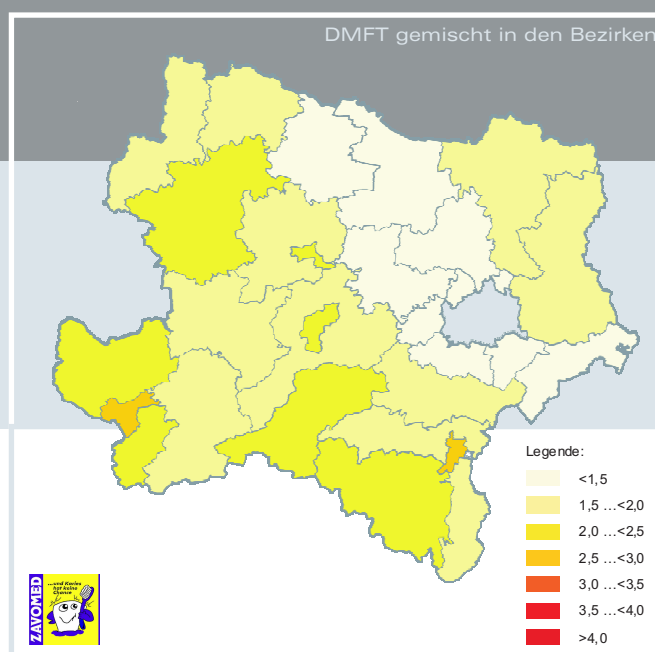


# APOLLONIA 2020

STATISTIK KARIESPROPHYLAXE  
AKTION 2015/2016

 **JAKSCH & PARTNER**





# INHALT

INHALT .....	1
ABBILDUNGSVERZEICHNIS .....	2
STUDIENECKDATEN .....	5
ANALYSEDESIGN .....	6
DEFINITIONEN .....	7
DESKRIPTION .....	11
VERGLEICH 2015/2016 .....	13
SPOTS .....	14
ART DER ZÄHNE.....	16
DURCHSCHNITTSALTER .....	22
ZUSTAND DER GEBISSE .....	28
DMFT gemischt / dmft .....	50
MUNDHYGIENE.....	67
KIEFERORTHOPÄDIE.....	73
EMPFEHLUNG KARIESBEHANDLUNG .....	78
ENTWICKLUNG – 6-jährige .....	84
ENTWICKLUNG – 6-jährige lt. WHO Definition .....	87
HERKUNFT DER KINDER (Summary) .....	92
ZAHNSTATUS UND MÖGLICHE ZUSAMMENHÄNGE .....	95
TABELLENBAND .....	101
RECHTE.....	119

# 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: Art der Zähne / Geburtsort .....	21
Abbildung 9: Durchschnittsalter / Geschlecht .....	23
Abbildung 10: Durchschnittsalter / Kindergarten – Schule .....	23
Abbildung 11: Durchschnittsalter / urban – nicht urban .....	23
Abbildung 12: Durchschnittsalter / Viertel .....	24
Abbildung 13: Durchschnittsalter / Jahrgang .....	24
Abbildung 14: Durchschnittsalter / Alter .....	25
Abbildung 15: Durchschnittsalter / Bezirk .....	26
Abbildung 16: Durchschnittsalter / Geburtsort .....	27
Abbildung 17: Zustand der Gebisse – kariös / Geschlecht .....	29
Abbildung 18: Zustand der Gebisse – kariös / Kindergarten – Schule .....	29
Abbildung 19: Zustand der Gebisse – kariös / urban – nicht urban .....	29
Abbildung 20: Zustand der Gebisse – kariös / Viertel .....	30
Abbildung 21: Zustand der Gebisse – kariös / Jahrgang .....	30
Abbildung 22: Zustand der Gebisse – kariös / Alter .....	31
Abbildung 23: Zustand der Gebisse – kariös / Bezirk .....	32
Abbildung 24: Zustand der Gebisse – kariös / Geburtsort .....	33
Abbildung 25: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Geschlecht .....	35
Abbildung 26: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Kindergarten – Schule .....	35
Abbildung 27: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / urban – nicht urban .....	35
Abbildung 28: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Viertel .....	36
Abbildung 29: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Jahrgang .....	36
Abbildung 30: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Alter .....	37

Abbildung 31: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Bezirk.....	38
Abbildung 32: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Geburtsort.....	39
Abbildung 33: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten und Schulen .....	41
Abbildung 34: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten.....	42
Abbildung 35: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Schulen .....	43
Abbildung 36: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Geschlecht .....	44
Abbildung 37: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergarten – Schule.....	44
Abbildung 38: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / urban – nicht urban .....	44
Abbildung 39: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Viertel .....	45
Abbildung 40: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Jahrgang .....	45
Abbildung 41: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Alter .....	46
Abbildung 42: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Bezirk .....	47
Abbildung 43: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Geburtsort .....	48
Abbildung 44: DMFT gemischt vs. dmft / Geschlecht.....	51
Abbildung 45: DMFT gemischt vs. dmft / Kindergarten – Schule.....	51
Abbildung 46: DMFT gemischt vs. dmft / urban – nicht urban.....	51
Abbildung 47: DMFT gemischt vs. dmft / Viertel.....	52
Abbildung 48: DMFT gemischt vs. dmft / Jahrgang .....	52
Abbildung 49: DMFT gemischt vs. dmft / Alter.....	53
Abbildung 50: DMFT gemischt vs. dmft / Bezirk .....	54
Abbildung 51: DMFT gemischt vs. dmft / Geburtsort.....	55
Abbildung 52: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke .....	56
Abbildung 53: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel.....	56
Abbildung 54: dmft kategorisiert / Bezirke .....	58
Abbildung 55: dmft kategorisiert / Viertel .....	58
Abbildung 56: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke (6-jährige).....	61
Abbildung 57: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel (6-jährige).....	61
Abbildung 58: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige).....	63
Abbildung 59: dmft kategorisiert / Viertel (6-jährige).....	63
Abbildung 60: Durchschnittsalter vs. DMFT gemischt .....	65
Abbildung 61: Durchschnittsalter vs. dmft.....	66
Abbildung 62: Mundhygiene / Geschlecht .....	68
Abbildung 63: Mundhygiene / Kindergarten – Schule.....	68
Abbildung 64: Mundhygiene / urban – nicht urban .....	68
Abbildung 65: Mundhygiene / Viertel .....	69
Abbildung 66: Mundhygiene / Jahrgang.....	69
Abbildung 67: Mundhygiene / Alter .....	70
Abbildung 68: Mundhygiene / Bezirk.....	71
Abbildung 69: Mundhygiene / Geburtsort .....	72
Abbildung 70: Kieferorthopädie empfohlen / Geschlecht.....	74
Abbildung 71: Kieferorthopädie empfohlen / Kindergarten – Schule.....	74
Abbildung 72: Kieferorthopädie empfohlen / Viertel .....	75
Abbildung 73: Kieferorthopädie empfohlen / Jahrgang.....	75
Abbildung 74: Kieferorthopädie empfohlen / Alter .....	76
Abbildung 75: Kieferorthopädie empfohlen / Bezirk.....	77
Abbildung 76: Empfehlung Kariesbehandlung / Geschlecht.....	79
Abbildung 77: Empfehlung Kariesbehandlung / Kindergarten – Schule.....	79
Abbildung 78: Empfehlung Kariesbehandlung / urban – nicht urban .....	79
Abbildung 79: Empfehlung Kariesbehandlung / Viertel .....	80
Abbildung 80: Empfehlung Kariesbehandlung / Jahrgang.....	80

Abbildung 81: Empfehlung Kariesbehandlung / Alter .....	81
Abbildung 82: Empfehlung Kariesbehandlung / Bezirk.....	82
Abbildung 83: Empfehlung Kariesbehandlung / Geburtsort.....	83
Abbildung 84: Entwicklung 6-jährige / DMFT gemischt vs. dmft .....	85
Abbildung 85: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert.....	85
Abbildung 86: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert .....	86
Abbildung 87: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn.....	86
Abbildung 88: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / DMFT gemischt vs. dmft .....	88
Abbildung 89: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / DMFT gemischt vs. Dmft (nach Geburtsort).....	88
Abbildung 90: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert .....	89
Abbildung 91: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert (nach Geburtsort).....	89
Abbildung 92: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert.....	90
Abbildung 93: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert (nach Geburtsort) .....	90
Abbildung 94: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn .....	91
Abbildung 95: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn (nach Geburtsort).....	91
Abbildung 96: Bildungsgrad vs. DMFT gemischt (6-jährige) .....	96
Abbildung 97: Anteil nicht in Österreich Geborener vs. DMFT gemischt (6-jährige).....	97
Abbildung 98: Arbeitslosenquote vs. DMFT gemischt (6-jährige) .....	98
Abbildung 99: Mittlerer Fluoridgehalt vs. DMFT gemischt (6-jährige) .....	99
Abbildung 100: Mittlerer Fluoridgehalt in den Bezirken .....	100
Abbildung 101: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige).....	100

## STUDIENECKDATEN

□ STUDIENNUMMER	16029
□ STUDIENAUFTRAGGEBER	AKS-ZAVOMED
□ ANALYSEINSTITUT	Institut für statistische Analysen Jaksch & Partner GmbH A-4020 Linz, Schillerstraße 8 T.: 070.604260, I.: <a href="http://www.jaksch-partner.at">www.jaksch-partner.at</a>
□ 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 2015 bis September 2016 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 47.720 Untersuchungsbögen an Jaksch & Partner übermittelt. Aufgrund von Plausibilitätschecks, die anschließend näher beschrieben werden, blieben 47.603 Untersuchungsbögen über, die für die Analyse herangezogen werden konnten. Dies entspricht einem Prozentsatz von 99,8 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 7 Kinder unter 2 Jahren und 118 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
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 auszuschneiden („-“).

... 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 durchgeborener 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 117 Datensätze auf Grund von nicht plausiblen Daten aus der Analyse ausgeschlossen werden.

## DESKRIPTION

Verteilung		(n)	%
Gesamt		47.603	100,0%
Geschlecht	weiblich	22.573	47,4%
	männlich	24.299	51,0%
	keine Angabe	731	1,5%
Alter	1 jährige	7	0,0%
	2 jährige	1.058	2,2%
	3 jährige	4.626	9,7%
	4 jährige	5.818	12,2%
	5 jährige	6.461	13,6%
	6 jährige	8.751	18,4%
	7 jährige	7.825	16,4%
	8 jährige	917	1,9%
	9 jährige	3.716	7,8%
	10 jährige	7.046	14,8%
	11 jährige	978	2,1%
	12 jährige und ältere	400	0,8%
Jahrgang	Jg. 2013 und jüngere	2.200	4,6%
	Jg. 2012	5.116	10,7%
	Jg. 2011	6.168	13,0%
	Jg. 2010	6.444	13,5%
	Jg. 2009	9.896	20,8%
	Jg. 2008	5.216	11,0%
	Jg. 2007 und ältere	12.563	26,4%

Verteilung		(n)	%
Gesamt		47.603	100,0%
Kindergarten / Schule	Kindergarten	21.969	46,2%
	Schule	25.634	53,8%
urban / nicht urban	urban	9.000	18,9%
	nicht urban	38.603	81,1%
Viertel	Mostviertel	13.894	29,2%
	Industrieviertel	18.473	38,8%
	Weinviertel	9.462	19,9%
	Waldviertel	5.774	12,1%
Bezirk	Krems an der Donau	537	1,1%
	Sankt Pölten	683	1,4%
	Waidhofen an der Ybbs	465	1,0%
	Wiener Neustadt	1.361	2,9%
	Amstetten	3.295	6,9%
	Baden	4.301	9,0%
	Bruck an der Leitha	1.175	2,5%
	Gänserndorf	2.738	5,8%
	Gmünd	663	1,4%
	Hollabrunn	1.582	3,3%
	Horn	974	2,0%
	Korneuburg	2.447	5,1%
	Krems Land	1.686	3,5%
	Lilienfeld	594	1,2%
	Melk	2.126	4,5%
	Mistelbach	2.101	4,4%
	Mödling	3.056	6,4%
	Neunkirchen	2.473	5,2%
	St.Pölten Land	3.029	6,4%
	Scheibbs	1.643	3,5%
	Tulln	2.514	5,3%
	Waidhofen an der Thaya	734	1,5%
Wiener Neustadt Land	2.238	4,7%	
Wien-Umgebung	3.832	8,0%	
Zwettl	1.356	2,8%	
Geburtsort	in Österreich	37.802	79,4%
	in einem anderen Land	2.222	4,7%
	keine Angabe	7.579	15,9%

## VERGLEICH 2015/2016

		2015		2016	
<b>Personen:</b>		<b>44.550</b>		<b>47.603</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>	weiblich	21.351	47,9%	22.573	47,4%
	männlich	22.947	51,5%	24.299	51,0%
<b>Durchschnittsalter:</b>		<b>7,03</b>		<b>6,94</b>	
<b>Art der Zähne:</b>	Milchzähne	654.004	67,8%	708.635	68,8%
	bleibende Zähne	311.113	32,2%	320.766	31,2%
	<b>Zähne gesamt</b>	<b>965.117</b>		<b>1.029.401</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>	Milchzähne fissurenversiegelt	96	0,0%	71	0,0%
	bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.535	0,8%	2.532	0,8%
	<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.631</b>	<b>0,3%</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>
	<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,66</b>		<b>21,62</b>	
<b>Mundhygiene:</b>	gut	34.802	80,1%	38.263	81,6%
	mangelhaft	8.623	19,9%	8.615	18,4%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>	ja	15.824	36,4%	16.050	34,6%
	nein	27.665	63,6%	30.287	65,4%
<b>Karies - Kontrolle:</b>	ja	14.317	33,7%	15.420	33,7%
	nein	28.189	66,3%	30.277	66,3%
<b>Zustand der Gebisse:</b>	<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>15.261</b>	<b>34,3%</b>	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>
	<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>19.981</b>	<b>44,9%</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>
	davon bis zwei	8.057	18,1%	8.790	18,5%
	davon bis vier	4.855	10,9%	5.209	10,9%
	davon über vier	7.069	15,9%	6.952	14,6%
	<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>24.569</b>	<b>55,1%</b>	<b>26.952</b>	<b>56,0%</b>
<b>DMFT gemischt / dmft</b>	<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,85</b>		<b>1,74</b>	
	<b>dmft</b>	<b>1,59</b>		<b>1,51</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



