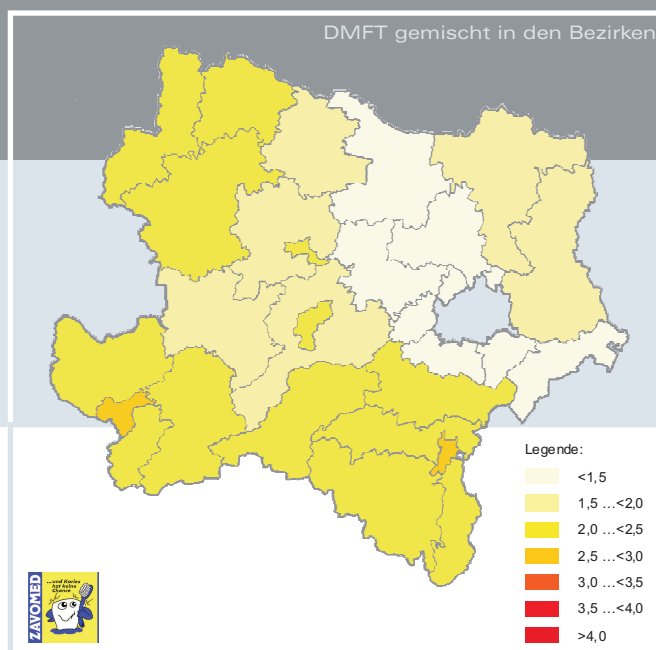


APOLLONIA 2020

STATISTIK KARIESPROPHYLAXE
AKTION 2013/2014

 **JAKSCH & PARTNER**



INHALT

INHALT	1
ABBILDUNGSVERZEICHNIS	2
STUDIENECKDATEN	5
ANALYSEDESIGN	6
DEFINITIONEN	7
DESKRIPTION	11
VERGLEICH 2012/2013.....	13
SPOTS	14
ART DER ZÄHNE.....	16
DURCHSCHNITTSALTER	21
ZUSTAND DER GEBISSE	26
DMFT gemischt / dmft	45
MUNDHYGIENE.....	61
KIEFERORTHOPÄDIE.....	66
KARIES	71
ENTWICKLUNG – 6-jährige.....	76
ZAHNSTATUS UND MÖGLICHE ZUSAMMENHÄNGE.....	79
TABELLENBAND	85
RECHTE.....	102



ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Art der Zähne / Geschlecht	17
Abbildung 2: Art der Zähne / Kindergarten – Schule.....	17
Abbildung 3: Art der Zähne / urban – nicht urban	17
Abbildung 4: Art der Zähne / Viertel	18
Abbildung 5: Art der Zähne / Jahrgang.....	18
Abbildung 6: Art der Zähne / Alter	19
Abbildung 7: Art der Zähne / Bezirk.....	20
Abbildung 8: Durchschnittsalter / Geschlecht.....	22
Abbildung 9: Durchschnittsalter / Kindergarten – Schule.....	22
Abbildung 10: Durchschnittsalter / urban – nicht urban	22
Abbildung 11: Durchschnittsalter / Viertel	23
Abbildung 12: Durchschnittsalter / Jahrgang.....	23
Abbildung 13: Durchschnittsalter / Alter	24
Abbildung 14: Durchschnittsalter / Bezirk.....	25
Abbildung 15: Zustand der Gebisse – kariös / Geschlecht.....	27
Abbildung 16: Zustand der Gebisse – kariös / Kindergarten – Schule	27
Abbildung 17: Zustand der Gebisse – kariös / urban – nicht urban.....	27
Abbildung 18: Zustand der Gebisse – kariös / Viertel	28
Abbildung 19: Zustand der Gebisse – kariös / Jahrgang	28
Abbildung 20: Zustand der Gebisse – kariös / Alter	29
Abbildung 21: Zustand der Gebisse – kariös / Bezirk	30
Abbildung 22: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Geschlecht	32
Abbildung 23: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Kindergarten – Schule	32
Abbildung 24: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / urban – nicht urban	32
Abbildung 25: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Viertel	33
Abbildung 26: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Jahrgang	33
Abbildung 27: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Alter	34
Abbildung 28: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Bezirk	35



Abbildung 29: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten und Schulen	37
Abbildung 30: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten	38
Abbildung 31: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Schulen	39
Abbildung 32: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Geschlecht	40
Abbildung 33: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergarten – Schule	40
Abbildung 34: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / urban – nicht urban	40
Abbildung 35: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Viertel	41
Abbildung 36: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Jahrgang	41
Abbildung 37: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Alter	42
Abbildung 38: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Bezirk	43
Abbildung 39: DMFT gemischt vs. dmft / Geschlecht	46
Abbildung 40: DMFT gemischt vs. dmft / Kindergarten – Schule	46
Abbildung 41: DMFT gemischt vs. dmft / urban – nicht urban	46
Abbildung 42: DMFT gemischt vs. dmft / Viertel	47
Abbildung 43: DMFT gemischt vs. dmft / Jahrgang	47
Abbildung 44: DMFT gemischt vs. dmft / Alter	48
Abbildung 45: DMFT gemischt vs. dmft / Bezirk	49
Abbildung 46: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke	50
Abbildung 47: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel	50
Abbildung 48: dmft kategorisiert / Bezirke	52
Abbildung 49: dmft kategorisiert / Viertel	52
Abbildung 50: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke (6-jährige)	55
Abbildung 51: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel (6-jährige)	55
Abbildung 52: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige)	57
Abbildung 53: dmft kategorisiert / Viertel (6-jährige)	57
Abbildung 54: Durchschnittsalter vs. DMFT gemischt	59
Abbildung 55: Durchschnittsalter vs. dmft	60
Abbildung 56: Mundhygiene / Geschlecht	62
Abbildung 57: Mundhygiene / Kindergarten – Schule	62
Abbildung 58: Mundhygiene / urban – nicht urban	62
Abbildung 59: Mundhygiene / Viertel	63
Abbildung 60: Mundhygiene / Jahrgang	63
Abbildung 61: Mundhygiene / Alter	64
Abbildung 62: Mundhygiene / Bezirk	65
Abbildung 63: Kieferorthopädie empfohlen / Geschlecht	67
Abbildung 64: Kieferorthopädie empfohlen / Kindergarten – Schule	67
Abbildung 65: Kieferorthopädie empfohlen / urban – nicht urban	67
Abbildung 66: Kieferorthopädie empfohlen / Viertel	68
Abbildung 67: Kieferorthopädie empfohlen / Jahrgang	68
Abbildung 68: Kieferorthopädie empfohlen / Alter	69
Abbildung 69: Kieferorthopädie empfohlen / Bezirk	70
Abbildung 70: Karies / Geschlecht	72
Abbildung 71: Karies / Kindergarten – Schule	72
Abbildung 72: Karies / urban – nicht urban	72
Abbildung 73: Karies / Viertel	73
Abbildung 74: Karies / Jahrgang	73
Abbildung 75: Karies / Alter	74
Abbildung 76: Karies / Bezirk	75
Abbildung 77: Entwicklung 6-jährige / DMFT gemischt vs. dmft	77
Abbildung 78: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	77



Abbildung 79: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert.....	78
Abbildung 80: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn	78
Abbildung 81: Bildungsgrad vs. DMFT gemischt (6-jährige).....	80
Abbildung 82: Anteil nicht in Österreich Geborener vs. DMFT gemischt (6-jährige).....	81
Abbildung 83: Arbeitslosenquote vs. DMFT gemischt (6-jährige).....	82
Abbildung 84: Mittlerer Fluoridgehalt vs. DMFT gemischt (6-jährige).....	83
Abbildung 85: Mittlerer Fluoridgehalt in den Bezirken.....	84
Abbildung 86: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige)	84

STUDIENECKDATEN

□ STUDIENNUMMER	14139
□ STUDIENAUFTRAGGEBER	AKS-ZAVOMED
□ ANALYSEINSTITUT	Institut für statistische Analysen Jaksch & Partner GmbH A-4020 Linz, Schillerstraße 8 T.: 070.604260, I.: www.jaksch-partner.at
□ STUDIENLEITUNG	Mag. Edith Jaksch
□ STATISTISCHE ANALYSE	Mag. Christian Fritz, BSc

ANALYSEDESIGN

Ziel der Studie ist einerseits die Erfassung der Zahngesundheit bzw. des Kariesbefalls niederösterreichischer Kinder und in weiterer Folge die Analyse der erfassten Daten. Zur Erhebung fundierter Daten über die Zahngesundheit werden seit dem Schuljahr 2002/2003 umfangreiche systematische Reihenuntersuchungen in Schulen und Kindergärten durchgeführt. Für die Bestimmung der Kariesprävalenz wurde der DMFT gemischt bzw. der dmft Index benutzt.



DEFINITIONEN

■ DATENERFASSUNG

An Jaksch & Partner gesandte Untersuchungsbögen im Zeitraum September 2013 bis September 2014 wurden mittels einer fortlaufenden Identifikationsnummer erfasst. Die Dateneingabe umfasste die Registrierung der folgenden Daten:

- Laufende Nummer
- Kindergarten bzw. Schuldaten
- Arztdaten
- Untersuchungsdaten (Datum und Ort der Untersuchungen)
- Probandendaten (Geschlecht und Geburtsdatum der Kinder)
- Kariesdaten → Codierung der Milchzähne und bleibenden Zähne:
 - Gesund (Code 1)
 - Kariös (Code 2)
 - Füllung (Code 3)
 - Noch nicht durchgebrochener Zahn (altersgemäß fehlender Milchzahn) („leer“/ wurde zur weiteren Verarbeitung auf 0 codiert)
 - Extrahiert (bei Milchzähnen auch vorzeitiger Zahnverlust) (Code X)
 - Fissurenversiegelung (prophylaktisch) (Code 4)
- Mundhygiene (gut/mangelhaft)
- Kieferorthopädie (Behandlung/Kontrolle empfohlen)
- Karies (Behandlung/Kontrolle empfohlen)

Insgesamt wurden 45.401 Untersuchungsbögen an Jaksch & Partner übermittelt. Aufgrund von Plausibilitätschecks, die anschließend näher beschrieben werden, blieben 45.286 Untersuchungsbögen über, die für die Analyse herangezogen werden konnten. Dies entspricht einem Prozentsatz von 99,7 Prozent.



■ PLAUSIBILITÄT

Die Überprüfung der Daten erfolgte in mehreren Stufen:

- Überprüfung auf Vollständigkeit der Daten:
 - Kindergarten- / Schuldaten
 - Arztdaten
 - Untersuchungstermin
 - Probandendaten (Geschlecht, Geburtsdatum)
- Alter
 - Das Alter wurde tagesgenau (365 Tage) zum Untersuchungstermin bestimmt. Die Altersgrenzen wurden mit „mindestens 2 Jahre“ und „maximal 15 Jahre“ festgesetzt.
 - Ausnahmen:
Es wurden 6 Kinder unter 2 Jahren und 71 Kinder über 15 Jahren (Kinder in Sonderschulen) in dem endgültigen Datensatz belassen.
 - Untersuchungsbögen, bei denen das Geburtsdatum der Kinder nicht vorhanden war und somit keine Altersberechnung durchgeführt werden konnte, wurden herausgenommen.



- Fehlcodierungen der Milchzähne bzw. bleibenden Zähne (doppelte Codierung)
 - Welche Codierungskombinationen zu einem Ausscheiden der Untersuchungsbögen führte bzw. in welchen Fällen Umcodierungen vorgenommen werden mussten, lässt sich in der folgenden Matrix ablesen:

Plausibilitätsmatrix – Fehlcodierung:

		bleibende Zähne [1..2..3..4.]						
		Code „leer“	1	2	3	0	X	4
Milchzähne [5..6..7..8.]	„leer“	mz=0	bz=1	bz=2	bz=3	mz=0	bz=X	bz=4
	1	mz=1	-	-	-	mz=1	-	-
	2	mz=2	-	-	-	mz=2	-	-
	3	mz=3	-	-	-	mz=3	-	-
	0	mz=0	bz=1	bz=2	bz=3	mz=0	bz=X	bz=4
	X	mz=X	bz=1	bz=2	bz=3	mz=X	mz=X	bz=4
	4	mz=4	-	-	-	mz=4	-	-

Legende: mz ... Milchzahn
 bz ... bleibender Zahn
 „...“ ... Datensatz ausscheiden

Ausnahmen für Schneidezähne: mz = [1,2,3,4]
 bz = 1

Lesebeispiele:

z.B. Milchzahn „55“ und bleibender Zahn „15“ (gleiche Stelle)

... ist Milchzahn mit 2 codiert und bleibender Zahn mit 2 codiert, so ist der Datensatz auszuscheiden („-“).

... ist Milchzahn mit 2 codiert, bleibender Zahn mit 0 codiert, so ist der Milchzahn auf 2 zu belassen und der bleibende Zahn auf „leer“ zu setzen.“

... ist Milchzahn mit 0 codiert, bleibender Zahn mit 2 codiert, so ist der Milchzahn auf „leer“ zu setzen und der bleibende Zahn auf 2 zu belassen.“

Bei den Schneidezähnen gilt folgende Ausnahme:

Ist ein Milchzahn mit 1,2,3 oder 4 codiert und der bleibende Zahn an der gleichen Stelle mit 1 codiert, dann bleiben beide Codierungen erhalten.

Fehlende Codierungen bei den Molaren wurden auf Code „0“ (altersgemäß fehlend, noch nicht durchbrochener Zahn) gesetzt.



- Kontrolle des Zahndurchbruchs
 - Mit entsprechenden Altersgrenzen wird festgestellt, ob Untersuchungsbögen ausgeschieden werden müssen, oder ob Umcodierungen vorgenommen werden. Dies lässt sich tabellarisch wie folgt zusammenfassen:

Plausibilitätsmatrix – Zahndurchbruch:

Zähne	Altersgrenzen in Jahren		
	Durchbruch der bleibenden Zähne	altersgemäß fehlender Milchzahn bzw. bleibender Zahn	vorzeitiger Zahnverlust bzw. extrahierter Milchzahn
.1	$\geq 4,5$	$\geq 4,5$	$< 4,5$
.2	$\geq 5,5$	$\geq 5,5$	$< 5,5$
.3	$\geq 6,5$	$\geq 6,5$	$< 6,5$
.4	$\geq 6,5$	$\geq 6,5$	$< 6,5$
.5	$\geq 6,5$	$\geq 6,5$	$< 6,5$
.6	$\geq 4,5$		
.7	$\geq 9,5$		
	Alter nicht plausibel → Datensatz ausscheiden	Alter nicht plausibel → umcodieren	

Es mussten insgesamt 110 Datensätze auf Grund von nicht plausiblen Daten aus der Analyse ausgeschlossen werden.



DESKRIPTION

Verteilung		(n)	%
Gesamt		45.286	100,0%
Geschlecht	weiblich	21.529	48,3%
	männlich	23.024	51,7%
Alter	1 jährige	6	0,0%
	2 jährige	919	2,0%
	3 jährige	4.260	9,4%
	4 jährige	5.465	12,1%
	5 jährige	6.033	13,3%
	6 jährige	7.932	17,5%
	7 jährige	7.797	17,2%
	8 jährige	817	1,8%
	9 jährige	3.756	8,3%
	10 jährige	7.039	15,5%
	11 jährige	919	2,0%
	12 jährige und ältere	343	0,8%
Jahrgang	Jg. 2011 und jüngere	1.904	4,2%
	Jg. 2010	4.737	10,5%
	Jg. 2009	5.656	12,5%
	Jg. 2008	6.195	13,7%
	Jg. 2007	9.468	20,9%
	Jg. 2006	4.919	10,9%
	Jg. 2005 und ältere	12.407	27,4%



Verteilung		(n)	%
Gesamt		45.286	100,0%
Kindergarten / Schule	Kindergarten	20.344	44,9%
	Schule	24.942	55,1%
urban / nicht urban	urban	8.047	17,8%
	nicht urban	37.239	82,2%
Viertel	Mostviertel	13.401	29,6%
	Industrieviertel	17.425	38,5%
	Weinviertel	8.510	18,8%
	Waldviertel	5.950	13,1%
Bezirk	Krems an der Donau	558	1,2%
	Sankt Pölten	779	1,7%
	Waidhofen an der Ybbs	466	1,0%
	Wiener Neustadt	1.100	2,4%
	Amstetten	3.369	7,4%
	Baden	3.832	8,5%
	Bruck an der Leitha	1.059	2,3%
	Gänserndorf	2.174	4,8%
	Gmünd	833	1,8%
	Hollabrunn	1.579	3,5%
	Horn	947	2,1%
	Korneuburg	2.178	4,8%
	Krems Land	1.623	3,6%
	Lilienfeld	497	1,1%
	Melk	2.034	4,5%
	Mistelbach	1.991	4,4%
	Mödling	3.102	6,8%
	Neunkirchen	2.307	5,1%
	St.Pölten Land	2.679	5,9%
	Scheibbs	1.531	3,4%
	Tulln	2.501	5,5%
	Waidhofen an der Thaya	737	1,6%
	Wiener Neustadt Land	2.357	5,2%
Wien-Umgebung	3.668	8,1%	
Zwettl	1.385	3,1%	

VERGLEICH 2013/2014

		2013		2014	
Personen:		42.652		45.286	
Geschlecht:	weiblich	20.616	48,3%	21.529	47,5%
	männlich	21.854	51,2%	23.024	50,8%
Durchschnittsalter:		7,11		7,11	
Art der Zähne:	Milchzähne	618.570	66,8%	666.504	68,0%
	bleibende Zähne	307.710	33,2%	313.549	32,0%
	Zähne gesamt	926.280		980.053	
Fissurenversiegelung:	Milchzähne fissurenversiegelt	129	0,0%	135	0,0%
	bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.449	0,8%	2.532	0,8%
	Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.578	0,3%	2.667	0,3%
	Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,72		21,64	
Mundhygiene:	gut	33.263	80,7%	35.787	80,6%
	mangelhaft	7.947	19,3%	8.609	19,4%
Kieferorthopädie - Kontrolle:	ja	15.238	36,8%	16.132	36,8%
	nein	26.164	63,2%	27.722	63,2%
Karies - Kontrolle:	ja	14.641	35,4%	15.178	34,5%
	nein	26.711	64,6%	28.843	65,5%
Zustand der Gebisse:	kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.396	36,1%	15.941	35,2%
	kariös, gefüllt, extrahiert	19.872	46,6%	20.625	45,5%
	davon bis zwei	8.146	19,1%	8637	19,1%
	davon bis vier	4.993	11,7%	5148	11,4%
	davon über vier	6.733	15,8%	6.840	15,1%
	kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	22.780	53,4%	24.661	54,5%
DMFT gemischt / dmft	DMFT gemischt	1,87		1,80	
	dmft	1,59		1,54	



SPOTS

1. In der Analyse Kariesprophylaxe 2013/2014 konnte ein mittlerer DMFT gemischt von 1,80 errechnet werden, der mittlere dmft liegt bei 1,54
2. Die DMFT Werte im Vorjahr waren höher (2012/2013 DMFT 1,87)
3. Die dmft Werte im Vorjahr waren höher (2012/2013 dmft 1,54)
4. Die Auswertung der 6-jährigen ergab einen durchschnittlichen DMFT-Wert von 2,03 bzw. einen dmft-Wert von 1,95
5. Die Kinder im östlichen Niederösterreich haben gesündere Zähne, es gibt ein Ost- Westgefälle
6. Das Durchschnittsalter der Kinder liegt bei 7,11 Jahren (2012/2013 7,11)
7. Der Zustand des Gebisses ist bei männlichen Kindern schlechter
8. Männliche Kinder haben nicht nur seltener ein völlig gesundes Gebiss, sie haben auch häufiger eine höhere Anzahl an nicht gesunden Zähnen
9. Die Zahngesundheit der Kinder aus dem städtischen Bereich ist schlechter
10. Die Verteilung des Durchschnittsalters in den Bezirken weicht stark ab
11. Die wenigsten bleibenden Zähne haben die Kinder aus dem Weinviertel und dem Mostviertel, die meisten Zähne die Kinder aus dem Industrieviertel und dem Waldviertel
12. 35,2 Prozent aller untersuchten Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn (2012/2013 36,1 Prozent)
13. 37,4 Prozent der 6-jährigen (2012/2013 37,7 Prozent) haben zumindest einen kariösen Zahn
14. 45,5 Prozent (2012/2013 46,6 Prozent) der untersuchten Kinder haben zumindest einen kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn
15. Etwas weniger als die Hälfte der 6-jährigen (46,6 Prozent) hat zumindest einen kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn



16. Ein kariesfreies Gebiss konnte bei mehr als der Hälfte der Kinder (54,5 Prozent) festgestellt werden
17. Der Anteil der fissurenversiegelten Zähne liegt bei den bleibenden Zähnen bei 0,8 Prozent
18. 19,4 Prozent der untersuchten Kinder weisen eine mangelhafte Mundhygiene auf
19. Mehr als einem Drittel (36,8 Prozent) der untersuchten Kinder wird eine Kontrolle im Bereich der Kieferorthopädie empfohlen
20. 34,5 Prozent der Kinder wird eine Kariesbehandlung bzw. -kontrolle empfohlen
21. Nur ein geringer Bruchteil der Kinder, die älter als 12 Jahre sind, besuchen die 4. Klasse, fast alle in diesem Alter kommen aus Sonderschulen



ART DER ZÄHNE

Die Verteilung aller Zähne an den untersuchten Kindern ergibt einen Anteil von 68,0 Prozent Milchzähne und einen Anteil von 32,0 Prozent bleibende Zähne.

Trennt man die Kinder hinsichtlich des Geschlechtes zeigt sich, dass sich nur geringe Unterschiede ergeben. Kinder im Kindergarten haben rund 4,4 Prozent bleibende Zähne, in den Schulen liegt der Anteil an bleibenden Zähnen bei 51,9 Prozent.

Erwartungsgemäß haben die untersuchten Kinder im Alter von 5 Jahren nur 4,6 Prozent bleibende Zähne. Der Anteil steigt kontinuierlich von 22,3 Prozent bei den 6-jährigen, 37,0 Prozent bei den 7-jährigen bis zu 96,4 Prozent bei den Kindern im Alter von 12 Jahren und älter. Betrachtet man die Verteilung in den Jahrgängen, so treten die ersten bleibenden Zähne bei Kindern aus dem Jahrgang 2009 (0,6 Prozent) auf. Das Gebiss der Kinder bis drei Jahren besteht ausschließlich aus Milchzähnen.

Kaum Unterschiede bezüglich der Art der Zähne können in den Vierteln bzw. bei Kindern aus dem städtischen und dem ländlichen Raum festgestellt werden. Die wenigsten bleibenden Zähne haben die Kinder aus dem Mostviertel (30,6 Prozent) und Weinviertel (31,5 Prozent) die meisten Zähne die Kinder aus dem Waldviertel (33,8 Prozent) und dem Industrieviertel (32,7 Prozent).

Interessante Unterschiede konnten auch in den Bezirken festgestellt werden. Der Anteil der bleibenden Zähne variiert von 16,1 Prozent in St. Pölten Stadt bis zu 36,5 Prozent in Baden.



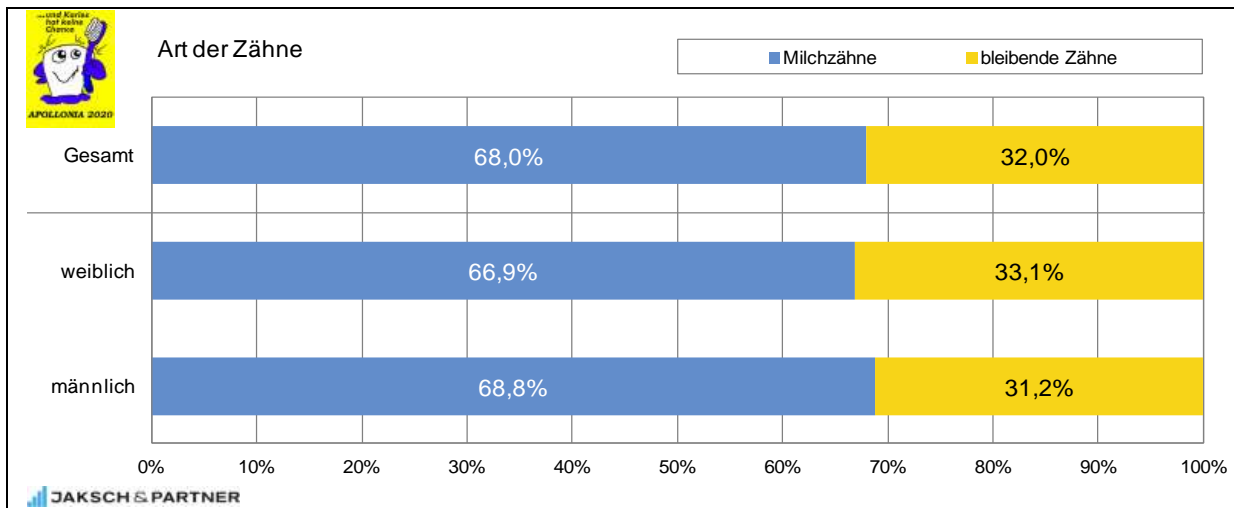


Abbildung 1: Art der Zähne / Geschlecht

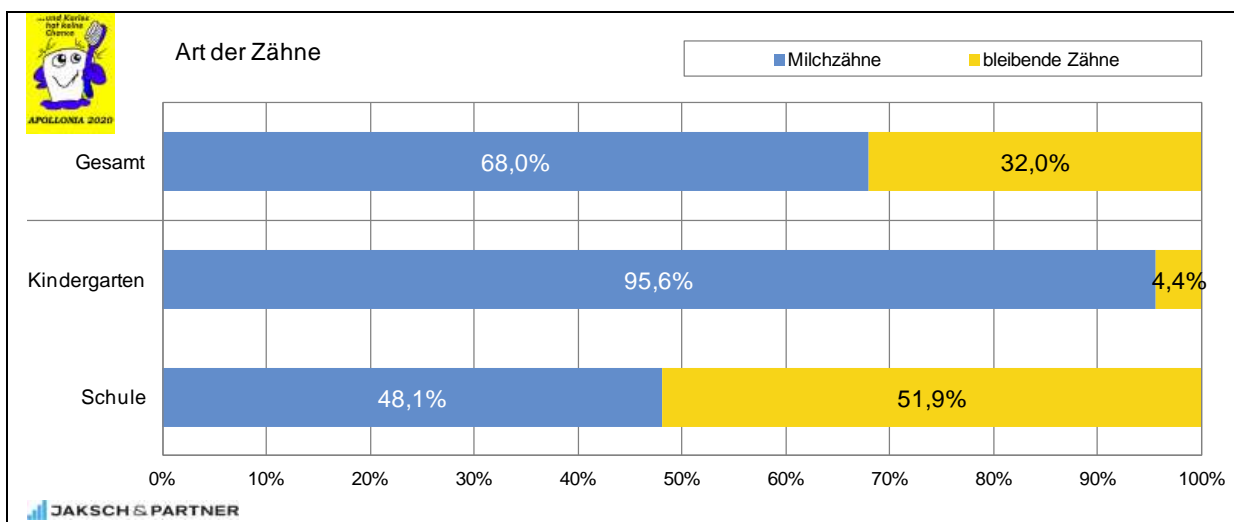


Abbildung 2: Art der Zähne / Kindergarten – Schule

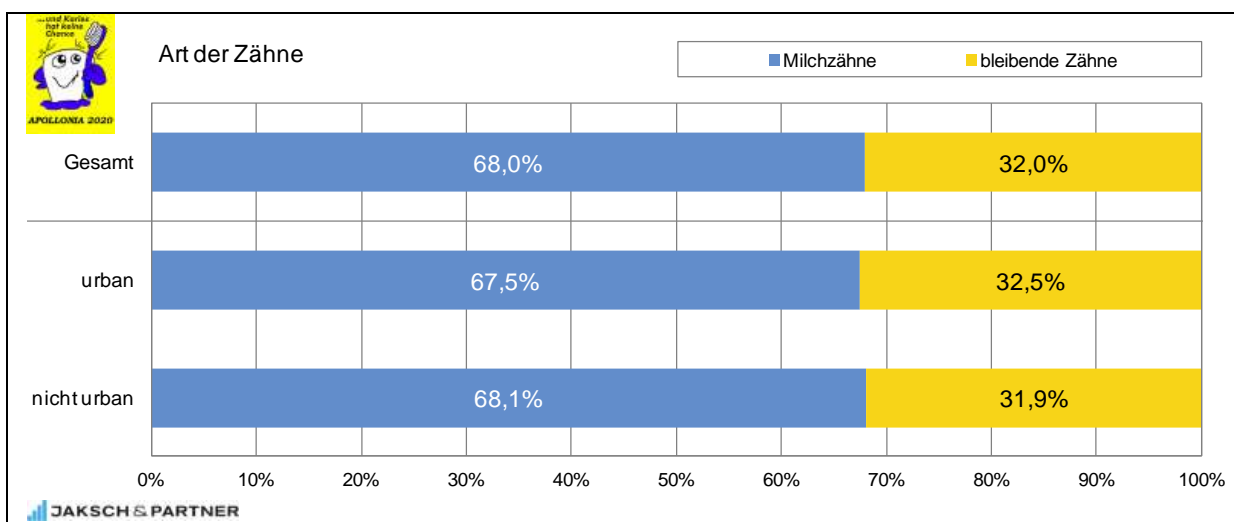


Abbildung 3: Art der Zähne / urban – nicht urban



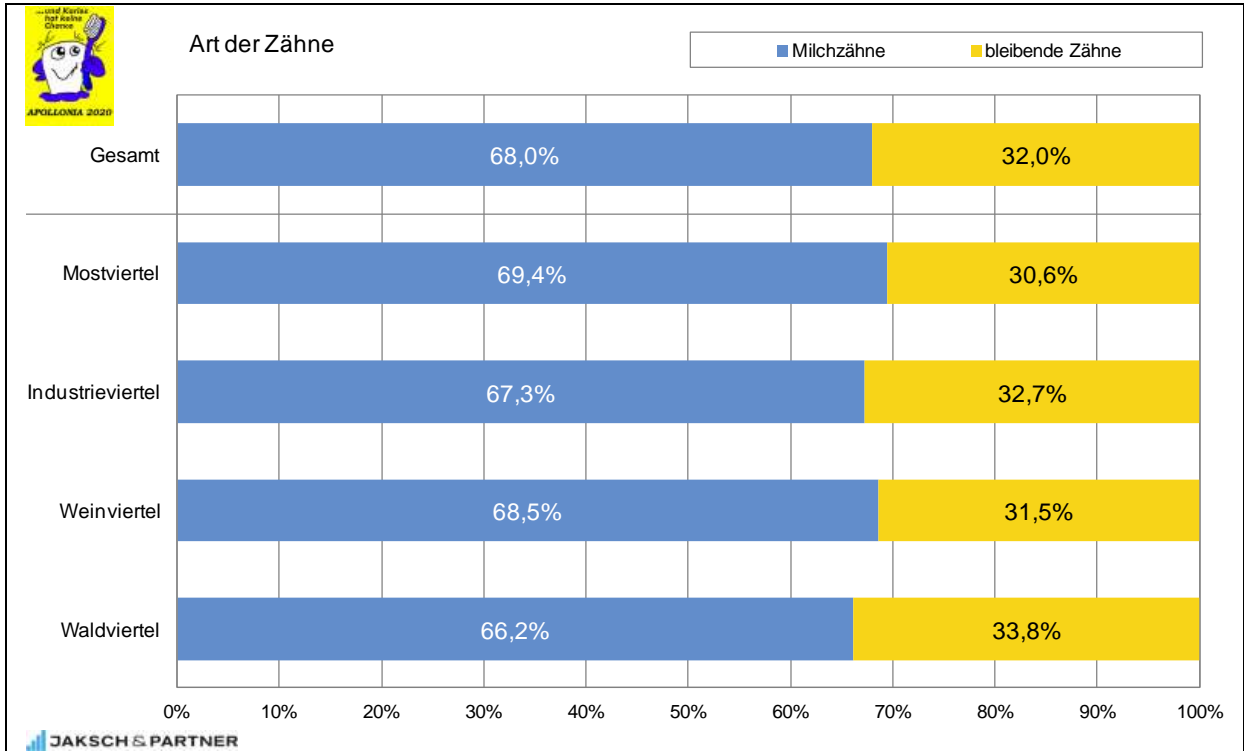


Abbildung 4: Art der Zähne / Viertel

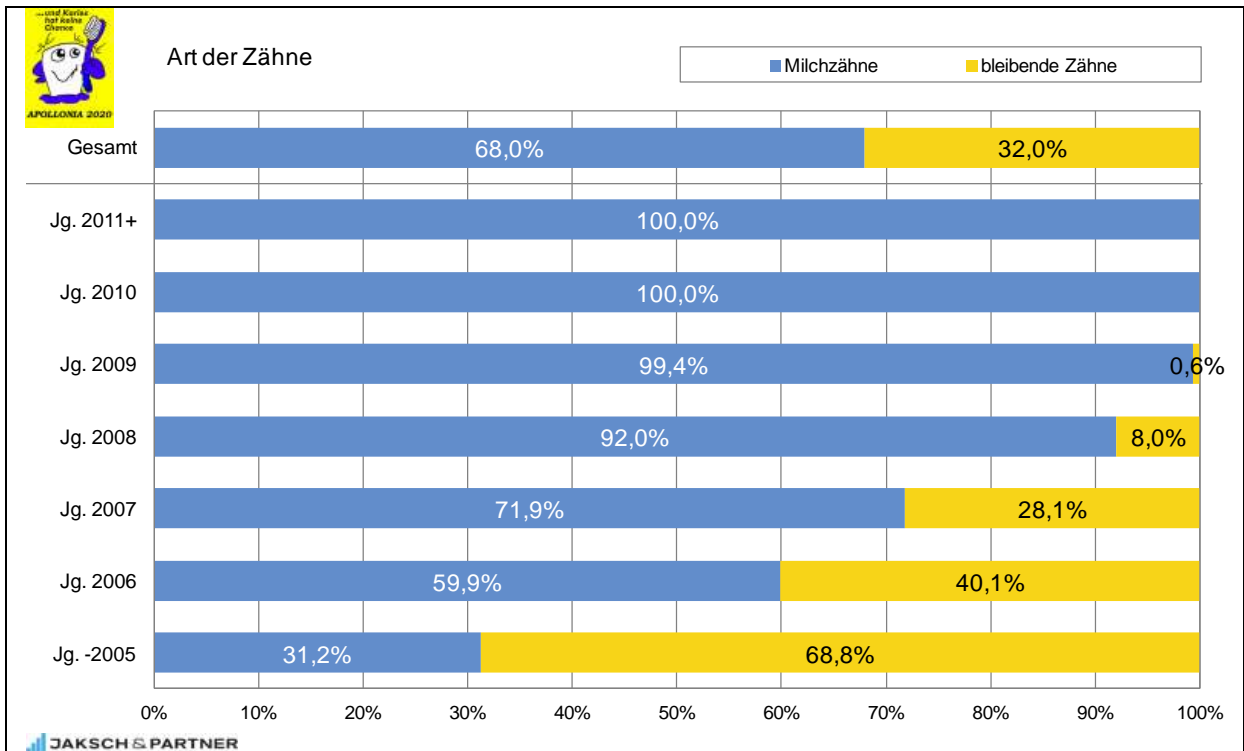


Abbildung 5: Art der Zähne / Jahrgang



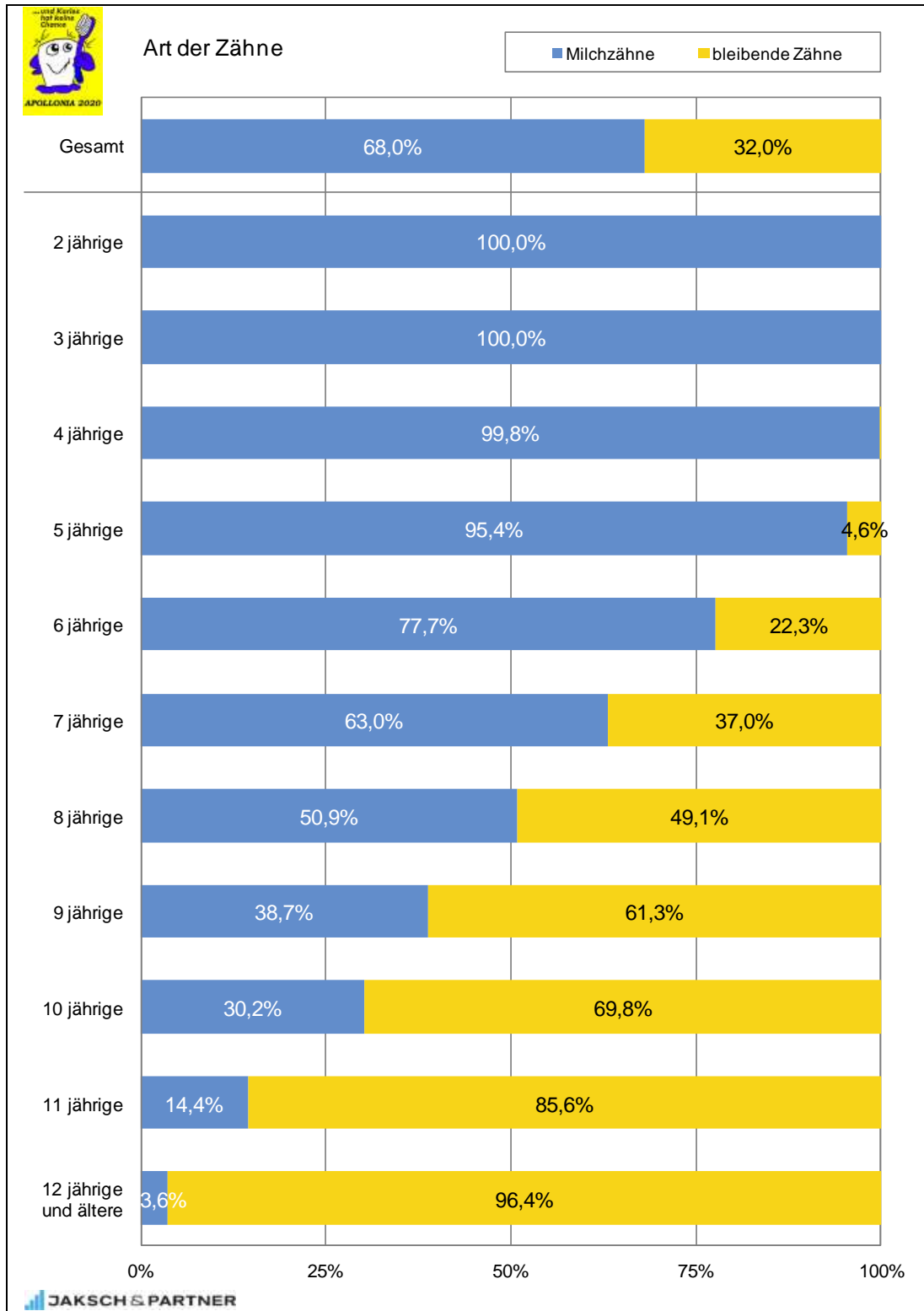


Abbildung 6: Art der Zähne / Alter



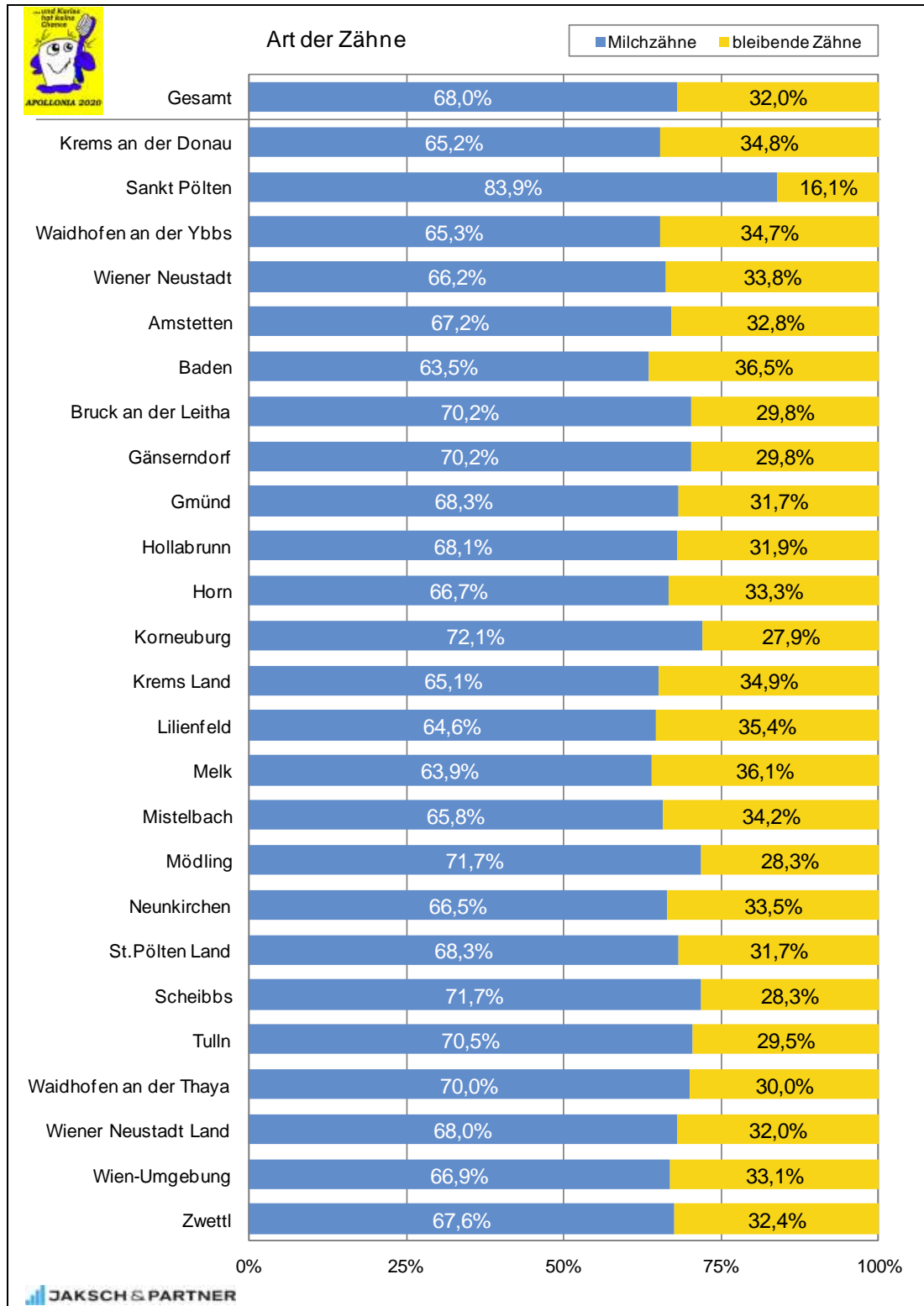


Abbildung 7: Art der Zähne / Bezirk

DURCHSCHNITTSALTER

Insgesamt verzeichnen wir ein Durchschnittsalter von 7,11 Jahren (2012/2013: 7,11 Jahre). Das Durchschnittsalter der Mädchen und Buben unterscheidet sich nur geringfügig, die Kinder aus der Stadt und jene aus dem ländlichen Raum unterscheiden sich bezüglich des Durchschnittsalters ebenfalls nur marginal.

