

STATISTIK DES AUSLANDES

Länderbericht

Katar

1988



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

STATISTIK DES AUSLANDES

Länderbericht

Katar

1988

*Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv*

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden

Published by:
Federal Statistical Office
Gustav-Stresemann-Ring 11
D-6200 Wiesbaden

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des
Statistischen Bundesamtes
Philipp-Reis-Straße 3
6500 Mainz 42

Distributed by:
Messrs. W. Kohlhammer GmbH
Publications of the Federal
Statistical Office
Philipp-Reis-Straße 3
D-6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: unregelmäßig

Irregular series

Erschienen im September 1988

Published in September 1988

Preis: DM 8,80

Price: DM 8.80

Bestellnummer: 5204100-88031

Order Number: 5204100-88031

Nachdruck - auch auszugsweise - nur
mit Quellenangabe unter Einsendung
eines Belegexemplares gestattet.

Reproduction of the contents of this
publication is subject to acknow-
ledgement of the source and submis-
sion of a voucher copy.

INHALT

CONTENTS

		Seite/ Page
Zeichenerklärung und Abkürzungen ...	Symbols and abbreviations	3
Tabellenverzeichnis	List of tables	5
Vorbemerkung	Introductory remark	7
Karten	Maps	8
1 Allgemeiner Überblick	General survey	10
2 Gebiet	Area	14
3 Bevölkerung	Population	16
4 Gesundheitswesen	Health	21
5 Bildungswesen	Education	26
6 Erwerbstätigkeit	Employment	31
7 Landwirtschaft, Fischerei	Agriculture, fisheries	37
8 Produzierendes Gewerbe	Production industries	43
9 Außenhandel	Foreign trade	54
10 Verkehr und Nachrichtenwesen ...	Transport and communications .	62
11 Reiseverkehr	Tourism	67
12 Geld und Kredit	Money and credit	69
13 Öffentliche Finanzen	Public finance	72
14 Löhne und Gehälter	Wages and salaries	75
15 Preise	Prices	78
16 Volkswirtschaftliche Gesamt- rechnungen	National accounts	84
17 Zahlungsbilanz	Balance of payments	88
18 Entwicklungsplanung	Development planning	89
19 Entwicklungszusammenarbeit	Development co-operation	90
20 Quellenhinweis	Sources	91

ZEICHENERKLÄRUNG / EXPLANATION OF SYMBOLS

0	= Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	Less than half of 1 at the last occu- pied digit, but more than nil
-	= nichts vorhanden	Magnitude zero
	= grundsätzliche Änderung inner- halb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beein- trächtigt	General break in the series affecting comparison over time
.	= Zahlenwert unbekannt	Figure unknown
x	= Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll	Tabular group blocked, because infor- mation is not meaningful

ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN*)

GENERAL ABBREVIATIONS*)

g	= Gramm	gram	kW	= Kilowatt	kilowatt
kg	= Kilogramm	kilogram		(10 ³ Watt)	
dt	= Dezitonne (100 kg)	quintal	kWh	= Kilowattstunde	kilowatt- hour
t	= Tonne (1 000 kg)	ton		(10 ³ Watt- stunden)	
mm	= Millimeter	millimetre	MW	= Megawatt	megawatt
cm	= Zentimeter	centimetre		(10 ⁶ Watt)	
m	= Meter	metre	GW	= Gigawatt	gigawatt
km	= Kilometer	kilometre		(10 ⁹ Watt)	
m ²	= Quadratmeter	square metre	MWh	= Megawattstunde	megawatt- hour
ha	= Hektar (10 000 m ²)	hectare		(10 ⁶ Watt- stunden)	
km ²	= Quadrat- kilometer	square kilometre	GWh	= Gigawattstunde	gigawatt- hour
l	= Liter	litre		(10 ⁹ Watt- stunden)	
hl	= Hektoliter (100 l)	hectolitre	St	= Stück	piece
m ³	= Kubikmeter	cubic metre	P	= Paar	pair
tkm	= Tonnenkilo- meter	ton-kilo- metre	Mill.	= Million	million
BRT	= Bruttoregi- stertonne	gross regis- tered ton	Mrd.	= Milliarde	milliard (USA: billion)
NRT	= Netto regi- stertonne	net regis- tered ton	JA	= Jahresanfang	beginning of year
tdw	= Tragfähig- keit (t = 1 016,05 kg)	tons dead- weight	JM	= Jahresmitte	mid-year
QR	= Qatar Riyal	Qatar riyal	JE	= Jahresende	yearend
US-\$	= US-Dollar	U.S. dollar	Vj	= Vierteljahr	quarter
DM	= Deutsche Mark	Deutsche Mark	Hj	= Halbjahr	half-year
SZR	= Sonderzie- hungsrechte	special drawing rights	D	= Durchschnitt	average
		hour	cif	= Kosten, Versi- cherungen und Fracht inbe- griffen	cost, in- surance, freight included
h	= Stunde	hour	fob	= frei an Bord	free on board

Ausgewählte internationale Maß- und Gewichtseinheiten

Selected international weights and measures

1 inch (in)	= 2,540 cm	1 imperial gallon (imp. gal.) =	4,546 l
1 foot (ft)	= 0,305 m	1 barrel (bl.)	= 158,983 l
1 yard (yd)	= 0,914 m	1 ounce (oz)	= 28,350 g
1 mile (mi)	= 1,609 km	1 troy ounce (troy oz)	= 31,103 g
1 acre (ac)	= 4 047 m ²	1 pound (lb)	= 453,592 g
1 cubic foot (ft ³)	= 28,317 dm ³	1 short ton (sh t)	= 0,907 t
1 gallon (gal.)	= 3,785 l	1 long ton (l t)	= 1,016 t

*) Spezielle Abkürzungen sind den jeweiligen Abschnitten zugeordnet. Vorläufige, berichtigte und geschätzte Zahlen werden, abgesehen von Ausnahmefällen, nicht als solche gekennzeichnet. Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

*) Special abbreviations are allocated to the respective sections. With only few exceptions, provisional, revised and estimated figures are not marked as such. Detail may not add to total because of rounding.

TABELLENVERZEICHNIS

	Seite
1	Allgemeiner Überblick
1.1	Grunddaten 10
1.2	Wichtige Wirtschafts- und Sozialindikatoren asiatischer Länder ... 12
2	Gebiet
2.1	Klima 15
3	Bevölkerung
3.1	Bevölkerungsentwicklung und -dichte 16
3.2	Bevölkerungsvorausschätzungen der Vereinten Nationen 17
3.3	Geburten- und Sterbeziffern 17
3.4	Bevölkerung nach der Nationalität 17
3.5	Bevölkerung nach Altersgruppen 18
3.6	Bevölkerung 1986 nach Bezirken 19
3.7	Bevölkerung 1983 nach ethnischen Gruppen 19
3.8	Bevölkerung 1980 nach Religionszugehörigkeit 20
4	Gesundheitswesen
4.1	Registrierte Erkrankungen 21
4.2	Ausgewählte Schutzimpfungen 22
4.3	Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen 22
4.4	Medizinische Einrichtungen 23
4.5	Betten in staatlichen medizinischen Einrichtungen 24
4.6	Ärzte und Zahnärzte 24
4.7	Anderes medizinisches Personal 25
5	Bildungswesen
5.1	Bevölkerung nach dem Bildungsstand 26
5.2	Teilnehmer der Erwachsenenbildung nach Ausbildungsstufen 27
5.3	Staatliche Bildungseinrichtungen 28
5.4	Schüler bzw. Studenten an staatlichen Bildungseinrichtungen 29
5.5	Schüler an nichtstaatlichen Schulen 29
5.6	Lehrkräfte in staatlichen Bildungseinrichtungen 30
5.7	Studenten im Ausland nach ausgewählten Gastländern 30
6	Erwerbstätigkeit
6.1	Erwerbspersonen und deren Anteil an der Gesamtbevölkerung 32
6.2	Erwerbspersonen nach Altersgruppen 32
6.3	Erwerbspersonen nach Wirtschaftsbereichen 33
6.4	Beschäftigte im privaten Sektor 1983 nach Berufsgruppen 34
6.5	Beschäftigte im privaten Sektor nach Wirtschaftsbereichen 34
6.6	Beschäftigte in gemischtwirtschaftlichen Unternehmen 35
6.7	Beschäftigte im staatlichen Sektor nach Nationalitäten 36
6.8	Beschäftigte im staatlichen Sektor nach Berufsgruppen 36
7	Landwirtschaft, Fischerei
7.1	Bodennutzung 38
7.2	Landwirtschaftliche Betriebe nach Größenklassen 38
7.3	Verbrauch von Handelsdünger 39
7.4	Erntemengen ausgewählter pflanzlicher Erzeugnisse 40
7.5	Viehbestand 40
7.6	Schlachtungen 41
7.7	Produktion ausgewählter tierischer Erzeugnisse 41
7.8	Bestand an Fischereifahrzeugen 41
7.9	Fangmengen der Fischerei 42
8	Produzierendes Gewerbe
8.1	Betriebe und Beschäftigte der Energie- und Wasserwirtschaft 43
8.2	Installierte Leistung der Wärmekraftwerke 44
8.3	Daten der Energiewirtschaft 44
8.4	Wassergewinnung 45
8.5	Erdölförderung und -ausfuhr 47
8.6	Gewinnung von Erdgas und Flüssiggasproduktion 48
8.7	Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 50

8.8	Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes 1984 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen und Betriebsgrößenklassen	50
8.9	Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe	51
8.10	Produktion ausgewählter Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ..	51
8.11	Baugenehmigung für Hochbauten	52
8.12	Fertiggestellte Hochbauten in ausgewählten Städten	52
9	Außenhandel	
9.1	Außenhandelsentwicklung	55
9.2	Wichtige Einfuhrwaren bzw. -warengruppen	56
9.3	Wichtige Ausfuhrwaren bzw. -warengruppen	57
9.4	Einfuhr aus wichtigen Ursprungsländern	58
9.5	Ausfuhr nach wichtigen Bestimmungsländern	58
9.6	Entwicklung des deutsch-katarischen Außenhandels	60
9.7	Wichtige Einfuhrwaren bzw. -warengruppen aus Katar nach SITC-Positionen	60
9.8	Wichtige Ausfuhrwaren bzw. -warengruppen nach Katar nach SITC-Positionen	61
10	Verkehr und Nachrichtenwesen	
10.1	Bestand an Kraftfahrzeugen und Pkw-Dichte	62
10.2	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen	62
10.3	Straßenverkehrsunfälle	63
10.4	Bestand an Handelsschiffen	63
10.5	Seeverkehrsdaten	64
10.6	Seeverkehrsdaten ausgewählter Häfen	64
10.7	Beförderungsleistungen der nationalen Fluggesellschaft im Auslandsverkehr	65
10.8	Luftverkehrsdaten des Flughafens "Doha International", Ad-Dauha ..	65
10.9	Daten des Nachrichtenwesens	66
11	Reiseverkehr	
11.1	Auslandsgäste nach ausgewählten Herkunftsländern	67
11.2	Gäste und Übernachtungen in Hotels	68
11.3	Daten des Beherbergungsgewerbes	68
12	Geld und Kredit	
12.1	Amtliche Wechselkurse	70
12.2	Gold- und Devisenbestand	70
12.3	Ausgewählte Daten des Geld- und Kreditwesens	71
13	Öffentliche Finanzen	
13.1	Staatshaushalt	72
13.2	Einnahmen des Staatshaushalts	73
13.3	Ausgaben des Staatshaushalts	74
14	Löhne und Gehälter	
14.1	Durchschnittliche Stundenlohnsätze erwachsener Arbeiter nach ausgewählten Berufen	75
14.2	Vorherrschende Monatsgehälter der Angestellten nach ausgewählten Berufen	77
14.3	Durchschnittliche Bruttojahresverdienste 1983 in ausgewählten Wirtschaftsbereichen bzw. -zweigen	77
15	Preise	
15.1	Preisindex für die Lebenshaltung in Ad-Dauha	79
15.2	Durchschnittliche Einzelhandelspreise ausgewählter Waren in Ad-Dauha	79
15.3	Index der Einfuhrpreise ausgewählter Warengruppen	81
15.4	Offizielle Verkaufspreise für Erdöl	82
15.5	Ausfuhrpreise ausgewählter Waren	83
16	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen	
16.1	Entwicklung des Bruttoinlandsprodukts zu Marktpreisen	84
16.2	Entstehung des Bruttoinlandsprodukts zu Marktpreisen	85
16.3	Verwendung des Bruttoinlandsprodukts zu Marktpreisen	86
16.4	Bruttoinlandsprodukt, verfügbares Einkommen und Ersparnis	87
17	Zahlungsbilanz	
17.1	Entwicklung der Zahlungsbilanz	88

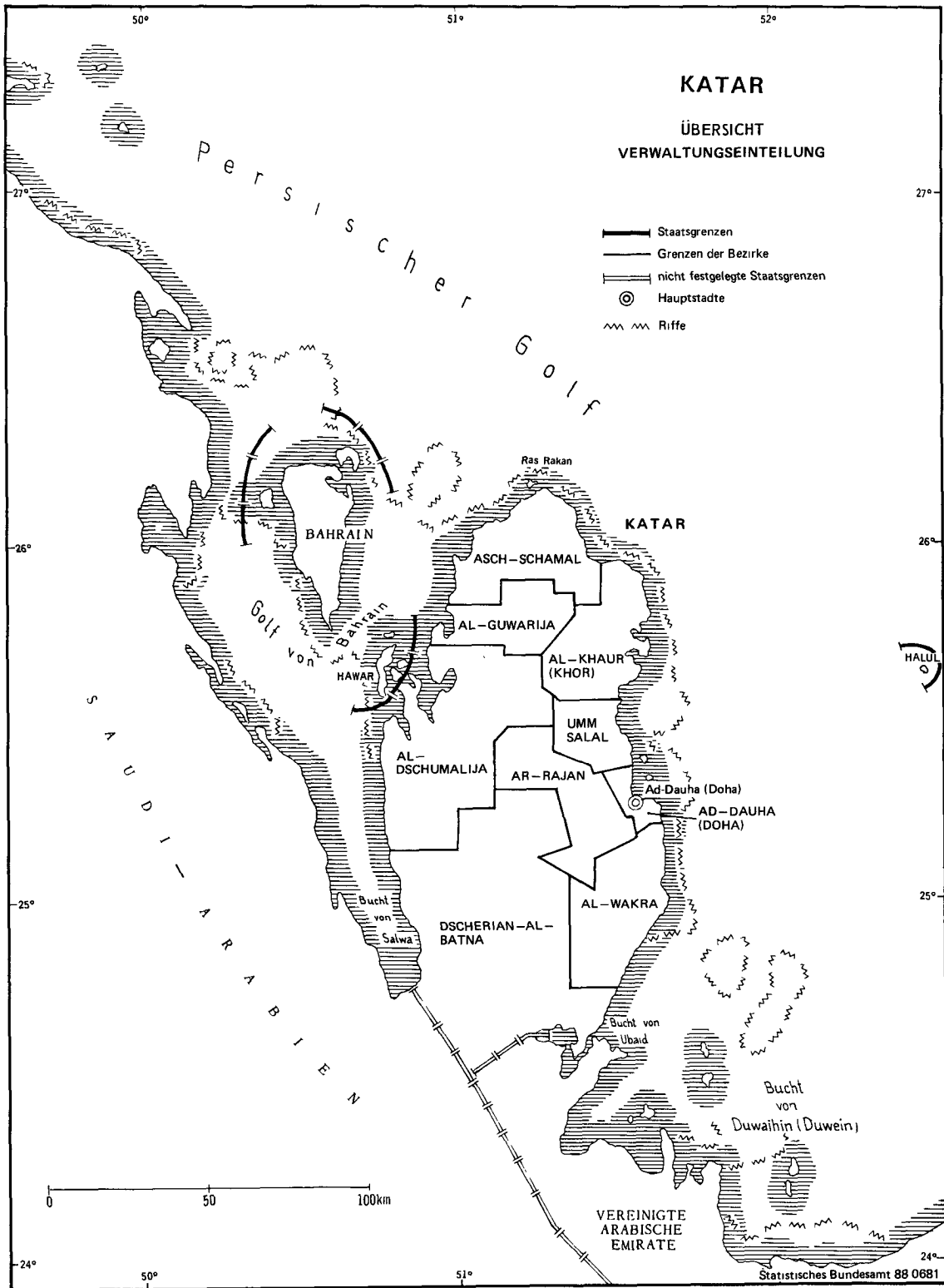
V O R B E M E R K U N G

Die in der Reihe "Statistik des Auslandes" erscheinenden Länderberichte enthalten eine Zusammenstellung von statistischen Angaben über die demographische und insbesondere wirtschaftliche Struktur und Entwicklung einzelner Länder. Als Quellen für die Zusammenstellung dienen die statistischen Veröffentlichungen sowohl der betreffenden Länder als auch der internationalen Organisationen. Die wichtigsten nationalen Quellen sind am Schluß dieses Berichtes angegeben.

Bei Statistiken von Entwicklungsländern ist zu berücksichtigen, daß die Aussagefähigkeit statistischer Angaben aus begrifflichen, methodischen und verfahrenstechnischen Gründen oft mehr oder weniger eingeschränkt ist. Internationale Vergleiche sind daher meist nur mit Vorbehalten möglich.

Denjenigen Benutzern, die das Zahlenmaterial in tieferer sachlicher oder zeitlicher Gliederung benötigen oder die sich über Methodenfragen eingehender informieren wollen, stehen im Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, und in der Berliner Zweigstelle des Statistischen Bundesamtes die Originalveröffentlichungen und der Auskunftsdienst zur Verfügung.

Die in diesem Bericht veröffentlichten Karten wurden ausschließlich zur Veranschaulichung für den Leser erstellt. Das Statistische Bundesamt verbindet mit den verwendeten Bezeichnungen und den dargestellten Grenzen weder ein Urteil über den juristischen Status irgendwelcher Territorien noch irgendeine Bekräftigung oder Anerkennung von Grenzen.



KATAR

ZUR WIRTSCHAFTSSTRUKTUR

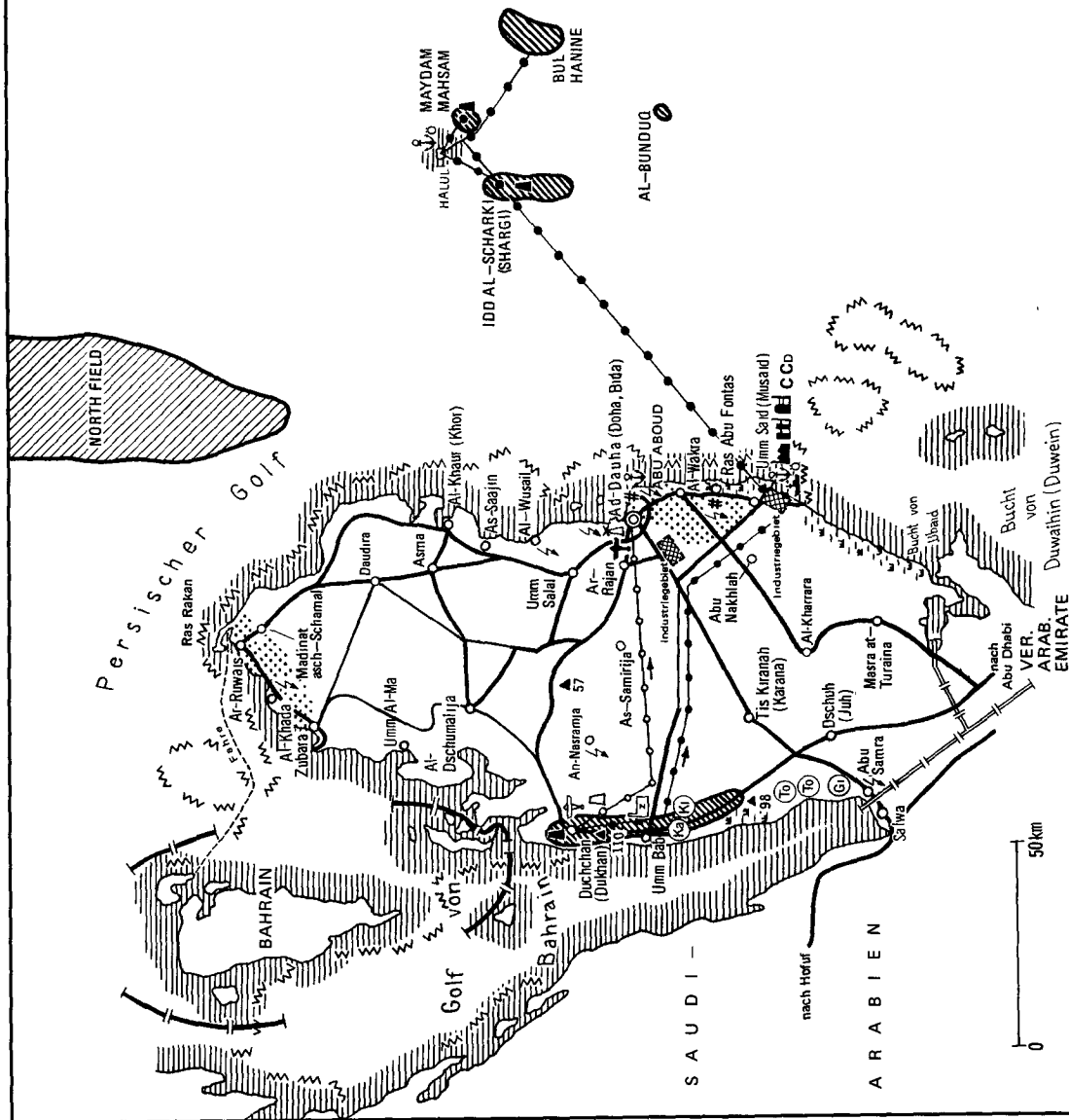
- Erdolvorkommen
- Erdölforderung
- Erdölleitungen
- Erdgasvorkommen
- Erdgasförderung
- Erdgasleitung

- Erdölraffinerie
- Gasverflüssigungsanlagen
- Stahlwerk
- Getreidemühle
- Petrochemische Anlage
- Düngemittelfabrik
- Zementfabrik

- Gips
- Kalk
- Kies
- Ton
- Meerwassersalzungsanlagen
- Kraftwerke
- Werft

- Oasenwirtschaft (Datteln, Zitrus, Gemüse, Bananen, Feigen, Mandeln, Grünfutter, Weizen, Gerste)
- Salzsumpf (Sakhat, Sebcha)
- Riffe
- Hohen in Meter u. d. M.

- Wichtige Straßen (meist asphaltiert)
- Seehafen
- Erdolhafen
- Flughafen
- Flugplätze



1. ALLGEMEINER ÜBERBLICK

Staat und Regierung

Staatsname	Volksvertretung/Legislativ
Vollform: Staat Katar	Parlament besteht nicht. Es fun-
Kurzform: Katar	giert jedoch eine aus 30 Mit-
	gliedern bestehende beratende
	Versammlung
Staatsgründung/Unabhängigkeit	Parteien/Wahlen
Unabhängig seit September 1971;	Politische Parteien sind nicht
zuvor seit 1916 britisches Pro-	zugelassen.
tektorat.	
	Verwaltungsgliederung: 9 Bezirke
	(municipalities)
Verfassung: Vorläufige Verfassung von	Internationale Mitgliedschaften
1970.	Vereinte Nationen und UN-Sonder-
	organisationen (außer IFC); Arabi-
Staats- und Regierungsform	sche Liga; Organisation erdölex-
Absolute Monarchie	portierender Länder/OPEC; Organi-
	sation erdölexportierender arabi-
Staats- und Regierungschef: Scheich	scher Länder/OAPEC; Wirtschafts-
Khalifa Ben Hamad al-Thani (seit	kommission für Westasien/ECWA;
Februar 1972).	mit dem Allgemeinen Zoll- und
	Handelsabkommen/GATT assoziiert.

1.1 GRUNDDATEN

Einheit

Gebiet				
Gesamtfläche	km ²	1986:	11 427	
Ackerland	km ²	1985:	40	
Bevölkerung				
Gesamtbevölkerung				
Jahresmitte	1 000	1970:	111	1980: 224
Volkszählungsergebnis	1 000	1986:	369	
Bevölkerungswachstum	%	1970-1980:	101,8	1980-1986: 64,7
Bevölkerungsdichte	Einw. je km ²	1970:	9,7	1986: 32,3
Geborene	je 1 000 Einw.	1960/65 D:	40,8	1975/80 D: 29,9
Gestorbene	je 1 000 Einw.		16,7	1980/85 D: 4,6
Gestorbene im				
1. Lebensjahr	je 1 000			
Lebenserwartung bei Geburt	Lebendgeborene		130	38
	Jahre	1985:	67	
Gesundheitswesen				
Krankenhausbetten, staatlich	Anzahl	1970:	614	1986: 915
Einwohner je Krankenhausbett	Anzahl		191	377
Ärzte	Anzahl		57	543
Einwohner je Arzt	Anzahl		2 053	635
Zahnärzte	Anzahl		4	66
Einwohner je Zahnarzt	Anzahl		29 250	5 227
Bildungswesen				
Analphabeten, zehn Jahre	%	1986:	22,4	
und älter	%	1975/76:	21,4	1985/86: 31,8
Grundschüler	1 000		2,6	7,5
Sekundarschüler	1 000		0,8	1986/87: 4,9
Hochschüler	1 000			

	Einheit			
Erwerbstätigkeit				
Erwerbspersonen	1 000	<u>1970:</u>	48,4	<u>1984:</u> 113,1
Anteil an der Gesamtbevölkerung	%		43,5	38,9
Katarer	1 000		8,2	23,8
Ausländer	1 000		40,2	89,3
Landwirtschaft, Fischerei				
Erntemengen von Getreide	1 000 t	<u>1982:</u>	1,4	<u>1986:</u> 2,0
Futterpflanzen	1 000 t		42,0	55,6
Gemüse	1 000 t		17,9	19,0
Früchten und Datteln	1 000 t		9,5	7,7
Rinderbestand	1 000		4,3	7,7
Fangmengen der Fischerei	1 000 t	1980:	2,2	2,0
Produzierendes Gewerbe				
Index der Produktion (Verarbeitendes Gewerbe)	1981 = 100	1982:	106	1986: 163
Installierte Leistung der Kraftwerke	MW	1970:	78	1987: 1 095
Elektrizitätserzeugung	Mill. kWh	1980:	2 416	<u>1986:</u> 4 308
Gewinnung von Wasser	Mrd. imp. gal.	<u>1982:</u>	12,7	17,9
Erdgas	Mrd. ft3		212	229
Erdöl	Mill. bbl.		120	1987: 107
Produktion von Motorenbenzin	1 000 bbl.		1 032	<u>1986:</u> 2 119
Zement	1 000 t		229	324
Stahlbarren	1 000 t		485	<u>1987:</u> 503
Harnstoff	1 000 t		662	734
Außenhandel				
Einfuhr	Mill. US-\$	<u>1981:</u>	1 518	<u>1985:</u> 1 139
Ausfuhr	Mill. US-\$		5 844	3 541
Verkehr und Nachrichtenwesen				
Straßenlänge, befestigt	km	1983:	1 080	
Pkw je 1 000 Einwohner	Anzahl	<u>1975:</u>	143	<u>1986:</u> 275
Fluggäste der nationalen Fluggesellschaft	1 000		173	647
Fernsprechanschlüsse	1 000		21	115
Fernsehgeräte	1 000		20	1985: 120
Reiseverkehr				
Auslandsgäste	1 000	<u>1976:</u>	229	<u>1986:</u> 582
Saudi-Arabien	%		22,2	26,5
Geld und Kredit				
Offizieller Kurs, Verkauf	QR für 1 DM	<u>JE 1983:</u>	1,3400	JE 1987: 2,3200
Devisenbestand	Mill. US-\$		336	Juni 1987: 525
Öffentliche Finanzen				
Staatshaushalt				<u>Voranschlag</u>
Einnahmen	Mill. QR	<u>1983/84:</u>	12 848	<u>1988/89:</u> 6 336
Ausgaben	Mill. QR		12 517	12 443
Preise				
Preisindex für die Lebens- haltung in Ad-Dauha	1981 = 100	<u>1982:</u>	106	<u>1986:</u> 114
darunter:				
Ernährung	1981 = 100		106	117
Wohnung	1981 = 100		109	87
Volkswirtschaftliche Gesamt- rechnungen				
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen				
in jeweiligen Preisen	Mill. QR	<u>1977:</u>	14 322	<u>1984:</u> 29 590
in Preisen von 1980	Mill. QR		26 411	28 841
je Einwohner	QR		131 400	94 872

1.2 WICHTIGE WIRTSCHAFTS- UND SOZIALINDIKATOREN ASIATISCHER LÄNDER*)

Land	Indikator	Ernährung		Gesundheits- wesen		Bildungswesen	
		Kalorien- versorgung ¹⁾ 1985		Lebens- erwartung bei Geburt 1986	Einwohner je plan- mäßiges Kranken- haus- bett	Anteil der	
		je Einwohner/Tag				Alphabeten an der Bevölkerung (15 und mehr Jahre) 1985	einge- schriebenen Schüler an der Bev. im Grundschul- alter 1985 2)
		Anzahl	% des Bedarfs				
Afghanistan	2 179	89	39(85)	3 470(82)	10(80) ^{b)}	18	
Bahrain	70	346(85)	74(84) ^{b)}	111	
Bangladesch	1 804	78	50	3 865(83)	33	60	
Bhutan	2 477	107	45	.	.	25	
Birma	2 508	116	59	1 140(82)	66(80)	102(83)	
Brunei	2 790 ^{a)}	125 ^{a)}	74	243(83)	78(81)	96(80)	
China 3)	2 620	111	69	493(83)	66(82)	124	
Hongkong	2 692	118	76	223(84)	86(86)	105	
Indien	2 126	96	57	634(81)	41(81)	92	
Indonesien	2 476	115	57	1 502(80)	67(80)	118	
Irak	2 891	120	63	571(85)	89 c)	100	
Iran	3 115	129	59	601(83)	50(80)	112	
Israel	3 019	117	75	158(86)	92(83)	99	
Japan	2 695	115	78	84(82)	99(80)	102	
Jemenitische Arabische Republik	2 266	94	46	1 190(84)	14	67	
Jemen, Demokratische Volksrepublik	2 255	94	50	694(82)	41	66	
Jordanien	2 698	121	65	725(84)	75	99	
Kamputschea	2 171	98	46(85)	420(85)	48(80) ^{b)}	42(72)	
Katar	69	377(86)	78(86) ^{b)}	121(86)	
Korea, Demokratische Volksrepublik	3 113	133	68	83(80)	95(75)	96	
Korea, Republik	2 806	119	69	413(85)	93(80)	94(86)	
Kuwait	3 102	.	73	264(83)	78	101	
Laos	2 317	104	50	358(85)	84 ^{c)}	91	
Libanon	3 046	123	67(85)	201(82)	.	100(84)	
Malaysia	2 601	117	69	370(81) ^{d)}	60(80)	99	
Malediven	54	1 592(81)	87(83)	61(83)	
Mongolei	2 814	116	64	1 176(83)	.	105	
Nepal	1 997	91	47	5 897(83)	26	79	
Oman	54	440(85)	.	89	
Pakistan	2 180	94	52	1 714(84)	30	47	
Philippinen	2 260	100	63	518(80)	75(80)	106	
Saudi-Arabien	3 057	126	63	383(85)	49(84)	69	
Singapur	2 696	117	73	259(86)	83(80)	115	
Sri Lanka	2 485	112	70	360(83)	87	103	
Syrien	3 235	130	64	871(84)	60	108	
Taiwan	73(85)	280(85)	90	.	
Thailand	2 399	108	64	635(84)	90(80)	97	
Vereinigte Arabische Emirate	3 652	.	69	265(84)	71(84)	99	
Vietnam	2 281	106	65	272(81)	87(80)	100	

*) Die Daten für das Berichtsland sind durch Unterstreichung hervorgehoben. Bei den in Klammern gesetzten Zahlen handelt es sich um Jahresangaben.

