



- Bevölkerung | 440 21.1
- Bodennutzung | 445 21.2
- 21.3 Arbeit und Erwerb | 446
- Wohnungsbestand | 449 21.9
- Verkehr | **450** 21.11

### **METHODEN**

Das Metropolgebiet wird durch ein einziges Kriterium definiert: Arbeitet mehr als jede/-r zwölfte Beschäftigte (8,33%) einer Agglomeration in einer bestimmten anderen Agglomeration, dann bilden diese beiden Agglomerationen eine Metropole. Eine Metropole besteht aus einer Kernagglomeration und einer oder mehreren weiteren Agglomerationen. Einer Metropole zugezählt werden ausserdem Städte, die selbst nicht in eine Agglomeration eingebunden sind (isolierte Städte), aber einen Zwölftel der Beschäftigten in die Kernagglomeration entsenden. (In der Metropole Zürich gilt dies nur für die Stadt Einsiedeln.)

Abgesehen von diesen «Einzelstädten» wird in der Definition nie auf Ebene Gemeinde referiert: Eine Gemeinde wird mit der Agglomeration, der sie angehört, in den Metropolverband aufgenommen, auch wenn aus dieser Gemeinde niemand in die Kernagglomeration pendelt.

Die Definition der Metropole enthält auch keine Regeln, welche die Entstehung eines geschlossenen geografischen Gebietes sicherstellen würden. So ist es durchaus möglich, dass eine Gemeinde vollständig vom Metropolgebiet umschlossen ist, selbst aber nicht zur Metropole gehört. Umgekehrt gibt es Agglomerationen, die zur Metropole gehören, aber keine gemeinsame Grenze mit einer anderen Agglomeration des Metropolgebietes haben.

### **GLOSSAR**

Isolierte Stadt Stadt, die keiner Agglomeration angehört, aber ebenfalls ein Zwölftel der Beschäftigten in die Kernagglomeration entsendet. Synonym wird auch der Begriff «Einzelstadt» verwendet.

Kernagglomeration Zentrale, der Metropole den Namen gebende Agglomeration, in welche die übrigen Agglomerationen und Einzelstädte der Metropole mindestens ein Zwölftel der Beschäftigten zur Arbeit entsenden.

Metropolraum Metropolraume sind funktional eng mit einer Grossagglomeration verflochtene Stadträume (Agglomerationen, isolierte Städte). Kriterium für die Abgrenzung ist der Prozentsatz der Wegpendelnden aus den peripheren Agglomerationen und isolierten Städten in die Kernagglomeration (Grenzwert: 8,33 %). Als Grundlage der Zuordnung dienen die Ergebnisse der Volkszählungen. In der Zeit zwischen den Auswertungen zweier Volkszählungen bleibt die Zuordnung konstant.

#### Bevölkerung 21.1

Pendelt mehr als jede/r zwölfte Beschäftigte einer Agglomeration oder einer isolierten Stadt (Einzelstadt) in eine andere Agglomeration, werden diese Agglomerationen und Städte zu einer Metropole zusammengefasst. Zürich ist Zentrum einer solchen Metropole.

Im Metropolraum Zürich verbindet sich die Kernagglomeration Zürich mit zehn weiteren Agglomerationen und einer Einzelstadt. Am meisten Einwohnerinnen und Einwohner hat die noch vollständig auf Zürcher Kantonsgebiet liegende Agglomeration Winterthur, gefolgt von den ausserkantonalen Agglomerationen Baden-Brugg und Zug. Insgesamt leben in den zehn Agglomerationen etwas mehr als halb so viele Menschen wie in der Kernagglomeration.

Die Definition der Metropole enthält – im Unterschied zu jener der Agglomeration – kein Kriterium baulicher Zusammengehörigkeit. Der Metropolraum bildet daher keine geschlossene Einheit. Die Zerrissenheit des Gebietes wird noch dadurch gefördert, dass sich die Wegpendelnden aus Gemeinden, welche zwischen zwei Agglomerationen liegen, auf die beiden Zentren aufteilen. Gelegentlich wird dann weder in die eine noch in die andere Richtung die Schwelle der Agglomerationszugehörigkeit erreicht – die Gemeinden erscheinen in der Karte als weisse Flecken, umflossen von zwei Agglomerationsgebieten.

#### Veränderungen der Agglomerationen

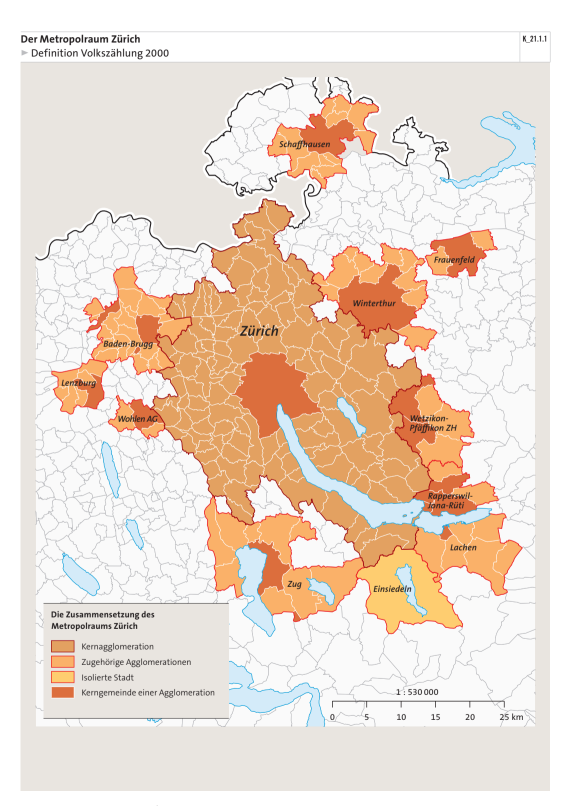
► 1990-2000

T 21.1.1

	Agglomerati	on 1990	Veränderun	g 1990 bis 20	000	Agglomeration 2000	
			inneres Wachstum	äusseres Wa	chstum		
	Gemeinden	Personen	Personen	Gemeinden	Personen	Gemeinden	Personen
Agglomeration Zürich	101	940 180	46 088	31	94460	132	1080728
Agglomeration Winterthur	11	114669	8218	1	529	12	123416
Agglomeration Baden-Brugg	16	80617	3331	7	22788	23	106736
Agglomeration Zug	8	71173	12465	2	11919	10	95 557
Agglomeration Schaffhausen	11	59819	453	2	1127	13	61399
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	2	22727	1641	3	21969	5	46 337
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	7	48 366	5613	-2	-9964	5	44015
Agglomeration Lachen¹	7	36 023	6226	_	-10409	7	31840
Agglomeration Frauenfeld	3	24792	2213	_	-	3	27 005
Agglomeration Lenzburg	7	24495	1408	_	-	7	25 903
Agglomeration Wohlen AG						3	20437

<sup>1</sup> Kerngemeinde war 1990 Freienbach.