Das Alter der Untersuchten in den Kindergärten liegt bei 4,86 Jahren (2012/2013: 4,90 Jahre), in der Schule liegt dieses bei 8,74 Jahren (2012/2013: 8,76 Jahre).

Interessant ist die Verteilung des Durchschnittsalters in den Bezirken. So zeigt sich, dass parallel zu der Verteilung der Zähne nach Milch- und bleibenden Zähnen die Verteilung des Durchschnittsalters stark abweicht. In Melk liegt dieses bei 7,63 und in St. Pölten Stadt bei 5,96 Jahren. Ein hohes Durchschnittsalter haben auch Kinder aus den Bezirken Baden, Krems Land und Waidhofen an der Ybbs.



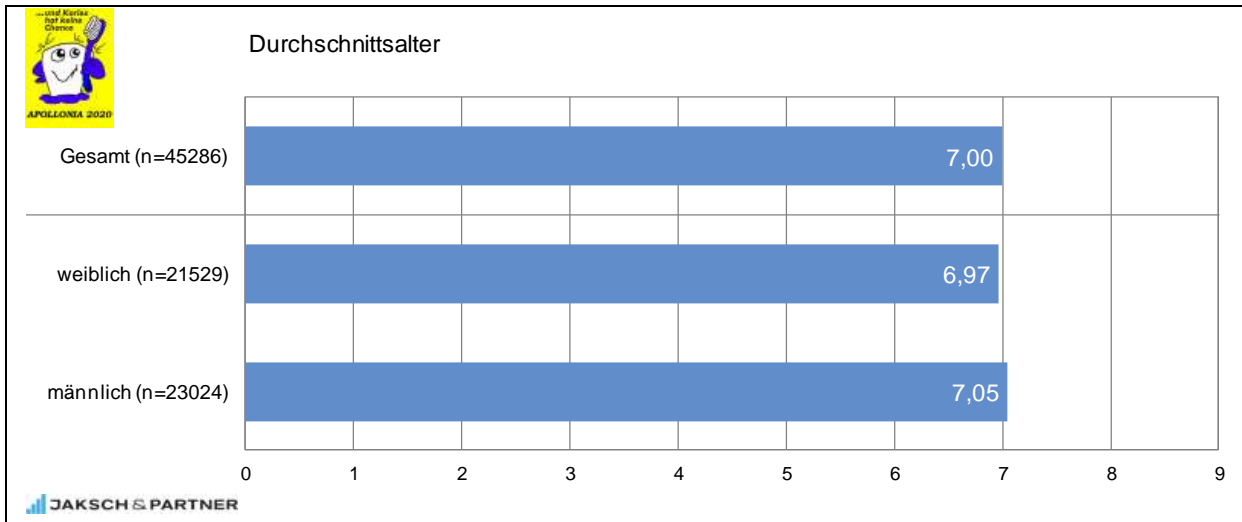


Abbildung 8: Durchschnittsalter / Geschlecht

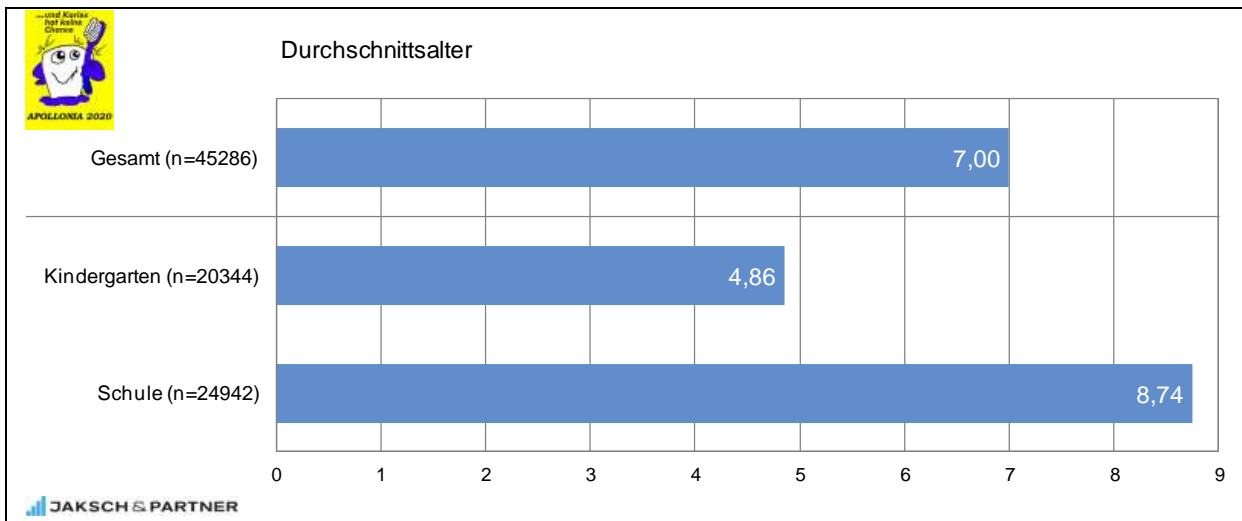


Abbildung 9: Durchschnittsalter / Kindergarten – Schule

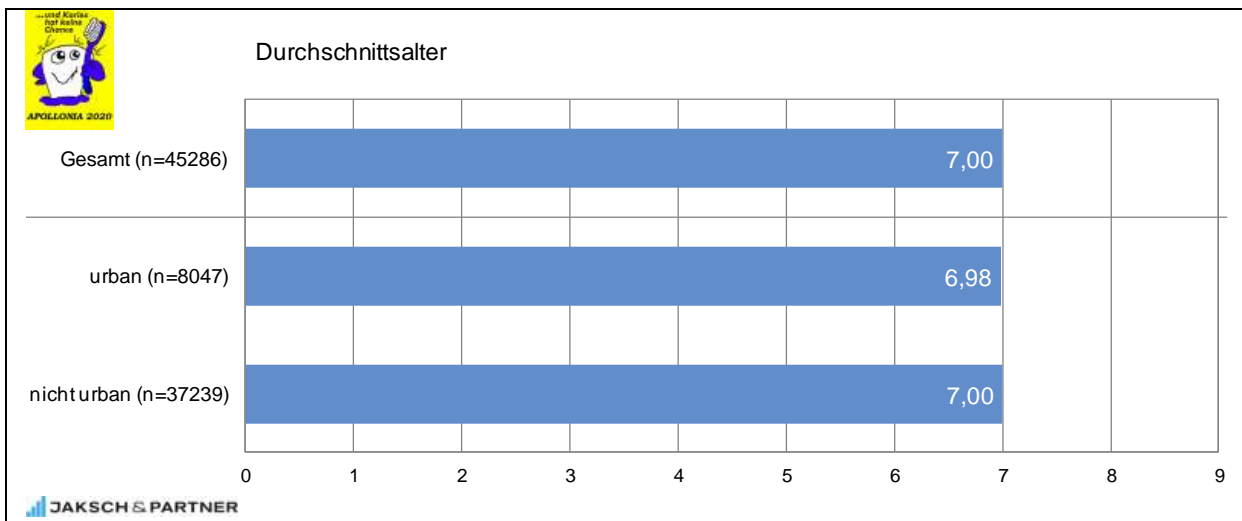


Abbildung 10: Durchschnittsalter / urban – nicht urban



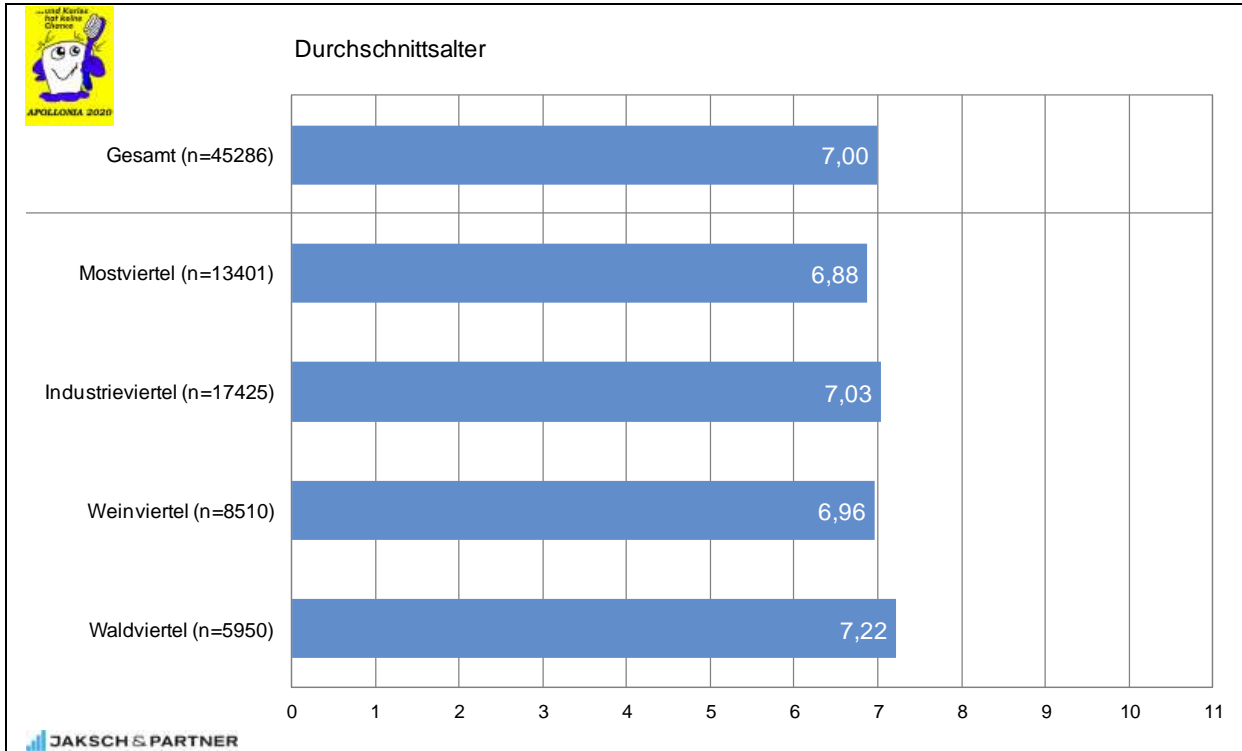


Abbildung 11: Durchschnittsalter / Viertel

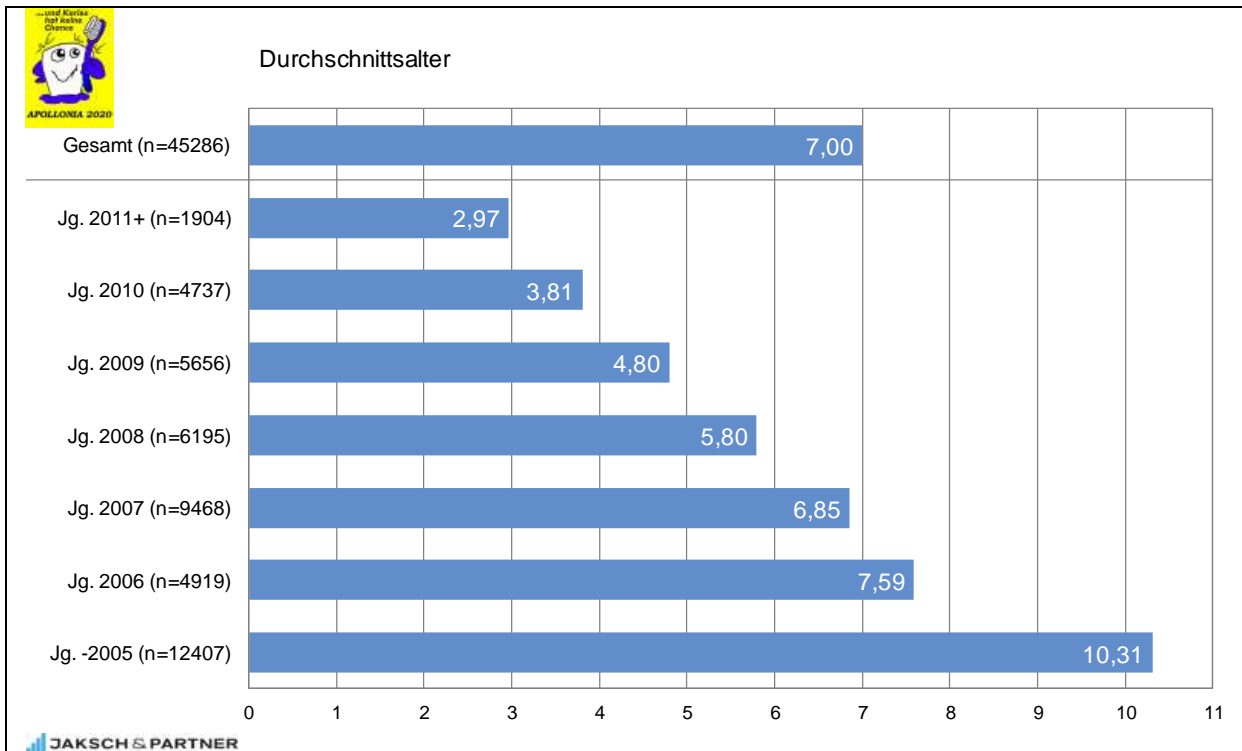


Abbildung 12: Durchschnittsalter / Jahrgang



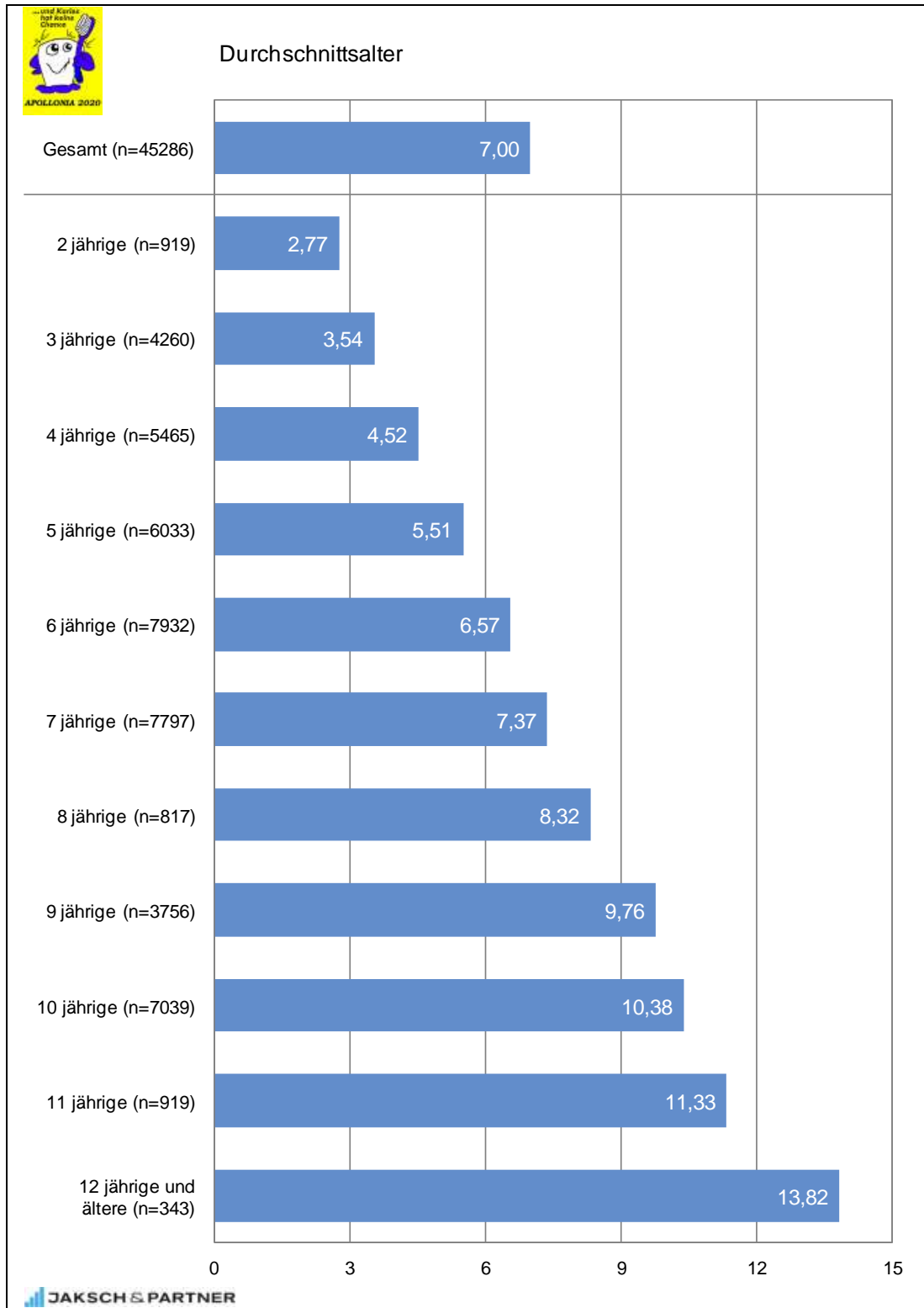


Abbildung 13: Durchschnittsalter / Alter

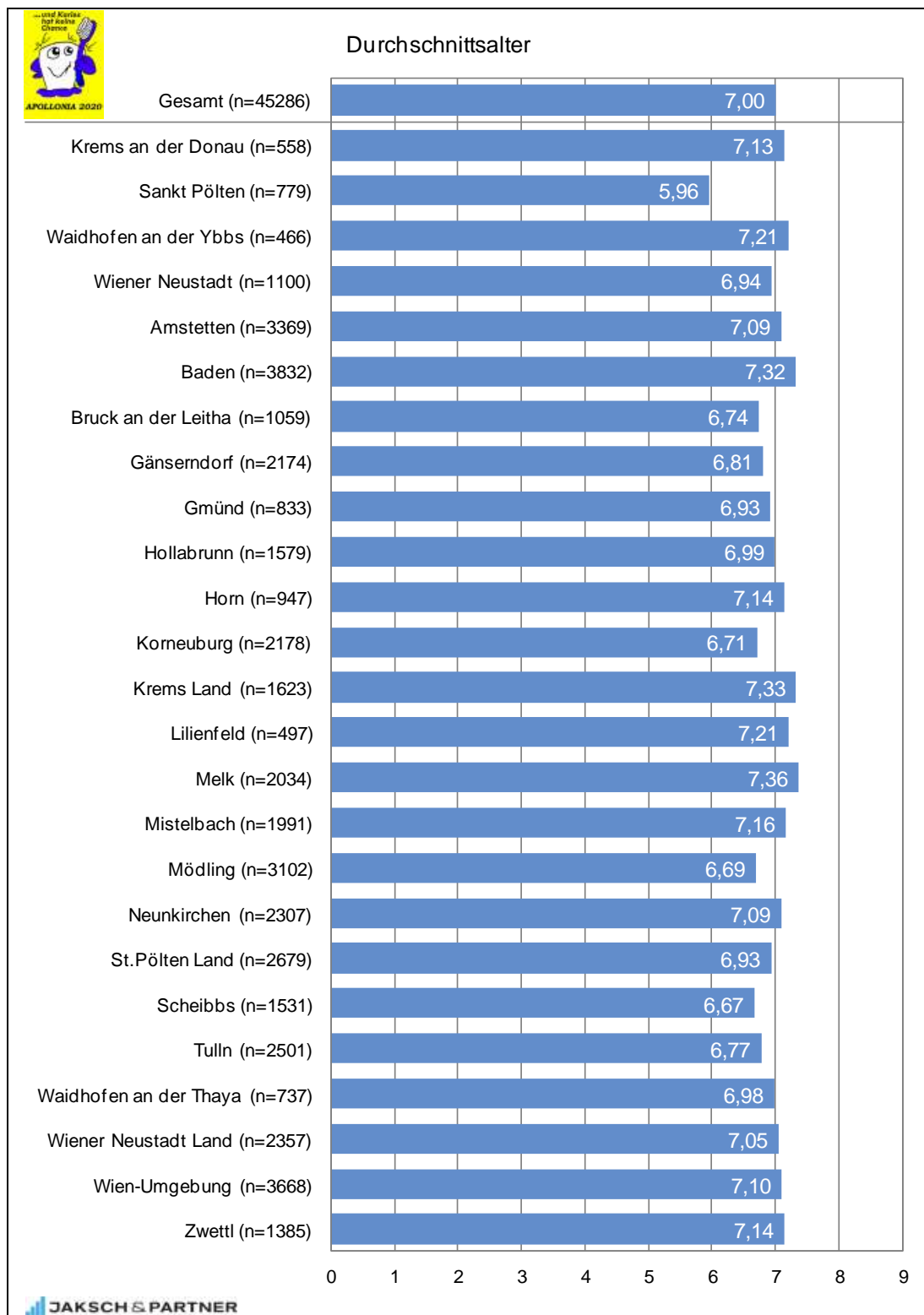


Abbildung 14: Durchschnittsalter / Bezirk

ZUSTAND DER GEBISSE

■ kariös (Anteil)

35,2 (2012/2013: 36,1) Prozent aller untersuchten Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn. Männliche Kinder haben zu 36,8 Prozent zumindest einen kariösen Zahn, weibliche Kinder nur zu 33,3 Prozent.

Rund 4 von 10 der 6-jährigen (37,4 Prozent) haben zumindest einen kariösen Zahn, bei den 7-jährigen sind das bereits 43,1 Prozent, bei 8 – jährigen sind das 62,3 Prozent der Kinder. In den Kindergärten liegt der Anteil bei 27,5 (2012/2013: 27,7) Prozent, in den Schulen bei 41,5 (2012/2013: 42,3) Prozent.

Ein deutlicher Unterschied zeigt sich zwischen Kindern aus der Stadt (40,4 Prozent) und Kindern aus dem ländlichen Raum (34,1 Prozent). Auch regional sind Unterschiede nachzuweisen.

Im Bereich der Viertel ergibt sich folgendes Ranking: Im Waldviertel 38,2 Prozent, im Mostviertel 36,6 Prozent, im Industrieviertel 34,3 Prozent und im Weinviertel 32,7 Prozent der Gebisse mit zumindest einem kariösen Zahn.

Noch klarer sind die Abstände in den Bezirken, so eruieren wir in Korneuburg 24,7 Prozent, im Bezirk Waidhofen an der Ybbs 49,1 Prozent.



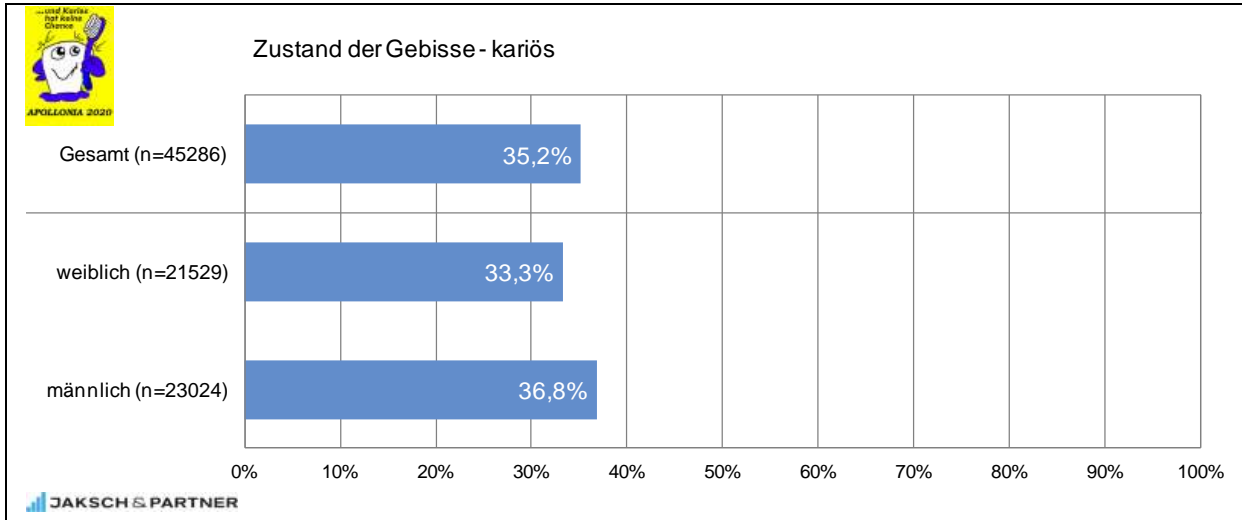


Abbildung 15: Zustand der Gebisse – kariös / Geschlecht

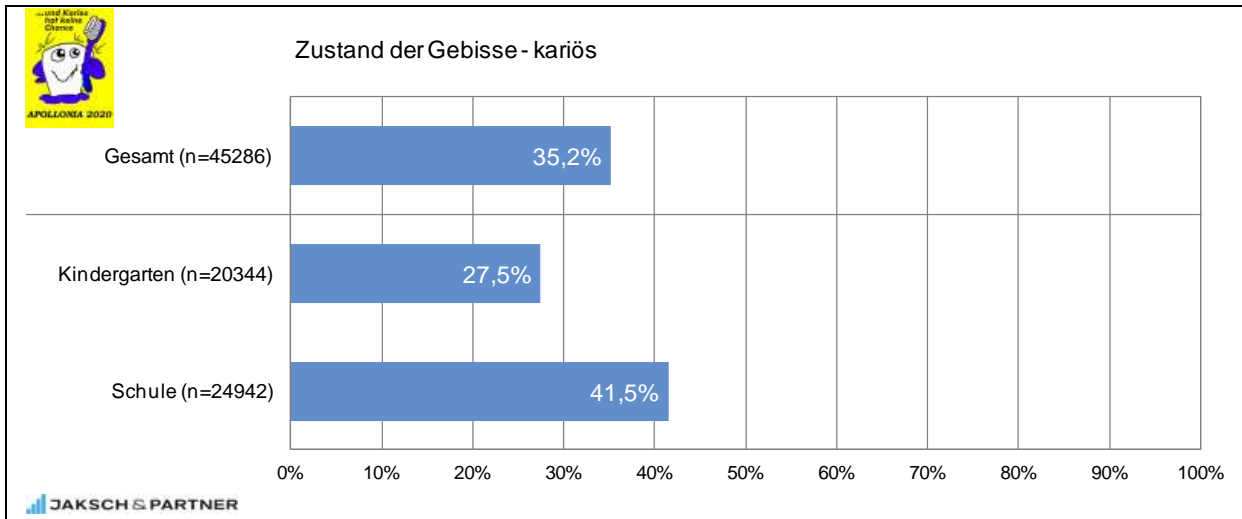


Abbildung 16: Zustand der Gebisse – kariös / Kindergarten – Schule

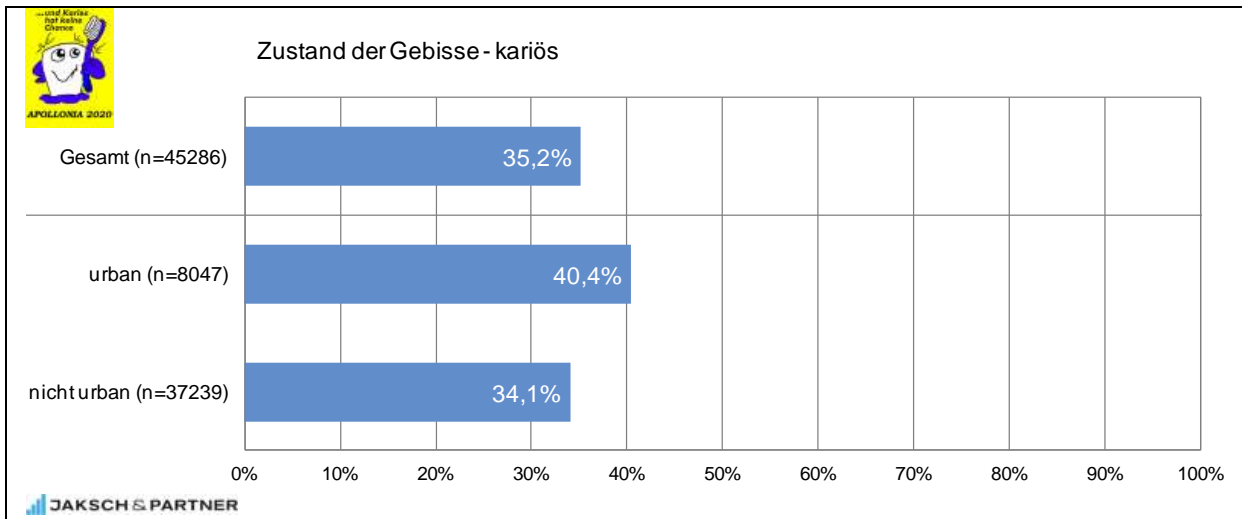


Abbildung 17: Zustand der Gebisse – kariös / urban – nicht urban



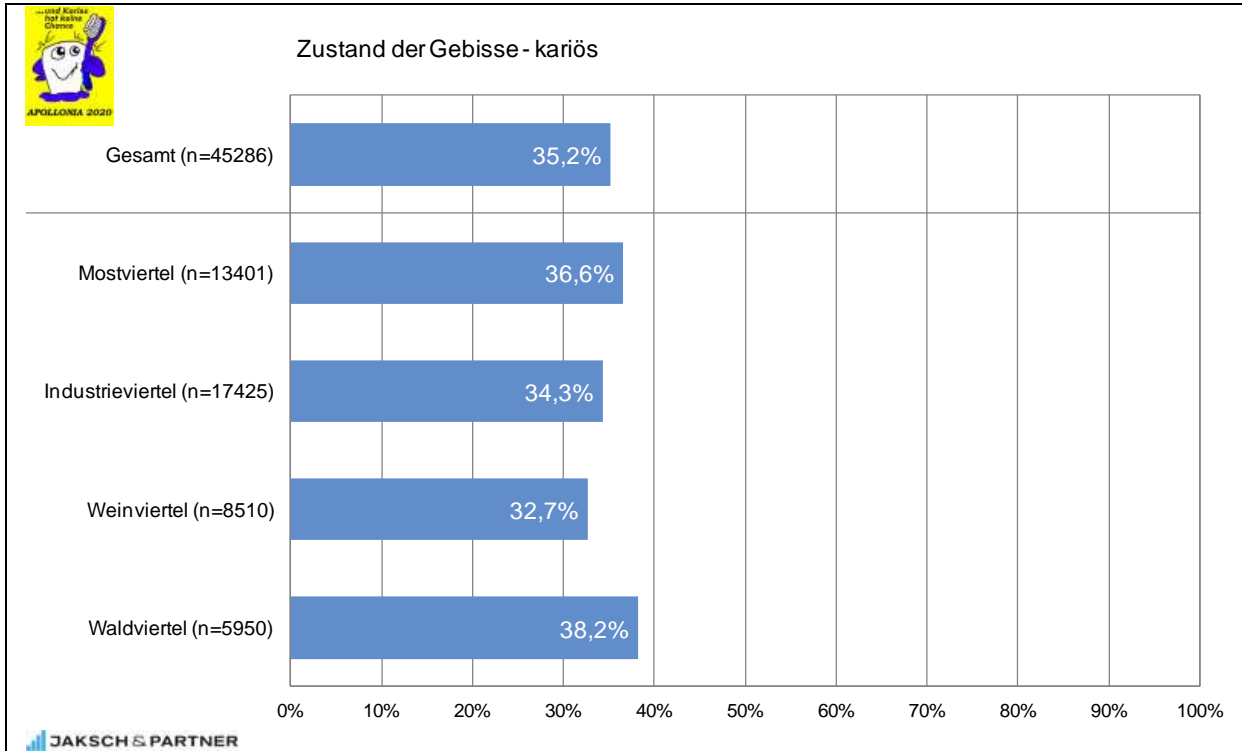


Abbildung 18: Zustand der Gebisse – kariös / Viertel

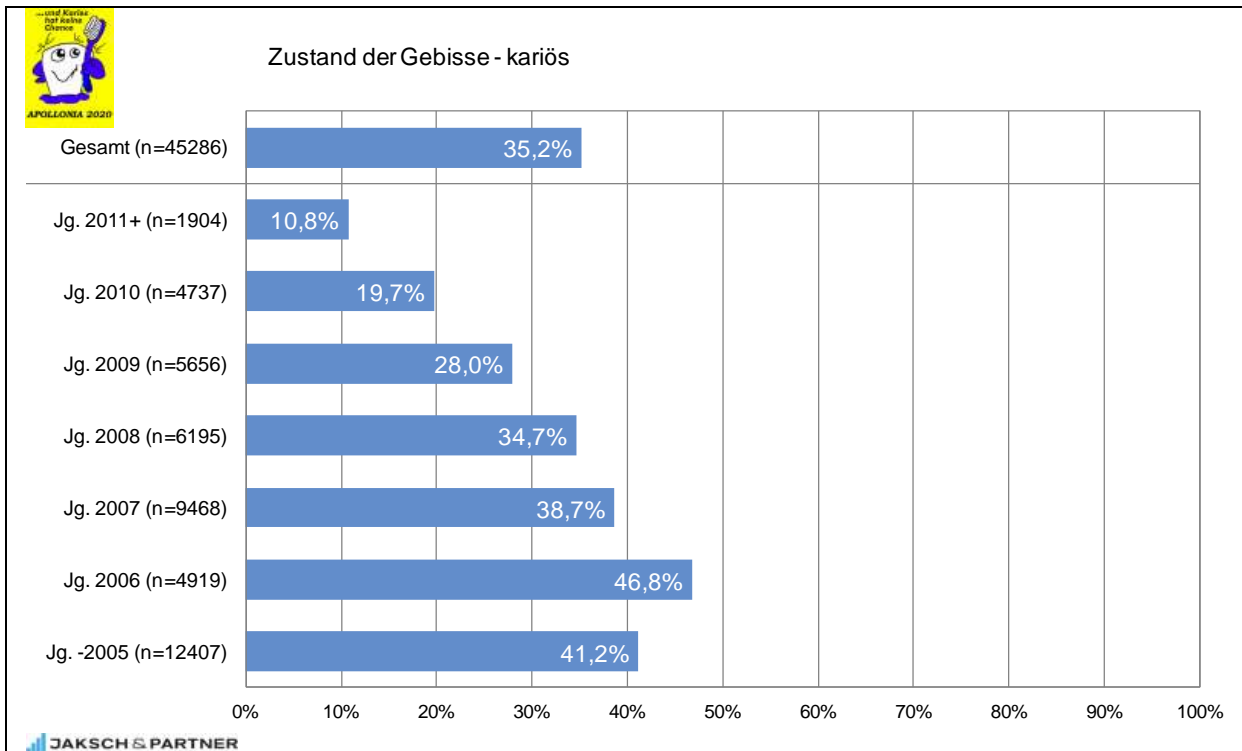


Abbildung 19: Zustand der Gebisse – kariös / Jahrgang



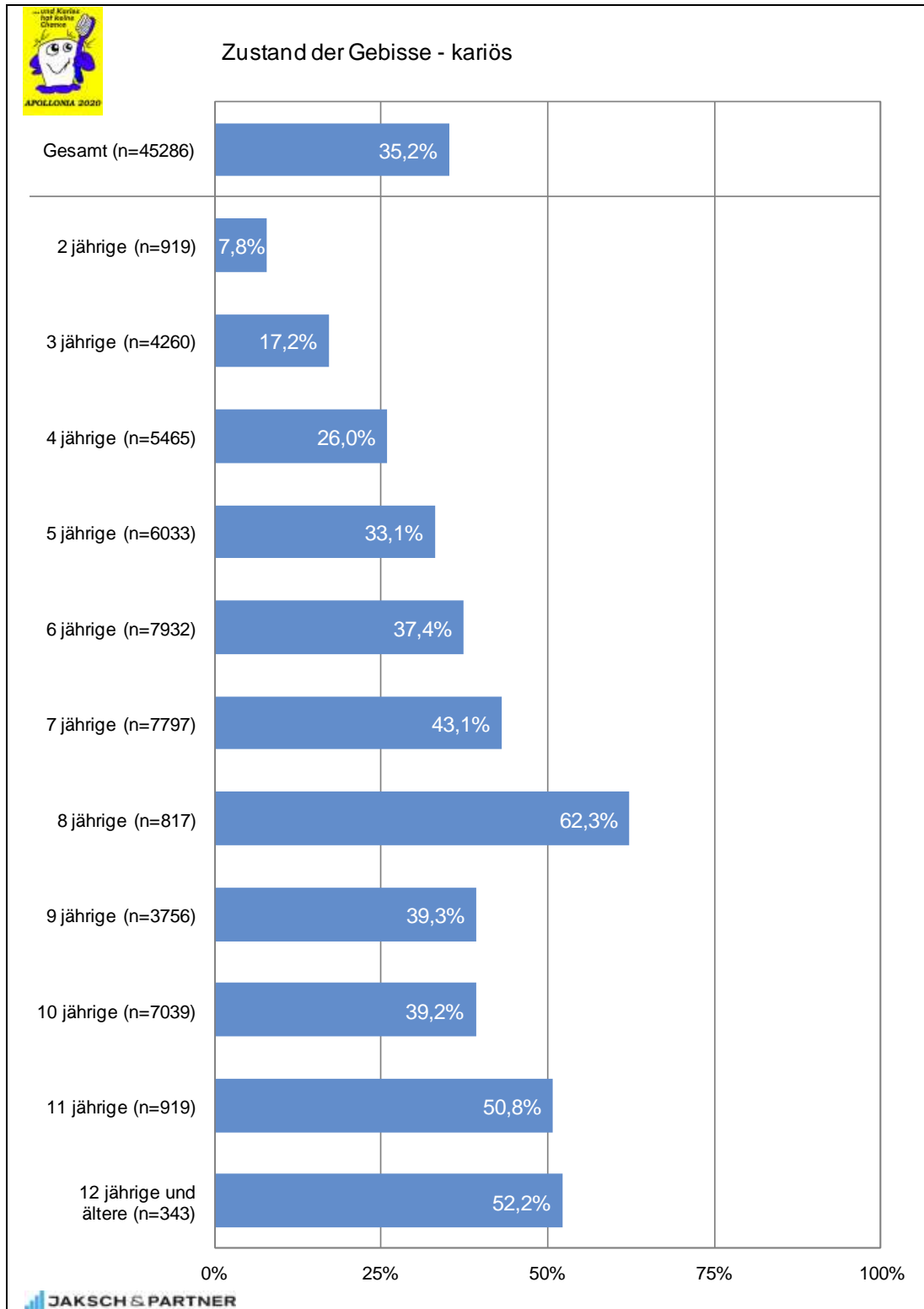


Abbildung 20: Zustand der Gebisse – kariös / Alter

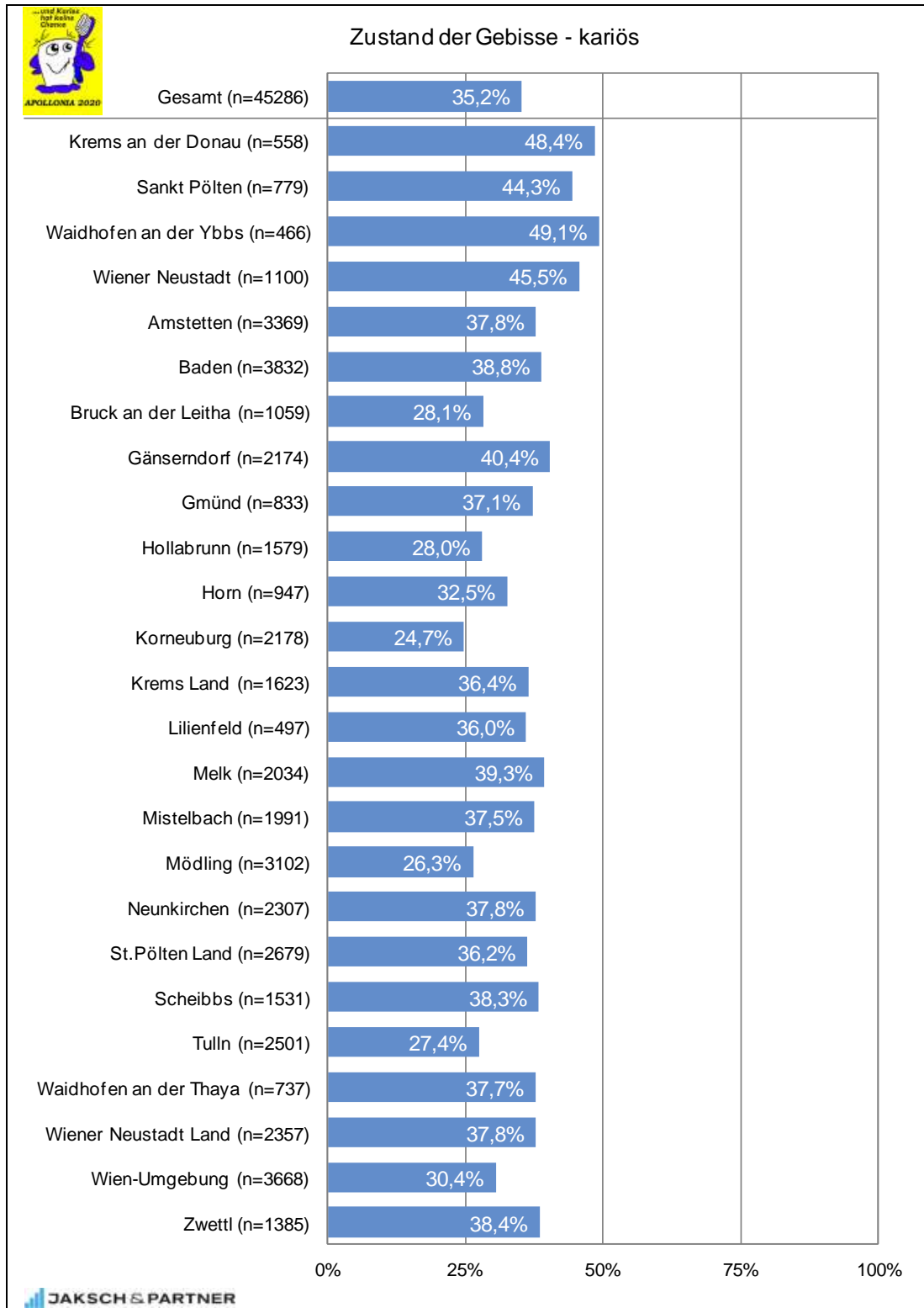


Abbildung 21: Zustand der Gebisse – kariös / Bezirk

■ kariös, gefüllt, extrahiert (Anteil)

Die Analyse der Gebisse mit zumindest einem kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn ergibt einen Anteil von gesamt 45,5 (2012/2013: 46,6) Prozent. Bei männlichen Kindern liegt der Anteil bei 47,4 (2012/2013: 48,1) Prozent, bei weiblichen Kindern fällt dieser auf 43,5 (2012/2013: 44,9) Prozent. In den Kindergärten liegt der Anteil bei 32,7 (2012/2013: 34,1) Prozent, in den Schulen bei 56,0 (2012/2013: 55,9) Prozent.