1) 1 Kalorie = 4,187 Joules. - 2) 100 % übersteigende Anteile begründen sich aus der Erfassungsmethode nach Unterrichtsstufen, wobei z. T. Schüler miterfaßt werden, die nicht zur entsprechenden Altersgruppe gehören. - 3) Ohne Taiwan.

a) 1983/85 Durchschnitt. - b) Zehn und mehr Jahre. - c) 15 bis 45 Jahre. - d) Ohne Sabah und Sarawak.

1.2 WICHTIGE WIRTSCHAFTS- UND SOZIALINDIKATOREN ASIATISCHER LÄNDER^{*)}

Land	Indikator	Landwirtschaft		Energie	Außenhandel	Verkehr	Nachrichtenwesen		Sozialprodukt
		Anteil der		Energieverbrauch je Einwohner 1986	Anteil weiterverarbeiteter Produkte an der Gesamtausfuhr ¹⁾	Pkw je 1 000 Einwohner	Fernsprechan schlüsse 1986	Fernsehempfangsgeräte 1985	Brutto-sozialprodukt zu Marktpreisen je Einwohner 1986
		Landwirtschaft am Bruttoinlandsprodukt 1986	landw. Erwerbspers. an Erwerbspers. insges. 1986						
		%			%	Anzahl			US-\$
Afghanistan	69(82)	57	71	10(81)	2(80)	2	6	.	.
Bahrain	1(83)	2	9 106(84)	11(82)	196(85)	179	394	8 510	.
Bangladesch	47	71	46	66(85)	1(81)	1	3	160	.
Bhutan	50(84)	91	8(84)	.	.	1	.	150	.
Birma	48	49	76	3(76)	1(82)	1	1	200	.
Brunei	1(84)	5(81)	7 669(84)	0(84)	325(84)	97	151	15 400	.
China 3)	31	70	532	47(84)	0(80)	6	9	300	.
Hongkong	0	2	1 260	95(85)	33(86)	339	236	6 910	.
Indien	32	68	208	59(81)	1(82)	5	5	290	.
Indonesien	26	52	213	10(84)	6(86)	4	39	490	.
Irak	13(84)	24	734	0(78)	27(85)	49	57	.	.
Iran	18(82)	31	958	1(77)	41(83)	31	56	.	.
Israel	4(84)	5	1 944	83(85)	151(86)	305	259	6 210	.
Japan	3	8	2 614(84)	89(85)	235(86)	392	580	12 840	.
Jemenitische Arabische Republik	34	65	102	73(81)	13(86)	9	4	550	.
Jemen, Demokratische Volksrepublik	8(84)	35	714	0(77)	3(81)	8	18	470	.
Jordanien	8	7	767	43(85)	56(85)	63	68	1 540	.
Kamputschea	72	60	6(72)	0(81)	1	7	.	.
Katar	1(83)	0(80)	15 120(84)	4(82)	284(84)	225	381	13 200	.
Korea, Demokratische Volksrepublik	37	2 174	40(78)	0(80)	1	10	.	.
Korea, Republik	12	29	1 408	85(85)	16(86)	184	187	2 370	.
Kuwait	1(84)	2(85)	4 080	21(82)	235(86)	132	235	13 890	.
Laos	73	37	4(74)	4(82)	1	7	.	.
Libanon	8(83)	11	846	73(77)	173(82)	96	300	.	.
Malaysia	20(84)	36	762	25(83)	74(85)	65	101	1 830	.
Malediven	30(83)	.	46(84)	53(83)	2(82)	13	17	310	.
Mongolei	15(80)	34	1 195	.	.	15	31	.	.
Nepal	62(84)	92	23	59(85)	1(78)	1	1	150	.
Oman	3(84)	44	9 275(84)	6(82)	76(83)	38	725	4 980	.
Pakistan	24	52	205	61(85)	3(85)	5	13	350	.
Philippinen	26	49	180	24(83)	6(86)	10	28	560	.
Saudi-Arabien	3(85)	43	3 336	1(82)	183(86)	90	269	6 950	.
Singapur	1	1	1 851	50(85)	91(86)	325	188(86)	7 410	.
Sri Lanka	26	52	82(84)	27(84)	9(85)	6	28	400	.
Syrien	22	27	914	15(83)	11(84)	43	57	1 570	.
Taiwan	6(85)	17	.	88(80)	54(86)	243	307	.	.
Thailand	17	67	325	33(84)	10(85)	17	97	810	.
Vereinigte Arabische Emirate	1(84)	3	5 086	3(78)	136(82)	168	98	14 680	.
Vietnam	63	87	.	2(74)	1	33	.	.

*) Die Daten für das Berichtsland sind durch Unterstreichung hervorgehoben. Bei den in Klammern gesetzten Zahlen handelt es sich um Jahresangaben.

1) SITC-Pos. 5-8. - 2) 1 kg Öleinheit = 0,043 Gigajoule (= 10⁹ Joule). - 3) Ohne Taiwan.

2 G E B I E T

Das Staatsgebiet von Katar erstreckt sich von 24° bis 26° nördlicher Breite und von 50° bis 51° östlicher Länge am Persischen Golf mit einer Gesamtfläche von $11\,427\text{ km}^2$. Das Scheichtum Katar ist somit halb so groß wie das Land Hessen der Bundesrepublik Deutschland.

Im Südwesten grenzt das Land an Saudi-Arabien (die Landesgrenze ist hier umstritten), im Südosten an die Vereinigten Arabischen Emirate. Das Staatsgebiet schließt einige Inseln ein. Die 70 km vor der Ostküste befindliche Insel Halul wird seit 1962 Katar zugerechnet. Dagegen zählt die vor der Nordwestküste gelegene größere Insel Hawar zu Bahrain.

Katar liegt auf einer Halbinsel, die sich von der Nordostküste Arabiens etwa 170 km nach Norden in den Persischen Golf erstreckt. Ihre maximale Breite beträgt rd. 80 km. Die von Korallenriffen umsäumte Halbinsel wird von einer leicht gewellten Kalksteinebene gebildet, die fast in Meereshöhe liegt. An der Basislinie zwischen den Buchten von Salwa und Ubaid, deutete eine Kette von flachlagern- den Salzionpfannen mit Salzsümpfen (Sebchas) auf den einstigen Inselcharakter hin. Nur an der Westküste steigt das Gelände in der Hügelkette des Duchchan mit einer Länge von 55 km leicht an und erreicht den höchsten Punkt mit 106 m. Sandanwehungen treten nur vereinzelt auf und sind besonders an der Nordküste der Bucht von Ubaid anzutreffen.

Das Grundwasser ist oft wegen seines hohen Salzgehaltes als Trinkwasser und zur Bewässerung in der Landwirtschaft ungeeignet. Moderne Meerwasserentsalzungs- und Wasseraufbereitungsanlagen helfen diesem Mangel ab.

Katar hat ein heißes und trockenes Wüstenklima mit Temperaturen bis zu 50°C im Sommer (Juni bis September) und einer Luftfeuchtigkeit von 90 bis 100 % an den Küsten. Lediglich in den Monaten Oktober, November, April und Mai sinken die Temperaturen auf 10° bis 20°C .

Die Niederschlagsmengen sind sehr gering (maximal 75 mm pro Jahr) und erreichen kaum den Boden, da ein Großteil infolge der extremen Temperaturen bereits in der Luft verdunstet.

Die Vegetation ist äußerst spärlich und beschränkt sich im wesentlichen auf einige Oasen. Außerhalb der Oasen gibt es keinen Baumwuchs. Nur im Norden, unter dem Einfluß geringfügiger Niederschläge, sind vereinzelt Gras und Büsche anzutreffen.

Die Zeitdifferenz zwischen der Landeszeit Katars und der Mitteleuropäischen Zeit (MEZ) beträgt + 2 Stunden.

2.1 KLIMA
(Langjähriger Durchschnitt)

Station Lage Seehöhe	Bahrain	Dharan (Saudi- Arabien)	Schardscha (Vereinigte Arabische Emirate)	Kuwait City	Ad-Dauha (Katar)
	26°N 50°O	26°N 50°O	25°N 55°O	29°N 48°O	26°N 52°O
Monat	2 m	22 m	7 m	5 m	10 m

Lufttemperatur (°C), Monatsmittel

Januar	17,4	16,6	17,8	13,6	.
Juli	33,8	36,1	32,8	37,1	.
Jahr	26,4	27,0	25,8	26,0	.

Lufttemperatur (°C), mittlere tägliche Maxima

Januar	19,8	21,1	23,3	16,1	21,4
Juli	37,0	42,8	37,8	39,4	40,0
Jahr	29,4	32,7	31,7	29,4	31,8

Niederschlag (mm)/Anzahl der Tage mit Niederschlag (mind. 1 mm)

Januar	16/1	19/.	23/2 ^{a)}	23/2 ^{a)}	.
Juli	0/0	0/.	0/0	0/0	.
Jahr	76/10	81/.	107/7 ^{a)}	127/11 ^{a)}	.

Relative Luftfeuchtigkeit (%), morgens/nachmittags

Januar	83/70	63/58	81/61	77/61	90/68
Juli	69/68	28/26	64/64	45/41	69/45 ^{b)}

a) Tage mit mind. 2,5 mm Niederschlag. - b) Juni.

Über ausführlichere Klimaangaben für diese und weitere Stationen verfügt der Deutsche Wetterdienst, Seewetteramt Hamburg, Postfach 180, 2000 Hamburg 4.

Diese Klimadaten werden im allgemeinen nur gegen Gebühr abgegeben.

3 B E V Ö L K E R U N G

1986 hatte Katar rd. 369 000 Einwohner (Volkszählungsergebnis). Hinzu kamen etwa 3 000 Katarer, die im Ausland lebten. Auf die Gesamtfläche des Landes bezogen, ergab sich eine Bevölkerungsdichte von 32 Einwohnern/km². Gegenüber 1970 (111 000 Einwohner) hatte sich die Bevölkerung damit mehr als verdreifacht, vor allem infolge des Zustroms ausländischer Arbeitskräfte. Letzteres erklärt auch den überdurchschnittlich hohen Anteil männlicher Einwohner (1986 rd. zwei Drittel der Gesamtbevölkerung). Konjunkturschwankungen, vor allem bedingt durch die Absatzlage im Ölgeschäft, beeinflussten den Umfang der Zuwanderung und damit in nicht unerheblichem Maße das Bevölkerungswachstum. Die natürliche Wachstumsrate der katarischen Bevölkerung wird auf etwa 3 % p.a. geschätzt. Bezieht man die Zuwanderung mit ein, ergibt sich für den Zeitraum 1970 bis 1986 eine jährliche Bevölkerungszunahme von durchschnittlich 7,8 %.

3.1 BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG UND -DICHTEN^{*)}

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1975	1980	1982 ¹⁾	1986 ²⁾
Bevölkerung	1 000	111	171	224	257	369 ^{a)}
männlich	1 000	72	115	143	160	248
weiblich	1 000	39	56	82	97	121
Bevölkerungsdichte, bezogen auf die Gesamtfläche 3) ..	Einw. ² je km ²	9,7	15,0	19,6	22,5	32,3

*) Stand: Jahresmitte.

1) Stand: Oktober. - 2) Ergebnis der Volkszählung vom März. - 3) 11 427 km².

a) Ohne 2 784 Katarer im Ausland.

Nach Bevölkerungsvorausschätzungen der Vereinten Nationen könnte Katar im Jahr 2000 rd. 569 000 Einwohner haben (mittlere Variante). Bis zum Jahr 2025 würde die Zahl auf 943 000 steigen. Legt man die hohe Variante zugrunde, betrüge die Einwohnerzahl im Jahr 2000 rd. 597 000 und würde im Jahre 2025 bereits die Millionengrenze überschritten haben. Das Volkszählungsergebnis von 1986 läßt diese Projektionen jedoch revisionsbedürftig erscheinen, wobei zunächst von einer Korrektur nach oben ausgegangen werden könnte. Inwieweit sich gegenläufige Faktoren - wie z.B. geringerer Ausländerzustrom durch Konjunkturschwäche und bzw. oder Regierungspolitik, Änderung des generativen Verhaltens einer sich durch zunehmende Industrialisierung und wachsende Prosperität wandelnden Gesellschaft - in den nächsten Jahrzehnten bemerkbar machen werden, läßt sich nur schwer abschätzen.

3.2 BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNGEN DER VEREINTEN NATIONEN

1 000

Bevölkerungsvorausschätzung	1990	1995	2000	2010	2025
Niedrige Variante	329	.	428	531	672
Mittlere Variante	413	494	569	722	943
männlich	263	308	347	419	514
weiblich	150	186	222	303	429
Hohe Variante	415	.	597	795	1 090

Die Angaben zur Geburten- und Todeshäufigkeit je 1 000 Einwohner sind in den entsprechenden Publikationen oft unterschiedlich, z.T. bestehen sogar erhebliche Abweichungen. Die Geburten- und Sterbeziffern der folgenden Tabelle sind einer Veröffentlichung der Vereinten Nationen entnommen.

Die Lebenserwartung bei Geburt betrug 1985 67 Jahre.

3.3 GEBURTEN- UND STERBEZIFFER

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1960/65 D	1965/70 D	1970/75 D	1975/80 D	1980/85 D
Geborene	je 1 000 Einw.	40,8	37,0	31,3	29,9	.
Gestorbene	je 1 000 Einw.	16,7	14,1	11,6	9,4	4,6
Gestorbene im 1. Lebensjahr	je 1 000 Lebendgeborene	130	85	57	46	38

Mehr als die Hälfte der Bevölkerung sind Ausländer (1984: 59 %), von der männlichen Bevölkerung mehr als zwei Drittel. Die Zuwanderung ausländischer Arbeitskräfte hatte bald nach dem Beginn der Erdölexporte eingesetzt, da mit den hohen Gewinnen erstmals der Arbeitskräfteengpass beseitigt werden konnte. Gastarbeiter kamen vor allem aus Pakistan, Indien und dem Iran, später in zunehmendem Maße aus Niedriglohnländern (u.a. Malaysia, Thailand, Philippinen), was zu einem prozentualen Anteilsrückgang von Arbeitskräften aus anderen islamischen Ländern (u.a. Iran, Jordanien, Ägypten) führte. Palästinenser leben teilweise schon seit den 50er Jahren in Katar. Die hochqualifizierten Stellungen in der Industrie, vor allem der Erdölwirtschaft, und im Banksektor werden meist von Europäern oder Amerikanern eingenommen.

3.4 BEVÖLKERUNG NACH DER NATIONALITÄT

1 000

Nationalität	1970			1984		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Insgesamt	111,1	71,7	39,4	291,0	187,4	103,6
Katerer	45,0	22,7	22,4	119,3	59,9	59,4
Ausländer	66,1 ^{a)}	49,0	17,0	171,7	127,5	44,2

a) Darunter 20 820 Iraner, 17 052 Pakistaner, 5 486 Palästinenser, 4 998 Jordanier.

Die Altersstruktur der Bevölkerung ist durch eine deutliche Überrepräsentation der männlichen Personen im Alter von 20 bis unter 45 Jahren (ausländische Arbeitnehmer) besonders gekennzeichnet. Da das Land auch künftig auf Gastarbeiter angewiesen sein wird, dürfte es so bald keine grundlegende Veränderung der Alterspyramide geben.

3.5 BEVÖLKERUNG NACH ALTERSGRUPPEN % der Gesamtbevölkerung

Alter von ... bis unter ... Jahren	1970 ¹⁾			1986 ²⁾		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
unter 5	14,4	7,2	7,2	11,2	5,7	5,5
5 - 10	12,6	6,3	6,3	9,4	4,8	4,6
10 - 15	9,0	4,5	4,5	7,2	3,8	3,5
15 - 20	8,1	5,4	2,7	6,1	3,3	2,8
20 - 25	9,9	7,2	2,7	8,8	6,0	2,8
25 - 30	11,7	9,0	2,7	14,4	11,3	3,1
30 - 35	9,9	7,2	2,7	14,7	11,1	3,6
35 - 40	8,1	5,4	1,8	10,8	8,2	2,7
40 - 45	5,4	4,5	0,9	6,8	5,2	1,6
45 - 50	3,6	2,7	0,9	4,5	3,4	1,0
50 - 55	2,7	1,8	0,9	2,7	2,1	0,7
55 - 60				1,4	1,0	0,4
60 - 65				0,9	0,6	0,3
65 - 70				0,4	0,3	0,2
70 - 75	3,6	1,8	1,8	0,3	0,2	0,1
75 - 80				0,1	0,1	0,1
80 und mehr				0,2	0,1	0,1

1) Stand: Jahresmitte. - 2) Volkszählungsergebnis.

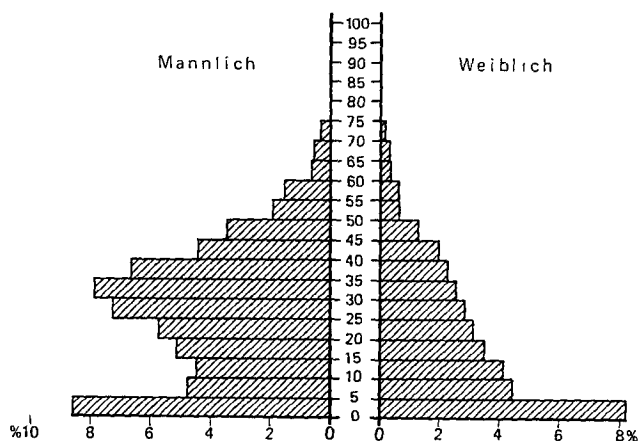
ALTERSAUFBAU DER BEVÖLKERUNG VON KATAR UND DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 1985

Altersgruppen in % der Bevölkerung

KATAR

Stand: Jahresmitte¹⁾; 0,315 Mill.

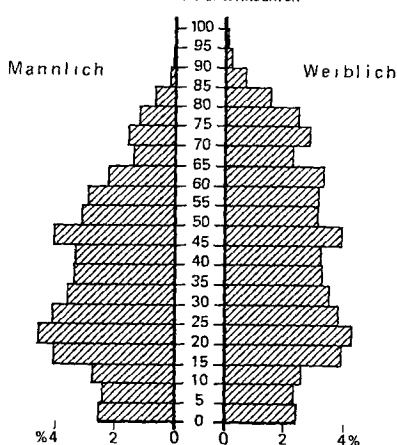
Alter von...bis unter...Jahren



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Stand: 31.12.; 61,02 Mill.

Alter von...bis unter...Jahren



Maßstab bezogen auf Altersgruppen von jeweils 5 Jahren

1) Schätzung

Statistisches Bundesamt 88 0683

Nach den Ergebnissen der Volkszählung von 1986 entfielen 58,9 % der Gesamtbevölkerung auf den Bezirk Ad-Dauha (Doha) und 24,9 % auf den westlich angrenzenden Bezirk Ar-Rajan. Somit konzentriert sich der größte Teil der Bevölkerung auf die Hauptstadt und ihre Umgebung sowie das westlich davon gelegene Areal. Die übrigen Bezirke sind nur schwach bevölkert. Flächenangaben zu den einzelnen Bezirken liegen zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht vor, so daß die jeweiligen Bevölkerungsdichten nicht errechnet werden können.

Die Verstädterung liegt bei etwa 90 %. Sie ist vor allem auf die Konzentrierung der Industrie auf wenige Standorte zurückzuführen. Hinzu kommt das verhältnismäßig gute infrastrukturelle Angebot in den Städten, vor allem in der Hauptstadt.

3.6 BEVÖLKERUNG 1986 NACH BEZIRKEN^{*)}

Bezirk	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Ad-Dauha (Doha)	217 294	147 337	69 957
Ar-Rajan	91 996	61 139	30 857
Al-Wakra	23 682	15 045	8 637
Umm Salal	11 161	6 833	4 328
Al-Khaur (Khor)	8 993	6 267	2 726
Asch-Schamal	4 380	2 719	1 661
Al-Guwarija	1 629	1 285	344
Al-Dschumalija	7 217	5 195	2 022
Dscherian-al-Batna	2 727	2 026	701

^{*)} Volkszählungsergebnis.

45 % der Bevölkerung sind Araber (1983), unter ihnen etwas weniger als die Hälfte Katarer. Zweitstärkste Gruppe sind die Südasiaten mit 34 %. Auf Iraner entfallen 16 %, auf alle übrigen ethnischen Gruppen 5 % der Gesamtbevölkerung.

3.7 BEVÖLKERUNG 1983 NACH ETHNISCHEN GRUPPEN

Ethnische Gruppe	1 000	%
Araber	124,2	45
Katarer	55,2	20
Südasiaten	93,8	34
Iraner	44,2	16
Sonstige	13,8	5

Staatssprache ist Arabisch, als internationale Geschäftssprache wird überwiegend Englisch verwendet, daneben auch Persisch als Handels- und Verkehrssprache.

Staatsreligion ist der Islam semitischer Richtung in der strenggläubigen waha-bitischen Form; hierzu bekennen sich neun Zehntel der einheimischen Bevölkerung. Unter den Ausländern gibt es Christen, Moslems schiitischer Richtung und Anhänger des Hinduismus.

3.8 BEVÖLKERUNG 1980 NACH DER RELIGIONSZUGEHÖRIGKEIT

Konfessionsgruppe	1 000	%
Moslems	207,9	92,4
Christen	13,3	5,9
Hindus	2,5	1,1
Sonstige	1,8	0,8

Die medizinische Versorgung hat in den vergangenen Jahren einen großzügigen Ausbau erfahren. Sowohl Anzahl und Leistungsfähigkeit der Einrichtungen als auch die Stärke des medizinischen Personals entsprechen in zufriedenstellendem Maße den Erfordernissen. Dies wird u.a. durch den merklichen Rückgang der Zahl der Patienten, die sich noch im Ausland behandeln lassen, unterstrichen.

Einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der gesundheitlichen Verhältnisse hat auch der umfangreiche Ausbau der Trinkwasserversorgung und der Abwasserbeseitigung geleistet. Etwa 70 % der Häuser in Ad-Dauha haben Anschluß an derartige Systeme, in Umm Said sogar 90 %, in Al-Khaur 40 %. Im Gegensatz hierzu bestehen für die Gebiete außerhalb der Städte erst entsprechende Planungen.

Sowohl Katarer als auch ansässige Ausländer können den öffentlichen Gesundheitsdienst kostenlos in Anspruch nehmen. Es ist allerdings beabsichtigt, künftig Schutzgebühren zu erheben, um den übermäßigen oder unnötigen Besuch staatlicher medizinischer Einrichtungen zu reduzieren.

Von der staatlichen Zielsetzung her findet ein allmählicher Übergang von der kurativen zur präventiven Medizin statt. Größte Zielgruppe sind werdende Mütter und Kinder im Alter bis zu fünf Jahren. Wie häufig in Entwicklungsländern, leidet gerade diese Gruppe unter Blutarmut und Fehlernährung, die als Hauptursachen für die hohe Säuglings- und Kindersterblichkeit angesehen werden.

Die Erhöhung des Lebensstandards - und damit verbunden eine Veränderung der Konsumgewohnheiten - haben zu vermehrtem Auftreten von Hypertonie, Diabetes und Herzkrankheiten geführt. Durch die Zuwanderung ausländischer Arbeitskräfte, vor allem aus Indien und Pakistan, nahmen auch Infektionskrankheiten zu, so z.B. Tuberkulose und Malaria. Noch zu Anfang der 70er Jahre hatte Katar als malariefreies Gebiet gegolten. Die Morbiditätsstatistik weist in der ersten Hälfte der 80er Jahre bei vielen Krankheiten eine zunehmende Tendenz auf, wobei jedoch zu berücksichtigen ist, daß dies auch zum Teil auf eine allmählich vollständigere Erfassung zurückzuführen ist.

4.1 REGISTRIERTE ERKRANKUNGEN

Krankheit	1980	1982	1984	1985	1986
Typhoides Fieber und Paratyphus ...	54	93	82	109	88
Lebensmittelvergiftungen (bakterielle)	99	232	195	434	153
Amoebiasis	288	221	1 244	1 439	904
Sonstige Durchfallkrankheiten	668	221	80	1 191	.

4.1 REGISTRIERTE ERKRANKUNGEN

Krankheit	1980	1982	1984	1985	1986
Tuberkulose	191	172	203	250	210
Pertussis (Keuchhusten)	219	20	201	129	134
Streptokokken-Angina und Scharlach	4 235	1 138	3 210	4 011	2 758
Meningokokken-Infektion	17	95	.	61	.
Varizellen	780	1 299	1 945	3 653	1 613
Masern	433	700	876	1 411	2 095
Virushepatitis	314	212	271	250	214
Mumps	467	301	397	637	511
Trachom	185	48	98	37	84
Malaria	62	177	198	208	184
Syphilis (Lues)	3	40	73	65	66
Gonokokkeninfektion	163	164	578	468	2 617
Grippe	3 523	4 483	56 781	20 738	8 504

Ein Teil der medizinischen Präventivmaßnahmen sind Schutzimpfungen, deren Zahl in den vergangenen Jahren z.T. deutlich zugenommen hat. Besonders Kinder werden vom Impfprogramm erfaßt.

4.2 AUSGEWÄHLTE SCHUTZIMPFUNGEN ^{*)}

Art der Impfung	1982	1983	1984	1985	1986
Tuberkulose (BCG)	3 921	5 534	6 385	6 105	8 867
Röteln, Masern und Mumps	4 339	5 276	5 228	5 536	7 909
Dreifachimpfung 1) und Poliomyelitis	16 650	20 707	24 959	29 437	25 186

^{*)} Nur Kinder.

1) Diphtherie, Pertussis (Keuchhusten), Tetanus.

Die statistische Erfassung von Todesursachen ist noch unvollständig, so daß die ausgewiesenen Fälle nicht als repräsentativ angesehen werden können. Allgemein kann jedoch gesagt werden, daß das vermehrte Auftreten sogenannter Zivilisationskrankheiten, die ihren Ursprung vor allem in den durch Wohlstand veränderten Lebens- und Konsumgewohnheiten haben, sich auch allmählich in der Mortalitätsstatistik niederschlägt.

4.3 STERBEFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Todesursache	1985	1986
Infektiöse und parasitäre Krankheiten	18	35
Neubildungen	83	77
Endokrinopathien, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten sowie Störungen im Immunitätssystem ...	34	26

4.3 STERBEFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Todesursache	1985	1986
Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe	1	2
Psychiatrische Krankheiten	2
Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	10	9
Krankheiten des Kreislaufsystems .	138	189
Krankheiten der Atmungsorgane	32	40
Krankheiten der Verdauungsorgane .	24	23
Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	13	11
Krankheiten des Skeletts, der Muskeln und des Bindegewebes	3
Kongenitale Anomalien	46	40
Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	64	53
Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	130	111
Verletzungen und Vergiftungen	185	155

Das nationale Gesundheitssystem besteht im wesentlichen aus zwei Ebenen: den Primäreinrichtungen, wie z.B. Gesundheitszentren, und den Krankenhäusern. In den Primäreinrichtungen, die meist mit einem Arzt sowie anderem medizinischen Personal besetzt sind, werden kurative, präventive und Rehabilitationsmaßnahmen durchgeführt. Bei Notwendigkeit überweisen die Primäreinrichtungen die Patienten an die Krankenhäuser. Verantwortlich für die Durchführung von Präventivmaßnahmen ist das Preventive Health Department. Das Gesundheitsministerium hat die technische Aufsicht über andere Ministerien und Körperschaften, die gesundheitsbezogene Maßnahmen durchführen (wie z.B. das Erziehungsministerium) und überwacht den privaten medizinischen Sektor (private Kliniken und Apotheken).

Außer in der Hauptstadt Ad-Dauha gibt es Krankenhäuser in Al-Khaur, Al-Dschumalija, Duchchan und Umm Said. Die neben den staatlichen Einrichtungen tätigen privaten Institutionen konzentrieren sich auf die Hauptstadt. Träger sind überwiegend katarische Unternehmen wie die Qatar General Petroleum Corporation/QGPC.

4.4 MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

Einrichtung	1970	1980	1984	1985	1986
Staatlich					
Allgemeine Krankenhäuser ..	3	4	4	3	3
Gesundheitszentren	11	18	20	19
Polikliniken	4	3	3	3
Vorsorgezentren	6	6	6	6
Schulgesundheitszentren	14	22	22	22
Schulkliniken	90	115	115	115
Kliniken der Q G P C	3	3	3	3

4.4 MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

Einrichtung	1970	1980	1984	1985	1986
Privat					
Kliniken	24 ^{a)}	30	31	40
Apotheken	28	30	32

a) 1981.

1986 gab es 915 Krankenbetten in staatlichen medizinischen Einrichtungen, rd. 50 % mehr als 1970. Über die Hälfte entfiel auf die Bereiche Allgemeinmedizin, Chirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe.