## SPOTS

1. In der Analyse Kariesprophylaxe 2015/2016 konnte ein mittlerer DMFT gemischt von 1,74 errechnet werden, der mittlere dmft liegt bei 1,51
2. Die DMFT Werte im Vorjahr waren höher (2014/2015: DMFT 1,85)
3. Die dmft Werte im Vorjahr waren höher (2014/2015: dmft 1,59)
4. Die Auswertung der 6-jährigen ergab einen durchschnittlichen DMFT-Wert von 1,93 bzw. einen dmft-Wert von 1,86
5. Die Kinder im östlichen Niederösterreich haben gesündere Zähne, es gibt ein Ost- Westgefälle
6. Das Durchschnittsalter der Kinder liegt bei 6,94 Jahren (2014/2015: 7,03)
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. 34,2 Prozent aller untersuchten Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn (2014/2015: 34,3 Prozent)
11. 37,7 Prozent der 6-jährigen (2014/2015: 36,4 Prozent) haben zumindest einen kariösen Zahn
12. 32,2 Prozent der in Österreich geborenen Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn, wohingegen der Anteil der nicht in Österreich geborenen Kinder mit zumindest einem kariösen Zahn fast das Doppelte ausmacht (60,8 Prozent).
13. 44,0 Prozent (2014/2015: 44,9 Prozent) der untersuchten Kinder haben zumindest einen kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn
14. Etwas weniger als die Hälfte der 6-jährigen (45,8 Prozent) hat zumindest einen kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn





15. Ein kariesfreies Gebiss konnte bei mehr als der Hälfte der Kinder (56,0 Prozent) festgestellt werden
16. Der Anteil der fissurenversiegelten Zähne liegt bei den bleibenden Zähnen bei 0,8 Prozent
17. 18,4 Prozent der untersuchten Kinder weisen eine mangelhafte Mundhygiene auf
18. Eine deutlich mangelhafte Mundhygiene weisen Kinder mit einem nicht österreichischen Geburtsort auf (35,7 Prozent). Deutlich ernster nehmen die Mundhygiene Kinder, die in Österreich geboren wurden (83,5 Prozent).
19. Mehr als einem Drittel (34,6 Prozent) der untersuchten Kinder wird eine Kontrolle im Bereich der Kieferorthopädie empfohlen
20. 33,7 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 68,8 Prozent Milchzähne und einen Anteil von 31,2 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 51,4 Prozent.

Erwartungsgemäß haben die untersuchten Kinder im Alter von 5 Jahren nur 4,2 Prozent bleibende Zähne. Der Anteil steigt kontinuierlich von 22,2 Prozent bei den 6-jährigen, 37,0 Prozent bei den 7-jährigen bis zu 96,5 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 2011 (0,5 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 Weinviertel (29,7 Prozent) und Mostviertel (31,0 Prozent) die meisten Zähne die Kinder aus dem Industrieviertel (31,7 Prozent) und dem Waldviertel (32,2 Prozent).

Interessante Unterschiede konnten auch in den Bezirken festgestellt werden. Der Anteil der bleibenden Zähne variiert von 14,7 Prozent in St. Pölten Stadt bis zu 35,4 Prozent in Krems an der Donau.

Kinder, die in Österreich geboren wurden haben 30,7 Prozent bleibende Zähne und Kinder, die in einem anderen Land geboren wurden 36,5 Prozent.