Analysiert man die Entwicklung in den Altersgruppen, so steigt der Anteil von 39,4 Prozent bei den 5-jährigen auf etwas weniger als die Hälfte der 6-jährigen (46,6 Prozent), bei den 7-jährigen sind das bereits 54,5 Prozent, bei 8-jährigen sind es schon rund zwei Drittel der Kindern (72,0 Prozent).

Auch hier kristallisiert sich ein deutlicher Unterschied zwischen Kindern aus der Stadt (49,8 Prozent) und Kindern aus dem ländlichen Raum (44,6 Prozent) heraus.

Im Bereich der Viertel ergibt sich ein ähnliches Ranking wie im vorigem Abschnitt: Im Waldviertel 59,8 Prozent, im Mostviertel 47,8 Prozent, im Industrieviertel 44,3 Prozent und Weinviertel 41,0 im Prozent der Gebisse mit zumindest einem kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn.

Auch die Abweichungen in den Bezirken sind augenscheinlich, am oberen Ende finden sich die Bezirke Waidhofen an der Ybbs mit 62,2 Prozent und Zwettl mit 55,8 Prozent, am besten sind die Werte im Bezirk Korneuburg mit 32,9 Prozent und im Bezirk Mödling mit 34,8 Prozent.



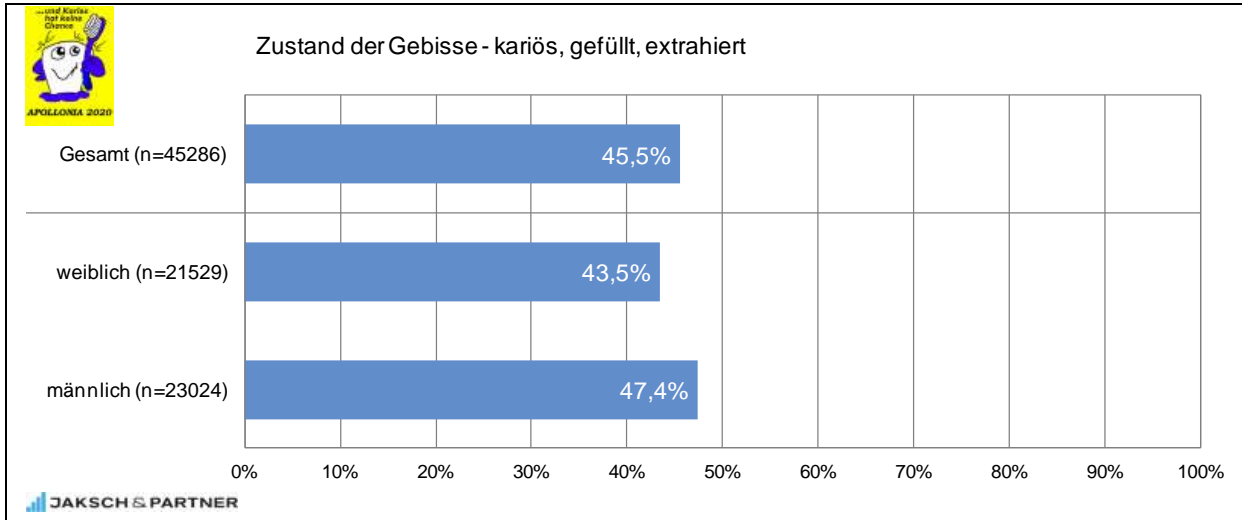


Abbildung 22: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Geschlecht

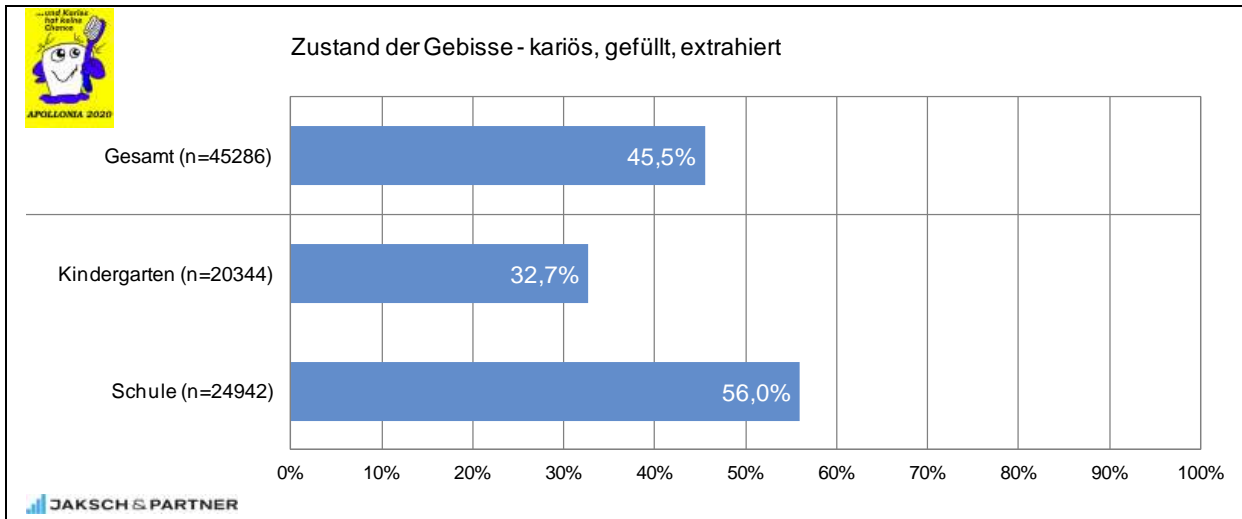


Abbildung 23: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Kindergarten – Schule

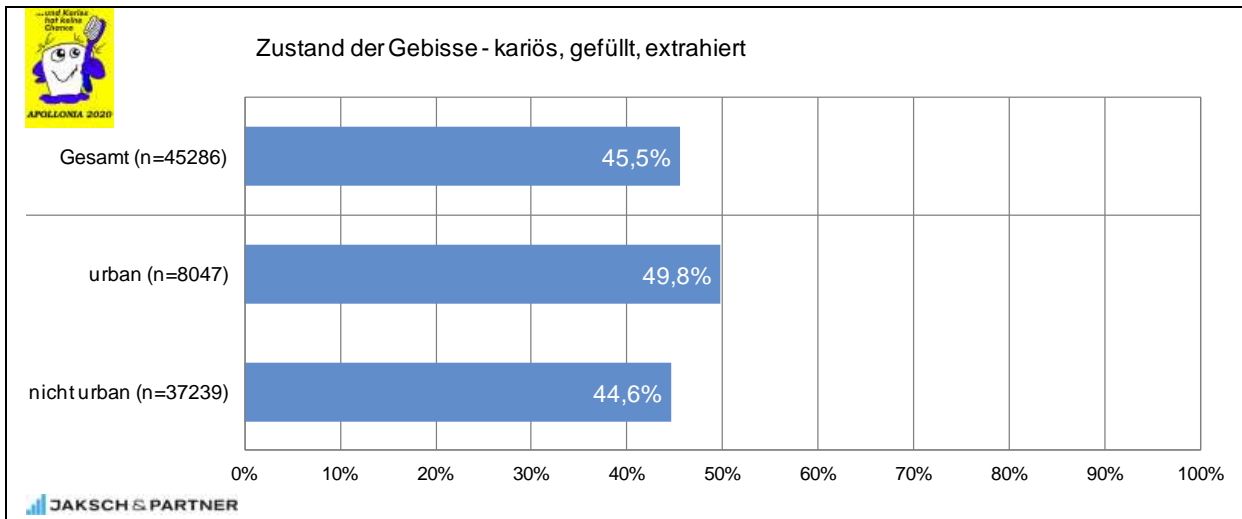


Abbildung 24: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / urban – nicht urban

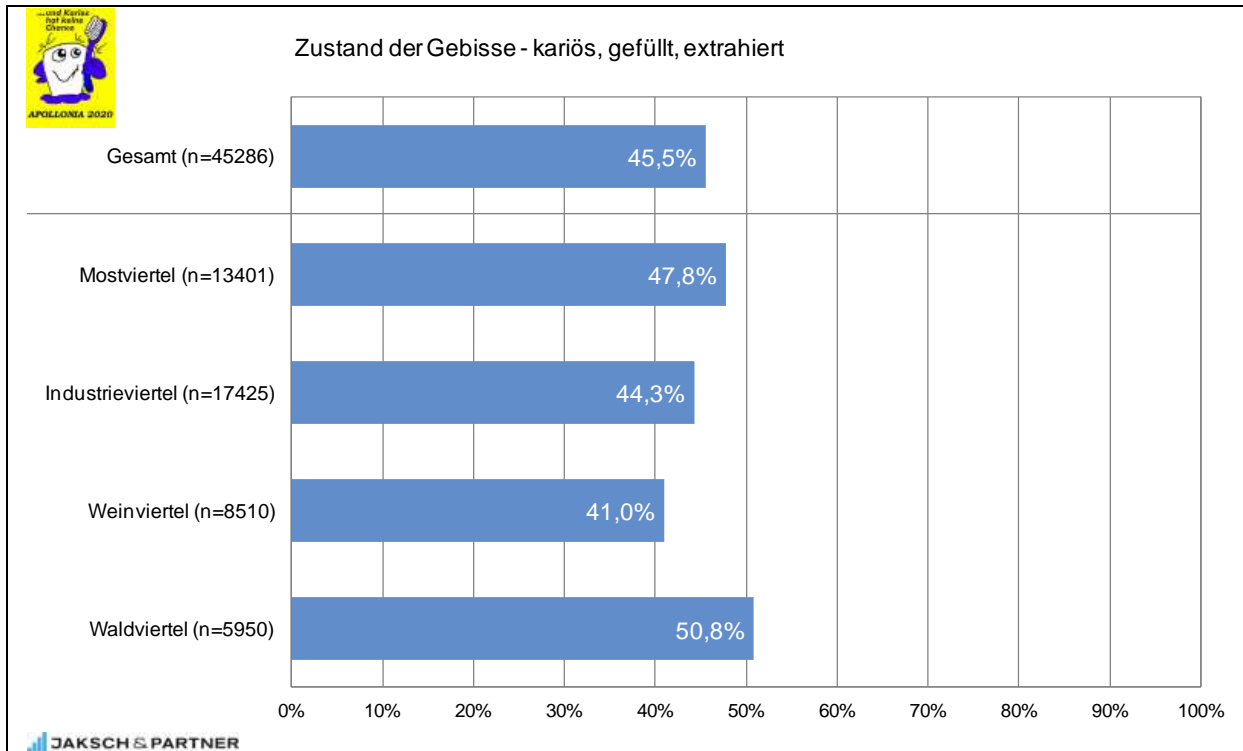


Abbildung 25: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Viertel

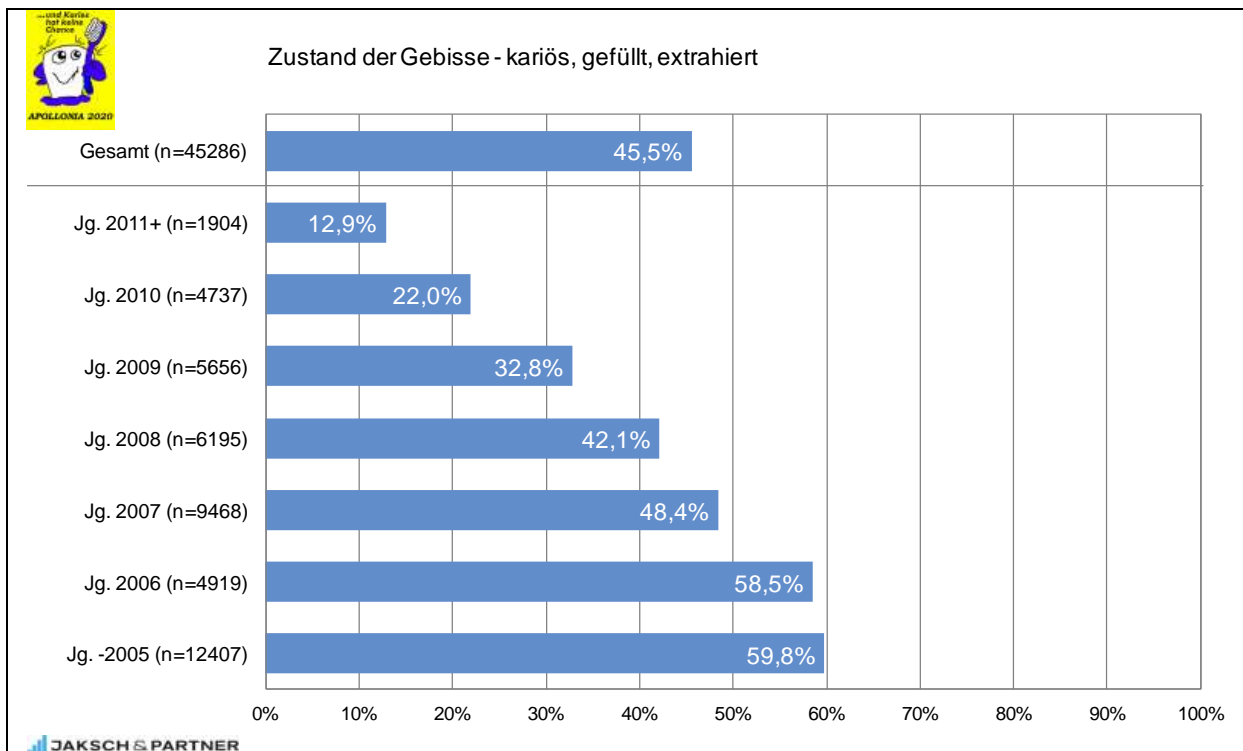


Abbildung 26: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Jahrgang



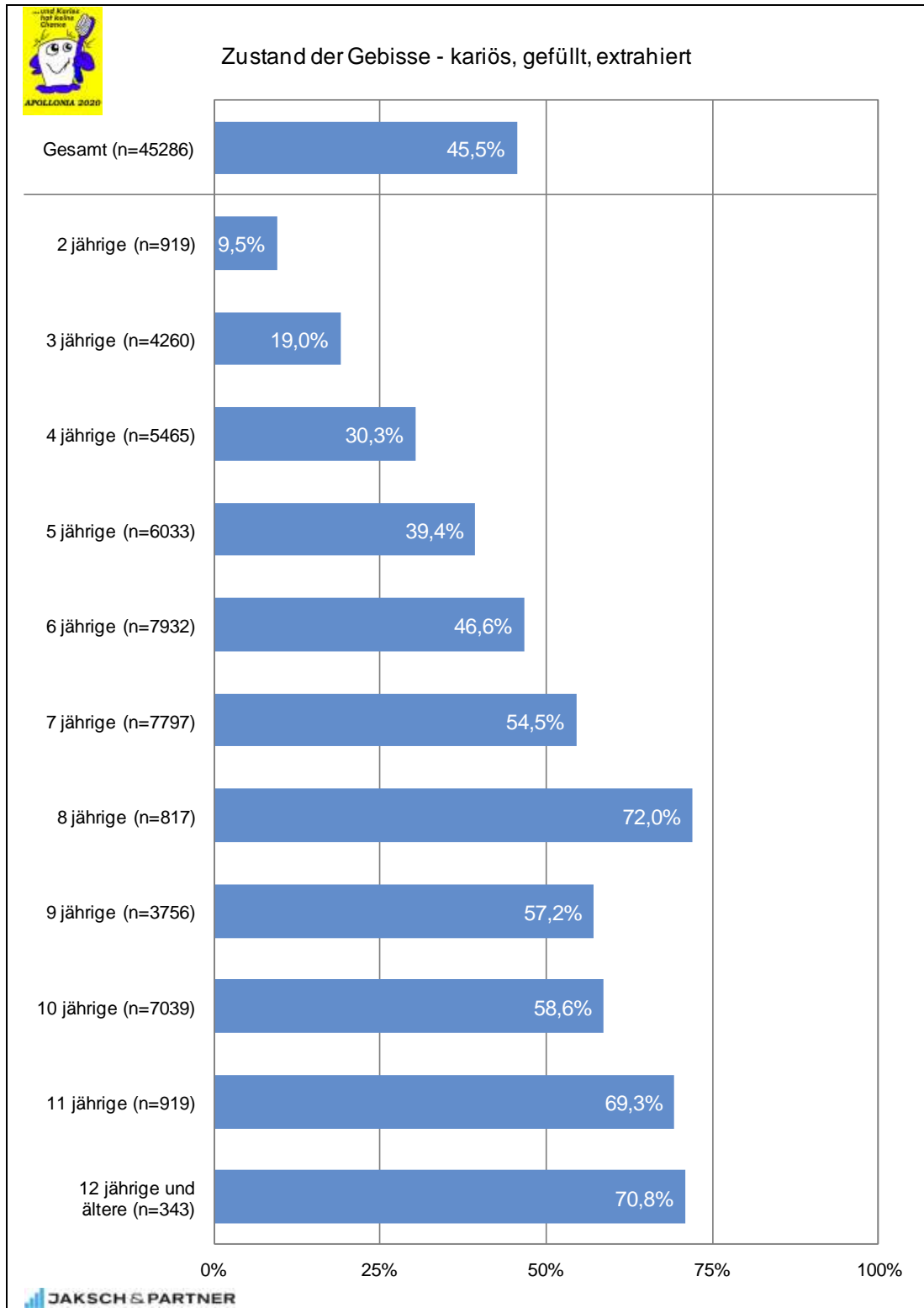


Abbildung 27: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Alter

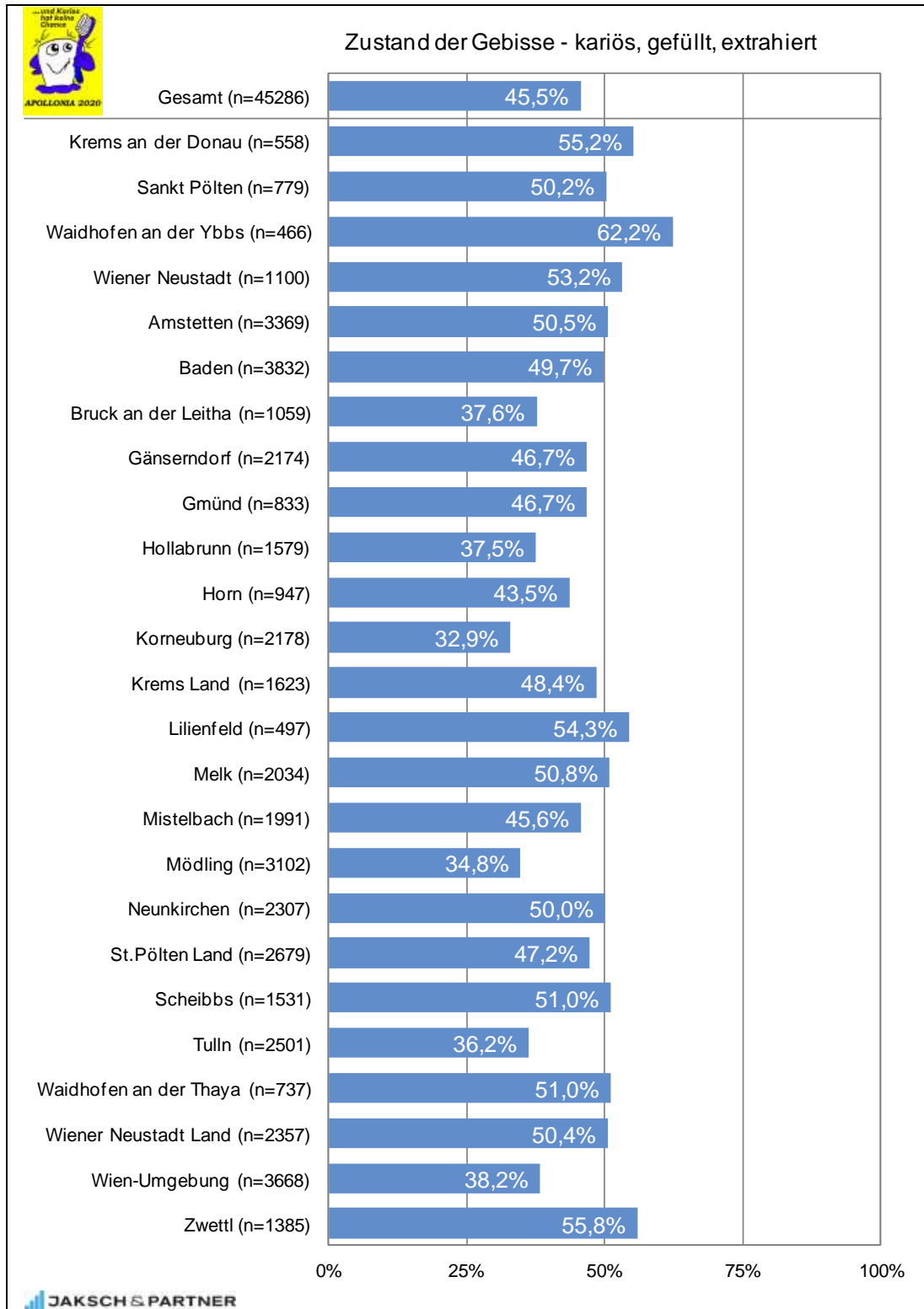


Abbildung 28: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Bezirk

■ kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anteil)

Untersucht man die Verteilung des Zahngesundheitszustandes genauer, zerlegt man also den Anteil der kariösen, gefüllten und extrahierten Zähne nach der Anzahl der befallenen Zähne, so ergibt sich eine Verteilung von 19,1 (2012/2013: 19,1) Prozent bis zwei befallene Zähne, 11,4 (2012/2013: 11,7) Prozent haben bis zu vier und 15,1 (2012/2013: 15,8) Prozent haben schon mehr als vier kariöse, gefüllte oder extrahierte Zähne. Kariesfreiheit konnte also bei 54,5 (2012/2013: 53,4) Prozent der Kinder festgestellt werden. Männliche Kinder haben nicht nur seltener ein völlig gesundes Gebiss, sie haben auch häufiger eine höhere Anzahl an nicht gesunden Zähnen (über vier nicht gesunden Zähne: männlich 16,0 Prozent, weiblich 13,9 Prozent).

Analysiert man die Entwicklung in den Altersgruppen, so steigt der Anteil der Kinder mit einer höheren Anzahl an schlechten Zähnen schneller als der Anteil der Kinder mit wenigen schlechten Zähnen. Bei rund einem Drittel der 8-jährigen (32,6 Prozent) werden bei der Untersuchung mehr als vier kariöse, gefüllte oder extrahierte Zähne festgestellt.

Vergleichbar mit den Ergebnissen aus den vorigen Abschnitten ist auch an dieser Stelle feststellbar, dass die Kinder aus dem urbanen Bereich ein schlechteres Gebiss aufweisen. Der Anteil der Gebisse mit mehr als vier nicht gesunden Zähnen liegt bei 18,5 Prozent, bei Kindern aus dem ländlichen Raum sind dies nur 14,4 Prozent. In den Bezirken Waidhofen an der Ybbs (25,5 Prozent) und Wr. Neustadt (21,4 Prozent) ist der Anteil am höchsten, die Bezirke Hollabrunn (8,5 Prozent) und Mödling ebenfalls (8,5 Prozent) liegen deutlich unter dem Durchschnitt.



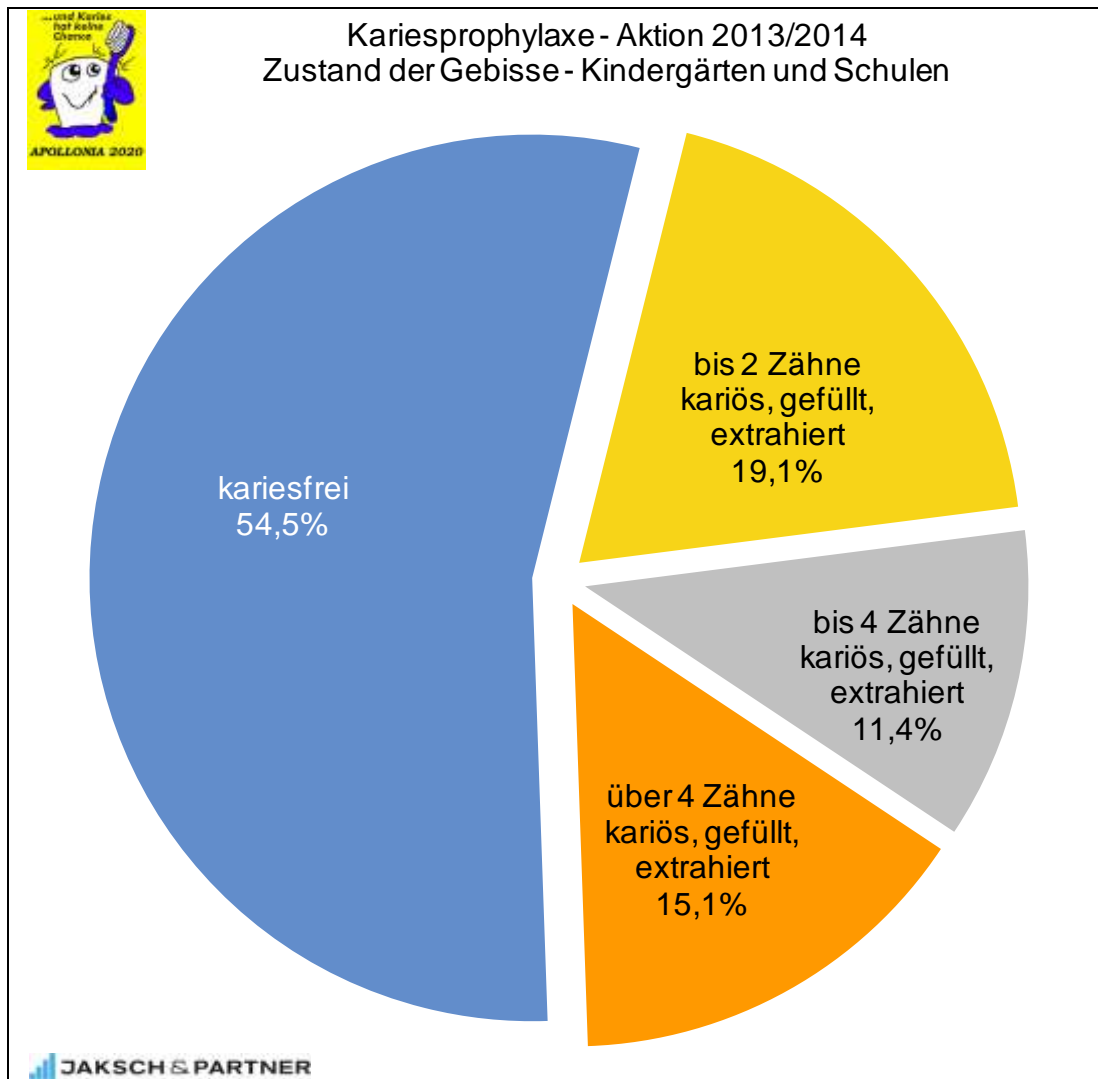


Abbildung 29: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten und Schulen

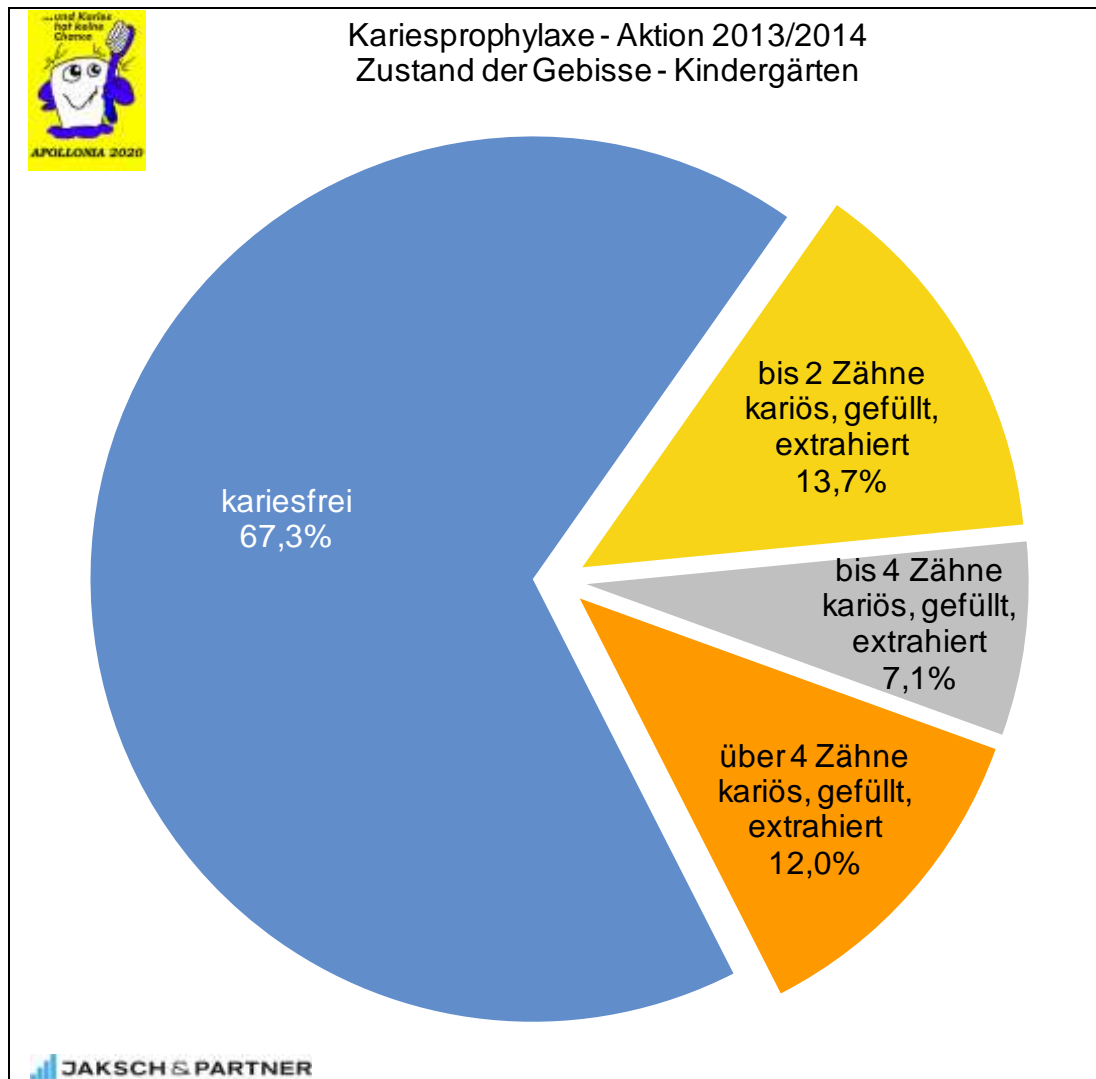


Abbildung 30: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten

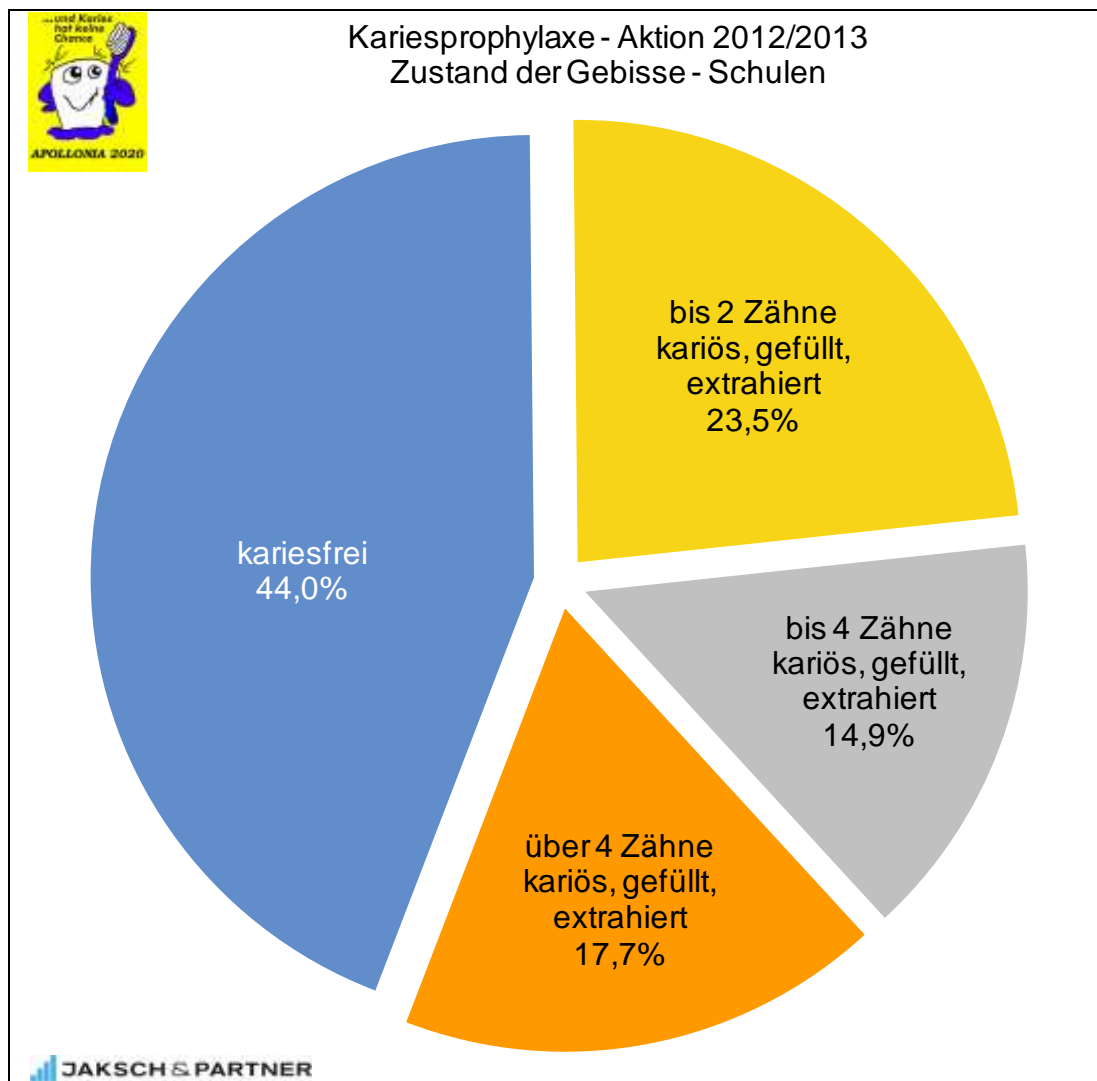


Abbildung 31: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Schulen

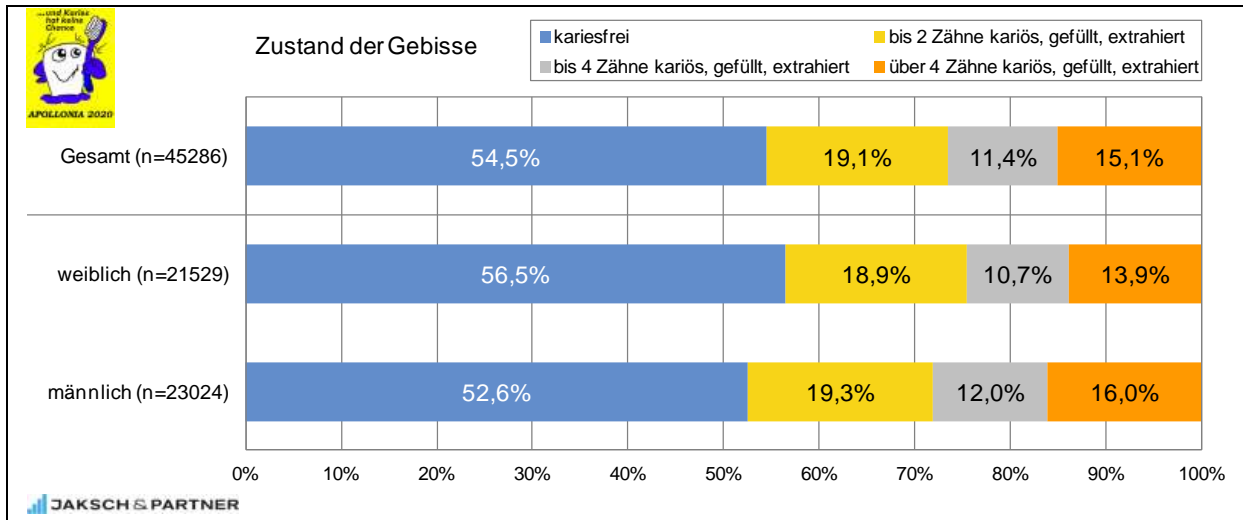


Abbildung 32: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Geschlecht

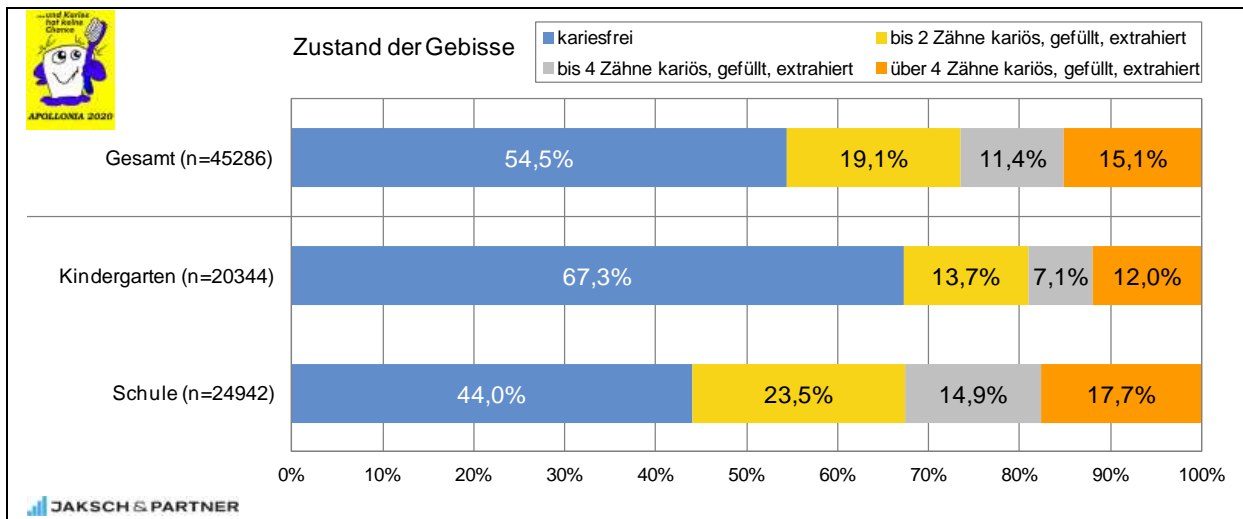


Abbildung 33: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergarten – Schule

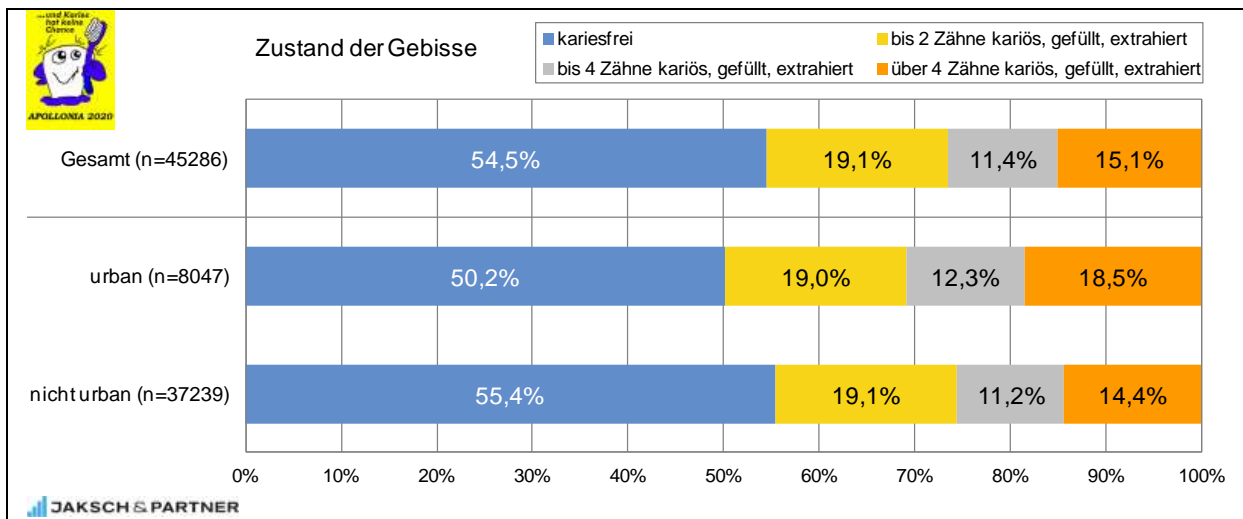


Abbildung 34: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / urban – nicht urban