4.5 BETTEN IN STAATLICHEN MEDIZINISCHEN EINRICHTUNGEN

Einrichtung	1970	1980	1984	1985	1986
Insgesamt	614	713	900	885	915
dar. in Fachabteilungen für:					
Chirurgie	116	127	127	127	135
Kinderkrankheiten	47	54	70	69	77
Infektionskrankheiten	30	30	33	.	.
Tuberkulose	31	12	24	24
Augenheilkunde	15	13	38	38	38
Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten	18	13			
Gynäkologie und Geburtshilfe ..	.	130	172	172	172
Psychiatrie	30	25	25

Mit 635 Einwohnern je Arzt (1986) entspricht die Ärztedichte den Verhältnissen in westlichen Industriestaaten. Allerdings sind etwa 90 % der Ärzte Ausländer. Es werden erhebliche Anstrengungen zur Heranbildung eigenen medizinischen Personals unternommen, sowohl im Lande selbst als auch durch Entsendung von Ausbildungskandidaten zahlreicher Fachbereiche und -ebenen ins Ausland, wobei der Staat die Kosten trägt. Die Universität Katar hat noch keine medizinische Fakultät. Die Ausbildung des katarischen Ärztenachwuchses erfolgt daher entweder an der Gulf University in Bahrain oder in westlichen Industrieländern.

4.6 ARZTE UND ZAHNÄRZTE

Gegenstand der Nachweisung	1970	1982	1984	1985	1986
Ärzte	57	476	481	505	543
Einwohner je Arzt .	2 053	561	634	644	635
Zahnärzte	4	54	58	63	66
Einwohner je Zahnarzt	29 250	4 944	5 259	5 159	5 227

Das medizinische Hilfspersonal stammt zum größten Teil vom indischen Subkontinent oder aus Südostasien. In der einheimischen Krankenpflegeschule werden jährlich nur etwa zwölf Krankenschwestern ausgebildet.

4.7 ANDERES MEDIZINISCHES PERSONAL ^{*)}

Art des Personals	1970	1980	1984	1985	1986
Apotheker	2	14	} 97	115	135
Apothekerassistenten	13	58			
Krankenpflegepersonen	384	1 422	1 337	1 261	1 453
männlich	152	160	175

^{*)} Im Staatsdienst.

Seit Eröffnung der ersten staatlichen Schule im Jahre 1952 sind erhebliche Anstrengungen zum Ausbau des Bildungswesens unternommen worden. In relativ kurzer Zeit wurde ein weitreichendes modernes Bildungsangebot geschaffen, welches die traditionellen Koranschulen ersetzte. Soweit im Lande selbst - und das trifft vor allem auf den Hochschulbereich zu - noch keine Studienmöglichkeiten bestehen, vergibt die Regierung Auslandsstipendien. Ziel der staatlichen Bildungspolitik ist es u.a., die Abhängigkeit von ausländischen Arbeitskräften - vor allem im gehobenen Bereich - zu verringern. Mit der Industrialisierung wachsen und verbreitern sich jedoch die Anforderungen, die eine arbeitsteilige Industriegesellschaft mit sich bringt, so daß für Katar - ebenso wie für andere kleinere Länder in vergleichbarer Lage - die Anwesenheit qualifizierter ausländischer Arbeitskräfte nicht nur für die wirtschaftliche Aufbauphase, sondern auch darüber hinaus notwendig bleiben dürfte.

Es existiert keine Schulpflicht in Katar. Die Schul- und Universitätsausbildung ist gebührenfrei. Die Gebührenfreiheit (auch für die in Katar ansässigen Ausländer) schließt Lehrmittel, medizinische Betreuung, Transport etc. ein. Schülern aus Familien der unteren Einkommensgruppen werden zusätzliche finanzielle Hilfen gewährt.

Mit rd. 22 % (1986) ist die Analphabetenrate noch verhältnismäßig hoch. Dieser Umstand ist jedoch nicht zuletzt darauf zurückzuführen, daß ein großer Teil der Gastarbeiter, die Tätigkeiten ohne besondere Qualifikation ausführen, keine oder nur sehr geringe Schreib- und Lesefähigkeiten besitzen, da sie in ihrem Heimatland keine schulische Ausbildung erhalten haben. Wie der Zahlenspiegel zum Bildungsstand der Bevölkerung (einschl. Ausländer) belegt, haben im Zeitraum 1981 bis 1986 die Abschlüsse der einzelnen Bildungsebenen zwar zugenommen, jedoch kaum in Relation zur gewachsenen Gesamtbevölkerung. Teilweise ist sogar eine geringfügig rückläufige Entwicklung der Anteile zu erkennen.

5.1 BEVÖLKERUNG NACH DEM BILDUNGSSTAND *)

Bildungsstand	1981 1)			1986 2)		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Analphabeten	92 375	62 057	30 318	65 662 ^{a)}	45 548	20 114
Lese- und Schreibkundige				81 396	60 386	21 010
Grundschulbildung				42 199	30 249	11 950

Fußnoten siehe Ende der Tabelle.

5.1 BEVÖLKERUNG NACH DEM BILDUNGSSTAND*)

Bildungsstand	1981 1)			1986 2)		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Erweiterte Grundschulbildung	22 133	14 927	7 206	36 532	26 246	10 286
Mittel- und höhere Schulbildung	24 157	15 769	8 388	37 124	25 286	11 838
Akademiker	21 868	15 882	5 986	29 885	21 054	8 831

*) Personen im Alter von zehn und mehr Jahren.

1) Stand: Oktober. - 2) Volkszählungsergebnis.

a) 22,4 % der Altersgruppe.

Sowohl zur Bekämpfung des Analphabetentums als auch zur Vermittlung weiterführender Kenntnisse wurden besondere Schulungszentren für Erwachsene eingerichtet. Die Teilnehmerzahl an derartigen Kursen ist jedoch seit einigen Jahren rückläufig, vor allem bei männlichen Besuchern.

5.2 TEILNEHMER DER ERWACHSENENBILDUNG NACH AUSBILDUNGSSTUFEN

Teilnehmer/Ausbildungsstufe	1975/76	1979/80	1983/84	1984/85	1985/86
Insgesamt	3 216	6 724	9 410	8 072	6 997
weiblich	-	2 289	2 895	2 712	2 698
Grundschulstufe	2 229	4 625	5 203	4 938	4 335
weiblich	-	1 770	1 605	1 439	1 489
Vorbereitungsstufe	458	1 289	2 556	1 795	1 436
weiblich	-	317	708	667	556
weiterführende Stufe ¹⁾	529	810	1 651	1 339	1 226
weiblich	-	202	582	606	653

1) Fachschulbildung (u.a. Religions-, Handels- und berufsbildende Schulen sowie lehrerbildende Anstalten).

Das Einschulungsalter liegt bei sechs Jahren. Die sechsjährige Grundschulausbildung wird mit einer Prüfung abgeschlossen, deren Bestehen zum Besuch der weiterführenden Schulen berechtigt. Der Bildungszyklus an der Vorbereitungsschule umfaßt drei Schuljahre. Er gliedert sich in zwei Züge: den allgemeinbildenden und den religiösen (für letzteren sind nur Jungen zugelassen). Eine Abschlußprüfung ermöglicht den Übergang an die weiterführenden Schulen. Dieser Bildungsabschnitt (drei Jahre) gliedert sich in drei Zweige: die allgemeinbildende Schule mit einem naturwissenschaftlichen und geisteswissenschaftlichen Bildungsgang in den letzten zwei Jahren, die berufsbildende Schule und die Koranschule. Zu den beiden letzteren Institutionen sind nur Jungen zugelassen. Der erfolgreiche Abschluß dieser Schulen berechtigt zum Universitätsstudium, das im Regelfall einen Zeitraum von

vier Jahren umfaßt. Der tertiäre Bildungsbereich befindet sich im Aufbau. Neben Fachschulen für technische, kaufmännische und medizinische Ausbildungsgänge bestehen auch Einrichtungen zur Lehrerbildung. Die Universität von Katar ging 1973/74 aus dem Zusammenschluß der lehrerbildenden Anstalten für Frauen und Männer hervor. Derzeit bestehen Studiengänge an den Fakultäten für Pädagogik, Naturwissenschaften, Sozial- und Geisteswissenschaften, Theologie und Islamwissenschaften sowie Ingenieurwissenschaften.

Der Ausbau des Grundschulwesens wurde Mitte der 70er Jahre nahezu abgeschlossen. Die Bildungspolitik der Regierung wendet sich daher verstärkt der Förderung des weiterführenden Schulwesens zu. Die Industrialisierung des Landes und das Ziel die Abhängigkeit von ausländischen Arbeitskräften zu verringern, führte zu einem Ausbau der berufsbildenden Schulen. Die praktische Berufsausbildung in Katar genießt bislang ein noch geringes Ansehen. Vielfach wird ein Universitätsstudium vorgezogen.

5.3 STAATLICHE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Einrichtung	1975/76	1979/80	1983/84	1984/85	1985/86
Grundschulen	83	85	89	92	90
Vorbereitungsschulen	21	30	42	43	43
Mittel- und höhere Schulen ..	9	19	27	27	25
Fachschulen	5	5	3	3	3
Universität Katar	1	1	1	1	1

Die Nettoeinschulungsrate (ohne Wiederholer und ältere Schüler) erhöhte sich von 73 % (1970) auf 85 % (1983). Während 1970 die Rate für männliche Schüler bei 83 % und für weibliche bei 64 % lag, war das Verhältnis 1983 mit 86 % bzw. 85 % nahezu ausgeglichen. Die Zunahme der Bedeutung des weiterführenden Schulwesens läßt sich auch an den Einschulungsraten erkennen. Im Gegensatz zu 1970 (26 %) lag die Nettoeinschulungsrate 1983 bei insgesamt 57 %. Die höhere Rate bei den Frauen (1983: 63 %) im Vergleich zu den Männern (1983: 52 %) beruht darauf, daß die Mehrzahl der männlichen Ausländer nur einen erweiterten Grundschulabschluß absolvieren. Hohe Zuwachsraten ergaben sich auch im Universitätsstudium. Hier stieg die Rate von insgesamt 4,3 % (1975) auf 18,7 % (1983). Der hohe Frauenanteil ist auf die Bevorzugung eines Studiums an der heimischen Universität zurückzuführen. Bei den Männern bestehen bessere Möglichkeiten, ein Auslandsstudium zu absolvieren. Gegenwärtig schließen jährlich 800 Studenten ihr Studium an der Universität von Katar ab. Hinzu kommen jährlich 200 katarische Absolventen von ausländischen Hochschulen.

5.4 SCHÜLER BZW. STUDENTEN AN STAATLICHEN BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Einrichtung	1975/76	1979/80	1983/84	1984/85	1985/86
Grundschulen	21 402	24 248	29 226	30 515	31 844
Schülerinnen	10 252	11 796	13 941	14 501	15 271
Vorbereitungsschulen	5 217	8 360	10 700	11 346	12 031
Schülerinnen	2 480	4 032	5 369	5 687	6 003
Mittel- und höhere Schulen ...	2 630	4 596	6 789	6 915	7 475
Schülerinnen	1 086	2 401	3 588	3 776	4 251
Fachschulen	693	447	570	581	700
Schülerinnen	269	55	-	-	-
"Preparatory Level"					
Religionsschulen	110	156	169	219	248
Berufsbildende Schulen ...	43	-	-	-	-
"Secondary Level"					
Religionsschulen	90	131	181	158	158
Handelsschulen	87	42	88	83	111
Berufsbildende Schulen ...	39	53	132	121	183
Lehrerbildende Anstalten .	324	65	-	-	-
Studentinnen	269	55	-	-	-
Universität Katar	783	2 025	4 065	4 621	5 057 ^{a)}
Studentinnen	428	1 303	2 483	2 822	3 182 ^{b)}

a) 1986/87: 4 931. - b) 1986/87: 3 333.

Der hohe Anteil der Ausländer an der katarischen Bevölkerung hat zu einem Ausbau des nichtstaatlichen Schulsystems geführt. In der Mehrzahl wird dieser Bereich von den Ausländern genutzt, jedoch besuchen auch katarische Schüler die Einrichtungen. Von 1975/76 bis 1985/86 hat sich die Schülerzahl mehr als verdreifacht. Der wachsende Anteil von ausländischen Arbeitskräften aus nichtarabischen Ländern, vor allem Indien und Pakistan, trug zu erheblicher Ausweitung der Schülerzahl an den nichtarabischen Schulen bei.

5.5 SCHÜLER AN NICHTSTAATLICHEN SCHULEN

Gegenstand der Nachweisung	1975/76	1979/80	1983/84	1984/85	1985/86
Insgesamt	5 216	7 440	11 801	13 050	16 019
Schülerinnen	2 623	3 539	5 403	6 224	7 388
Arabische Schulen	1 902	2 838	3 909	4 049	5 482
Schülerinnen	829	1 258	1 800	1 905	2 521
Nichtarabische Schulen	3 314	4 602	7 892	9 001	10 537
Schülerinnen	1 796	2 281	3 603	4 319	4 867

Die Zahl der Lehrkräfte im Staatsdienst hat stetig zugenommen, so daß die vielfach schon in früheren Jahren erreichten günstigen Lehrer-Schüler-Raten beibehalten oder sogar noch verbessert werden konnten. Im Grundschulbereich betrug das Verhältnis 1985/86 etwa 1:12, an Vorbereitungsschulen 1:9, an Mittel- und höheren Schulen etwa 1:8, an Fachschulen 1:7. An der Universität Katar entfielen rechnerisch rd. 12 Studenten auf einen Dozenten. Über 60 % des Lehrpersonals an der Universität sind Ausländer.

5.6 LEHRKRÄFTE IN STAATLICHEN BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Einrichtung	1979/80	1982/83	1983/84	1984/85	1985/86
Schulen insgesamt	3 205	3 795	4 545	4 683	5 119
Mädchenschulen	1 663	2 092	2 338	2 719	3 012
Grundschulen	1 836	2 128	2 429	2 505	2 764
Vorbereitungsschulen	862	1 055	1 209	1 254	1 361
Mittel- und höhere Schulen	409	525	816	836	889
Fachschulen ¹⁾	98	87	91	88	105
Universität Katar	229	340	395	401	431 ^{a)}
Ausländer	143	202	241	251	278 ^{b)}

1) Religions-, Handels- und berufsbildende Schulen sowie Lehrerbildende Anstalten.

a) 1986/87: 452. - b) 1986/87: 292.

Durch den Ausbau der Universität Katar konnte das Studienplatzangebot beträchtlich erhöht werden. Die im Februar fertiggestellten neuen Bauten und Einrichtungen sind für 6 000 Studenten konzipiert. Die Kapazität wird jedoch erst teilweise genutzt. Nach einigen Jahren leicht rückläufiger Entwicklung stieg 1986/87 die Zahl der im Ausland studierenden Katarer wieder leicht an. Bevorzugte Gastländer sind die Vereinigten Staaten, Kanada und Australien mit (1986/87) zusammen rund 43 % der Studenten, Ägypten (16 %), Großbritannien und Nordirland (9 %), Saudi-Arabien (8 %), Bahrain (4 %), Kuwait (3 %), Irland (3 %) und die Vereinigten Arabischen Emirate (2 %).

5.7 STUDENTEN IM AUSLAND NACH AUSGEWÄHLTEN GASTLÄNDERN

Gastland	1979/80	1982/83	1984/85	1985/86	1986/87
Insgesamt	1 212	1 098	1 050	1 003	1 041
Studentinnen	278	293	307	272	297
darunter:					
Vereinigte Staaten, Kanada und Australien	463 ^{a)}	597 ^{a)}	539	505	447
Ägypten	197	152	172	134	165
Großbritannien und Nordirland	84	57	56	64	97
Saudi-Arabien	51	61	73	85
Bahrain	15	18	31	41
Kuwait	36	38	33	33
Irland	25	40	36	32
Vereinigte Arabische Emirate	.	27	28	29	22

a) Nur Vereinigte Staaten.

Zur Kennzeichnung von Umfang und Struktur des Erwerbslebens eines Landes wird die Bevölkerung - beginnend bei einer bestimmten Altersuntergrenze, die von Land zu Land verschieden sein kann - nach ihrem beruflichen Status in entsprechende Gruppen gegliedert. Die Grenzen zwischen Arbeit, Gelegenheitsarbeit, Tätigkeit unbezahlt mithelfender Familienangehöriger und Arbeitslosigkeit sind in den meisten Entwicklungsländern fließend. Eine genaue statistische Abgrenzung ist daher in der Regel nicht gegeben, und Vergleiche mit Daten aus anderen Ländern, besonders mit denen aus Industrieländern, sind nur bedingt aussagefähig.

Statistische Angaben zum katarischen Arbeitsmarkt stehen gegenwärtig nur in recht begrenztem Umfang zur Verfügung. Sie stützen sich zumeist auf die Volkszählung von 1970 bzw. auf einige in unregelmäßigen Abständen erfolgte Stichprobenerhebungen. Neuere und umfassendere Daten werden erst nach Aufbereitung der Volkszählung von 1986 vorliegen.

Die Wirtschaft des Landes ist in hohem Maße von ausländischen Arbeitskräften abhängig, die schätzungsweise vier Fünftel des gesamten Arbeitskräftepotentials ausmachen. Die Regierung ist bestrebt, diese Abhängigkeit allmählich zu reduzieren. Maßnahmen, wie die Verpflichtung von ausländischen Unternehmen, Ausbildungsmöglichkeiten für einheimische Arbeitskräfte zu bieten, sollen mittelfristig dazu dienen, das qualifizierte ausländische Fachpersonal durch einheimische Beschäftigte abzulösen. Seit 1982 bemüht sich die Regierung durch bilaterale Verträge mit den Gastarbeiterländern, die Einwanderung von ausländischen Arbeitskräften zu kontrollieren. Freie Arbeitsplätze müssen zuerst Katarern, dann nicht-katarischen Arabern und zuletzt Nichtarabern angeboten werden.

Die ausländischen Arbeitnehmer kamen vor allem aus Indien und Pakistan, später auch in zunehmendem Maße aus Niedriglohnländern wie Malaysia, Thailand und den Philippinen. Der Anteil der Gastarbeiter aus islamischen Ländern (u.a. Iran, Jordanien, Ägypten) ist zurückgegangen. Die hochqualifizierten Stellungen in der Industrie (vor allem in der Erdölwirtschaft) und im Banksektor werden meist noch von Europäern oder Amerikanern eingenommen.

Die Prognosen zur Entwicklung des Arbeitsmarktes weichen stark voneinander ab. Eine Zu- oder Abnahme von ausländischen Arbeitskräften ist eng mit der Erschließung des North-Field-Gasvorkommens, eines der größten der Erde, verknüpft. Einige Arbeitsmarktprognosen gehen davon aus, daß bis zum Jahr 2000 weitere 100 000 Arbeitskräfte benötigt werden. Selbst bei einer stagnierenden oder rückläufigen Wirtschaftsentwicklung des Landes bleibt die sehr starke Abhängigkeit von ausländischen Arbeitskräften zur Aufrechterhaltung des Wirtschaftslebens langfristig bestehen.

6.1 ERWERBSPERSONEN UND DEREN ANTEIL AN DER GESAMTBEVÖLKERUNG

Gegenstand der Nachweisung	1970	1984	1970	1984
	1 000		% der Gesamtbevölkerung	
Insgesamt	48,4	113,1	43,5	38,9
Katarer	8,2	23,8	7,4	8,2
Ausländer	40,2	89,3	36,2	30,7

Rund 80 % aller Erwerbspersonen gehörten 1984 der Altersgruppe der 20- bis unter 45jährigen an, etwa 4 % waren unter 20 Jahren, 16 % 45 Jahre und älter. Der hohe Anteil der erstgenannten Altersgruppe ist durch die große Zahl der (männlichen) ausländischen Arbeitskräfte entstanden.

Frauen spielen im Berufsleben Katars noch keine nennenswerte Rolle. Weniger als 10 % sind erst in den Arbeitsprozeß außer Haus eingegliedert, zumeist im Schuldienst oder im Gesundheitswesen. Daß der weibliche Teil der Bevölkerung aus religiösen Gründen auch künftig dem Berufsleben eher fernbleiben wird, verringern sich die Möglichkeiten, ausländische Arbeitskräfte durch einheimische zu ersetzen.

6.2 ERWERBSPERSONEN NACH ALTERSGRUPPEN

1 000

Alter von ... bis unter ... Jahren	1970		1984					
			insgesamt		Katarer		Ausländer	
	insgesamt	männlich	insgesamt	männlich	insgesamt	männlich	insgesamt	männlich
Insgesamt	48	47	113,1	102,1	23,8	21,0	89,3	81,1
15 - 20 ...	4	4	4,8	4,6	1,2	1,1	3,7	3,5
20 - 25 ...	8	7	17,3	15,5	4,0	3,2	13,2	12,3
25 - 30 ...	10	10	23,8	21,6	4,8	4,0	19,0	17,6
30 - 35 ...	8	8	21,3	19,4	3,6	3,2	17,7	16,2
35 - 40 ...	6	6	16,3	14,0	2,8	2,6	13,4	11,4
40 - 45 ...	5	5	11,6	10,2	2,1	2,0	9,5	8,3
45 - 50 ...	3	3	7,0	6,5	1,6	1,5	5,4	5,0
50 - 55 ...	2	2	5,3	4,9	1,3	1,2	4,0	3,7
55 - 60 ...	1	1	2,3	2,1	1,0	1,0	1,3	1,2
60 - 65 ...	1	1	1,9	1,8	0,6	0,6	1,4	1,3
65 und mehr .	-	-	1,5	1,4	0,8	0,8	0,7	0,6

Nach Schätzungen der Vereinten Nationen entfielen 1984 über die Hälfte der Erwerbspersonen auf den tertiären Bereich der Volkswirtschaft. Wichtigster Arbeitgeber in diesem Bereich ist die Regierung mit etwa 33 000 Beschäftigten. Im Pro-

duzierenden Gewerbe spielt weiterhin der Bausektor eine herausragende Rolle. Trotz des Rückgangs der Baukonjunktur entfielen auf diesen Bereich 52 % aller Erwerbspersonen des Produzierenden Gewerbes. Als Folge der Industrialisierungspolitik der Regierung wurden im Verarbeitenden Gewerbe seit Mitte der 70er Jahre vermehrt Arbeitsplätze geschaffen. Im Landwirtschaftssektor waren 1984 nur weniger als 1 % der Erwerbspersonen tätig. Nicht berücksichtigt sind hier die Personen, die die Landwirtschaft nur als Nebenerwerb betreiben.

Für den Zeitraum 1985/86 deuten die verfügbaren Informationen auf einen Beschäftigungsrückgang hin. Betroffen war vor allem der private Sektor, wo jährlich schätzungsweise 7 000 ausländische Arbeitnehmer das Land verließen. Bei den großen gemischtwirtschaftlichen Unternehmen kam es zu einem Personalabbau von 4 bis 5 %. Im staatlichen Bereich waren katarische Staatsbürger von dieser Entwicklung nicht berührt, jedoch Ausländer, deren Beschäftigtenzahl um etwa 3 % zurückging.

6.3 ERWERBSPERSONEN NACH WIRTSCHAFTSBEREICHEN 1 000

Wirtschaftsbereich	1970			1984	
	insgesamt	Katarer	Ausländer	insgesamt	männlich
Insgesamt	48,4	8,2	40,2	113,1	102,1
Landwirtschaft und Fischerei	2,1	0,1	2,0	0,3	0,3
Produzierendes Gewerbe	15,3	3,3	12,0	54,7	54,4
Verarbeitendes Gewerbe ¹⁾ .	7,5	3,1	4,4	26,4	26,2
Erdölgewinnung und -verarbeitung	2,2	1,3	1,0	.	.
Baugewerbe	7,8	0,2	7,6	28,3	28,2
Handel	7,9	0,9	7,0	16,2	15,6
Banken	0,3	0,0	0,3	3,7	2,9
Verkehr und Nachrichtenwesen	3,2	0,7	2,6	4,7	4,5
Öffentliche Verwaltung	6,2	1,4	4,8	33,5	24,5
Andere Dienstleistungs- bereiche	13,4	1,9	11,6		

1) Einschl. Energiewirtschaft, Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden.

Von den 67 758 Beschäftigten des privaten Sektors (1983) waren nur 2,7 % Katarer, die jedoch - im Gegensatz zum Berufsgruppenspiegel der Ausländer - überwiegend im Handel oder in leitenden Positionen in der Wirtschaft tätig waren. Nach wie vor bestehen seitens der Einheimischen erhebliche Vorbehalte, bezahlte Arbeit niedrigen Ranges anzunehmen, ein in den Golfstaaten häufiger zu beobachtendes Verhalten.

Rund 65 % aller Beschäftigten des privaten Sektors waren Arbeiter im produzierenden Gewerbe oder gehörten zum Bedienungspersonal für Transportmittel. Gut 10 % waren im Handel tätig, etwa 9 % Bürokräfte, 8 % gehörten sonstigen Dienstleistungsberufen an, 4 % waren Wissenschaftler bzw. technische und verwandte Fachkräfte und 3 % übten eine leitende Tätigkeit in der Wirtschaft aus.

6.4 BESCHÄFTIGTE IM PRIVATEN SEKTOR 1983 NACH BERUFSGRUPPEN^{*)}

Berufsgruppe	Insgesamt			Katarer		Ausländer		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	insgesamt	männlich	weiblich
Insgesamt	67 758	66 870	888	1 812	1 811	65 946	65 059	887
Wissenschaftler, technische und verwandte Fachkräfte	3 006	2 866	140	12	11	2 994	2 855	139
Leitende Tätigkeiten in der Wirtschaft	2 108	2 104	4	665	665	1 443	1 439	4
Bürokräfte und verwandte Berufe	6 006	5 377	629	41	41	5 965	5 336	629
Handelsberufe	7 053	6 967	86	969	969	6 084	5 998	86
Dienstleistungsberufe	5 629	5 607	22	98	98	5 531	5 509	22
Berufe der Landwirtschaft, Fischerei und Gärtnerei	107	103	4	-	-	107	103	4
Arbeiter des Produzierenden Gewerbes und Bedienungspersonal für Transportmittel	43 835	43 834	1	27	27	43 808	43 807	1
Nicht näher klassifizierbare Arbeitskräfte	14	12	2	-	-	14	12	2

^{*)} Stand: 31. Januar.

Das Baugewerbe war 1983 der personalstärkste Wirtschaftszweig des privaten Sektors, gefolgt vom Handel und Gastgewerbe sowie dem Verarbeitenden Gewerbe, auf die zusammen über 80 % der Beschäftigten entfielen. Obgleich die medizinische und soziale Versorgung der Bevölkerung vielfach Aufgabe des Staates ist, besteht daneben noch ein bedeutender Bereich von kommunalen, sozialen und persönlichen Dienstleistungen, die privat erbracht werden.

6.5 BESCHÄFTIGTE IM PRIVATEN SEKTOR NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN

Wirtschaftsbereich	1977		1983
	Anzahl	%	Anzahl
Insgesamt	31 838	100	67 758
Landwirtschaft	1 580	5,0	-
Verarbeitendes Gewerbe	6 612	20,8	11 473
Mineralölverarbeitung	1 935	6,1	112

6.5 BESCHÄFTIGTE IM PRIVATEN SEKTOR NACH WIRTSCHAFTSBEREICHEN

Wirtschaftsbereich	1977		1983
	Anzahl	%	Anzahl
Baugewerbe	15 638	49,1	28 821
Handel	5 818	18,2	15 349
Gastgewerbe	956	3,0	
Banken und Versicherungen .	900	2,8	3 318
Verkehr und Nachrichten- wesen	334	1,0	3 002
Kommunale, soziale und persönliche Dienst- leistungen	-	-	5 795

Die großen Unternehmen des gemischtwirtschaftlichen Sektors hatten 1986 insgesamt 3 678 Beschäftigte, darunter 414 (11 %) Katarer. Personell stärkste Unternehmen waren die Qatar General Petroleum Corporation/QGPC und die Qatar Steel Company/QASCO, die zusammen annähernd drei Viertel der Beschäftigten dieses Sektors auf sich vereinten.

6.6 BESCHÄFTIGTE IN GEMISCHTWIRTSCHAFTLICHEN UNTERNEHMEN

Unternehmen	1983	1984	1985	1986	1983	1984	1985	1986
	insgesamt				Katarer			
Insgesamt	3 860	3 916	3 848	3 678	370	387	419	414
"Qatar General Petroleum Corporation"/ QGPC	1 667	1 617	1 606	1 581	273	274	282	287
"Qatar Steel Company"/QASCO	1 100	1 113	1 132	1 091	50	49	63	56
"Qatar National Cement Company"/ QNCC	465	485	481	448	26	26	24	23
"Qatar National Telephone Service"/ QNTS	628	701	629	558	21	38	50	48

Größter Arbeitgeber des Landes ist der Staat mit 32 549 Beschäftigten (1986). Im Gegensatz zum privaten Sektor ist hier der Anteil katarischer Staatsbürger mit rd. 44 % relativ hoch. Von den Ausländern stammt etwa die Hälfte aus arabischen Ländern.

6.7 BESCHÄFTIGTE IM STAATLICHEN SEKTOR NACH NATIONALITÄTEN^{*)}

Gegenstand der Nachweisung	1982 ¹⁾	1984	1985	1986
Insgesamt	30 220	33 035	32 832	32 549
Katarer	12 552	13 763	14 050	14 281
Ausländer	17 668	19 272	18 782	18 268
Araber	9 327	9 534	9 572	9 471

*) Stand: Jahresende.

1) Stand: 30. Juni.

Mit 38 % stellen Wissenschaftler sowie technische und verwandte Fachkräfte den größten Anteil der staatlich Bediensteten. Die zweitgrößte Gruppe sind Arbeiter in staatlichen Betrieben und Bedienungspersonal für Transportmittel mit 30 %, Bürokräfte und verwandte Berufe waren zu 21 % beteiligt, sonstige Dienstleistungsberufe mit 9 %, leitende Tätigkeiten in Verwaltung und Wirtschaft mit 2 %.

6.8 BESCHÄFTIGTE IM STAATLICHEN SEKTOR NACH BERUFSGRUPPEN^{*)}

Berufsgruppe	1982 ¹⁾	1984	1985	1986
Insgesamt	30 220	33 035	32 832	32 549
Wissenschaftler, technische und verwandte Fachkräfte	9 849	11 508	11 928	12 394
Leitende Tätigkeiten im öffentlichen Dienst und in der Wirtschaft	674	968	657	679
Bürokräfte und verwandte Berufe	4 940	5 983	6 019	6 714
Dienstleistungsberufe ...	3 435	3 345	3 120	2 854
Berufe der Landwirtschaft, Fischerei und Gärtnerei	269	250	190	245
Arbeiter des Produzierenden Gewerbes und Bedienungspersonal für Transportmittel	11 053	10 979	10 916	9 658
Nicht näher klassifizierbare Arbeitskräfte	-	2	2	5

*) Stand: Jahresende.