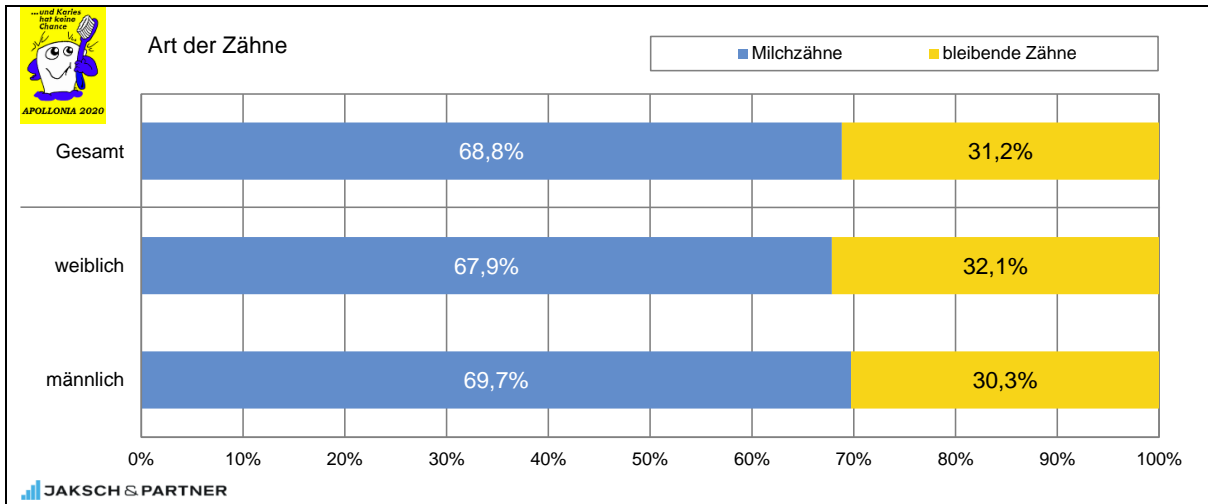


Abbildung 1: Art der Zähne / Geschlecht

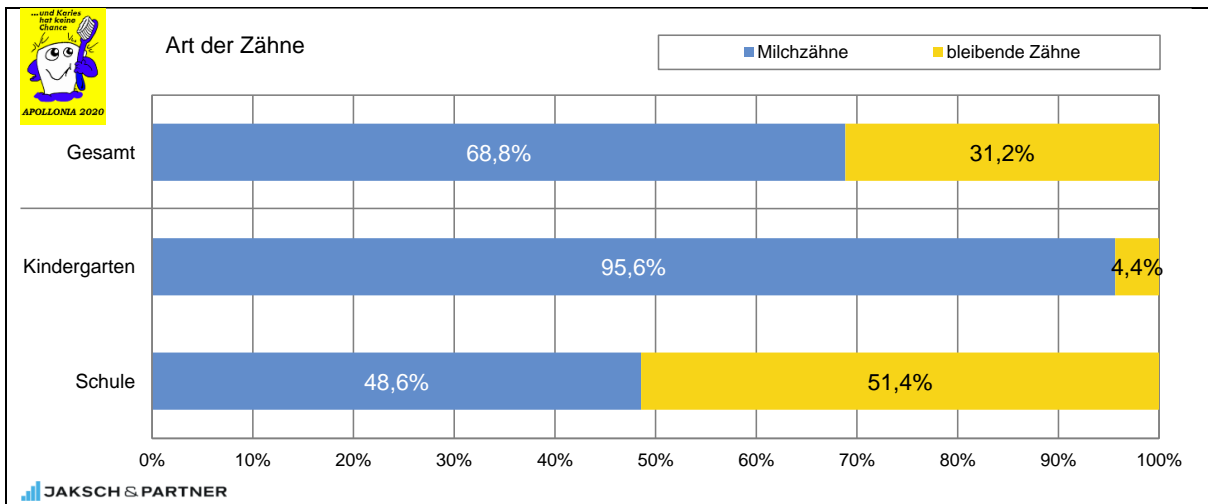


Abbildung 2: Art der Zähne / Kindergarten – Schule

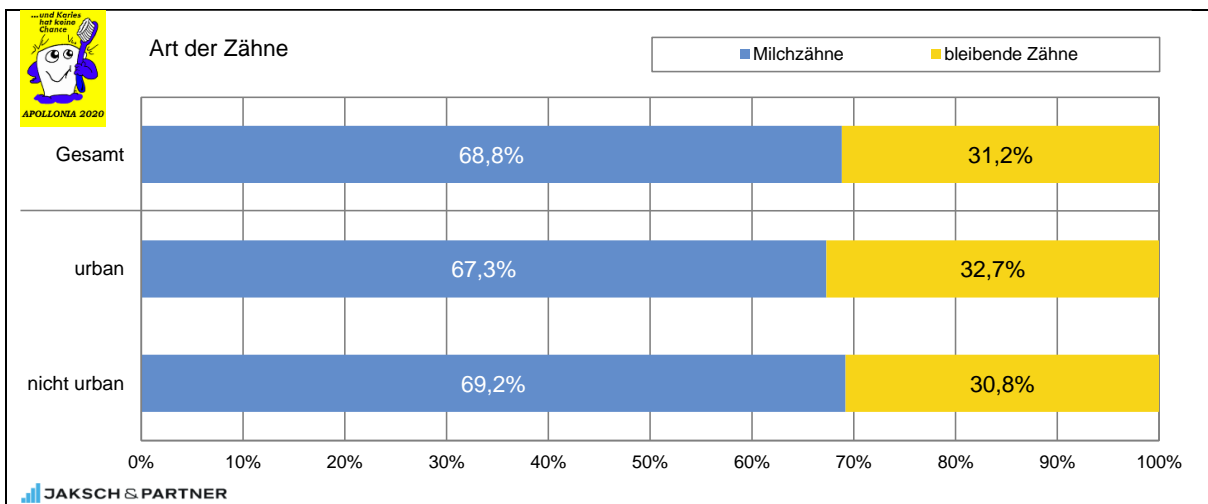


Abbildung 3: Art der Zähne / urban – nicht urban



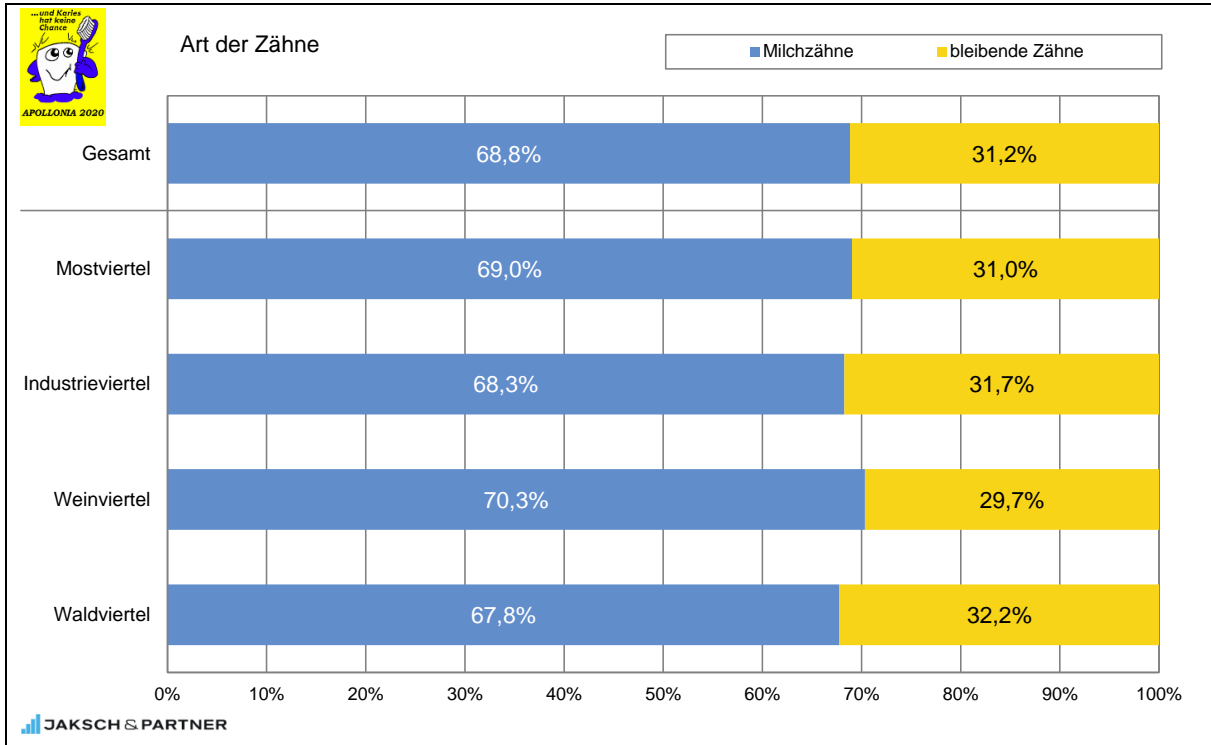


Abbildung 4: Art der Zähne / Viertel

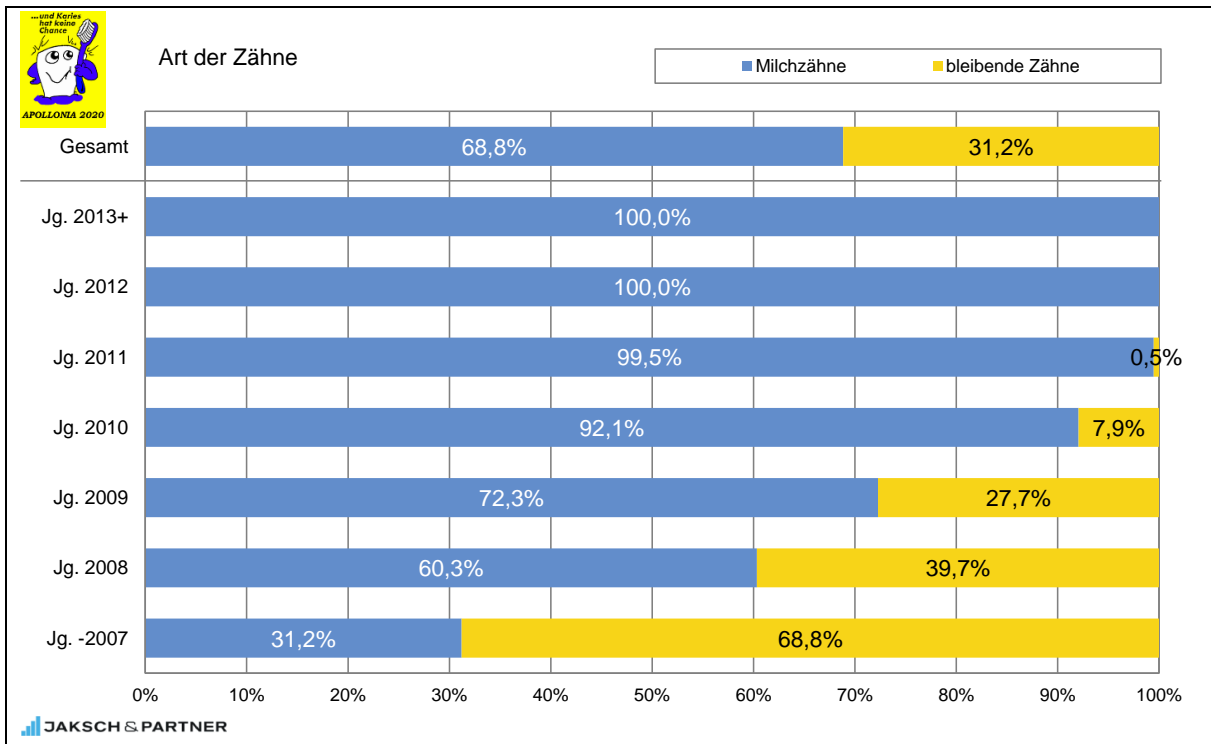


Abbildung 5: Art der Zähne / Jahrgang



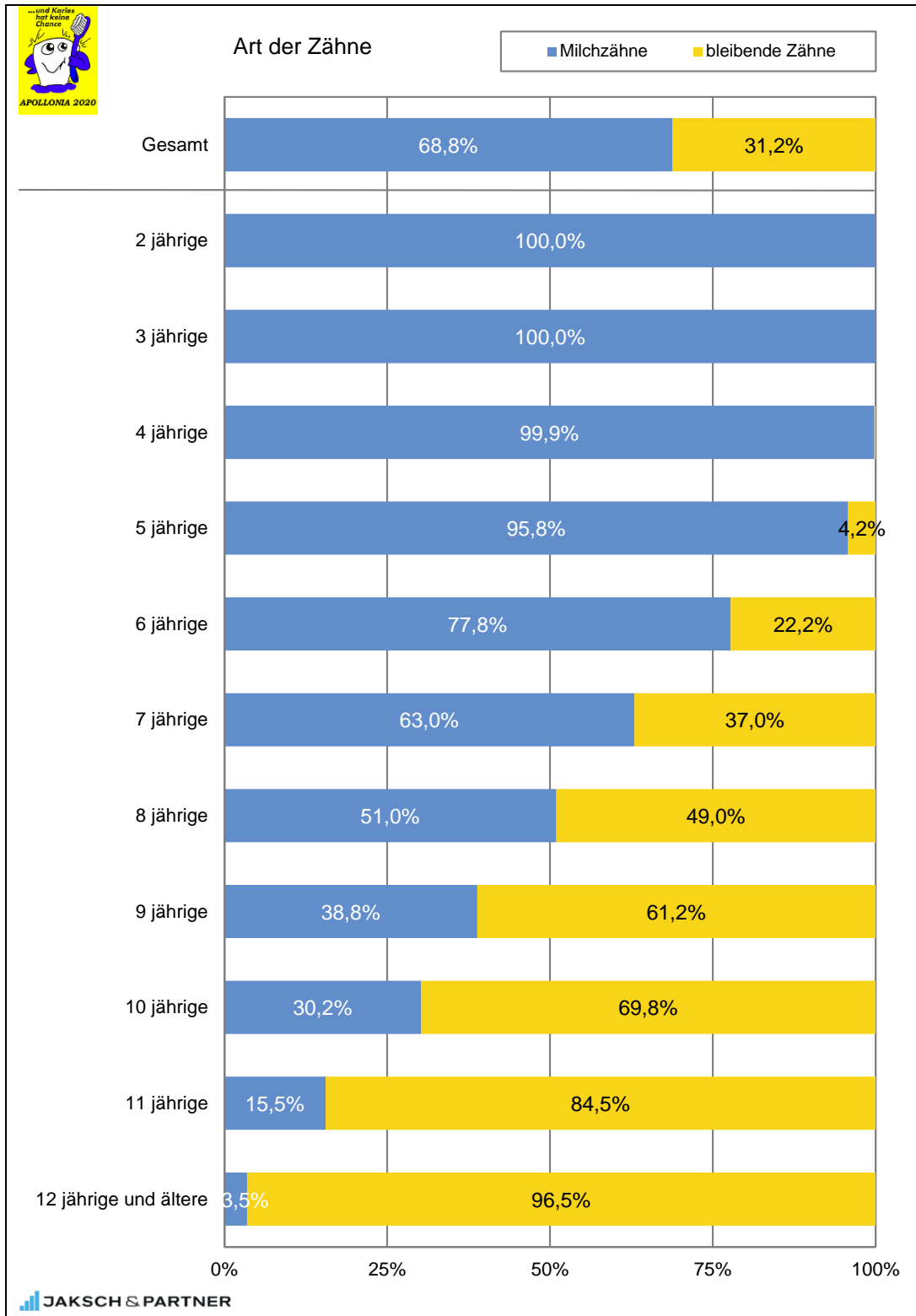


Abbildung 6: Art der Zähne / Alter



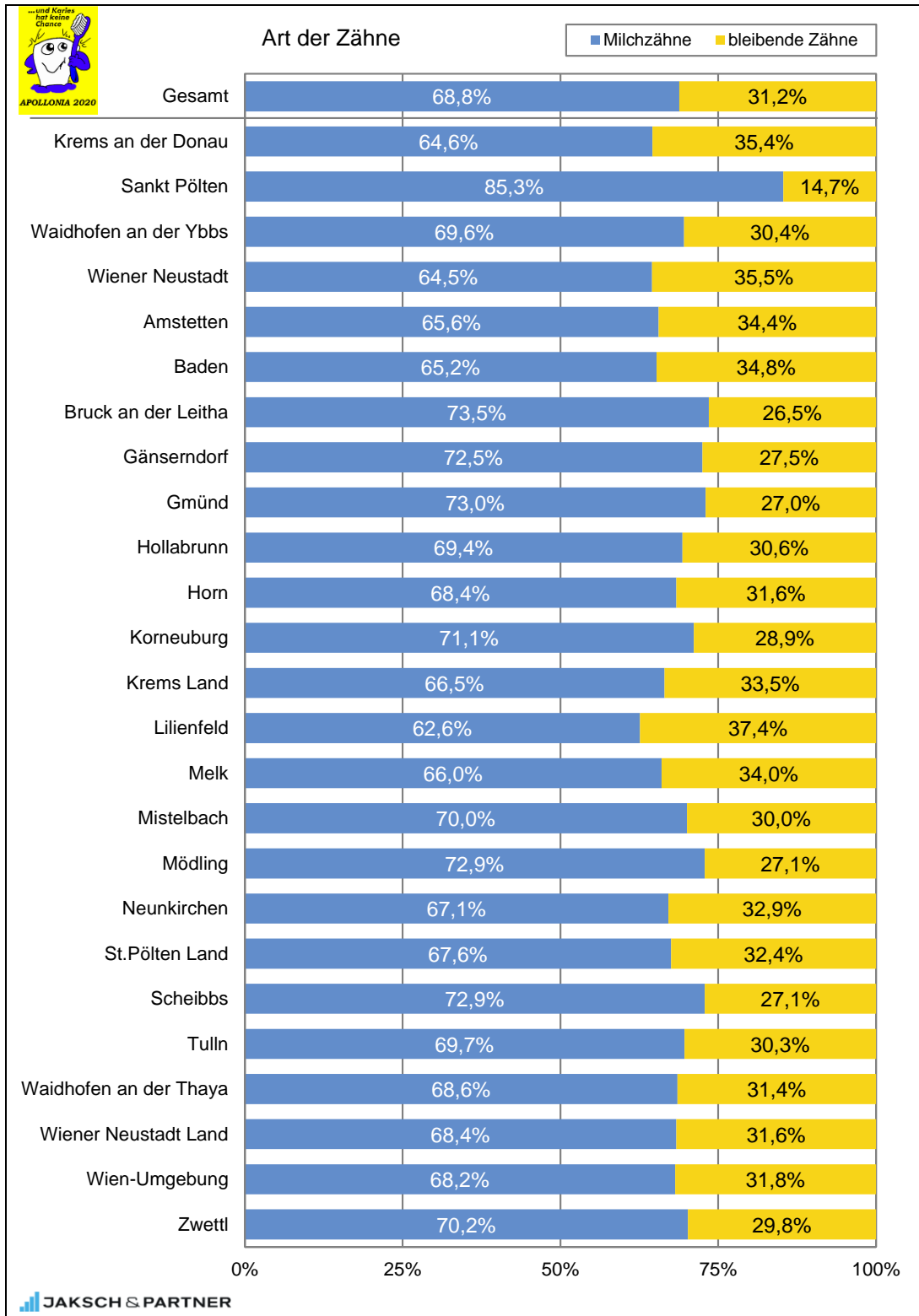


Abbildung 7: Art der Zähne / Bezirk

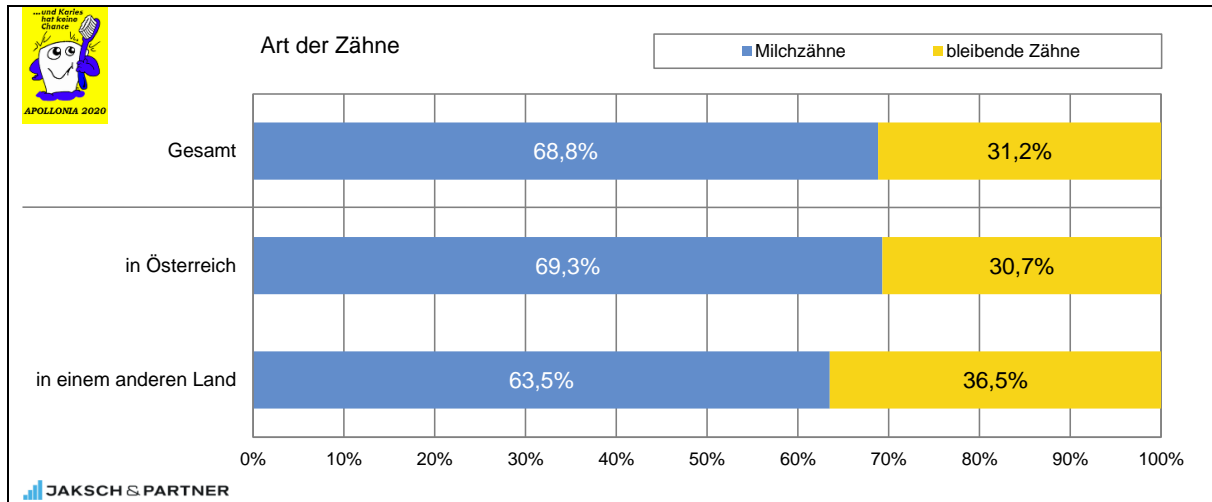


Abbildung 8: Art der Zähne / Geburtsort

## DURCHSCHNITTSALTER

Insgesamt verzeichnen wir ein Durchschnittsalter von 6,94 Jahren (2014/2015: 7,03 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 4,85 Jahren (2014/2015: 4,85 Jahre), in der Schule liegt dieses bei 8,73 Jahren (2014/2015: 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 Lilienfeld liegt dieses bei 7,39 und in St. Pölten Stadt bei 5,58 Jahren. Ein hohes Durchschnittsalter haben auch Kinder aus den Bezirken Melk, Amstetten und Baden.

Das Durchschnittsalter bei in Österreich geborenen Kindern liegt bei 6,90 Jahren und bei in einem Land geborenen Kindern bei 7,25 Jahren.