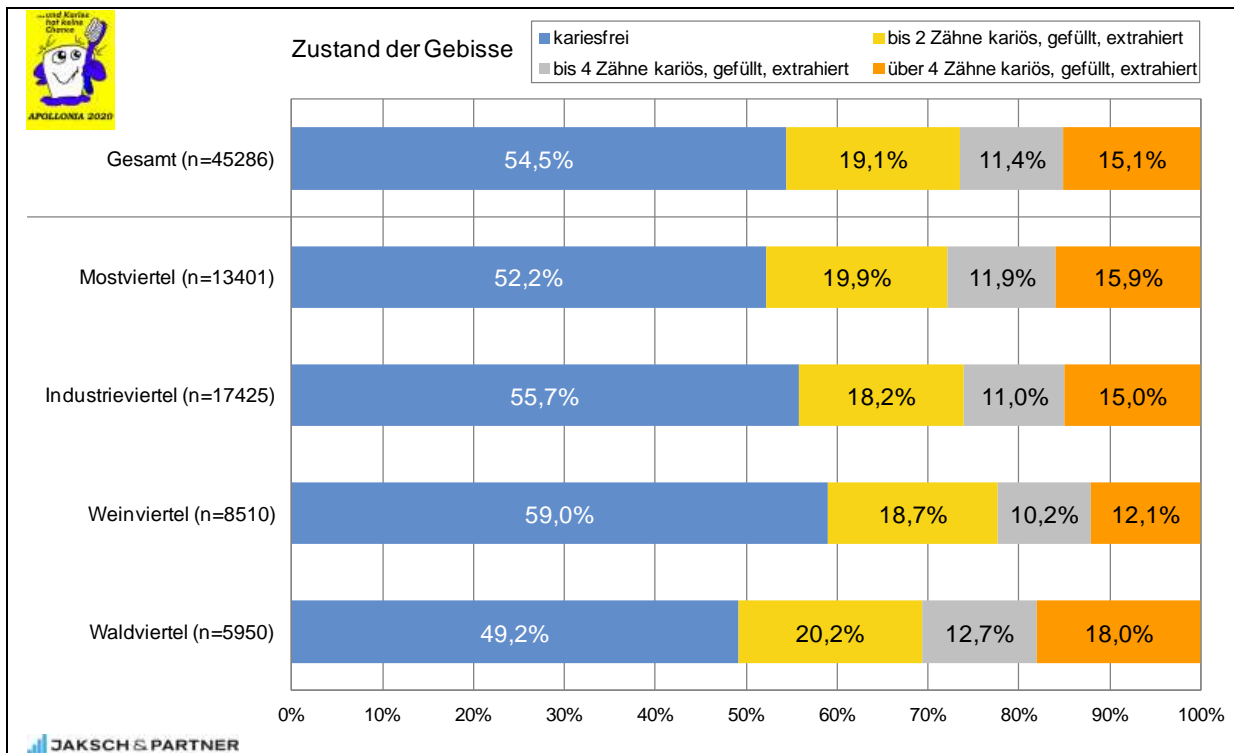


Abbildung 35: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Viertel

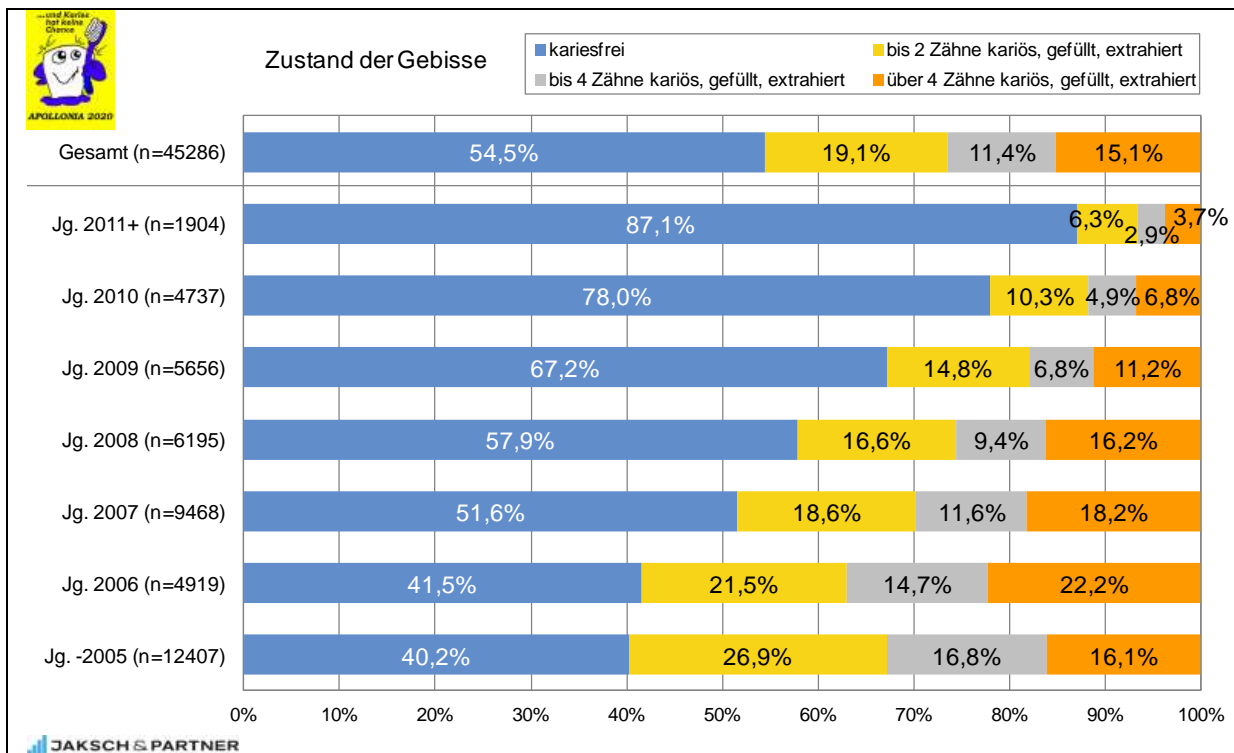


Abbildung 36: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Jahrgang



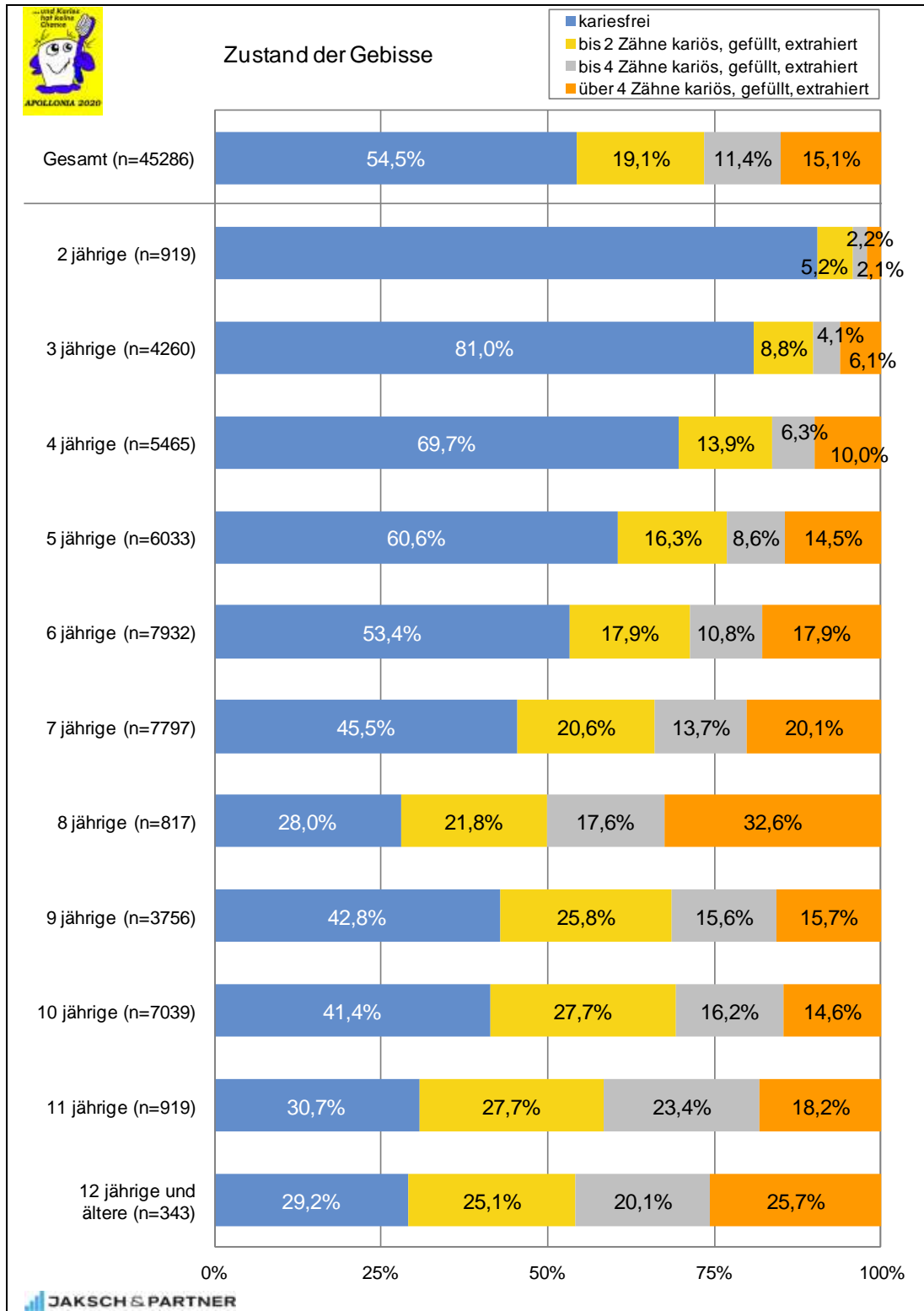


Abbildung 37: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Alter



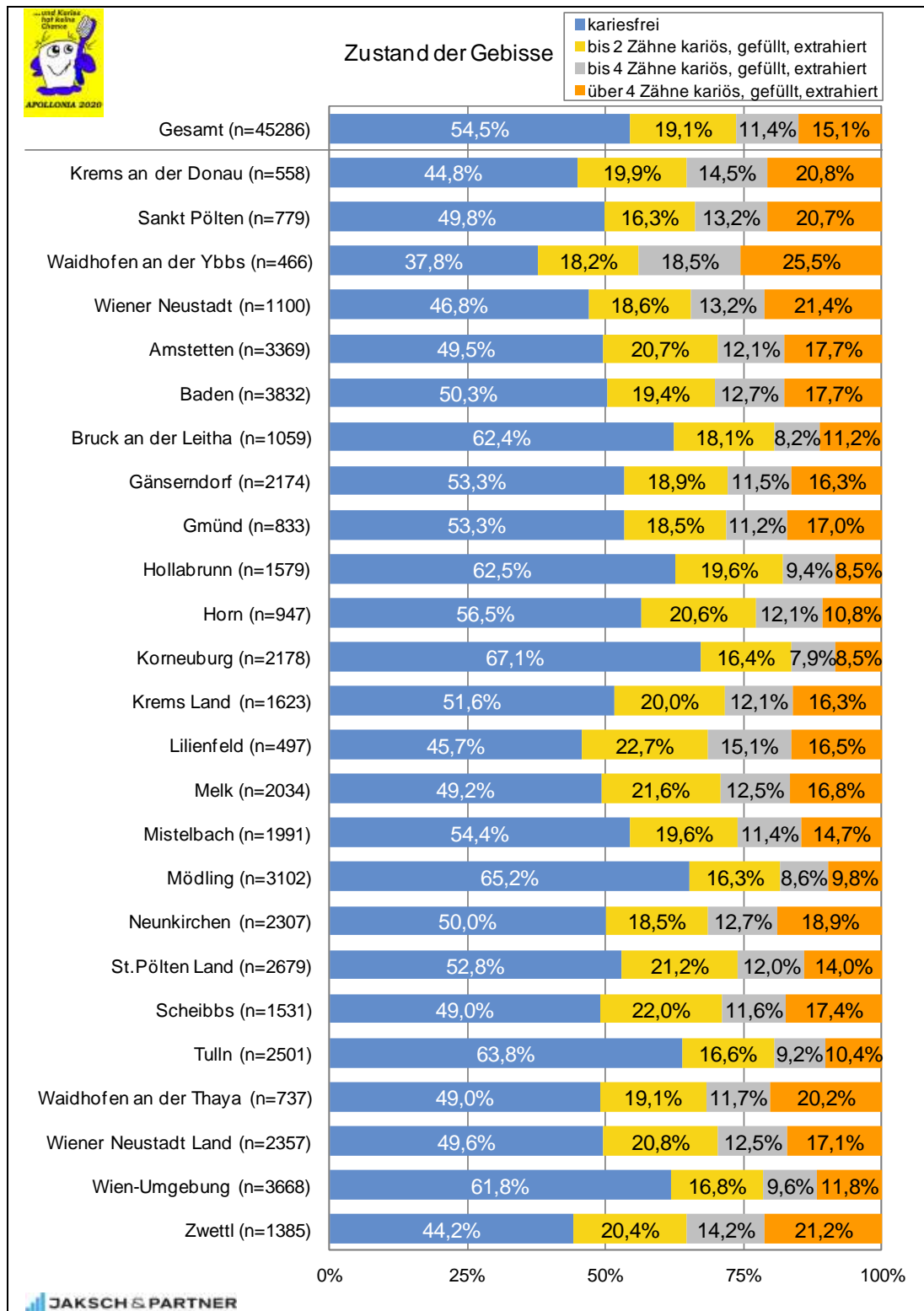


Abbildung 38: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Bezirk



■ fissurenversiegelt (Anteil)

Der Anteil der fissurenversiegelten Zähne liegt bei den bleibenden Zähnen bei 0,8 (2012/2013: 0,8) Prozent. Die meisten fissurenversiegelten Zähne werden im Alter von 9 und 10 Jahren gezählt, der Anteil liegt hier bei 0,8 und 0,7 Prozent. Bei den bleibenden Zähnen liegt der Anteil der Fissurenversiegelungen in diesen Altersgruppen bei 1,2 Prozent bzw. bei 1,0 Prozent.



DMFT gemischt / dmft

■ DMFT gemischt / dmft

Der DMFT-Wert beschreibt den individuellen Karies-Befall. Er basiert auf der Anzahl kariöser (decayed, D), fehlender (missing, M) und gefüllter (filled, F) Zähne (teeth, T). Seine Kalkulation bezieht sich entweder auf 32 oder auf 28 bleibende Zähne (im zweiten Fall werden die Weisheitszähne nicht berücksichtigt). Ein DMF-T-Wert von $4-3-9=16$ bedeutet, dass 4 Zähne kariös sind, 3 Zähne fehlen und 9 Zähne Füllungen aufweisen; dementsprechend sind 12 Zähne intakt.

(Quelle: <http://www.whocollab.od.mah.se/expl/orhdmft.html>)

Zur Bestimmung der Zahngesundheit wird der DMFT bzw. dmft herangezogen. In der Untersuchung zur Kariesprophylaxe 2013/2014 konnte ein mittlerer DMFT gemischt von 1,80 errechnet werden, der mittlere dmft liegt bei 1,54.

Der Vergleich des DMFT bzw. dmft-Wertes in Bezug auf die Urbanität der Kinder ergibt eine eindeutige Differenzierung. Für Kinder aus dem städtischen Raum liegt der DMFT bei 2,16 (dmft 1,83), Kinder aus dem nicht urbanen Raum haben einen DMFT von 1,73 (dmft 1,47). Schüler haben einen DMFT von 2,11 (dmft 1,63) Kindergartenkinder einen DMFT-Wert von 1,43 (dmft 1,42).

Es können starke regionale Effekte ausfindig gemacht werden. Die Analyse, differenziert nach den Vierteln, zeigt eine deutlich höhere Zahngesundheit bei den Kindern im Weinviertel (DMFT 1,55, dmft 1,30) und bei den Kindern der Region Waldviertel (DMFT 2,05, dmft 1,73). Differenziert man den DMFT/dmft nach Bezirken erhöht sich die Spannweite von 1,15 (Korneuburg) bis 2,85 (Waidhofen an der Ybbs) im Bereich des DMFT-Wertes. Der Range des dmft reicht von 1,02 in Mödling und 2,31 in Waidhofen an der Ybbs.



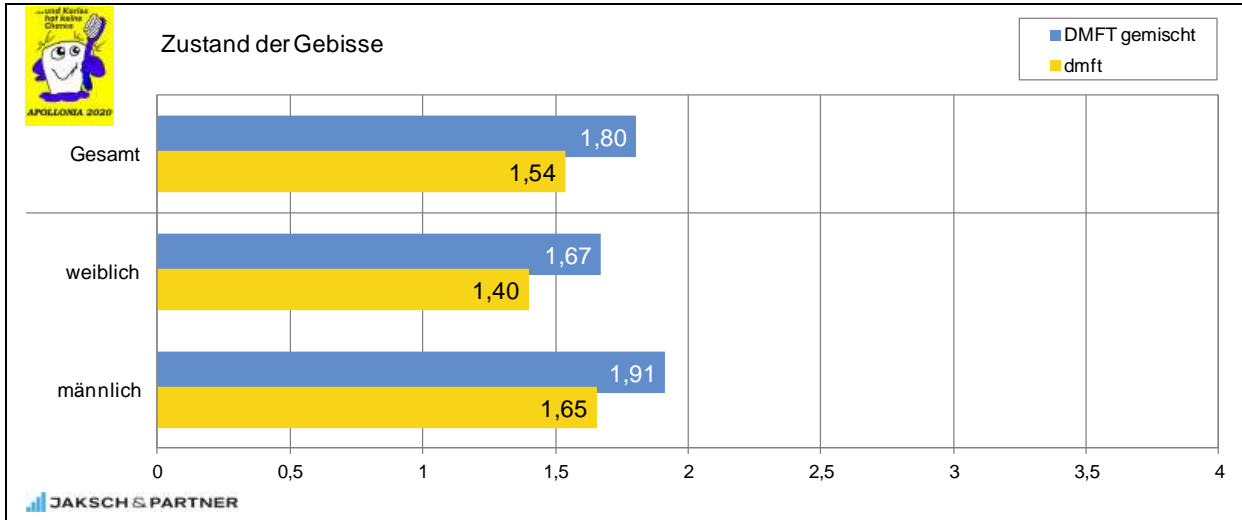


Abbildung 39: DMFT gemischt vs. dmft / Geschlecht

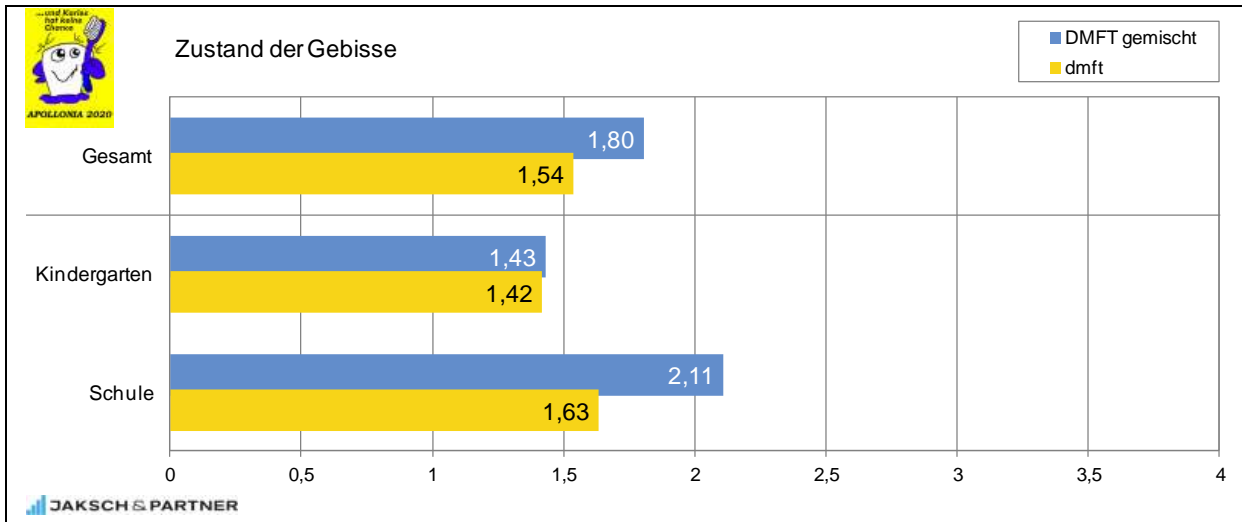


Abbildung 40: DMFT gemischt vs. dmft / Kindergarten – Schule

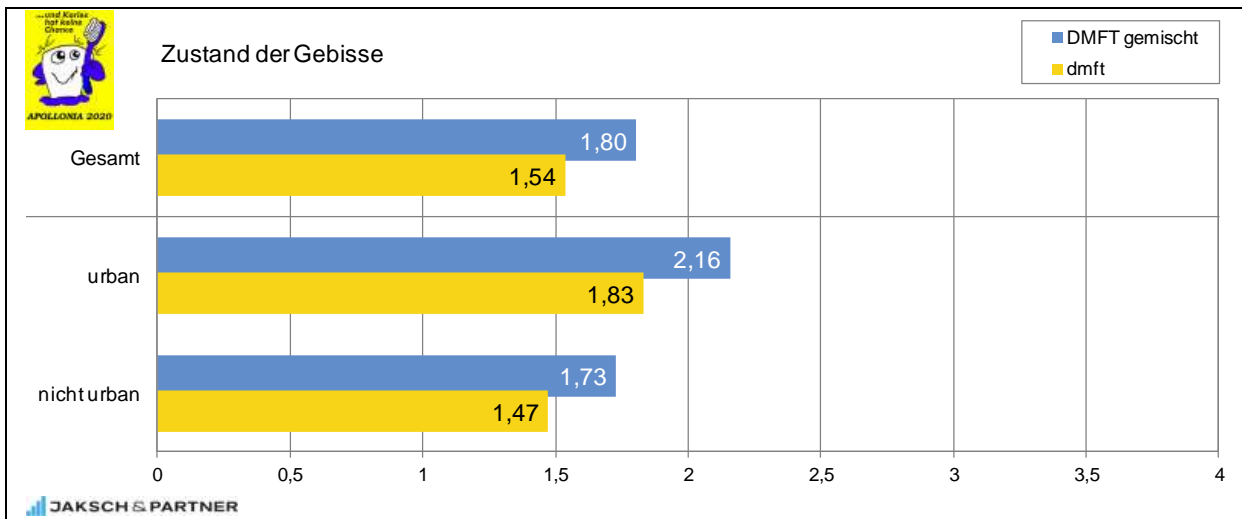


Abbildung 41: DMFT gemischt vs. dmft / urban – nicht urban



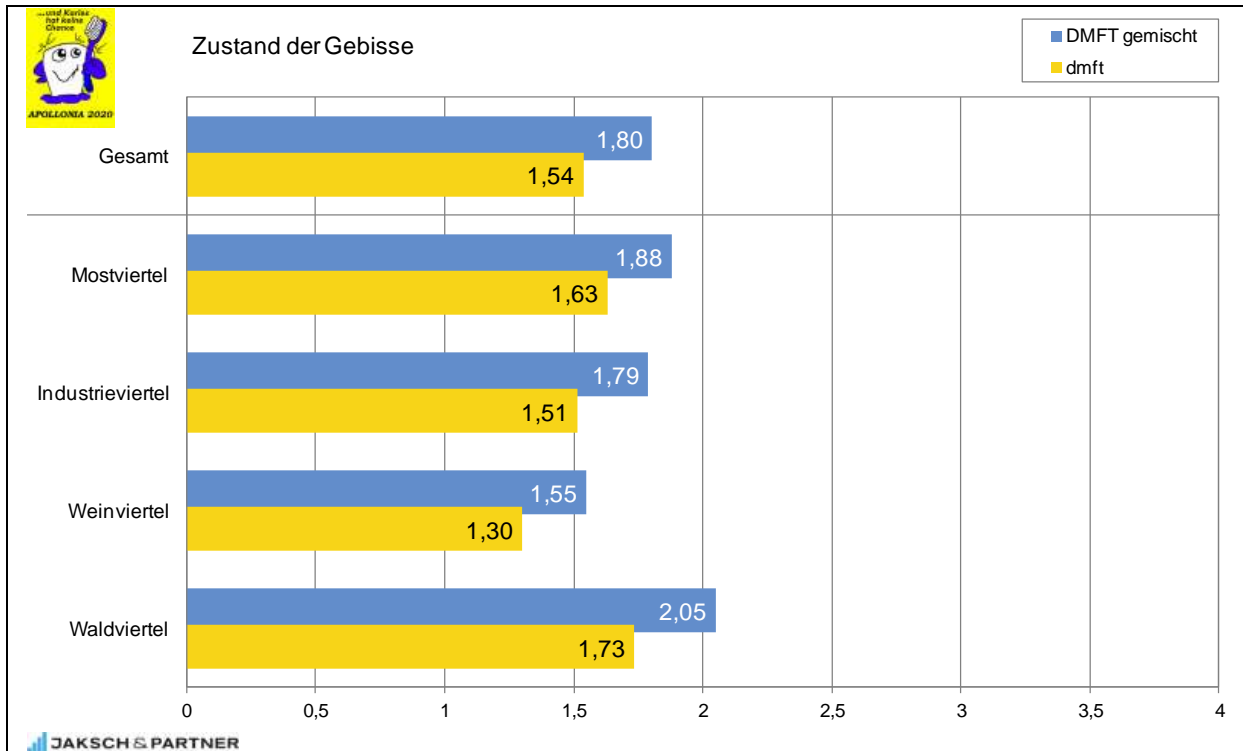


Abbildung 42: DMFT gemischt vs. dmft / Viertel

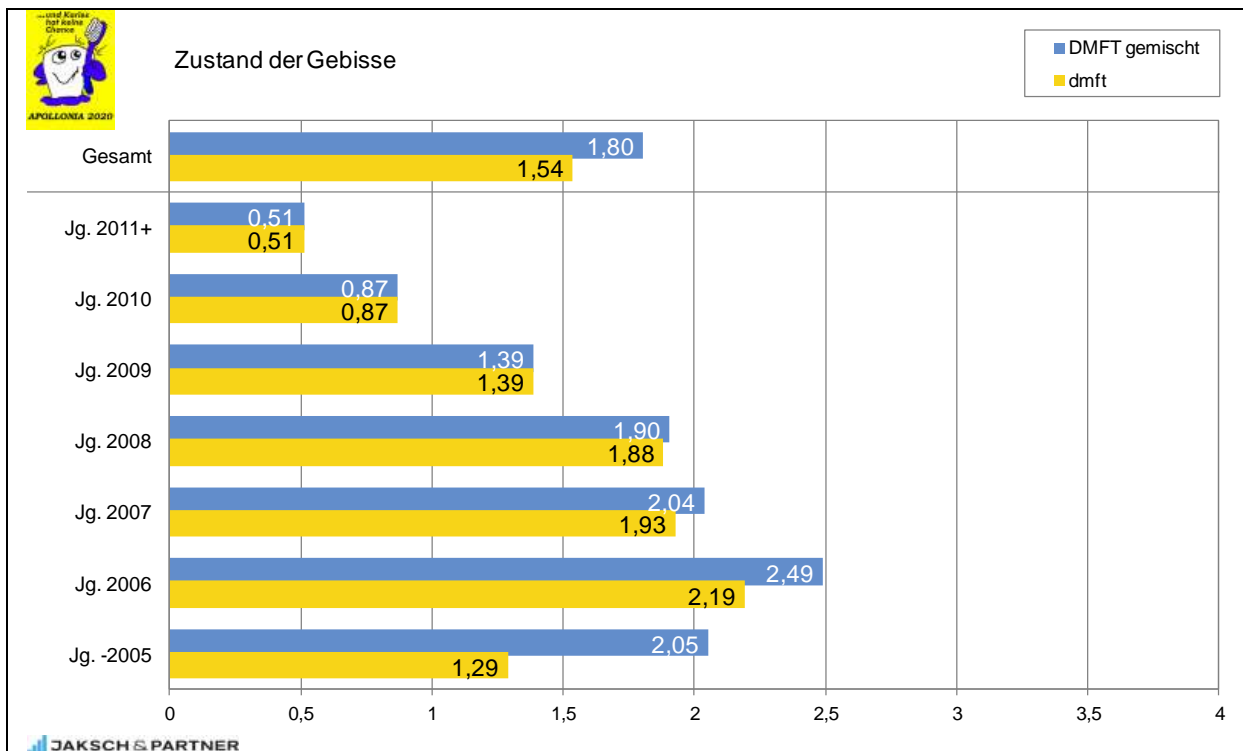


Abbildung 43: DMFT gemischt vs. dmft / Jahrgang



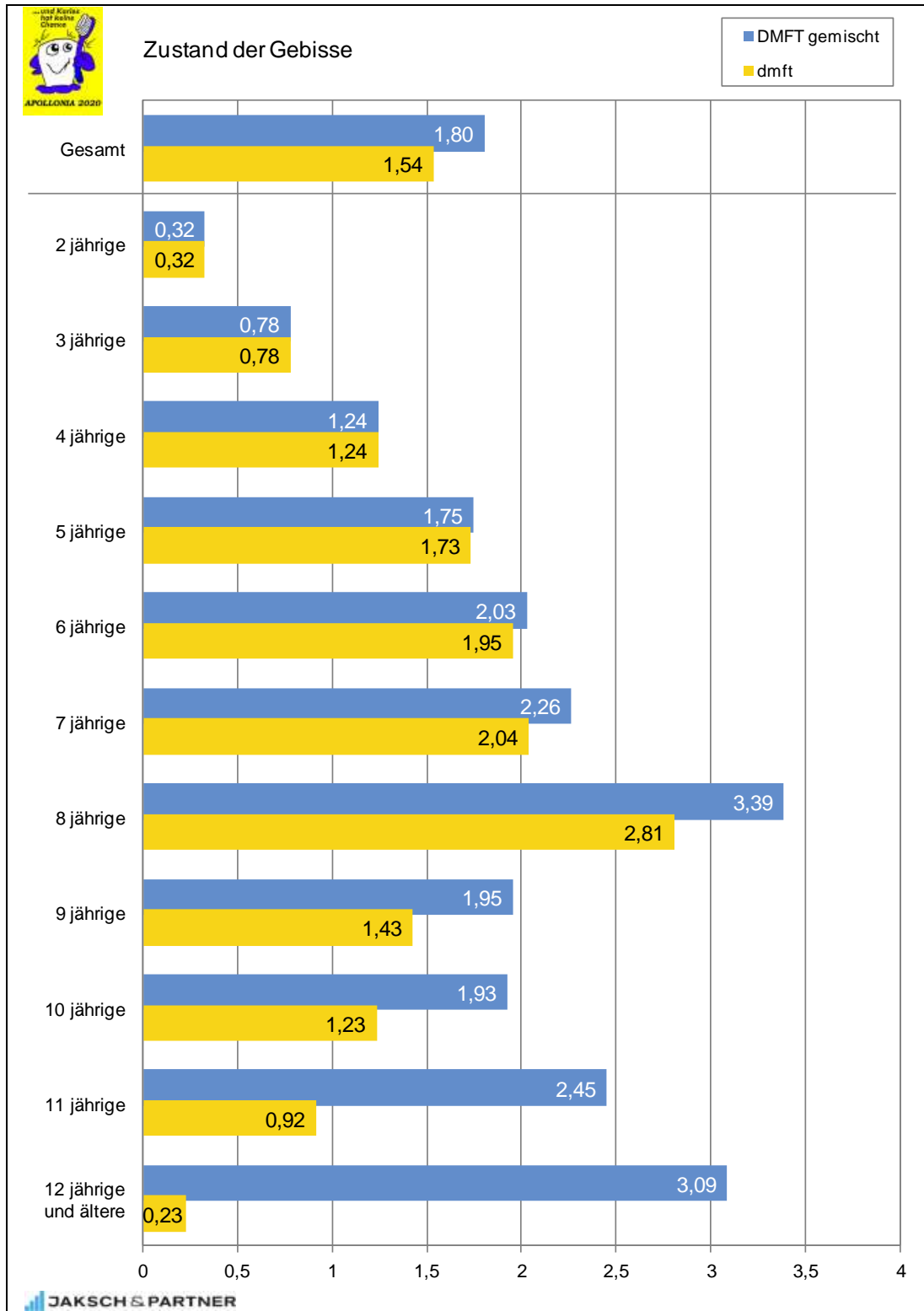


Abbildung 44: DMFT gemischt vs. dmft / Alter



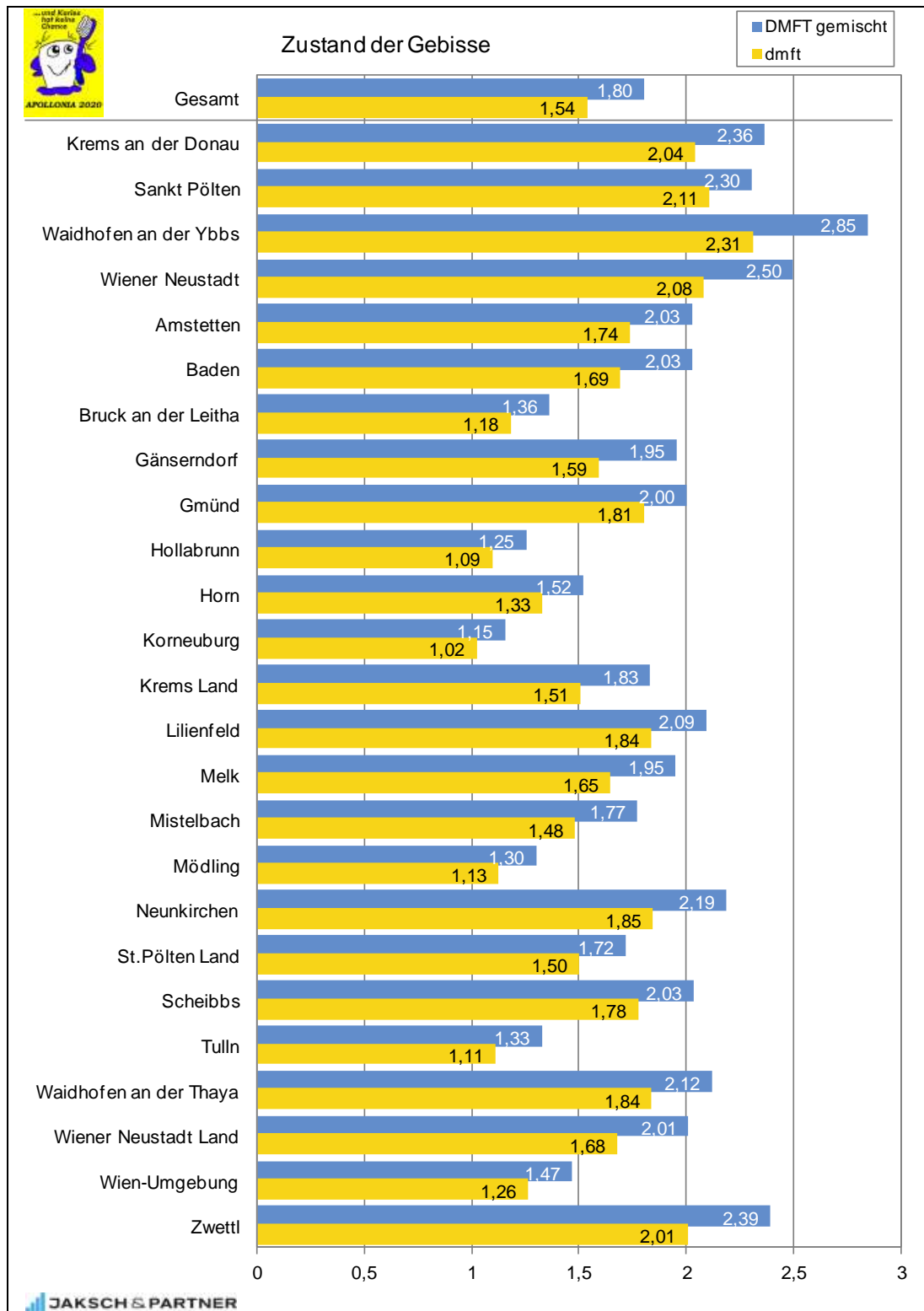


Abbildung 45: DMFT gemischt vs. dmft / Bezirk

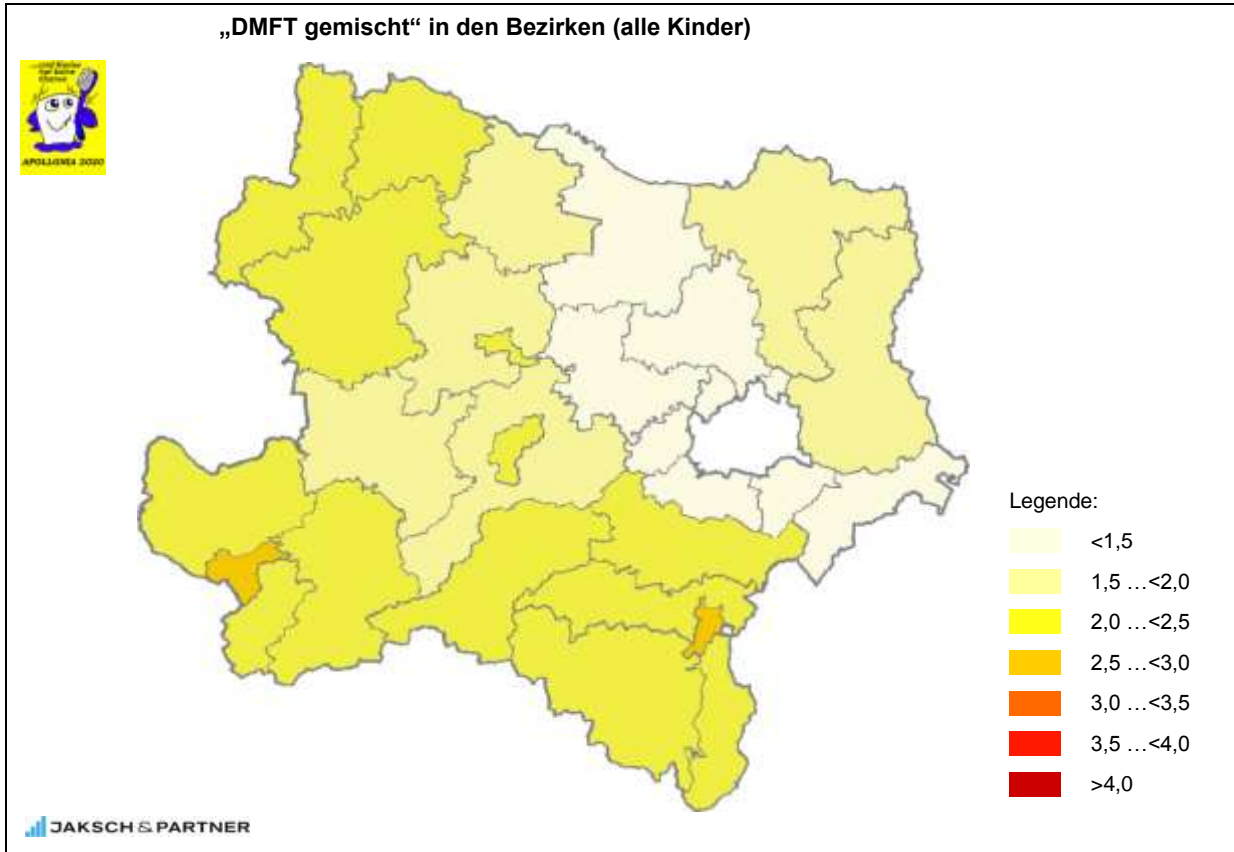


Abbildung 46: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke

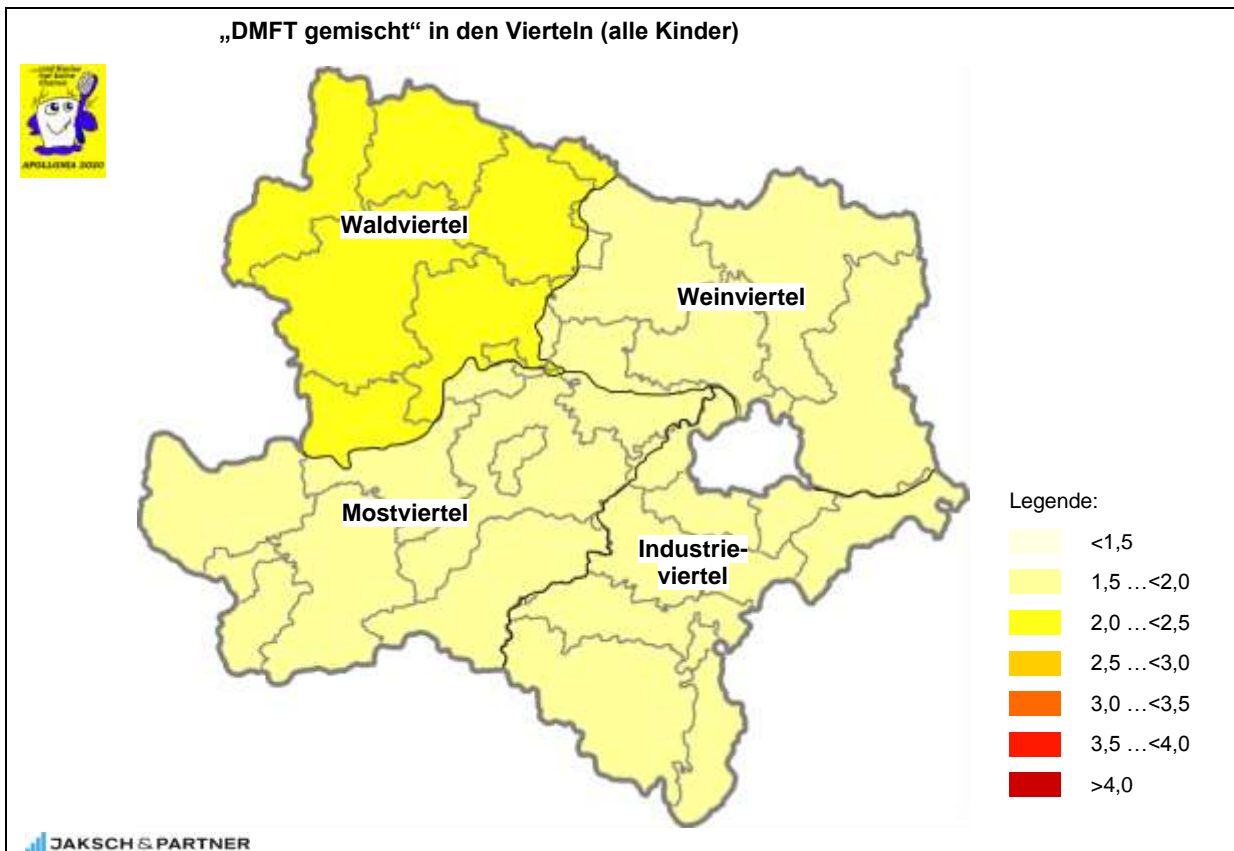


Abbildung 47: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel

		DMFT gemischt
Gesamt		1,80
Geschlecht	weiblich	1,67
	männlich	1,91
urban / nicht urban	urban	2,16
	nicht urban	1,73
Viertel	Weinviertel	1,55
	Industrieviertel	1,79
	Mostviertel	1,88
	Waldviertel	2,05
Bezirk	Korneuburg	1,15
	Hollabrunn	1,25
	Mödling	1,30
	Tulln	1,33
	Bruck an der Leitha	1,36
	Wien-Umgebung	1,47
	Horn	1,52
	St.Pölten Land	1,72
	Mistelbach	1,77
	Krems Land	1,83
	Melk	1,95
	Gänserndorf	1,95
	Gmünd	2,00
	Wiener Neustadt Land	2,01
	Amstetten	2,03
	Baden	2,03
	Scheibbs	2,03
	Lilienfeld	2,09
	Waidhofen an der Thaya	2,12
	Neunkirchen	2,19
	Sankt Pölten	2,30
	Krems an der Donau	2,36
	Zwettl	2,39
Wiener Neustadt	2,50	
Waidhofen an der Ybbs	2,85	