1) Stand: 30. Juni.

Dieser Bereich ist noch sehr klein. Nur etwa 0,3 % der Erwerbspersonen sind in ihm beschäftigt, sein Beitrag zum Bruttoinlandsprodukt/BIP (ohne Erdölsektor) liegt unter 1 %. Von forstwirtschaftlichen Aktivitäten ist - abgesehen von Planungen bezüglich kleinerer erosionshemmender Baumanpflanzungen - nichts bekannt.

Einer Ausweitung der Landwirtschaft sind durch die geringe Regenmenge (nur 75 mm jährlich), begrenzte Grundwasservorräte und den hohen Salzgehalt der Böden Grenzen gesetzt. Abgesehen von schmalen fruchtbaren Landstreifen im Norden des Landes und der Umgebung der Hauptstadt Ad-Dauha sind die übrigen Landesteile felsig und von Sand bedeckt, der nur in geringem Umfang eine spärliche Vegetation (in Form von Wüstenpflanzen) zuläßt.

Das ursprüngliche Ziel der Landwirtschaftspolitik, eine vollständige Selbstversorgung des Landes mit Nahrungsmitteln zu erreichen, kann aufgrund der vorgenannten Hindernisse nur schwer verwirklicht werden. Nach Schätzungen belief sich der Selbstversorgungsgrad zu Beginn der 80er Jahre auf ca. 20 %. Erhebliche Anstrengungen zur Steigerung der landwirtschaftlichen Produktion haben in den letzten Jahren jedoch zu einer Verbesserung der Eigenständigkeit geführt. Bei Gemüse ist bereits eine sechzigprozentige Bedarfsdeckung aus einheimischer Produktion möglich. Ein 1982 veröffentlichter Entwicklungsplan für den Zeitraum bis zum Jahr 2000 geht davon aus, daß 84 % der Nahrungsmittelimporte durch eine Steigerung der inländischen Produktion von Getreide, Gemüse, Milch, Rind- und Hammelfleisch sowie Datteln gedeckt werden können. Eine der Voraussetzungen für die Erreichung des Ziels ist die Bereitstellung von jährlich ca. 100 Mill. m³ Wasser aus Entsalzungsanlagen.

Ein Hemmfaktor für die Entwicklung der Landwirtschaft ist die bisher mangelnde Bereitschaft der katarischen Landbesitzer, in größerem Umfang Investitionen vorzunehmen. Nach einer Schätzung werden nahezu 40 % aller landwirtschaftlichen Betriebe als Wochenendwohnsitz für die in der Hauptstadt lebenden Besitzer benutzt. Die übrigen Betriebe werden meist von Pächtern bewirtschaftet, die nur über kurzfristige Pachtverträge verfügen. Ihnen wurde bisher nicht die Möglichkeit der Kreditaufnahme für Investitionen eingeräumt.

Die Regierung sucht durch eine Reihe von Maßnahmen die landwirtschaftliche Aktivität zu steigern, insbesondere im Hinblick auf den Gemüseanbau und die Milchwirtschaft. Diese Maßnahmen schließen u.a. die Wasserbewirtschaftung, einen landwirtschaftlichen Beratungsdienst und Finanzhilfen ein. Saatgut, Düngemittel, Bäume und Medikamente für den veterinärmedizinischen Bereich werden hoch subventioniert (zwischen 50 und 90 %) oder kostenfrei zur Verfügung gestellt. Der Staat selbst betreibt einige Versuchsfarmen.

Wegen der gesunkenen Öleinnahmen wurde das landwirtschaftliche Betreuungssystem jedoch nicht weiter ausgedehnt, sondern der Versuch unternommen, die Effektivität der Maßnahmen zu steigern und gleichzeitig die Aufwendungen des Landwirtschaftsministeriums zu rationalisieren.

Der Anteil des Ackerlandes an der Gesamtfläche Katars ist sehr gering. Nach Schätzungen der Landwirtschafts- und Ernährungsorganisation der Vereinten Nationen gab es 1985 nur 4 000 ha Ackerland (0,3 % der Landfläche). Langfristig soll die tatsächlich genutzte Landfläche auf 30 000 ha ausgedehnt werden. Dazu ist es allerdings erforderlich, größere Meerwasserentsalzungsanlagen zu errichten, da die vorhandenen Grundwasservorräte begrenzt sind.

7.1 BODENNUTZUNG

1 000 ha

Nutzungsart	1970	1975	1980	1985
Ackerland	1	2	2	4
Dauerwiesen und -weiden ¹⁾ ..	50	50	50	50
Sonstige Fläche	1 092	1 091	1 091	1 089

1) Begriffsabgrenzung der FAO. Je nach Witterungsbedingungen einschl. nur gelegentlich nutzbarer Flächen.

Im Jahr 1982 wurden insgesamt 478 landwirtschaftliche Betriebe registriert, von denen jedoch nur ein Teil bewirtschaftet wird. Bei den Größenangaben handelte es sich um Betriebsflächen, wobei keine Aussage über den Umfang der tatsächlich bewirtschafteten Fläche gemacht werden kann. Betriebe unter 100 ha nahmen zahlenmäßig am raschesten zu. Sie machten 1982 bereits 32 % der Gesamtzahl aus. Hauptsächlich entstanden neue Betriebe im Bereich des Gemüseanbaus. Die Betriebsgröße in diesem Zweig liegt meist unter 5 ha.

7.2 LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE NACH GRÖSSENKLASSEN

Fläche von ... bis unter ... ha	1980	1981	1982
Insgesamt	431	462	478
unter 100 ha ..	73	88	152
100 - 200 ha ..	61	67	60
200 - 300 ha ..	49	51	76
300 - 500 ha ..	64	66	44
500 - 700 ha ..	94	99	97
700 - 1 500 ha ..	44	44	36
1 500 - 3 000 ha ..	31	31	7
3 000 - 20 000 ha ..	15	16	5
20 000 und mehr	-	-	1

Die Mechanisierung der Landwirtschaft hat in den vergangenen Jahren zugenommen. 1985 waren 84 Schlepper im Einsatz. Um eine rationellere Bearbeitung des Bodens zu ermöglichen, ist eine weitere Vergrößerung des Maschinenparks vorgesehen. Da die Wasservorräte begrenzt sind, soll durch den Einsatz von "gekühlten Gewächshäusern" und modernen Bewässerungsanlagen (Tropfsysteme) für eine effiziente Nutzung des Wassers gesorgt werden.

Der Verbrauch von Handelsdünger ist seit einigen Jahren rückläufig, besonders bei stickstoffhaltigem Dünger.

7.3 VERBRAUCH VON HANDELSDÜNGER *) t Reinnährstoff

Düngerart	1981/82	1982/83	1983/84	1984/85	1985/86
Stickstoffhaltig	840	659	638	602	520
Phosphathaltig	60	120	.	60
Kalihaltig	100	80	.	.

*) Landwirtschaftsjahr: Juli/Juni.

Die Bestrebungen, die landwirtschaftliche Produktion zu erhöhen, führten zu einer beträchtlichen Ausweitung der kultivierten Anbaufläche. Nach den Ergebnissen des Agrarzensus von 1982 entfielen 39 % des Ackerlandes auf den Gemüseanbau, 20 % auf Dattelpalmenpflanzungen, 19 % auf Obstbauplantagen und jeweils 11 % auf Futtergetreide und Getreide.

Die Getreideproduktion, hauptsächlich Gerste, in geringerem Umfang auch Weizen, konnte erheblich gesteigert werden. 1983 ergab sich aufgrund der schlechten Witterungsbedingungen ein stärkerer Produktionsrückgang. Als Folge der Erhöhung des Viehbestandes wurden auch vermehrt Futterpflanzen angebaut.

Wichtigste Gemüsesorten sind Tomaten und Kürbisfrüchte. Auf diese beiden Gruppen entfallen ca. zwei Drittel der jährlichen Erzeugungsmenge an Gemüse. Datteln stellen auch weiterhin die wichtigste inländische Frucht dar. Hier beläuft sich der Selbstversorgungsgrad auf ca. 70 %. Die zunehmende Versalzung der Böden hat bereits Schäden an den Dattelpalmen verursacht. Neuanpflanzungen bei Wadi al-Iraqi im Westen sollen die Verluste ausgleichen.

7.4 ERNTEMENGEN AUSGEWÄHLTER PFLANZLICHER ERZEUGNISSE

Tonnen

Erzeugnis	1982 ¹⁾	1983	1984	1985	1986
Getreide	1 368	871	1 127	1 539	1 977
Futterpflanzen	42 003	42 844	47 589	50 303	55 628
Gemüse	17 851	13 382	16 512	17 091	19 022
Früchte und Datteln .	9 534	8 936	8 648	7 681	7 692
Datteln	6 614	6 204	5 312	4 921	4 976

1) Zensusergebnisse.

Die Möglichkeiten der Viehwirtschaft sind durch den Mangel an Weideflächen begrenzt. Während in der Vergangenheit Viehzucht nur von nomadisch lebenden Stämmen betrieben wurde, wird seit einigen Jahren durch den Aufbau von Viehfarmen eine größere Rentabilität erzielt. Das Wachstum der Landwirtschaft in Katar beruhte in den letzten Jahren hauptsächlich auf der schnellen Produktionssteigerung der Milchwirtschaft, die gegenwärtig etwa 27 % zur Gesamtwertschöpfung des Agrarsektors beiträgt. Die 1981 in Abu Samra errichtete Schaffarm ist auf eine Kapazität von 13 000 Tieren ausgelegt. Damit soll die Abhängigkeit von Hammelfleischimporten verringert werden. Erhebliche Bestandszunahmen gab es auch im Bereich der Geflügelhaltung (Hühnerfarmen).

7.5 VIEHBESTAND

Viehart	1982 ¹⁾	1983	1984	1985	1986
Pferde	1 197	.	.	700	735
Rinder und Milchkühe	4 270	5 011	5 883	6 108	7 713
Kamele	6 386	7 216	8 269	10 759	18 637
Schafe	38 535	43 544	49 900	67 661	118 692
Ziegen	15 303	17 292	19 816	72 540	68 000
Hühner	850 941	1 058 117	1 312 640	1 304 653	967 209

1) Zensusergebnisse.

Die Schlachtungszahlen übersteigen vielfach die Viehbestandszahlen, da zur Deckung des inländischen Fleischbedarfs in großem Umfang Lebendvieh eingeführt wird. Hauptfleischlieferanten sind Schafe und Lämmer, die die höchsten Schlachtungszahlen aufweisen. Aus dem Bereich der Geflügelhaltung liegen keine entsprechenden Angaben vor.

7.6 SCHLACHTUNGEN

1 000

Schlachtviehart	1979/81 D	1984	1985	1986
Rinder und Kälber	3	3	3	3
Schafe und Lämmer	195	215	220	225
Ziegen	18	16	18	19

Mit rd. 3 000 t jährlich stehen Hammel- und Lammfleisch an der Spitze der Fleischerzeugung, gefolgt von Rindfleisch mit etwa 1 600 t. An Kuh-, Schaf- und Ziegenmilch werden z.Z. etwa 11 000 t jährlich erzeugt. Erheblich zugenommen hat die Produktion von Hühnereiern (etwa 1 300 t jährlich).

7.7 PRODUKTION AUSGEWÄHLTER TIERISCHER ERZEUGNISSE

Erzeugnis	Einheit	1979/81 D	1984	1985	1986
Rind- und Kalbfleisch	t	1 515 ^{a)}	1 727	1 146	1 579
Hammel- und Lammfleisch	1 000 t	3 ^{a)}	3	3	3
Geflügelfleisch	t	923 ^{a)}	1 675	1 862	1 162
Kuhmilch	1 000 t	5	7	7	8
Schafmilch	1 000 t	2	2	2	2
Ziegenmilch	1 000 t	1	1	1	1
Hühnereier	t	281	580	910	1 278

a) 1982.

Das Fischereiwesen Katars besitzt theoretisch durch die geographische Lage am Persischen Golf größere Entwicklungsmöglichkeiten. Wasserverschmutzung und der iranisch-irakische Krieg beeinträchtigen jedoch die Effizienz und Entfaltung dieses Gewerbes. Für den Fang standen an größeren Booten (ab 100 BRT) 1986 fünf Einheiten mit zusammen 696 BRT zur Verfügung. Die Qatar Fishing Company/QFC wurde 1980 verstaatlicht. Auf sie entfällt etwa ein Viertel der Gesamtfangmenge, drei Viertel werden von privaten Unternehmen gefischt. Die QFC hat 1985 eine Verarbeitungsanlage für Garnelen errichtet. Geplant sind zwei neue Fischereihäfen mit den dazugehörigen Verarbeitungsanlagen bei Ad-Dauha und Al-Khaur.

7.8 BESTAND AN FISCHEREIFAHRZEUGEN^{*)}

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1975	1980	1984	1985	1986
Schiffe	Anzahl	1	3	5	5	5
Tonnage	BRT	136	346	696	696	696

^{*)} Schiffe ab 100 BRT; Stand: 1. Juli.

Die Fangmengen sind seit einigen Jahren rückläufig. 1984 wurden noch 75 % des Inlandsbedarfs durch die einheimische Fischerei gedeckt. In Relation zur Gesamtfangmenge stark zurückgegangen sind die Anlandungen von Krusten- und Weichtieren (Oberfischung).

7.9 FANGMENGEN DER FISCHEREI

Tonnen

Art des Fanges	1980	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt	2 178	2 331	2 114	3 173	2 484	1 980
Seefische	1 678	1 887	2 030	3 087	2 381	.
Krusten- und Weichtiere	500	444	84	86	103	.

8 P R O D U Z I E R E N D E S G E W E R B E

Das Produzierende Gewerbe, bestehend aus den Bereichen Energie- und Wasserwirtschaft, Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden (einschl. Gewinnung von Erdöl und Erdgas), Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe, trug 1985 rd. 58 % zur Entstehung des Bruttoinlandsprodukts/BIP bei. Die sinkenden Erträge im Rohölgeschäft hatten in der ersten Hälfte der 80er Jahre - abgesehen von 1984 - zu einer Verringerung des BIP geführt (1981 bis 1985: - 25 %, in jeweiligen Preisen). Die Wertschöpfung des Produzierenden Gewerbes sank im selben Zeitraum um rd. 40 %, sein Anteil am BIP von 74 auf 58 %.

Seit mehr als einem Jahrzehnt wurde die Industrialisierung Katars vorangetrieben, um die Abhängigkeit von den ohnehin in absehbarer Zeit erschöpften Erdölreserven zu verringern. Da die Entwicklung der Landwirtschaft sehr hohe Investitionen bei nur geringen direkten Erträgen erfordert, wurde im Ausbau der Industrie die beste Möglichkeit zur Diversifizierung der Volkswirtschaft und der damit verbundenen Zukunftssicherung gesehen. Das 1981 gegründete nationale Industrial Development Technical Centre/IDTC erhielt die Aufgabe, Planungen und Projekte in Übereinkunft mit dem Golf-Kooperationsrat zu überwachen und zu koordinieren. Gegenwärtig liegt das Hauptaugenmerk der Industrialisierungspolitik auf der Konsolidierung der bereits bestehenden Schwerindustrie und der Förderung kleinerer und mittlerer Projekte im privatwirtschaftlichen Bereich. Die Regierung unterstützt die Entwicklung des leichtindustriellen Sektors durch günstige Kredite, Marketingassistenz und Steuerbefreiungen. Ein 1985 erlassenes Gesetz verbietet ausländische Teilhaberschaften im Bereich des Handels völlig und läßt sie im landwirtschaftlichen und industriellen Bereich nur noch in ganz begrenztem Umfang zu.

Die Energieversorgung des Landes basiert fast ausschließlich auf Erdgas und Erdöl. Erst in geringem Umfang wird Sonnenenergie genutzt. Die wichtigsten Kraftwerke liegen bei Ras Abu Fontas (Kapazität 1 150 MW) und Abu Aboud (210 MW). Ein neues Kraftwerk bei Al-Wusail (Kapazität 1 500 MW) befindet sich in der Planung. Ursprünglich sollten die Bauarbeiten bereits 1985 beginnen. Aufgrund der Verschlechterung der Haushaltslage wurde der Baubeginn vorerst ausgesetzt.

8.1 BETRIEBE UND BESCHÄFTIGTE DER ENERGIE- UND WASSERWIRTSCHAFT

Gegenstand der Nachweisung	1983	1984	1985	1986
Betriebe ¹⁾	2	2	2	.
Beschäftigte ²⁾	9 295	6 998	6 405	6 211

1) Werke für die öffentliche Versorgung mit zehn und mehr Beschäftigten. - 2) "Ministry of Electricity and Water".

Trotz der allgemeinen Etatkürzungen wurde die Elektrizitäts- und Wasserwirtschaft weiter ausgebaut. Bis etwa 1983 lag der Investitionsschwerpunkt im Bereich der Elektrizitätserzeugung. In den letzten Jahren wurde hauptsächlich das Verteilernetz ausgebaut und verbessert, während die installierte Leistung der Kraftwerke unverändert blieb. Der Elektrizitätsbedarf stieg jedoch jährlich um etwa 10 %, so daß es schließlich zu Versorgungsengpässen kam, was u.a. zu Produktionsstörungen in der Industrie führte. Daraufhin sperrte die Regierung Neuan Anschlüsse im Wohnungsbau und erwog die Wiederaufnahme des bereits erwähnten Al-Wusail-Projektes.

8.2 INSTALLIERTE LEISTUNG DER WÄRMEKRAFTWERKE

MW

Art der Kraftwerke	1970	1975	1980	1984	1985
Insgesamt	78	204	630	1 095	1 095 ^{a)}
Werke für die öffentliche Versorgung ...	76	199	625	1 090	1 090
Private Kraftwerke ..	2	5	5	5	5

a) 1986 und 1987: jeweils 1 095 MW.

1986 wurden in den Kraftwerken für die öffentliche Versorgung insgesamt 4,3 Mrd. kWh elektrischer Strom erzeugt, rd. 78 % mehr als 1980. Hauptabnehmer waren Haushalte und öffentliche Verwaltung mit 35 % sowie der Handel mit 32 % der Gesamt-erzeugung. Kühlanlagen und Klimageräte sind bei diesen Gruppen die größten Energieverbraucher. Die Industrie war lediglich mit 14 % als Abnehmer beteiligt. Durch die Errichtung privater Kleinkraftwerke hat sich die Abnahme der Industrie aus der staatlichen Stromversorgung seit 1983 erheblich verringert.

8.3 DATEN DER ENERGIEWIRTSCHAFT

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	1980	1982	1984	1985	1986
Elektrizitätserzeugung ¹⁾	2 416	3 059	3 567	3 953	4 308
Elektrizitätsverbrauch ²⁾	2 093	2 900	3 564	3 949	4 308
Handel	641	898	1 130	1 206	1 365
Industrie	657	956	594	613	613
Haushalte und öffentliche Verwaltung	795	1 046	1 134	1 336	1 495
Sonstiger Verbrauch	-	-	705	795	835

1) Werke für die öffentliche Versorgung. - 2) Einschl. Eigenverbrauch der Kraftwerke und Netzverluste.

Die Wasserversorgung des Landes stellt einen Engpaß auf dem Weg zur weiteren Industrialisierung und zum Ausbau der Landwirtschaft dar. Der Wasserverbrauch pro Haushalt lag mit ca. 600 l pro Tag zu Beginn der 80er Jahre um ein Mehrfaches über dem in Westeuropa. Die natürlichen Grundwasservorräte reichen bei weitem nicht aus, um den Wasserbedarf zu decken. Daher wurden schon frühzeitig in Verbindung mit den Kraftwerken Meerwasserentsalzungsanlagen errichtet. Die größten Anlagen befinden sich derzeit bei Ras Abu Fontas und Ras Abud (Kapazität: zusammen 220 Mill. l pro Tag). Von 1980 bis 1986 konnte durch den Ausbau der Wasseraufbereitungsanlagen die Wassergewinnung um 70 % gesteigert werden. Die in der Vergangenheit hohe Grundwasserentnahme führte dazu, daß bereits viele Brunnen versalzen sind. Da durchschnittlich im Land 75 bis 80 Mill. m³ Wasser aus Grundwasservorräten jährlich entnommen werden und nur ca. 20 bis 25 Mill. m³ durch Regen nachfließen, wird geschätzt, daß unter Beibehaltung der Entnahmen im Jahr 2000 die Grundwasserseen sämtlich versalzen sind. Um die Abhängigkeit von den mit hohen Kosten produzierenden Meerwasserentsalzungsanlagen zu verringern, werden auch Anlagen zur Wiederaufbereitung des Gebrauchtwassers gebaut (u. a. Osmoseverfahren). Die Regierung ist ebenfalls bestrebt, Maßnahmen gegen die Vergeudung von Wasser (Bau von Kanalisationssystemen, Einsatz von wirtschaftlicheren Bewässerungsanlagen in der Landwirtschaft etc.) zu ergreifen.

8.4 WASSERGEWINNUNG Mill. imp.gal.

Gegenstand der Nachweisung	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt	12 721	13 647	15 500	16 923	17 902
Destillationsanlagen	11 849	12 475	15 305	16 427	17 527
Tiefbrunnen	872	1 172	195	496	375

Die Erdölwirtschaft stellt den wichtigsten Bereich der katarischen Volkswirtschaft dar, auch wenn die bekannten Erdölreserven im Vergleich zu anderen ölproduzierenden Ländern der Golfregion gering sind. Nahezu alle Exporterlöse kommen aus dem Erdölsektor. Etwa drei Viertel der Haushaltseinnahmen stammen aus diesem Bereich (vor dem Verfall der Erdölpreise etwa neun Zehntel). Bis zum Anfang der 80er Jahre entfielen zwei Drittel der gesamtwirtschaftlichen Wertschöpfung auf diesen Sektor. Als Folge des Rückgangs der Erdölproduktion verringerte sich der Anteil jedoch erheblich. Trotz der gesunkenen Bedeutung wird bis zur Erschließung der großen nichtassoziierten Erdgasvorkommen für den Exportmarkt der Erdölsektor die Hauptstütze der katarischen Volkswirtschaft darstellen.

Mit einem Anteil von weniger als einem Prozent an der Welterdölförderung zählt Katar zu den kleineren Erdölproduzenten. 1949 wurde mit der Förderung begonnen. Die nachgewiesenen Reserven von ca. 3,9 Mrd. barrel reichen beim gegenwärtigen Produktionsniveau für die nächsten 35 Jahre. Nach inoffiziellen Angaben werden die Reserven auf 4,8 Mrd. barrel beziffert. Dies würde ausreichen, um den Zeit-

raum bis zur vollen Erschließung der Erdgasfelder zu überbrücken. Um den raschen Rückgang der Erdölreserven zu verhindern, wird seit einigen Jahren mit einem erheblichen finanziellen und technischen Aufwand versucht, einen höheren Ausbeutungsgrad der bestehenden Erdöllagerstätten zu erreichen. Zusätzlich wurde die Explorationstätigkeit in den territorialen Küstengewässern verstärkt.

Die wichtigsten Erdöllagerstätten des Landes sind das auf der westlichen Seite der Halbinsel gelegene Duchchan-Feld und die in den Küstengewässern östlich von Katar im Arabischen Golf liegenden Felder von Idd Al-Scharki, Maydam Mahsam und Bul Hanine. Gemeinsam mit den Vereinigten Arabischen Emiraten teilt sich Katar die Erträge des Al Bunduq-Feldes in den Grenzterritorialgewässern. Die Förderung aus diesem Feld soll sich 1986 nach Schätzung auf jeweils 12 500 barrel pro Tag belaufen.



Die Erdölindustrie ist seit 1976 verstaatlicht. Die Qatar General Petroleum Corporation/QGPC, eine Holdinggesellschaft, nimmt alle internen und externen Staatsinteressen im Zusammenhang mit der Erdöl- und Erdgaswirtschaft wahr. Ihr gehört ganz oder anteilig ein großer Teil der mit Distribution und Verarbeitung von Erdöl befaßten Unternehmen. Sie ist darüber hinaus an einer Reihe internationaler Joint Ventures beteiligt, die sich auf zahlreiche Sektoren erstrecken (Trockendocks, Tankschiffahrt, Rohrfernleitungen, petrochemische Werke und sonstige Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes sowie technische Beratung). Größte Tochtergesellschaften der QGPC im Erdöl- und Erdgasbereich sind die National Oil Distribution Company/NODCO, die Qatar Petrochemical Company/QAPCO und die Qatar Fertilizer Company/QAFCO.

Ölförderung und -ausfuhr liegen seit 1980 unter der Kapazitätsgrenze, nicht zuletzt auch, um die Ölpolitik der OPEC zu unterstützen. Die Fördermengen sanken von 1971 bis 1983 von 508 000 barrel pro Tag (bl./T) auf 294 000 bl./T. 1984 stieg die Förderung infolge einer stabileren Nachfrage auf etwa 402 000 bl./T, sank jedoch 1985 auf 306 000 bl./T, letztlich sowohl wegen der im Oktober 1984 von der OPEC wieder eingeführten Förderquoten und des Festhaltens an den offiziellen und damit auf dem Weltmarkt wenig konkurrenzfähigen Preisen. 1986 stand im Zeichen einer flexibleren Preispolitik. Von der OPEC waren für dieses Jahr keine Förderungsbeschränkungen festgelegt worden, und die katarische Förderung erreichte schätzungsweise 334 000 bl./T. Die OPEC-Übereinkunft für 1987 begrenzte

Katars Fördermengen für das 1. Halbjahr auf 285 000 bl./T und für das 2. Halbjahr auf 299 000 bl./T. Gleichzeitig erfolgte in Übereinstimmung mit den OPEC-Beschlüssen eine Rückkehr zu festen Exportpreisen (1. Januar 1987: 17,67 US-\$ für Onshore-, 17,57 US-\$/bl. für Off-shore-Öl). In den ersten Monaten des Jahres 1987 wurden nur etwa 150 000 bis 180 000 bl./T gefördert. Gleichzeitig führte die Festpreispolitik zu einem erheblichen Exportrückgang, so daß Tanker als schwimmende Lager für etwa 6 Mill. bl. unverkauften Rohöls gemietet werden mußten. Danach konnte die Förderung allmählich wieder gesteigert werden, so daß der Jahresdurchschnitt von rd. 293 000 bl./T letztlich doch noch ungefähr dem von der OPEC festgesetzten Kontingent entsprach.

8.5 ERDÖLFÖRDERUNG UND -AUSFUHR

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Jahresförderung und -ausfuhr							
Förderung	Mill. bl.	119,7	107,3	147,1	111,8	122,0	106,9
Festland	Mill. bl.	62,7	60,1	73,2	60,8	.	.
Küstenschelf	Mill. bl.	57,0	47,2	73,9	51,0	.	.
Ausfuhr	Mill. bl.	117,8	102,0	141,4	102,2	112,6	92,7
Festland	Mill. bl.	59,5	55,0	66,3	52,7	.	.
Küstenschelf	Mill. bl.	58,3	47,0	75,1	49,5	.	.
Tagesförderung und -ausfuhr							
Förderung	1 000 bl.	327,9	294,0	401,9	306,3	334,2	293,0
Ausfuhr	1 000 bl.	322,7	279,5	387,4	280,0	308,5	254,0

Die Erdgasvorkommen werden mit zu den größten der Erde gerechnet. Sie umfassen sowohl assoziiertes Gas - d.h. in Verbindung mit Erdöl auftretendes - als auch nichtassoziiertes Gas und bilden die Grundlage für Katars Industrie, die hauptsächlich um die beiden Gasverarbeitungsanlagen in Umm Said entstanden ist. Der Rückgang in der Erdölförderung - und damit verbunden auch von assoziiertem Gas - sowie ein Nachlassen des Drucks im Khuff-Reservoir, einem großen Vorkommen von nichtassoziiertem Gas im Bereich des Duchchan-Ölfeldes, haben dazu geführt, daß mit der Erschließung der riesigen Gasreserven des North Field begonnen wurde. Das North Field liegt etwa 80 Kilometer nordöstlich der katarischen Küste. Es ist mit einer Ausdehnung von etwa 6 000 km² und einem Gasvolumen von annähernd 10 Billionen m³ das größte bisher bekannte Vorkommen von nichtassoziiertem Gas. Die Erschließung obliegt der 1985 gegründeten Qatar LNG Company (Qatargas), einem Gemeinschaftsunternehmen von QGPC (77,5 %), Compagnie Française des Pétroles, British Petroleum und Marubeni (gleiche Anteile). Die Kosten der ersten Erschließungsphase werden mit 950 Mill. US-\$ veranschlagt. Das geförderte Gas ist in erster Linie zur Deckung des Inlandsbedarfs bestimmt, ein Teil der Überschüsse soll als strategische Reserve in das Khuff-Reservoir gepumpt werden. Man nimmt an, daß sich das Projekt (1. Phase) durch Flüssiggasexporte (kalkuliert in Preisen von 1987) innerhalb von fünf bis sechs Jahren amortisiert hat. Mit dem Förderungsbeginn im Rahmen der 2. Phase wird für die späten 90er Jahre gerechnet. Definitive Planungen für die dritte und letzte Phase bestehen gegenwärtig noch nicht.

8.6 GEWINNUNG VON ERDGAS UND FLOSSIGGASPRODUKTION

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1982	1983	1984	1985	1986
Erdgas	Mrd. ft ³	212,0	193,5	215,9	214,5	229,1
Assoziiertes Gas	Mrd. ft ³	154,0	133,1	114,8	89,7	97,9
Festland	Mrd. ft ³	.	.	67,6	57,1	59,7
Küstenschelf	Mrd. ft ³	.	.	47,2	32,6	38,2
Nichtassoziiertes Gas	Mrd. ft ³	58,0	60,4	101,1	124,8	131,2
"Khuff"	Mrd. ft ³	.	.	100,4	121,8	127,7
Flüssiggas						
Butan	1 000 t	166,0	215,9	282,7	219,6	242,7
Propan	1 000 t	235,0	305,5	407,2	329,2	348,1

Außer Erdöl und Erdgas verfügt Katar nur über sehr wenige Bodenschätze. Kalksteinvorkommen befinden sich besonders im Westen des Landes im Umm Bab-Gebiet und werden als Rohstoff für die Zementindustrie abgebaut. Weitere in der Bauindustrie Verwendung findende Mineralstoffe sind Kies (nördlich von Umm Bab), Ton (Lagerstätten südlich von Umm Bab bis zur Grenze nach Saudi-Arabien) und Gips (bei der Salwa-Bucht). Außerdem besteht die Möglichkeit, Meersalz zu gewinnen.