Nach jeder Volkszählung wird der Umfang einer Agglomeration neu definiert. Meist, aber nicht immer, umfasst die Agglomeration in der neuen Definition ein grösseres Gebiet. Die Agglomeration wächst also dadurch, dass sie weitere Gemeinden in sich aufnimmt. In der Tabelle wird dies als «äusseres Wachstum» bezeichnet. – In den zehn Jahren zwischen zwei Volkszählungen bleibt die Fläche der Agglomerationen unverändert. Die Zahl der Bewohnerinnen und Bewohner dieses Gebietes verändert sich aber laufend. meist nimmt sie zu; die Agglomeration «wächst» also auch innerhalb konstanter Grenzen. Dieses Wachstum wird in der Tabelle als «inneres Wachstum» bezeichnet.



### Bevölkerungsbilanz des Metropolraums Zürich

▶ 2007

T\_21.1.2  $\sqsubseteq \rightarrow$ 

	Wohnbevöl- kerung am 1.1.2007 <sup>1</sup>	Lebend- geborene	Gestorbene		Wanderungs- gewinn bzw. -verlust
	4				
Metropolraum Zürich	1737 966	18340	13 223	5117	26388
11 Kerngemeinden	615 872	6828	5 8 5 8	970	12822
208 übrige Metropolgemeinden	1122094	11512	7 3 6 5	4147	13 566
Agglomeration Zürich	1111909	12066	8 6 6 3	3 403	17974
Kernstadt Zürich	350125	4088	3 649	439	8 9 0 2
130 übrige Agglomerationsgemeinden	761784	7978	5014	2964	9072
Agglomeration Winterthur	130 076	1404	1042	362	2051
Kernstadt Winterthur	94709	1076	822	254	1491
11 übrige Agglomerationsgemeinden	35 367	328	220	108	560
Agglomeration Baden-Brugg	110348	1037	758	279	1180
Kernstadt Baden	16691	173	94	79	113
22 übrige Agglomerationsgemeinden	93 657	864	664	200	1067
Agglomeration Zug	102 889	1098	603	495	1422
Kernstadt Zug	24854	259	186	73	586
9 übrige Agglomerationsgemeinden	78 0 3 5	839	417	422	836
Agglomeration Schaffhausen	62 477	581	641	-60	767
Kernstadt Schaffhausen	33 459	302	366	-64	256
12 übrige Agglomerationsgemeinden	29018	279	275	4	511
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	48 369	459	359	100	669
Kerngemeinde Rapperswil-Jona	25 400	243	196	47	342
3 übrige Agglomerationsgemeinden	22969	216	163	53	327
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	47 051	465	306	159	1020
Kernstadt Wetzikon	19726	196	135	61	734
4 übrige Agglomerationsgemeinden	27 325	269	171	98	286
Agglomeration Lachen	34515	326	187	139	567
Kerngemeinde Lachen	6867	62	46	16	88
6 übrige Agglomerationsgemeinden	27 648	264	141	123	479
Agglomeration Frauenfeld	27 864	268	211	57	169
Kernstadt Frauenfeld	22 253	212	187	25	194
2 übrige Agglomerationsgemeinden	5 6 1 1	56	24	32	-25
Agglomeration Lenzburg	27335	276	213	63	415
Kerngemeinde Lenzburg	7702	79	76	3	149
6 übrige Agglomerationsgemeinden	19633	197	137	60	266
Agglomeration Wohlen AG	21584	206	155	51	-21
Kernstadt Wohlen	14086	138	101	37	-33
2 übrige Agglomerationsgemeinden	7 498	68	54	14	12
Isolierte Stadt Einsiedeln	13 549	154	85	69	175

<sup>1</sup> Ständige Wohnbevölkerung gemäss Definition (Glossar).