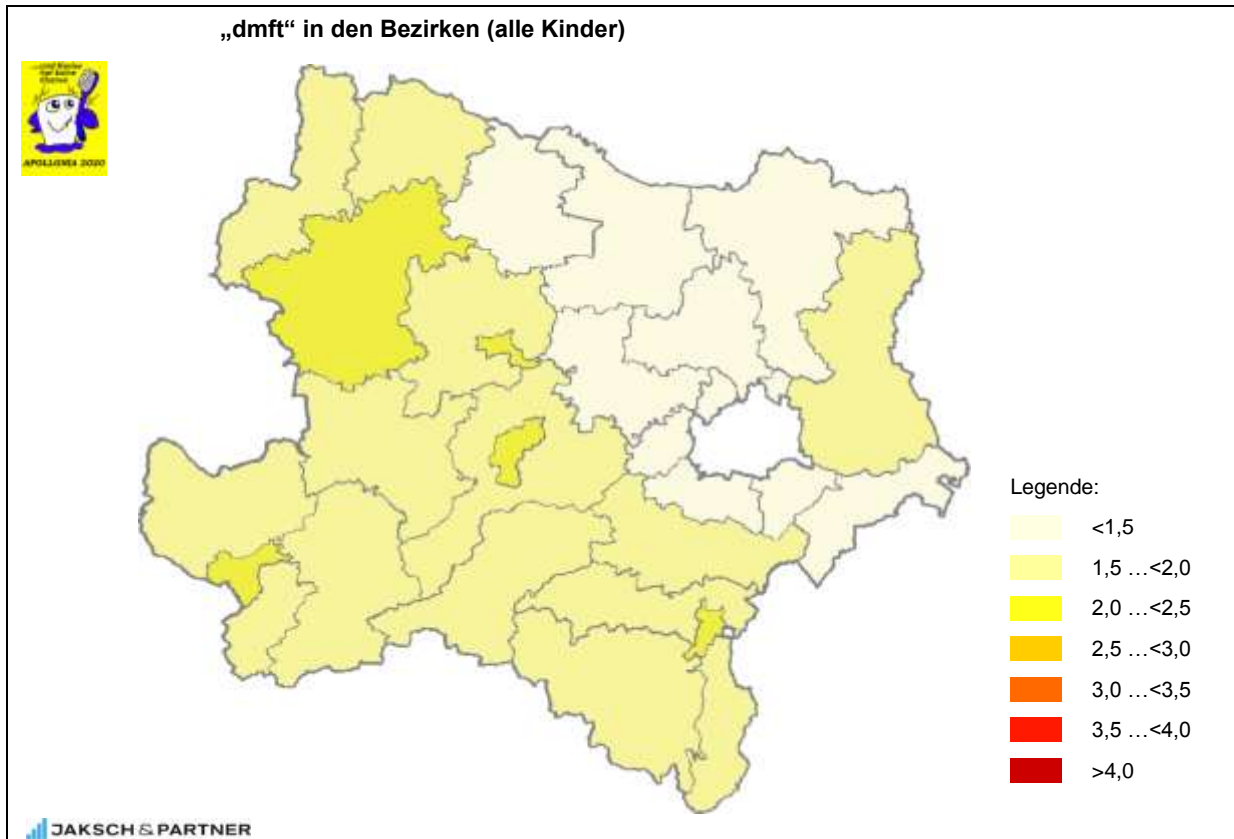


Abbildung 48: dmft kategorisiert / Bezirke

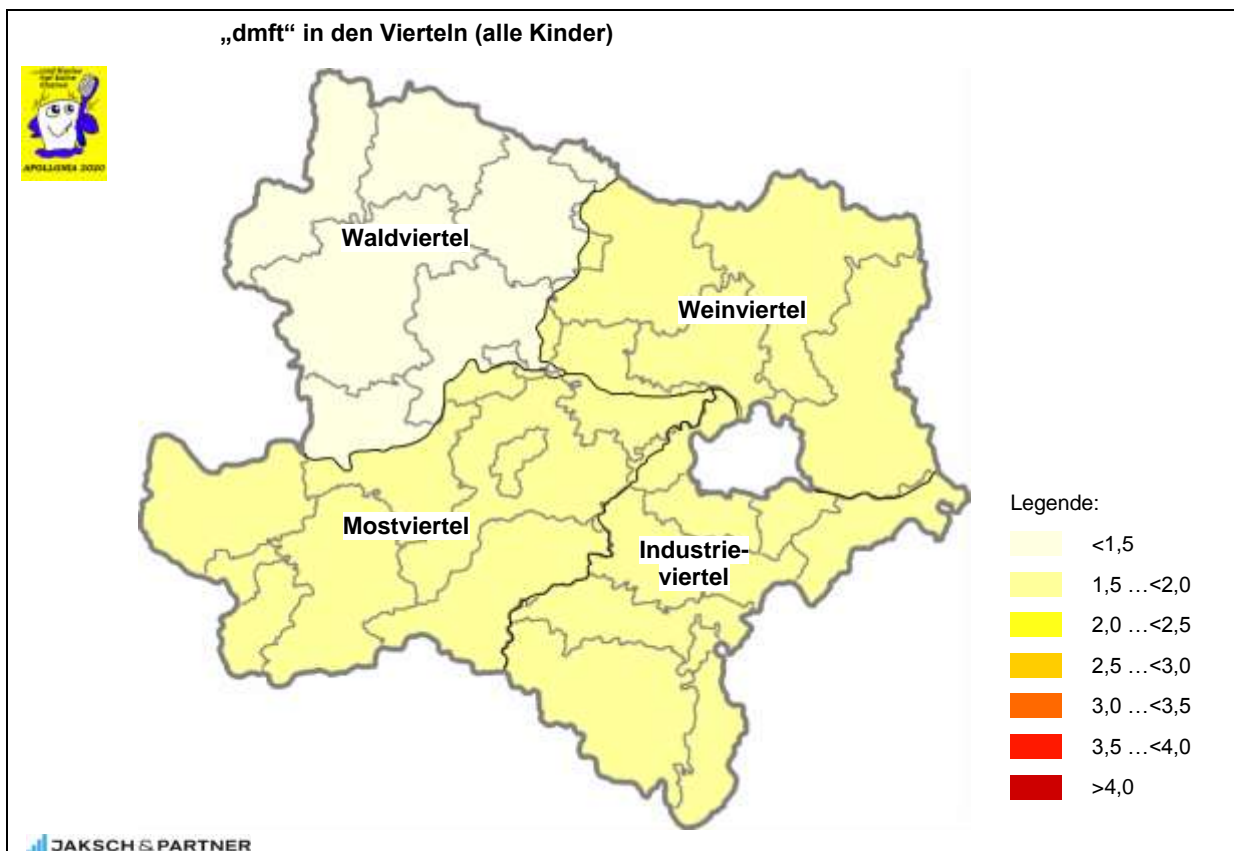


Abbildung 49: dmft kategorisiert / Viertel

		dmft
Gesamt		1,54
Geschlecht	weiblich	1,40
	männlich	1,65
urban / nicht urban	urban	1,83
	nicht urban	1,47
Viertel	Weinviertel	1,30
	Industrieviertel	1,51
	Mostviertel	1,63
	Waldviertel	1,73
Bezirk	Korneuburg	1,02
	Hollabrunn	1,09
	Tulln	1,11
	Mödling	1,13
	Bruck an der Leitha	1,18
	Wien-Umgebung	1,26
	Horn	1,33
	Mistelbach	1,48
	St.Pölten Land	1,50
	Krems Land	1,51
	Gänserndorf	1,59
	Melk	1,65
	Wiener Neustadt Land	1,68
	Baden	1,69
	Amstetten	1,74
	Scheibbs	1,78
	Gmünd	1,81
	Lilienfeld	1,84
	Waidhofen an der Thaya	1,84
	Neunkirchen	1,85
Zwettl	2,01	
Krems an der Donau	2,04	
Wiener Neustadt	2,08	
Sankt Pölten	2,11	
Waidhofen an der Ybbs	2,31	



■ DMFT gemischt / dmft (in den Altersgruppen)

Die Altersgruppe der 6-jährigen (Schuleintrittsalter) wird in epidemiologischen Studien gern als Referenzaltersgruppe herangezogen. Aber auch um Trends und Entwicklungen des Kariesgeschehens abschätzen zu können werden die 6-jährigen verglichen. Die Auswertung der Kariesprävalenzdaten ergab einen durchschnittlichen DMFT-Wert von 2,03, einen dmft-Wert von 1,93. Die Analyse eines speziellen Jahrganges oder einer Altersgruppe entschärft den Bias, der zum Beispiel durch ein stark abweichendes Durchschnittsalter entsteht. Die Analyse einer Gruppe erlaubt eine normierte Betrachtung.

Offensichtlich zu erkennen ist ein Ost-/Westgefälle, die Kinder im östlichen Niederösterreich (Weinviertel und Industrieviertel) erfreuen sich einer höheren Zahngesundheit.



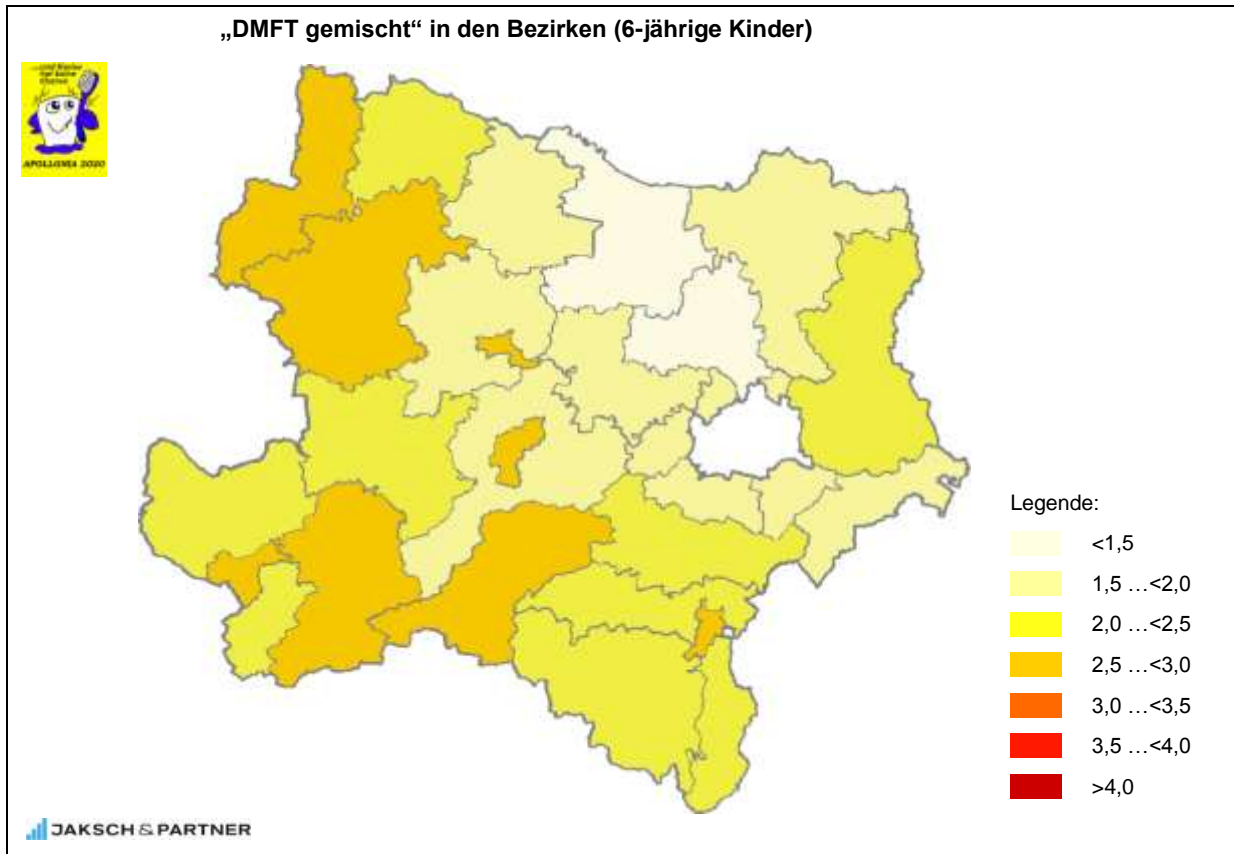


Abbildung 50: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke (6-jährige)

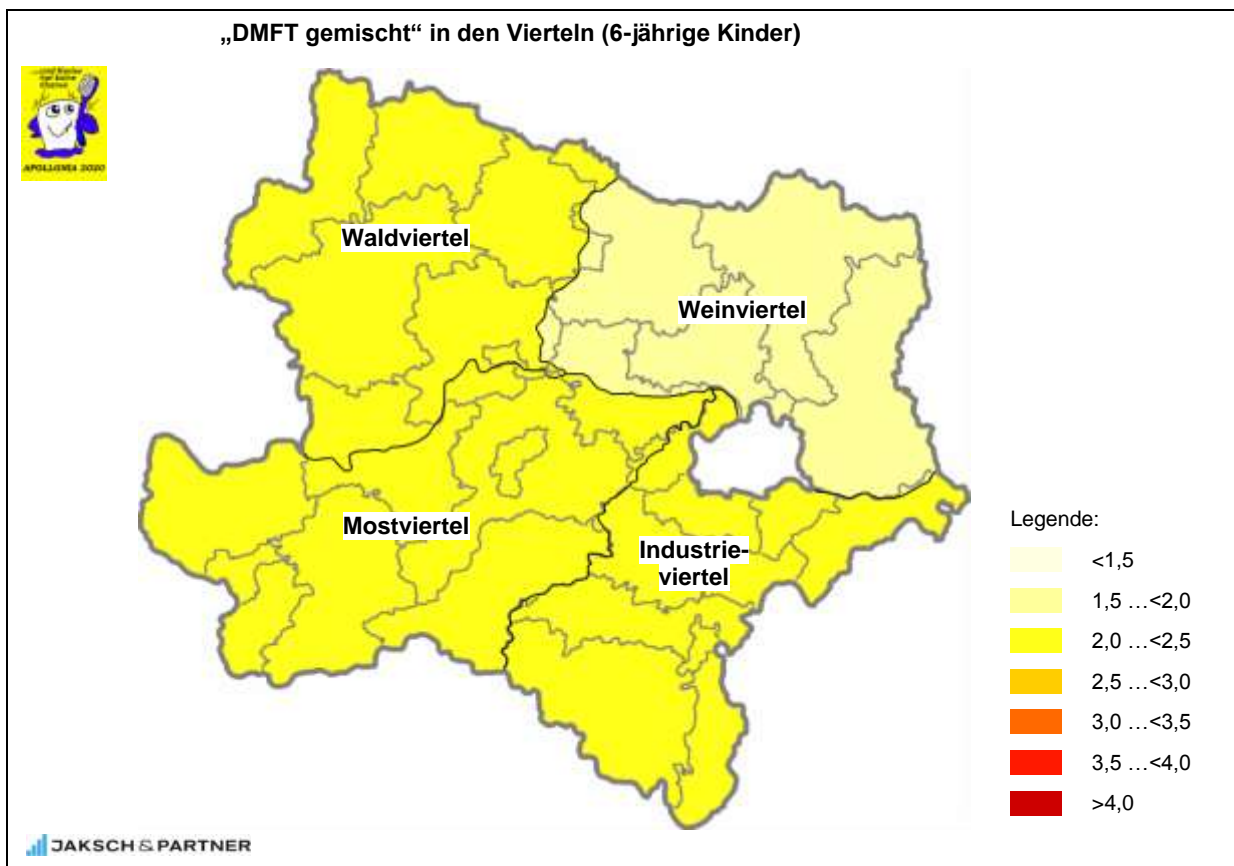


Abbildung 51: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel (6-jährige)



DMFT gemischt

		3 jährige	4 jährige	5 jährige	6 jährige	7 jährige	8 jährige	9 jährige	10 jährige	11 jährige
Gesamt		0,78	1,24	1,75	2,03	2,26	3,39	1,95	1,93	2,45
Geschlecht	weiblich	0,70	1,09	1,60	1,89	2,04	3,97	1,89	1,79	2,53
	männlich	0,85	1,38	1,87	2,13	2,45	2,98	2,03	2,04	2,37
urban / nicht urban	urban	1,03	1,69	2,25	2,45	2,70	3,35	2,02	2,09	2,69
	nicht urban	0,73	1,14	1,63	1,93	2,17	3,40	1,94	1,90	2,37
Viertel	Weinviertel	0,58	1,22	1,34	1,65	2,03	3,57	1,81	1,67	2,11
	Industrieviertel	0,84	1,26	1,80	2,01	2,20	3,31	1,81	1,86	2,47
	Mostviertel	0,78	1,26	1,85	2,18	2,39	3,56	2,03	2,05	2,43
	Waldviertel	0,95	1,20	1,91	2,27	2,49	2,94	2,47	2,16	2,80
Bezirk	Korneuburg	0,46	0,97	0,82	1,32	1,70	1,47	1,52	1,25	1,87
	Hollabrunn	0,26	1,14	0,95	1,44	1,79	2,22	1,40	1,53	1,97
	Wien-Umgebung	0,95	1,04	1,74	1,51	1,71	3,01	1,41	1,42	1,68
	Mödling	0,39	0,73	1,26	1,51	1,67	3,45	1,81	1,60	2,09
	Tulln	0,39	1,06	1,14	1,61	1,68	3,11	1,74	1,55	1,57
	Bruck an der Leitha	0,69	0,65	1,16	1,70	2,14	4,37	1,33	1,37	2,53
	Horn	1,40	0,54	1,39	1,70	1,78	2,91	1,66	1,65	3,30
	Mistelbach	0,43	1,41	1,52	1,78	2,25	4,02	2,18	1,79	2,21
	St.Pölten Land	0,80	1,04	2,07	1,86	1,79	3,62	1,94	1,98	1,73
	Krems Land	0,90	1,05	1,08	1,87	2,55	2,97	2,20	1,96	3,39
	Melk	0,70	1,08	1,97	2,09	2,46	3,73	1,96	1,95	2,65
	Waidhofen an der Thaya	0,78	1,27	1,98	2,09	2,62	2,69	2,90	2,65	2,47
	Gänserndorf	1,06	1,41	1,92	2,14	2,42	5,00	2,06	2,15	2,31
	Wiener Neustadt Land	1,10	1,58	1,96	2,26	2,13	3,06	2,16	2,21	3,19
	Neunkirchen	0,98	1,94	2,32	2,26	2,72	3,12	2,34	2,16	2,65
	Amstetten	0,87	1,21	1,75	2,28	2,58	3,79	2,06	2,37	2,96
	Baden	0,77	1,31	2,06	2,30	2,54	3,33	1,76	2,14	2,69
	Zwettl	0,80	1,28	1,92	2,52	3,18	3,13	3,00	2,79	3,07
	Krems an der Donau	1,44	1,90	2,16	2,61	2,98	4,29	2,59	1,96	2,89
	Waidhofen an der Ybbs	0,82	1,59	2,45	2,61	3,96	3,25	3,21	3,51	3,12
	Scheibbs	0,73	1,22	1,97	2,64	2,96	3,05	2,54	2,00	1,67
	Sankt Pölten	1,27	2,36	2,66	2,72	3,05	3,90	2,90	1,53	3,29
	Lilienfeld	1,26	1,91	1,74	2,89	1,81	3,15	2,41	1,75	1,90
	Wiener Neustadt	1,51	2,32	2,49	2,90	2,88	3,89	1,75	2,08	2,57
	Gmünd	0,74	1,48	3,10	2,94	1,70	3,44	1,94	1,71	1,82

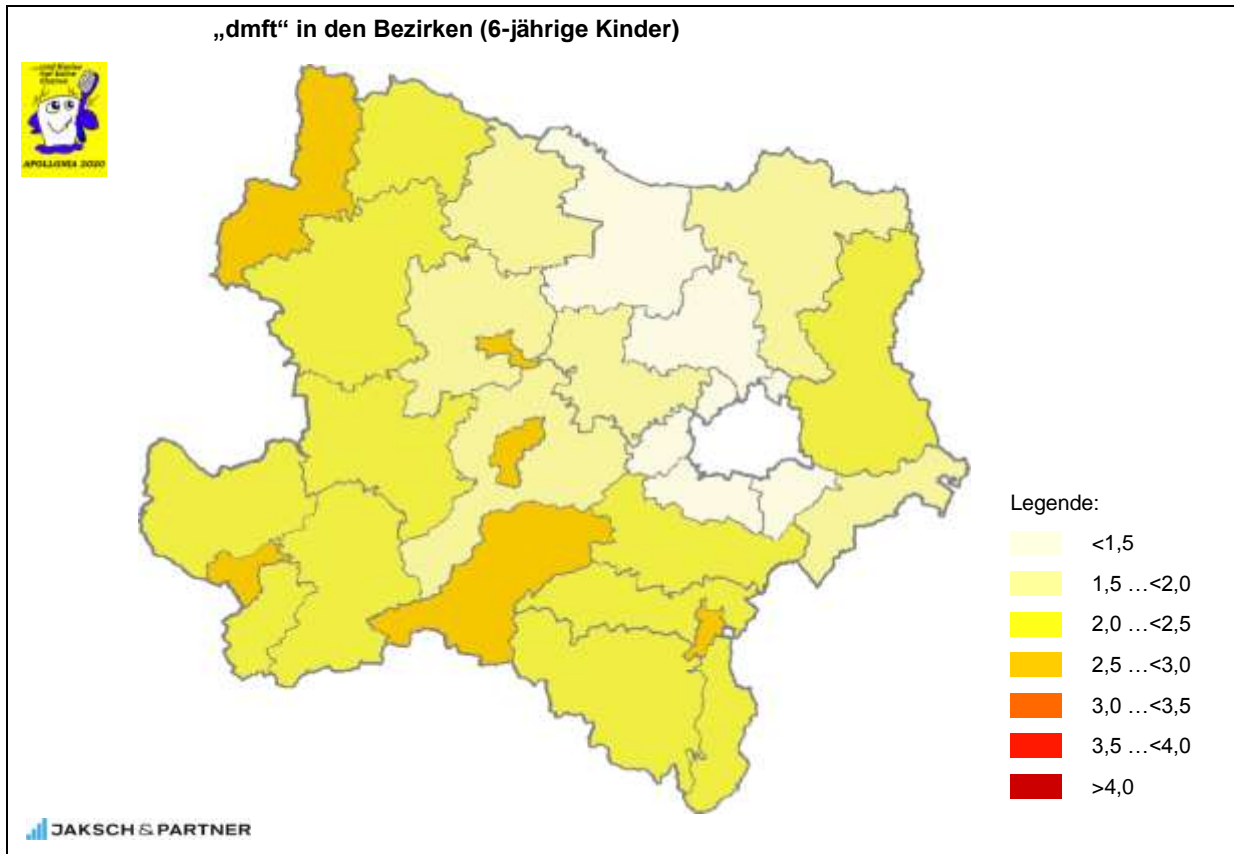


Abbildung 52: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige)

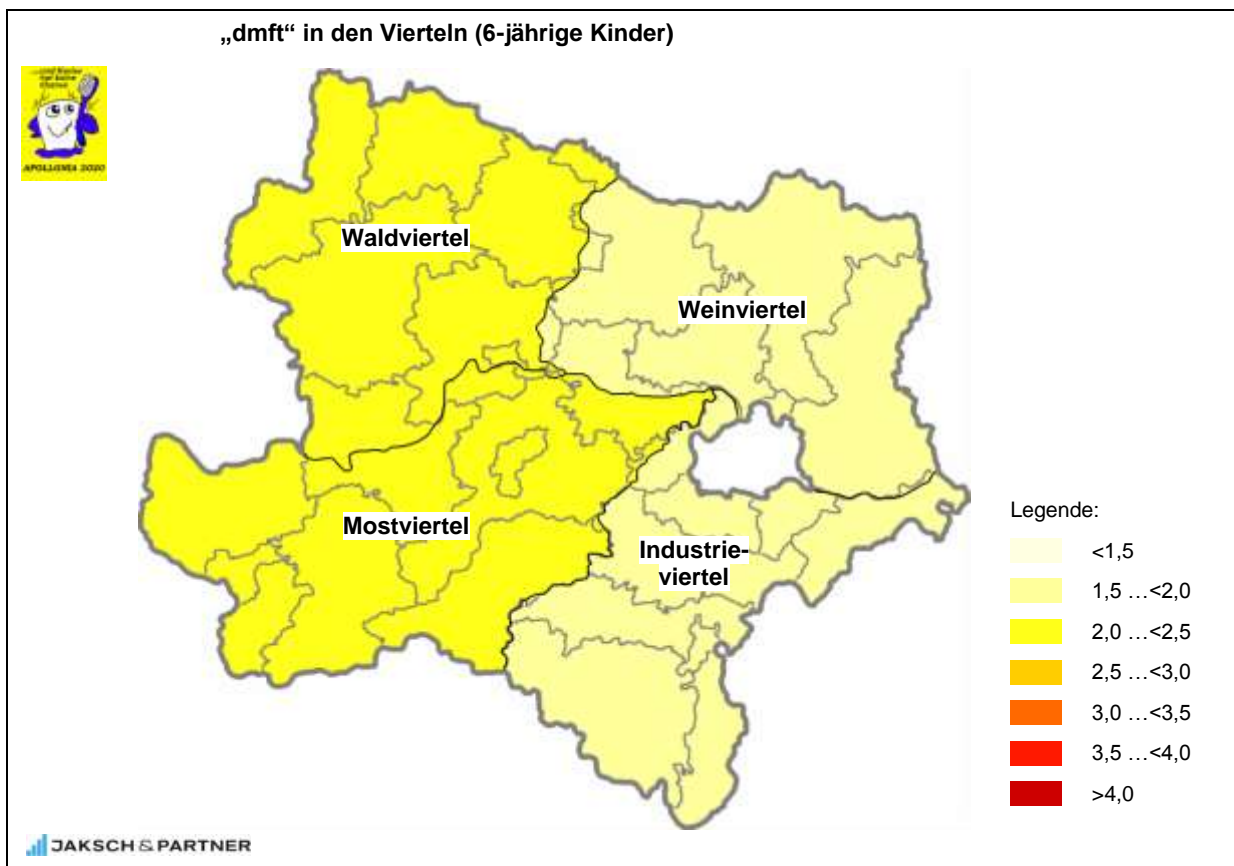


Abbildung 53: dmft kategorisiert / Viertel (6-jährige)



		dmft								
		3 jährige	4 jährige	5 jährige	6 jährige	7 jährige	8 jährige	9 jährige	10 jährige	11 jährige
Gesamt		0,78	1,24	1,73	1,95	2,04	2,81	1,43	1,23	0,92
Geschlecht	weiblich	0,70	1,09	1,58	1,80	1,82	3,22	1,31	1,09	0,71
	männlich	0,85	1,38	1,86	2,07	2,23	2,51	1,56	1,37	1,04
urban / nicht urban	urban	1,03	1,69	2,24	2,36	2,39	2,72	1,46	1,29	0,96
	nicht urban	0,73	1,14	1,62	1,86	1,97	2,83	1,42	1,22	0,90
Viertel	Weinviertel	0,58	1,22	1,33	1,60	1,82	2,98	1,28	1,04	0,78
	Industrieviertel	0,84	1,26	1,78	1,94	1,99	2,80	1,31	1,16	0,87
	Mostviertel	0,78	1,26	1,84	2,10	2,15	2,86	1,52	1,35	0,88
	Waldviertel	0,95	1,20	1,90	2,20	2,24	2,48	1,82	1,43	1,25
Bezirk	Korneuburg	0,46	0,97	0,80	1,30	1,56	1,24	1,24	0,84	1,13
	Hollabrunn	0,26	1,14	0,95	1,40	1,66	1,81	1,16	1,11	0,87
	Mödling	0,39	0,73	1,26	1,45	1,53	2,90	1,32	1,05	0,96
	Wien-Umgebung	0,95	1,04	1,72	1,47	1,55	2,58	1,13	0,97	0,51
	Tulln	0,39	1,06	1,14	1,55	1,47	2,11	1,26	0,95	0,50
	Bruck an der Leitha	0,69	0,65	1,16	1,65	1,99	3,68	1,07	0,94	0,95
	Mistelbach	0,43	1,41	1,52	1,69	2,00	3,32	1,44	1,16	0,83
	Horn	1,40	0,54	1,36	1,70	1,70	2,91	1,28	1,17	1,60
	Krems Land	0,90	1,05	1,06	1,79	2,23	2,54	1,62	1,33	1,48
	St.Pölten Land	0,80	1,04	2,07	1,80	1,60	3,05	1,46	1,32	0,48
	Melk	0,70	1,08	1,96	2,01	2,19	2,98	1,48	1,31	1,06
	Waidhofen an der Thaya	0,78	1,27	1,96	2,02	2,43	2,06	2,22	1,78	1,20
	Gänserndorf	1,06	1,41	1,90	2,05	2,16	4,41	1,23	1,12	0,52
	Wiener Neustadt Land	1,10	1,58	1,94	2,15	1,94	2,47	1,48	1,28	1,19
	Neunkirchen	0,98	1,93	2,29	2,17	2,45	2,49	1,64	1,30	1,00
	Baden	0,77	1,31	2,03	2,20	2,32	2,98	1,27	1,33	0,87
	Amstetten	0,87	1,21	1,73	2,22	2,38	2,98	1,47	1,61	1,09
	Zwettl	0,80	1,28	1,91	2,42	2,85	2,63	2,19	1,84	1,64
	Scheibbs	0,73	1,22	1,96	2,49	2,55	2,46	1,94	1,27	0,67
	Krems an der Donau	1,44	1,90	2,16	2,52	2,67	3,43	2,05	1,21	0,79
	Waidhofen an der Ybbs	0,82	1,59	2,45	2,53	3,44	3,00	2,03	2,02	1,29
	Sankt Pölten	1,27	2,36	2,63	2,57	2,71	2,90	2,28	0,86	0,71
	Lilienfeld	1,26	1,91	1,74	2,76	1,68	2,50	2,00	1,00	0,60
	Wiener Neustadt	1,51	2,32	2,49	2,82	2,48	2,95	1,14	0,99	0,83
	Gmünd	0,74	1,48	3,09	2,88	1,65	3,00	1,46	1,18	0,86

■ DMFT gemischt / Durchschnittsalter / DMFT gemischt (6-jährige)

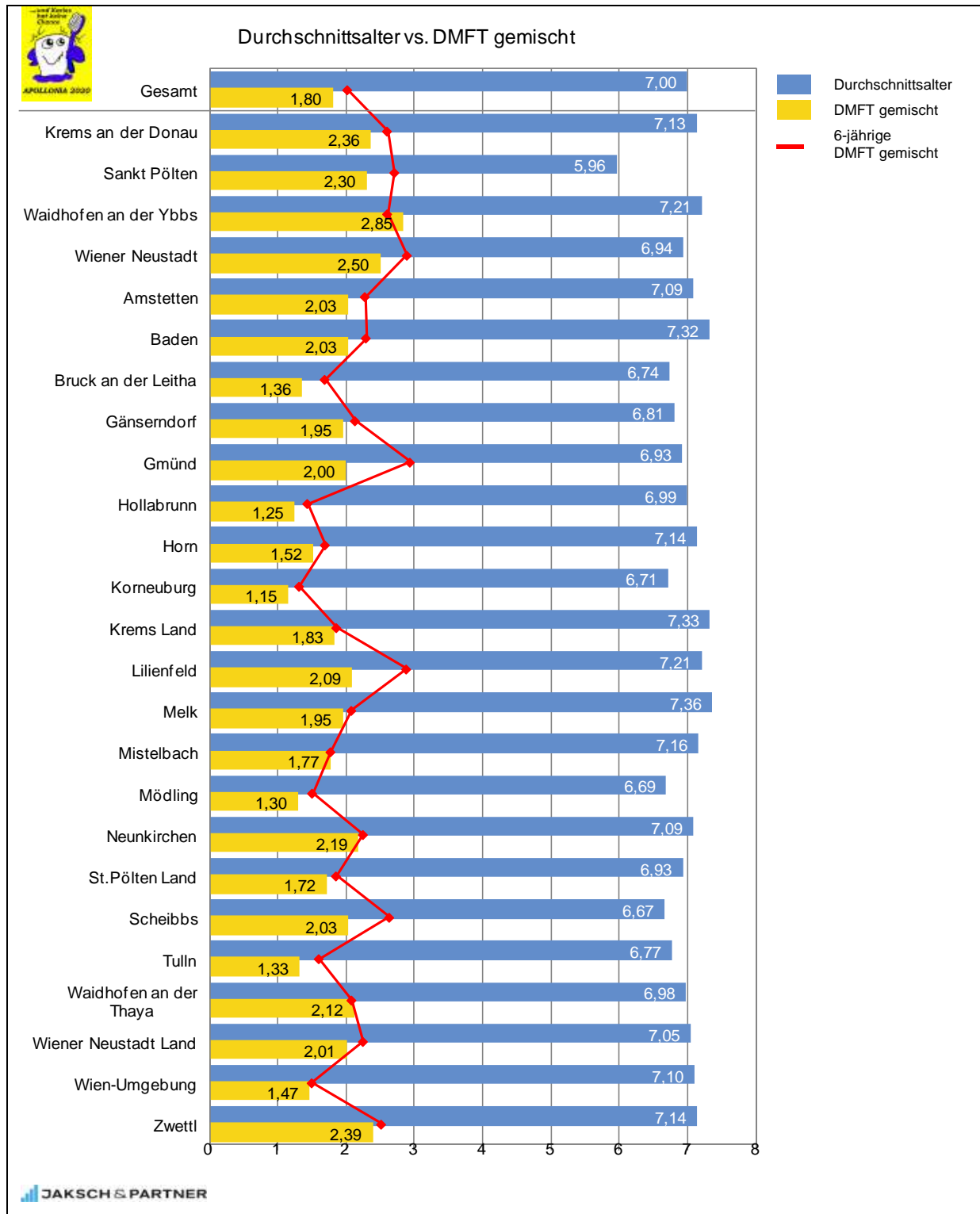


Abbildung 54: Durchschnittsalter vs. DMFT gemischt



■ dmft / Durchschnittsalter / dmft (6-jährige)

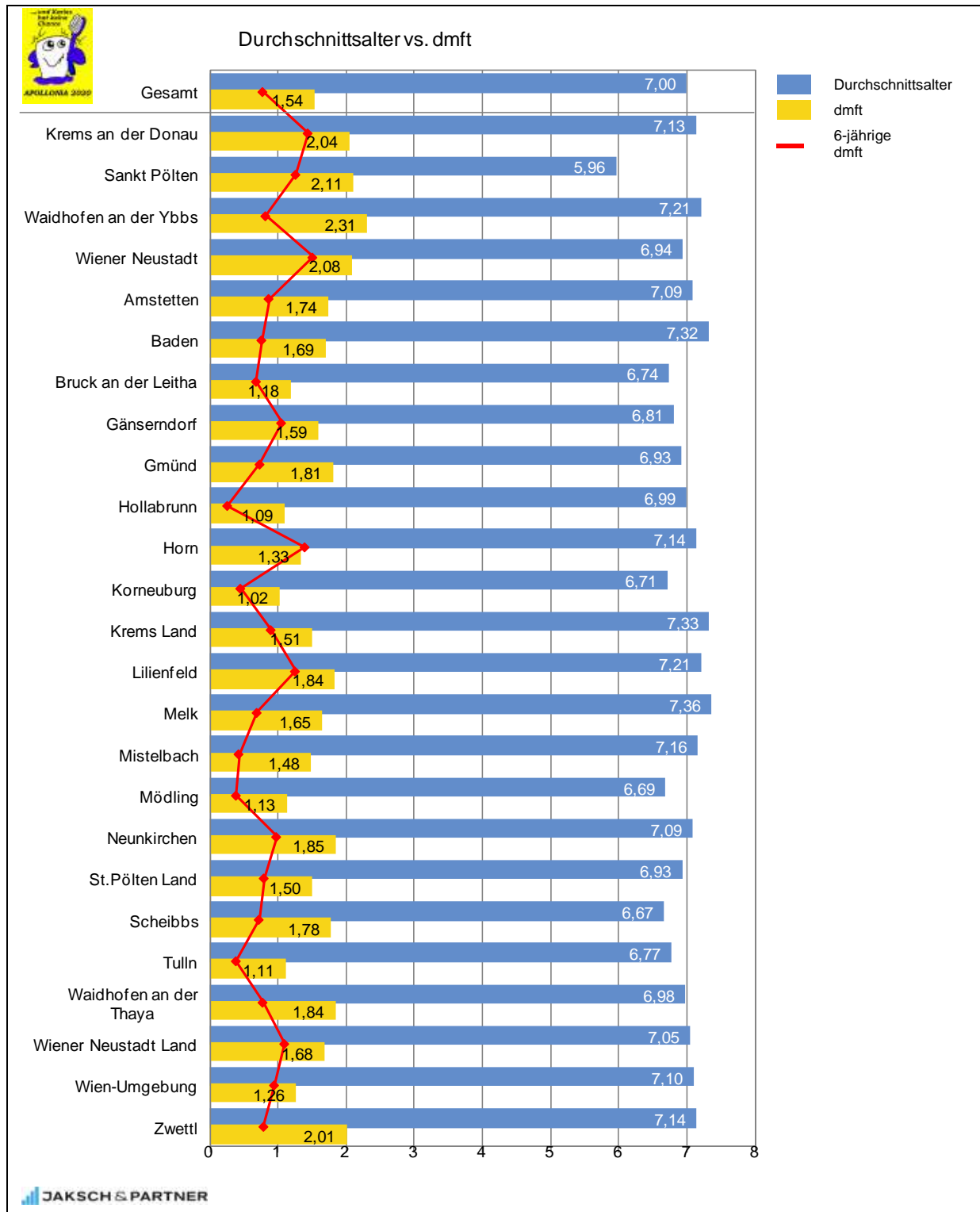


Abbildung 55: Durchschnittsalter vs. dmft

MUNDHYGIENE

80,6 Prozent der untersuchten Kinder wird eine gute Mundhygiene attestiert, Mädchen (82,7 Prozent) putzen Ihre Zähne gründlicher als ihre männlichen Kollegen (78,8 Prozent).

Ist die Mundhygiene in den Kindergärten noch bei 87,6 Prozent eine gute, so fällt dieser Anteil in den Schulen auf 74,9 Prozent. Der Anteil derer, die ihre Mundhygiene ernst nehmen fällt kontinuierlich bis zum Alter von 8 Jahren. Mit dem 9. Lebensjahr steigt die Motivation zur Mundhygiene, um anschließend wieder zu fallen.