Das Verarbeitende Gewerbe besitzt zunehmende Bedeutung in der Volkswirtschaft Katars. Produktion und Produktivität haben eine beträchtliche Steigerung seit Mitte der 70er Jahre erfahren. Verglichen mit den Ergebnissen des Erdöl- und Erdgassektors ist die Wertschöpfung des Verarbeitenden Gewerbes allerdings noch sehr gering. Der Anteil am Bruttoinlandsprodukt erhöhte sich von 5 % (1981) auf 7 % (1985). Bei Nichtberücksichtigung des Erdölsektors belief sich der Anteil der Wertschöpfung 1985 auf 13 %. Die durchschnittliche jährliche Wachstumsrate des BIP in diesem Bereich im Zeitraum von 1981 bis 1985 lag bei 2,9 %, während die Gesamtwirtschaft ein Negativwachstum aufwies (-6,8 p.a.).

Im Rahmen der staatlichen Bestrebungen, die Wirtschaftsstruktur zu diversifizieren und Importe zu substituieren, wurde der Aufbau der Schwerindustrie in Umm Said und der Leichtindustrie in Ad-Dauha, besonders in der Salwa Road Zone, vorangetrieben. Mit Hilfe einer liberalen Wirtschaftsordnung, die in vielen Fällen Minderheitsbeteiligungen ausländischer Investoren zuließ, wurden Know-how und Marketing-Erfahrungen aus dem Ausland importiert.

Bis zum Beginn des Jahres 1984 beschränkte sich die Erdölverarbeitungskapazität Katars auf eine kleinere Raffinerie bei Umm Said mit einem Durchsatz von 12 000 bl./T. Damit wurde der inländische Bedarf gedeckt, und es gelang in geringem Umfang, einige wenige Erdöldestillationsprodukte, wie Flugzeugbenzin und Dieselöl, zu exportieren. Um dem steigenden inländischen Bedarf an Destillationser-

zeugnissen gerecht zu werden, nahm die NODCO im Februar 1984 eine neue Erdölraffinerie mit einem Durchsatz von maximal 50 000 bl./T in Betrieb. Die gesamte Raffineriekapazität Katars wurde für Anfang 1988 auf 62 000 bl./T veranschlagt.

Die Düngemittelherstellung (Qatar Fertilizer Company/QAFCO), basierend auf der Verarbeitung von Erdgas, begann 1974. Gegenwärtig verfügt die Anlage über eine jährliche Kapazität von 747 000 t Harnstoff und 658 000 t Ammoniak. Hauptabnehmer sind die Volksrepublik China, Indien, Australien, die Vereinigten Staaten und neuerdings Japan.

Erdgas ist auch der Ausgangsrohstoff für die Produktion von Kunststoffen im petrochemischen Komplex der Qatar Petrochemical Company/QAPCO. Diese Anlage wurde 1981 in Betrieb genommen. Sie ist auf eine jährliche Produktionskapazität von ca. 280 000 t Äthylen und 140 000 t Polyäthylen ausgelegt. Wegen der gesunkenen Preise arbeitet die Anlage seit einigen Jahren erheblich unter ihrer Kapazität und hat bisher nur Verluste erwirtschaftet. Ende 1980 wurde die Produktion von Flüssiggas neu aufgenommen, nachdem die alte Anlage 1977 durch Feuer zerstört wurde. Eine der Verflüssigungsanlagen verarbeitet assoziiertes Erdgas vom Duchchan-Feld bei einer täglichen Kapazität von 740 t Propangas, 470 t Butangas und 310 t Benzin. Die andere Anlage nutzt assoziiertes Gas von den Küstenschelferdölfeldern und besitzt eine maximale Tageskapazität von 95 000 t Propan- und Butangas sowie 64 000 t Benzin.

Zu den wichtigsten Industrieunternehmen außerhalb des Erdöl- und Erdgassektors gehört die Qatar Steel Company/QASCO (Eisen- und Stahlerzeugung). Die Anlage der QASCO, ein Gemeinschaftsunternehmen der katarischen Regierung (70 % Anteil) und zweier japanischer Unternehmen, gehört zu den modernsten der Erde. Über 10 % der Produktion werden auf dem inländischen Markt abgesetzt, der Rest wird in die Nachbarländer exportiert, hauptsächlich nach Saudi-Arabien. Die Produktionsmenge lag mit 504 000 t (1985) und 493 000 t (1986) erheblich über der ursprünglich ausgelegten Kapazität (333 000 t). Die Qatar National Cement Company, im gemeinsamen Besitz der Regierung und katarischer Privatinvestoren, verfügt über eine jährliche Produktionskapazität von 330 000 t Portlandzement und 30 000 t Kalk. Damit können 50 bis 60 % des Inlandsbedarfs an diesen Produkten gedeckt werden. Ein weiteres bedeutendes katarisches Großunternehmen ist die Qatar Flour Mills Company, die eine Mahlkapazität von täglich 100 t Weizen besitzt.

Neben den Großunternehmen besteht eine Vielzahl von Kleinbetrieben, die in den Zweigen Textilverarbeitung, Druckgewerbe, Möbelproduktion wie auch begrenzt in der Nahrungsmittelverarbeitung und Kunststoffweiterverarbeitung tätig sind. Diese Betriebe tragen zu einem Drittel der Wertschöpfung im Verarbeitenden Gewerbe bei.

Der Anteil der Betriebe mit zehn oder mehr Beschäftigten ist allmählich im Steigen begriffen. 1984 gehörten rd. 20 % aller Betriebe zu dieser Größenklasse. Annähernd die Hälfte aller Betriebe entfällt auf das Bekleidungsgewerbe, wo allerdings Betriebsgrößen bis maximal vier Beschäftigten vorherrschen.

8.7 BETRIEBE DES VERARBEITENDEN GEWERBES NACH AUSGEWÄHLTEN WIRTSCHAFTSZWEIGEN

Wirtschaftszweig	1982	1983	1984	1985
Insgesamt	1 029	1 195	1 196	1 202
darunter:				
Ernährungsgewerbe, Herstellung von Getränken	87	100	101	104
Bekleidungsgewerbe	520	537	536	536
Holzbe- und -verarbeitung, Herstellung von Möbeln	188	239	239	239
Chemische Industrie, Mineralöl- und Kohleverarbeitung, Herstellung von Kunststoff- und Gummiwaren	11	19	19	19
Verarbeitung von Steinen und Erden	62	116	116	117
Metallerzeugung und -bearbeitung	140	150	150	150

8.8 BETRIEBE DES VERARBEITENDEN GEWERBES 1984 NACH AUSGEWÄHLTEN WIRTSCHAFTSZWEIGEN UND BETRIEBSGRÖSSENKLASSEN

Wirtschaftszweig	Insgesamt	Mit ... bis ... Beschäftigten		
		1 - 4	5 - 9	10 und mehr
Insgesamt	1 196	716	239	241
darunter:				
Ernährungsgewerbe, Herstellung von Getränken	101	52	24	25
Bekleidungsgewerbe	536	413	101	22
Holzbe- und -verarbeitung, Herstellung von Möbeln	239	148	45	46
Verarbeitung von Steinen und Erden	116	9	32	75
Metallerzeugung und -bearbeitung	150	85	28	37

Der Produktionsindex des Verarbeitenden Gewerbes (ohne Privatsektor) weist im Zeitraum 1981 bis 1986 in vielen Bereichen Steigerungen aus, teilweise sogar - wie z.B. bei Flüssiggas - recht erhebliche. Stagnierend bzw. leicht rückläufig verlief die Entwicklung 1985/86 in der Mineralölverarbeitung, bei der Verarbeitung von Steinen und Erden und in der Eisen- und Stahlerzeugung.

8.9 INDEX DER PRODUKTION FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE^{*)}

1981 = 100

Art des Index	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt	106	120	144	148	163
Herstellung von Getreideprodukten	116	115	109	95	117
Herstellung von Dünger und Pestiziden ..	112	129	142	140	188
Verarbeitung petrochemischer Produkte ..	106	136	175	138	150
Mineralölverarbeitung	95	124	133	138	137
Verarbeitung von Flüssiggas	104	108	203	319	401
Verarbeitung von Steinen und Erden ...	90	66	118	128	123
Eisen- und Stahlerzeugung	107	106	109	112	109

^{*)} Ohne Privatsektor.

Seit Inbetriebnahme der neuen Raffinerie 1984 hat sich die Flüssiggasproduktion erheblich gesteigert. Das in der Vergangenheit abgepackelte assoziierte Erdgas wurde in großem Umfang in Flüssiggas umgewandelt. Auch die bedeutenden Produktionszunahmen von Motorenbenzin und einigen anderen Raffinerieprodukten sind größtenteils auf die Kapazitätsausweitung zurückzuführen. Die Stahlerzeugung stagniert seit Jahren bei einem Wert um annähernd 0,5 Mill. t. Die petrochemische Industrie wies in den letzten Jahren im Durchschnitt höhere Produktionszahlen aus als zu Beginn der 80er Jahre. 1987 brachte für diesen Bereich keine bedeutenden Zunahmen, teilweise lagen die Zahlen sogar leicht unter den Vorjahresergebnissen.

8.10 PRODUKTION AUSGEWÄHLTER ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES

Erzeugnis	Einheit	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Flüssiggas	1 000 bl.	69,9	82,2	424,3	458,3	555,0	.
Motorenbenzin	1 000 bl.	1 032,4	1 096,8	2 006,9	2 102,8	2 118,5	.
Petroleum (Kerosin)	1 000 bl.	490,8	442,1	859,4	573,3	662,3	.
Flugturbinenkraftstoff	1 000 bl.	33,5	68,9	2,8	27,5	27,5	.
Heizöl, leicht	1 000 bl.	1 092,6	1 359,4	1 333,8	1 625,5	3 050,4	.
Heizöl, schwer	1 000 bl.	-	-	1 008,7	3 646,2	4 140,5	.
Zement	1 000 t	229,0	162,1	313,3	335,2	323,6	.
Kalk	1 000 t	20,0	18,4	19,1	19,5	15,9	.
Stahlbarren	1 000 t	484,6	467,5	475,4	503,7	493,1	503,0
Schwefel	1 000 t	13,0	19,0	33,2	27,6	44,7	48,0
Äthylen	1 000 t	127,0	163,5	204,6	184,9	258,3	263,0
Polyäthylen	1 000 t	120,0	144,0	149,3	152,9	176,2	174,0
Harnstoff	1 000 t	662,0	685,3	734,0	639,6	746,9	734,0
Ammoniak	1 000 t	528,0	586,3	631,8	743,8	658,3	682,0
Handelsdünger, organisch ..	1 000 t	15,0	16,0	15,2	22,4	21,3	.
Mehl	1 000 t	25,1	24,7	23,5	20,0	25,1	.
Kleie	1 000 t	5,5	5,4	5,7	5,7	6,2	.

Von der zweiten Hälfte der 70er Jahre bis etwa 1982 besaß die Bauwirtschaft eine herausragende Bedeutung. Der Wirtschaftsboom in der Golfregion führte zu umfangreichen Haushaltsausgaben für große infrastrukturelle Projekte, und der private Bedarf an Wohnraum war hoch. Im Zeitraum 1982 bis 1986 schrumpfte der Bausektor jedoch um durchschnittlich 9 % p.a., da ein großer Teil der Infrastrukturprojekte vollendet oder aus Ersparnisgründen zurückgestellt worden war. Gleichzeitig dämpften ein gewisser Bauüberschuß und die allgemeine wirtschaftliche Rezession der Region die Aktivität des Bausektors.

8.11 BAUGENEHMIGUNGEN FÜR HOCHBAUTEN

Art der Bauten	Einheit	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt	Anzahl ₂ 1 000 m ²	6 107	2 140	1 760	1 390	1 310
	Nutzfläche	1 519,7	635,3	489,4	624,8	567,9
Wohnbauten	Anzahl ₂ 1 000 m ²	5 581	1 648	1 492	1 135	981
	Nutzfläche	1 432,2	393,0	421,4	490,1	391,3
Ad-Dauha (Doha)	Anzahl ₂ 1 000 m ²	685	739	573	515	424
	Nutzfläche	113,1	125,1	98,1	199,3	126,7
Ar-Rajan	Anzahl ₂ 1 000 m ²	4 447	592	488	266	384
	Nutzfläche	1 061,1	118,4	83,3	122,0	178,2
Al-Khaur (Khor)	Anzahl ₂ 1 000 m ²	101	101	159	110	93
	Nutzfläche	54,5	33,5	39,1	21,0	23,7
Al-Wakra	Anzahl ₂ 1 000 m ²	268	133	173	158	60
	Nutzfläche	191,6	103,6	191,0	138,7	60,8
Madinat asch-Schamal	Anzahl ₂ 1 000 m ²	80	83	99	86	20
	Nutzfläche	11,9	12,4	9,9	9,1	1,9
Nichtwohnbauten	Anzahl ₂ 1 000 m ²	526	492	268	255	329
	Nutzfläche	87,5	242,3	68,0	134,7	176,6
Ad-Dauha (Doha)	Anzahl ₂ 1 000 m ²	202	159	123	147	181
	Nutzfläche	45,0	35,3	25,1	40,2	63,5
Ar-Rajan	Anzahl ₂ 1 000 m ²	191	119	37	64	79
	Nutzfläche	17,7	11,9	8,2	40,6	62,0
Al-Khaur (Khor)	Anzahl ₂ 1 000 m ²	70	136	91	16	28
	Nutzfläche	4,8	10,6	21,0	2,8	25,1
Al-Wakra	Anzahl ₂ 1 000 m ²	55	71	9	18	24
	Nutzfläche	15,0	182,9	9,6	48,8	22,3
Madinat asch-Schamal	Anzahl ₂ 1 000 m ²	8	7	8	10	17
	Nutzfläche	5,0	1,6	4,1	2,3	3,7

8.12 FERTIGGESTELLTE HOCHBAUTEN IN AUSGEWÄHLTEN STÄDTEN

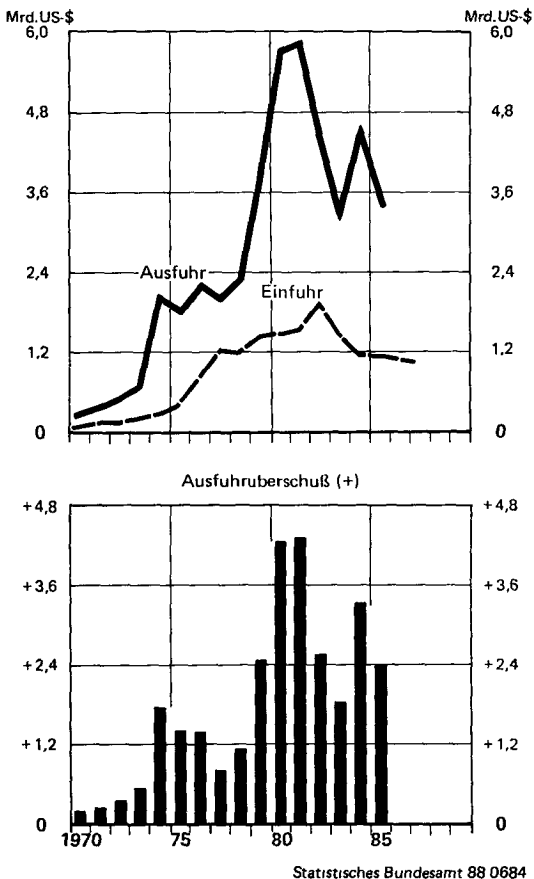
Art der Bauten	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt					
Ad-Dauha (Doha) ...	782	775	619	662	562
Al-Wakra	70	90

8.12 FERTIGGESTELLTE HOCHBAUTEN IN AUSGEWÄHLTEN STÄDTEN

Art der Bauten	1982	1983	1984	1985	1986
Wohnbauten					
Ad-Dauha (Doha) .	534	619	496	515	349
Al-Wakra	65	87
Nichtwohnbauten					
Ad-Dauha (Doha) .	194	156	123	147	213
Al-Wakra	5	3

Informationen über den Außenhandel Katars liefern die katarische (nationale), Partnerstatistiken und die deutsche Außenhandelsstatistik. Die nationale Statistik und die Partnerstatistiken geben Auskunft über die Außenhandelsbeziehungen Katars zu seinen Handelspartnern in aller Welt. Die deutsche Statistik bietet Daten über die bilateralen Außenhandelsbeziehungen der Bundesrepublik Deutschland mit Katar. Die Daten der katarischen (bzw. der Partnerstatistiken) und der deutschen Statistik für den deutsch-katarischen Außenhandel müssen nicht identisch sein. Abweichende Zahlen sind durch Verwendung unterschiedlicher Begriffsinhalte und methodischer Verfahren begründet.

AUSSENHANDEL VON KATAR
Nationale Statistik



Die Außenhandelsdaten der katarischen Statistik beziehen sich auf den Generalhandel im jeweiligen Kalenderjahr (Einfuhr für den inländischen Verbrauch und Einfuhr zur Lagerung; Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen einschließlich aller Wiederausfuhren). Das Erhebungsgebiet umfaßt das Staatsgebiet. Die Länderangaben beziehen sich in der Einfuhr auf das Ursprungsland und in der Ausfuhr auf das Bestimmungsland. Die Wertangaben stellen den Grenzübergangswert der Ware, in der Einfuhr cif- und in der Ausfuhr fob-Werte, dar. Der Warengliederung liegt das "Internationale Warenverzeichnis für den Außenhandel" SITC (Rev. II) zugrunde. In der deutschen Außenhandelsstatistik wird der grenzüberschreitende Warenverkehr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland mit Katar als Herstellungs- bzw. Verbrauchsland dargestellt. Die Wertangaben beziehen sich auf den Grenzübergangswert, d. h. auf den Wert frei Grenze des Erhebungsgebietes, in der Einfuhr ohne die deutschen Eingangsabgaben.

Im Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland werden die Ergebnisse nach SITC-Positionen der 2. revidierten Fassung (SITC-Rev. II) nachgewiesen.

Das Außenhandelsergebnis Katars hängt in hohem Maße von der Entwicklung der Rohölsituation ab. Der fortlaufende Rückgang der Erdöleinnahmen bei gleichzeitiger relativer Stabilität des Ausfuhrvolumens anderer Erzeugnisse haben zu einer erheblichen Verringerung der Gesamtausfuhr geführt. Dies sowie reduzierte Importe trugen dazu bei, daß der Gesamtumfang des katarischen Außenhandels in den vergangenen Jahren stark abgenommen hat.

Die Handelsbilanz war stets positiv, allerdings wurde das Ergebnis von 1981, wo ein Ausfuhrüberschuß von 4,3 Mrd. US-\$ erwirtschaftet werden konnte, in den folgenden Jahren nicht mehr erreicht.

9.1 AUSSENHANDELSENTWICKLUNG

Einfuhr/Ausfuhr	1981	1982	1983	1984	1985	1986
-----------------	------	------	------	------	------	------

Mill. US-\$

Einfuhr	1 518	1 945	1 456	1 162	1 139	1 099
Ausfuhr	5 844	4 507	3 297	4 513	3 541	.
Ausfuhrüberschuß	4 326	2 562	1 841	3 351	2 402	.

Mill. QR

Einfuhr	5 525	7 088	5 298	4 230	4 147	4 000
Ausfuhr	21 272	16 405	12 002	16 427	12 894	.
Ausfuhrüberschuß	15 747	9 317	6 704	12 197	8 747	.

Die Einfuhrwerte haben seit 1983 laufend abgenommen, hauptsächlich auf Grund der sparsameren Fiskalpolitik angesichts der gesunkenen Öleinnahmen. Der Hauptschritt im Verlauf der Importanpassung an das geringere Einnahmevermögen erfolgte in den Jahren 1983 und 1984 in den Bereichen Industriegüter, Maschinen und Transportausrüstungen. Die Steigerung der inländischen Raffineriekapazität 1984 ließ die Einfuhr von Raffinerieprodukten und chemischen Erzeugnissen ebenfalls - wenn auch nur leicht - sinken. Insgesamt gesehen ging bis 1986 gegenüber 1982 der Investitionsgüteranteil am Import von 47 auf 36 % zurück. Der Anteil von Konsumgütern und Halbfabrikaten lag im Zeitraum 1983 bis 1986 zwischen 34 und 30 %.

Wegen der unzureichenden Datenlage kann eine Warengliederung der katarischen Einfuhren nur im Zusammenhang mit dem Handel mit OECD-Ländern erfolgen. Die in der nachstehenden Tabelle ausgewiesenen Zahlen basieren auf Statistiken der Partnerländer.

9.2 WICHTIGE EINFUHRWAREN BZW. -WARENGRUPPEN^{*)}

Mill. US-\$

Einfuhrware bzw. -warengruppe	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Nahrungsmittel und lebende Tiere, vorwiegend zur Ernährung	54,4	63,1	74,1	76,3	77,6	73,4
Lebende Tiere, vorwiegend zur Ernährung	9,3	8,9	16,6	14,3	16,3	20,3
Fleisch und Fleischwaren	10,1	11,3	10,8	12,3	12,7	13,7
Molkereierzeugnisse und Eier ...	12,7	13,9	14,5	14,7	13,7	12,2
Getreide und Getreideerzeugnisse	5,5	8,5	11,4	15,1	12,0	9,0
Gemüse, Küchenkräuter und Früchte	3,0	4,2	4,5	4,0	4,4	3,9
Kaffee, Tee, Kakao, Gewürze und Waren daraus	4,8	5,1	5,4	5,8	5,0	5,2
Getränke und Tabak	20,1	14,0	19,6	14,9	14,7	15,4
Tabak und Tabakwaren	16,0	9,4	12,8	11,4	11,5	12,0
Rohstoffe (ausgenommen Nahrungsmittel und mineralische Brennstoffe)	21,4	16,5	13,2	12,5	12,7	12,4
Mineralische Rohstoffe	1,3	1,7	1,6	1,2	1,4	1,1
Metallurgische Erze und Metallabfälle	15,3	11,0	7,8	9,2	8,5	9,1
Rohstoffe tierischen u. pflanzlichen Ursprungs, a.n.g. 1) ...	0,6	1,1	1,2	1,0	1,3	1,3
Mineralische Brennstoffe, Schmiermittel u. dgl.	8,2	7,1	7,0	5,8	4,8	4,3
Erdöl, Erdölerzeugnisse und verwandte Waren	8,2	7,1	6,9	5,7	4,7	4,2
Tierische und pflanzliche Öle, Fette und Wachse	2,5	0,9	1,4	1,6	1,2	1,4
Chemische Erzeugnisse, a.n.g. 1) .	53,0	53,8	47,7	51,7	45,9	42,6
Organische Chemikalien	3,2	4,3	6,1	5,6	3,1	5,1
Farbstoffe, Gerbstoffe und Farben	5,0	5,9	4,7	3,7	2,6	2,8
Medizinische und pharmazeutische Erzeugnisse	9,7	8,7	8,0	11,0	9,6	9,5
Ätherische Öle, Riechstoffe; Waschmittel u. dgl.	14,2	12,2	13,0	12,4	13,7	10,7
Kunststoffe, Zelluloseäther und -ester	7,1	6,9	6,9	5,1	6,2	5,4
Chemische Erzeugnisse, a.n.g. 1)	8,5	13,2	7,2	9,5	8,9	7,7
Bearbeitete Waren, vorwiegend nach Beschaffenheit gegliedert	226,6	279,3	165,6	131,7	132,0	126,1
Kautschukwaren, a.n.g. 1)	12,8	13,4	9,1	10,3	8,9	10,4
Papier, Pappe, Waren daraus und andere Papierhalbstoffe	8,0	10,3	6,7	6,0	10,2	9,5
Garne, Gewebe, fertiggestellte Spinnstoffserzeugnisse	34,7	39,5	28,8	27,3	26,5	26,1
Waren aus mineralischen Stoffen, a.n.g. 1)	39,9	45,3	38,5	26,7	26,3	22,9
Eisen und Stahl	75,4	68,0	27,5	23,0	21,4	22,1
NE-Metalle	5,5	17,4	8,8	6,5	7,0	5,5
Metallwaren, a.n.g. 1)	47,5	80,9	42,1	30,2	29,7	28,2
Maschinenbau-, elektrotechnische Erzeugnisse und Fahrzeuge	583,9	830,0	612,5	371,3	409,1	349,0
Kraftmaschinen u. -ausrüstungen	29,4	96,0	43,9	22,3	18,9	24,9
Arbeitsmaschinen für besondere Zwecke	70,3	88,2	45,1	23,6	35,4	20,9
Maschinen für verschiedene Zwecke, a.n.g. 1); Teile davon	94,9	162,1	90,5	59,6	71,4	52,8
Büromaschinen, automatische Datenverarbeitungsmaschinen ...	7,5	10,7	8,3	6,1	15,6	5,6
Geräte für Nachrichtentechnik; Fernseh- u. Rundfunkgeräte	93,6	97,3	94,8	50,0	65,2	53,5

Fußnoten siehe Ende der Tabelle.

9.2 WICHTIGE EINFUHRWAREN BZW. -WARENGRUPPEN *)

Mill. US-\$

Einfuhrware bzw. -warengruppe	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Elektrische Maschinen; elektrische Teile davon	75,1	98,3	71,1	41,5	49,4	53,7
Straßenfahrzeuge	193,1	245,2	189,9	140,0	137,7	128,4
Andere Beförderungsmittel	13,2	25,7	65,1	25,8	13,4	6,9
Sonstige bearbeitete Waren	142,7	169,0	155,7	154,2	142,1	120,6
Sanitäre Anlagen, Heizungs- u. Beleuchtungseinrichtungen	10,1	11,7	10,4	9,6	8,5	7,8
Möbel und Teile davon	27,0	29,9	25,5	24,7	29,8	23,0
Bekleidung und Bekleidungszubehör	7,9	11,2	14,3	11,8	13,0	11,6
Schuhe	6,5	4,7	4,5	4,6	5,3	6,5
Meß-, Prüf- u. Kontrollinstrumente, -apparate u. -geräte, a.n.g. 1)	20,4	36,2	35,0	32,7	14,5	20,8
Fotografische Apparate; optische Waren; Uhrmacherwaren	24,5	28,8	25,4	28,2	31,4	22,4

*) Partnerangaben (nur OECD-Länder).

1) Anderweitig nicht genannt.

Der Anteil des Erdöls an der Gesamtausfuhr ist zwar in den letzten Jahren zurückgegangen, machte aber 1986 noch immer mehr als drei Viertel aus. In den Jahren 1982 bis 1984 bewirkte vor allem der Verfall des Ölpreises die negative Entwicklung, die auch durch erhöhte Ausfuhrmengen (1984) nicht kompensiert werden konnte. 1985 stieg der Ölpreis zwar etwas, trotzdem sanken die Einnahmen weiter, da 28 % weniger Öl als im Jahr davor exportiert wurde. 1986 brachte wiederum ein noch schlechteres Ergebnis, obwohl 10 % mehr Öl als 1985 verschifft wurde. Ursache für die weitere Einnahmenverringering war ein erneuter Preisverfall. 1987 kostete ein barrel Rohöl auf dem Weltmarkt etwa 17,50 US-\$ und lag damit nominal auf dem Preisniveau von 1979, wegen des Kursverfalls des US-\$ in den lokalen Währungen häufig sogar noch niedriger.

Außer Erdöl exportiert Katar hauptsächlich Flüssiggas, Handelsdünger, petrochemische Erzeugnisse und Stahlprodukte. Die Anteile dieser Warengruppen an der Gesamtausfuhr sind jedoch im Vergleich zum Rohöl noch gering.

9.3 WICHTIGE AUSFUHRWAREN BZW. -WARENGRUPPEN

Mill. US-\$

Ausfuhrware bzw. -warengruppe	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Mineralische Brennstoffe, Schmiermittel u. dgl.	5 412,5	5 315,8	4 078,5	3 045,7	4 322,1	3 456,6
Anorganische chemische Elemente, Oxide, Halogensalze	16,2	21,4	17,2	26,0	9,4	10,8
Chemische Düngemittel	52,3	136,7	58,7	68,4	32,8	38,8
Polymerisationserzeugnisse usw. ..	0,0	29,5	29,1	38,6	36,2	26,9

Ein großer Teil der katarischen Einfuhren stammt aus den Ländern der EG (1986: rd. 46 %), vor allem aus Großbritannien und Nordirland (36 % des EG-Anteils), der Bundesrepublik Deutschland (19 %) und Frankreich (17 %). Bedeutende außereuropäische Ursprungsländer sind Japan mit 15 % und die Vereinigten Staaten mit 6 % der katarischen Gesamteinfuhr 1986. Die Rangfolge der vom Einfuhrwert her gesehen wichtigeren Ursprungsländer ist in den letzten Jahren im wesentlichen unverändert geblieben. Eine leichte Anteilsvergrößerung gegenüber 1981 ergab sich für die EG, die Einfuhren aus Japan und den Vereinigten Staaten nehmen hingegen sowohl absolut als auch anteilmäßig ab.

9.4 EINFUHR AUS WICHTIGEN URSPRUNGLÄNDERN

Mill. US-\$

Ursprungsland	1981	1982	1983	1984	1985	1986 ¹⁾
EG-Länder	611,4	850,7	594,8	438,4	493,5	500,3
Bundesrepublik Deutschland	109,9	139,9	119,5	83,7	99,1	95,4
Großbritannien und Nordirland ...	250,0	314,5	243,1	170,0	185,4	180,6
Frankreich	90,7	190,1	71,8	62,3	86,8	85,5
Italien	72,4	91,5	73,1	56,1	56,0	59,4
Niederlande	28,2	52,2	46,5	33,2	31,6	29,7
Belgien und Luxemburg	17,8	21,7	16,2	11,4	14,6	16,4
Dänemark	20,8	16,6	24,5	21,8	20,3	14,5
Schweiz	21,5	27,5	17,1	15,6	16,9	34,1
Vereinigte Staaten	167,9	175,5	132,6	105,6	74,4	68,5
Brasilien	24,4	22,8	15,9	17,7	17,9	21,7
Japan	310,3	427,9	317,7	223,1	207,3	164,0
Vereinigte Arabische Emirate	37,3	48,9	34,6	32,8	30,0	27,0
Australien	27,2	37,6	41,9	37,6	28,5	20,9

1) Partnerangaben (teilweise Hochrechnungen).

Obwohl die Ausfuhrdaten bezüglich der Bestimmungsländer für 1986 noch unvollständig sind, läßt sich erkennen, daß keine größere Verschiebung in der regionalen Gliederung erfolgt ist. Japan ist mit Abstand der größte Abnehmer katarischen Erdöls (über 50 % der Exportmenge). Innerhalb der übrigen Bestimmungsländer hat lediglich Frankreich einen etwas überdurchschnittlichen Anteil. Die Bundesrepublik Deutschland importierte 1986 katarische Waren für nur rd. 1,8 Mill. US-\$.

