

GRAFIKVERZEICHNIS

2 DEMOGRAPHIE

Grafik 2.1:	Wiener Bevölkerung im Jahresdurchschnitt, 1961–2009	44
Grafik 2.2:	Wiener Wohnbevölkerung nach Altersgruppen, 1971–2009	45
Grafik 2.3:	Altersaufbau der Wiener Bevölkerung im Jahresdurchschnitt 2009	46
Grafik 2.4:	Entwicklung der Geburten und Sterbefälle, Wien 1990–2009	49
Grafik 2.5:	Entwicklung der Gesamfruchtbarkeitsrate, Wien 1990–2009	52
Grafik 2.6:	Durchschnittliches Fruchtbarkeitsalter, Wien 1961–2009	53
Grafik 2.7:	Wanderungsbilanz, Wien 1971–2009	54
Grafik 2.8:	Ausgewählte Szenarien der Bevölkerungsprognose 2009–2050	56
Grafik 2.9:	Prognostizierte Entwicklung der Altersverteilung für Wien 2009–2050	57

3 LEBENSERWARTUNG UND MORTALITÄT

Grafik 3.1:	Lebenserwartung bei der Geburt in Wien und Österreich nach Geschlecht, 1961–2008	62
Grafik 3.2:	Lebenserwartung bei der Geburt in Wien und anderen Bundesländern, nach Geschlecht, 2008	65
Grafik 3.3:	Fernere Lebenserwartung im Alter von 60 Jahren in Wien und anderen Bundesländern, nach Geschlecht, 2008	66
Grafik 3.4:	Verstorbene nach Alter und Geschlecht, Wien 2008	69
Grafik 3.5:	Mortalitätsentwicklung (ASR), Wien 1980–2008	70
Grafik 3.6:	Todesursachen Wien 2008, Anteile nach Hauptgruppen, differenziert nach Geschlecht	71
Grafik 3.7:	Häufigkeit von Todesursachen nach Geschlecht, Wien 2008	75
Grafik 3.8:	Entwicklung der altersstandardisierten Mortalität in Wien, 1980–2008	76
Grafik 3.9:	Relative Sterblichkeitsentwicklung nach Krankheitsgruppen, Wien 1985–2008, nach Geschlecht	78
Grafik 3.10:	Säuglingssterblichkeit insgesamt und nach Geschlecht, Wien 1978–2008	80
Grafik 3.11:	Totgeborene und Säuglingssterblichkeit, Entwicklung in Wien 1971–2008	80

4 EPIDEMIOLOGIE

Grafik 4.1:	Herz-Kreislaufmortalität in Wien 2008, nach Geschlecht	92
Grafik 4.2:	Sterblichkeit an Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (ICD-10 <I00–I99>) in Wien, 1970–2008, nach Geschlecht (ASR)	93
Grafik 4.3:	Sterblichkeit an Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (ICD-10 <I00–I99>) in Wien und in Österreich seit 1970, nach Geschlecht (ASR)	93
Grafik 4.4:	Sterblichkeit an Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (ICD-10 <I00–I99>) in Wien und anderen Bundesländern, nach Geschlecht, 2008 (ASR)	94
Grafik 4.5:	Krebsinzidenz Wien 1990–2007 (ASR)	105
Grafik 4.6:	Krebsinzidenz Wien und Österreich 1990–2007 (ASR)	106
Grafik 4.7:	Krebsinzidenz 2007 im Bundesländervergleich, nach Geschlecht (ASR)	106
Grafik 4.8:	Krebsinzidenz nach Alter, absolut und altersspezifisch, Wien 2005/2007	107
Grafik 4.9:	Häufigste Krebserkrankungen, absolut, nach Geschlecht, Wien 2007	108
Grafik 4.10:	Krebsinzidenz Frauen – häufigste Lokalisationen, Entwicklung in Wien 1990–2007, (ASR)	111
Grafik 4.11:	Krebsinzidenz Männer – häufigste Lokalisationen, Entwicklung in Wien 1990–2007, (ASR)	112
Grafik 4.12:	Bösartige Neubildungen im europäischen Vergleich, 2001	114
Grafik 4.13:	Bösartige Neubildungen, Gestorbene nach Geschlecht, absolut und altersspezifisch, Wien 2005/2007	116
Grafik 4.14:	Häufigste Krebstodesfälle, Wien 2008	117
Grafik 4.15:	Brustkrebs: altersstandardisierte Inzidenz- und Mortalitätsraten, Wien und Österreich seit 1990	119
Grafik 4.16:	Brustkrebs: relative Entwicklung der altersstandardisierten Inzidenz und Mortalität in Wien und Österreich seit 1990	119
Grafik 4.17:	Brustkrebsinzidenz und -mortalität: Verteilung der Häufigkeit von Erkrankungs- und Sterbefällen (absolut) nach Altersgruppen, Wien	120