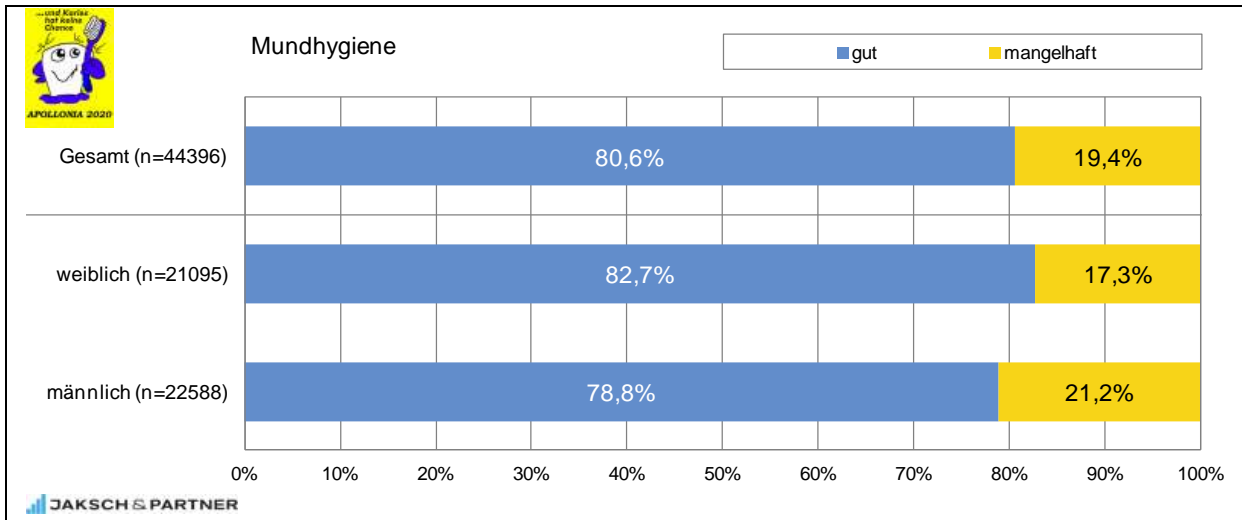


Abbildung 56: Mundhygiene / Geschlecht

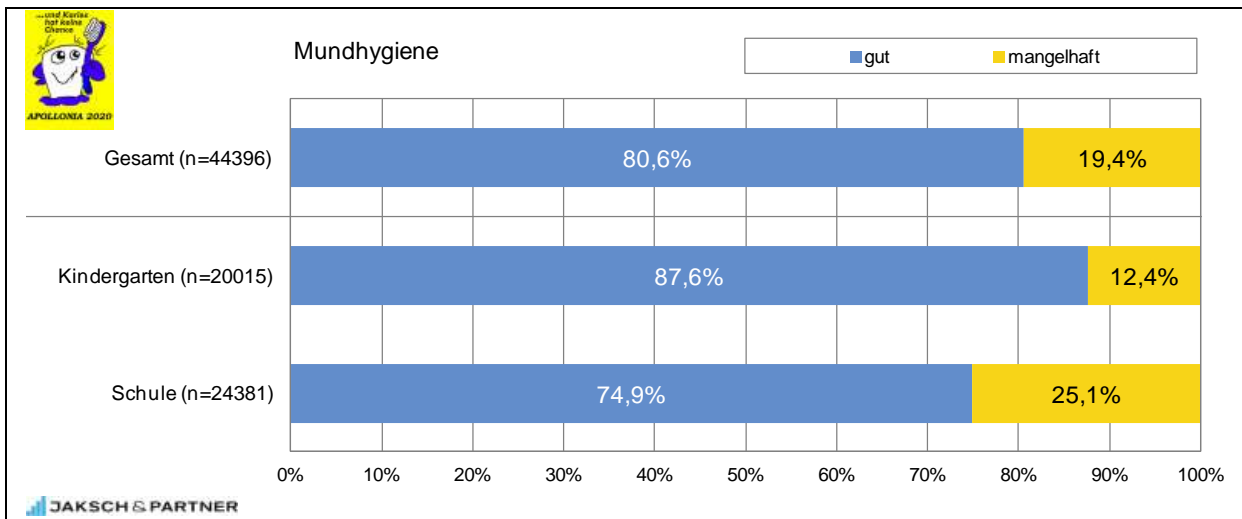


Abbildung 57: Mundhygiene / Kindergarten – Schule

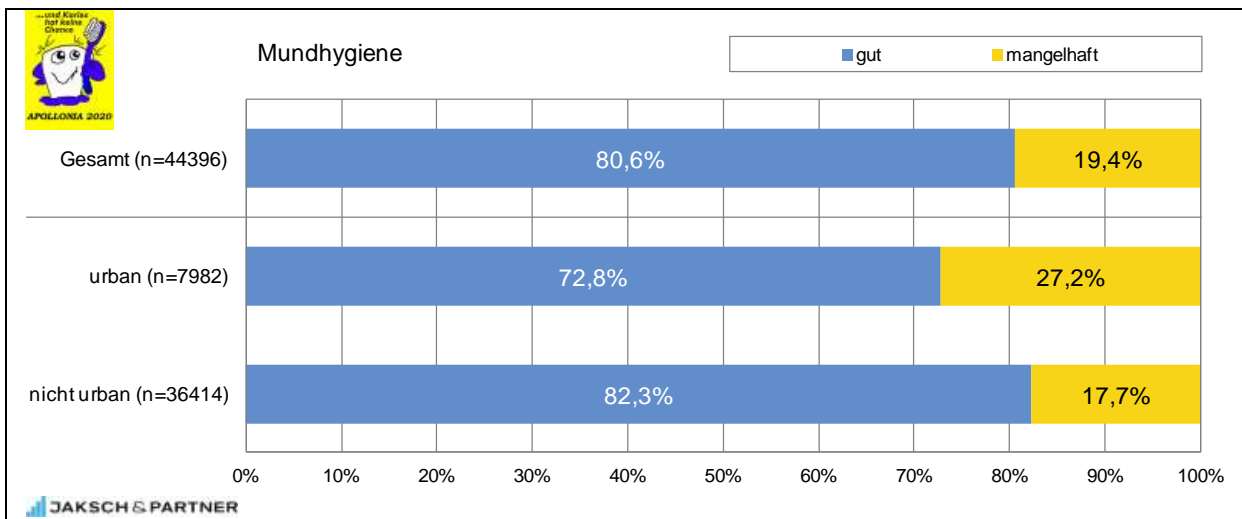


Abbildung 58: Mundhygiene / urban – nicht urban



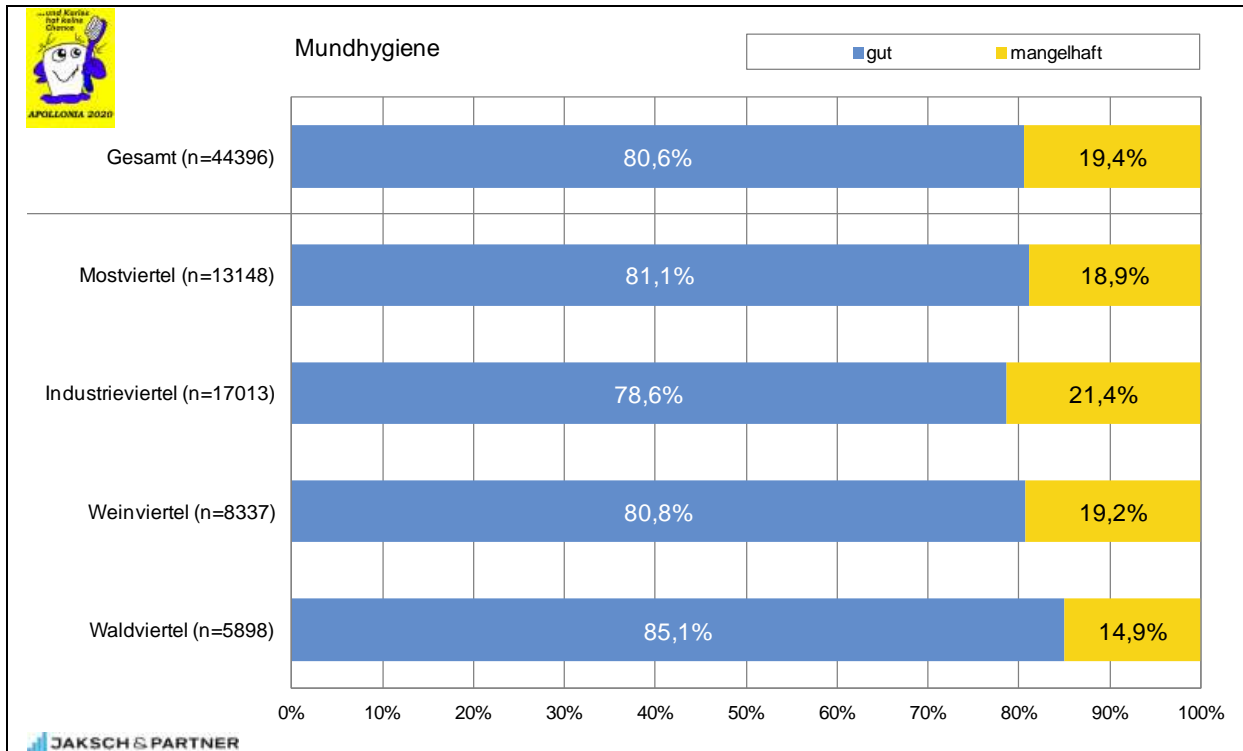


Abbildung 59: Mundhygiene / Viertel

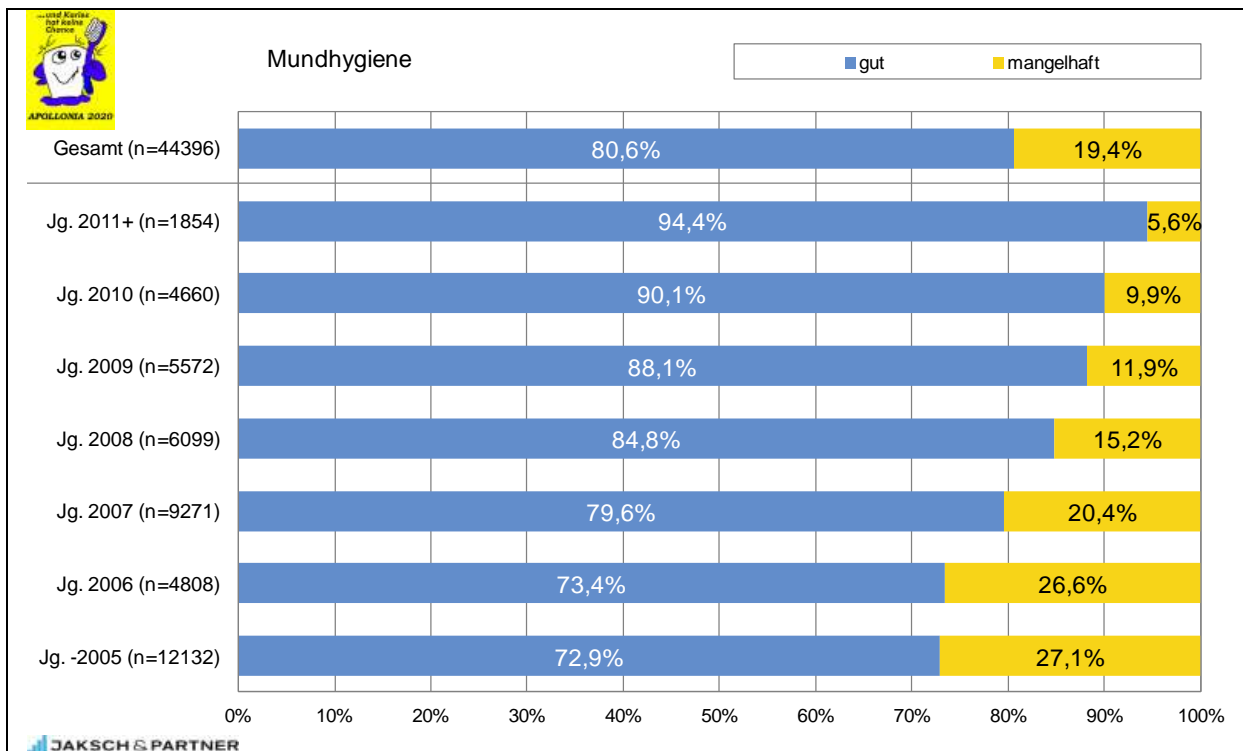


Abbildung 60: Mundhygiene / Jahrgang



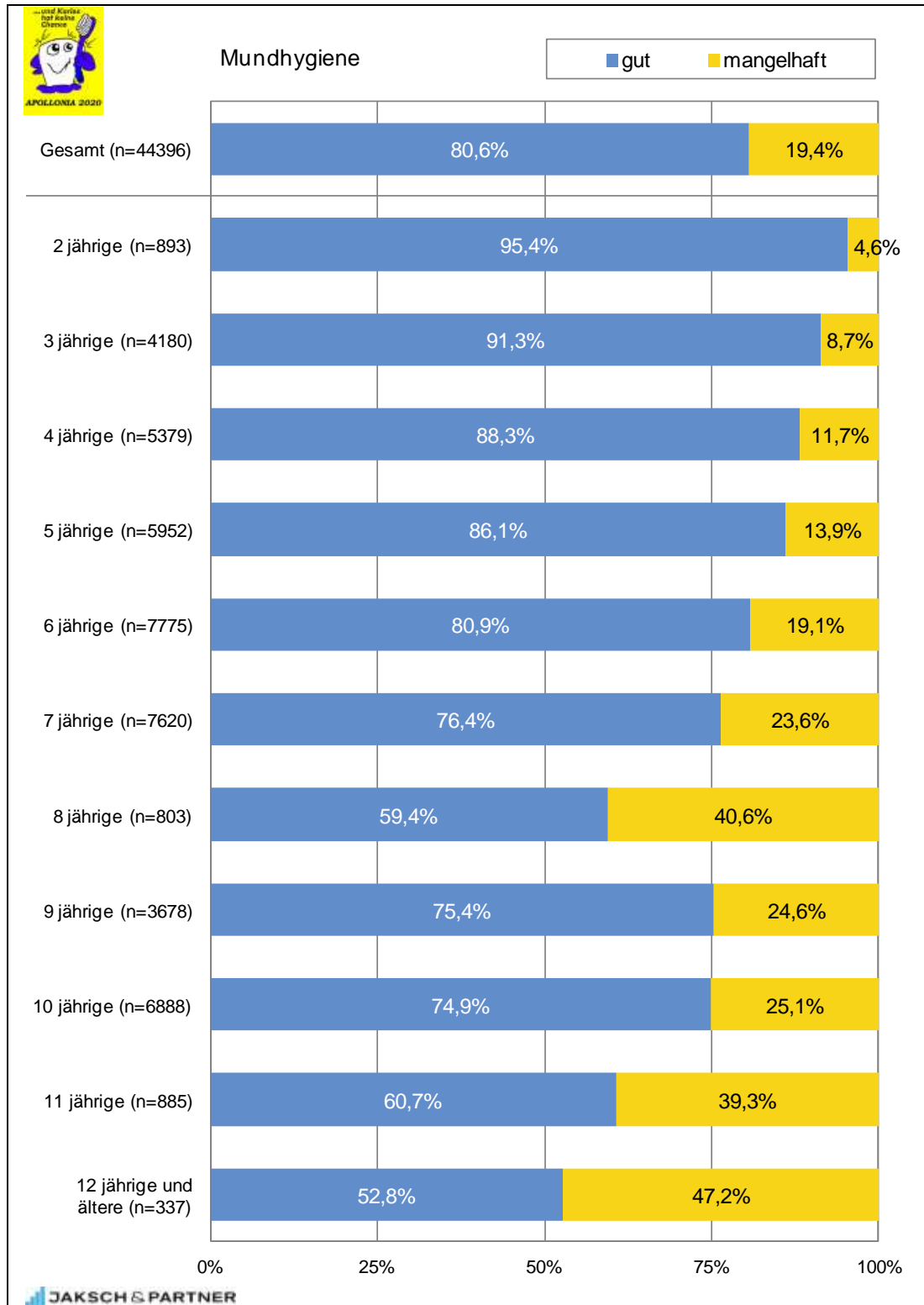


Abbildung 61: Mundhygiene / Alter

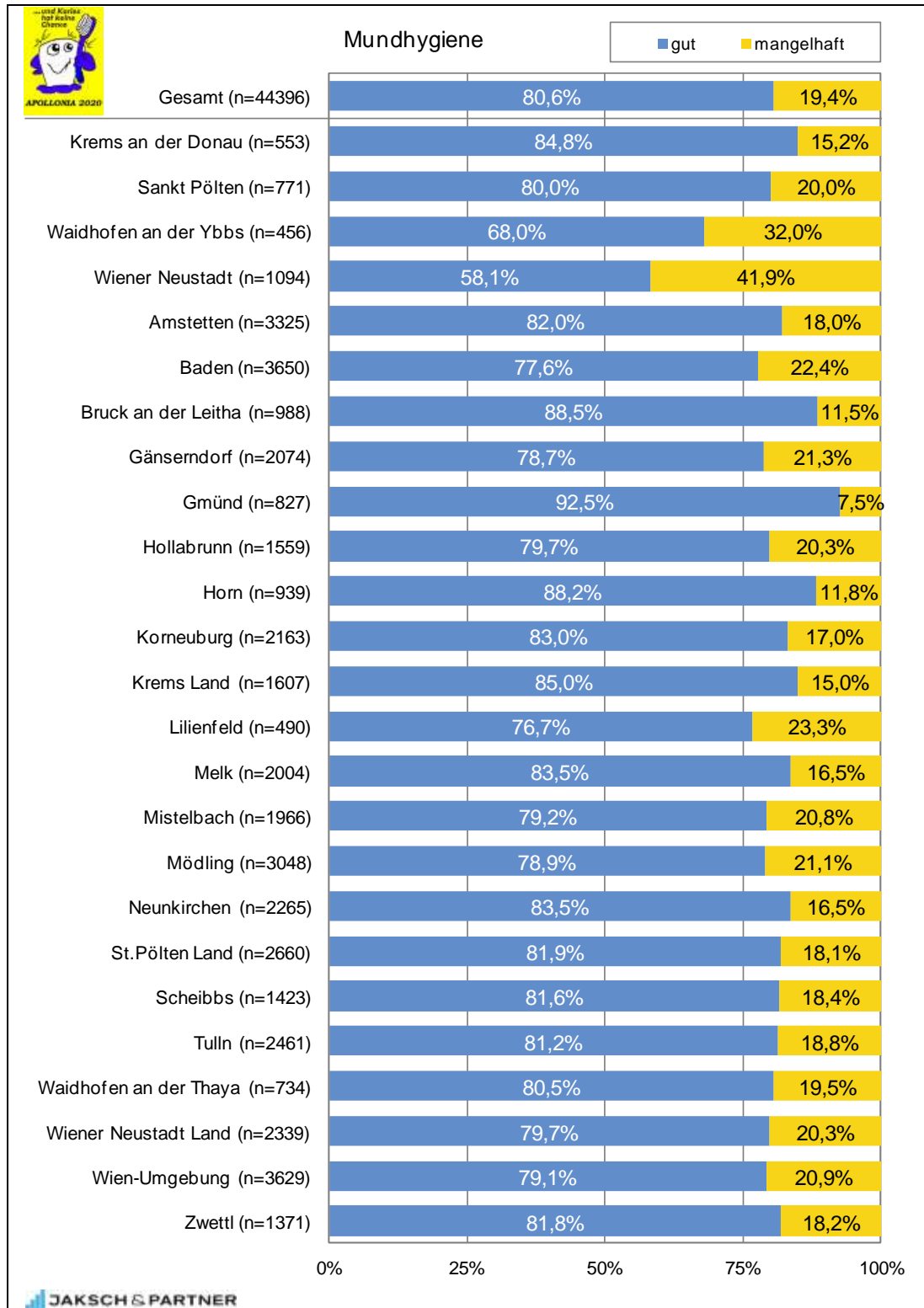


Abbildung 62: Mundhygiene / Bezirk



KIEFERORTHOPÄDIE

Mehr als einem Drittel (36,8 Prozent) der untersuchten Kinder wird eine Kontrolle im Bereich der Kieferorthopädie empfohlen, Mädchen (38,0 Prozent) betrifft dies häufiger wie ihre männlichen Kollegen (35,8 Prozent).

Der Anteil von 25,3 Prozent in den Kindergärten steigt erwartungsgemäß in den Schulen (46,1 Prozent). Sind es bei den 3-, 4- und 5-jährigen jeweils rund ein Viertel, so steigt dieser Anteil zwischen dem 6. und dem 8. Lebensjahr kontinuierlich auf zirka 50 Prozent an und stabilisiert sich im Alter dann.



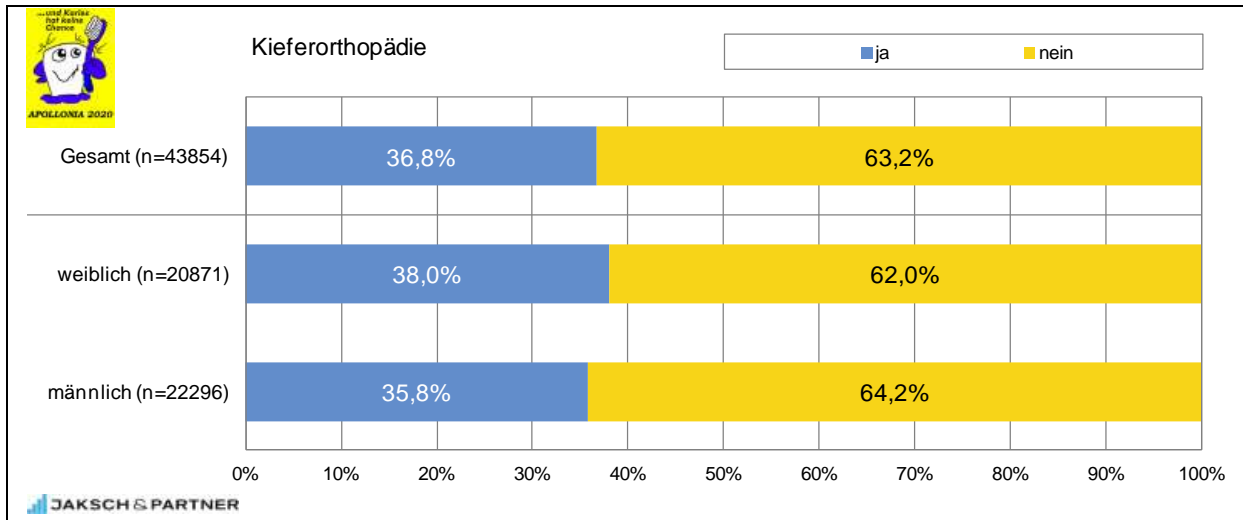


Abbildung 63: Kieferorthopädie empfohlen / Geschlecht

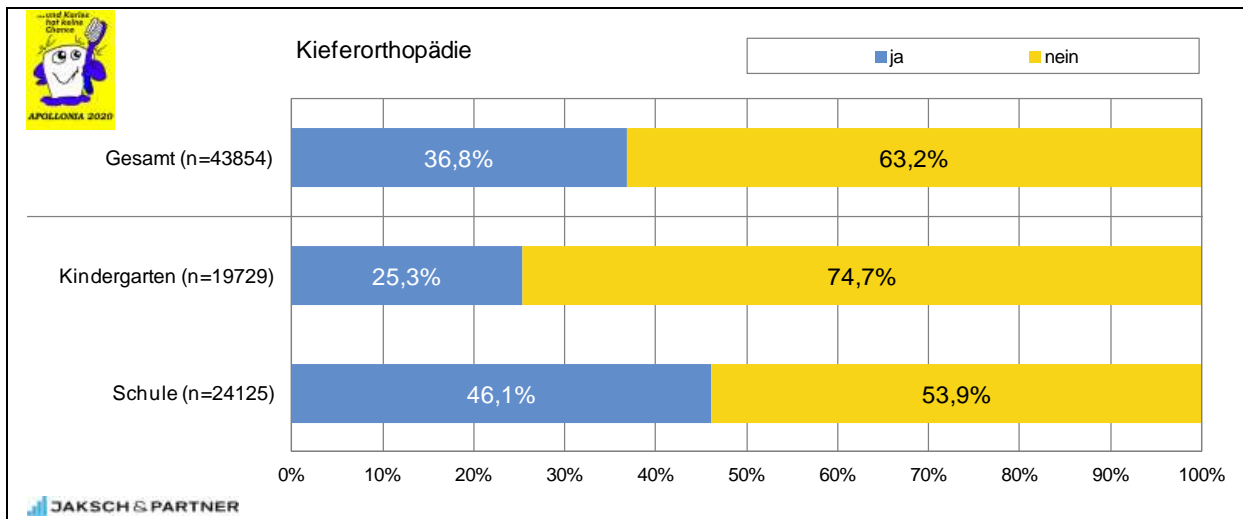


Abbildung 64: Kieferorthopädie empfohlen / Kindergarten – Schule

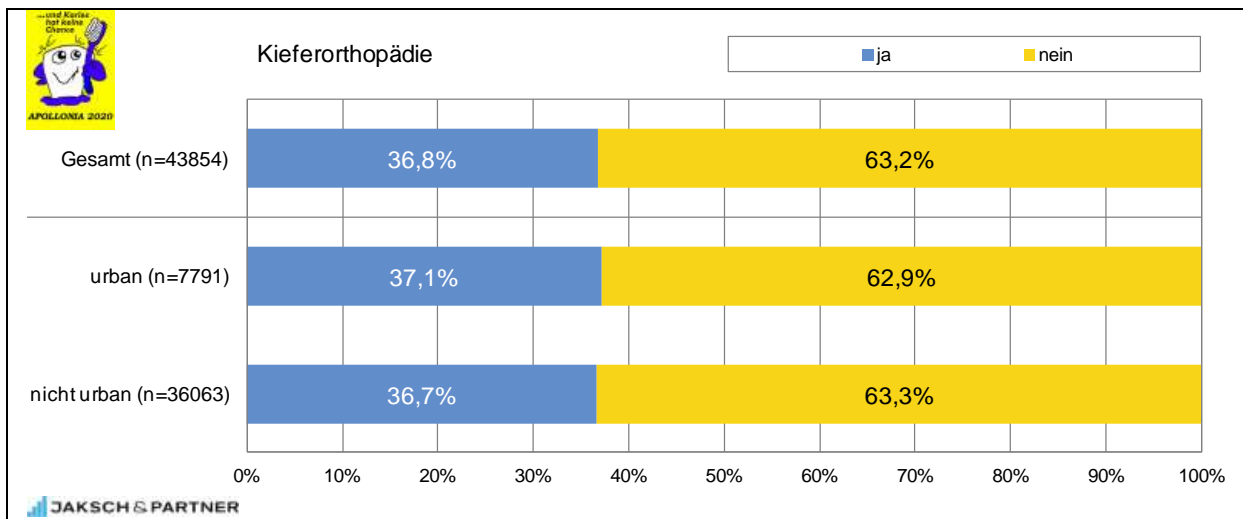


Abbildung 65: Kieferorthopädie empfohlen / urban – nicht urban



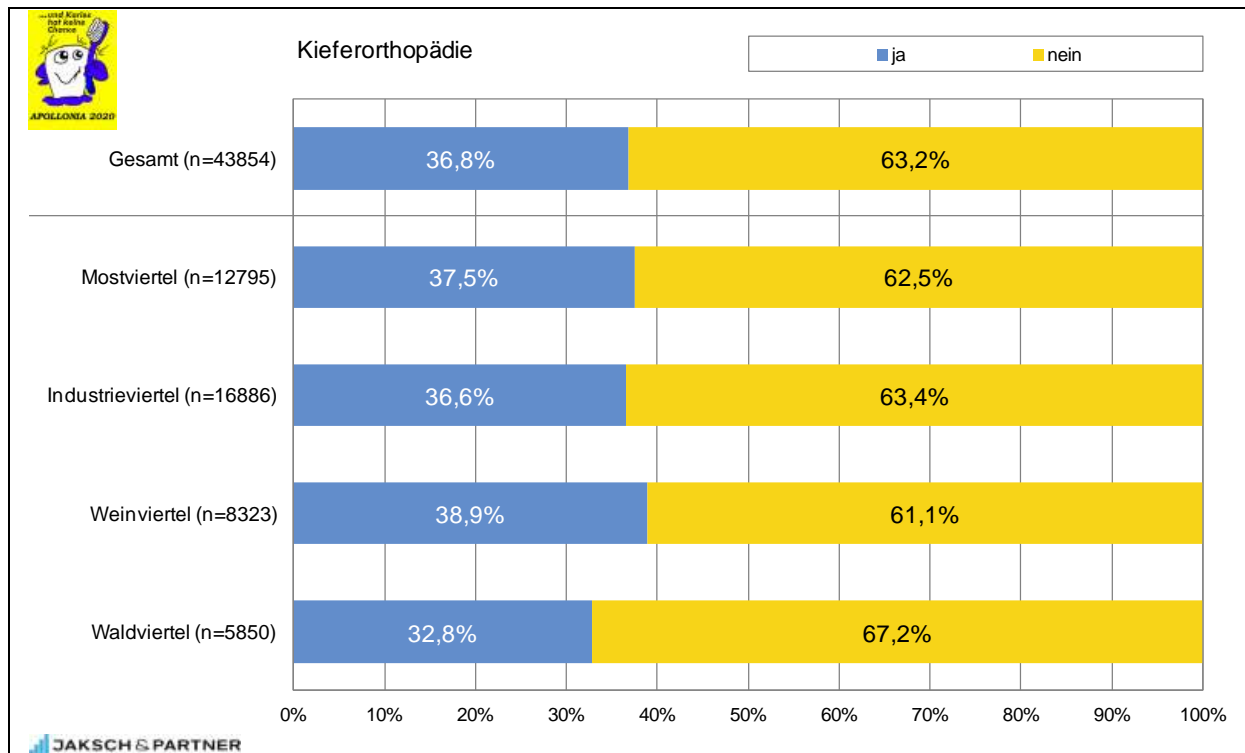


Abbildung 66: Kieferorthopädie empfohlen / Viertel

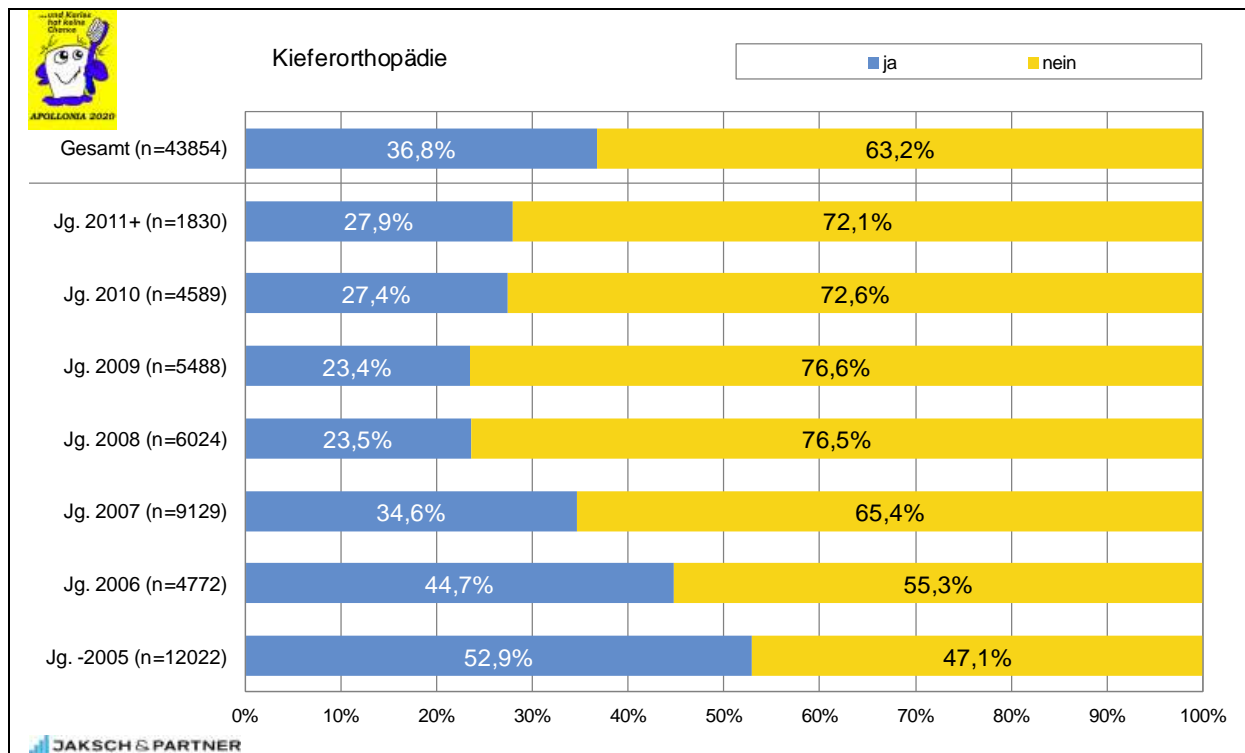


Abbildung 67: Kieferorthopädie empfohlen / Jahrgang

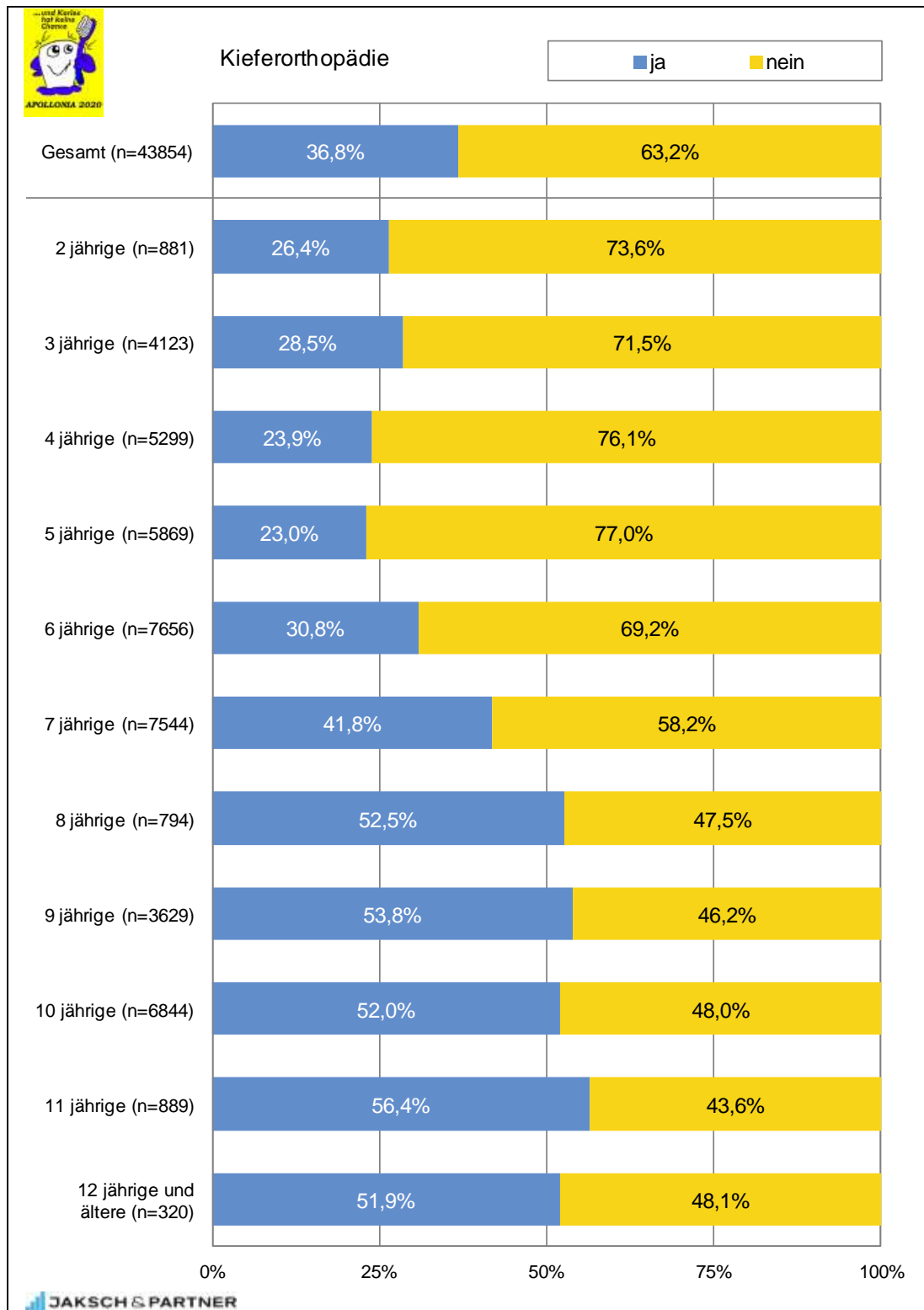


Abbildung 68: Kieferorthopädie empfohlen / Alter

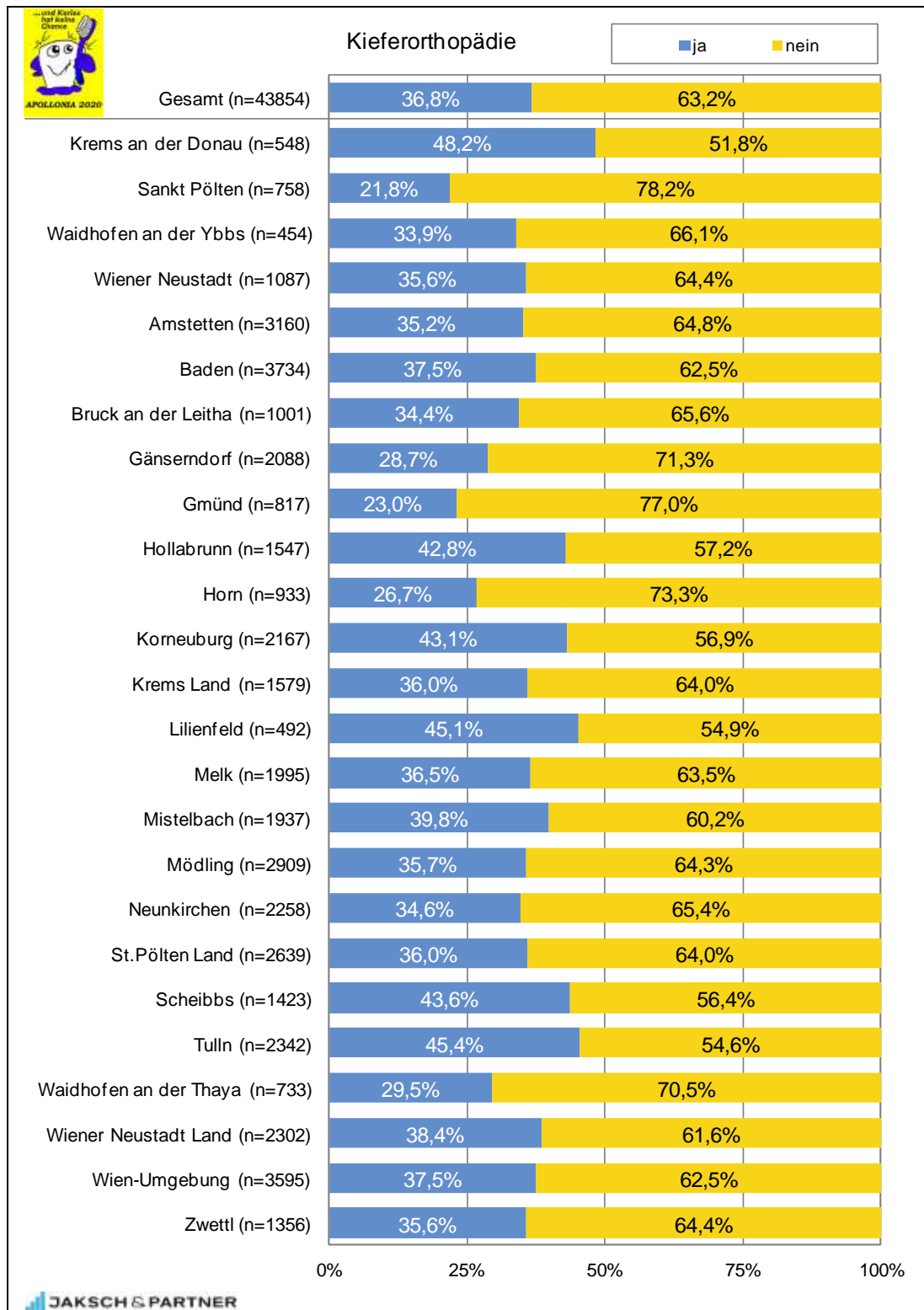


Abbildung 69: Kieferorthopädie empfohlen / Bezirk

KARIES

34,5 Prozent der untersuchten Kinder wird eine Behandlung bzw. Kontrolle im Bereich Karies empfohlen, Mädchen (32,6 Prozent) betrifft dies seltener wie ihre männlichen Kollegen (36,1 Prozent). Auch im urbanen Gebiet (39,8 Prozent) wird eine Behandlung bzw. eine Karieskontrolle deutlich häufiger empfohlen als im ländlichen Bereich (33,3 Prozent).

Der Anteil in den Kindergärten von 26,9 Prozent steigt in den Schulen auf 40,7 Prozent. Betrachtet man die Empfehlung bezüglich des Alters so zeigt sich, dass der Anteil derer, die eine Karieskontrolle oder Behandlung empfohlen bekommen haben, stark ansteigt (2-jährige 7,8 Prozent, 8-jährige 61,9 Prozent). Im Alter von 9 Jahren nimmt, parallel zum Anteil der kariösen Zähne, der Anteil der Notwendigkeit einer Behandlung bzw. Kontrolle ab und steigt erst im Alter von 11 Jahren wieder auf rund 50 Prozent.