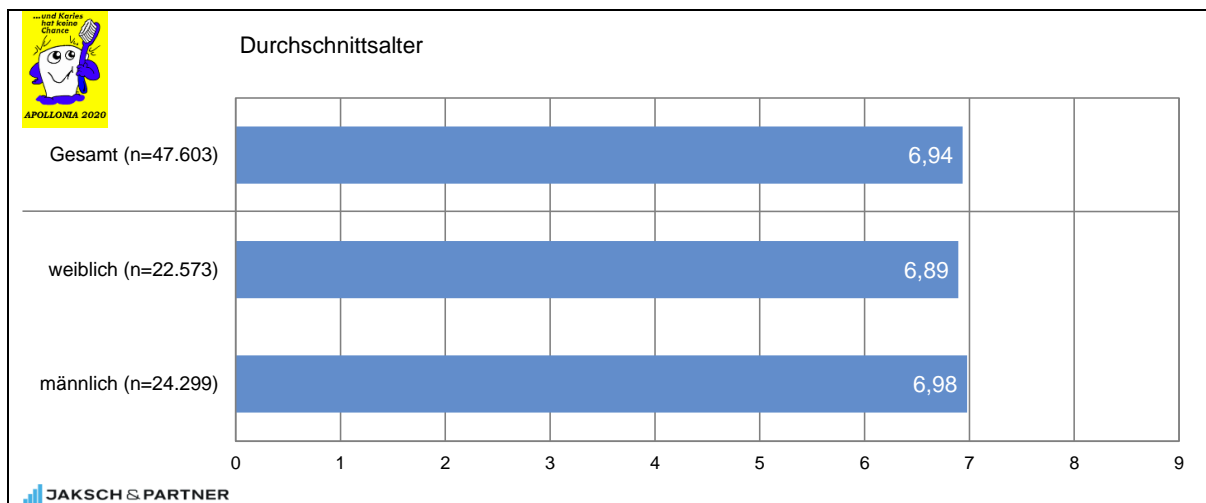


Abbildung 9: Durchschnittsalter / Geschlecht

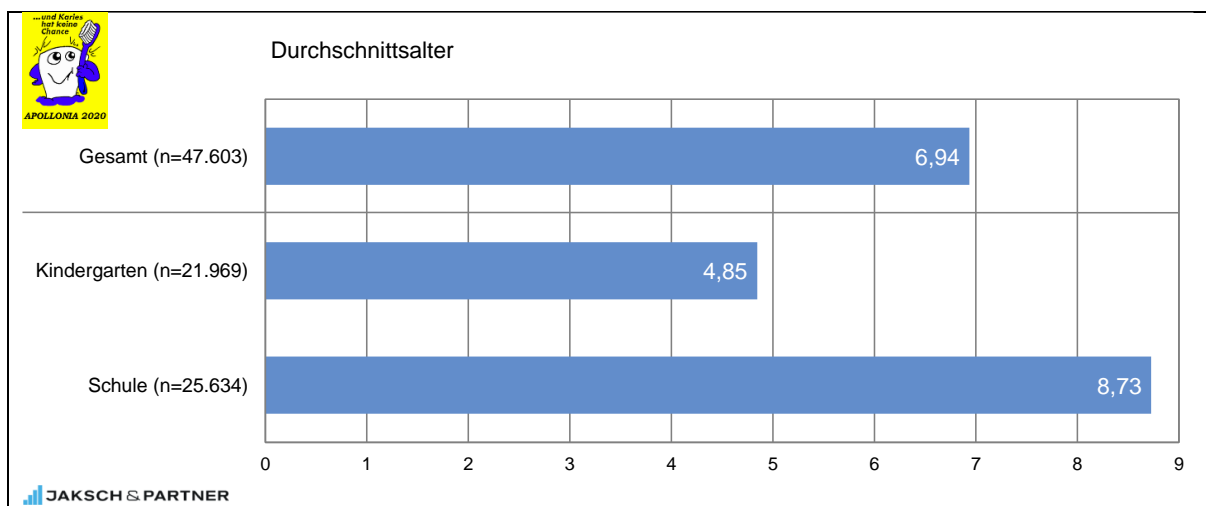


Abbildung 10: Durchschnittsalter / Kindergarten – Schule

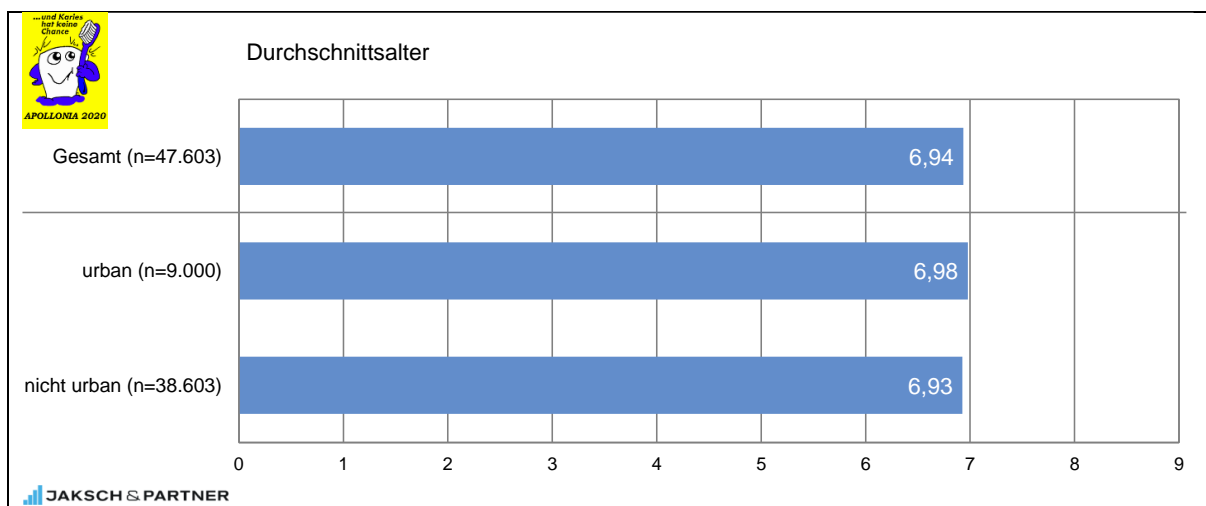


Abbildung 11: Durchschnittsalter / urban – nicht urban

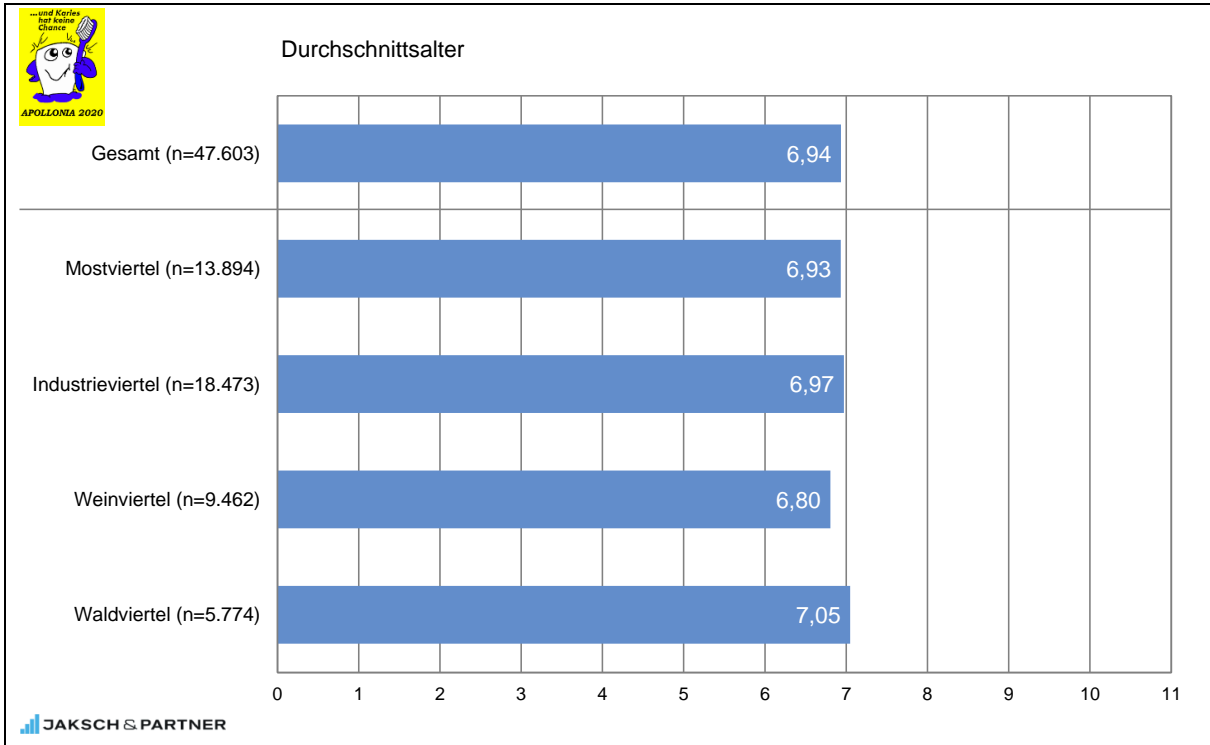


Abbildung 12: Durchschnittsalter / Viertel

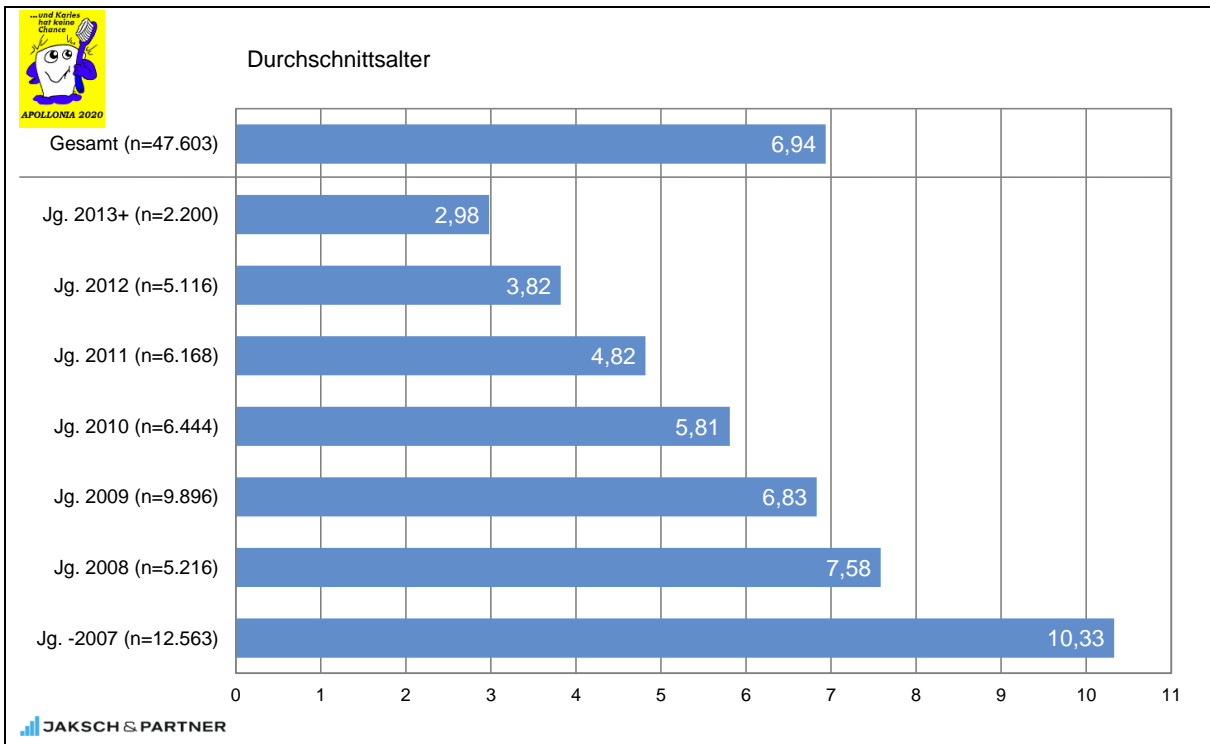


Abbildung 13: Durchschnittsalter / Jahrgang



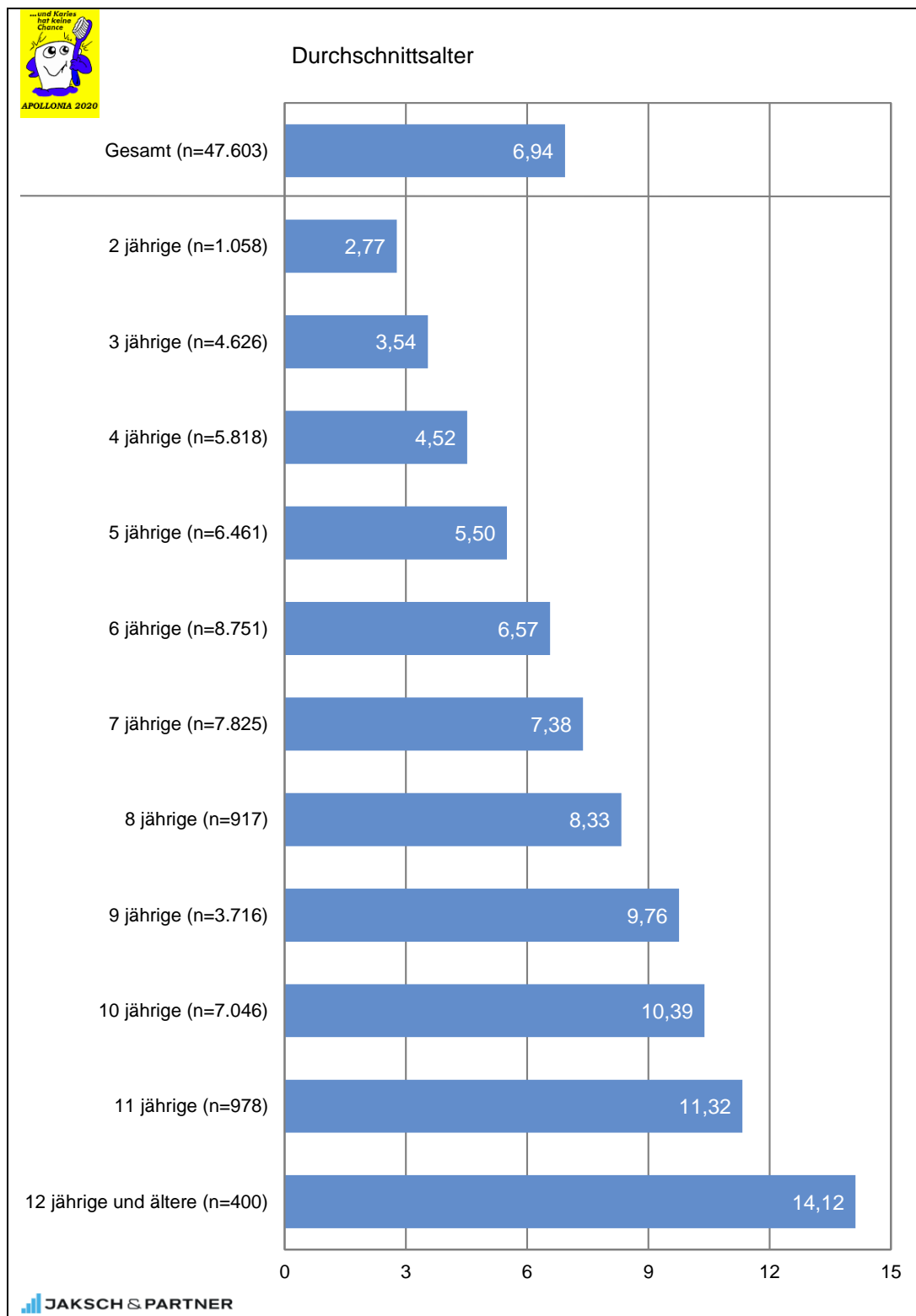


Abbildung 14: Durchschnittsalter / Alter

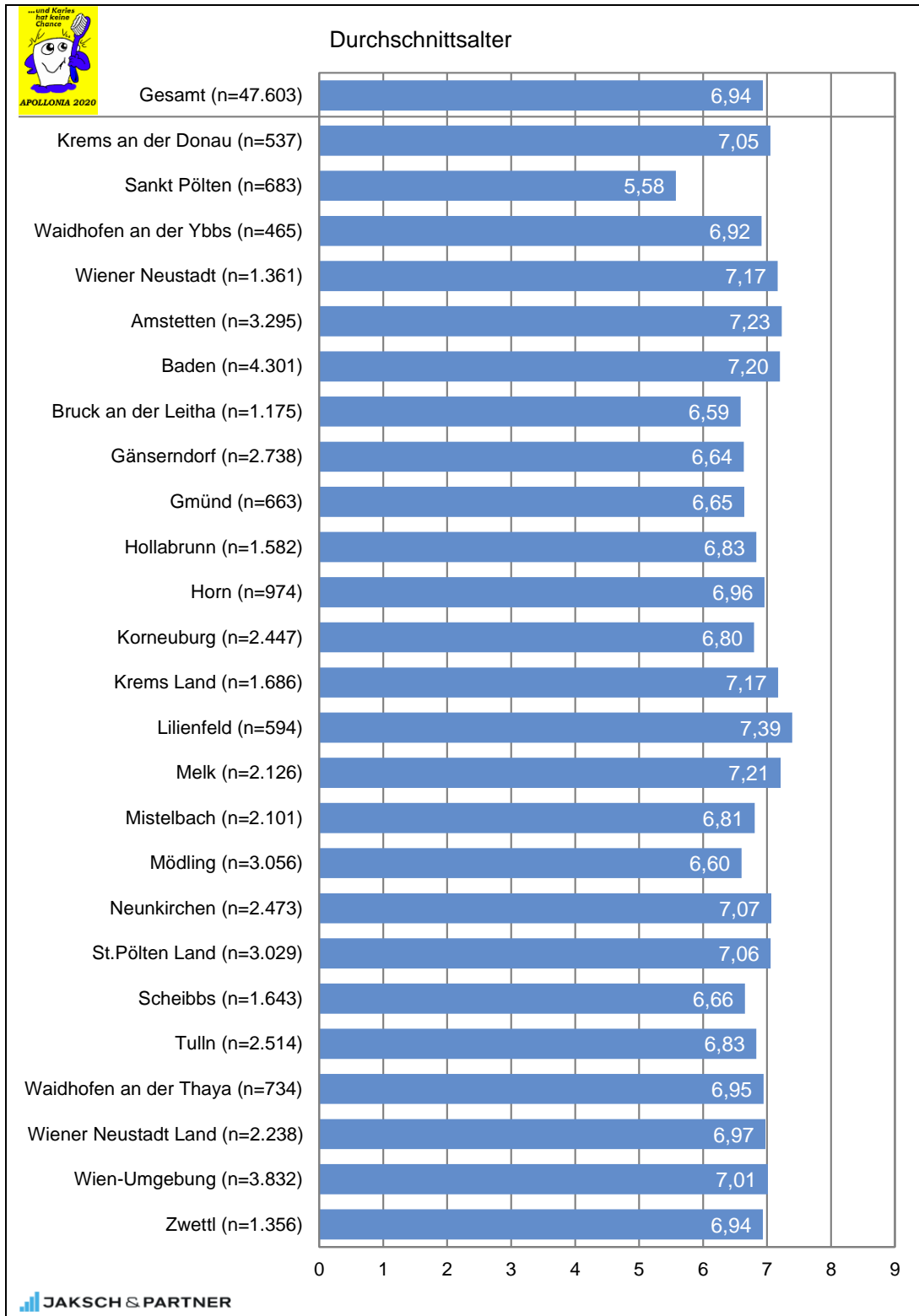


Abbildung 15: Durchschnittsalter / Bezirk

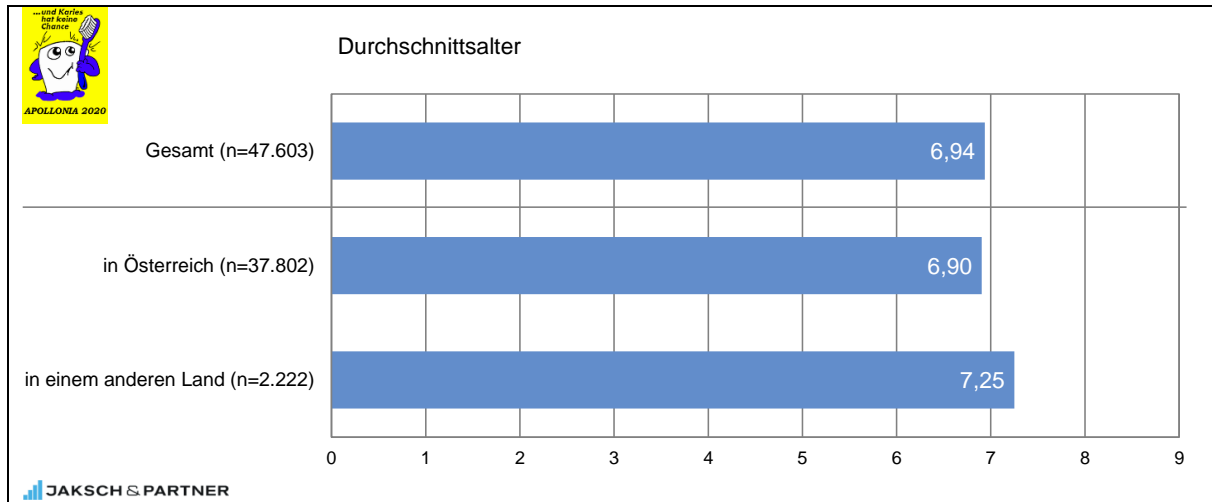


Abbildung 16: Durchschnittsalter / Geburtsort

# ZUSTAND DER GEBISSE

## ■ kariös (Anteil)

34,2 (2014/2015: 34,3) Prozent aller untersuchten Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn. Männliche Kinder haben zu 35,8 Prozent zumindest einen kariösen Zahn, weibliche Kinder nur zu 32,5 Prozent.

