

Türkei

von Wolf-Dieter Hütteroth
und
Volker Höfeld

Mit 107 Abbildungen,
76 Bildern und 5 Tabellen

Wissenschaftliche Buchgesellschaft
Darmstadt

Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der Abbildungen.	VII
Verzeichnis der Bilder.xi
Verzeichnis der Tabellen.xm
Vorwort.xv
Zur Schreibweise türkischer Namen und Bezeichnungen.xvn
Vom Großreich zum Nationalstaat.1
Das Erbe eines Imperiums.	2
Zusammenbruch und nationaler Neubeginn.	4
Kampf um die Ostgrenze.	5
Abgrenzung im Südosten und Süden.	7
Eroberung des Westens im Freiheitskrieg.	9
Festlegung der heutigen Grenzen.11
Die neue Hauptstadt.12
Namen des Landes und seiner Teile.13
Der türkische Staat im 20. Jahrhundert.17
Landbrücke zwischen Kontinenten und Meeren.18
Kemalismus - Vision und Wirklichkeit	23
Auf dem Weg nach Europa?.	27
Reliefgestaltung und Bodenschätze.29
Struktur des Großreliefs und Verteilung von Bodenschätzen.30
Tendenzen der Reliefgestaltung.44
Klima und Vegetation.73
Das Klima und seine räumliche Differenzierung.74
Natürliche Vegetation und Ersatzgesellschaften.95
Historische Raumstrukturen.115
Das Erbe von Frühgeschichte und Antike.116
Wandlung zum islamisch-türkischen Land.128
Traditionelle Lebensformen.137
Die Rolle der Nomaden.138
Bäuerliche Lebensformen und ihre Expansion.146
Die Struktur traditioneller Städte.158

Bevölkerung	173
Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte.	174
Nation und Nationalitäten.	179
Das West-Ost-Gefälle.	189
Historische Grundstrukturen des Agrarraumes	193
Agrarland Türkei.	194
Ländliche Siedlungen.	194
Landnahmeprozesse und Flurformen.	204
Ländliche Besitzstruktur.	209
Agrarraum der Gegenwart	215
Modernisierung der Landwirtschaft	216
Ausbau der Bewässerungswirtschaft	220
Landnutzungsregionen.	228
Zwischen Subsistenz und Weltmarkt	240
„Moderne“ Wirtschaftsbereiche und ihr West-Ost-Gefälle	251
Die „moderne“ Türkei.	252
Industrialisierungspolitik	252
Energieversorgung.	256
Anorganische Bodenschätze.	267
Verarbeitendes Gewerbe.	270
Verkehrerschließung.	278
Fremdenverkehr.	286
Verstädterung und Städte der Gegenwart	297
Städte in der Türkei.	298
Verdichtung des Städtetetzes.	298
Innerstädtischer Strukturwandel.	307
Die alte Metropole Istanbul.	319
Die neue Hauptstadt Ankara.	328
Abbau oder Verstärkung regionaler Disparitäten?	335
Abschätzung der Entwicklungschancen.	336
Einblicke	341
Anmerkungen zur Literatur	352
Literaturverzeichnis	355
Sachregister	373
Ortsregister	379

Verzeichnis der Abbildungen

Vom Großreich zum Nationalstaat

Abb. 1: Die Schrumpfung des Osmanischen Reiches	3
Abb. 2: Aufteilungsplan von Sevres	4
Abb. 3: Stadien der Auseinandersetzung um Ostanatolien	6
Abb. 4: Besatzungszonen in Westanatolien 1919-22	10

Der türkische Staat im 20. Jahrhundert

Abb. 5: Lage der Türkei an der Peripherie des Europäischen Ballungsraums.	21
Abb. 6: Lage der Türkei am heutigen Nordsaum des islamischen Kulturraums.	22