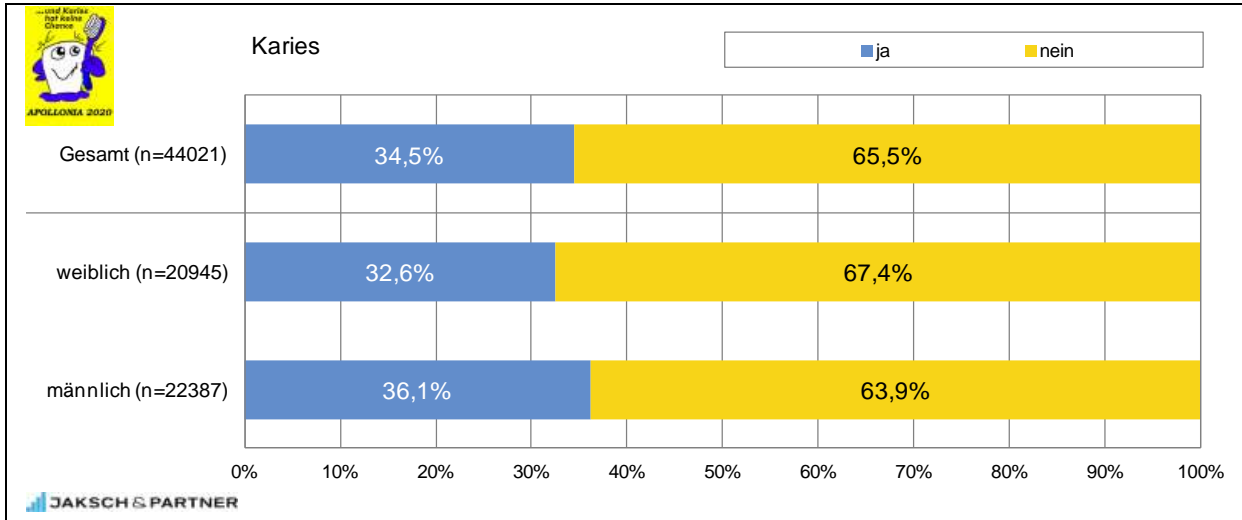


Abbildung 70: Karies / Geschlecht

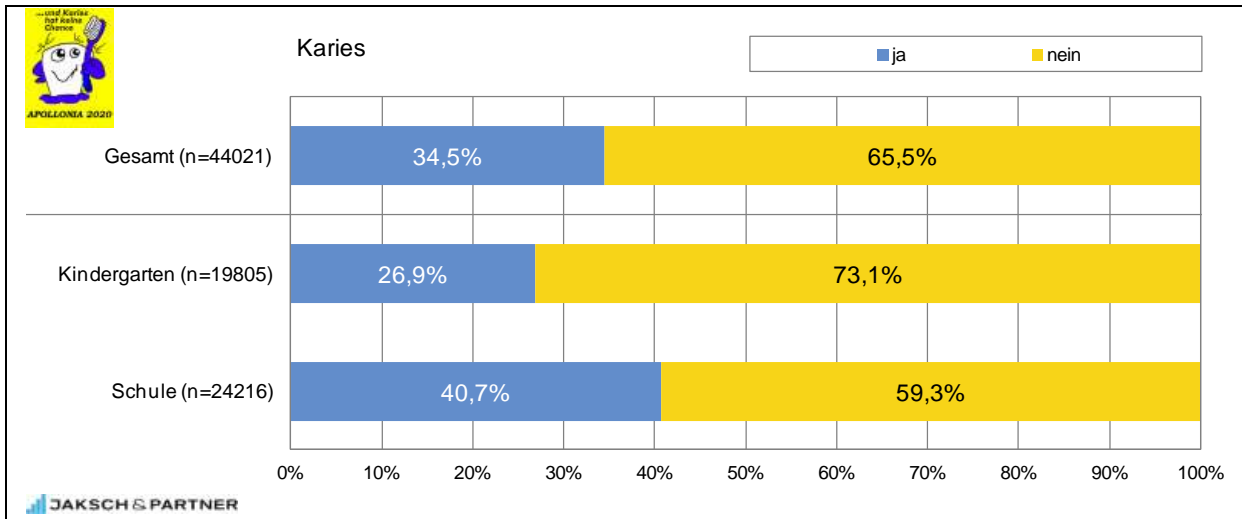


Abbildung 71: Karies / Kindergarten – Schule

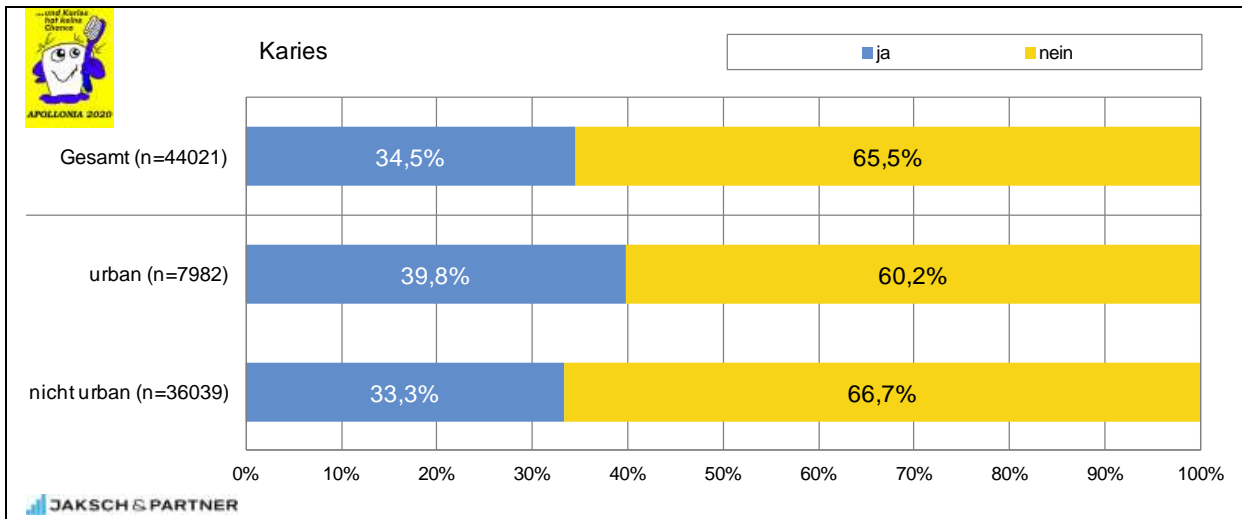


Abbildung 72: Karies / urban – nicht urban



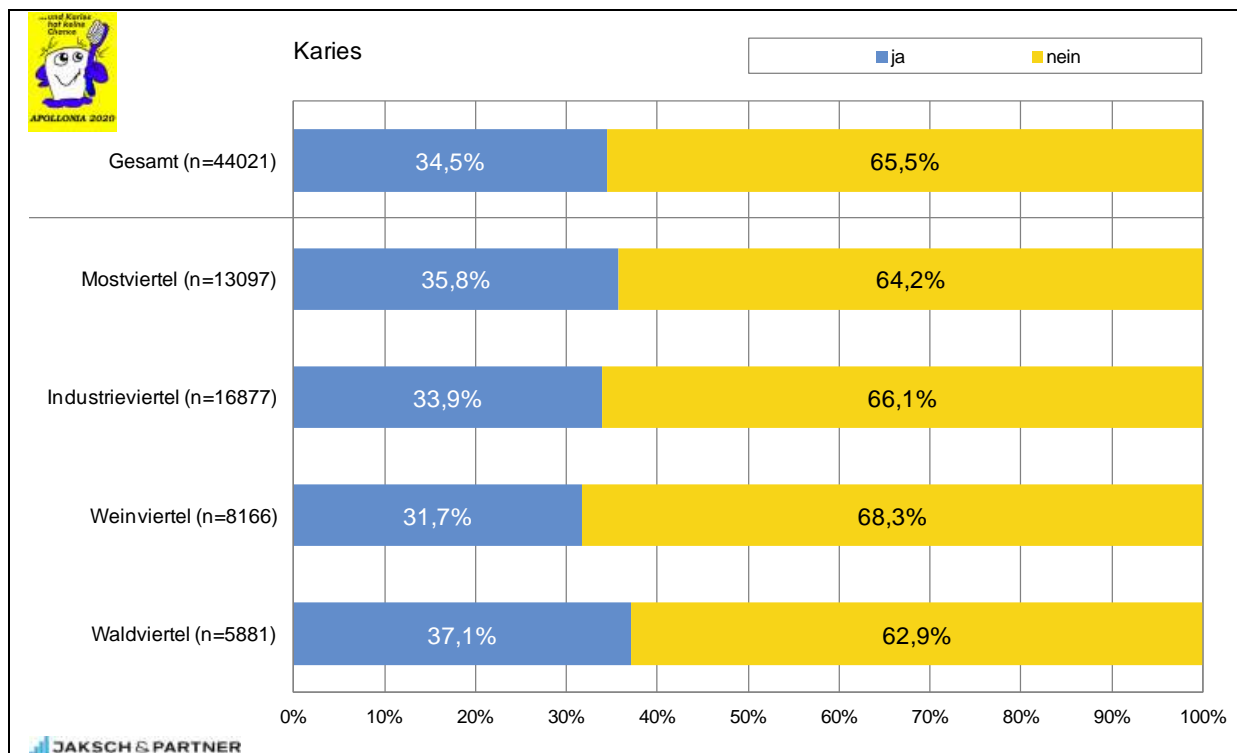


Abbildung 73: Karies / Viertel

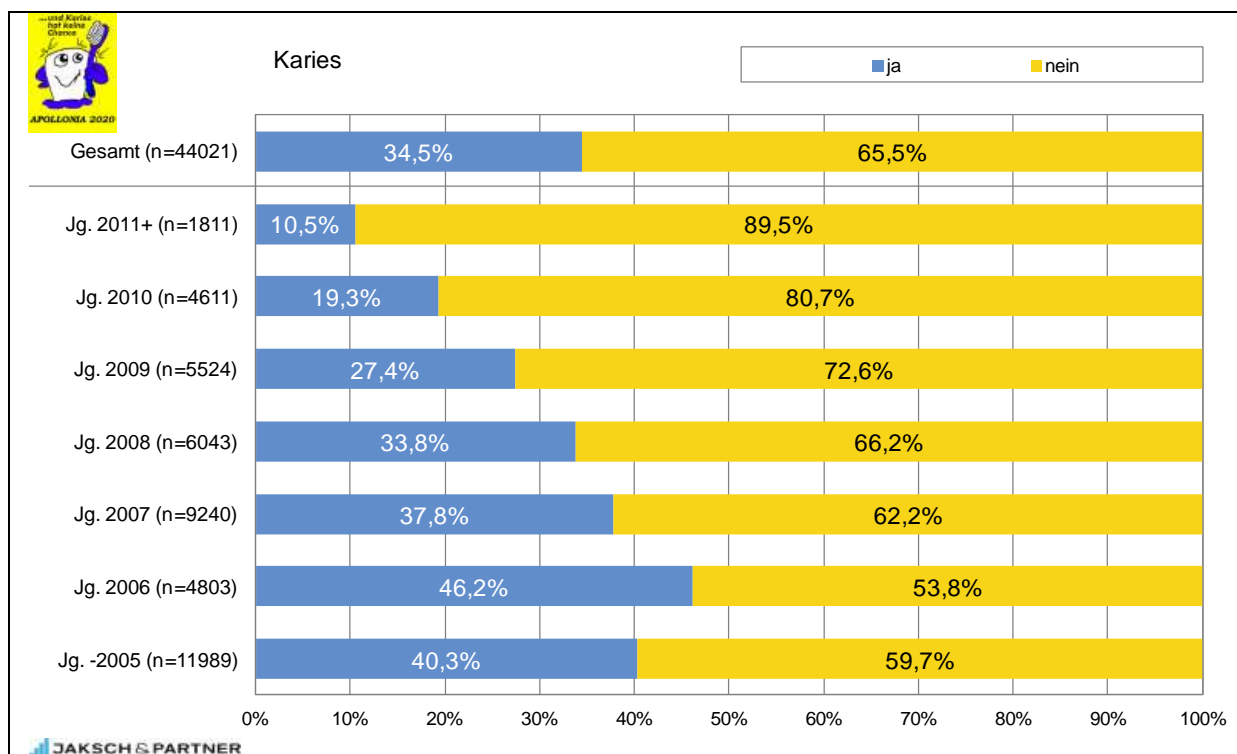


Abbildung 74: Karies / Jahrgang

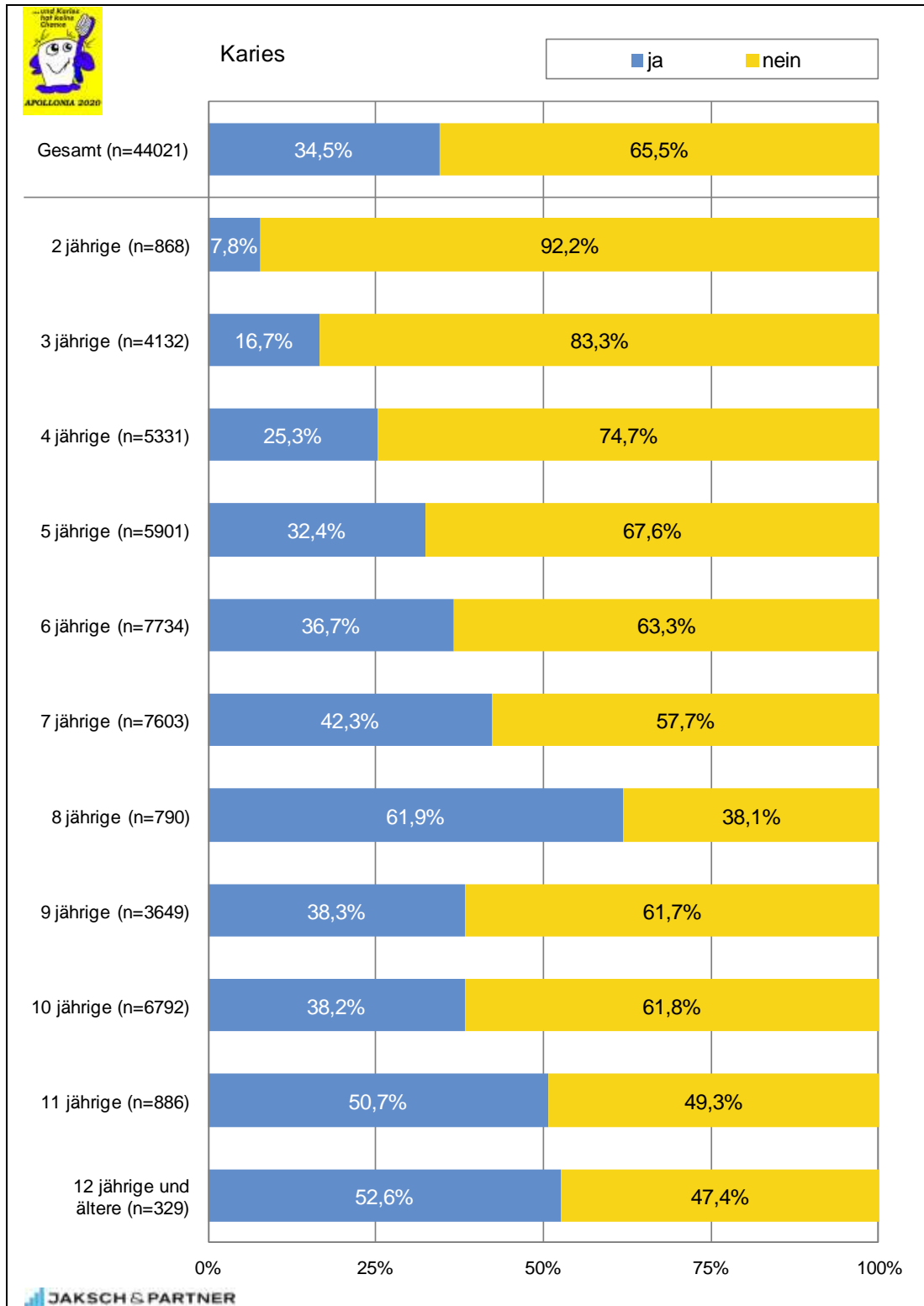


Abbildung 75: Karies / Alter

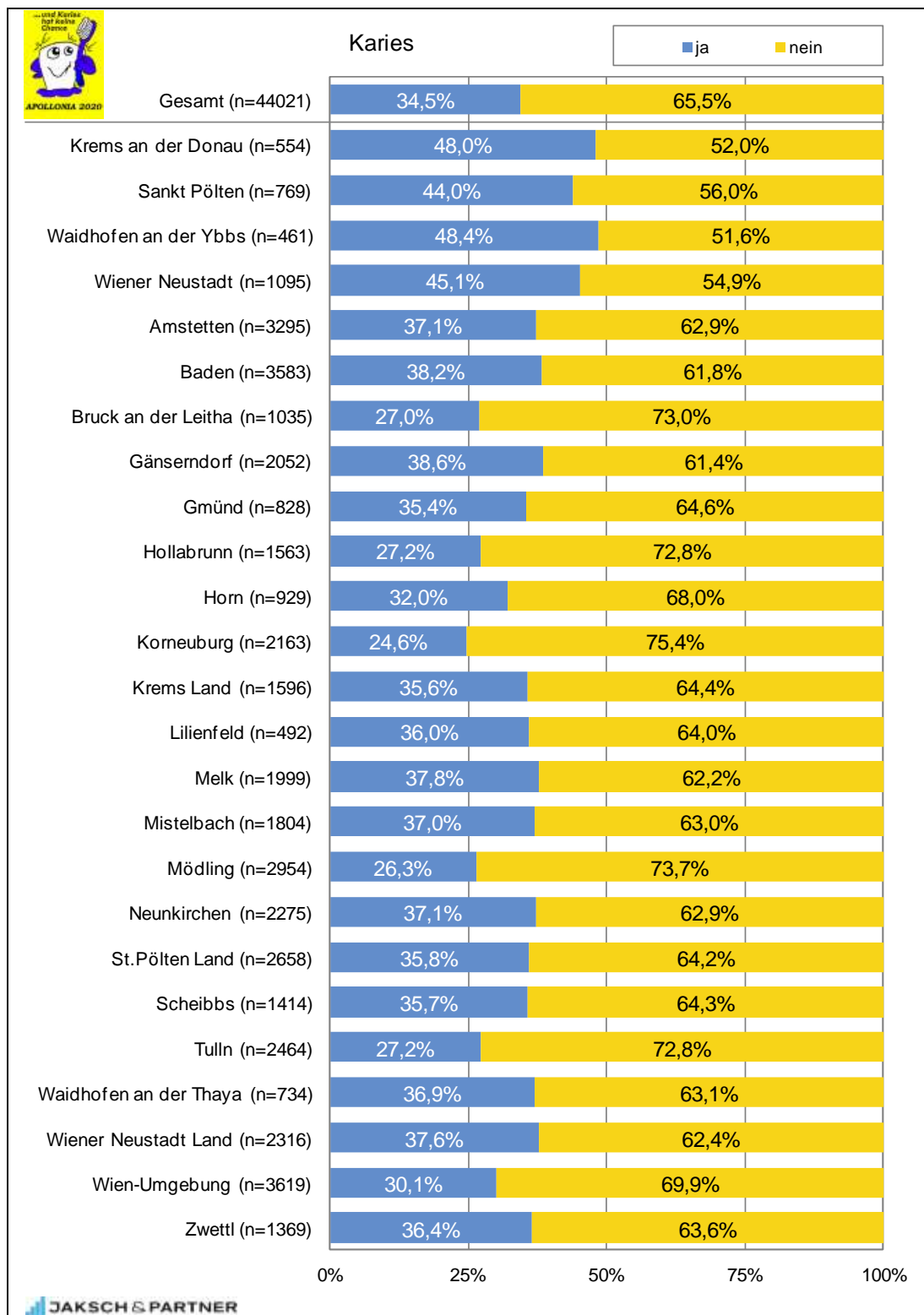


Abbildung 76: Karies / Bezirk

ENTWICKLUNG – 6-jährige

Betrachtete man die Entwicklung seit 2005/2006 bei den Kindern im Alter von 6 Jahren, so zeigt sich, eine beinahe kontinuierliche Verbesserung des Zahnstatus. Der DMFT gemischt sinkt von 2005/2006 bis 2013/2014 von 2,70 auf 2,03, der dmft sinkt im selben Zeitraum von 2,58 auf 1,95.

Parallel dazu steigt der Anteil der Kinder, die ein kariesfreies Gebiss haben von 43,77 Prozent im Jahr 2005/2006 auf 53,35 Prozent.



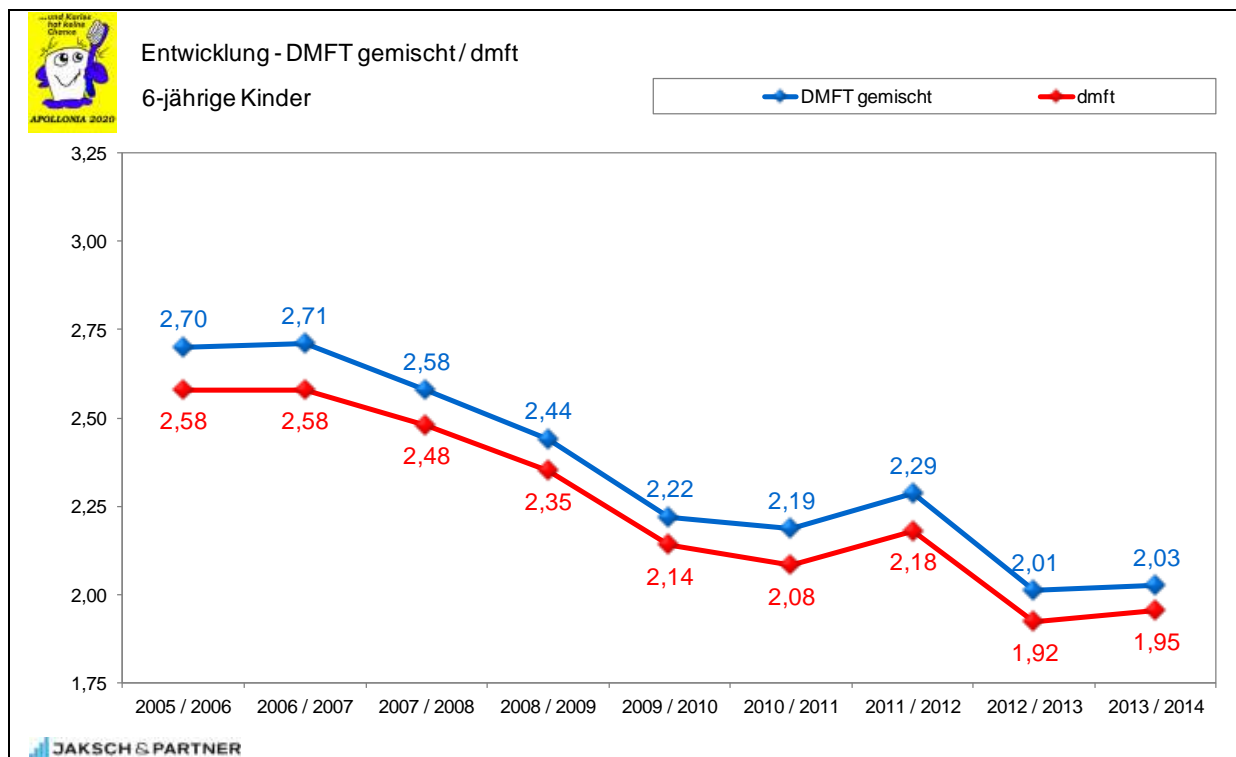


Abbildung 77: Entwicklung 6-jährige / DMFT gemischt vs. dmft

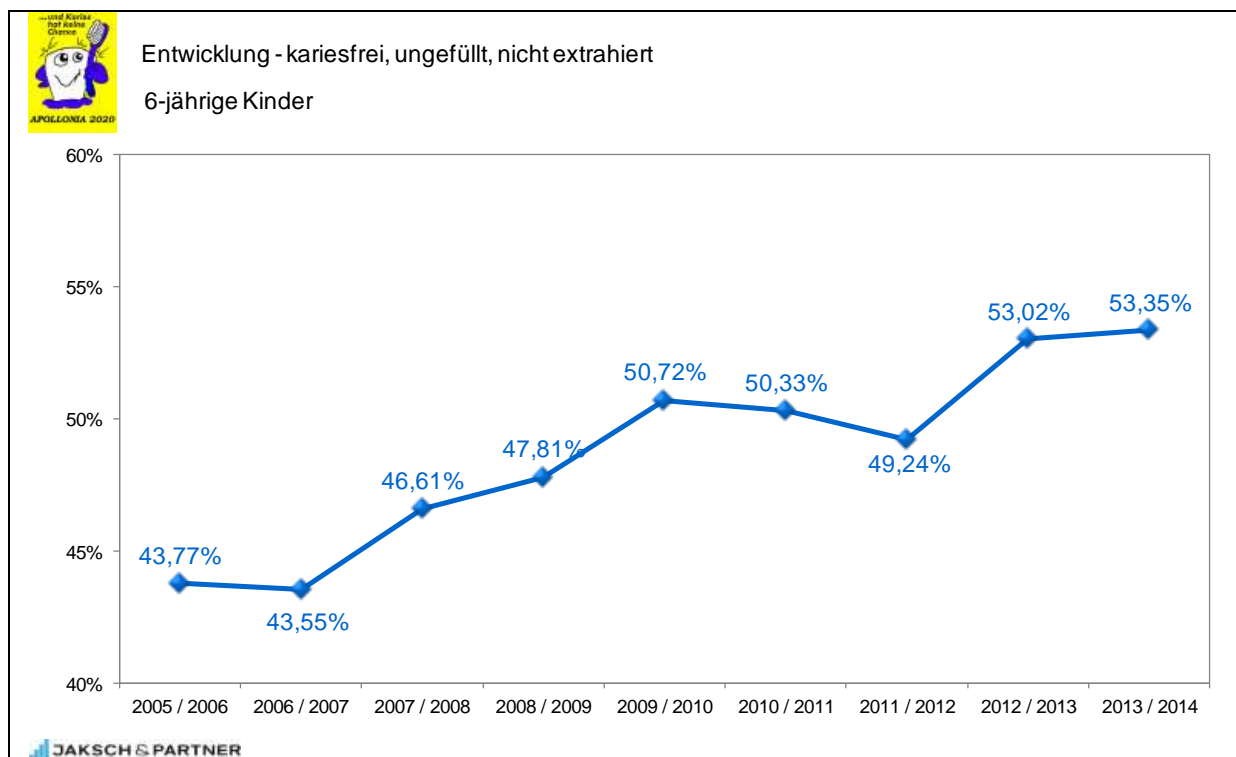


Abbildung 78: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert

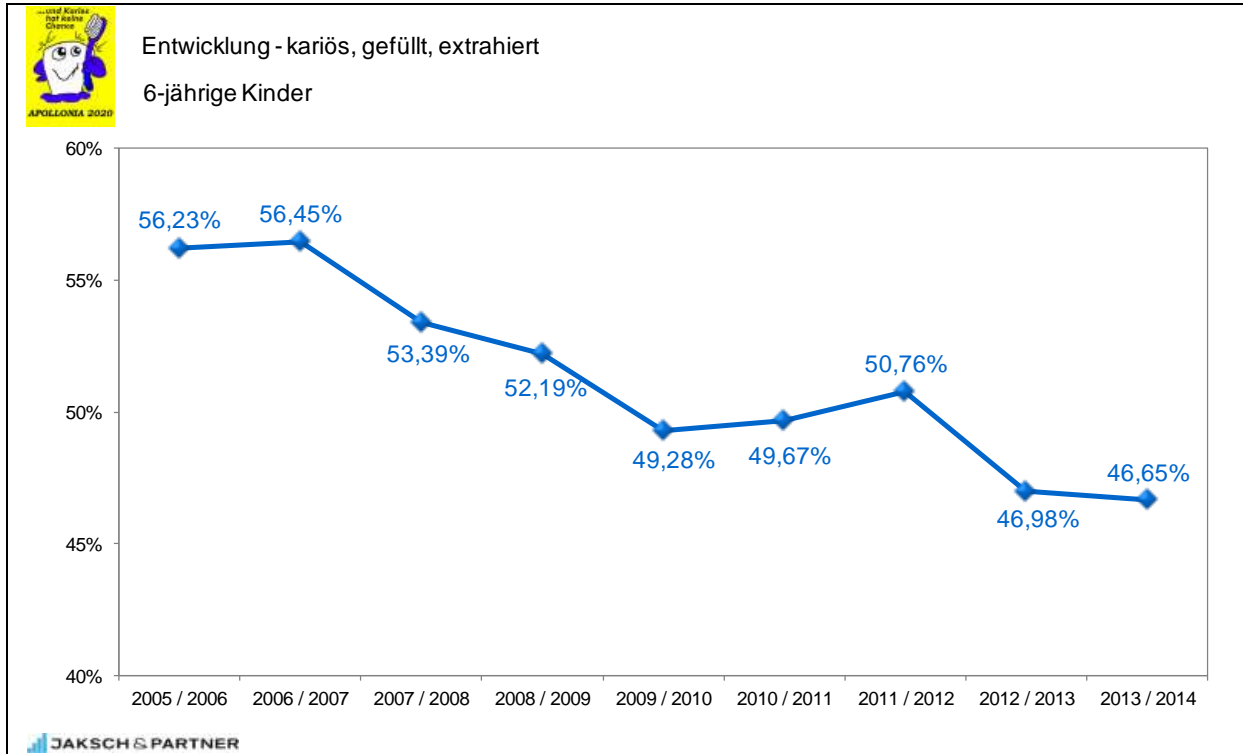


Abbildung 79: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert

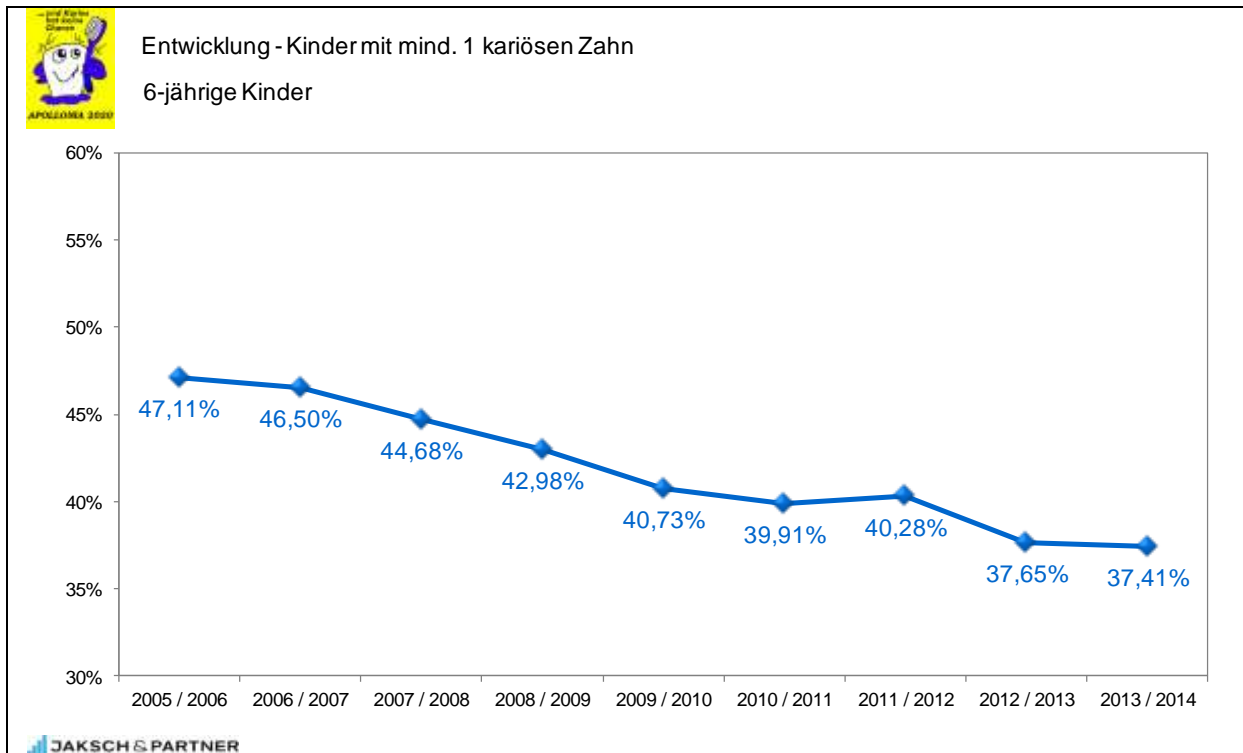


Abbildung 80: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn



ZAHNSTATUS UND MÖGLICHE ZUSAMMENHÄNGE

Betrachtet man den DMFT gemischt bei den Kindern im Alter von 6 Jahren (kumuliert auf Bezirksebene) und bringt diesen in Verbindung mit möglichen erklärenden Variablen, so zeigt sich, dass es einen klaren Zusammenhang mit dem Bildungsstand gibt. Je höher der Anteil der bildungsfernen Schichten, desto höher auch der DMFT gemischt in den Bezirken. Gegensinnig dazu, je höher der Anteil der Akademiker in einem Bezirk, desto niedriger der DMFT gemischt bei den 6-jährigen (dieser Zusammenhang ist nicht signifikant).

Weniger klar ist der Zusammenhang mit Variablen wie Arbeitslosenrate und Anteil nicht in Österreich Geborener.

Nicht nachweisbar ist auch ein Zusammenhang mit dem Fluoridgehalt des Trinkwassers (mittlerer ppm in den Bezirken).



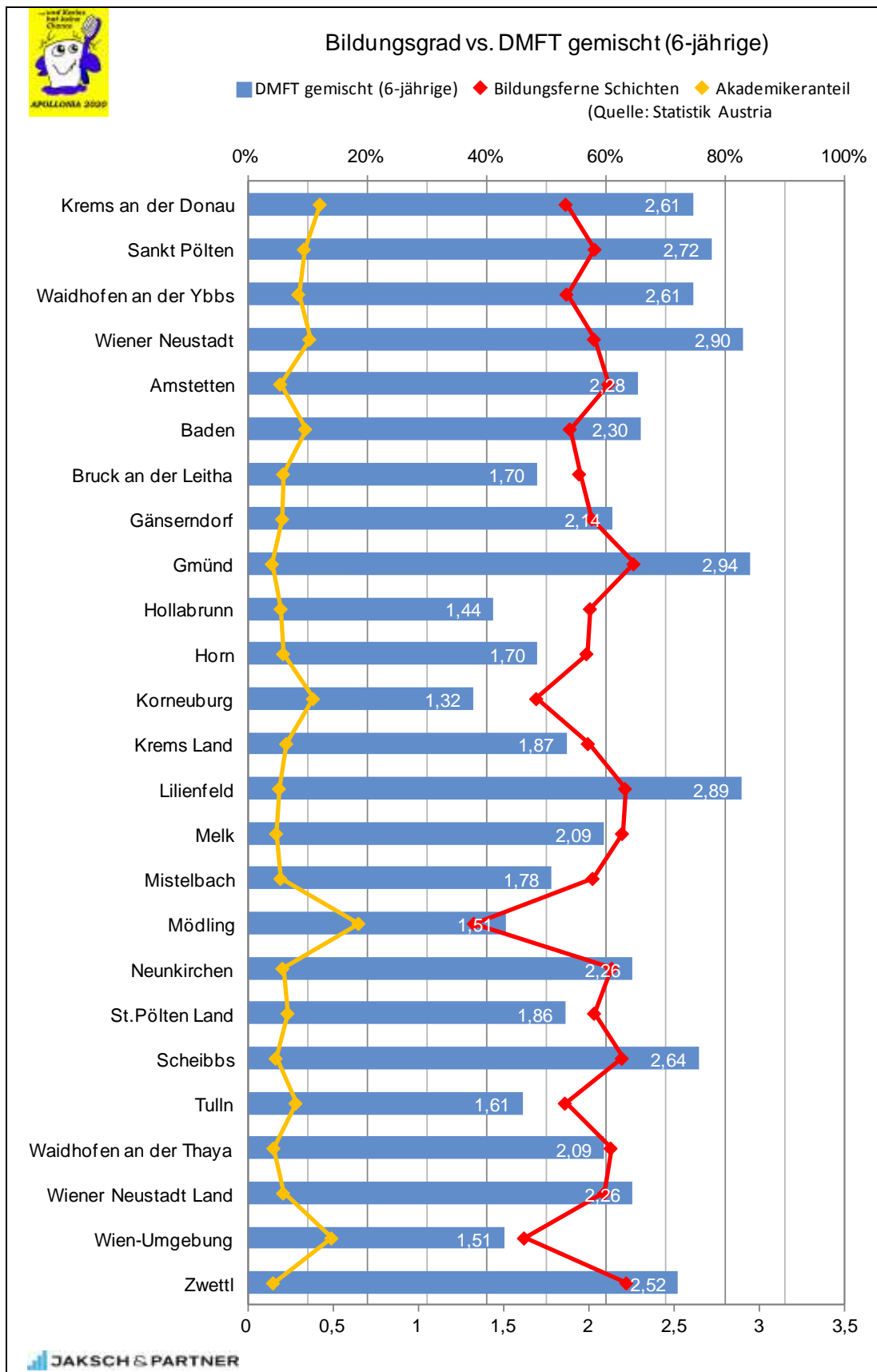


Abbildung 81: Bildungsgrad vs. DMFT gemischt (6-jährige)



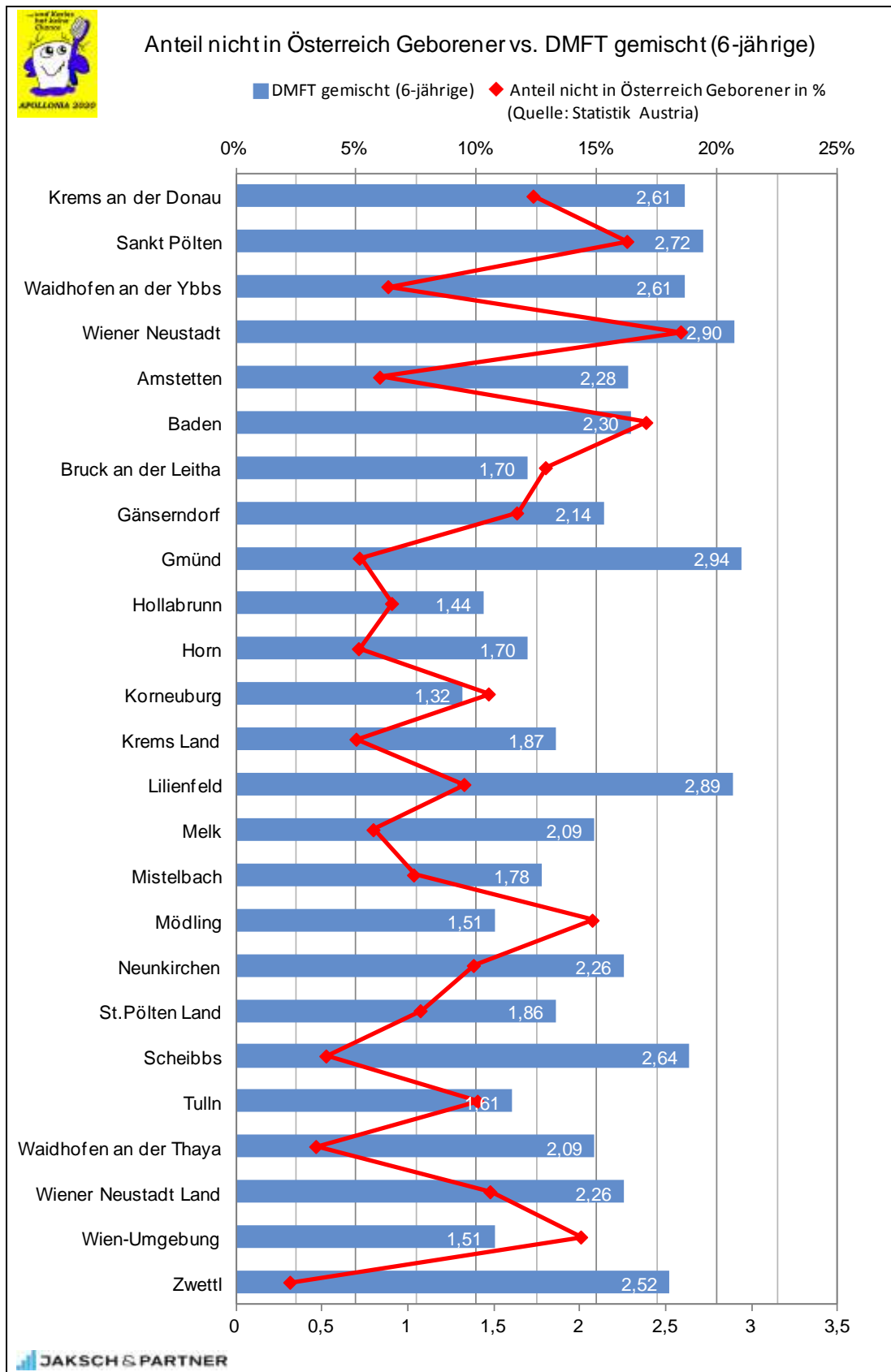


Abbildung 82: Anteil nicht in Österreich Geborener vs. DMFT gemischt (6-jährige)

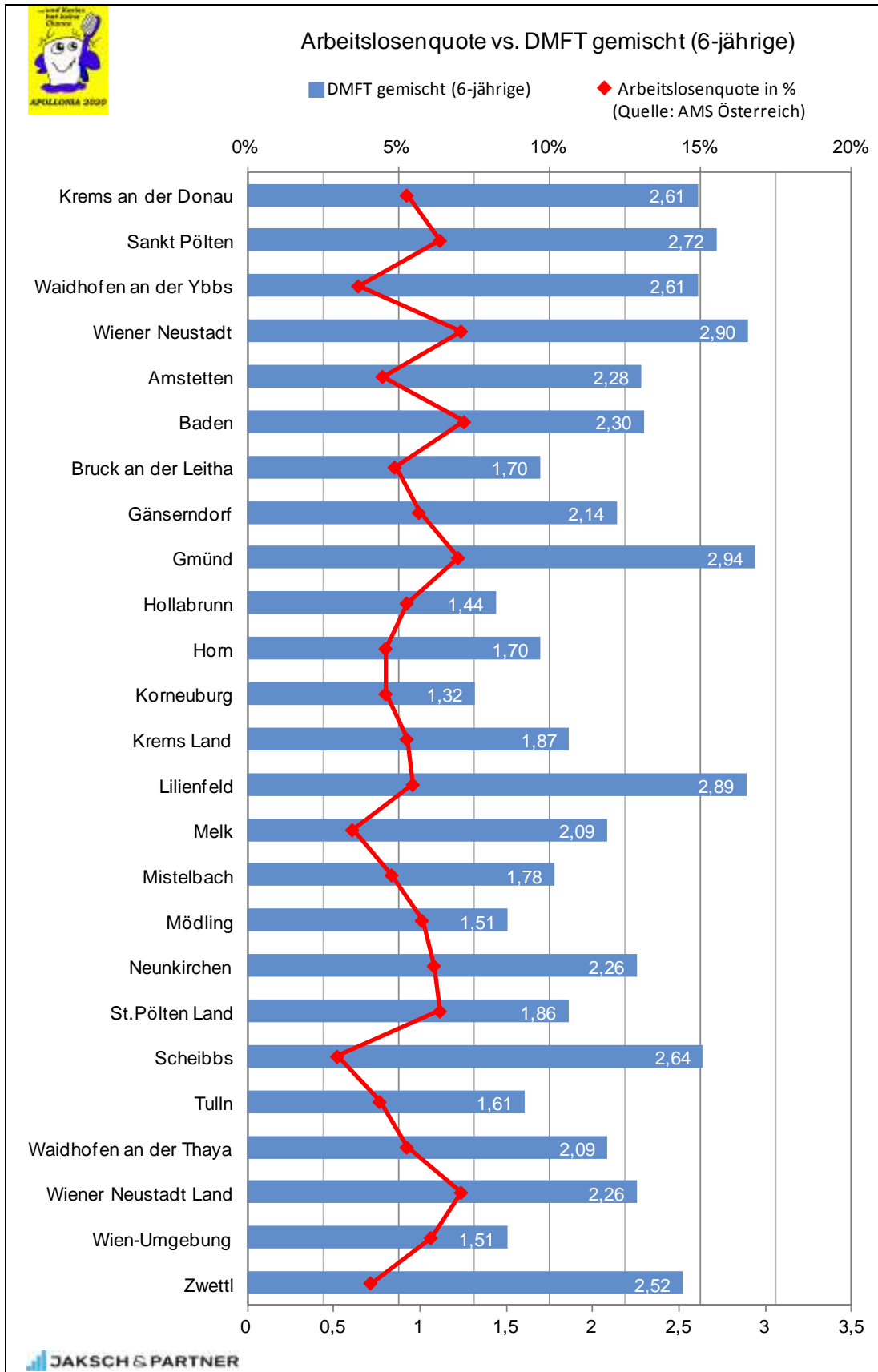


Abbildung 83: Arbeitslosenquote vs. DMFT gemischt (6-jährige)



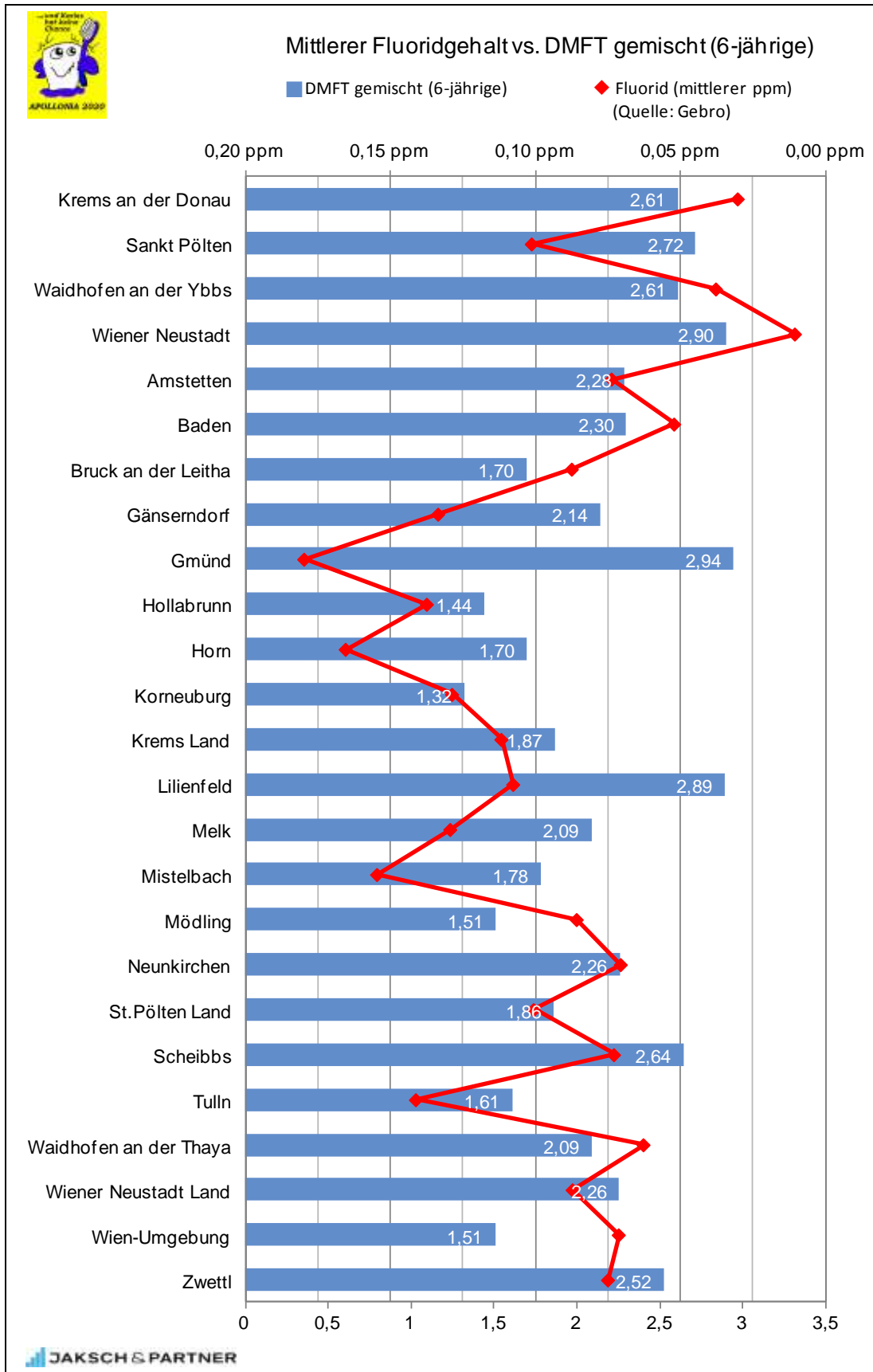


Abbildung 84: Mittlerer Fluoridgehalt vs. DMFT gemischt (6-jährige)