T\_21.1.2  $\leftarrow$ 

absolut in %  1768527 30561 1,8 10691 5088 628724 12852 2,1 4314 1997 1139803 17709 1,6 6377 3181  1132237 20328 1,8 7180 3427 358540 8415 2,4 2673 1186 773697 11913 1,6 4507 2241  132481 2405 1,8 823 356 96462 1753 1,9 646 263 36019 652 1,8 177 93  111899 1551 1,4 559 313 16860 169 1,0 103 54 95039 1382 1,5 456 259  104852 1963 1,9 624 246 25486 632 2,5 159 70 79366 1331 1,7 465 176 63219 742 1,2 333 180 33693 234 0,7 186 97 29526 508 1,8 147 83 49116 747 1,5 271 123 25777 377 1,5 164 60 23339 370 1,6 107 63 48204 1153 2,5 258 126 20531 805 4,1 104 39 27673 348 1,3 154 87 35228 713 2,1 191 100 6982 115 1,7 48 25 28246 598 2,2 143 75 28065 201 0,7 152 77 22450 197 0,9 127 68 5615 4 0,1 25 99 27834 499 1,8 145 61 7852 150 1,9 51 19 19982 349 1,8 94 42 21621 37 0,2 95 48 14091 5 0,0 53 26 7530 32 0,4 42 22	Wohnbevöl- kerung am 31.12.2007	Veränderung 1.1.2007 bis	31.12.2007	Eheschlies- sungen	Eheschei- dungen
628724         12852         2,1         4314         1907           1139803         17709         1,6         6377         3181           1132237         20328         1,8         7180         3427           358540         8415         2,4         2673         1186           773697         11913         1,6         4507         2241           132481         2405         1,8         823         356           96462         1753         1,9         646         263           36019         6522         1,8         177         93           111899         1551         1,4         559         313           16860         169         1,0         103         54           95039         1382         1,5         456         259           104852         1963         1,9         624         246           25486         632         2,5         159         70           79366         1331         1,7         465         176           63219         742         1,2         333         180           33693         234         0,7         186         97 </th <th></th> <th>absolut</th> <th>in %</th> <th></th> <th></th>		absolut	in %		
628724         12852         2,1         4314         1907           1139803         17709         1,6         6377         3181           1132237         20328         1,8         7180         3427           358540         8415         2,4         2673         1186           773697         11913         1,6         4507         2241           132481         2405         1,8         823         356           96462         1753         1,9         646         263           36019         6522         1,8         177         93           111899         1551         1,4         559         313           16860         169         1,0         103         54           95039         1382         1,5         456         259           104852         1963         1,9         624         246           25486         632         2,5         159         70           79366         1331         1,7         465         176           63219         742         1,2         333         180           33693         234         0,7         186         97 </td <td>1768527</td> <td>30 561</td> <td>1.8</td> <td>10691</td> <td>5 088</td>	1768527	30 561	1.8	10691	5 088
1139803         17709         1,6         6377         3181           1132237         20328         1,8         7180         3427           358540         8415         2,4         2673         1186           773697         11913         1,6         4507         2241           132481         2405         1,8         823         356           96462         1753         1,9         646         263           36019         652         1,8         177         93           111899         1551         1,4         559         313           16860         169         1,0         103         54           95039         1382         1,5         456         259           104852         1963         1,9         624         246           25486         632         2,5         159         70           79366         1331         1,7         465         176           63219         742         1,2         333         180           352956         508         1,8         147         83           4916         747         1,5         271         123			•		
1132 237         20 328         1,8         7180         3427           358 540         8 415         2,4         2673         1186           773 697         11913         1,6         4507         2241           132 481         2 405         1,8         823         356           96 462         1753         1,9         646         263           36019         652         1,8         177         93           111899         1551         1,4         559         313           16 860         169         1,0         103         54           95 039         1382         1,5         456         259           104852         1963         1,9         624         246           25 486         632         2,5         159         70           79 366         1331         1,7         465         176           63 219         742         1,2         333         180           33 693         234         0,7         186         97           29 526         508         1,8         147         83           49 116         747         1,5         271         123					
358 540       8 415       2,4       2 673       1186         773 697       11913       1,6       4 507       2 241         132 481       2 405       1,8       823       356         96 462       1753       1,9       646       263         36 019       652       1,8       177       93         111899       1551       1,4       559       313         16 860       169       1,0       103       54         95 039       1 382       1,5       456       259         104852       1963       1,9       624       246         25 486       632       2,5       159       70         79 366       1 331       1,7       465       176         63 219       742       1,2       333       180         33 693       234       0,7       186       97         29 526       508       1,8       147       83         49 116       747       1,5       271       123         25 777       377       1,5       164       60         23 339       370       1,6       107       63         48 204 <td>1122227</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td>	1122227		,		
773 697         11913         1,6         4507         2241           132 481         2405         1,8         823         356           96 462         1753         1,9         646         263           36 019         652         1,8         177         93           111899         1551         1,4         559         313           16 860         169         1,0         103         54           95 039         1 382         1,5         456         259           104852         1963         1,9         624         246           25 486         632         2,5         159         70           79 366         1 331         1,7         465         176           63 219         742         1,2         333         180           33 693         234         0,7         186         97           29 526         508         1,8         147         83           4916         747         1,5         271         123           25 777         377         1,5         164         60           23 339         370         1,6         107         63 <tr< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></tr<>			•		
132481         2405         1,8         823         356           96462         1753         1,9         646         263           36019         652         1,8         177         93           111899         1551         1,4         559         313           16860         169         1,0         103         54           95039         1382         1,5         456         259           104852         1963         1,9         624         246           25486         632         2,5         159         70           79366         1331         1,7         465         176           63219         742         1,2         333         180           33693         234         0,7         186         97           29526         508         1,8         147         83           49116         747         1,5         271         123           25777         377         1,5         164         60           23339         370         1,6         107         63           48204         1153         2,5         258         126           2053					
96462 1753 1,9 646 263 36019 652 1,8 177 93  111899 1551 1,4 559 313 16860 169 1,0 103 54 95039 1382 1,5 456 259  104852 1963 1,9 624 246 25486 632 2,5 159 70 79366 1331 1,7 465 176 63219 742 1,2 333 180 33693 234 0,7 186 97 29526 508 1,8 147 83  49116 747 1,5 271 123 25777 377 1,5 164 60 23339 370 1,6 107 63  48204 1153 2,5 258 126 20531 805 4,1 104 39 27673 348 1,3 154 87 35228 713 2,1 191 100 6982 115 1,7 48 25 28246 598 2,2 143 75 28065 201 0,7 152 77 22450 197 0,9 127 68 5615 4 0,1 25 9  27834 499 1,8 145 61 7852 150 1,9 51 19 19982 349 1,8 94 42 21621 37 0,2 95 48 14091 5 0,0 53 26 7530 32 0,4 42 22			,		
36019       652       1,8       177       93         111899       1551       1,4       559       313         16860       169       1,0       103       54         95039       1382       1,5       456       259         104852       1963       1,9       624       246         25486       632       2,5       159       70         79366       1331       1,7       465       176         63219       742       1,2       333       180         33693       234       0,7       186       97         29526       508       1,8       147       83         4916       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
111899       1551       1,4       559       313         16860       169       1,0       103       54         95039       1382       1,5       456       259         104852       1963       1,9       624       246         25486       632       2,5       159       70         79366       1331       1,7       465       176         63219       742       1,2       333       180         33693       234       0,7       186       97         29526       508       1,8       147       83         4916       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         2846       598       2,2			*		