Grafik 4.18:	Brustkrebsinzidenz und -mortalität: altersspezifische Raten nach Altersgruppen, Wien	121
Grafik 4.19:	Brustkrebsmortalität: Relative Entwicklung nach Altersgruppen, Wien 1985–2007, Index 1985/1987	122
Grafik 4.20:	Brustkrebsinzidenz: Wien im Bundesländervergleich, 2007	123
Grafik 4.21:	Brustkrebsmortalität: Wien im Bundesländervergleich, 2008	123
Grafik 4.22:	Die häufigsten Tumorlokalisationen nach Geschlecht, Österreich 2007	124
Grafik 4.23:	Errechneter Rückgang der Brustkrebsmortalität aufgrund von Screeninguntersuchungen und adjuvanter Therapie	126
Grafik 4.24:	Steigerung der Mammographien prozentuell von 2004 bis 2008 in den Pilotbezirken 15., 16., 17. In der Altersgruppe 50–70 Jahre von den Anspruchsberechtigten der WGKK	133
Grafik 4.25:	Antworten auf die Frage: „Sind bei Ihnen schon früher Mammographieaufnahmen angefertigt worden?“ aufgeteilt nach Herkunftsland, in Prozent	134
Grafik 4.26:	Darmkrebs: Altersstandardisierte Inzidenz- und Mortalitätsraten nach Geschlecht, Wien seit 1990	136
Grafik 4.27:	Darmkrebs: Relative Entwicklung der altersstandardisierten Inzidenz und Mortalität in Wien seit 1990 (Indexjahr), nach Geschlecht	137
Grafik 4.28:	Darmkrebsinzidenz: Verteilung der Häufigkeit von Erkrankungsfällen (absolut) nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 2005/2007	138
Grafik 4.29:	Darmkrebsinzidenz: Altersspezifische Raten nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 2005/2007	139
Grafik 4.30:	Darmkrebsmortalität: Verteilung der Häufigkeit von Sterbefällen nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 2005/2007	140
Grafik 4.31:	Darmkrebsmortalität: Altersspezifische Raten nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 2005/2007	141
Grafik 4.32:	Darmkrebsinzidenz: Wien im Bundesländervergleich, nach Geschlecht, 2007 (Rohe Raten)	142
Grafik 4.33:	Darmkrebsmortalität: Wien im Bundesländervergleich, nach Geschlecht, 2008 (ASR)	143
Grafik 4.34:	Krebserkrankungen und Krebstodesfälle, die in direktem Zusammenhang mit dem Rauchen stehen, ASR, Wien	145
Grafik 4.35:	Bösartige Neubildungen der Lunge: Inzidenz- und Mortalitätsraten (ASR), nach Geschlecht, Wien seit 1990	146
Grafik 4.36:	Lungenkrebs bei Frauen: relative Entwicklung der altersstandardisierten Inzidenz und Mortalität in Wien und Österreich seit 1990 (Indexjahr)	147
Grafik 4.37:	Lungenkrebs bei Männern: relative Entwicklung der altersstandardisierten Inzidenz und Mortalität in Wien und Österreich seit 1990 (Indexjahr)	147
Grafik 4.38:	Lungenkrebsinzidenz und -mortalität: Verteilung der Häufigkeit von Erkrankungs- und Sterbefällen (absolut) nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 2005/2007	148
Grafik 4.39:	Lungenkrebsinzidenz und -mortalität: Altersspezifische Raten nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 2005/2007	149
Grafik 4.40:	Lungenkrebsmortalität: Relative Entwicklung nach Altersgruppen und Geschlecht, Wien 1985–2007. Indexjahr 1985/1987 (unterschiedliche Skalierungen)	150
Grafik 4.41:	Lungenkrebsinzidenz: Wien im Bundesländervergleich, nach Geschlecht, 2007 (Rohe Raten), unterschiedliche Skalierung	151
Grafik 4.42:	Lungenkrebsmortalität: Wien im Bundesländervergleich, nach Geschlecht, 2008 (ASR)	152
Grafik 4.43:	Prostatakrebs: altersstandardisierte Inzidenz- und Mortalitätsraten, Wien und Österreich seit 1990	153
Grafik 4.44:	Prostatakrebs: relative Entwicklung der altersstandardisierten Inzidenz und Mortalität in Wien und Österreich seit 1990 (Indexjahr)	154
Grafik 4.45:	Prostatakrebsinzidenz und -mortalität: Verteilung der Häufigkeit von Erkrankungs- und Sterbefällen (absolut) nach Altersgruppen, Wien 2005/2007	155
Grafik 4.46:	Prostatakrebsinzidenz und -mortalität: altersspezifische Raten nach Altersgruppen, Wien 2005/2007	155
Grafik 4.47:	Prostatakrebsinzidenz: Wien im Bundesländervergleich, 2007 (Rohe Raten)	156
Grafik 4.48:	Prostatakrebsmortalität: Wien im Bundesländervergleich, 2008 (ASR)	156
Grafik 4.49:	Diabetes mellitus (<E10–E14>) als Hauptdiagnose in Wiener Akutkrankenanstalten 2007, nach Alter und Geschlecht	160