9.5 AUSFUHR NACH WICHTIGEN BESTIMMUNGSLÄNDERN

Mill. US-\$

Bestimmungsland	1981	1982 ¹⁾	1983 ¹⁾	1984 ¹⁾	1985 ¹⁾	1986 ¹⁾
EG-Länder	2 325,9	1 503,0	833,8	1 216,5	524,2	351,0
Bundesrepublik Deutschland	63,4	106,0	154,5	108,3	1,6	1,8
Frankreich	629,6	534,0	197,5	458,9	316,6	158,8
Italien	450,8	329,5	166,4	159,3	78,0	52,3
Niederlande	773,1	105,3	72,4	153,7	71,9	47,8
Großbritannien und Nordirland ..	9,7	55,7	13,9	32,5	38,6	39,8

Fußnote siehe Ende der Tabelle.

9.5 AUSFUHR NACH WICHTIGEN BESTIMMUNGSLÄNDERN

Mill. US-\$

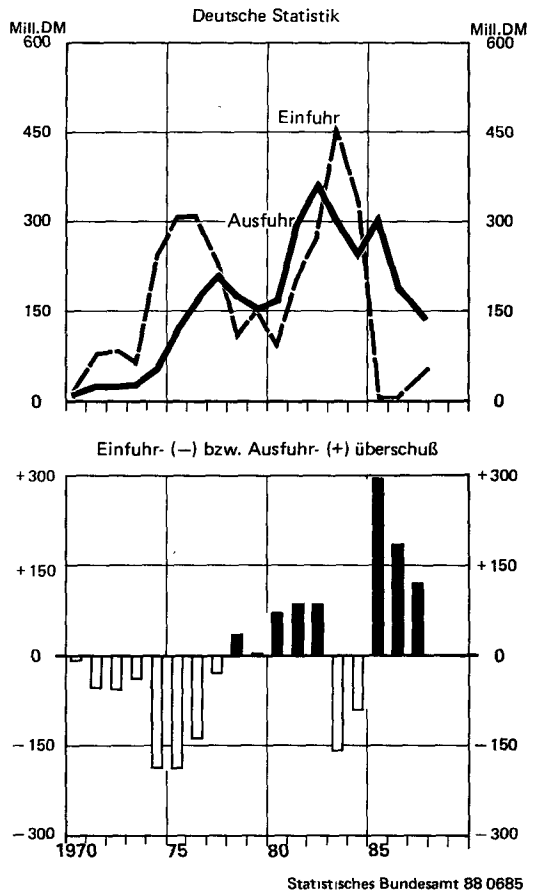
Bestimmungsland	1981	1982 ¹⁾	1983 ¹⁾	1984 ¹⁾	1985 ¹⁾	1986 ¹⁾
Vereinigte Staaten	9,9	100,3	10,3	47,6	16,5	64,4
Japan	1 794,2	1 618,9	1 547,6	2 353,5	2 004,6	1 039,5
Singapur	58,4	9,5	44,3	57,9	133,9	85,5
Korea, Republik	0,5	2,6	80,0	81,3	15,6	68,1
Niederländische Antillen	129,6	116,7	99,2	89,2	75,9	53,1
Australien	17,3	26,0	49,3	31,0	72,0	52,2
Thailand	280,3	166,8	114,9	10,2	5,0	43,2
Saudi-Arabien	62,3	67,2	71,3	63,1	44,1	39,7

1) Partnerangaben (teilweise Hochrechnungen).

Der Gesamtumfang des deutsch-katarischen Warenaustausches erreichte 1983 einen Wert von 758 Mill. DM, nahm in den folgenden Jahren jedoch wieder ab. Durch die Einstellung der Öleinfuhren aus Katar erfolgte 1985 ein besonders deutlicher Rückgang, der sich auch 1986, als sich der Kursverfall des US-\$ bemerkbar machte, fortsetzte. Trotz Wiederaufnahme der Öleinfuhren - wenn auch in bescheidenem Umfang - im Jahre 1987 drückte der weiter fallende Dollarkurs die Gesamthöhe des deutsch-katarischen Handels noch einmal leicht nach unten. Die Bilanzen sind von deutscher Seite betrachtet nach negativen Ergebnissen 1983 und 1984 seit 1985 wieder positiv, wenn auch mit Tendenz zur Abnahme. Während 1985 von deutscher Seite her noch ein Ausfuhrüberschuß von 295 Mill. DM erwirtschaftet wurde, sank dieser Wert bis 1987 auf 119 Mill. DM.

Nach der deutschen Außenhandelsstatistik rangierte Katar 1987 in der Reihenfolge der Partnerländer der Bundesrepublik Deutschland beim Gesamtumsatz auf dem 57., bei der Einfuhr auf dem 109. und bei der Ausfuhr auf dem 43. Platz.

AUSSENHANDEL DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND MIT KATAR



9.6 ENTWICKLUNG DES DEUTSCH-KATARISCHEN AUSSENHANDELS

Einfuhr/Ausfuhr	1982	1983	1984	1985	1986	1987
-----------------	------	------	------	------	------	------

Mill. US-\$

Einfuhr (Katar als Herstellungsland)	117	170	119	2	2	21
Ausfuhr (Katar als Verbrauchsland)	150	118	87	104	87	87
Ausfuhr- (+) bzw. Einfuhrüberschuß (-)	+ 33	- 52	- 32	+ 102	+ 85	+ 66

Mill. DM

Einfuhr (Katar als Herstellungsland)	275	458	340	5	4	37
Ausfuhr (Katar als Verbrauchsland)	364	300	248	300	190	156
Ausfuhr- (+) bzw. Einfuhrüberschuß (-)	+ 88	- 158	- 92	+ 295	+ 185	+ 119

Die Bundesrepublik Deutschland führte 1987 aus Katar Waren im Wert von rund 37 Mill. DM ein, darunter nach etwa zweijähriger Unterbrechung erstmals wieder Erdöl und Erdölerzeugnisse, die etwas mehr als die Hälfte des Gesamtimports ausmachten. In früheren Jahren hatten die deutschen Erdöleinfuhren aus Katar einen wesentlich größeren Umfang (1983: 454,5 Mill. DM, 1984: 320,4 Mill. DM). Neben Erdöl enthielt die Importliste 1987 noch eine Reihe kleinerer Posten, darunter Maschinen und Maschinenteile verschiedenster Art sowie organische Chemikalien.

9.7 WICHTIGE EINFUHRWAREN BZW. -WARENGRUPPEN AUS KATAR NACH SITC-POSITIONEN

Einfuhrware bzw. -warengruppe	1985		1986		1987	
	1 000 US-\$	1 000 DM	1 000 US-\$	1 000 DM	1 000 US-\$	1 000 DM
Erdöl, Erdölerzeugnisse und verwandte Waren	-	-	-	-	10 933	19 792
Organische Chemikalien	-	-	-	-	1 531	2 844
Kraftmaschinen u. -ausrüstungen ...	69	201	610	1 437	2 877	4 820
Maschinen für verschied. Zwecke, a.n.g. 1); Teile davon	235	667	460	1 037	238	433

1) Anderweitig nicht genannt.

Die deutschen Ausfuhren nach Katar erreichten 1982 einen Wert von 364 Mill. DM. Dieser Umfang konnte in den folgenden Jahren nicht mehr ausgewiesen werden. 1987 wurden lediglich Waren für 156 Mill. DM exportiert. Die niedrigen Werte der letzten beiden Jahre wurden durch den Kursverfall des US-\$ maßgeblich mitbestimmt.

Den größten Einzelposten bilden seit Jahren Straßenfahrzeuge mit etwa 40 % der deutschen Gesamtausfuhr nach Katar. Daneben wird eine Vielfalt industrieller Produkte, darunter zu einem nicht unerheblichen Prozentsatz Maschinen aller Art, ausgeführt.

9.8 WICHTIGE AUSFUHRWAREN BZW. -WARENGRUPPEN NACH KATAR NACH SITC-POSITIONEN

Ausfuhrware bzw. -warengruppe	1985		1986		1987	
	1 000 US-\$	1 000 DM	1 000 US-\$	1 000 DM	1 000 US-\$	1 000 DM
Papier, Pappe, Waren daraus und andere Papierhalbstoffe	2 428	7 130	3 267	7 112	2 349	4 227
Waren aus mineralischen Stoffen, a.n.g. 1)	2 169	6 427	1 173	2 597	2 301	4 088
Metallwaren, a.n.g. 1)	2 619	7 937	3 905	8 301	3 528	6 262
Kraftmaschinen u. -ausrüstungen ..	2 547	7 180	3 731	8 007	4 166	7 298
Maschinen für verschiedene Zwecke, a.n.g. 1); Teile davon	4 354	12 238	3 485	7 488	4 273	7 730
Geräte für Nachrichtentechnik; Fernseh- u. Rundfunkgeräte	1 100	3 268	1 585	3 358	3 881	7 028
Elektrische Maschinen; elektrische Teile davon	3 095	9 057	6 084	13 095	4 320	7 851
Straßenfahrzeuge	44 337	127 214	36 165	79 984	33 041	58 842
Meß-, Prüf- u. Kontrollinstrumente, -apparate u. -geräte, a.n.g. 1)	1 769	5 025	2 403	5 150	4 977	8 962

1) Anderweitig nicht genannt.

Der Anteil des Verkehrs und Nachrichtenwesens am Bruttoinlandsprodukt (zu Marktpreisen, in jeweiligen Preisen) betrug 1985 2,3 %. Hauptverkehrsträger sind Kraftfahrzeug, Schiff und Flugzeug; eine Eisenbahn gibt es nicht. Aus finanziellen Gründen ist derzeit vom Bau einer Eisenbahn durch die Golfstaaten mit einem Anschluß Katars an das Streckennetz Abstand genommen worden. Das bestehende Erdöl- und Erdgasrohrleitungsnetz soll weiter ausgebaut werden.

Das Straßennetz Katars hatte 1981 eine Länge von 1 287 km. Die Straßen sind zum Teil doppelspurig. Über 900 km sind entweder asphaltiert oder geschottert. Die Hauptstadt Ad-Dauha besitzt ein ringförmiges Umgehungsstraßensystem und ist durch meist asphaltierte Straßen mit Ar-Ruwais im Norden, dem Erdölfeld von Duchchan, dem Industriezentrum Umm Said und dem Grenzort zu Saudi-Arabien, Salwa, sowie mit den Vereinigten Arabischen Emiraten verbunden. Über den Trans-Arabian-Highway besteht eine direkte Landverbindung nach Europa.

Die Zahl der Kraftfahrzeuge hat in den vergangenen Jahren rasch zugenommen, allerdings prozentual etwa gleich dem Bevölkerungswachstum, so daß die Relation 1 Pkw je 4 Einwohner bereits seit einigen Jahren unverändert besteht. Katar gehört zu den am dichtesten motorisierten Ländern der Erde.

10.1 BESTAND AN KRAFTFAHRZEUGEN UND PKW-DICHTE

Fahrzeugart/Pkw-Dichte	1975	1980	1984	1985	1986
Personenkraftwagen	25 102	64 074	84 192 ^{a)}	83 624 ^{a)}	95 011 ^{a)}
Pkw je 1 000 Einwohner	143	276	276	257	275
Kraftomnibusse	684	2 017	34 922	36 107	38 948
Lastkraftwagen	13 004	32 367			
Motorräder	2 030	2 190	2 317

a) Einschl. Regierungsfahrzeuge und Taxis.

In den letzten Jahren wurden durchschnittlich etwa 10 000 Pkw p.a. neu zugelassen sowie ca. 350 Kraftomnibusse, 3 100 Lastkraftwagen und 220 Motorräder. Die Tendenz war - außer bei Personenkraftwagen - 1986 überall rückläufig.

10.2 NEUZULASSUNGEN VON KRAFTFAHRZEUGEN

Fahrzeugart	1984	1985	1986
Personenkraftwagen	9 552	10 001	10 097
Kraftomnibusse	264	409	384
Lastkraftwagen 1)	3 318	3 149	2 795
Motorräder	247	268	146

1) Einschl. "Pick-ups".

Trotz gestiegenen Verkehrsaufkommens wurden seit 1985 weniger Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden registriert (1986 gegenüber 1984: - 28 %). Am stärksten abgenommen hat die Zahl der Unfälle mit Leichtverletzten (- 35 %), weniger deutlich die Unfälle mit Schwerverletzten (- 23 %), am wenigsten schließlich die Zahl der Straßenverkehrsunfälle mit Getöteten (- 14 %).

10.3 STRASSENVERKEHRSUNFÄLLE

Gegenstand der Nachweisung	1977	1980	1984	1985	1986
Unfälle mit					
Leichtverletzten	208	400	532	546	344
Schwerverletzten	488	423	638	562	489
Getöteten	90	70	87	71	75

Das erheblich gestiegene Verkehrsaufkommen durch den raschen Importzuwachs sowie die großen Entfernungen zu wichtigen Lieferländern führten dazu, daß der Seeweg zur wirtschaftlich bedeutendsten Verbindung im Handelsverkehr wurde. Das Tonnagevolumen der unter katarischer Flagge fahrenden Handelsschiffe (ab 100 BRT) wuchs im Zeitraum 1970 bis 1985 von 800 auf rd. 353 200 BRT an. 1986 verringerte sich die Tonnage jedoch auf 306 700 BRT, wobei die Tankerkapazität noch unberührt blieb. 1987 erfolgte abermals eine - wenn auch geringfügige - Reduzierung auf rd. 306 400 BRT. Von den für 1987 ausgewiesenen 61 Schiffen sind nur 4 Tanker, deren Tonnage jedoch rd. 37 % der Gesamttonnage der unter katarischer Flagge fahrenden Handelsschiffe ausmacht.

10.4 BESTAND AN HANDELSCHIFFEN^{*)}

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1980	1985	1986	1987
Schiffe	Anzahl	3	36	60	55	61
Tanker	Anzahl	1	3	5	5	4
Tonnage	1 000 BRT	0,8	91,9	353,2	306,7	306,4
Tanker	1 000 BRT	0,2	72,8	112,2	112,2	111,7

*) Schiffe ab 100 BRT; Stand: 1. Juli.

Der größte Hafen des Landes ist Umm Said mit 13 Liegeplätzen und einem Öltankerterminal. Hier werden hauptsächlich Industriegüter und Erdöl umgeschlagen. Der Tiefwasserhafen von Ad-Dauha besitzt mit neun Liegeplätzen eine geringere Verladekapazität. Nur der Erdölverladung dient der Erdölterminal bei der Insel Halul. Eine neue Schiffsreparaturwerft wurde 1982 in Umm Said in Betrieb genommen. Zur Anlage gehört auch ein Trockendock, das Schiffe bis zu 8 400 BRT aufnehmen kann.

Im Zuge der nachlassenden Wirtschaftskonjunktur hat sich der Güterumschlag in den Häfen Katars seit 1982 erheblich verringert. Der Containerumschlag lag 1986 nur noch bei etwa 40 % der Zahl von 1981. Die gelöschte Fracht wies 1986 einen Rückgang von 34 % gegenüber 1980 auf. Im Verlauf dieser Entwicklung mußte die Qatar National Navigation & Transport Company, alleiniger Träger der Hafenverladeeinrichtungen des Landes, bereits vor einigen Jahren in erheblichem Umfang ihren Personalstand reduzieren.

10.5 SEEVERKEHRSDATEN

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1980	1983	1984	1985	1986
Angekommene Schiffe	Anzahl	677	670	528	517	456
Abgegangene Schiffe	Anzahl	311	163	410	.	.
Container, entladen	Anzahl	7 483	4 029	2 122	2 308	2 365
Fracht	1 000 t	24 915	16 699	21 884	14 972	.
verladen	1 000 t	22 987	14 922	20 398	13 527	.
gelöscht	1 000 t	1 928	1 777	1 486	1 445	1 276

Leistungsdaten einzelner Häfen liegen z.Z. nur bis 1983 vor. Die gelöschte Fracht im Hafen von Ad-Dauha erreichte 1983 mit nur 774 700 t ihren tiefsten Stand während des Berichtszeitraums. Der Rückgang der gelöschten Frachtmenge und des verladenen Erdöls in Umm Said um 21 % bzw. 6 % im Jahr 1983 gegenüber dem Vorjahr konnte durch die erhöhten Exporte bei Stahl und Dünger ausgeglichen werden. Die zurückgehende Weltnachfrage nach Erdöl führte dazu, daß die umgeschlagene Erdölmenge im Terminal der Insel Halul auch 1983 weiter sank.

10.6 SEEVERKEHRSDATEN AUSGEWÄHLTER HÄFEN

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1977	1980	1981	1982	1983
Ad-Dauha (Doha)					
Fracht, gelöscht	1 343	839	884	1 024	775
Umm Said					
Fracht, verladen	9 140	11 246	10 720	8 989	8 811
Erdöl, verladen	9 006	10 413	9 487	7 622	7 137
Fracht, gelöscht	290	1 089	1 249	1 273	1 002
Halul					
Erdöl, verladen	10 908	11 742	9 030	7 656	6 110

Katar ist an der Fluggesellschaft "Gulf Air" beteiligt, die gemeinsam mit Bahrain, Oman und den Vereinigten Arabischen Emiraten betrieben wird. Die Gesellschaft fliegt u.a. London, Beirut, Amsterdam, Paris, Athen und Bombay an. Umgekehrt unterhalten eine Reihe ausländischer Luftverkehrsgesellschaften Liniendienste nach Katar. Internationaler Flughafen ist "Doha International", der auch für Großraumflugzeuge nutzbar ist.

Die Beförderungsleistungen der nationalen Fluggesellschaften haben im Auslandsverkehr u.a. als Folge der Ausweitung des Liniennetzes stark zugenommen. In einem Jahrzehnt (1975-85) stieg die Zahl der Fluggäste auf das Vierfache. Zugenommen hat im selben Zeitraum auch die Luftfrachtbeförderung. Die Steigerungsraten in diesem Bereich lagen über denen der Passagierbeförderung. 1986 wies für beide Bereiche einen leichten Rückgang aus.

10.7 BEFÖRDERUNGSLEISTUNGEN DER NATIONALEN FLUGGESELLSCHAFT IM AUSLANDSVERKEHR ^{*)}

Beförderungsleistung	Einheit	1975	1980	1984	1985	1986
Fluggäste	1 000	173	522	674	717	647
Personenkilometer	Mill.	190	714	1 106	1 245	1 160
Tonnenkilometer	Mill.	21	91	138	150	143
Fracht	Mill.	4	26	31	33	31

*) Linienverkehr (25 %-Anteil an den Leistungen der "Gulf Air").

Der Flughafen von Ad-Dauha hat sich in den vergangenen Jahren zu einem internationalen Luftkreuz auf der Route zwischen Europa und Asien entwickelt. 1986 wurden rd. 1,3 Mill. Fluggäste und 25 564 t Fracht abgefertigt. Im Gegensatz zum Passagieraufkommen war das Luftfrachtaufkommen im genannten Jahr erstmals leicht rückläufig. Der Empfang von Fracht und Post beträgt etwa das Vierfache des Versandes.

10.8 LUFTVERKEHRSDATEN DES FLUGHAFENS "DOHA INTERNATIONAL", AD-DAUHA

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1975	1980	1984	1985	1986
Starts und Landungen	Anzahl	13 240	16 518	19 685	19 552	19 815
Fluggäste	1 000	455,3	896,8	1 235,1	1 256,6	1 309,6
Einsteiger	1 000	147,4	291,8	417,7	426,8	444,7
Aussteiger	1 000	161,9	313,3	418,1	443,9	446,1
Durchreisende	1 000	146,0	291,7	399,3	385,9	418,8
Fracht, einschl. Post	t	6 186	15 340	27 165	27 184	25 564
Versand	t	1 000	3 832	5 206	5 246	4 858
Empfang	t	5 186	11 508	21 959	21 938	20 706

1986 bestanden 354 km Erdöl- und 451 km Erdgasfernleitungen.

Das Telekommunikationssystem ist in den 70er Jahren rasch erweitert worden. Träger ist der 1972 gegründete "Qatar National Telephone Service"/QNTS, ein Unternehmen, das sich im gemeinsamen Besitz des Transport & Communications Ministry und der britischen Gesellschaft Cable & Wireless befindet. 99 % der Unternehmensanteile befinden sich in Staatsbesitz, 1 % in Händen der Cable & Wireless.

1986 bestanden 115 000 Fernsprechan Schlüsse. Ortsgespräche sind gebührenfrei. Katar besitzt zwei Satellitenempfangsstationen, die Telekommunikationsverbindungen ins Ausland ermöglichen. Außerdem bestehen Unterwassertelefonleitungen nach Bahrain und den Vereinigten Arabischen Emiraten sowie eine Mikrowellenverbindung mit Saudi-Arabien.

Die staatliche Rundfunkgesellschaft Qatar Broadcasting Service (gegr. 1968) sendet Programme in Arabisch, Englisch, Urdu und Französisch. Das staatliche Fernsehen Qatar Television (gegr. 1970) begann 1972 mit der Ausstrahlung von Schwarzweißprogrammen. Farbfernsehen gibt es seit 1974 (gegenwärtig acht Kanäle).

10.9 DATEN DES NACHRICHTENWESENS^{*)}
1 000

Gegenstand der Nachweisung	1975	1980	1984	1985	1986
Fernsprechan Schlüsse	21	52	101	111	115
Hörfunkgeräte	38	110	131 ^{a)}	150	.
Fernsehgeräte	20	80	.	120	.

^{*)} Stand: Jahresende.

a) 1983.

Dieser Sektor hat nur eine geringe Bedeutung für die Wirtschaft, da Tourismus im eigentlichen Sinne kaum vorhanden ist. Die Masse der Ein- und Ausreisenden sind entweder ausländische Arbeitskräfte bzw. deren Verwandte oder Geschäftsreisende. Einreisen dürfen nur aufgrund von Einladungen in Katar ansässiger Personen erfolgen. Ausgenommen von dieser Regelung sind Bürger Großbritanniens und der Staaten des Golfrates. Die wenigen Touristen stammen meist ebenfalls aus den Ländern des Golfrates.

1986 wurden 582 400 Auslandsgäste registriert. Über ein Viertel von ihnen stammte aus Saudi-Arabien, jeweils etwas mehr als ein Zehntel aus Indien und den Vereinigten Arabischen Emiraten. Die Einreisen aus Gastarbeiterländern - in den 70er Jahren vor allem Ägypten, Jordanien und Iran, in der ersten Hälfte der 80er Jahre vermehrt Indien und Pakistan - haben als Folge der abgeschwächten Konjunktur abgenommen.

11.1 AUSLANDSGÄSTE NACH AUSGEWÄHLTEN HERKUNFTSLÄNDERN

Herkunftsland	Einheit	1976	1980	1984	1985	1986
Insgesamt	1 000	229,4	443,9	506,4	520,4	582,4
Saudi-Arabien	%	22,2	22,5	27,1	24,3	26,5
Indien	%	5,7	8,9	11,5	12,4	11,4
Vereinigte Arabische Emirate ...	%	5,4	6,5	7,8	9,0	10,3
Pakistan	%	9,4	6,8	8,0	8,5	7,5
Oman	%	2,7	4,0	6,1	6,9	6,4
Ägypten	%	5,4	6,0	5,9	5,9	5,5
Kuwait	%	2,3	2,1	3,4	3,9	5,0
Jordanien	%	6,4	6,2	5,2	5,0	4,6
Großbritannien und Nordirland ..	%	8,8	6,4	4,9	5,3	4,5
Bahrain	%	5,9	4,5	4,6	4,6	4,0
Iran	%	11,7	5,3	3,1	2,6	2,6

Die Zahl der Hotelgäste nahm zwar allmählich wieder zu, jedoch erreichte sie 1986 noch nicht ihre Höhe aus den ersten 80er Jahren. Die großen Luxushotels beherbergen die Mehrheit der Gäste (1986: 68,5 % der Gäste und 71,0 % der Übernachtungen). Die durchschnittliche Verweildauer betrug etwa zwei Tage. Hotels niedriger Klassen werden häufig von Gastarbeitern frequentiert, so daß die Belegungshöhe in gewissem Umfang von der Stärke der Migrationsbewegungen abhängt.

11.2 GÄSTE UND ÜBERNACHTUNGEN IN HOTELS

Gegenstand der Nachweisung	1980	1982	1985	1986
Gäste	102 442	115 542	96 307	105 189
Luxus-Hotels	80 864	48 290	68 141	72 105
1. Klasse-Hotels	12 272	54 671	21 525	17 630
2. Klasse-Hotels	3 859	8 792	2 852	5 807
3. Klasse-Hotels	731	2 189	3 163	3 486
4. Klasse-Hotels	4 716	1 600	626	6 161
Übernachtungen	213 965	370 055	217 165	226 383
Luxus-Hotels	168 110	191 094	168 266	160 749
1. Klasse-Hotels	14 447	66 542	23 851	18 070
2. Klasse-Hotels	23 025	73 276	10 667	21 558
3. Klasse-Hotels	1 190	26 651	13 069	12 887
4. Klasse-Hotels	7 193	12 492	1 312	13 119

Von den 16 Hotels des Jahres 1986 entfielen vier auf die Luxusklasse, die 65 % der Zimmer und 56 % des Bettenkontingents repräsentierten.

11.3 DATEN DES BEHERBERGUNGSGEWERBES

Gegenstand der Nachweisung	1980	1982	1985	1986
Hotels	15	17	17	16
Luxus-Hotels	3	3	4	4
1. Klasse-Hotels	2	1	1	1
2. Klasse-Hotels	2	3	3	3
3. Klasse-Hotels	2	2	2	3
4. Klasse-Hotels	6	1	1	4
Nicht näher bezeichnet	-	7	6	1
Zimmer in Hotels	1 244	1 699	1 836	1 772
Luxus-Hotels	856	980	1 155	1 151
1. Klasse-Hotels	101	200	200	200
2. Klasse-Hotels	119	197	190	151
3. Klasse-Hotels	57	110	110	178
4. Klasse-Hotels	111	43	42	78
Nicht näher bezeichnet	-	169	139	14
Betten in Hotels	1 842	2 584	2 675	2 593
Luxus-Hotels	1 091	1 320	1 496	1 458
1. Klasse-Hotels	215	295	295	287
2. Klasse-Hotels	226	371	371	311
3. Klasse-Hotels	84	143	191	335
4. Klasse-Hotels	226	60	61	162
Nicht näher bezeichnet	-	395	261	40

Katars Bankensystem besteht aus der Währungsbehörde (Qatar Monetary Agency/QMA), 14 Geschäftsbanken, der Qatar Islamic Bank, die ihre Geschäfte nach den Vorschriften des Islam (Scharia) betreibt, und 17 Wechselstuben. Die Geschäftsbanken setzen sich aus zehn Zweigstellen ausländischer Unternehmen und vier nationalen Banken zusammen.

Die QMA konstituierte sich 1973 als Nachfolgerin der Qatar und Dubai Currency Authority und untersteht dem Finanzminister. Neben der Aufgabe als Emissionsinstitut für Banknoten und Münzen ist das Hauptaufgabengebiet der QMA die Kontrolle der Banken und des übrigen Finanzsystems. Die QMA ist auch befugt, anerkannte Wechsel und Schuldscheine zu kaufen, verkaufen, diskontieren und rediskontieren sowie auch kurzfristige Kredite zu gewähren. Im März 1986 wurde die Kontrolle über die Banken ausgedehnt. Das Eigenkapital und die gesetzlichen Rücklagen müssen mindestens 6 % der Verbindlichkeiten entsprechen.

Sämtliche Geschäftsbanken müssen ein voll eingezahltes Grundkapital von mindestens 5 Mill. QR haben. Die Zahl der ausländischen Geschäftsbanken und ihrer Zweigstellen ist seit 1973 festgeschrieben. Für inländische Banken gelten diese Beschränkungen nicht. Bei Erweiterung der Banken und Zweigstellen ist lediglich die Zustimmung der QMA erforderlich.

Die bedeutendsten einheimischen Banken sind die Qatar National Bank (gegründet 1965, 50 % Staatsanteil), die Commercial Bank of Qatar (gegründet 1975) und die Doha Bank (gegründet 1979). Die Qatar National Bank ist die größte einheimische Geschäftsbank. Sie fungiert als Vertreterin der Regierung und verwaltet außerdem verschiedene Budgets für staatliche Projekte.

Die Währungseinheit des Landes ist der Katar-Riyal (QR) zu 100 Dirhams. Die in Umlauf befindlichen Banknoten lauten auf 1 000, 500, 100, 50, 5 und 1 QR. Der Wechselkurs des Katar-Riyals ist seit dem 19. März 1975 im Verhältnis 4,7619 QR: 1 SZR an die Sonderziehungsrechte des Internationalen Währungsfonds/IMF gebunden. Die Bandbreite der Kursschwankungen zum SZR liegt seit 1976 bei 7,25 %. Der US-\$ dient als Interventionswährung, wobei die QMA täglich die Wechselkurse zum US-\$ wie auch zum britischen Pfund neu festsetzt. Der QR hat gegenüber der DM im Zeitraum von 1984 bis 1987 analog zum Kursverfall des US-\$ rd. 50 % verloren.

Es bestehen keine Devisenkontrollen in Katar. Ebenfalls existiert keine Meldepflicht für in- und ausländische Devisentransfers. Der freie Kapital- und Gewinntransfer ist gewährleistet.

12.1 AMTLICHE WECHSELKURSE^{*)}

Kursart	Einheit	1983	1984	1985	1986	1987
Offizieller Kurs						
Ankauf	QR für 1 DM	1,3200	1,1525	1,4400	1,8325	2,2500
Verkauf	QR für 1 DM	1,3400	1,1725	1,4900	1,8925	2,3200
Ankauf	QR für 1 US-\$	3,6300	3,6300	3,6300	3,6300	3,6300
Verkauf	QR für 1 US-\$	3,6502	3,6502	3,6502	3,6502	3,6502
Kurs des Sonderziehungsrechts (SZR) .	QR für 1 SZR	3,8108	3,5680	3,9982	4,4524	5,1640

^{*)} Stand: Jahresende.