Reliefgestaltung und Bodenschätze

Abb. 7: Variskische Gebirgsbildungszonen.	30
Abb. 8: Synklinalzonen der alpidischen Orogenese und Chromitlagerstätten	32
Abb. 9: Hoheitsgrenzen, Schelfrand und Erdölinteressen im Ägäisraum.	36
Abb. 10: Horizontalverschiebungen, Hauptstörungslinien und junger Vulkanismus.	39
Abb. 11: Erdbebenzonen der Türkei	41
Abb. 12: Erdbebengebiet von izmit/Kocaeli 1999.	42
Abb. 13: Entwicklung von Flächensystemen und Becken.	45
Abb. 14: Hangrinnenerosion im Tertiärhügelland südlich Ankara.	49
Abb. 15: Gliederung des Reliefs	52
Abb. 16: Okavette von Erzurum-Pasinler-Horasan.	55
Abb. 17: Typen von Beckenebenen	56
Abb. 18: Küstenebenen vom Typ der abgeschnürten Buchten bei Anamur.	61
Abb. 19: Bucht von izmir und das Gedizdelta.	62

Abb. 20: Schema der Asymmetrie der höheren Gebirgskämme.	69
Abb. 21: Gebirgsgruppen mit Glazialsuren und die hypothetische Höhenlage der pleistozänen Schneegrenze.	70

Klima und Vegetation

Abb. 22: Mittlere Sommersituation der Luftdruckverteilung (Juli).	74
Abb. 23: Vorherrschende Sommersituation nach einem Satellitenbild.	75
Abb. 24: Sommerliche Schwarzmeerzyklone nach einem Satellitenbild.	75
Abb. 25: Mittlere winterliche Druckverteilung (Januar)	76
Abb. 26: Vorherrschende Wintersituation nach einem Satellitenbild.	76
Abb. 27: Die häufigste winterliche Variante des Wettergeschehens nach einem Satellitenbild.	76
Abb. 28: Häufungsgebiete und Zugbahnen von Zyklonen	78
Abb. 29: Mittlere Verteilung der Niederschläge	79
Abb. 30: Monatliche Mittel- und Extremtemperaturen ausgewählter Stationen im Jahresgang.	82
Abb. 31: Januarisothermen von $\pm 0^{\circ}\text{C}$ und $+5^{\circ}\text{C}$	83
Abb. 32: Dauer der geschlossenen Schneedecke.	85
Abb. 33: Ergiebigkeit von Starkregenfällen.	86
Abb. 34: Wiederholungswahrscheinlichkeit von Frösten unter -10°C	87
Abb. 35: Wachstumsperiode des Winterweizens und Trockenzeit	88