Grafik 4.50:	Todesursache Diabetes mellitus (<E10–E14>) im Bundesländervergleich, 2008	161
Grafik 4.51:	Todesursache Diabetes mellitus (<E10–E14>) im zeitlichen Verlauf, Wien 1990–2008 (relativer Anstieg in Prozent; Index: 1990)	161
Grafik 4.52:	Adipositas (<E66>) als Hauptdiagnose in Wiener Akutkrankenanstalten, 2001–2007, nach Geschlecht	166
Grafik 4.53:	Adipositas (<E66>) als Hauptdiagnose in Wiener Akutkrankenanstalten 2007, nach Geschlecht und Alter	167
Grafik 4.54:	Stationäre Aufenthalte in Wiener Akutkrankenanstalten 2007 mit der Hauptdiagnose Krankheiten des Verdauungssystems (<K00–K93>)	177
Grafik 4.55:	Alkoholische Leberkrankheit und Leberzirrhose (<K70, K74>), Hauptdiagnosen in Wiener Akutkrankenanstalten 2001–2007, nach Geschlecht	179
Grafik 4.56:	Alkoholische Leberkrankheit und Leberzirrhose (<K70, K74>), Hauptdiagnosen in Wiener Akutkrankenanstalten 2007, nach Alter	179
Grafik 4.57:	Todesursache chronische Leberkrankheit und Leberzirrhose (<K70, K73–K74>) im Bundesländervergleich, 2008	180
Grafik 4.58:	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn und Colitis ulcerosa, <K50–K51>) Hauptdiagnosen in österreichischen und Wiener Akutkrankenanstalten seit 1996	182
Grafik 4.59:	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn und Colitis ulcerosa, <K50–K51>) Haupt- und Nebendiagnose. Stationäre Aufenthalte in Wiener Akutkrankenanstalten, Entwicklung 2003–2007	182
Grafik 4.60:	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn und Colitis ulcerosa, <K50–K51>) nach Alter. Stationäre Aufenthalte in Wiener Akutkrankenanstalten 2007, Haupt- und Nebendiagnose	183
Grafik 4.61:	Oberschenkelhalsbrüche (<S72.0–S72.1>) als Hauptdiagnose in Wiener Akutkrankenanstalten, 2001–2007, nach Geschlecht	190
Grafik 4.62:	Oberschenkelhalsbrüche (<S72.0–S72.1>) als Hauptdiagnose in Wiener Akutkrankenanstalten, 2007, nach Alter und Geschlecht	190
Grafik 4.63:	Gemeldete Campylobacter-Erkrankungen, Wien seit 1996	196
Grafik 4.64:	Gemeldete Salmonella-Erkrankungen, Wien seit 1996	197
Grafik 4.65:	Gemeldete Shigellose-Erkrankungen, Wien seit 1996	198
Grafik 4.66:	Gemeldete Hepatitis infectiosa, Wien 2007–2009	199
Grafik 4.67:	Gemeldete Hepatitis B-Erkrankungen, Wien 2009	200
Grafik 4.68:	Gemeldete Hepatitis C-Erkrankungen, Wien 2009	200
Grafik 4.69:	Gemeldete Masernfälle, Wien April–Juli 2008, Altersverteilung	201
Grafik 4.70:	Neue Betreuungsfälle an aktiver Tuberkulose nach Geschlecht und Staatsbürgerschaft, Wien 1990–2009	206
Grafik 4.71:	Neuerkrankungen an aktiver Tuberkulose und Todesfälle, Wien 1981–2009	207
Grafik 4.72:	Neuerfasste AIDS-Fälle und HIV-Infektionen, Österreich 1985–2009	211
Grafik 4.73:	AIDS-Neuerkrankungen und Todesfälle, Wien 1983–2009	213
Grafik 4.74:	AIDS-Neuerkrankungen und Todesfälle, relative Entwicklung seit 1983	214
Grafik 4.75:	Neuerkrankungen an AIDS nach Geschlecht, 1987–2009 (Wien und Österreich)	215
Grafik 4.76:	Erstkontakte nach Geschlecht	224
Grafik 4.77:	Neue HIV-Diagnose nach Übertragungsweg	225
Grafik 4.78:	Anteil der „Risikogruppen“ an neuen HIV-Infektionen	225
Grafik 4.79:	Alter bei der HIV-Diagnose nach dem Jahr des 1. positiven HIV-Tests	226
Grafik 4.80:	Neue AIDS-Fälle nach Geschlecht	227
Grafik 4.81:	Anteil der „Risikogruppen“ an neuen AIDS-Erkrankungen	227
Grafik 4.82:	Todeszahlen nach Übertragungsweg des HIV seit 1984	228
Grafik 4.83:	Wie oft wurde eine antiretrovirale Therapie begonnen?	228
Grafik 4.84:	Wie oft waren Patientinnen und Patienten AIDS-krank schon beim Erstkontakt?	229
Grafik 4.85:	Erster Immunstatus nach dem Jahr des Erstkontaktes	230
Grafik 4.86:	Schwangerschaftsfälle seit 1983	230
Grafik 4.87:	Entwicklung der Inanspruchnahme von Testberatungen, seit 1994	232
Grafik 4.88:	Entwicklung der Inanspruchnahme von kostenlosen HIV-Antikörpertests, seit 1994	232