Der Goldbestand erreichte am Jahresende 1984 rd. 1,2 Mill. Feinunzen, nahm jedoch in den folgenden Jahren stetig ab. Im Juni 1987 wurden nur noch rd. 0,9 Mill. Feinunzen ausgewiesen. Der Devisenbestand hingegen hat in den letzten Jahren fortlaufend zugenommen und erreichte im Juni 1987 eine Höhe von 524,5 Mill. US-\$. Ebenfalls kontinuierliche Zunahmen verzeichnete der Wert der Sonderziehungsrechte, der sich am Jahresende 1987 auf 35,0 Mill. US-\$ belief.

12.2 GOLD- UND DEISENBESTAND^{*)}

Bestandsart	Einheit	1983	1984	1985	1986	1987
Gold	Mill. fine troy oz	1,066	1,205	1,075	0,966	0,924 ^{a)}
Devisen	Mill. US-\$	336,1	326,5	386,2	508,5	524,5 ^{a)}
Sonderziehungsrechte (SZR)	Mill. US-\$	9,1	15,9	20,7	25,8	35,0

^{*)} Stand: Jahresende.

a) Stand: Juni.

Die Ausweitung des Bargeldumlaufs hat sich - mit einer Unterbrechung 1985 - permanent fortgesetzt, auf die Zahl der Einwohner bezogen jedoch etwas langsamer als absolut. Die Regierungseinlagen bei der QMA erreichten 1985 rd. 560,5 Mill. QR, verringerten sich danach jedoch drastisch. Ähnlich verlief die Entwicklung bei den Geschäftsbanken. Spar- und Termineinlagen bei Geschäftsbanken nahmen fortlaufend kräftig zu und beliefen sich zur Jahresmitte 1987 auf rd. 8,4 Mrd. QR. Das Kreditvolumen (Geschäftsbanken an Private) hatte zum selben Zeitpunkt einen Stand von 8,5 Mrd. QR erreicht.

12.3 AUSGEWÄHLTE DATEN DES GELD- UND KREDITWESENS*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1983	1984	1985	1986	1987 ¹⁾
Bargeldumlauf, Noten und Münzen (ohne Bestände der Banken) ...	Mill. QR	1 068,4	1 186,4	1 120,0	1 287,8	1 345,5
Bargeldumlauf je Einwohner	QR	3 736	3 890	3 446	3 733	3 790
Bankeinlagen der Regierung						
Währungsbehörden	Mill. QR	366,8	444,8	560,5	421,9	319,8
Geschäftsbanken	Mill. QR	455,5	418,9	486,1	312,3	236,2
Bankeinlagen, jederzeit fällig						
Geschäftsbanken	Mill. QR	2 556,1	2 948,1	2 896,7	3 199,4	3 458,6
Spar- und Termineinlagen						
Geschäftsbanken	Mill. QR	4 863,2	6 219,5	7 288,7	8 081,7	8 354,7
Bankkredite an Private						
Geschäftsbanken	Mill. QR	6 056,3	5 439,5	6 445,0	8 031,3	8 484,9

*) Stand: Jahresende.

1) Stand: Juni.

13 Ö F F E N T L I C H E F I N A N Z E N

Der öffentliche Finanzbereich in Katar umfaßt den Haushalt der Regierung und die Haushalte einer Reihe von öffentlichen Unternehmen, die sich ganz oder teilweise in Staatsbesitz befinden; über letztere sind keine Daten verfügbar. Daher kann im folgenden nur auf den Haushalt der Regierung eingegangen werden.

Federführend bei der Erstellung des Haushaltsentwurfs ist das Ministry of Finance and Petrol, welches sieben Monate vor Beginn des Haushaltsjahres die Ausgabenanforderungen sämtlicher Regierungsstellen sammelt. Zusätzlich geben die öffentlichen Unternehmen ihren Kreditbedarf für die Haushaltsperiode bekannt. Nach der Zusammenstellung und Modifizierung der einzelnen Daten wird der Haushaltsplan dem Ministerrat, dem Beratergremium und schließlich dem Staatsoberhaupt zur Verabschiedung vorgelegt.

Rapide steigende Öleinnahmen und nur geringes Ausgabenwachstum führten zunächst zu wachsenden Einnahmeüberschüssen. 1980 bildete den Rekord mit 8,1 Mrd. QR. Der Rückgang des Ölgeschäfts ließ in den folgenden drei Haushaltsjahren die Etats erheblich schrumpfen, so daß 1983/84 lediglich ein Überschuß von 330,9 Mill. QR ausgewiesen wurde. Höhere Erdölpreise brachten für den Regierungshaushalt 1984/85 noch einmal ein Mehr an Einnahmen von 1,4 Mrd. QR. 1985/86 ergab sich nur noch ein magerer Überschuß von 19,5 Mill. QR, und seit 1986/87 befinden sich die Bilanzen in den roten Zahlen. Der jüngste Haushaltsvoranschlag (1988/89) ging von einem Defizit in Höhe von 6,1 Mrd. QR aus.

13.1 STAATSHAUSHALT*)

Mill. QR

Gegenstand der Nachweisung	1983/84	1984/85	1985/86	1986/87	1987/88 ¹⁾	1988/89 ¹⁾
Einnahmen	12 847,8	13 610,0	10 393,2	5 883,7	6 745,3	6 335,8
Ausgaben	12 516,9	12 173,1	10 373,7	10 426,8	12 217,2	12 442,5
Mehreinnahmen (+), -ausgaben (-)	+ 330,9	+ 1 436,9	+ 19,5	- 4 543,1	- 5 471,9	- 6 106,7

*) Haushaltsjahr: 1983/84: 14. April/2. April; 1984/85: 3. April/21. März; 1985/86: 22. März/11. März; 1986/87: 12. März/28. Februar; 1987/88: 1. März/18. Februar; 1988/89: 19. Februar/5. Februar.

1) Voranschlag.

Die Gewinne aus dem Erdöl- und Erdgasgeschäft sind die wichtigste Einnahmequelle des Staates. Wegen der stark variablen Erdölpreise der letzten Jahre war ihr Anteil an den Gesamteinnahmen teilweise recht unterschiedlich. Im Budget 1984/85 beispielsweise lag er bei 87 %, 1986/87 nur bei 52 %. Für 1987/88 beträgt ihr Anteil rd. 73 %. Die unsicheren Verhältnisse auf dem Erdölmarkt machen bereits eine auch nur mittelfristige Finanzplanung sehr schwierig.

Zweitgrößter Posten sind die Einkünfte aus Kapitalanlagen, deren Umfang ebenfalls häufig stärker jährlichen Schwankungen unterliegt. Im Voranschlag 1987/88 betrug er rd. 1,1 Mrd. QR.

13.2 EINNAHMEN DES STAATSHAUSHALTS^{*)}

Mill. QR

Haushaltsposten	1983/84	1984/85	1985/86	1986/87	1987/88 ¹⁾	1988/89 ¹⁾
Insgesamt	12 847,8	13 610,0	10 393,2	5 883,7	6 745,3	6 335,8
Erdöl- und -gaseinnahmen ..	10 902,2	11 877,4	7 573,1	3 048,4	4 930,9	.
Zölle	101,6	114,4	127,7	125,8	125,0	.
Gewinnsteuern der Unternehmen und Körperschaften ...	116,5	60,8	78,7	76,6	85,0	.
Gebühren der öffentlichen Versorgungsbetriebe	193,1	235,3	333,9	302,9	223,0	.
Einkünfte aus Kapitalanlagen	1 366,6	1 184,5	2 177,0	2 189,9	1 135,0	.
Sonstige Einnahmen	167,8	137,6	102,9	140,1	246,4	.

*) Haushaltsjahr: siehe Tabelle 13.1.

1) Voranschlag.

Die hohen Einnahmen aus den Erdölverkäufen bis 1981 ermöglichten es der Regierung, eine expansive Fiskalpolitik zu verfolgen und die Ausgaben von 1980 bis 1981 um 35 % auf 14,7 Mrd. QR zu erhöhen. Die laufenden Ausgaben stiegen um 42 %, während die Kapitalausgaben ein Wachstum von 17 % auswiesen. Der 1982/83 einsetzende Einnahmerückgang führte auch zu einer Reduzierung der laufenden Ausgaben um 10 %. Andererseits wurden die Kapitalausgaben im selben Zeitraum um 5 % erhöht. 1983/84 sanken die laufenden Ausgaben auf 9,5 Mrd. QR. Die meisten laufenden Ausgabenpositionen stagnierten oder waren rückläufig. Angesichts der Gefährdung Katars durch den iranisch-irakischen Krieg enthielt der Haushaltsvoranschlag 1985/86 eine Ausweitung der laufenden Ausgaben für die Verteidigung um 75 %. Diese Ausweitung wurde jedoch später nicht realisiert, so daß der Anteil der Verteidigungsausgaben im üblichen Rahmen blieb. Das Budget 1986/87 wies eine geringe Steigerung gegenüber dem Vorjahr auf, jedoch nur im Bereich der laufenden Ausgaben, während die Kapitalausgaben unter der Vorjahreshöhe blieben. Für 1987/88 war mit + 17 % erstmals wieder eine deutlichere Steigerung der staatlichen Ausgaben veranschlagt. Vom Gesamtvolumen entfielen rd. 77 % auf den laufenden Bereich und 23 % auf Investitionen. Da ein großer Teil der laufenden Ausgaben Löhne und Gehälter sind, gestaltet sich die Kosteneindämmung in diesem Sektor schwierig. Kürzungen werden vor allem bei Nahrungsmittelsubventionen und Finanzhilfen für ausländische Regierungen vorgenommen.

Für 1988/89 wurden Ausgaben in Höhe von 12,4 Mrd. QR veranschlagt, knapp 2 % mehr als im vorhergehenden Jahr. Die Steigerung erfolgte ausschließlich im Bereich der laufenden Ausgaben (+ 4 %), die annähernd vier Fünftel der Gesamtausgaben ausmachen. Investitionen waren mit rd. 2,6 Mrd. QR gut 5 % geringer vor-

gesehen als 1987/88. Eine Gliederung der Kapitalausgaben liegt erst in groben Zügen vor. Danach sollen 18 % für den sozialen Bereich, 58 % für öffentliche Leistungen und Baumaßnahmen sowie 24 % für wirtschaftliche Dienste und Sonstiges investiert werden. In einer Presseerklärung der Regierung wurden folgende Hauptgesichtspunkte zum Haushalt 1988/89 genannt: Rationalisierung und strenge Ausgabendisziplin, Priorität des wirtschaftlichen und sozialen Fortschritts, Wiederbelebung des privatwirtschaftlichen Bereichs sowie vorrangige Berücksichtigung der bereits in der Realisierung befindlichen oder besonders wichtigen Projekte.

13.3 AUSGABEN DES STAATSHAUSHALTS^{*)}

Mill. QR

Haushaltsposten	1983/84	1984/85	1985/86	1986/87	1987/88 ¹⁾	1988/89 ¹⁾
Insgesamt	12 516,9	12 173,1	10 373,7	10 426,8	12 217,2	12 442,5
Laufende Ausgaben	9 456,8	10 203,6	8 690,3	8 942,4	9 451,3	9 826,1
darunter:						
Gesundheitswesen	400,3	429,4	587,3	531,4	538,1	.
Bildungswesen	910,1	948,4	1 081,6	1 069,9	667,7	.
Elektrizitäts- und Wasserwirtschaft	583,5	579,2	590,6	603,8	604,0	.
Verkehr und Nachrichtenwesen	138,9	127,7	128,1	114,0	170,6	.
Allgemeine Verwaltung ..	1 836,2	1 792,2	1 785,5	2 255,6	.	.
Verteidigung und innere Sicherheit	3 294,9	3 184,5	2 789,1	3 036,9	1 960,4	.
Nahrungsmittelsubventionen	387,5	336,7	20,0	10,2	.	.
Finanzielle Hilfe für ausländische Regierungen	186,5	264,7	110,2	5,0	51,5	.
Kapitalausgaben	3 060,1	1 969,5	1 683,5	1 484,4	2 765,9	2 616,4
Gesundheitswesen	53,2	104,8	23,5	26,5	.	481,9
Bildungswesen	295,6	238,3	276,0	229,4	263,2	
Elektrizitäts- und Wasserwirtschaft	1 039,0	312,8	321,0	316,9	934,9	1 507,4
Wohnungswesen, öffentliche Bauten u. Anlagen	623,3	387,9	414,2	352,4	649,9	
Straßenbau	221,9	163,6	121,1	128,6	259,0	
Nachrichtenwesen ²⁾	117,3	50,7	38,6	27,4	561,2	627,1
Landgewinnung, -erwerb und Sonstiges	709,8	711,4	489,1	403,2	.	

*) Haushaltsjahr: siehe Tabelle 13.1

1) Voranschlag. - 2) Einschl. Häfen und Flughäfen.

Es existiert keine gesetzliche Mindestlohnregelung in Katar. Die Entlohnung erfolgt in der Regel in bar. Häufig werden Zusatzleistungen gewährt (wie kostenloser Transport zur Arbeitsstelle und Mietzuschüsse). Die Arbeitszeit beträgt normalerweise täglich 8 Stunden bei einer 6-Tage-Woche. Überstunden werden in der Regel vergütet.

Das Lohnniveau ist seit 1980 erheblich gesunken. Ausführliche Daten über Höhe und Umfang des Lohnrückgangs sind nicht verfügbar. Die Löhne und Gehälter der im öffentlichen Sektor tätigen Angestellten wurden 1980 eingefroren. Nach Schätzungen verringerte sich der durchschnittliche Monatslohn im privaten Sektor von 1 300 QR auf 800 QR im Zeitraum 1984/85. Dieser Lohnrückgang ist hauptsächlich auf die Rezession im Baugewerbe zurückzuführen, das allein im Januar 1983 ca. 43 % der Gesamtbeschäftigtenzahl des Privatsektors stellte. Die verfügbaren Informationen deuten auch darauf hin, daß die Erneuerung von Arbeitsverträgen mit Ausländern von der Privatwirtschaft zumeist mit niedrigeren Vergütungen und weniger Sozialleistungen abgeschlossen wurden.

Sektordaten für die Stundenlohnsätze liegen nur aus Veröffentlichungen der International Labour Organization/ILO für die Jahre 1976 und 1981 vor. Mit wenigen Ausnahmen blieben die Lohnsätze in diesem Zeitraum unverändert. Lediglich Zimmerleute und Maler erhielten aufgrund eines erhöhten Arbeitskräftebedarfs höhere Stundenlöhne. Bei Elektro- und Rohrinstallateuren verringerte sich der Stundenlohnsatz um 10 %.

14.1 DURCHSCHNITTliche STUNDENLOHNSATZEr ERWACHSENER ARBEITER
NACH AUSGEWÄHLTEN BERUFEN^{*)}
QR

Wirtschaftszweig/Beruf	1976	1981
Verarbeitende Industrie		
Nahrungsmittelindustrie		
Bäcker	7,80	7,80
Bekleidungsindustrie		
Maschinennäher (Herrenhemden)	6,25	6,25
Möbelindustrie		
Möbeltischler	7,80	7,80
Möbelpolsterer	7,80	7,80
Möbelpolierer	7,80	7,80

Fußnote siehe Ende der Tabelle.

14.1 DURCHSCHNITTliche STUNDENLOHNSATZE ERWACHSENER ARBEITER
NACH AUSGEWÄHLTEN BERUFEN ^{*)}

QR

Wirtschaftszweig/Beruf	1976	1981
Druckgewerbe		
Handsetzer	4,70	4,70
Maschinensetzer	7,30	7,30
Drucker	4,70	4,70
Buchbinder	4,30	4,30
Hilfsarbeiter	3,10	3,10
Chemische Industrie		
Chemiewerker (Mischer)	9,40	9,40
Hilfsarbeiter	5,70	5,70
Eisenschaffende Industrie		
Schmelzer	10,40
Hilfsarbeiter	7,50
Fahrzeugbau (Reparaturwerkstätten)		
Kraftfahrzeug-Reparaturmechaniker	7,80	7,80
Baugewerbe		
Ziegelmaurer	8,80	8,80
Stahlbaumonteur	6,90	6,90
Betonoberflächenfertigmacher	6,25	6,25
Zimmerleute	5,70	7,80
Maler	5,20	6,25
Rohrleger und -installateure	7,70	6,90
Elektroinstallateure	7,70	6,90
Hilfsarbeiter	4,70	4,70
Energiewirtschaft		
Elektroinstallateure im Außendienst	7,70	6,90
Hilfsarbeiter in Kraftwerken	4,70	4,70
Verkehr		
Omnibusverkehr		
Omnibusfahrer	6,25	6,25
Dienstleistungen		
Hilfsarbeiter in öffentlichen Anlagen	5,20	5,20

^{*)} Oktober.

Über die Monatsgehälter der Angestellten liegen nur wenige ältere Daten für bestimmte Berufe in der chemischen Industrie, im Lebensmittelgroß- und -einzelhandel und im Bankgewerbe vor. Die höchsten Monatsgehälter innerhalb dieser Bereiche

wurden 1981 im Bankgewerbe gezahlt. Während in allen übrigen Bereichen von 1976 bis 1981 keine Gehaltssteigerungen zu verzeichnen waren, erhöhte sich das Monatsgehalt für Bankkassierer um 88 % und für Bankmaschinenbuchhalter um 56 %.

14.2 VORHERRSCHENDE MONATSGEHÄLTER DER ANGESTELLTEN NACH AUSGEWÄHLTEN BERUFEN^{*)}

QR

Wirtschaftszweig/Beruf	1976	1981
Chemische Industrie		
Laborant männlich	1 800	1 800
Lebensmitteleinzelhandel		
Verkäufer männlich	1 200	1 200
Lebensmittelgroßhandel		
Lagerverwalter männlich	1 600	1 600
Stenotypist weiblich	1 600	1 600
Bankgewerbe		
Kassierer männlich	1 600	3 000
Maschinenbuchhalter		
männl./weibl.	1 600 ^{a)}	2 500

^{*)} Oktober.

a) Nur männliche Angestellte.

Eine Erhebung aus dem Jahr 1983 gibt Aufschluß über die durchschnittlichen Bruttojahresverdienste in ausgewählten Wirtschaftsbereichen. Die höchsten Jahresverdienste wurden im Erdölsektor (Petrochemie u.a.) erzielt, gefolgt mit weitem Abstand von der Energiewirtschaft und der Grundmetallindustrie (Stahlproduktion). Der Jahresverdienst in der Bekleidungs- und Lederindustrie belief sich nur auf rund ein Siebentel des Jahresverdienstes im Erdölsektor.

14.3 DURCHSCHNITTICHE BRUTTOJAHRESVERDIENSTE 1983 IN AUSGEWÄHLTEN WIRTSCHAFTSBEREICHEN BZW. -ZWEIGEN^{*)}

Wirtschaftsbereich/-zweig	QR
Energie- und Wasserwirtschaft	38 463
Energiewirtschaft	58 147
Wasserwirtschaft	23 197
Verarbeitendes Gewerbe	38 760
Nahrungsmittel-, Getränke- und Tabak-	
industrie	25 489
Bekleidungs- und Lederindustrie	13 706
Holz- und Möbelindustrie	20 341
Papier- und Pappeindustrie, Druck- und	
Vervielfältigungsgewerbe	36 752
Chemische, petrochemische, Kohle-, Gummi-	
und Kunststoffindustrie	90 916
Verarbeitung von Steinen und Erden	31 298
Grundmetallindustrie	56 357
Metallverarbeitendes Gewerbe	23 535
Sonstiges Verarbeitendes Gewerbe	34 714

^{*)} Einschl. Zulagen.

Seit 1980 wird vom Ministerium für Wirtschaft und Handel ein Preisindex für die Lebenshaltung ermittelt. Im Jahr 1982 führte das Amt für Statistik eine neue Erhebung der Haushaltsausgaben durch, die größere Änderungen in der Gewichtung einzelner Gruppen des Preisindex zur Folge hatte. Während die Erhebungsgröße und -methode nahezu unverändert blieb, wurden den Indexgruppen Nahrungsmittel und Getränke sowie Langlebige Verbrauchsgüter ein höheres Gewicht beigemessen als im vorherigen Index. Die Gruppen Wohnung und Bekleidung verloren im neuen Preisindex erheblich an Bedeutung. An dieser Entwicklung läßt sich veranschaulichen, in welchem hohem Maße die Preisentwicklung in Katar von Importpreisveränderungen abhängig ist, da der größte Teil der Nahrungsmittel und der langlebigen Gebrauchsgüter eingeführt werden muß.

Eine Reihe von Verbrauchsgütern wird seitens der Regierung direkt importiert. Hierzu gehören Reis, Zucker, Ghee (halbflüssige Butter aus Büffelmilch), sterilisierte Milch, Gerste, Tee, Kaffee, Hammelfleisch, Weizen und Viehfutter. Der Weiterverkauf an die Bevölkerung erfolgt teilweise unter Einkaufspreis. Die auf diese Weise geleisteten Subventionen beliefen sich 1983/84 auf 35 Mill. QR (1981: 32 Mill. QR). Erheblich umfangreicher sind die staatlichen Leistungen in anderen Bereichen, wie z.B. bei der unentgeltlichen medizinischen Versorgung sowie im Bereich der Energie- und Wasserwirtschaft. Gas und Benzin werden unter ihrem Marktwert verkauft, Wasser und Elektrizität sind für den einheimischen privaten Verbraucher kostenlos bzw. für Industrieunternehmen und für Ausländer hochsubventioniert. Daneben unterliegen bestimmte Produkte staatlichen Preiskontrollen, so z.B. Zement und Geflügel.

Die Preisbewegung in Katar hat sich in den vergangenen Jahren verlangsamt. Während sich die Inflationsrate vor 1982 zwischen jährlich 4 und 9 % bewegte, betrug sie in den Jahren 1983 bis 1985 weniger als 3 %. Dieser Rückgang war hauptsächlich das Ergebnis einer geringen Inlandsnachfrage, da die konjunkturelle Aktivität im Nichtölbereich nachließ und die Wachstumsraten der inländischen Liquidität zurückgingen. Die Reduzierung der Weltinflationen wie auch die Aufwertung des Katar-Riyals 1985 trugen ebenfalls zur Senkung der Inflationsraten bei.

1986 betrug die Teuerung insgesamt nur ungefähr 2 %. Den stärksten Anstieg verzeichneten langlebige Gebrauchsgüter und Dienstleistungen, letztere vor allem im Bildungswesen und im Bereich persönlicher Dienstleistungen. Wohnungsmieten lagen weiterhin niedrig, da sowohl der Bauboom der ersten 80er Jahre als auch die Rückwanderung ausländischer Arbeitskräfte zu einem Überangebot geführt hatten. Die Regierungspolitik im Bereich der Basisgüter- und Dienstleistungsversorgung trug ebenfalls zur allgemeinen Preisstabilität bei.

15.1 PREISINDEX FOR DIE LEBENSHALTUNG IN AD-DAUHA^{*)}

1981 = 100

Indexgruppe	Gewichtung	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt	1 000	106	109	110	112	114
Nahrungsmittel und Getränke	418,2	106	110	114	116	117
Bekleidung, Schuhe, Haushaltswaren u.ä. ..	60,4	106	110	111	112	115
Wohnung	114,7	109	97	87	88	87
Elektrizität, chemische Reinigungsmittel, Dinge des persönlichen Bedarfs u.ä.	23,0	105	110	113	113	114
Langlebige Verbrauchsgüter	261,1	104	105	104	109	112
Sonstige Dienstleistungen 1)	122,6	104	121	113	113	114

*) Jahresdurchschnitt.

1) Einschl. Gesundheit, Erholung, Bildung, Verkehr und Nachrichtenwesen.

Die folgende Tabelle vermittelt einen Überblick über die Preisentwicklung im Einzelhandel in Ad-Dauha. Die Veränderungen im Nahrungsmittelbereich waren bei subventionierten Waren weniger spürbar als bei den übrigen, obwohl auch bei letzteren kaum nennenswerte Preisbewegungen erkennbar waren. Normalbenzin wurde im Zeitraum 1982 bis 1984 allerdings mehr als doppelt so teuer, Superbenzin um 67 %. In den beiden folgenden Jahren blieben die Kraftstoffpreise dann jedoch fest.

15.2 DURCHSCHNITTliche EINZELHANDELSPREISE AUSGEWÄHLTER WAREN IN AD-DAUHA QR

Ware	Mengeneinheit	1982	1983	1984	1985	1986
Rindfleisch, frisch	1 kg	17,00	17,00	17,50	17,50	17,50
Hammelfleisch, frisch ...	1 kg	11,00	11,00	13,00	13,00	13,00
Hühnchen, frisch	1 kg	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
Makrele, frisch	1 kg	17,00	17,50	17,90	18,50	19,00
Garnelen, frisch	1 kg	28,00	29,00	31,00	27,00	25,50
Eier	30 St	12,00	12,00	12,00	12,00	11,00
Milch, frisch	1 l	3,00	3,00	3,00	2,85	2,85
Käse, deutsch	250 g	3,75	3,75	3,75	3,50	3,50
Butter, dänisch	454 g	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50
Olivöl, in Dosen, spanisch	800 g	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
Mehl	1 kg	1,50	1,75	1,75	2,00	2,00

15.2 DURCHSCHNITTliche EINZELHANDELSPREISE AUSGEWÄHLTER WAREN IN AD-DAUHA

QR

Ware	Mengeneinheit	1982	1983	1984	1985	1986
Reis, pakistanisch	1 kg	3,00	3,10	3,00	3,00	3,00
Makkaroni, italienisch ..	500 g	2,75	2,75	2,60	2,60	2,50
Kichererbsen, syrisch ...	1 kg	5,00	5,00	4,50	4,75	4,75
Bohnen, indisch	1 kg	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00
Kartoffeln, libanesisch ..	1 kg	3,50	3,65	3,85	4,00	3,75
Auberginen, jordanisch ..	1 kg	4,50	4,70	4,40	5,00	4,50
Zwiebeln, pakistanisch ..	1 kg	2,75	2,80	2,95	3,10	2,75
Tomaten	1 kg	3,50	4,00	4,30	4,50	4,00
Äpfel, amerikanisch	1 kg	.	.	5,50	6,50	6,25
Apfelsinen, "Safa", libanesisch	1 kg	.	.	6,00	6,00	6,00
Zucker, subventioniert, deutsch	1 kg	1,20	1,30	1,20	1,20	1,20
Salz	1 kg	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Pfeffer, schwarz, indisch	1 kg	14,75	15,00	15,00	18,00	18,00
Kaffee, brasilianisch ...	250 g	10,00	10,00	9,00	11,50	10,00
Teeblätter, "Brook Bond", englisch	450 g	8,75	9,00	9,10	9,00	9,00
Kakao, niederländisch ...	250 g	12,00	12,50	12,50	12,50	12,75
Zigaretten, amerikanisch, "Marlboro"	20 St	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Seife, "Lux", englisch ..	1 St	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Elektrischer Strom (Haushalt)	1 kWh	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Benzin, Super-	1 l	0,36	0,52	0,60	0,60	0,60
Normal-	1 l	0,23	0,44	0,55	0,55	0,55
Trinkwasser	1 imp. gal.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Stoff, "Trevira", japanisch	1 m	45,00	47,00	47,00	47,00	47,00
Radiogerät, "National", japanisch	1 St	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
Fernsehgerät, "National 20", japanisch	1 St	2 100,00	2 100,00	2 000,00	1 950,00	1 975,00
Kühlschrank, 1 D, 10 feet, japanisch	1 St	2 100,00	2 100,00	2 000,00	1 950,00	1 975,00
Herd, "National", japanisch	1 St	875,00	875,00	875,00	875,00	875,00
Waschmaschine, "National", japanisch	1 St	1 725,00	1 700,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00

Der Index der Einfuhrpreise zeigt für den Zeitraum 1981 bis 1986 eine Steigerung um 45 % an. Dies wurde vor allem durch die erheblich teurer gewordenen chemischen Erzeugnisse (+ 80 %) sowie Maschinen und Fahrzeuge (+ 45 %) bewirkt. Die übrigen Teilbereiche des Warenkorbs sind hingegen durch sinkende Indizes gekennzeichnet.

15.3 INDEX DER EINFUHRPREISE AUSGEWÄHLTER WARENGRUPPEN^{*)}

1981 = 100

Warengruppe	1982	1983	1984	1985	1986
Insgesamt	111	112	111	120	145
darunter:					
Lebende Tiere und Nahrungs- mittel	102	97	94	86	88
Getränke und Tabak	97	90	80	85	91
Rohstoffe, ohne Brennstoffe	133	96	101	96	94
Mineralische Brennstoffe und Erdöldestillationserzeug- nisse	98	91	84	92	80
Tierische und pflanzliche Fette und Öle	58	49	60	66	41
Chemische Erzeugnisse	117	102	124	185	180
Maschinen und Fahrzeuge	111	110	103	123	145

*) Jahresdurchschnitt.

Die Verkaufspreise für Erdöl werden in Katar seit 1973 offiziell festgesetzt. Sie wurden von Zeit zu Zeit der internationalen Marktlage angepaßt und in der Regel mit denen der erdölfördernden Nachbarländer abgestimmt. Anfang 1981 erreichten sie mit 37,30 bzw. 37,42 US-\$/barrel ihren vorläufig höchsten Stand (der höhere Preis bezieht sich auf Öl aus dem Duchchan-Feld, das einen höheren API-Grad - Norm des American Petroleum Institute/API - hat als Öl aus den Off-shore-Bohrungen). Nach einer Übereinkunft der Organisation erdölexportierender Länder/OPEC bezüglich einer einheitlichen Preisgestaltung wurden sie zum 1. November 1981 erstmals etwas gesenkt. Bedingt durch die weiterhin abgeschwächte Nachfrage werden die Preise gemäß Übereinkunft der OPEC in den folgenden Jahren erneut gesenkt und erreichten am 1. Februar 1985 28,10 US-\$/bbl. 40° API. Die steigenden Erdölfördermengen der Nicht-OPEC-Staaten, die Auswirkungen der Energiesparmaßnahmen der Industrieländer und eine nur geringe Wachstumsraten aufweisende Weltwirtschaft führten zu Beginn des Jahres 1986 zu einem Zusammenbruch des Weltmarktpreises für Erdöl und als indirekte Folge zum Auseinanderbrechen des OPEC-Kartells. Der Weltmarktpreis für Erdöl sank zu Beginn 1986 auf 11 US-\$/bbl., erreichte im April wieder 15 US-\$ und bewegte sich seit Juni 1986 bei 10 bis 12 US-\$. Der Preiseinbruch konnte von Katar zu einem begrenzten Teil durch Mehrförderung ausgeglichen werden. Eine Förderungsquotenregelung und eine starre Preisfestsetzung wie zur Zeit des funktionierenden OPEC-Kartells bestand nicht mehr. Je nach Marktlage wurden die Preise täglich neu ausgehandelt. Vielfach wurden auch Rabatte verschiedenster Art gewährt. 1987 kehrte Katar zur Festpreispolitik zurück. Am 1. Januar kostete ein barrel katarischen Rohöls 17,57 bzw. 17,67 US-\$.