16860       169       1,0       103       54         95039       1382       1,5       456       259         104852       1963       1,9       624       246         25486       632       2,5       159       70         79366       1331       1,7       465       176         63219       742       1,2       333       180         33693       234       0,7       186       97         29526       508       1,8       147       83         49116       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9	36019	652	1,8	1//	93
95 039       1382       1,5       456       259         104852       1963       1,9       624       246         25 486       632       2,5       159       70         79 366       1331       1,7       465       176         63 219       742       1,2       333       180         33 693       234       0,7       186       97         29 526       508       1,8       147       83         49 116       747       1,5       271       123         25 777       377       1,5       164       60         23 339       370       1,6       107       63         48 204       1153       2,5       258       126         20 531       805       4,1       104       39         27 673       348       1,3       154       87         35 228       713       2,1       191       100         6 982       115       1,7       48       25         28 246       598       2,2       143       75         28 065       201       0,7       152       77         24 50       197	111899	1551	1,4	559	313
104852         1963         1,9         624         246           25486         632         2,5         159         70           79366         1331         1,7         465         176           63219         742         1,2         333         180           33693         234         0,7         186         97           29526         508         1,8         147         83           49116         747         1,5         271         123           25777         377         1,5         164         60           23339         370         1,6         107         63           48204         1153         2,5         258         126           20531         805         4,1         104         39           27673         348         1,3         154         87           35228         713         2,1         191         100           6982         115         1,7         48         25           28246         598         2,2         143         75           28065         201         0,7         152         77           22450	16860	169	1,0	103	54
25486       632       2,5       159       70         79366       1331       1,7       465       176         63219       742       1,2       333       180         33693       234       0,7       186       97         29526       508       1,8       147       83         49116       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       1	95 039	1382	1,5	456	259
79366       1331       1,7       465       176         63219       742       1,2       333       180         33693       234       0,7       186       97         29526       508       1,8       147       83         49116       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51	104852	1963	1,9	624	246
63 219         742         1,2         333         180           33 693         234         0,7         186         97           29 526         508         1,8         147         83           49 116         747         1,5         271         123           25 777         377         1,5         164         60           23 339         370         1,6         107         63           48 204         1153         2,5         258         126           20 531         805         4,1         104         39           27 673         348         1,3         154         87           35 228         713         2,1         191         100           6 982         115         1,7         48         25           28 246         598         2,2         143         75           28 065         201         0,7         152         77           22 450         197         0,9         127         68           5615         4         0,1         25         9           27 834         499         1,8         145         61           7 852	25 486	632	2,5	159	70
33693       234       0,7       186       97         29526       508       1,8       147       83         49116       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95	79 366	1331	1,7	465	176
29526       508       1,8       147       83         49116       747       1,5       271       123         25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53	63 219	742	1,2	333	180
49116         747         1,5         271         123           25777         377         1,5         164         60           23339         370         1,6         107         63           48204         1153         2,5         258         126           20531         805         4,1         104         39           27673         348         1,3         154         87           35228         713         2,1         191         100           6982         115         1,7         48         25           28246         598         2,2         143         75           28065         201         0,7         152         77           22450         197         0,9         127         68           5615         4         0,1         25         9           27834         499         1,8         145         61           7852         150         1,9         51         19           19982         349         1,8         94         42           21621         37         0,2         95         48           14091         5	33 693	234	0,7	186	97
25777       377       1,5       164       60         23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	29 5 2 6	508	1,8	147	83
23339       370       1,6       107       63         48204       1153       2,5       258       126         20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	49116	747	1,5	271	123
48 204         1153         2,5         258         126           20 531         805         4,1         104         39           27 673         348         1,3         154         87           35 228         713         2,1         191         100           6 982         115         1,7         48         25           28 246         598         2,2         143         75           28 065         201         0,7         152         77           22 450         197         0,9         127         68           5615         4         0,1         25         9           27 834         499         1,8         145         61           7 852         150         1,9         51         19           19 982         349         1,8         94         42           21 621         37         0,2         95         48           14 091         5         0,0         53         26           7 530         32         0,4         42         22	25 777	377	1,5	164	60
20531       805       4,1       104       39         27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	23 339	370	1,6	107	63
27673       348       1,3       154       87         35228       713       2,1       191       100         6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	48 204	1153	2,5	258	126
35 228         713         2,1         191         100           6 982         115         1,7         48         25           28 246         598         2,2         143         75           28 065         201         0,7         152         77           22 450         197         0,9         127         68           5615         4         0,1         25         9           27 834         499         1,8         145         61           7 852         150         1,9         51         19           19 982         349         1,8         94         42           21621         37         0,2         95         48           14 091         5         0,0         53         26           7 530         32         0,4         42         22	20531	805	4,1	104	39
6982       115       1,7       48       25         28246       598       2,2       143       75         28065       201       0,7       152       77         22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	27673	348	1,3	154	87
28 246       598       2,2       143       75         28 065       201       0,7       152       77         22 450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27 834       499       1,8       145       61         7 852       150       1,9       51       19         19 982       349       1,8       94       42         21 621       37       0,2       95       48         14 091       5       0,0       53       26         7 530       32       0,4       42       22	35 228	713	2,1	191	100
28 065         201         0,7         152         77           22 450         197         0,9         127         68           5615         4         0,1         25         9           27 834         499         1,8         145         61           7 852         150         1,9         51         19           19 982         349         1,8         94         42           21 621         37         0,2         95         48           14 091         5         0,0         53         26           7 530         32         0,4         42         22	6982	115	1,7	48	25
22450       197       0,9       127       68         5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	28 246	598	2,2	143	75
5615       4       0,1       25       9         27834       499       1,8       145       61         7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	28 0 6 5	201	0,7	152	77
27834         499         1,8         145         61           7852         150         1,9         51         19           19982         349         1,8         94         42           21621         37         0,2         95         48           14091         5         0,0         53         26           7530         32         0,4         42         22	22450	197	0,9	127	68
7852       150       1,9       51       19         19982       349       1,8       94       42         21621       37       0,2       95       48         14091       5       0,0       53       26         7530       32       0,4       42       22	5 6 1 5	4	0,1	25	9
19982 349 1,8 94 42  21621 37 0,2 95 48  14091 5 0,0 53 26  7530 32 0,4 42 22	27834	499	1,8	145	61
21621     37     0,2     95     48       14091     5     0,0     53     26       7530     32     0,4     42     22	7852	150	1,9	51	19
14091     5     0,0     53     26       7530     32     0,4     42     22	19982	349	1,8	94	42
7530 32 0,4 42 22	21621	37	0,2	95	48
,	14091	5	0,0	53	26
13771 222 1,6 60 31	7530	32	0,4	42	22
	13771	222	1,6	60	31