Grafik 4.89:	Entwicklung der Inanspruchnahme von HIV-PCR-Tests, seit 2005	233
Grafik 4.90:	Entwicklung der Inanspruchnahme des Syphilis-Screenings, seit 2006	233
Grafik 4.91:	Statuskontrollen – Immunsstatus (IS) und Viruslast (VL), 2005–2009	234
Grafik 4.92:	Kontakte pro Klientin und Klient, 2009	234
Grafik 4.93:	Betreute Personen nach Altersgruppen	235
Grafik 4.94:	Entwicklung der Erstkontakte nach Geschlecht, seit 1998	235
Grafik 4.95:	Betreuungsdauer in Jahren	236
Grafik 4.96:	Einkommensquellen, 2009	236
Grafik 4.97:	Einkommenshöhe, 2009	237
Grafik 4.98:	Anzahl der monatlichen Besucherinnen und Besucher des Tageszentrums, 2009	237
Grafik 4.99:	Gemeldete Geschlechtskrankheiten in Wien, 1981–2009	241
Grafik 4.100:	Gemeldete Gonorrhoe-Neuerkrankungen in Wien, 1981–2009	242
Grafik 4.101:	Gemeldete Gonorrhoe-Neuerkrankungen in Wien nach Geschlecht, 1981–2009	242
Grafik 4.102:	Gemeldete Syphilis-Neuerkrankungen in Wien, 1981–2009	243
Grafik 4.103:	Gemeldete Syphilis-Neuerkrankungen in Wien nach Geschlecht, 1981–2009	244
Grafik 4.104:	Gemeldete Geschlechtskrankheiten im Vergleich in Wien, 1990–2009	244
Grafik 4.105:	Häufigste Krankenstandsfälle bei Arbeiterinnen/Arbeitern und Angestellten, Wien 2009 (WGKK, Beschäftigte)	249
Grafik 4.106:	Durchschnittsdauer eines Krankenstandsfalles in Tagen (Beschäftigte, Wien (WGKK) und Österreich, 1997–2009)	252
Grafik 4.107:	Durchschnittsdauer eines Krankenstandsfalles in Tagen (Beschäftigte, Wien (WGKK) und Österreich, 1997–2009)	253
Grafik 4.108:	Durchschnittliche jährliche Krankenstandstage pro Beschäftigten (Arbeiterinnen und Arbeiter, Angestellte), Wien (WGKK) und Österreich, 1988–2009	255
Grafik 4.109:	Krankenstandstage pro Beschäftigten (Arbeiterinnen und Arbeiter, Angestellte) nach Geschlecht, Wien (WGKK) und Österreich, seit 2000	256
Grafik 4.110:	Invaliditätspensionen, häufigste Diagnosegruppen, Österreich 2009	258
Grafik 4.111:	Spitalsentlassungsfälle (auf 100.000 Wiener Wohnbevölkerung) und durchschnittliche Aufenthaltsdauer in Wiener Krankenanstalten 1960–2008	263
Grafik 4.112:	Spitalsentlassungsfälle (auf 100.000 Wiener Wohnbevölkerung) und Pflegetage insgesamt in Wiener Krankenanstalten 1960–2008	264
Grafik 4.113:	Durchschnittliche Aufenthaltsdauer in Wiener Akutkrankenanstalten nach Diagnosegruppen 2008	265
Grafik 4.114:	Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (1+ Tage) in Akutkrankenanstalten in Wien und Österreich, 1989–2008	269
Grafik 4.115:	Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (1–28 Tage) in Akutkrankenanstalten im Bundesländervergleich, 2008	270

5 GESUNDHEITSVERHALTEN, LEBENSSTIL: RAUCHEN

Grafik 5.1:	Aktueller RaucherInnenstatus der Bevölkerung ab 15 Jahren nach Bundesland	276
Grafik 5.2:	Aktueller RaucherInnenstatus in Wien nach Alter und Geschlecht	278
Grafik 5.3:	JemalsraucherInnen (gegenwärtiges und früheres tägliches Rauchen) in Wien nach Geburtskohorte und Geschlecht	279
Grafik 5.4:	Rauchbeginn der täglichen RaucherInnen in Wien nach Alter und Geschlecht	280
Grafik 5.5:	Durchschnittliche Anzahl der von täglichen RaucherInnen pro Tag gerauchten Zigaretten in Wien nach Alter und Geschlecht	281
Grafik 5.6:	Anteil der ExraucherInnen und Quit-Rate in Wien und Österreich, insgesamt und nach Geschlecht	282
Grafik 5.7:	Quit-Rate der täglichen RaucherInnen in Wien nach Alter und Geschlecht	283
Grafik 5.8:	Inanspruchnahme von Hilfe zur Beendigung des Rauchens in Wien und Österreich, insgesamt und nach Geschlecht	283
Grafik 5.9:	Durchschnittliche Rauchdauer der ExraucherInnen in Wien und Österreich insgesamt und nach Geschlecht	284

Grafik 5.10:	Dauer der Phase täglichen Rauchens bei ExraucherInnen in Wien nach Alter und Geschlecht	284
Grafik 5.11:	Aktueller RaucherInnenstatus in Wien nach Schulbildung	285
Grafik 5.12:	ExraucherInnen und Quit-Rate in Wien nach Schulbildung	286
Grafik 5.13:	Dauer der Rauchphase bei ExraucherInnen in Wien nach höchster abgeschlossener Schulbildung	287
Grafik 5.14:	RaucherInnenstatus von Arbeitslosen und Erwerbstätigen in Wien	287
Grafik 5.15:	RaucherInnenstatus in Wien nach Geburtsland und nach Staatsangehörigkeit	288
Grafik 5.16:	Alkoholkonsum in den letzten 12 Monaten nach RaucherInnenstatus in Wien	289
Grafik 5.17:	Subjektiver Gesundheitszustand in Wien nach RaucherInnenstatus	290
Grafik 5.18:	Gesundheitliche Einschränkungen im Alltagsleben in Wien nach RaucherInnenstatus	290
Grafik 5.19:	Prävalenz chronischer Krankheit bzw. Gesundheitsprobleme in Wien nach RaucherInnenstatus	291
Grafik 5.20:	Prävalenz chronischer Krankheit in Wien nach RaucherInnenstatus und Alter (unter 50 Jahre, 50 Jahre und älter)	292
Grafik 5.21:	Lebenszeit- und Jahresprävalenz tabakassoziierter chronischer Krankheiten in Wien nach RaucherInnenstatus	293
Grafik 5.22:	Passivrauchbelastung zu Hause, nach Alter und Geschlecht (Wien)	294
Grafik 5.23:	Passivrauchen am Arbeitsplatz, nach Alter und Geschlecht (Wien)	295
Grafik 5.24:	Passivrauchen am Arbeitsplatz, nach Schulbildung (Wien)	295