VIII Verzeichnis der Abbildungen

Abb. 36: Unterschiedliche Ausdehnung der Trockengebiete in einzelnen Jahren.	89	Abb. 55: Anfänge der neueren Raumorganisation: die Beyliks des 14.Jh.s.	135
Abb.37: Abflussregime des Cine Cay.	92	Traditionelle Lebensformen	
Abb. 38: Abflussregime des Esen Cay.	92	Abb. 56: Wichtigste Sommerweidegebiete und Wanderrouten der Bergnomaden Süd-anatoliens bis Anfang des 20.Jh.s.	140
Abb. 39: Abflussregime des Manavgat Cay.	92	Abb. 57: Schema nomadischer Gebirgswanderungen und Ansiedlungsstadien . . .	145
Abb.40: Abflussregime des oberen Kizilirmak.	93	Abb. 58: Verwaltungseffizienz des Osmanischen Reiches um 1830.	152
Abb.41: Abflussregime des Sizir Su.	93	Abb. 59: Bäuerliche Kolonisation in der Cukurova	155
Abb.42: Abflussregime des Karadere.	93	Abb.60: Muhaciransiedlung im Raum Eskişehir.	157
Abb. 43: Jahreszuwachs von Kiefern als Witterungsanzeiger	94	Abb. 61: Traditionelle Städte und Neugründungen des 19./20.Jh.s.	158
Abb.44: Karte und Profile der potenziellen natürlichen Vegetation.	96	Abb. 62: Ankara im Jahre 1701, nach einer Gravur von P. de Sica, gesehen von Süden.	161
Abb. 45: Submediterrane Baumkulturverbreitung in Südostanatolien.	98	Abb. 63: Beispiel einer Sackgassenentwicklung.	169
Abb. 46: Buchen- und Haselnussverbreitung.	99	Abb. 64: Van und seine Gärten um 1870 und um 1970 . . .	171
Abb.47: Klimagrenzen des Weinbaus.	108		
Abb.48: Waldreste in Thrakien	113		
Historische Raumstrukturen		Bevölkerung	
Abb.49: Kerngebiet und Expansionsrichtungen des Hethiterreiches.	119	Abb. 65: Bevölkerungsentwicklung im 20. Jh.	174
Abb. 50: Kulturelle Einflussgebiete von Phrygien und Urartu etwa im 8.Jh.v. Chr.	120	Abb. 66: Wachstum und Stagnation der ländlichen Bevölkerung 1975-90.	177
Abb. 51: Kerngebiete des Geltungsbereiches von Landschaftsnamen in hellenistischer Zeit	124	Abb.67: Bevölkerungsverteilung und ethnische Gruppen um 1880.	180
Abb. 52: „Thugur“, die Grenzmark zwischen Byzanz und dem Kalifenreich vom 7.-10.Jh.	128	Abb.68: Bevölkerungsverteilung und ethnische Gruppen 1965 ..	181
Abb. 53: Seldschukenreich und kleinere türkische Herrschaften im 12. Jh.	130	Abb. 69: Grad der Schulbildung 1962 (nach Kreisen).	191
Abb. 54: Grundriss eines Sultan-Hans.	132	Historische Grundstrukturen des Agrarraumes	
		Abb. 70: Einzelhofausbau im Familienverband bei Kadiri.	197

Abb. 71: Karagedik Kreis Haymana, Prov. Ankara	199	„Moderne“ Wirtschaftsbereiche und ihr West-Ost-Gefälle	
Abb. 72: Eröldüren Kreis Konya, Prov. Konya	199	Abb. 93: Traditionelle und moderne Energie- quellen.	257
Abb. 73: ikizdere Kreis Haymana, Prov. Ankara	200	Abb. 94: Zusammensetzung der Energieerzeugung.	259
Abb. 74: Teil der Feldflur des alten Dorfes Hatip Kreis Konya	205	Abb. 95: Erdöl-Fördergebiete.	262
Abb. 75: Runkus, Kreis Haymana, Prov. Ankara	207	Abb. 96: Kraftwerke und ihre Leistung (ca. 1995).	265
Abb. 76: ikizdere Kreis Haymana, Prov. Ankara	208	Abb. 97: Entwicklungsstadien des elektrischen Verbund- netzes.	266
Abb. 77: Räumliche Verteilung von Kleinstbesitz.	210	Abb. 98: Entwicklung der türkischen Chromerzförderung.	268
Abb. 78: Räumliche Verteilung von Großbesitz	211	Abb. 99: Beschäftigte in der Industrie 1995.	271
Agrarraum der Gegenwart		Abb. 100: Abstufung der Verkehrsdichte.	282
Abb. 79: Bewässerung der Konya-Cumra-Ebene.	223	Abb. 101: Anstieg der Kraftfahr- zeugbestände.	284
Abb. 80: Talsperren der Türkei.	227	Abb. 102: Unterkünfte und Gäste- zahlen nach Herkunft, Auslastung, Unterkunfts- typen und Fremden- verkehrsregionen 1993	287
Abb. 81: Südost-Anatolien-Projekt (GAP), realisierte und geplante Vorhaben.	228	Abb. 103: Typen des Fremden- verkehrs und des Bettenangebotes.	289
Abb. 82: Landnutzungskarte der Türkei.	230	Verstädterung und Städte der Gegenwart	
Abb. 83: Anstieg des bearbeiteten Ackerlandes.	240	Abb. 104: Markttrotationen zwischen Kleinstädten.	306
Abb. 84: Anstieg der Weizenproduktion.	241	Abb. 105: Die alte Metropole istanbul.	320
Abb. 85: Olivenernten.	242	Abb. 106: Die neue Hauptstadt Ankara	330
Abb. 86: Produktion von Sonnenblumenkernen	242	Abbau oder Verstärkung regionaler Disparitäten?	
Abb. 87: Entwicklung der Haselnussernten.	243	Abb. 107: Schema der Richtungen des Entwicklungs- gef alles.....	340
Abb. 88: Produktion von Zitrusfrüchten.	244		
Abb. 89: Tabakernten der Türkei	245		
Abb. 90: Produktion von Zuckerrüben.	246		
Abb. 91: Produktion von Baumwolle (Faser).	247		
Abb. 92: Entwicklung der Viehbestände.	247		