Rund 4 von 10 der 6-jährigen (37,7 Prozent) haben zumindest einen kariösen Zahn, bei den 7-jährigen sind das bereits 42,7 Prozent, bei 8-jährigen sind das 62,6 Prozent der Kinder. In den Kindergärten liegt der Anteil bei 26,1 (2014/2015: 25,0) Prozent, in den Schulen bei 41,2 (2014/2015: 41,6) Prozent.

Ein deutlicher Unterschied zeigt sich zwischen Kindern aus der Stadt (41,6 Prozent) und Kindern aus dem ländlichen Raum (32,5 Prozent). Auch regional sind Unterschiede nachzuweisen.

Im Bereich der Viertel ergibt sich folgendes Ranking: Im Waldviertel 37,3 Prozent, im Mostviertel 36,2 Prozent, im Industrieviertel 33,5 Prozent und im Weinviertel 30,8 Prozent der Gebisse mit zumindest einem kariösen Zahn.

Noch klarer sind die Abstände in den Bezirken, so eruieren wir in Mödling 24,9 Prozent, im Bezirk Wiener Neustadt 50,3 Prozent.

32,2 Prozent der in Österreich geborenen Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn, wohingegen der Anteil der nicht in Österreich geborenen Kinder mit zumindest einem Zahn fast das Doppelte ausmacht (60,8 Prozent).