6 GESUNDHEITSVORSORGE

Grafik 6.1:	Inanspruchnahme von Vorsorgeuntersuchungen auf 10.000 EinwohnerInnen: Entwicklung in Österreich und Wien seit 1997	301
Grafik 6.2:	Vorsorgeuntersuchungen: Allgemeines Untersuchungsprogramm nach Geschlecht, Wien 2006–2009	302
Grafik 6.3:	Vorsorgeuntersuchungen (Allgemeines Untersuchungsprogramm) nach Alter und Geschlecht der untersuchten Personen, Wien 2009	303
Grafik 6.4:	Inanspruchnahme von Vorsorgeuntersuchungen im Bundesländervergleich, 2009	303
Grafik 6.5:	Vorsorgeuntersuchungen der MA 15 – häufigste Diagnosen, 2009	305
Grafik 6.6:	Vorsorgeuntersuchungen der MA 15 – häufigste Diagnosen nach Geschlecht, 2009	306
Grafik 6.7:	Ergebnisse der Vorsorgeuntersuchungen der MA 15 (Hauptdiagnosen), 1996–2009	306
Grafik 6.8:	Übergewicht nach Alter und Bildungsabschluss, Wien 2009	308

7 INFLUENZA PANDEMIE WIEN

Grafik 7.1:	A/H1N1-Erkrankungsmeldungen in Wien, 28. April 2009 – 1. März 2010, n = 942	317
Grafik 7.2:	A/H1N1-Fälle 28. April bis Oktober 2009, n = 110	318
Grafik 7.3:	Wiener Grippemeldedienst - Influenzasaisonen im Vergleich	318
Grafik 7.4:	A/H1N1-Altersverteilung gemeldeter Erkrankungsfälle in Wien, 28. April 2009 – 1. März 2010, n = 942	319
Grafik 7.5:	Daten des Wiener Grippemeldedienstes Saison 2009/2010	319
Grafik 7.6:	Ambulanzfrequenz in den Schwerpunktspitälern des Wiener Krankenanstaltenverbunds inklusive AKH vom 13. November – 21. Dezember 2009	323
Grafik 7.7:	Ambulanzfrequenz Kinder in den Schwerpunktspitälern des Wiener Krankenanstaltenverbunds inklusive AKH vom 13. November – 21. Dezember 2009	323
Grafik 7.8:	Mit gesicherter A/H1N1-Erkrankung stationär isolierte PatientInnen in den Schwerpunktspitälern des Wiener Krankenanstaltenverbunds inklusive AKH vom 13. November – 21. Dezember 2009	324
Grafik 7.9:	Anzahl der Pandemieimpfungen an öffentlichen Impfstellen in Wien 9. November 2009 – 10. August 2010	327
Grafik 7.10:	A/H1N1-Impfungen an Impfstellen der WGKK	328
Grafik 7.11:	A/H1N1-Impfungen an öffentlichen Impfstellen nach Altersgruppen	328
Grafik 7.12:	A/H1N1-Impfungen an öffentlichen Impfstellen – Aufschlüsselung nach Teilimpfungen, absolut	329
Grafik 7.13:	Arbeitsunfähigkeitsmeldungen mit „Grippe“-Diagnose	329
Grafik 7.14:	Fieber bei Aufnahme an der Abteilung bei H1N1 2009	336

TABELLENVERZEICHNIS

2 DEMOGRAPHIE

Tabelle 2.1:	Wiener Wohnbevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppen, 2009	46
Tabelle 2.2:	Bevölkerung nach Bundesländern und Alter, 2009	47
Tabelle 2.3:	Bevölkerungsbewegung in Wien	48
Tabelle 2.4:	Lebendgeborene nach Bezirken und Allgemeine Fruchtbarkeitsziffer sowie Gesamfruchtbarkeitsrate für Wien und Österreich, 2009	51
Tabelle 2.5:	Altersspezifische Fertilitätsraten (AFZ) in Wien, 1961–2009	52
Tabelle 2.6:	Langfristige Annahmen der Bevölkerungsvorausschätzung 2009–2050 für Wien	56

3 LEBENSERWARTUNG UND MORTALITÄT

Tabelle 3.1:	Entwicklung der Lebenserwartung in Wien, 1961–2008	63
Tabelle 3.2:	Fernere Lebenserwartung und Absterbeordnung, Wien 2008	64
Tabelle 3.3:	Gestorbene nach Alter und Geschlecht, Wien 2008	68
Tabelle 3.4:	Gestorbene nach Todesursachen(-gruppen) und Geschlecht, Wien 2008	72
Tabelle 3.5:	Sterbefälle und Obduktion, Wien 2008	74
Tabelle 3.6:	Altersstandardisierte Mortalitätsentwicklung insgesamt und nach Haupttodesursachen, Wien 1980–2008	77
Tabelle 3.7:	Säuglingssterblichkeit nach Geschlecht, Wien 1978–2008	79

