer, Adis Abeba and Bisidimo in the Harer Province. . . . .	149
Table XVI:	Percentages of skin and venereal diseases found in 6100 patients treated at the Skin Clinic of the Princess Zenebe Work Hospital, 1959—1963 . . . . .	149
Table XVII:	Results of the surveys performed on schoolchildren in 4 provinces of Ethiopia in the years 1957—1959 . . . . .	149

Map No. 1 Topography 1 : 4,000,000 . . . . .	
Map No. 2 Mean Annual Precipitation . . . . .	
Map No. 3 Vegetation . . . . .	
Map No. 4 Occurrence of Malaria . . . . .	

back of Map:	
Fig. 1. Geological Synopsis . . . . .	1
Fig. 2. Hot springs and fumaroles . . . . .	1
Fig. 3. Precipitation Seasons . . . . .	1
Figs. 4—9. Climagrams for selected stations. . . . .	2
Fig. 4. Mitsiwa	
Fig. 5. Agordet	
Fig. 6. Wenji	
Fig. 7. Dila	
Fig. 8. Maychew	
Fig. 9. Goba	
Fig. 10—12. Vegetation Profiles . . . . .	2
10. A. Profile of Eritrea	
11. B. Schematic profile through the northern edge of the Somali Plateau at the latitude of Hirna (41° E)	
12. C. Schematic profile through Sidamo, north-east of Lake Abaya	
Fig. 13. Population density 1967 . . . . .	3
Fig. 14. Map of Languages . . . . .	3
Fig. 15. Economic Map . . . . .	3
Fig. 16. Agrarian landscape in the north of Gojam Province (Region plough cultivation). . . . .	4
Fig. 17. Agrarian landscape in the southern Ethiopian ensete area near Sodo/Welamo. . . . .	4
Fig. 18. Amharic circular house . . . . .	4
Fig. 19. House of the Lowland-Arusi . . . . .	4

Table XVIII: Occurrence of Diseases in Adis Abeba and Harer according to the statistics of the Russian Red Cross Mission, 1896 . . . . .	149
Table XIX: Groups of diseases according to the Five Years Survey 1958/1963 [343]	150
Table XX: Comparison of the occurrence of diseases at the Haile Selassie Hospital Adis Abeba and the Ras Makonnen Hospital Harer . . . . .	150
Table XXI: Cardiovascular diseases found with patients of the Tuberculosis Center Adis Abeba (according to Parry and Gordon [288]) . . . . .	150
Table XXII: Incidence of malignant neoplasms according to Five Years Survey 1958/1963 [343]. . . . .	150

## maps

Map No. 5 Occurrence of Anopheles Species in the Areas of the Malaria Eradication Units . . . . .	
Map No. 6 Occurrence of Yellow Fever . . . . .	
Map No. 7 Health Institutions . . . . .	

## figures

Fig. 20. Urban house (Chika house) . . . . .	4
Fig. 21. Occurrence of malaria in hospitals and dispensaries in Ethiopia, 1954—1967 . . . . .	5
Fig. 22. Seasonal occurrence of morbidity of malaria in Ethiopia (out-patients), 1959 to 1963 . . . . .	5
Fig. 23. Occurrence of typhus in hospitals and dispensaries in Ethiopia, 1954—1968 . . . . .	5
Fig. 24. Seasonal occurrence of cases of typhus (1965—1968) and recurrence fever (1963 to 1968) in Ethiopia (out-patients) . . . . .	5
Fig. 25. Leishmaniasis . . . . .	5
Fig. 26. Sleeping sickness, 1967—1970 . . . . .	5
Fig. 27. Prevalence of Leprosy in 1,000 of the population . . . . .	6
Fig. 28. Prevalance of Leprosy in Gojam Province in 1,000 of the population. . . . .	6
Fig. 29. Schistosomiasis . . . . .	6
Fig. 30. Occurrence of snails as vectors of schistosomiasis . . . . .	6
Fig. 31. Occurrence of smallpox in hospitals and dispensaries in Ethiopia, 1954—1968 . . . . .	7
Fig. 32. Seasonal occurrence of cases of smallpox in Ethiopia, 1959—1963 (out-patients) . . . . .	7
Fig. 33. Treponematosis . . . . .	7
Fig. 34. Endemic goitre . . . . .	7