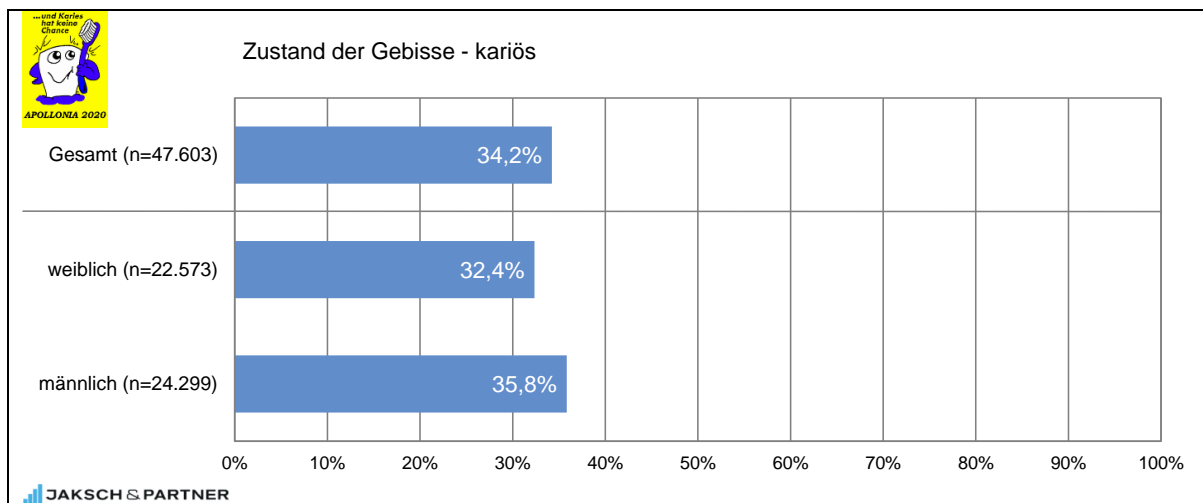


Abbildung 17: Zustand der Gebisse – kariös / Geschlecht

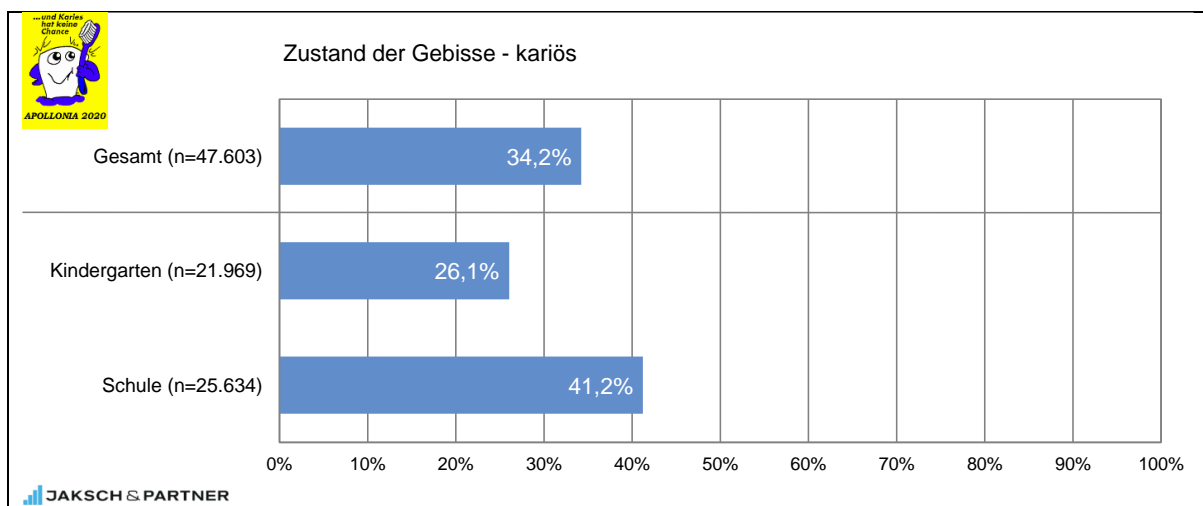


Abbildung 18: Zustand der Gebisse – kariös / Kindergarten – Schule

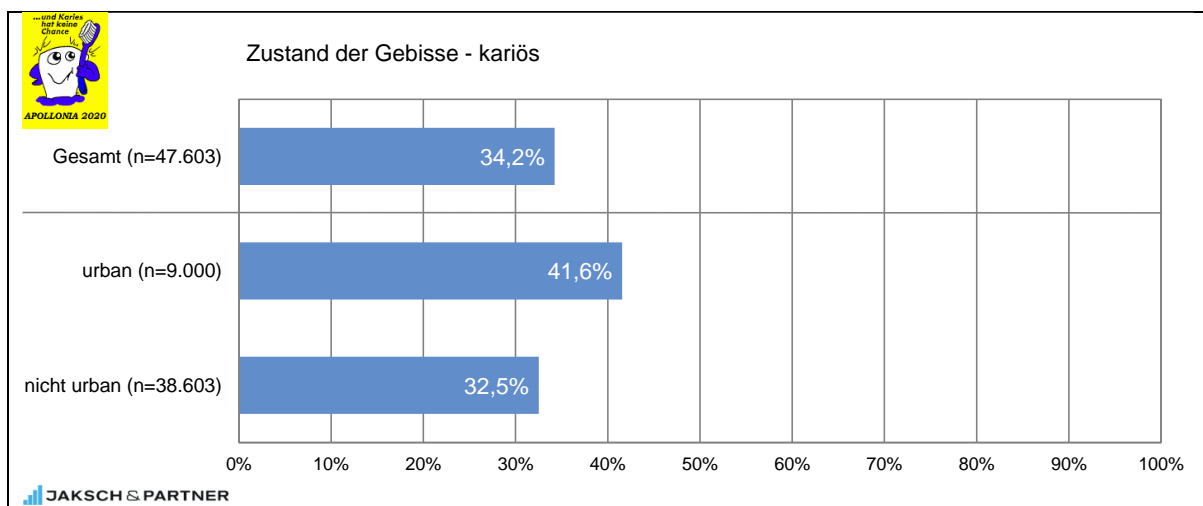


Abbildung 19: Zustand der Gebisse – kariös / urban – nicht urban

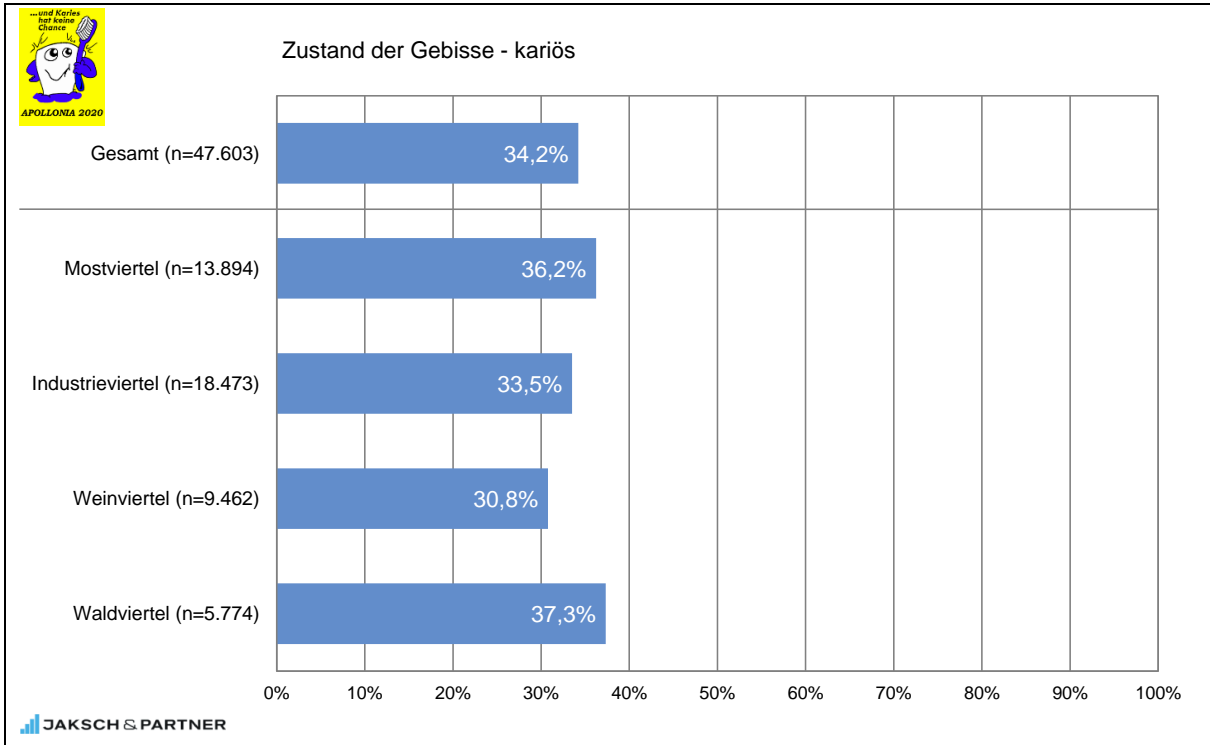


Abbildung 20: Zustand der Gebisse – kariös / Viertel

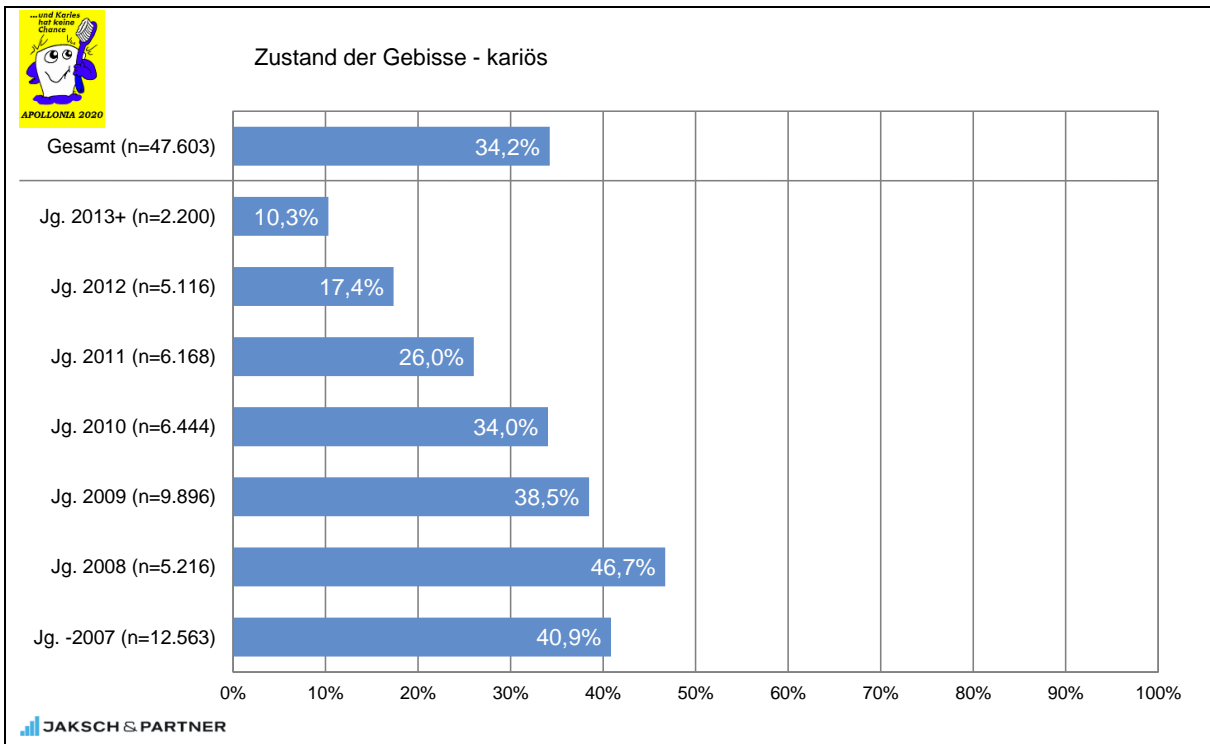


Abbildung 21: Zustand der Gebisse – kariös / Jahrgang





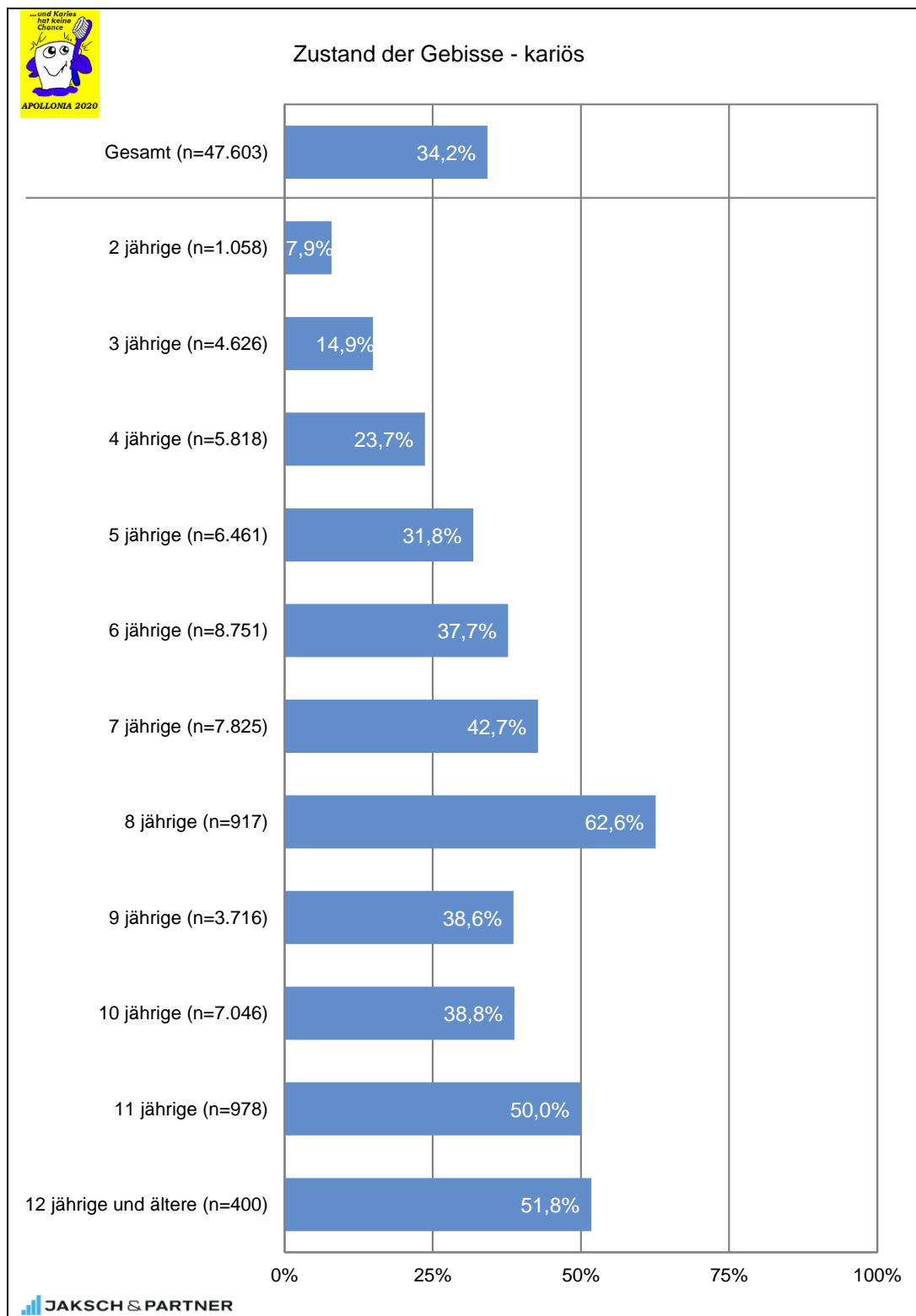


Abbildung 22: Zustand der Gebisse – kariös / Alter

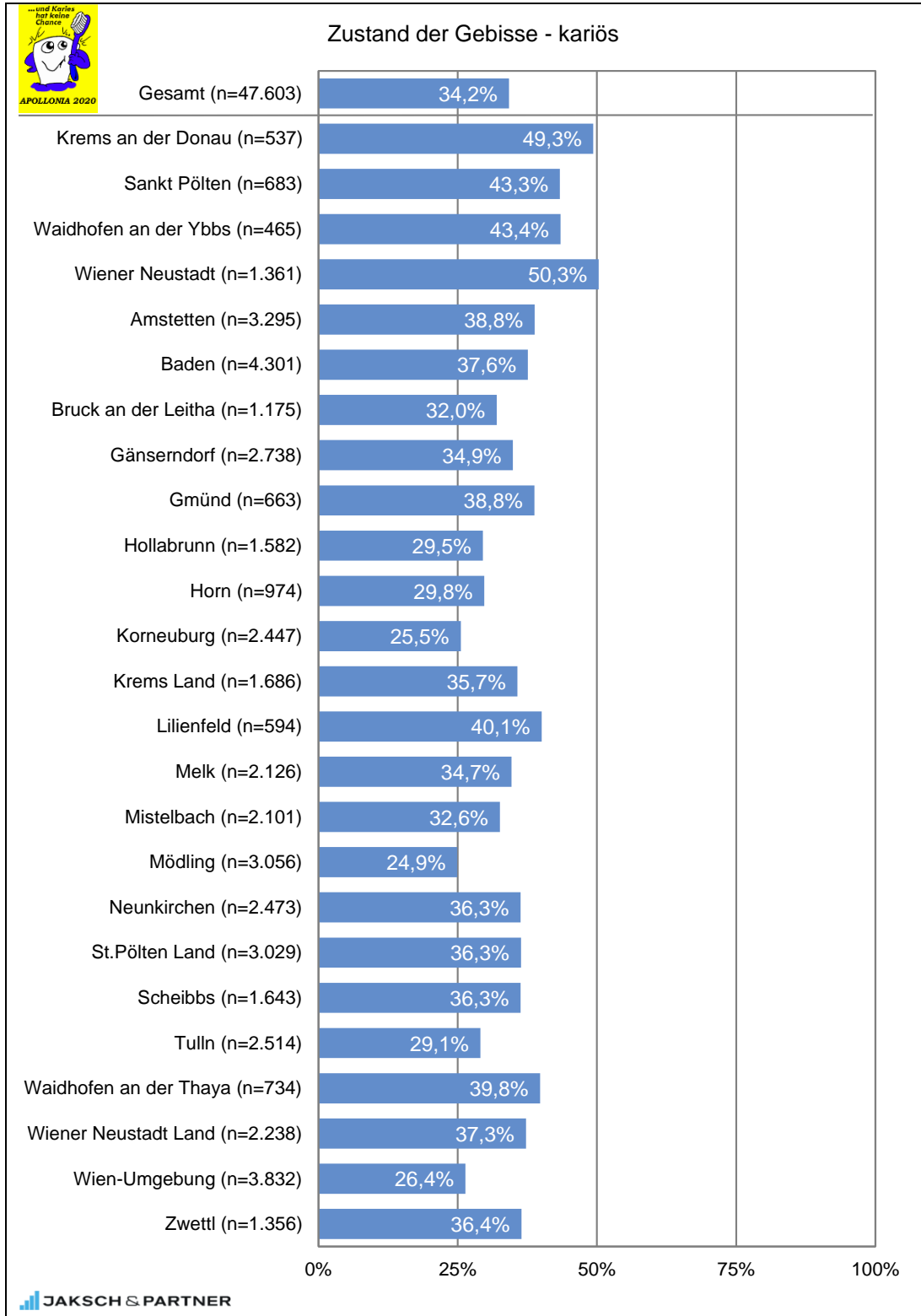


Abbildung 23: Zustand der Gebisse – kariös / Bezirk

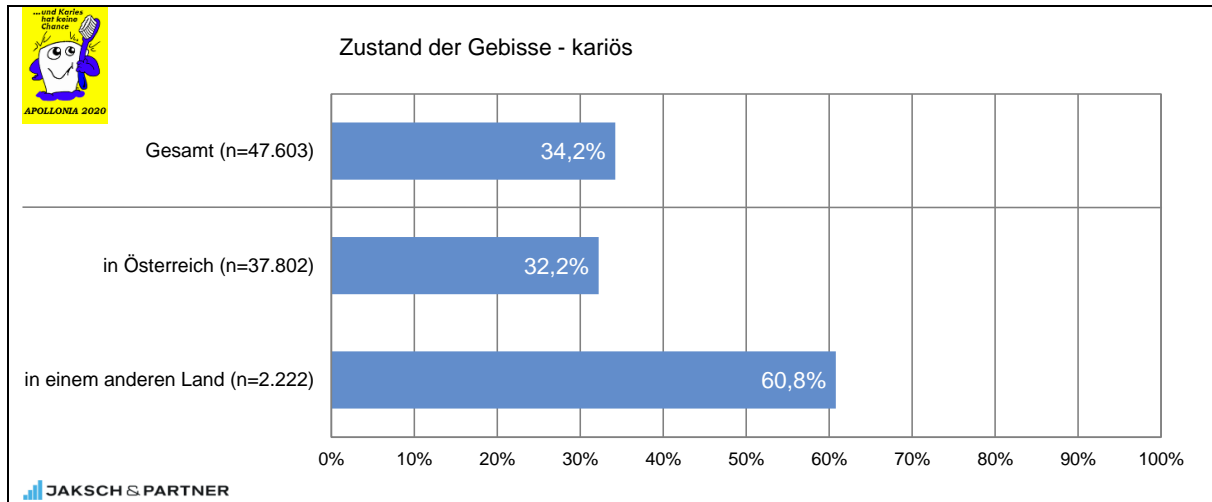


Abbildung 24: Zustand der Gebisse – kariös / Geburtsort

## ■ kariös, gefüllt, extrahiert (Anteil)

Die Analyse der Gebisse mit zumindest einem kariösen, gefüllten oder extrahierten Zahn ergibt einen Anteil von gesamt 44,0 (2014/2015: 44,9) Prozent. Bei männlichen Kindern liegt der Anteil bei 45,8 (2014/2015: 46,4) Prozent, bei weiblichen Kindern fällt dieser auf 42,0 (2014/2015: 43,1) Prozent. In den Kindergärten liegt der Anteil bei 31,8 (2014/2015: 29,7) Prozent, in den Schulen bei 54,4 (2014/2015: 56,8) Prozent.