Die Kernstädte (+ 2,1%) wachsen schneller als das übrige Metropolgebiet (+1,6%). Bei vergleichbarer Geburtenziffer (10,9 gegenüber 10,1) ist die Sterbeziffer im übrigen Metropolgebiet deutlich tiefer als in den Kernstädten (9,3 gegenüber 6,5). Dafür profitieren die Kernstädte mehr von den Wanderbewegungen als die übrigen Gebiete (Wanderungsgewinn von 20,4 Personen gegenüber 11,9 Personen pro 1000 Einwohner/-innen).

#### Wohnbevölkerung¹ des Metropolraums Zürich

nach Herkunft und Alter, 2000

Ausländer-

T\_21.1.3

	(innen)- anteil (%)	Anteil (%): Al	tersgruppe				
		0-6	7-14	15-19	20-39	40-64	65 u.m.
Metropolraum Zürich	22,6	7,2	8,5	5,3	31,3	33,1	14,6
11 Kerngemeinden	27,5	6,3	7,0	4,6	34,1	30,5	17,5
210 übrige Metropolgemeinden	19,9	7,7	9,4	5,7	29,7	34,5	12,9
Agglomeration Zürich	23,5	7,0	8,0	5,0	32,0	33,3	14,7
Kernstadt Zürich	29,3	5,9	6,0	4,0	36,5	30,2	17,4
131 übrige Agglomerationsgemeinden	20,5	7,6	9,0	5,6	29,8	35,1	13,0
Agglomeration Winterthur	20,3	7,4	9,0	5,7	30,8	31,6	15,7
Kernstadt Winterthur	23,8	7,2	8,3	5,4	32,0	30,6	16,5
11 übrige Agglomerationsgemeinden	10,8	8,1	10,7	6,2	27,3	34,1	13,5
Agglomeration Baden-Brugg	24,0	7,3	9,1	5,9	30,4	33,3	14,0
Kernstadt Baden	24,9	6,6	7,7	5,5	34,8	31,9	13,6
22 übrige Agglomerationsgemeinden	23,8	7,4	9,3	6,0	29,6	33,6	14,1
Agglomeration Zug	20,4	8,0	9,2	5,8	31,8	33,2	12,1
Kernstadt Zug	23,7	6,0	7,2	5,7	30,9	33,4	16,8
9 übrige Agglomerationsgemeinden	19,4	8,6	9,8	5,9	32,1	33,1	10,6
Agglomeration Schaffhausen	22,7	6,9	9,0	5,7	27,1	33,2	18,1
Kernstadt Schaffhausen	25,4	6,6	8,5	5,6	27,8	32,5	19,0
12 übrige Agglomerationsgemeinden	19,3	7,2	9,6	5,8	26,3	34,1	17,0
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	19,2	7,5	10,1	6,0	29,9	32,6	13,7
Kerngemeinde Rapperswil	23,6	6,3	7,1	5,1	33,8	29,6	18,1
4 übrige Agglomerationsgemeinden	18,4	7,8	10,7	6,2	29,2	33,2	12,9
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	17,9	7,9	10,1	6,3	28,9	33,2	13,6
Kernstadt Wetzikon	22,9	7,7	9,3	6,1	29,7	32,2	15,0
4 übrige Agglomerationsgemeinden	14,4	8,1	10,6	6,5	28,4	33,8	12,7
Agglomeration Lachen	19,3	9,0	11,0	6,1	30,8	31,8	11,4
Kerngemeinde Lachen	24,6	7,0	8,0	5,6	31,1	32,8	15,5
6 übrige Agglomerationsgemeinden	18,0	9,5	11,7	6,2	30,7	31,6	10,4
Agglomeration Frauenfeld	22,2	7,8	9,9	6,5	30,2	32,1	13,5
Kernstadt Frauenfeld	24,3	7,5	9,4	6,3	30,4	31,8	14,7
2 übrige Agglomerationsgemeinden	13,2	9,2	12,2	7,3	29,2	33,8	8,4
Agglomeration Lenzburg	21,7	7,4	9,8	6,5	28,5	33,4	14,4
Kerngemeinde Lenzburg	30,9	7,0	8,7	6,0	29,5	32,3	16,4
6 übrige Agglomerationsgemeinden	17,9	7,5	10,2	6,6	28,1	33,9	13,6
Agglomeration Wohlen AG	25,7	8,2	10,7	6,2	29,5	32,2	13,3
Kernstadt Wohlen	30,2		10,4	6,2	29,0	32,1	14,1
2 übrige Agglomerationsgemeinden	17,4	8,1	11,2	6,3	30,3	32,3	11,7
Isolierte Stadt Einsiedeln	12,6	8,7	10,7	6,0	28,7	31,4	14,4

<sup>1</sup> Kernstadt Zürich nach wirtschaftlichem, übrige Kernstädte und Agglomerationsgemeinden nach zivilrechtlichem Wohnsitzbegriff.

In den Kerngemeinden ist die bauliche Verdichtung am höchsten: Das Gebäude- und Industrieareal beansprucht T\_21.2.1 zusammen mit der Verkehrsfläche ziemlich genau den doppelten Anteil des Bodens (34,9%) wie in den übrigen Agglomerationsgebieten (18,3%). In der Kerngemeinde der Metropole (Stadt Zürich) steigt der Anteil auf 52,6%. Die Waldfläche hingegen, welche weitgehend den Erschliessungsstand des 19. Jahrhunderts konserviert, nimmt an dieser Entwicklung nicht teil: Ihr Anteil ist in den Kerngemeinden sogar höher als in den übrigen Agglomerationsgemeinden.