4 EPIDEMIOLOGIE

Tabelle 4.1:	Ausgewählte Hauptdiagnosen bei Entlassung aus Wiener Akutkrankenanstalten, Verteilung nach Geschlecht, 2007	90
Tabelle 4.2:	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems als Haupttodesursache, Wien 2008	91
Tabelle 4.3:	Krebsinzidenz nach Lokalisation und Geschlecht, Wien, 2005/2007	110
Tabelle 4.4:	Brustkrebsinzidenz nach Bundesländern, 2007	124
Tabelle 4.5:	Brustkrebsmortalität nach Bundesländern, 2008	125
Tabelle 4.6:	Anteil der übergewichtigen und adipösen Frauen in Österreich und Wien nach Altersgruppen	164
Tabelle 4.7:	Anteil der übergewichtigen und adipösen Männer in Österreich und Wien nach Altersgruppen	164
Tabelle 4.8:	Einfluss von sozio-demographischen Variablen auf das Risiko von Adipositas bei Wienerinnen und Wienern. Ergebnisse eines logistischen Regressionsmodelles, dargestellt als Odds Ratio (OR) mit 95 Prozent-Konfidenzintervall (95 Prozent KI)	165
Tabelle 4.9:	Wahrscheinlichkeit einer Krankenhausaufnahme in den letzten 12 Monaten nach BMI-Kategorie (Referenzgruppe: Normalgewichtige) bei Wienerinnen und Wienern, kontrolliert nach Alter. Ergebnisse eines logistischen Regressionsmodelles, dargestellt als Odds Ratio (OR) mit 95 Prozent Konfidenzintervall (95 Prozent KI)	165
Tabelle 4.10:	Wahrscheinlichkeit eines Besuches beim Arzt / bei der Ärztin für Allgemeinmedizin in den letzten 12 Monaten nach BMI-Kategorie (Referenzgruppe: Normalgewichtige) bei Wienerinnen und Wienern, kontrolliert nach Alter. Ergebnisse eines logistischen Regressionsmodelles, dargestellt als Odds Ratio (OR) mit 95 Prozent Konfidenzintervall (95 Prozent KI)	166
Tabelle 4.11:	Stationäre Aufenthalte in Wiener Fonds-Krankenanstalten mit psychischen und Verhaltensstörungen (F00-F99) als Haupt- oder Neben-/Zusatzdiagnosen, 2004–2007	172
Tabelle 4.12:	Stationäre Aufenthalte 2007 in Wiener Akutkrankenanstalten, Hauptdiagnose Krankheiten des Verdauungssystems (<K00–K93>)	178
Tabelle 4.13:	Anzeigepflichtige Infektionskrankheiten (ohne Tuberkulose, AIDS und Geschlechtskrankheiten), Wien 2007–2009	195
Tabelle 4.14:	Neue Betreuungsfälle an aktiver Tuberkulose nach Krankheitskategorien, Wien 1981–2009	204
Tabelle 4.15:	Neuerkrankungen an aktiver Tuberkulose nach Krankheitskategorien – bereinigt um Zuzüge aus anderen Bundesländern, Wien 2006–2009	205

Tabelle 4.16: Neue Betreuungsfälle an aktiver Tuberkulose nach Geschlecht und Staatsbürgerschaft, Wien 1990– 2009	205
Tabelle 4.17: Neuerkrankungen an aktiver Tuberkulose nach Geschlecht und Staatsbürgerschaft – bereinigt um Zuzüge aus anderen Bundesländern, Wien 2006–2009	206
Tabelle 4.18: Todesfälle an Tuberkulose 1981–2009 in Wien	207
Tabelle 4.19: Neuerfasste AIDS-Fälle und HIV-Infektionen, Österreich 1985–2009	212
Tabelle 4.20: AIDS-Neuerkrankungen und Todesfälle, 1983–2009	214
Tabelle 4.21: Neuerkrankungen an AIDS nach Geschlecht, Wien und Österreich 1987–2009	216
Tabelle 4.22: AIDS-Erkrankungen in Wien und anderen Bundesländern 2009 (absolut und pro 100.000 EinwohnerInnen)	217
Tabelle 4.23: Gemeldete Geschlechtskrankheiten in Wien, 2003–2009	241
Tabelle 4.24: Krankenstandsfälle nach Krankheitsgruppen und Geschlecht, Wien 2009	247
Tabelle 4.25: Krankenstandsfälle bei Arbeiterinnen/Arbeitern und Angestellten, Wien 2009	248
Tabelle 4.26: Krankenstandstage nach Krankheitsgruppen und Geschlecht, Wien 2009	250
Tabelle 4.27: Krankenstandstage bei Arbeiterinnen/Arbeitern und Angestellten, Wien 2009	251
Tabelle 4.28: Durchschnittliche Krankenstandsdauer pro Krankenstandsfall in Tagen, Wien 2009	254
Tabelle 4.29: Neuzugang an Pensionen (inkl. vorzeitiger Alterspensionen) wegen geminderter Arbeitsfähigkeit bzw. Erwerbsunfähigkeit (gesetzliche Pensionsversicherung), nach Krankheitsgruppen und Geschlecht, Österreich 2009	257
Tabelle 4.30: Spitalsentlassungsfälle 2008 Wiener Wohnbevölkerung (in allen österreichischen Akutkrankenanstalten), nach Altersgruppen und Geschlecht	262
Tabelle 4.31: Stationär behandelte Patientinnen und Patienten in Wiener Akutkrankenanstalten 2008 nach Hauptdiagnose und Geschlecht	266
Tabelle 4.32: Aufenthaltsdauer von stationär behandelten Patientinnen und Patienten in Wiener Akutkrankenanstalten 2008 nach Hauptdiagnose und Geschlecht	268

5 GESUNDHEITSVERHALTEN, LEBENSSTIL: RAUCHEN

Tabelle 5.1: Charakteristik des Rauchverhaltens in Wien und Österreich, insgesamt und nach Geschlecht	277
---	-----