Analysiert man die Entwicklung in den Altersgruppen, so steigt der Anteil von 38,1 Prozent bei den 5-jährigen auf etwas weniger als die Hälfte der 6-jährigen (45,8 Prozent), bei den 7-jährigen sind das bereits 53,4 Prozent, bei 8-jährigen sind es schon rund drei Viertel der Kindern (74,0 Prozent).

Auch hier kristallisiert sich ein deutlicher Unterschied zwischen Kindern aus der Stadt (50,5 Prozent) und Kindern aus dem ländlichen Raum (42,5 Prozent) heraus.

Im Bereich der Viertel ergibt sich ein ähnliches Ranking wie im vorigem Abschnitt: Im Waldviertel 48,3 Prozent, im Mostviertel 47,2 Prozent, im Industrieviertel 42,9 Prozent und Weinviertel 38,9 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 Wiener Neustadt mit 58,8 Prozent und Krems an der Donau mit 56,2 Prozent, am besten sind die Werte im Bezirk Korneuburg mit 33,9 Prozent und im Bezirk Mödling mit 33,3 Prozent.

Auch hier zeigt sich in Punkto Geburtsort ein ähnliches Bild, wie im vorherigen Punkt (Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert). Bei Kindern mit Geburtsort Österreich 42,3 Prozent und Kinder mit einem nicht österreichischen Geburtsort 68,4 Prozent.

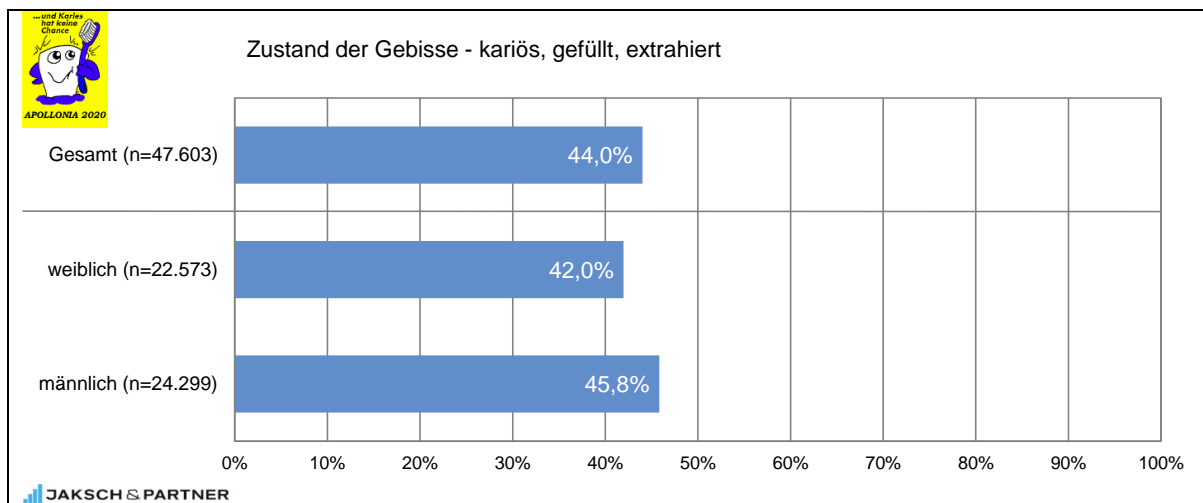


Abbildung 25: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Geschlecht

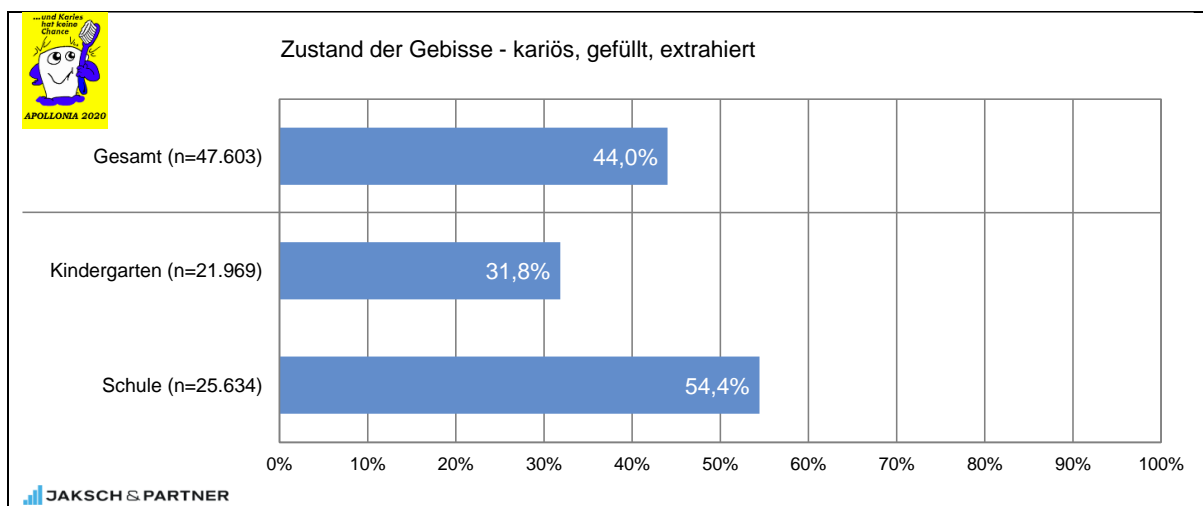


Abbildung 26: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Kindergarten – Schule

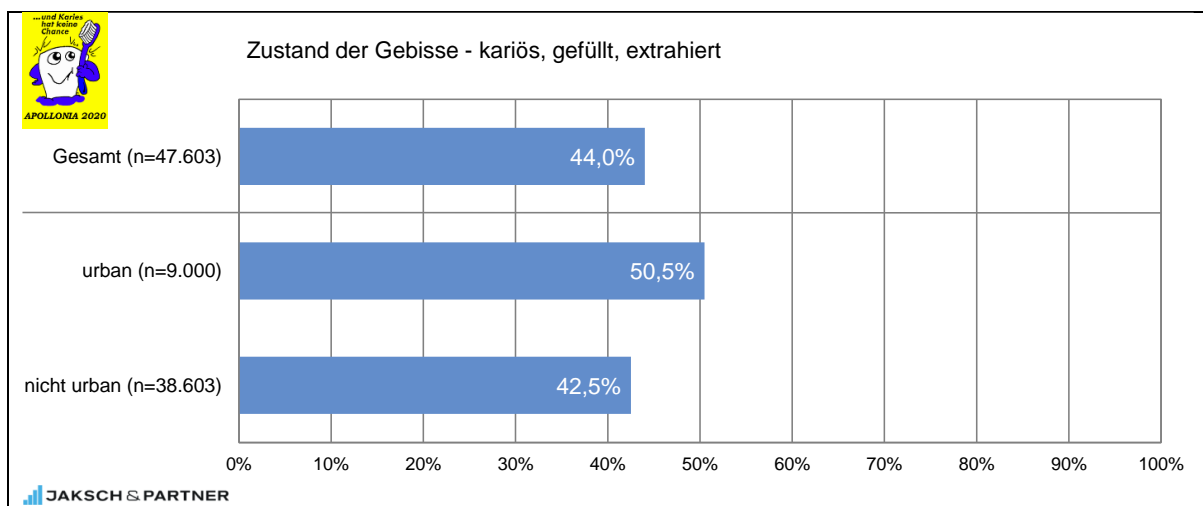


Abbildung 27: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / urban – nicht urban