## 21.2 Bodennutzung

#### Arealfläche des Metropolraums Zürich

► nach Nutzungsart, 2000

T\_21.2.1

	Gesamt- fläche (ha) <sup>1</sup>	Anteil der	Gesamtfl	äche (%) 1				
	V	_	landwirt- schaft- liche Nutz- fläche		Erho- lungs- und Grün- anlagen	Industrie- areal (und be- sondere Flächen)	Verkehrs- fläche	Gewässer oder un- produktiv
Metropolraum Zürich	210 348	•	43,4	11,1	1,6	2,9	6,6	2,2
11 Kerngemeinden	29 373	,	24,2	20,2	4,4	4,4	10,3	2,1
210 übrige Metropolgemeinden	180 975	31,9	46,5	9,7	1,1	2,6	6,0	2,2
Agglomeration Zürich	108 582	29,3	43,0	13,2	1,9	2,9	7,8	2,0
Kernstadt Zürich	8781	26,5	11,0	32,9	8,4	4,2	15,5	1,6
131 übrige Agglomerationsgemeinden	99801	29,5	45,8	11,4	1,4	2,7	7,1	2,0
Agglomeration Winterthur	15062	34,6	41,2	11,1	1,8	3,2	7,2	0,9
Kernstadt Winterthur	6787	41,4	26,9	14,3	3,1	4,5	9,0	0,8
11 übrige Agglomerationsgemeinden	8 2 7 5	29,1	52,9	8,5	0,7	2,1	5,7	1,0
Agglomeration Baden-Brugg	12 396	40,3	31,8	13,3	1,6	4,0	6,6	2,4
Kernstadt Baden	1318	57,0	10,0	17,2	2,7	3,6	8,0	1,6
22 übrige Agglomerationsgemeinden	11078	38,3	34,4	12,8	1,5	4,1	6,4	2,5
Agglomeration Zug	17958	32,4	50,0	7,3	0,8	2,7	4,3	2,5
Kernstadt Zug	2161	38,1	35,5	12,8	2,1	2,7	6,2	2,6
9 übrige Agglomerationsgemeinden	15797	31,6	52,0	6,5	0,6	2,7	4,0	2,5
Agglomeration Schaffhausen	10381	44,3	34,4	9,4	1,7	3,0	5,5	1,7
Kernstadt Schaffhausen	3102	47,2	20,7	15,0	3,3	4,9	7,0	1,9
12 übrige Agglomerationsgemeinden	7279	,	40,2	6,9	1,1	2,2	4,8	1,7
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	5 582	26,9	47,3	12,3	1,6	3,1	6,6	2,1
Kerngemeinde Rapperswil	177	•	4,5	45,5	13,1	12,5	19,9	3,4
4 übrige Agglomerationsgemeinden	5 4 0 5	27,7	48,7	11,3	1,3	2,8	6,2	2,0
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	9380	28,9	48,5	,				,
Kernstadt Wetzikon	1678	17,6	42,4	<b>7,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>5,1</b> 7,9	6,4
4 übrige Agglomerationsgemeinden	7702	31,3	49,9	14,0 6,4	1,4 1,1	4,5 1,7	7,9 4,5	12,1 5,1
0 00 0								
Agglomeration Lachen	9868	/ -	53,3	5,0	0,4	2,0	3,5	2,0
Kerngemeinde Lachen	242	5,8	26,7	32,9	5,4	7,9	15,8	5,4
6 übrige Agglomerationsgemeinden	9 6 2 6	34,5	54,0	4,3	0,3	1,9	3,2	1,9
Agglomeration Frauenfeld	4 444	•	51,6	10,9	1,5	3,7	7,2	2,0
Kernstadt Frauenfeld	2 740	24,7	45,4	13,3	2,3	4,3	7,9	2,0
2 übrige Agglomerationsgemeinden	1704	20,5	61,5	6,9	0,3	2,7	6,2	2,0
Agglomeration Lenzburg	4062	39,2	33,3	12,7	1,0	5,9	6,9	1,0
Kerngemeinde Lenzburg	1136	49,8	23,0	11,6	1,4	6,1	7,7	0,4
6 übrige Agglomerationsgemeinden	2926	35,1	37,4	13,1	0,8	5,8	6,6	1,2
Agglomeration Wohlen AG	2 729	29,8	43,4	13,7	1,2	5,2	6,3	0,4
Kernstadt Wohlen	1251	27,9	39,5	17,9	1,5	5,3	7,4	0,6
2 übrige Agglomerationsgemeinden	1478	31,5	46,7	10,1	0,9	5,2	5,4	0,3
Isolierte Stadt Einsiedeln	9 9 0 4	44,5	47,1	2,7	0,2	0,7	1,8	2,8

<sup>1</sup> Ohne die Wasserfläche der Seen grösser als 5 Quadratkilometer: Die Fläche des Pfäffikersees ist erfasst, jene des Zürich- und des Greifensees nicht. – Verschiedene Erhebungsdaten in den Neunzigerjahren. – Gesamtfläche Polygonfläche, prozentuale Aufteilung nach Flächenpunkten.

#### 21.3 Arbeit und Erwerb

## Arbeitsstätten und Beschäftigte des Metropolraums Zürich

▶ nach Wirtschaftssektor und Beschäftigungsgrad, 2005

T\_21.3.1  $\sqsubseteq \rightarrow$ 

	Arbeitsstätten 2. und 3. Sektor		Beschäftigte 2. und 3. Sekt	or	Beschäftige 2.	Sektor 2005
	total 2	Verände- rung 001–2005 (%)	total	Verände- rung 2001–2005 (%)	total	Vollzeit 90% und mehr
Metropolraum Zürich	94 353	-1,8	972716	-1,3	220605	191476
11 Kerngemeinden	40734	-2,6	498 671	-1,5	80148	69 596
210 übrige Metropolgemeinden	53 619	-1,3	474 045	-1,0	140 457	121880
Agglomeration Zürich	60653	-2,9	661032	-2,4	121 491	104316
Kernstadt Zürich	24878	-4,4	329653	-3,1	35 029	29877
131 übrige Agglomerationsgemeinden	35 775	-1,9	619955	-2,8	86462	74439
Agglomeration Winterthur	5 5 5 8	-1,9	59185	-0,6	14151	12 433
Kernstadt Winterthur	4287	-1,4	51585	-0,9	11603	10293
11 übrige Agglomerationsgemeinden	1271	-3,7	7600	1,5	2 548	2140
Agglomeration Baden-Brugg	5 3 0 7	-2,7	55691	-3,3	19592	17453
Kernstadt Baden	1515	-2,1	21678	0,7	7745	7031
22 übrige Agglomerationsgemeinden	3 792	-2,9	34013	-5,6	11847	10422
Agglomeration Zug	8766	6,5	68 343	5,3	18924	16790
Kernstadt Zug	3 474	6,8	27 266	7,2	5821	5135
9 übrige Agglomerationsgemeinden	5 2 9 2	6,3	41077	4,1	13 103	11655
Agglomeration Schaffhausen	3 0 4 8	-6,2	31596	0,3	11706	10206
Kernstadt Schaffhausen	1779	-6,0	20507	2,8	6488	5 5 4 9
12 übrige Agglomerationsgemeinden	1269	-6,4	11089	-4,0	5218	4657
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	2 2 6 7	-0,5	19659	1,7	7338	6 6 0 3
Kerngemeinde Rapperswil	676	2,4	6197	-2,4	1036	916
4 übrige Agglomerationsgemeinden	1591	-1,7	13 462	3,8	6 3 0 2	5 687
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	2415	-0,5	21626	2,3	8 3 7 0	7153
Kernstadt Wetzikon	1093	0,2	10540	0,2	3 486	3 0 0 4
4 übrige Agglomerationsgemeinden	1322	-1,1	11086	4,4	4884	4149
Agglomeration Lachen	1726	2,1	10 906	3,4	4057	3 5 2 8
Kerngemeinde Lachen	454	-1,1	3 5 4 5	2,0	859	758
6 übrige Agglomerationsgemeinden	1272	3,2	7361	4,0	3 198	2770
Agglomeration Frauenfeld	1544	2,1	17746	5,0	5281	4630
Kernstadt Frauenfeld	1323	2,0	15879	6,7	4120	3612
2 übrige Agglomerationsgemeinden	221	2,8	1867	-7,8	1161	1018
Agglomeration Lenzburg	1340	-2,2	13 479	-1,9	4961	4340
Kerngemeinde Lenzburg	548	-0,4	6174	-0,5	2160	1856
6 übrige Agglomerationsgemeinden	792	-3,4	7 3 0 5	-3,1	2801	2484
Agglomeration Wohlen AG	1044	-0,6	8806	2,2	3 104	2718
Kernstadt Wohlen	707	0,9	5 647	-4,0	1801	1565
2 übrige Agglomerationsgemeinden	337	-3,4	3159	15,5	1303	1153
Einzelstadt Einsiedeln	685	-3,2	4647	0,0	1630	1306