Verzeichnis der Bilder

Vom Großreich zum Nationalstaat

- Bild 1: Dolmabahçe-Palast
in Istanbul 1
- Bild 2: Wegweiser nach „Avrupa“
(Europa) in Istanbul 2
- Bild 3: Oberes Zaptal,
Provinz Hakkâri 8

Der türkische Staat im 20. Jahrhundert

- Bild 4: Anıt Kabir in Ankara 17
- Bild 5: Ankara, Atatürk-Gedenktag 24

Reliefgestaltung und Bodenschätze

- Bild 6: Hoher Bolkar Dag
(Mittlerer Taurus) 29
- Bild 7: Ararat (Ağrı Dag)
in Ostanatolien 34
- Bild 8: Pamukkale bei Denizli 40
- Bild 9: Mekke Gölü bei Karapınar 43
- Bild 10: Altflächenreste am Bingöçd
bei Kizilçadag
(Westtaurus) 46
- Bild 11: Tuffkegellandschaft
in Kappadokien 50
- Bild 12: Demre-Qay-Durchbruch
(Südwestanatolien) 54
- Bild 13: Bucht von Kas, (Südwest-
anatolien) 65
- Bild 14: Moderner Hafen
von Antalya 66
- Bild 15: Kalksinterterrassen
von Pamukkale 67

Klima und Vegetation

- Bild 16: Pinienwälder bei Qavdar,
Beyşehir-Gebirge 73
- Bild 17: Fasjkan/Karahasan/Belpmar-
Passlandschaft bei Hadim
(Mittlerer Taurus) 85
- Bild 18: Köprülü Qay bei Aspendos 90
- Bild 19: Karadere (Schwarzbach),
Bolu Daglar 99
- Bild 20: Macchie bei Nadarlar im
Yavu-Bergland, Kaie/Antalya 101
- Bild 21: Euphrattal bei Tercan,
Karagöl Daglar 110

- Bild 22: Großer Salzsee (Tuz Gölü)
in Inneranatolien 111

Historische Raumstrukturen

- Bild 23: Zeustempel in Euromos
bei Milas 115
- Bild 24: Küstengebirge bei Kurucasile 117
- Bild 25: Van Kaie (am Vansee,
Ostanatolien) 121
- Bild 26: Ephesus, Theater und
Arkadenstraße mit Theater-
gymnasium 123
- Bild 27: Antike Pflasterstraße
bei Herakleia am Latmos
(3. Jh. v. Chr.) 127
- Bild 28: Konya, Konvent des Mevlana-
Ordens 132

Traditionelle Lebensformen

- Bild 29: Nomaden am Tendürek Dag
(Ostanatolien) 137
- Bild 30: Dorfwüstung Sanlar/Agalyani
(Yavu-Bergland, Südwest-
anatolien) 151
- Bild 31: Höhenburg-Siedlung Hoşap 160
- Bild 32: Innenraum einer „Säulen-
hallenmoschee“,
Ulu Cami in Sivas 163
- Bild 33: Branchensortierung, Schuhgasse
im Çarsi von Bursa 166
- Bild 34: Aufgelassene Altstadt
von Van 172

Bevölkerung

- Bild 35: Menschenmassen, Vezirhan
Caddesi im Acik Qarsj,
Istanbul 173
- Bild 36: Alevitenfrauen in einem Dorf
östlich Kayseri 183
- Bild 37: Griechisch-orthodoxe Kirche
bei Ayvalik 187
- Bild 38: Einschulungstag, Burhaniye 190