6 GESUNDHEITSVORSORGE

Tabelle 6.1: Vorsorgeuntersuchungen, Österreich und Wien, 2007 und 2009	302
Tabelle 6.2: Ergebnisse der Vorsorgeuntersuchungen der MA 15, 2009	307
Tabelle 6.3: Übergewicht nach Geschlecht, Bildungsabschluss und Alter	309

7 INFLUENZA PANDEMIE WIEN

Tabelle 7.1: Daten des Grippemeldedienstes über die Jahre 1971 bis 2009	315
Tabelle 7.2: WHO - Warnstufen Pandemie 2009/2010	316
Tabelle 7.3: Symptome, Zeichen und Therapie bei H1N1 Patienten Mai bis November 2009	335

ZUSAMMENFASSUNG

SUMMARY

INHALT

ZUSAMMENFASSUNG	25
SUMMARY	28
1 DATENQUELLEN	33
2 DEMOGRAPHIE	43
2.1 BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR	43
2.1.1 Altersstruktur	44
2.1.2 Wien im Bundesländervergleich	46
2.2 BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG	47
2.2.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung	48
2.2.2 Wanderungen	53
2.3 BEVÖLKERUNGSPROGNOSE FÜR WIEN 2009–2050	55
3 LEBENSERWARTUNG UND MORTALITÄT	61
3.1 LEBENSERWARTUNG	61
3.1.1 Lebenserwartung bei der Geburt	61
3.1.2 Fernere Lebenserwartung	62
3.1.3 Wien im Bundesländervergleich	64
3.2 STERBLICHKEIT UND TODESURSACHEN	67
3.2.1 Sterberate	68
3.2.2 Sterblichkeitsentwicklung	69
3.2.3 Todesursachenstatistik	70
3.2.4 Sterblichkeit und Todesursachen im zeitlichen Vergleich	76
3.2.5 Säuglingssterblichkeit	78
4 EPIDEMIOLOGIE	83
4.1 ÜBERBLICK	83
4.2 HERZ-KREISLAUFERKRANKUNGEN	86
4.2.1 Epidemiologie	87
4.2.2 Prävention – Potenzial der Zukunft	95
4.2.3 Aktivitäten der Wiener Gesundheitsförderung zur Herz-Kreislaufgesundheit	100
4.3 KREBS (BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN)	102
4.3.1 Krebsinzidenz	104
4.3.1.1 Häufigkeit der wichtigsten Krebslokalisationen (absolut)	108
4.3.2 Krebsmortalität	113
4.3.3 Weiblicher Brustkrebs	118
4.3.3.1 Brustkrebs und Mammographie-Screening	124
4.3.4 Darmkrebs	136
4.3.5 Lungenkrebs	144
4.3.6 Prostatakrebs	153
4.4 SONSTIGE ERKRANKUNGEN	157
4.4.1 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	157
4.4.2 Diabetes mellitus	158
4.4.3 Adipositas	162
4.4.3.1 Stationäre Aufenthalte (Spitalsentlassungsstatistik)	166
4.4.3.2 Aktivitäten der Wiener Gesundheitsförderung im Jahr 2009 zu Adipositas	168
4.4.4 Psychische und Verhaltensstörungen	170
4.4.5 Krankheiten des Atmungssystems	174
4.4.6 Krankheiten des Verdauungssystems	176
4.4.6.1 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen aus sozialer und gesundheitspolitischer Perspektive	184

4.4.7 Krankheiten des Muskel-Skelettsystems	188
4.4.7.1 Osteoporose und die Angebote zur Prävention und Behandlung	192
4.5 INFZEKTIONSKRANKHEITEN	195
4.5.1 Meldepflichtige Infektionskrankheiten	195
4.5.2 Tuberkulose	202
4.5.3 AIDS und HIV-Infektionen	209
4.5.3.1 Die HIV-Infektion – Der Weg von der tödlichen zur chronischen Erkrankung	220
4.5.3.2 Beitrag der AIDS-Hilfe Wien	231
4.5.4 Geschlechtskrankheiten	240
4.6 KRANKENSTÄNDE UND INVALIDITÄTSPENSIONEN	245
4.6.1 Krankenstandsfälle	246
4.6.2 Krankenstandstage	249
4.6.3 Durchschnittliche Krankenstandsdauer pro Krankenstandsfall	251
4.6.4 Durchschnittliche Krankenstandstage pro Beschäftigten	255
4.6.5 Invaliditätspensionen	256
4.7 STATIONÄRE AUFENTHALTE (SPITALSENTLASSUNGSSTATISTIK)	259
5 GESUNDHEITSVERHALTEN, LEBENSSTIL: RAUCHEN	273
5.1 RAUCHERPRÄVALENZ UND RAUCHVERHALTEN IN WIEN	273
5.1.1 Rauchgewohnheiten	275
5.1.2 Soziale Aspekte des Rauchens	285
5.1.3 Rauchen und Gesundheit	289
5.1.4 Passivrauchen	293
6 GESUNDHEITSVORSORGE	299
6.1 GESUNDHEITSVORSORGEUNTERSUCHUNGEN	299
6.2 DIE VORSORGEUNTERSUCHUNG	300
6.2.1 Inanspruchnahme von Vorsorgeuntersuchungen	301
6.3 ERGEBNISSE DER VORSORGEUNTERSUCHUNGEN DER STADT WIEN	304
7 INFLUENZA PANDEMIE WIEN	313
7.1 DIE SAISONALE INFLUENZA	313
7.2 DIE PANDEMISCHE INFLUENZA	315
7.2.1 Verlauf Neue Influenza A/H1N1 (2009)	316
7.2.2 Epidemiologie	317
7.2.3 Maßnahmen	320
7.2.4 Medizinische Versorgung	322
7.2.5 Ausblick	330
7.3 NEUE INFLUENZA A/H1N1 (2009), DIAGNOSTIK, EPIDEMIOLOGIE UND THERAPIE	331
7.3.1 Entstehung des neuen Influenzastammes (H1N1)	331
7.3.2 Influenza und Sterblichkeit	331
7.3.3 Influenza in immunsupprimierten Populationen	331
7.3.4 Öffentliche Gesundheit	331
7.3.5 Zielorgan Lunge	332
7.3.6 Epidemiologie	333
7.3.7 Therapie und Prophylaxe	333
GLOSSAR	339
LITERATUR UND QUELLENANGABEN	349