T\_21.3.1  $\leftarrow$ 

Reschäftige 3 Sektor 2005

		Beschäftige 3	3. Sektor 200!	5	
Teilzeit 50%-89%	Teilzeit unter 50 %	total	Vollzeit 90% und mehr	Teilzeit 50%–89%	Teilzeit unter 50%
18046	11083	752 111	485 084	142 846	124181
6933	3619	418 523	270 582	81631	66310
11113	7464	333 588	214502	61215	57871
10643	6532	539541	354126	100955	84 460
3 4 3 8	1714	294624	195 244	56105	43 275
7205	4818	244917	158882	44850	41185
1043	675	45 034	26 564	9 5 7 7	8893
840	470	39 982	23 647	8 5 2 9	7806
203	205	5052	2917	1048	1087
1418	721	36099	21706	7372	7021
520	194	13933	8 6 2 2	2760	2551
898	527	22166	13084	4612	4470
1349	785	49419	32804	8 3 7 7	8238
471	215	21 445	14196	3814	3 4 3 5
878	570	27974	18608	4563	4803
927	573	19890	11890	4414	3 586
553	386	14019	8084	3 340	2 5 9 5
374	187	5 871	3 8 0 6	1074	991
407	328	12321	7288	2 478	2555
72	48	5161	3140	952	1069
335	280	7160	4148	1526	1486
802	415	13256	7 5 4 6	3 0 2 3	2 687
322	160	7054	3 7 7 5	1846	1433
480	255	6 2 0 2	3771	1177	1254
281	248	6849	4418	1 209	1222
59	42	2686	1686	500	500
222	206	4163	2732	709	722
397	254	12465	7720	2 400	2 3 4 5
312	196	11759	7 289	2 2 7 8	2192
85	58	706	431	122	153
395	226	8518	5 748	1387	1383
205	99	4014	2 609	706	699
190	127	4504	3 1 3 9	681	684
222	164	5702	3 542	1058	1102
141	95	3 846	2290	801	755
81	69	1856	1252	257	347
162	162	3017	1732	596	689

### Pendelbewegungen 1 zwischen den Agglomerationen des Metropolraums

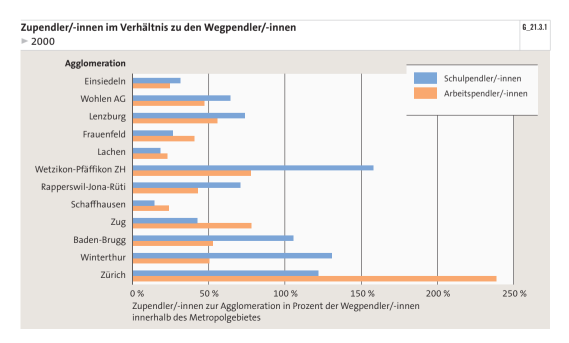
▶ 2000

T\_21.3.2 In den

ganzen

	Zielaggl	omerati	on									i	Metropol- raum
	Zürich	Winterthur	Baden-Brugg	Zug	Schaffhausen	Rapperswil-Jona-Rüti	Wetzikon-Pfäffikon ZH	Lachen	Frauenfeld	Lenzburg	Wohlen AG	Einsiedeln	
Quellagglomeration													
Zürich		10222	9076	5 200	712	3 5 4 5	7826	1171	466	595	1033	460	40 306
Winterthur	20613		170	108	429	122	503	6	757	26	10	4	22748
Baden-Brugg	16949	180		179	30	22	49	6	23	871	361	1	18671
Zug	7933	87	96		12	68	25	29	10	37	32	47	8376
Schaffhausen	4333	1340	34	44		17	36	3	154	8	1	1	5971
Rapperswil-Jona-Rüti Wetzikon-	9448	215	26	84	11		2128	271	11	4	-	25	12223
Pfäffikon ZH	10525	586	34	50	16	885		25	7	2	2	5	12137
Lachen	6361	48	23	106	6	943	173		4	2	4	103	7773
Frauenfeld	2092	1504	18	16	81	7	25	4		4	2	-	3 7 5 3
Lenzburg	1995	35	1002	33	4	4	3	2	2		253	1	3 3 3 4
Wohlen AG	2329	15	593	85	1	_	4	2	3	410		-	3 4 4 2
Einsiedeln	2040	14	6	117	1	117	24	195	1	1	_		2516
Aus dem ganzen Metropolraum	84618	14246	11078	6022	1303	5730	10796	1714	1438	1960	1698	647	141250

<sup>1</sup> Pendelbewegungen ausschliesslich innerhalb des Metropolraums. Schul- und Arbeitspendler/-innen zusammen. Ohne Pendelbewegungen innerhalb der einzelnen Agglomerationen.