Historische Grundstrukturen des Agrarraumes

- Bild 39: Getreideworfen bei Yıldızeli in
Zentralanatolien 193

XII Verzeichnis der Bilder

- Bild 40: Traditionelles Schwarzmeerdorfhaus westlich inebolu . . . 201
- Bild 41: Traditionelle Flachdachbebauung, Bagbasj bei Hadim. 203

Der Agrarraum der Gegenwart

- Bild 42: Moderne Landwirtschaft, Traktoreinsatz bei Halileli (Qanakkale). 215
- Bild43: Hakenpflug mit Ochsenespann bei Dumlupinar. 216
- Bild 44: Modernes Traktor-Reparaturgewerbe bei Ayvacik. 217
- Bild45: Mohnanbau bei Avşar (Gelendost, Egridirsee) 219
- Bild46: Ziehbrunnen bei Kireli (Konya). 221
- Bild 47: Tertiärbewässerungskanal auf Betonstützen: Akören bei Tefenni. 225
- Bild 48: Trocknende Weintrauben . . . 234
- Bild 49: Baumwollfelder bei Yilankale (Cukurova). 235
- Bild 50: Schafherde im Aksu Dere (Taurus, Egridirsee). 239
- Bild 51: Zitruskulturen bei Dalaman . 250

„Moderne“ Wirtschaftsbereiche und ihr West-Ost-Gefälle

- Bild 52: Industrieanlage bei Kasim Karabekir. 251
- Bild 53: Getrockneter Mist (Tezek) als Heizmaterial. 258
- Bild 54: Braunkohlenanlieferung in istanbul. 262
- Bild 55: Industrie „entlang der Straße“. . . . 277
- Bild 56: Straßenbau des frühen 20.Jh.s bei Milas. 279
- Bild 57: Aydm, Bus- und Minibus-Bahnhof. 285

- Bild 58: Thermalbad in Pasinler, Männerbad. 290
- Bild 59: Modernes Strandhotel in Marmaris icmeler. 293
- Bild 60: Konyaalti Plaj, Türkische Riviera bei Antalya. 295

Verstädterung und Städte der Gegenwart

- Bild 61: Neubauten in istanbul 297
- Bild 62: Jahresmarkt in Ivrendi. 305
- Bild 63: Altstadtgassen, Ankara ig Kaie. 308
- Bild 64: Gecekonduviertel in Ankara . 311
- Bild 65: Neues Gewerbegebiet in Alaca. 317
- Bild 66: istanbul, Yerebatan-Zisterne. 322
- Bild67: istanbul, Beyazit-Platz mit Seraskiertor. 323
- Bild68: istanbul, Sülemaniye-Viertel, alte Holzhäuser. 324
- Bild 69: Verkehrschaos in istanbul .. 327
- Bild 70: Ankara, Kizilayplatz. 329
- Bild 71: Genglik-Park in Ankara 332
- Bild 72: Ankara, neue westliche Stadtteile. 333

Abbau oder Verstärkung regionaler Disparitäten?

- Bild 73: Frauen bei der Getreideernte mit der Handsichel unweit der Dardanellen bei Qanakkale . 335

Einblicke

- Bild 74: Gläubige beim Gebet in der Sultan-Ahmet-Moschee (istanbul). 343
- Bild 75: Zeitungleser im Teegarten (Ürgüp, Inneranatolien) . . . 348
- Bild 76: Männer in einem Teegarten (Cay, Inneranatolien). . . . 352

Verzeichnis der Tabellen

Tab. 1: Die Weizenernten der Türkei von 1928- 1961.	88	Tab. 4: Industriebeschäftigte im Ballungs- raum Istanbul nach Branchen 1973 und 1993.	274
Tab. 2: Die Talsperren der Türkei . .	226	Tab. 5: Entwicklung des Tourismus seit 1981.	286
Tab. 3: Industriebetriebe und -beschäftigte.	271		