CONTENT

SUMMARY	28
1 DATA SOURCES	33
2 DEMOGRAPHIC DATA	43
2.1 POPULATION STRUCTURE	43
2.1.1 Age structure	44
2.1.2 Vienna's position in Austria	46
2.2 VITAL STATISTICS	47
2.2.1 Natural population development	48
2.2.2 Migration	53
2.3 POPULATION PROJECTION FOR VIENNA 2009–2050	55
3 LIFE EXPECTANCY AND MORTALITY	61
3.1 LIFE EXPECTANCY	61
3.1.1 Life expectancy at birth	61
3.1.2 Further life expectancy	62
3.1.3 Vienna's position in Austria	64
3.2 MORTALITY AND CAUSES OF DEATH	67
3.2.1 Mortality rate	68
3.2.2 Development of the mortality rate	69
3.2.3 Causes of death	70
3.2.4 Mortality and causes of death over time	76
3.2.5 Infant mortality	78
4 EPIDEMIOLOGY	83
4.1 OVERVIEW	83
4.2 CARDIOVASCULAR DISEASES	86
4.2.1 Epidemiology	87
4.2.2 Preventive health care – potential for the future	95
4.2.3 Vienna Health Promotion activities for cardiovascular health	100
4.3 CANCER (MALIGNANT NEOPLASMS)	102
4.3.1 Cancer incidence	104
4.3.1.1 Occurrence of the main types of cancer (absolute figures)	108
4.3.2 Cancer mortality	113
4.3.3 Breast cancer in women	118
4.3.3.1 Breast cancer and mammography screenings	124
4.3.4 Intestinal cancer	136
4.3.5 Lung cancer	144
4.3.6 Cancer of the prostate	153
4.4 OTHER DISEASES	157
4.4.1 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	157
4.4.2 Diabetes mellitus	158
4.4.3 Obesity	162
4.4.3.1 In-patient treatment	166
4.4.3.2 Vienna Health Promotion activities targeting obesity, 2009	168
4.4.4 Mental and behavioural disorders	170
4.4.5 Diseases of the respiratory system	174
4.4.6 Diseases of the digestive system	176
4.4.6.1 Social and health policy aspects of chronic inflammatory bowel diseases	184

4.4.7 Diseases of the musculoskeletal system	188
4.4.7.1 Osteoporosis, prevention measures and treatment	192
4.5 INFECTIOUS DISEASES	195
4.5.1 Notifiable infectious diseases	195
4.5.2 Tuberculosis	202
4.5.3 AIDS and HIV infections	209
4.5.3.1 HIV infections – from lethal to chronic disease	220
4.5.3.2 The contribution of AIDS-Hilfe Wien	231
4.5.4 Sexually transmitted diseases (venereal diseases)	240
4.6 SICK LEAVES AND DISABILITY PENSION	245
4.6.1 Sick leaves	246
4.6.2 Sick leave days	249
4.6.3 Average duration of sick leaves	251
4.6.4 Average days of sick leave per employee	255
4.6.5 Disability pensions	256
4.7 IN-PATIENT TREATMENT (HOSPITAL DISCHARGE DATA)	259
5 HEALTH RELEVANT BEHAVIOUR AND LIFESTYLE: SMOKING	273
5.1 SMOKING PREVALENCE AND SMOKING BEHAVIOUR IN VIENNA	273
5.1.1 Smoking behaviour	275
5.1.2 Social aspects of smoking	285
5.1.3 Smoking and health	289
5.1.4 Second-hand smoke	293
6 PREVENTIVE HEALTH CARE	299
6.1 PREVENTIVE HEALTH CHECKUPS	299
6.2 THE PREVENTIVE HEALTH CHECKUP PROGRAMME	300
6.2.1 Use of health checkups	301
6.3 RESULTS OF PREVENTIVE HEALTH CHECKUPS CARRIED OUT BY THE CITY OF VIENNA	304
7 THE VIENNA INFLUENZA PANDEMIC	313
7.1 SEASONAL INFLUENZA 313	
7.2 PANDEMIC INFLUENZA 315	
7.2.1 The course of the new influenza A (H1N1), 2009	316
7.2.2 Epidemiology	317
7.2.3 Measures	320
7.2.4 Medical care	322
7.2.5 Outlook	330
7.3 NEW INFLUENZA VIRUS A/H1N1 (2009): DIAGNOSTICS, EPIDEMIOLOGY AND TREATMENT	331
7.3.1 Development of the new influenza strain (H1N1)	331
7.3.2 Influenza and mortality	331
7.3.3 Influenza in immunosuppressed populations	331
7.3.4 Public health	331
7.3.5 The lungs – the most affected organ	332
7.3.6 Epidemiology	333
7.3.7 Treatment und prophylaxis	
GLOSSARY	339
BIBLIOGRAPHY	349