Die in hohem Maße von der Ertragssituation im Ölgeschäft abhängige finanzielle Lage Katars ist durch die Entwicklung der letzten Jahre erheblich beeinträchtigt worden. Jegliche Budgetplanung ist mit hohen Unsicherheitsfaktoren behaftet. Dies wurde wieder einmal deutlich, als im März 1988 der Ölpreis auf dem Spotmarkt unter 14 US-\$/bbl. fiel.

15.4 OFFIZIELLE VERKAUFSPREISE FÜR ERDÖL
US-\$/bbl.

Zeitpunkt	On-shore, 40 ⁰ API fob Umm Said	Off-shore, 36 ⁰ API fob Halul Island
1977		
1. Januar	13,19	13,00
1979		
1. Januar	14,03	13,77
17. Mai	17,84	17,65
1. November	27,42	27,23
1980		
1. Januar	29,42	29,23
1. Dezember	33,42	33,23
1981		
1. Januar	37,42	37,30
1982		
1. Januar	35,45	35,30
1983		
1. März	29,49	29,30
1984		
1. Januar	29,49	29,30
1985		
1. Januar	29,24	29,05
1987		
1. Januar	17,67	17,57

Neben Erdöl und Flüssiggas exportiert Katar noch in begrenztem Umfang eine Reihe anderer Industrieprodukte, die zum Teil in engem Zusammenhang mit der Erdöl- und Erdgaswirtschaft stehen. Die folgende Tabelle zeigt die Entwicklung der Ausfuhrpreise ausgewählter Waren bis 1986. Die Exporterlöse für Düngemittel sanken im Zeitraum 1984 bis 1986 um mehr als 40 %, vor allem wegen eines scharfen Preisrückgangs auf dem Weltmarkt für Harnstoff und Ammoniak. Die Stahlexportwerte konnten nur durch Steigerung der Ausfuhrmengen etwa auf gleicher Höhe gehalten werden, da die Preise hier ebenfalls rückläufig waren. Auch die Exportpreise für Produkte der petrochemischen Industrie gaben im Beobachtungszeitraum nach, so beispielsweise für Polyäthylen von 1983 bis 1986 um 22 %, für Äthylen um 42 %.

15.5 AUSFUHRPREISE AUSGEWÄHLTER WAREN^{*)}

US-\$/t.

Ware	1982	1983	1984	1985	1986
Äthylen	336,8	288,1	257,9	196,7
Polyäthylen	662,5	653,3	535,4	518,7
Schwefel	107,7	108,9	.	135,7
Eisenerz, oxydisch	37,6	42,3	36,4	27,5	29,7
Ammoniak	176,5	151,9	189,3	166,9	98,5
Harnstoff	153,4	123,8	154,4	130,5	80,0

^{*)} Jahresdurchschnitt.

Die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen Katars werden von der Central Statistical Organization, Doha, erstellt und in internationalen Quellen veröffentlicht. Die folgenden Nachweisungen stützen sich hauptsächlich auf Veröffentlichungen der Vereinten Nationen.

Nachstehend wird ein Überblick über die Entwicklung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen und konstanten Preisen gegeben; ferner werden die Entstehung und Verwendung des Bruttoinlandsprodukts dargestellt. Die Aufstellung der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen folgt weitgehend den Empfehlungen der Vereinten Nationen (A System of National Accounts and Supporting Tables - SNA - New York 1964 bzw. revidierte Fassung von 1968). Aufgrund gewisser Abweichungen in den Definitionen und Abgrenzungen, Unterschieden im statistischen Grundmaterial, Besonderheiten der Rechts- und Wirtschaftsordnungen usw. sind jedoch Zahlenvergleiche mit den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen der Bundesrepublik Deutschland oder anderer Staaten nur mit Einschränkungen möglich. Zur Erläuterung der Begriffe wird auf die Vorbemerkung zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen der Bundesrepublik Deutschland im Statistischen Jahrbuch 1988 (S. 531 ff.) hingewiesen. Diese Begriffe entsprechen im großen und ganzen den Empfehlungen der Vereinten Nationen.

16.1 ENTWICKLUNG DES BRUTTOINLANDSPRODUKTS ZU MARKTPREISEN

Jahr	Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen			Preis- komponente	Einwohner
	in jeweiligen Preisen	in Preisen von 1980			
		insgesamt	je Einwohner		
	Mill. QR		QR		1980 = 100
1977	14 322	26 411	131 400	54	82
1978	15 709	28 726	132 380	55	88
1979	21 783	30 750	132 540	71	94
1980	28 631	28 631	116 390	100	100
1981	31 527	27 706	106 970	114	105
1982	27 652	24 892	91 179	111	111
1983	23 542	22 645	78 628	104	117
1984	29 590	28 841	94 872	103	124
1985	23 776	.	.	.	130

Veränderung gegenüber dem Vorjahr bzw. jahresdurchschnittliche Zuwachsrate in %

1982	- 12,3	- 10,2	- 14,8	- 2,4	+ 5,4
1983	- 14,9	- 9,0	- 13,8	- 6,4	+ 5,5
1984	+ 25,7	+ 27,4	+ 20,7	- 1,3	+ 5,6
1985	- 19,6	.	.	.	+ 5,3
1977/1981 D .	+ 21,8	+ 1,2	- 5,0	+ 20,4	+ 6,5
1981/1985 D .	- 6,8	+ 1,3 ^{a)}	- 3,9 ^{a)}	- 3,4 ^{a)}	+ 5,4

a) 1981/1984 D.

16.2 ENTSTEHUNG DES BRUTTOINLANDSPRODUKTS ZU MARKTPREISEN

Jahr	Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen	Landwirtschaft, Fischerei	Warenproduzierendes Gewerbe	Darunter		Handel und Gastgewerbe	Verkehr und Nachrichtenübermittlung	Obrige Bereiche ¹⁾
				Verarbeitendes Gewerbe	Bergbau, Gewinnung von Steinen u. Erden			

in jeweiligen Preisen

Mill. QR

1977	14 322	97	9 965	498	7 890	1 398	307	2 555 ^{a)}
1978	15 709	111	10 659	597	8 660	1 485	370	3 084 ^{a)}
1979	21 783	112	15 962	856	13 664	1 660	415	3 624 ^{a)}
1980	28 631	150	21 808	943	19 245	1 293	399	4 981 ^{a)}
1981	31 527	172	23 381	1 491	20 175	1 858	409	5 707 ^{a)}
1982	27 652	190	18 310	1 391	15 001	1 775	458	6 919 ^{a)}
1983	23 542	195	13 782	1 464	10 790	1 587	450	7 527 ^{a)}
1984	29 590	220	19 969	1 555	17 213	1 415	481	7 505 ^{a)}
1985	23 776	224	13 851	1 672	10 732	1 597	549	7 555 ^{a)}

Veränderung gegenüber dem Vorjahr bzw. jahresdurchschnittliche Zuwachsrate in %

1983	- 14,9	+ 2,6	- 24,7	+ 5,2	- 28,1	- 10,6	- 1,7	+ 8,8
1984	+ 25,7	+ 12,8	+ 44,9	+ 6,2	+ 60	- 10,8	+ 6,9	- 0,3
1985	- 19,6	+ 1,8	- 30,6	+ 7,5	- 37,7	+ 12,9	+ 14,1	+ 0,7
1977/1981 D .	+ 21,8	+ 15,4	+ 23,8	+ 31,5	+ 26,5	+ 7,4	+ 7,4	+ 22,3
1981/1985 D .	- 6,8	+ 6,8	- 12,3	+ 2,9	- 14,6	- 3,7	+ 7,6	+ 7,3

in Preisen von 1980

Mill. QR

1977	26 411	111	21 430	569	19 058	1 598	351	2 921
1978	28 726	123	23 132	661	20 918	1 645	410	3 416
1979	30 750	130	24 530	915	22 074	1 774	443	3 873
1980	28 631	150	21 808	943	19 245	1 293	399	4 981
1981	27 706	159	20 198	1 374	17 244	1 712	377	5 260
1982	24 892	168	16 646	1 228	13 725	1 567	404	6 107
1983	22 645	172	14 062	1 288	11 430	1 396	396	6 619
1984	28 841	183	20 824	1 296	18 527	1 179	401	6 254

Veränderung gegenüber dem Vorjahr bzw. jahresdurchschnittliche Zuwachsrate in %

1982	- 10,2	+ 5,7	- 17,6	- 10,6	- 20,4	- 8,5	+ 7,2	+ 16,1
1983	- 9,0	+ 2,4	- 15,5	+ 4,9	- 16,7	- 10,9	- 2,0	+ 8,4
1984	+ 27,4	+ 6,4	+ 48,1	+ 0,6	+ 62	- 15,5	+ 1,3	- 5,5
1977/1981 D .	+ 1,2	+ 9,4	- 1,5	+ 24,7	- 2,5	+ 1,7	+ 1,8	+ 15,8
1981/1984 D .	+ 1,3	+ 4,8	+ 1,0	- 1,9	+ 2,4	- 11,7	+ 2,1	+ 5,9

1) Ohne unterstellte Entgelte für Bankdienstleistungen; einschl. Einfuhrabgaben.

a) Einschl. indirekter Steuern (netto).

16.3 VERWENDUNG DES BRUTTOINLANDSPRODUKTS ZU MARKTPREISEN

Jahr	Brutto- inlands- produkt zu Markt- preisen (Sp. 6 + Sp. 7 % Sp. 8)	Privater Verbrauch	Staats- ver- brauch	Brutto- anlage- investi- tionen	Vorrats- verän- derung	Letzte inlän- dische Ver- wendung (Sp. 2 - Sp. 5)	Ausfuhr	Einfuhr
							von Waren und Dienstleistungen	
	1	2	3	4	5	6	7	8

in jeweiligen Preisen
Mill. QR

1977	14 322	6 190		4 708		10 898	8 274	4 850
1978	15 709	6 075		4 975		11 050	9 249	4 590
1979	21 783	7 955		4 551		12 506	14 655	5 378
1980	28 631	4 477	5 622	4 766	+ 117	14 982	21 127	7 478
1981	31 527	5 383	8 143	5 312	+ 284	19 122	21 468	9 063
1982	27 652	5 868	7 236	7 391	+ 215	20 710	16 753	9 811
1983	23 542	5 706	8 203	5 720	- 544	19 085	12 753	8 296
1984	29 590	6 842	7 355	6 597		20 794	17 150	8 355
1985	23 776	7 321	7 333	4 565		19 219	12 972	8 414

Veränderung gegenüber dem Vorjahr bzw. jahresdurchschnittliche Zuwachsrate in %

1983	- 14,9	- 2,8	+ 13,4	- 22,6	x	- 7,8	- 23,9	- 15,4
1984	+ 25,7	+ 19,9	- 10,3	+ 27,5		+ 9,0	+ 34,5	+ 0,7
1985	- 19,6	+ 7,0	- 0,3	- 30,8		- 7,6	- 24,4	+ 0,7
1977/1981 D .	+ 21,8	+ 21,6		+ 4,4		+ 15,1	+ 26,9	+ 16,9
1981/1985 D .	- 6,8	+ 8,0	- 2,6	- 5,0		+ 0,1	- 11,8	- 1,8

in Preisen von 1980
Mill. QR

1977	26 411 ^{a)}	7 074		5 381		12 455	19 986	7 848
1978	28 726 ^{a)}	6 728		5 509		12 237	22 341	6 384
1979	30 750 ^{a)}	8 499		4 862		13 361	23 675	6 868
1980	28 631 ^{a)}	4 477	5 622	4 766	+ 117	14 982	21 127	7 476
1981	27 706 ^{a)}	4 961	7 505	4 896	+ 262	17 624	18 349	8 478
1982	24 892 ^{a)}	5 179	6 387	6 523	+ 190	18 279	15 328	9 042
1983	22 645 ^{a)}	5 018	7 215	5 031	- 478	16 786	13 510	7 667
1984	28 841 ^{a)}	5 702	6 396	5 591		17 689	18 461	7 736

Veränderung gegenüber dem Vorjahr bzw. jahresdurchschnittliche Zuwachsrate in %

1982	- 10,2	+ 4,4	- 14,9	+ 33,2	x	+ 3,7	- 16,5	+ 6,7
1983	- 9,0	- 3,1	+ 13,0	- 22,9	x	- 8,2	- 11,9	- 15,2
1984	+ 27,4	+ 13,6	- 11,4	+ 22,8		+ 5,4	+ 36,6	+ 0,9
1977/1981 D .	+ 1,2	+ 15,2		- 1,1		+ 9,1	- 2,1	+ 1,9
1981/1984 D .	+ 1,3	+ 4,7	- 5,2	+ 2,7		+ 0,1	+ 0,2	- 3,0

a) Einschl. einer statistischen Differenz.

16.4 BRUTTOINLANDSPRODUKT, VERFÜGBARES EINKOMMEN UND ERSPARNIS
in jeweiligen Preisen

Jahr	Brutto- inlands- produkt zu Faktor- kosten	Indirekte Steuern abzügl. Subven- tionen	Brutto- inlands- produkt zu Markt- preisen (Sp. 1 + Sp. 2)	Saldo der Erwerbs- und Vermögens- einkommen zwischen Inländern und der übrigen Welt 1)	Verfü- gbares Ein- kommen ²⁾ (Sp. 3 + Sp. 4)	Letzter Ver- ³⁾ brauch	Er- sparnis ²⁾ (Sp. 5 % Sp.6)
	1	2	3	4	5	6	7

Mill. QR

1977	14 267	55	14 322	- 1 108	13 214	6 190	7 024
1978	15 609	100	15 709	- 1 079	14 630	6 075	8 555
1979	21 713	70	21 783	- 4 419	17 364	7 955	9 409
1980	28 544	87	28 631	- 5 843	22 788	10 099	12 689
1981	31 424	103	31 527	- 7 069	24 458	13 526	10 932
1982	27 545	107	27 652	- 5 214	22 438	13 104	9 334
1983	23 456	86	23 542	- 5 212	18 330	13 909	4 421
1984	29 492	98	29 590	- 5 220	24 370	14 198	10 172

Veränderung gegenüber dem Vorjahr bzw. jahresdurchschnittliche Zuwachsrate in %

1982	- 12,3	+ 3,9	- 12,3		- 8,3	- 3,1	- 14,6
1983	- 14,8	- 19,6	- 14,9		- 18,3	+ 6,1	- 53
1984	+ 25,7	+ 14,0	+ 25,7		+ 33,0	+ 2,1	+ 130
1977/1981 D .	+ 21,8	+ 17,0	+ 21,8		+ 16,6	+ 21,6	+ 11,7
1981/1984 D .	- 2,1	- 1,6	- 2,1		- 0,1	+ 1,6	- 2,4

1) Einschl. des Saldos der lfd. Übertragungen zwischen inländischen Wirtschaftseinheiten u. d. übrigen Welt. - 2) Einschl. Abschreibungen. - 3) Privater Verbrauch und Staatsverbrauch.

17 Z A H L U N G S B I L A N Z

Die Zahlungsbilanz gibt ein zusammengefaßtes Bild der wirtschaftlichen Transaktionen zwischen In- und Ausländern. Sie gliedert sich in Leistungsbilanz und Kapitalbilanz. In der Leistungsbilanz werden sowohl die Waren- und Dienstleistungsumsätze als auch die Übertragungen dargestellt, die im Berichtszeitraum stattgefunden haben. Unter den Übertragungen sind die Gegenbuchungen zu den Güter- und Kapitalbewegungen zu finden, die unentgeltlich erfolgt sind. Die Summe der Salden aus dem Warenverkehr, dem Dienstleistungsverkehr sowie aus den Übertragungen ergibt den Saldo der Leistungsbilanz. In der Kapitalbilanz werden die Kapitalbewegungen in der Regel als Bestandsveränderungen der verschiedenen Arten von Ansprüchen und Verbindlichkeiten nachgewiesen. Als Saldo der Kapitalbilanz erhält man die Zu- (+) bzw. Abnahme (-) des Netto-Auslandsvermögens.

17.1 ENTWICKLUNG DER ZAHLUNGSBILANZ

Mill. QR

Gegenstand der Nachweisung	1982	1983	1984	1985	1986
----------------------------	------	------	------	------	------

Leistungsbilanz

Warenverkehr (fob-Werte) .. Ausfuhr	16 405	12 002	12 245	11 277	6 710
darunter: Ausfuhr von Erdöl	15 339	10 893			
(cif-Werte) ... Einfuhr	7 088	5 299	4 230	4 147	4 000
Saldo der Handelsbilanz	+ 9 305	+ 6 703	+ 8 015	+ 7 130	+ 2 710
Dienstleistungen und private Übertragungen	- 5 214	- 5 212	- 4 995	- 5 587	- 3 417
Saldo der Leistungsbilanz	+ 4 091	+ 1 491	+ 3 020	+ 1 543	- 707

Kapitalbilanz

Kapitalverkehr und staatliche Übertragungen	+ 6 866	+ 3 660	+ 2 005	.	+ 1 368
Währungsreserven	- 2 775	- 2 169	+ 1 015	.	- 2 075
Saldo der Kapitalbilanz	+ 4 091	+ 1 491	+ 3 020	+ 1 543	- 707

Einen umfassenden Entwicklungsplan für Katar gibt es nicht. Eine staatliche Planbehörde (Investment Board), die dem Ministerium für Finanzen und Erdöl untersteht, stellt jährlich einen Entwicklungshaushaltsplan auf und bereitet langfristig Pläne für staatliche Investitionsaufgaben vor. Die Planungsaufgaben werden vom Industrial Development Technical Centre/IDTC wahrgenommen.

Die bisherigen Entwicklungsbemühungen der Regierung waren darauf gerichtet, durch Diversifizierung der Wirtschaft die Abhängigkeit vom Erdölsektor zu verringern. Auf dem industriellen Sektor wurde neben der Entwicklung der Schwerindustrie, die als die modernste in der Golfregion gilt, in zunehmendem Maße die Leichtindustrie gefördert, um die Importabhängigkeit zu reduzieren. Ein landwirtschaftlicher Entwicklungsplan 1980/2000 hat die Förderung der Agrarwirtschaft und eine Verbesserung der Nahrungsmittelversorgung zum Ziel.

Der Rückgang des Erdölgeschäfts in den vergangenen Jahren hat zu erheblichen Kürzungen der Entwicklungsbudgets und zur Aussetzung einer Reihe von Projekten geführt. Die andauernde Unsicherheit in Bezug auf den Ölpreis erschwert auch gegenwärtig häufig eine genauere umfassende Planung. Nachdem jedoch Wirtschaft und Entwicklungspolitik Katars allmählich auf die veränderte Situation eingestellt sind, rücken - insbesondere im industriellen Bereich - nach einer Konsolidierungsphase wieder vermehrt neue bzw. bisher nicht realisierte Projekte in den Vordergrund. Von erheblicher Bedeutung ist in diesem Zusammenhang die Erschließung der riesigen Erdgasvorkommen des North Field (siehe Abschnitt Produzierendes Gewerbe dieses Berichts), dessen künftige Gaslieferungen vor allem der einheimischen Industrie zugute kommen sollen. Zu den (wieder) aktuellen Projekten zählen u.a. der Bau des Al-Wusail-Kraftwerks (mit Entsalzungsanlage) sowie einer Aluminiumhütte und der damit verbundenen Anlagen. Für den Kraftwerksbau sollen jetzt erstmals im Rahmen des Investitionsbudgets 1988/89 Mittel bereitgestellt worden sein. Für das Aluminiumprojekt, das auf mindestens 1,5 Mrd. US-\$ veranschlagt wird, hofft die Regierung, ausländische Partner sowohl für den Bau als auch die Finanzierung zu gewinnen. Im Mai 1988 hatten sich zu diesem Zweck 17 ausländische Unternehmen - darunter aus der Bundesrepublik Deutschland, Österreich und Japan - in Ad-Dauha zu Gesprächen mit der Regierung, den Vertretern zweier örtlicher Banken und der Gulf Organization for Industrial Consulting/GOIC getroffen.

19 ENTWICKLUNGSZUSAMMENARBEIT

I. Bilaterale Leistungen der Bundesrepublik Deutschland 1950 - 1986 - Nettoauszahlungen -		<u>Mill. DM</u> 126,988
1. Öffentliche Entwicklungszusammenarbeit (ODA) 1)	<u>Mill. DM</u> 2,751	
a) Zuschüsse	2,751	
- Technische Zusammenarbeit	0,690	
- Sonstige Zuschüsse	2,061	
b) Kredite und sonstige Kapitalleistungen	-	
2. Sonstige öffentliche Leistungen (OOF) ¹⁾	-	
3. Private Leistungen zu marktüblichen Bedingungen	124,237	
a) Investitionen und sonstiger Kapitalverkehr	3,546	
b) Exportkredite	120,691	
II. ODA ¹⁾ Nettoauszahlungen der DAC-Länder ²⁾ 1974 - 1986		<u>Mill. US-\$</u> 6,6
III. ODA ¹⁾ Nettoauszahlungen multilateraler Stellen 1974 - 1986		<u>Mill. US-\$</u> 16,1

1) ODA = Official Development Assistance = nicht rückzahlbare Zuschüsse sowie Kredite u. sonst. Kapitalleistungen zu Vorzugsbedingungen. OOF = Other Official Flows = sonstige öffentliche Leistungen. - 2) DAC = Development Assistance Committee (der OECD).

<u>Herausgeber</u>	<u>Titel</u>
State of Qatar, Presidency of the Council of Ministers, Central Statistical Organization, Doha	Annual Statistical Abstract 1987 Industrial Survey 1983
—, Qatar Monetary Agency, Department of Research and Statistics, o.O.	Tenth Annual Report 1986 Quarterly Statistical Bulletin
—, Ministry of Information, Press and Publications Department, Doha	Year Book 1984/85
—, Ministry of Electricity & Water, Electricity & Water Dept., Doha	Statistical Report - Electricity 1984

*) Nur nationale Quellen; auf internationales statistisches Quellenmaterial (siehe Übersicht im Anhang der "Vierteljahreshefte zur Auslandsstatistik") sowie auf sonstige auslandsstatistische Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes wird verwiesen.

Hinweis auf weitere bundesamtliche Veröffentlichungen über
K a t a r

Bundesstelle für Außenhandelsinformation (BfAI)
Blaubach 13, 5000 Köln 1, Fernruf (0221) 2057-316

Wirtschaftsstruktur und -entwicklung
10.288.86.447 Wirtschaftslage in Qatar

Geschäftspraxis
10.292.85.447 Kurzmerkblatt Qatar

Ferner Informationen über Zoll-, Wirtschafts- und Steuerrecht (auf Anfrage).

Bundesverwaltungsamt
Barbarastr. 1, 5000 Köln 60, Fernruf (0221) 7780-1539

Merkblätter für Auslandsständige und Auswanderer
Merkblatt Nr. 154 - Katar - Stand Dezember 1982

STATISTIK DES AUSLANDES

Stand: 15.9.1988

VIERTELJAHRESHEFTE ZUR AUSLANDSSTATISTIK

Umfang ca. 120 Seiten – Format DIN A 4 – Bezugspreis DM 16,20

LÄNDERBERICHTE

Erscheinungsfolge unregelmäßig (ab 1986: 72 Berichte) – Umfang ca. 80 Seiten – Format 17 x 24 cm – Bezugspreis für einen Einzelbericht des Jahrgangs 1977 = DM 3,20, 1982 = DM 5,10; 1983 = DM 5,40; 1984 = DM 7,70, 1985 und 1986 = DM 7,90; 1987 = DM 8,60; 1988 = DM 8,80.

Die nachstehend genannten Berichte sind bereits erschienen oder kommen in Kürze heraus

1 Europa	2 Afrika	3 Amerika	4 Asien	5 Australien, Ozeanien und übrige Länder
Albanien 1987 Belgien ¹⁾ Bulgarien 1986 ²⁾ Dänemark 1988 ⁴⁾ ⁶⁾ Finnland 1986 ⁴⁾ Frankreich 1987 ⁵⁾ ⁶⁾ Griechenland 1988 ⁶⁾ ⁷⁾ Großbritannien und Nordirland 1987 ⁵⁾ ⁶⁾ Irland 1987 ⁶⁾ Island 1986 ⁴⁾ Italien 1987 ⁵⁾ ⁶⁾ Jugoslawien 1987 Liechtenstein 1986 Luxemburg ¹⁾ Malta 1987 Niederlande 1988 ⁶⁾ Norwegen 1986 ⁴⁾ Österreich 1986 Polen 1986 ²⁾ Portugal 1987 ⁶⁾ Rumänien 1986 ²⁾ Schweden 1986 ⁴⁾ Schweiz 1986 Sowjetunion 1986 ²⁾ ⁷⁾ Spanien 1987 ⁶⁾ Tschechoslowakei 1988 ²⁾ Türkei 1986 ⁷⁾ Ungarn 1987 ²⁾ Zypern 1986	Ägypten 1986 ⁷⁾ Äquatorialguinea 1986 Äthiopien 1982 ⁷⁾ Algerien 1987 Angola 1988 Benin 1988 Botsuana 1987 Burkina Faso 1986 Burundi 1988 Dschibuti 1983 Elfenbeinküste 1986 Gabun 1987 Gambia 1987 Ghana 1987 Guinea 1987 Kamerun 1987 Kenia 1987 ⁷⁾ Komoren 1985 Kongo 1988 Lesotho 1987 Liberia 1987 Libyen 1984 ⁷⁾ Madagaskar 1986 Malawi 1988 Mali 1988 Marokko 1988 Mauretanien 1987 Mauritius 1987 Mosambik 1987 Namibia 1988 Niger 1987 Nigeria 1987 Ruanda 1987 Sambia 1987 Senegal 1987 ⁷⁾ Seschellen 1986 Sierra Leone 1986 Simbabwe 1987 Somalia 1986 Sudan 1987 Südafrika 1987 Swasiland 1987 Tansania 1987 Togo 1986 ⁷⁾ Tschad 1984 ⁷⁾ Tunesien 1986 Uganda 1988 Zaire 1987 Zentralafrikanische Republik 1988	Argentinien 1988 Bahamas 1987 Barbados 1987 ⁸⁾ Belize 1987 Bolivien 1987 Brasilien 1988 Chile 1988 Costa Rica 1987 Dominica ⁹⁾ Dominikanische Republik 1988 Ecuador 1988 El Salvador 1987 Grenada 1987 ⁸⁾ Guatemala 1987 Guayana, Franz. - 1977 ⁷⁾ Guyana 1987 Haiti 1988 Honduras 1986 Jamaika 1986 Kanada 1987 ⁵⁾ Kolumbien 1988 Kuba 1987 ²⁾ Mexiko 1987 Nicaragua 1988 Panama 1987 Paraguay 1986 Peru 1987 St. Christoph und Nevis 1987 St. Lucia 1987 ⁷⁾ ⁸⁾ St. Vincent und die Grenadinen 1986 ⁸⁾ Suriname 1987 Trinidad und Tobago 1987 Uruguay 1987 Venezuela 1987 Vereinigte Staaten 1986 ⁵⁾	Afghanistan 1979 ⁷⁾ Bahrain 1988 Bangladesch 1987 Birma 1986 Brunei 1986 China, Volksrep. 1987 ⁷⁾ (DM 10,60) ¹⁰⁾ Hongkong 1986 Indien 1986 (DM 9,90) ⁷⁾ ¹⁰⁾ Indonesien 1987 Irak 1988 Iran 1988 Israel 1988 Japan 1986 ⁵⁾ ⁷⁾ Jemen, Arabische Republik 1987 ⁷⁾ Jemen, Dem. Volksrep. 1987 Jordanien 1986 Kambodscha 1987 Katar 1988 Korea, Dem. Volksrep. 1986 Korea, Republik 1987 Kuwait 1987 Laos 1988 Libanon 1975 ⁷⁾ Macau 1986 Malaysia 1986 Malediven 1986 Mongolei 1987 ²⁾ Nepal 1987 Oman 1987 Pakistan 1987 Philippinen 1986 Saudi-Arabien 1988 Singapur 1987 Sri Lanka 1986 Syrien 1986 Taiwan 1988 Thailand 1987 Vereinigte Arabische Emirate 1987 Vietnam 1988 ²⁾	Australien 1987 Fidschi 1986 ¹¹⁾ Kiribati ¹²⁾ Nauru ¹²⁾ Neuseeland 1988 Papua-Neuguinea 1986 ⁷⁾ Salomonen ¹²⁾ Samoa ¹²⁾ Tonga ¹²⁾ Tuvalu ¹²⁾ Vanuatu ¹²⁾
				6 Staatengruppen Wichtigste westliche Industriestaaten 1985 Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Großbritannien und Nordirland, Italien, Kanada, Vereinigte Staaten, Japan EG-Staaten 1986 ⁷⁾ Bundesrepublik Deutschland, Belgien, Dänemark, Frankreich, Griechenland, Großbritannien und Nordirland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Portugal, Spanien Nordische Staaten 1985 Dänemark, Finnland, Island, Norwegen, Schweden RGW-Staaten 1987 ⁷⁾ Bulgarien, Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost), Kuba, Mongolei, Polen, Rumänien, Sowjetunion, Tschechoslowakei, Ungarn, Vietnam Karibische Staaten 1982 ⁷⁾ Barbados, Dominica, Grenada, St. Lucia, St. Vincent Pazifische Staaten 1986 Fidschi, Kiribati, Nauru, Salomonen, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu

1) Siehe EG-Staaten 1986. – 2) Siehe auch RGW-Staaten 1987. – 3) Siehe Nordische Staaten 1985. – 4) Siehe auch Nordische Staaten 1985. – 5) Siehe auch Wichtigste westliche Industriestaaten 1985. – 6) Siehe auch EG-Staaten 1986. – 7) Vergriffen. – 8) Siehe auch Karibische Staaten 1982. – 9) Siehe Karibische Staaten 1982. – 10) Sonderausstattung. – 11) Siehe auch Pazifische Staaten 1986. – 12) Siehe Pazifische Staaten 1986.

Das Veröffentlichungsverzeichnis des Statistischen Bundesamtes gibt Hinweise auf Fachserien mit auslandsstatistischen Daten.

Über Bildschirmtext (Btx) können im Programm Welt in Zahlen (* 4848480 #) aktuelle Grund- und Strukturdaten für mehr als 130 Länder abgerufen werden.

Verlag W. Kohlhammer, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel. (06131) 59094/95