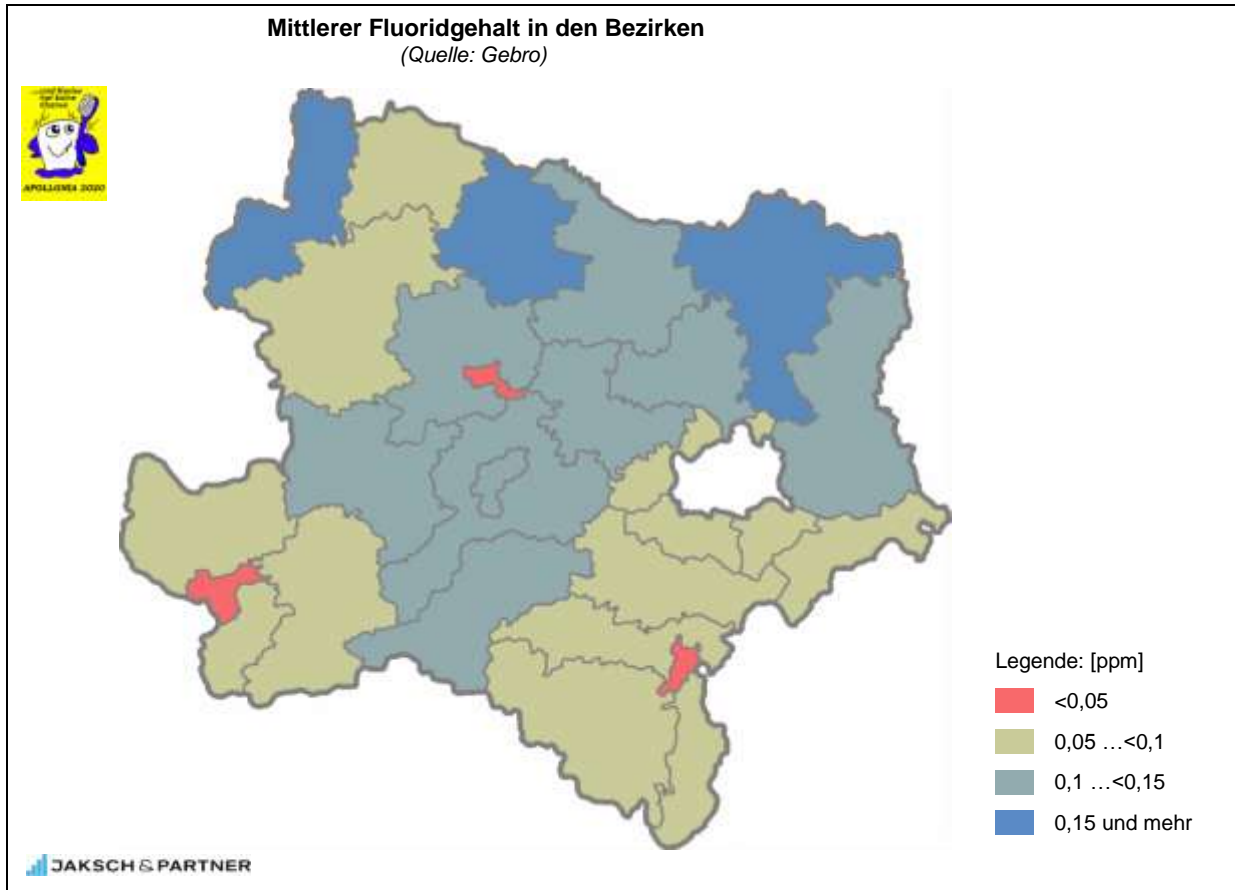


Abbildung 85: Mittlerer Fluoridgehalt in den Bezirken

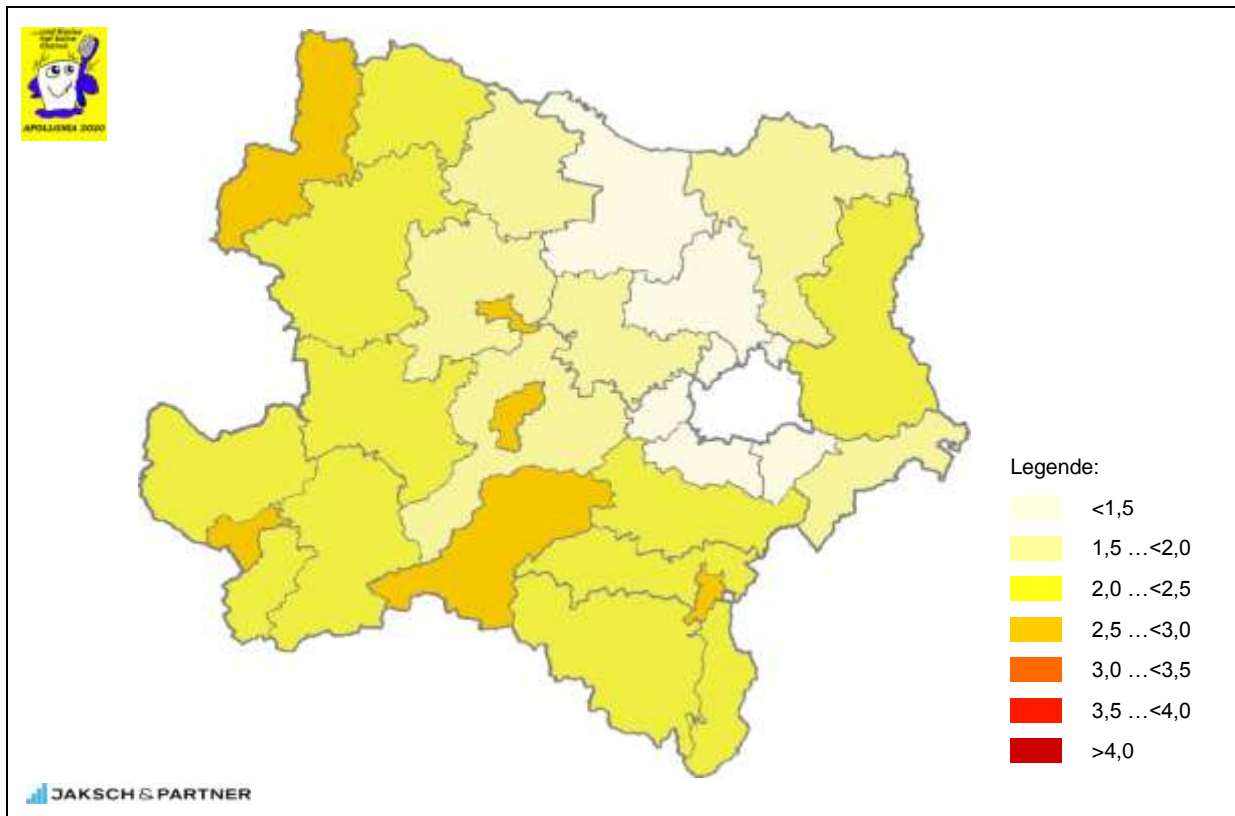


Abbildung 86: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige)

TABELLENBAND



	Gesamt		Geschlecht			
			weiblich		männlich	
Personen:	45.286		21.529		23.024	
Geschlecht:						
weiblich	21.529	47,5%	21.529	100%	0	0%
männlich	23.024	50,8%	0	0%	23.024	100%
Durchschnittsalter:	7,00		6,97		7,05	
Art der Zähne:						
Milchzähne	666.504	68,0%	312.968	66,9%	341.746	68,8%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	154.776	33,1%	155.095	31,2%
Zähne gesamt	980.053		467.744		496.841	
Fissurenversiegelung:						
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	65	0,0%	67	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	1.338	0,9%	1.160	0,7%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	1.403	0,3%	1.227	0,2%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,73		21,58	
Mundhygiene:						
ja	35.787	80,6%	17.455	82,7%	17.809	78,8%
nein	8.609	19,4%	3.640	17,3%	4.779	21,2%
Kieferorthopädie - Kontrolle:						
ja	16.132	36,8%	7.927	38,0%	7.983	35,8%
nein	27.722	63,2%	12.944	62,0%	14.313	64,2%
Karies - Kontrolle:						
ja	15.178	34,5%	6.820	32,6%	8.092	36,1%
nein	28.843	65,5%	14.125	67,4%	14.295	63,9%
Zustand der Gebisse:						
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	7.167	33,3%	8.481	36,8%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	9.355	43,5%	10.918	47,4%
davon bis zwei	8.637	19,1%	4.062	18,9%	4.455	19,3%
davon bis vier	5.148	11,4%	2.302	10,7%	2.768	12,0%
davon über vier	6.840	15,1%	2.991	13,9%	3.695	16,0%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	12.174	56,5%	12.106	52,6%
DMFT gemischt	1,80		1,67		1,91	
dmft	1,54		1,40		1,65	



	Gesamt		Kindergarten / Schule			
			Kindergarten		Schule	
Personen:	45.286		20.344		24.942	
Geschlecht:						
weiblich	21.529	47,5%	9.669	47,5%	11.860	47,6%
männlich	23.024	50,8%	10.219	50,2%	12.805	51,3%
Durchschnittsalter:	7,00		4,86		8,74	
Art der Zähne:						
Milchzähne	666.504	68,0%	392.229	95,6%	274.275	48,1%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	18.185	4,4%	295.364	51,9%
Zähne gesamt	980.053		410.414		569.639	
Fissurenversiegelung:						
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	51	0,0%	84	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	60	0,3%	2.472	0,8%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	111	0,0%	2.556	0,4%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		20,17		22,84	
Mundhygiene:						
ja	35.787	80,6%	17.529	87,6%	18.258	74,9%
nein	8.609	19,4%	2.486	12,4%	6.123	25,1%
Kieferorthopädie - Kontrolle:						
ja	16.132	36,8%	5.001	25,3%	11.131	46,1%
nein	27.722	63,2%	14.728	74,7%	12.994	53,9%
Karies - Kontrolle:						
ja	15.178	34,5%	5.328	26,9%	9.850	40,7%
nein	28.843	65,5%	14.477	73,1%	14.366	59,3%
Zustand der Gebisse:						
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	5.594	27,5%	10.347	41,5%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	6.661	32,7%	13.964	56,0%
davon bis zwei	8.637	19,1%	2.787	13,7%	5.850	23,5%
davon bis vier	5.148	11,4%	1.438	7,1%	3.710	14,9%
davon über vier	6.840	15,1%	2.436	12,0%	4.404	17,7%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	13.683	67,3%	10.978	44,0%
DMFT gemischt	1,80		1,43		2,11	
dmft	1,54		1,42		1,63	



	Gesamt		urban / nicht urban			
			urban		nicht urban	
Personen:	45.286		8.047		37.239	
Geschlecht:						
weiblich	21.529	47,5%	3.809	47,3%	17.720	47,6%
männlich	23.024	50,8%	4.032	50,1%	18.992	51,0%
Durchschnittsalter:	7,00		6,98		7,00	
Art der Zähne:						
Milchzähne	666.504	68,0%	117.268	67,5%	549.236	68,1%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	56.548	32,5%	257.001	31,9%
Zähne gesamt	980.053		173.816		806.237	
Fissurenversiegelung:						
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	34	0,0%	101	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	532	0,9%	2.000	0,8%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	566	0,3%	2.101	0,3%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,60		21,65	
Mundhygiene:						
ja	35.787	80,6%	5.812	72,8%	29.975	82,3%
nein	8.609	19,4%	2.170	27,2%	6.439	17,7%
Kieferorthopädie - Kontrolle:						
ja	16.132	36,8%	2.894	37,1%	13.238	36,7%
nein	27.722	63,2%	4.897	62,9%	22.825	63,3%
Karies - Kontrolle:						
ja	15.178	34,5%	3.174	39,8%	12.004	33,3%
nein	28.843	65,5%	4.808	60,2%	24.035	66,7%
Zustand der Gebisse:						
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	3.254	40,4%	12.687	34,1%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	4.007	49,8%	16.618	44,6%
davon bis zwei	8.637	19,1%	1.526	19,0%	7.111	19,1%
davon bis vier	5.148	11,4%	989	12,3%	4.159	11,2%
davon über vier	6.840	15,1%	1.492	18,5%	5.348	14,4%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	4.040	50,2%	20.621	55,4%
DMFT gemischt	1,80		2,16		1,73	
dmft	1,54		1,83		1,47	



	Gesamt		Viertel							
			Mostviertel		Industrieviertel		Weinviertel		Waldviertel	
Personen:	45.286		13.401		17.425		8.510		5.950	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	6.396	47,7%	8.287	47,6%	3.995	46,9%	2.851	47,9%
männlich	23.024	50,8%	6.803	50,8%	8.826	50,7%	4.347	51,1%	3.048	51,2%
Durchschnittsalter:	7,00		6,88		7,03		6,96		7,22	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	200.109	69,4%	254.193	67,3%	126.329	68,5%	85.873	66,2%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	88.031	30,6%	123.651	32,7%	57.989	31,5%	43.878	33,8%
Zähne gesamt	980.053		288.140		377.844		184.318		129.751	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	42	0,0%	45	0,0%	2	0,0%	46	0,1%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	694	0,8%	1.294	1,0%	249	0,4%	295	0,7%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	736	0,3%	1.339	0,4%	251	0,1%	341	0,3%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,50		21,68		21,66		21,81	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	10.660	81,1%	13.377	78,6%	6.733	80,8%	5.017	85,1%
nein	8.609	19,4%	2.488	18,9%	3.636	21,4%	1.604	19,2%	881	14,9%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	4.797	37,5%	6.181	36,6%	3.236	38,9%	1.918	32,8%
nein	27.722	63,2%	7.998	62,5%	10.705	63,4%	5.087	61,1%	3.932	67,2%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	4.683	35,8%	5.723	33,9%	2.590	31,7%	2.182	37,1%
nein	28.843	65,5%	8.414	64,2%	11.154	66,1%	5.576	68,3%	3.699	62,9%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	4.904	36,6%	5.981	34,3%	2.783	32,7%	2.273	38,2%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	6.402	47,8%	7.712	44,3%	3.486	41,0%	3.025	50,8%
davon bis zwei	8.637	19,1%	2.669	19,9%	3.180	18,2%	1.588	18,7%	1.200	20,2%
davon bis vier	5.148	11,4%	1.601	11,9%	1.923	11,0%	868	10,2%	756	12,7%
davon über vier	6.840	15,1%	2.132	15,9%	2.609	15,0%	1.030	12,1%	1.069	18,0%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	6.999	52,2%	9.713	55,7%	5.024	59,0%	2.925	49,2%
DMFT gemischt	1,80		1,88		1,79		1,55		2,05	
dmft	1,54		1,63		1,51		1,30		1,73	



	Gesamt		Jahrgang							
			Jg. 2011 u. jünger		Jg. 2010		Jg. 2009		Jg. 2008	
Personen:	45.286		1.904		4.737		5.656		6.195	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	930	48,8%	2.229	47,1%	2.686	47,5%	2.971	48,0%
männlich	23.024	50,8%	930	48,8%	2.386	50,4%	2.851	50,4%	3.100	50,0%
Durchschnittsalter:	7,00		2,97		3,81		4,80		5,80	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	37.624	100,0%	94.261	100,0%	111.678	99,4%	116.557	92,0%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	0	0,0%	0	0,0%	672	0,6%	10.146	8,0%
Zähne gesamt	980.053		37.624		94.261		112.350		126.703	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	2	0,0%	10	0,0%	16	0,0%	13	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	20	0,2%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	2	0,0%	10	0,0%	16	0,0%	33	0,0%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		19,76		19,90		19,86		20,45	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	1.751	94,4%	4.197	90,1%	4.911	88,1%	5.171	84,8%
nein	8.609	19,4%	103	5,6%	463	9,9%	661	11,9%	928	15,2%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	511	27,9%	1.257	27,4%	1.284	23,4%	1.418	23,5%
nein	27.722	63,2%	1.319	72,1%	3.332	72,6%	4.204	76,6%	4.606	76,5%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	190	10,5%	889	19,3%	1.514	27,4%	2.040	33,8%
nein	28.843	65,5%	1.621	89,5%	3.722	80,7%	4.010	72,6%	4.003	66,2%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	205	10,8%	935	19,7%	1.582	28,0%	2.147	34,7%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	245	12,9%	1.040	22,0%	1.856	32,8%	2.611	42,1%
davon bis zwei	8.637	19,1%	119	6,3%	487	10,3%	839	14,8%	1.026	16,6%
davon bis vier	5.148	11,4%	55	2,9%	231	4,9%	382	6,8%	582	9,4%
davon über vier	6.840	15,1%	71	3,7%	322	6,8%	635	11,2%	1.003	16,2%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	1.659	87,1%	3.697	78,0%	3.800	67,2%	3.584	57,9%
DMFT gemischt	1,80		0,51		0,87		1,39		1,90	
dmft	1,54		0,51		0,87		1,39		1,88	



	Gesamt		Jahrgang					
			Jg. 2007		Jg. 2006		Jg. 2005 u. älter	
Personen:	45.286		9.468		4.919		12.407	
Geschlecht:								
weiblich	21.529	47,5%	4.621	48,8%	2.240	45,5%	5.852	47,2%
männlich	23.024	50,8%	4.694	49,6%	2.622	53,3%	6.441	51,9%
Durchschnittsalter:	7,00		6,85		7,59		10,31	
Art der Zähne:								
Milchzähne	666.504	68,0%	149.382	71,9%	66.072	59,9%	90.930	31,2%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	58.504	28,1%	44.154	40,1%	200.073	68,8%
Zähne gesamt	980.053		207.886		110.226		291.003	
Fissurenversiegelung:								
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	35	0,0%	21	0,0%	38	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	381	0,7%	239	0,5%	1.892	0,9%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	416	0,2%	260	0,2%	1.930	0,7%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,96		22,41		23,45	
Mundhygiene:								
ja	35.787	80,6%	7.378	79,6%	3.530	73,4%	8.849	72,9%
nein	8.609	19,4%	1.893	20,4%	1.278	26,6%	3.283	27,1%
Kieferorthopädie - Kontrolle:								
ja	16.132	36,8%	3.163	34,6%	2.135	44,7%	6.364	52,9%
nein	27.722	63,2%	5.966	65,4%	2.637	55,3%	5.658	47,1%
Karies - Kontrolle:								
ja	15.178	34,5%	3.495	37,8%	2.217	46,2%	4.833	40,3%
nein	28.843	65,5%	5.745	62,2%	2.586	53,8%	7.156	59,7%
Zustand der Gebisse:								
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	3.661	38,7%	2.301	46,8%	5.110	41,2%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	4.580	48,4%	2.877	58,5%	7.416	59,8%
davon bis zwei	8.637	19,1%	1.765	18,6%	1.059	21,5%	3.342	26,9%
davon bis vier	5.148	11,4%	1.095	11,6%	724	14,7%	2.079	16,8%
davon über vier	6.840	15,1%	1.720	18,2%	1.094	22,2%	1.995	16,1%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	4.888	51,6%	2.042	41,5%	4.991	40,2%
DMFT gemischt	1,80		2,04		2,49		2,05	
dmft	1,54		1,93		2,19		1,29	



	Gesamt		Alter					
			2 jährige		3 jährige		4 jährige	
Personen:	45.286		919		4.260		5.465	
Geschlecht:								
weiblich	21.529	47,5%	431	46,9%	2.049	48,1%	2.568	47,0%
männlich	23.024	50,8%	462	50,3%	2.101	49,3%	2.771	50,7%
Durchschnittsalter:	7,00		2,77		3,54		4,52	
Art der Zähne:								
Milchzähne	666.504	68,0%	18.064	100,0%	84.774	100,0%	108.309	99,8%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	0	0,0%	0	0,0%	217	0,2%
Zähne gesamt	980.053		18.064		84.774		108.526	
Fissurenversiegelung:								
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	0	0,0%	12	0,0%	9	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667		0		12		9	
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		19,66		19,90		19,86	
Mundhygiene:								
ja	35.787	80,6%	852	95,4%	3.816	91,3%	4.749	88,3%
nein	8.609	19,4%	41	4,6%	364	8,7%	630	11,7%
Kieferorthopädie - Kontrolle:								
ja	16.132	36,8%	233	26,4%	1.174	28,5%	1.265	23,9%
nein	27.722	63,2%	648	73,6%	2.949	71,5%	4.034	76,1%
Karies - Kontrolle:								
ja	15.178	34,5%	68	7,8%	691	16,7%	1.351	25,3%
nein	28.843	65,5%	800	92,2%	3.441	83,3%	3.980	74,7%
Zustand der Gebisse:								
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	72	7,8%	733	17,2%	1.420	26,0%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	87	9,5%	810	19,0%	1.657	30,3%
davon bis zwei	8.637	19,1%	48	5,2%	375	8,8%	761	13,9%
davon bis vier	5.148	11,4%	20	2,2%	176	4,1%	347	6,3%
davon über vier	6.840	15,1%	19	2,1%	259	6,1%	549	10,0%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	832	90,5%	3.450	81,0%	3.808	69,7%
DMFT gemischt	1,80		0,32		0,78		1,24	
dmft	1,54		0,32		0,78		1,24	



	Gesamt		Alter							
			5 jährige		6 jährige		7 jährige		8 jährige	
Personen:	45.286		6.033		7.932		7.797		817	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	2.871	47,6%	3.893	49,1%	3.685	47,3%	313	38,3%
männlich	23.024	50,8%	3.051	50,6%	3.903	49,2%	4.009	51,4%	490	60,0%
Durchschnittsalter:	7,00		5,51		6,57		7,37		8,32	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	116.159	95,4%	132.812	77,7%	109.842	63,0%	9.330	50,9%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	5.584	4,6%	38.188	22,3%	64.535	37,0%	9.013	49,1%
Zähne gesamt	980.053		121.743		171.000		174.377		18.343	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	16	0,0%	31	0,0%	28	0,0%	4	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	13	0,2%	193	0,5%	411	0,6%	42	0,5%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	29	0,0%	224	0,1%	439	0,3%	46	0,3%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		20,18		21,56		22,36		22,45	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	5.126	86,1%	6.289	80,9%	5.825	76,4%	477	59,4%
nein	8.609	19,4%	826	13,9%	1.486	19,1%	1.795	23,6%	326	40,6%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	1.350	23,0%	2.358	30,8%	3.157	41,8%	417	52,5%
nein	27.722	63,2%	4.519	77,0%	5.298	69,2%	4.387	58,2%	377	47,5%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	1.910	32,4%	2.835	36,7%	3.217	42,3%	489	61,9%
nein	28.843	65,5%	3.991	67,6%	4.899	63,3%	4.386	57,7%	301	38,1%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	1.996	33,1%	2.967	37,4%	3.361	43,1%	509	62,3%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	2.376	39,4%	3.700	46,6%	4.248	54,5%	588	72,0%
davon bis zwei	8.637	19,1%	984	16,3%	1.420	17,9%	1.607	20,6%	178	21,8%
davon bis vier	5.148	11,4%	519	8,6%	858	10,8%	1.070	13,7%	144	17,6%
davon über vier	6.840	15,1%	873	14,5%	1.422	17,9%	1.571	20,1%	266	32,6%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	3.657	60,6%	4.232	53,4%	3.549	45,5%	229	28,0%
DMFT gemischt	1,80		1,75		2,03		2,26		3,39	
dmft	1,54		1,73		1,95		2,04		2,81	



	Gesamt		Alter							
			9 jährige		10 jährige		11 jährige		12 jährige u. älter	
Personen:	45.286		3.756		7.039		919		343	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	1.945	51,8%	3.287	46,7%	355	38,6%	129	37,6%
männlich	23.024	50,8%	1.782	47,4%	3.700	52,6%	549	59,7%	203	59,2%
Durchschnittsalter:	7,00		9,76		10,38		11,33		13,82	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	33.813	38,7%	49.801	30,2%	3.203	14,4%	321	3,6%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	53.531	61,3%	114.935	69,8%	19.018	85,6%	8.528	96,4%
Zähne gesamt	980.053		87.344		164.736		22.221		8.849	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	13	0,0%	22	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	647	1,2%	1.167	1,0%	46	0,2%	13	0,2%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	660	0,8%	1.189	0,7%	46	0,2%	13	0,1%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		23,25		23,40		24,18		25,80	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	2.772	75,4%	5.160	74,9%	537	60,7%	178	52,8%
nein	8.609	19,4%	906	24,6%	1.728	25,1%	348	39,3%	159	47,2%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	1.954	53,8%	3.556	52,0%	501	56,4%	166	51,9%
nein	27.722	63,2%	1.675	46,2%	3.288	48,0%	388	43,6%	154	48,1%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	1.398	38,3%	2.597	38,2%	449	50,7%	173	52,6%
nein	28.843	65,5%	2.251	61,7%	4.195	61,8%	437	49,3%	156	47,4%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	1.477	39,3%	2.760	39,2%	467	50,8%	179	52,2%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	2.147	57,2%	4.126	58,6%	637	69,3%	243	70,8%
davon bis zwei	8.637	19,1%	970	25,8%	1.953	27,7%	255	27,7%	86	25,1%
davon bis vier	5.148	11,4%	586	15,6%	1.142	16,2%	215	23,4%	69	20,1%
davon über vier	6.840	15,1%	591	15,7%	1.031	14,6%	167	18,2%	88	25,7%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	1.609	42,8%	2.913	41,4%	282	30,7%	100	29,2%
DMFT gemischt	1,80		1,95		1,93		2,45		3,09	
dmft	1,54		1,43		1,23		0,92		0,23	



	Gesamt		Bezirk							
			Krems an der Donau		Sankt Pölten		Waidhofen an der Ybbs		Wiener Neustadt	
Personen:	45.286		558		779		466		1.100	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	262	47,0%	356	45,7%	222	47,6%	520	47,3%
männlich	23.024	50,8%	287	51,4%	412	52,9%	221	47,4%	554	50,4%
Durchschnittsalter:	7,00		7,13		5,96		7,21		6,94	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	7.952	65,2%	13.374	83,9%	6.570	65,3%	15.574	66,2%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	4.240	34,8%	2.560	16,1%	3.496	34,7%	7.946	33,8%
Zähne gesamt	980.053		12.192		15.934		10.066		23.520	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	16	0,2%	7	0,1%	0	0,0%	3	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	29	0,7%	26	1,0%	38	1,1%	20	0,3%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667		45		33		38		23	
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,85		20,45		21,60		21,38	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	469	84,8%	617	80,0%	310	68,0%	636	58,1%
nein	8.609	19,4%	84	15,2%	154	20,0%	146	32,0%	458	41,9%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	264	48,2%	165	21,8%	154	33,9%	387	35,6%
nein	27.722	63,2%	284	51,8%	593	78,2%	300	66,1%	700	64,4%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	266	48,0%	338	44,0%	223	48,4%	494	45,1%
nein	28.843	65,5%	288	52,0%	431	56,0%	238	51,6%	601	54,9%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	270	48,4%	345	44,3%	229	49,1%	501	45,5%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	308	55,2%	391	50,2%	290	62,2%	585	53,2%
davon bis zwei	8.637	19,1%	111	19,9%	127	16,3%	85	18,2%	205	18,6%
davon bis vier	5.148	11,4%	81	14,5%	103	13,2%	86	18,5%	145	13,2%
davon über vier	6.840	15,1%	116	20,8%	161	20,7%	119	25,5%	235	21,4%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	250	44,8%	388	49,8%	176	37,8%	515	46,8%
DMFT gemischt	1,80		2,36		2,30		2,85		2,50	
dmft	1,54		2,04		2,11		2,31		2,08	



	Gesamt		Bezirk							
			Amstetten		Baden		Bruck an der Leitha		Gänserndorf	
Personen:	45.286		3.369		3.832		1.059		2.174	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	1.645	48,8%	1.820	47,5%	539	50,9%	1.004	46,2%
männlich	23.024	50,8%	1.702	50,5%	1.915	50,0%	503	47,5%	1.102	50,7%
Durchschnittsalter:	7,00		7,09		7,32		6,74		6,81	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	49.075	67,2%	53.013	63,5%	15.993	70,2%	32.706	70,2%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	23.976	32,8%	30.440	36,5%	6.773	29,8%	13.895	29,8%
Zähne gesamt	980.053		73.051		83.453		22.766		46.601	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	10	0,0%	2	0,0%	3	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	175	0,7%	317	1,0%	135	2,0%	77	0,6%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667		185		319		138		77	
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,68		21,78		21,50		21,44	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	2.727	82,0%	2.834	77,6%	874	88,5%	1.632	78,7%
nein	8.609	19,4%	598	18,0%	816	22,4%	114	11,5%	442	21,3%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	1.112	35,2%	1.399	37,5%	344	34,4%	599	28,7%
nein	27.722	63,2%	2.048	64,8%	2.335	62,5%	657	65,6%	1.489	71,3%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	1.224	37,1%	1.367	38,2%	279	27,0%	792	38,6%
nein	28.843	65,5%	2.071	62,9%	2.216	61,8%	756	73,0%	1.260	61,4%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	1.273	37,8%	1.488	38,8%	298	28,1%	878	40,4%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	1.702	50,5%	1.906	49,7%	398	37,6%	1.015	46,7%
davon bis zwei	8.637	19,1%	697	20,7%	743	19,4%	192	18,1%	410	18,9%
davon bis vier	5.148	11,4%	409	12,1%	486	12,7%	87	8,2%	251	11,5%
davon über vier	6.840	15,1%	596	17,7%	677	17,7%	119	11,2%	354	16,3%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	1.667	49,5%	1.926	50,3%	661	62,4%	1.159	53,3%
DMFT gemischt	1,80		2,03		2,03		1,36		1,95	
dmft	1,54		1,74		1,69		1,18		1,59	



	Gesamt		Bezirk							
			Gmünd		Hollabrunn		Horn		Korneuburg	
Personen:	45.286		833		1.579		947		2.178	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	404	48,5%	778	49,3%	456	48,2%	999	45,9%
männlich	23.024	50,8%	423	50,8%	787	49,8%	482	50,9%	1.149	52,8%
Durchschnittsalter:	7,00		6,93		6,99		7,14		6,71	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	12.295	68,3%	23.253	68,1%	13.784	66,7%	33.805	72,1%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	5.704	31,7%	10.908	31,9%	6.871	33,3%	13.091	27,9%
Zähne gesamt	980.053		17.999		34.161		20.655		46.896	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	5	0,1%	34	0,3%	11	0,2%	70	0,5%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667		6		34		12		70	
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,61		21,63		21,81		21,53	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	765	92,5%	1.242	79,7%	828	88,2%	1.796	83,0%
nein	8.609	19,4%	62	7,5%	317	20,3%	111	11,8%	367	17,0%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	188	23,0%	662	42,8%	249	26,7%	933	43,1%
nein	27.722	63,2%	629	77,0%	885	57,2%	684	73,3%	1.234	56,9%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	293	35,4%	425	27,2%	297	32,0%	533	24,6%
nein	28.843	65,5%	535	64,6%	1.138	72,8%	632	68,0%	1.630	75,4%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	309	37,1%	442	28,0%	308	32,5%	538	24,7%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	389	46,7%	592	37,5%	412	43,5%	716	32,9%
davon bis zwei	8.637	19,1%	154	18,5%	310	19,6%	195	20,6%	357	16,4%
davon bis vier	5.148	11,4%	93	11,2%	148	9,4%	115	12,1%	173	7,9%
davon über vier	6.840	15,1%	142	17,0%	134	8,5%	102	10,8%	186	8,5%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	444	53,3%	987	62,5%	535	56,5%	1.462	67,1%
DMFT gemischt	1,80		2,00		1,25		1,52		1,15	
dmft	1,54		1,81		1,09		1,33		1,02	



	Gesamt		Bezirk							
			Krems Land		Lilienfeld		Melk		Mistelbach	
Personen:	45.286		1.623		497		2.034		1.991	
Geschlecht:										
weiblich	21.529	47,5%	770	47,4%	219	44,1%	957	47,1%	929	46,7%
männlich	23.024	50,8%	837	51,6%	275	55,3%	1.031	50,7%	1.034	51,9%
Durchschnittsalter:	7,00		7,33		7,21		7,36		7,16	
Art der Zähne:										
Milchzähne	666.504	68,0%	23.196	65,1%	6.938	64,6%	28.361	63,9%	28.650	65,8%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	12.456	34,9%	3.806	35,4%	16.041	36,1%	14.896	34,2%
Zähne gesamt	980.053		35.652		10.744		44.402		43.546	
Fissurenversiegelung:										
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	20	0,1%	6	0,1%	5	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	105	0,8%	128	3,4%	113	0,7%	51	0,3%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667		125		134		118		51	
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,97		21,62		21,83		21,87	
Mundhygiene:										
ja	35.787	80,6%	1.366	85,0%	376	76,7%	1.674	83,5%	1.557	79,2%
nein	8.609	19,4%	241	15,0%	114	23,3%	330	16,5%	409	20,8%
Kieferorthopädie - Kontrolle:										
ja	16.132	36,8%	569	36,0%	222	45,1%	729	36,5%	771	39,8%
nein	27.722	63,2%	1.010	64,0%	270	54,9%	1.266	63,5%	1.166	60,2%
Karies - Kontrolle:										
ja	15.178	34,5%	568	35,6%	177	36,0%	755	37,8%	667	37,0%
nein	28.843	65,5%	1.028	64,4%	315	64,0%	1.244	62,2%	1.137	63,0%
Zustand der Gebisse:										
kariös (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	590	36,4%	179	36,0%	800	39,3%	746	37,5%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	786	48,4%	270	54,3%	1.034	50,8%	908	45,6%
davon bis zwei	8.637	19,1%	325	20,0%	113	22,7%	439	21,6%	390	19,6%
davon bis vier	5.148	11,4%	197	12,1%	75	15,1%	254	12,5%	226	11,4%
davon über vier	6.840	15,1%	264	16,3%	82	16,5%	341	16,8%	292	14,7%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	837	51,6%	227	45,7%	1.000	49,2%	1.083	54,4%
DMFT gemischt	1,80		1,83		2,09		1,95		1,77	
dmft	1,54		1,51		1,84		1,65		1,48	



	Gesamt		Bezirk					
			Mödling		Neunkirchen		St.Pölten Land	
Personen:	45.286		3.102		2.307		2.679	
Geschlecht:								
weiblich	21.529	47,5%	1.401	45,2%	1.130	49,0%	1.294	48,3%
männlich	23.024	50,8%	1.686	54,4%	1.154	50,0%	1.343	50,1%
Durchschnittsalter:	7,00		6,69		7,09		6,93	
Art der Zähne:								
Milchzähne	666.504	68,0%	48.149	71,7%	33.181	66,5%	39.330	68,3%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	18.958	28,3%	16.715	33,5%	18.274	31,7%
Zähne gesamt	980.053		67.107		49.896		57.604	
Fissurenversiegelung:								
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	7	0,0%	11	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	371	2,0%	165	1,0%	87	0,5%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	378	0,6%	176	0,4%	87	0,2%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,63		21,63		21,50	
Mundhygiene:								
ja	35.787	80,6%	2.404	78,9%	1.892	83,5%	2.178	81,9%
nein	8.609	19,4%	644	21,1%	373	16,5%	482	18,1%
Kieferorthopädie - Kontrolle:								
ja	16.132	36,8%	1.038	35,7%	781	34,6%	950	36,0%
nein	27.722	63,2%	1.871	64,3%	1.477	65,4%	1.689	64,0%
Karies - Kontrolle:								
ja	15.178	34,5%	778	26,3%	844	37,1%	952	35,8%
nein	28.843	65,5%	2.176	73,7%	1.431	62,9%	1.706	64,2%
Zustand der Gebisse:								
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	816	26,3%	871	37,8%	971	36,2%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	1.078	34,8%	1.153	50,0%	1.265	47,2%
davon bis zwei	8.637	19,1%	506	16,3%	426	18,5%	568	21,2%
davon bis vier	5.148	11,4%	267	8,6%	292	12,7%	322	12,0%
davon über vier	6.840	15,1%	305	9,8%	435	18,9%	375	14,0%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	2.024	65,2%	1.154	50,0%	1.414	52,8%
DMFT gemischt	1,80		1,30		2,19		1,72	
dmft	1,54		1,13		1,85		1,50	



	Gesamt		Bezirk					
			Scheibbs		Tulln		Waidhofen an der Thaya	
Personen:	45.286		1.531		2.501		737	
Geschlecht:								
weiblich	21.529	47,5%	740	48,3%	1.173	46,9%	361	49,0%
männlich	23.024	50,8%	782	51,1%	1.259	50,3%	374	50,7%
Durchschnittsalter:	7,00		6,67		6,77		6,98	
Art der Zähne:								
Milchzähne	666.504	68,0%	23.511	71,7%	38.075	70,5%	11.160	70,0%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	9.267	28,3%	15.944	29,5%	4.773	30,0%
Zähne gesamt	980.053		32.778		54.019		15.933	
Fissurenversiegelung:								
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	0	0,0%	15	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	82	0,9%	105	0,7%	13	0,3%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	82	0,3%	120	0,2%	13	0,1%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,41		21,60		21,62	
Mundhygiene:								
ja	35.787	80,6%	1.161	81,6%	1.999	81,2%	591	80,5%
nein	8.609	19,4%	262	18,4%	462	18,8%	143	19,5%
Kieferorthopädie - Kontrolle:								
ja	16.132	36,8%	621	43,6%	1.064	45,4%	216	29,5%
nein	27.722	63,2%	802	56,4%	1.278	54,6%	517	70,5%
Karies - Kontrolle:								
ja	15.178	34,5%	505	35,7%	670	27,2%	271	36,9%
nein	28.843	65,5%	909	64,3%	1.794	72,8%	463	63,1%
Zustand der Gebisse:								
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	587	38,3%	685	27,4%	278	37,7%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	781	51,0%	905	36,2%	376	51,0%
davon bis zwei	8.637	19,1%	337	22,0%	415	16,6%	141	19,1%
davon bis vier	5.148	11,4%	178	11,6%	231	9,2%	86	11,7%
davon über vier	6.840	15,1%	266	17,4%	259	10,4%	149	20,2%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	750	49,0%	1.596	63,8%	361	49,0%
DMFT gemischt	1,80		2,03		1,33		2,12	
dmft	1,54		1,78		1,11		1,84	



	Gesamt		Bezirk					
			Wiener Neustadt Land		Wien- Umgebung		Zwettl	
Personen:	45.286		2.357		3.668		1.385	
Geschlecht:								
weiblich	21.529	47,5%	1.125	47,7%	1.752	47,8%	673	48,6%
männlich	23.024	50,8%	1.195	50,7%	1.819	49,6%	698	50,4%
Durchschnittsalter:	7,00		7,05		7,10		7,14	
Art der Zähne:								
Milchzähne	666.504	68,0%	34.515	68,0%	53.768	66,9%	20.276	67,6%
bleibende Zähne	313.549	32,0%	16.267	32,0%	26.552	33,1%	9.700	32,4%
Zähne gesamt	980.053		50.782		80.320		29.976	
Fissurenversiegelung:								
Milchzähne fissurenversiegelt	135	0,0%	16	0,0%	3	0,0%	9	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	165	1,0%	121	0,5%	89	0,9%
Zähne gesamt fissurenversiegelt	2.667	0,3%	181	0,4%	124	0,2%	98	0,3%
Zähne pro Gebiss (pro Person)	21,64		21,55		21,90		21,64	
Mundhygiene:								
ja	35.787	80,6%	1.865	79,7%	2.872	79,1%	1.122	81,8%
nein	8.609	19,4%	474	20,3%	757	20,9%	249	18,2%
Kieferorthopädie - Kontrolle:								
ja	16.132	36,8%	883	38,4%	1.349	37,5%	483	35,6%
nein	27.722	63,2%	1.419	61,6%	2.246	62,5%	873	64,4%
Karies - Kontrolle:								
ja	15.178	34,5%	871	37,6%	1.090	30,1%	499	36,4%
nein	28.843	65,5%	1.445	62,4%	2.529	69,9%	870	63,6%
Zustand der Gebisse:								
kariös (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	15.941	35,2%	891	37,8%	1.116	30,4%	532	38,4%
kariös, gefüllt, extrahiert	20.625	45,5%	1.189	50,4%	1.403	38,2%	773	55,8%
davon bis zwei	8.637	19,1%	491	20,8%	617	16,8%	283	20,4%
davon bis vier	5.148	11,4%	294	12,5%	352	9,6%	197	14,2%
davon über vier	6.840	15,1%	404	17,1%	434	11,8%	293	21,2%
kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert	24.661	54,5%	1.168	49,6%	2.265	61,8%	612	44,2%
DMFT gemischt	1,80		2,01		1,47		2,39	
dmft	1,54		1,68		1,26		2,01	



RECHTE

Alle Rechte an dieser statistischen Auswertung befinden sich im Eigentum des Auftraggebers. Ausgenommen sind die Rechte an den Analyseverfahren, diese bleiben bei der Jaksch & Partner GmbH.