# 21.9 Wohnungsbestand

# Wohnungsbestand und -zuwachs des Metropolraums Zürich

▶ 2007

T\_21.9.1

	Wohnungs- bestand am 1.1.2007	Neubau	Umbau	Abbruch	Wohnungs- bestand am 31.12.2007	Veränderung 1.1.2007 – 31.12.2007	Leerwoh- nungsziffer am 1. Juni 2008
Metropolraum Zürich	853 421	12 348	539	1344	864964	11543	0,69
11 Kerngemeinden	335 413	4268	185	678	339188	3 775	0,30
208 übrige Metropolgemeinden	518008	8 080	354	666	525 776	7768	0,94
Agglomeration Zürich	560 249	7 3 8 5	309	1061	566 882	6633	0,63
Kernstadt Zürich	203 384	2 2 6 2	127	591	205 182	1798	0,03
130 übrige Agglomerationsgemeinden	356865	5123	182	470	361700	4835	0,97
Agglomeration Winterthur	62360	907	27	64	63 230	870	0,36
Kernstadt Winterthur	47212	524	16	34	47718	506	0,13
11 übrige Agglomerationsgemeinden	15148	383	11	30	15512	364	1,04
Agglomeration Baden-Brugg	52950	845	38	36	53 797	847	0,82
Kernstadt Baden	8850	126	10	0	8986	136	0,39
22 übrige Agglomerationsgemeinden	44100	719	28	36	44811	711	0,91
Agglomeration Zug	46153	758	22	65	46868	715	0,25
Kernstadt Zug	12 478	297	3	20	12758	280	0,21
9 übrige Agglomerationsgemeinden	33 675	461	19	45	34110	435	0,26
Agglomeration Schaffhausen	31196	308	12	5	31511	315	1,24
Kernstadt Schaffhausen	17308	117	-3	1	17421	113	1,02
12 übrige Agglomerationsgemeinden	13888	191	15	4	14090	202	1,51
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	22 331	258	3	17	22 575	244	1,04
Kerngemeinde Rapperswil-Jona	12 162	111	7	1	12 279	117	1,27
3 übrige Agglomerationsgemeinden	10169	147	-4	16	10 296	127	0,77
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	21786	670	34	18	22 472	686	1,33
Kernstadt Wetzikon	9425	516	3	4	9940	515	1,83
4 übrige Agglomerationsgemeinden	12361	154	31	14	12532	171	0,93
Agglomeration Lachen	14720	569	8	47	15 250	530	0,66
Kerngemeinde Lachen	3 2 7 4	116	0	22	3 3 6 8	94	1,04
6 übrige Agglomerationsgemeinden	11446	453	8	25	11882	436	0,56
Agglomeration Frauenfeld	13481	114	20	4	13611	130	1,18
Kernstadt Frauenfeld	11197	81	9	1	11286	89	1,15
2 übrige Agglomerationsgemeinden	2 2 8 4	33	11	3	2325	41	1,29
Agglomeration Lenzburg	12601	241	52	7	12887	286	1,18
Kerngemeinde Lenzburg	3918	45	7	4	3 9 6 6	48	0,66
6 übrige Agglomerationsgemeinden	8 683	196	45	3	8921	238	1,41
Agglomeration Wohlen AG	9 462	125	6	10	9 5 8 3	121	1,87
Kernstadt Wohlen	6 2 0 5	73	6	0	6284	79	1,78
2 übrige Agglomerationsgemeinden	3 2 5 7	52	0	10	3 299	42	2,03
Isolierte Stadt Einsiedeln	6132	168	8	10	6 298	166	1,13

### 21.11 Verkehr

### Motorfahrzeugbestand des Metropolraums Zürich

▶ 2007

T 21.11.1  $\vdash$ 

	Motorfahrzeuge				
	total	Personen- wagen	Personen- transport- fahrzeuge	Sach- transport- fahrzeuge	Land- wirtschafts- fahrzeuge
Metropolraum Zürich	1165630	928 468	10 192	74267	18066
11 Kerngemeinden	370705	295 745	3 5 5 2	28146	1681
208 übrige Metropolgemeinden	794925	632723	6 6 4 0	46 121	16385
Agglomeration Zürich	743 807	596833	6224	48 039	9 4 5 0
Kernstadt Zürich¹	205 450	163764	1800	17 147	273
130 übrige Agglomerationsgemeinden	538 357	433 069	4424	30892	9177
Agglomeration Winterthur	76 545	59610	828	4760	1238
Kernstadt Winterthur	50 453	39925	563	3 2 3 4	289
11 übrige Agglomerationsgemeinden	26092	19685	265	1526	949
Agglomeration Baden-Brugg	71941	57681	648	4286	810
Kernstadt Baden	11187	9071	142	696	59
22 übrige Agglomerationsgemeinden	60754	48610	506	3 590	751
Agglomeration Zug	76 670	61330	677	5 0 5 6	1555
Kernstadt Zug	19358	15930	247	1391	108
9 übrige Agglomerationsgemeinden	57 312	45 400	430	3 6 6 5	1447
Agglomeration Schaffhausen	41 205	31834	427	2372	882
Kernstadt Schaffhausen	20213	15 800	248	1351	234
12 übrige Agglomerationsgemeinden	20992	16034	179	1021	648
Agglomeration Rapperswil-Jona-Rüti	29807	23 985	274	1535	518
Kerngemeinde Rapperswil	14624	12106	104	703	139
3 übrige Agglomerationsgemeinden	15 183	11879	170	832	379
Agglomeration Wetzikon-Pfäffikon ZH	32 401	25 495	365	1812	881
Kernstadt Wetzikon	12692	10 240	143	804	115
4 übrige Agglomerationsgemeinden	19709	15 255	222	1008	766
Agglomeration Lachen	26 554	20436	190	1637	1065
Kerngemeinde Lachen	4702	3 889	27	301	22
6 übrige Agglomerationsgemeinden	21852	16 547	163	1336	1043
Agglomeration Frauenfeld	20729	15770	198	1465	496
Kernstadt Frauenfeld	16557	12701	144	1260	304
2 übrige Agglomerationsgemeinden	4172	3 0 6 9	54	205	192
Agglomeration Lenzburg	20806	16247	183	1572	295
Kerngemeinde Lenzburg	5601	4390	56	552	47
6 übrige Agglomerationsgemeinden	15 205	11857	127	1020	248
Agglomeration Wohlen AG	15 339	12 046	111	1147	214
Kernstadt Wohlen	9868	7 9 2 9	78	707	91
2 übrige Agglomerationsgemeinden	5 471	4117	33	440	123
Einzelstadt Einsiedeln	9826	7201	67	586	662

<sup>1</sup> Die Daten in dieser Tabelle beziehen sich auf ein nationales Register. Diese weichen stark von den Zahlen des Strassenverkehrsamtes des Kanton Zürich für die Stadt Zürich ab, welche in Tabelle T\_11.1.11 veröffentlicht sind.

T 21.11.1  $\leftarrow$ 

Anhänger

Industrie- Motorräder fahrzeuge

fahrzeuge		
10377	124260	58888
3 9 7 2	37609	17000
6405	86651	41888
6228	77 033	32729
2162	20304	7 181
4066	56729	25 548
904	9 2 0 5	4742
640	5 8 0 2	2932
264	3 403	1810
603	7913	3 9 5 9
133	1086	593
470	6827	3 3 6 6
686	7366	3866
162	1520	780
524	5 8 4 6	3 086
381	5 3 0 9	3 163
174	2406	1569
207	2903	1594
272	3 2 2 3	1669
132	1440	645
140	1783	1024
342	3 5 0 6	2136
140	1250	654
202	2256	1482
261	2965	1787
28	435	227
233	2530	1560
296	2 5 0 4	1606
255	1893	1278
41	611	328
171	2338	1438
68	488	482
103	1850	956
120	1701	1113
78	985	659
42	716	454
113	1197	680

Obwohl die Verkehrsfläche in den Kernstädten deutlich grösser ist als ausserhalb, ist die Personenwagendichte hier geringer. Die bessere Versorgung durch öffentliche Verkehrsmittel erlaubt vielen Personen den Luxus, auf den eigenen Wagen zu verzichten. Ein noch höherer Anteil der Menschen nimmt dies in der mit öffentlichen Verkehrmitteln am besten versorgten Kernstadt der Kernagglomeration (Stadt Zürich) wahr.