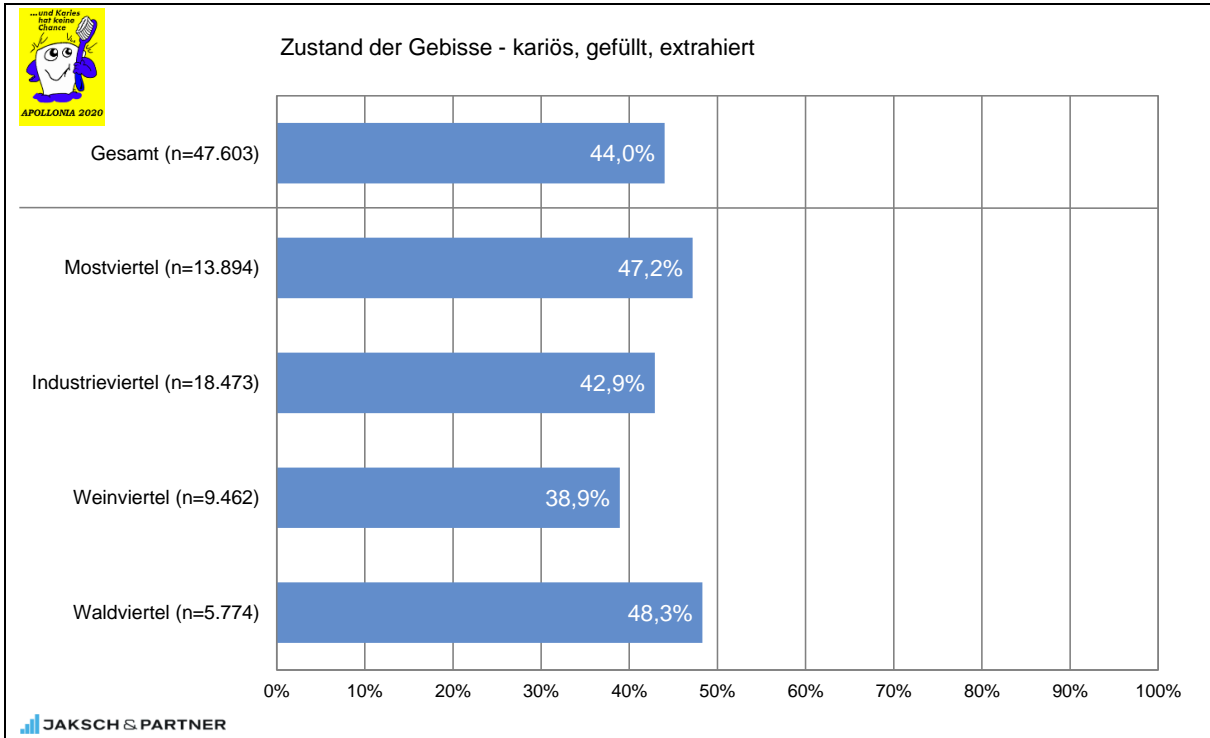


Abbildung 28: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Viertel

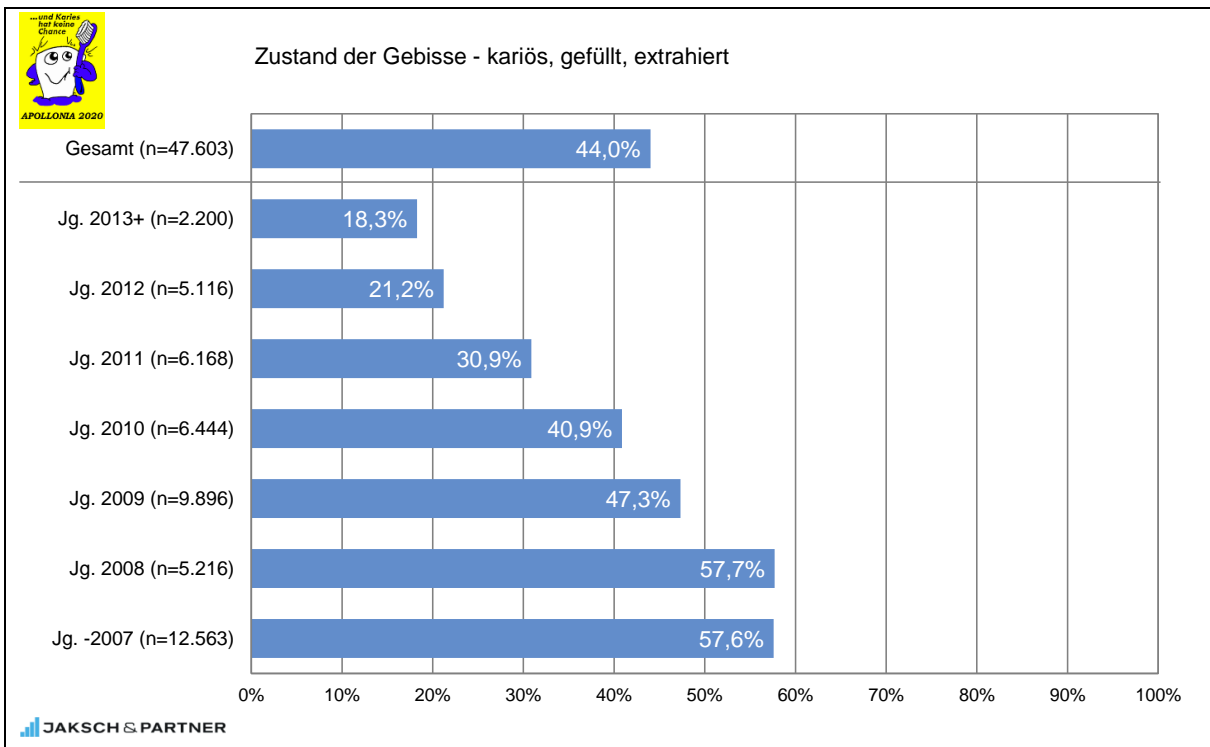


Abbildung 29: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Jahrgang

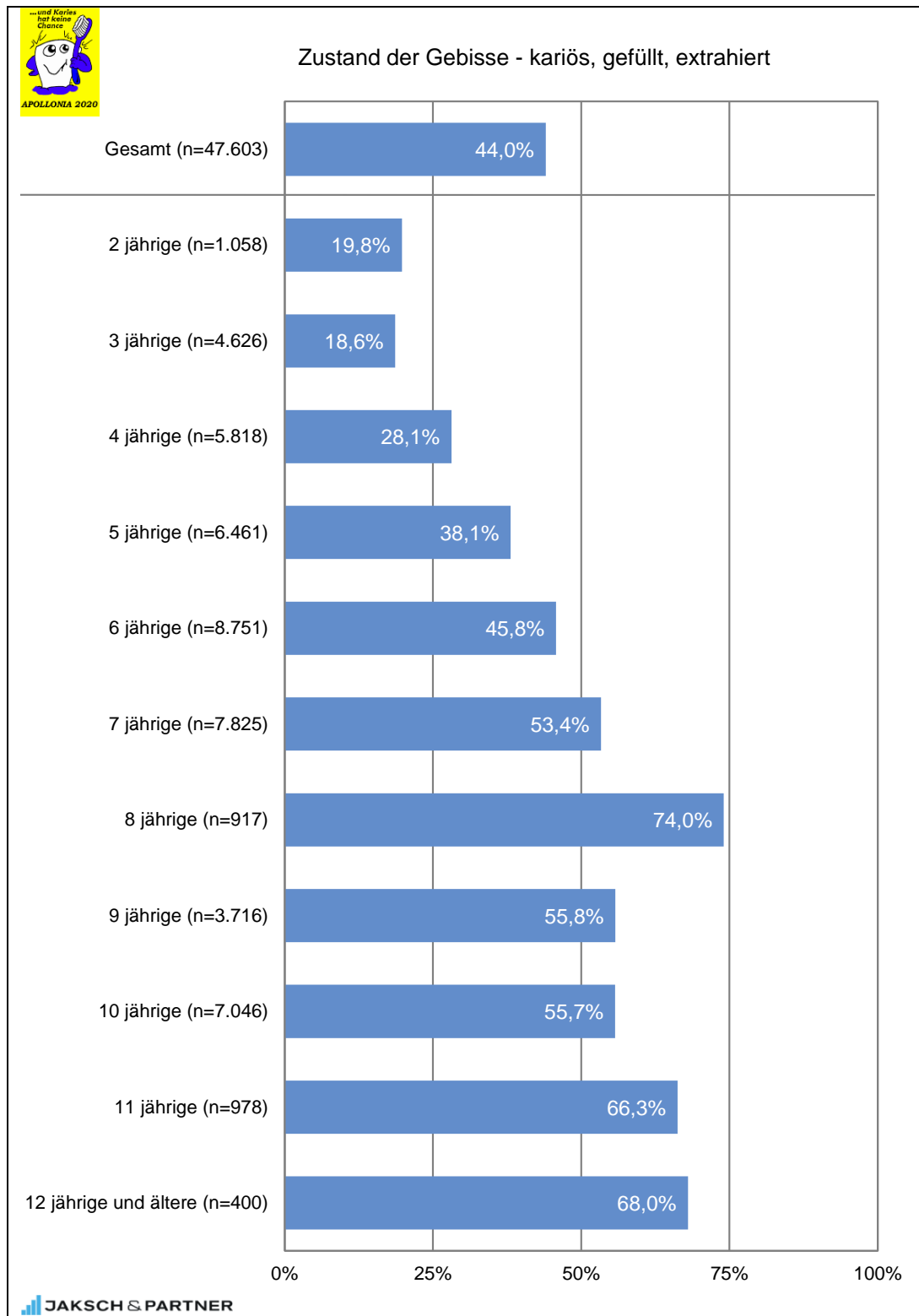


Abbildung 30: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Alter

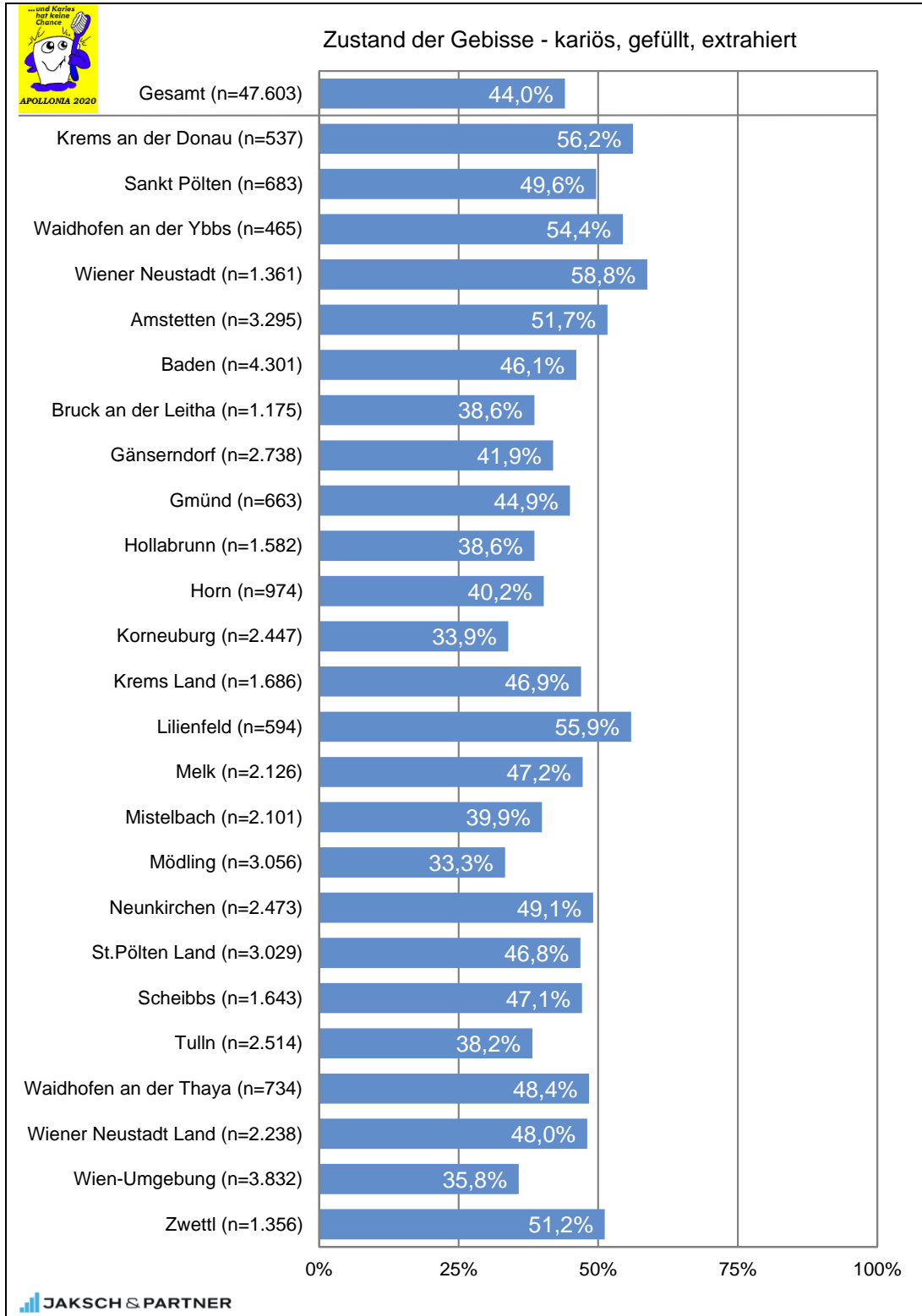


Abbildung 31: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Bezirk



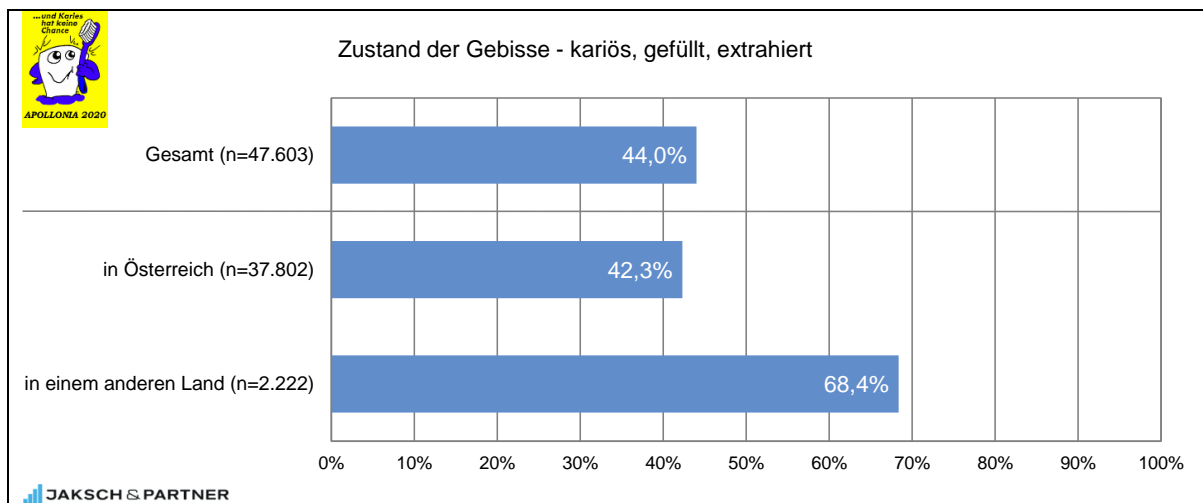


Abbildung 32: Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert / Geburtsort

## ■ 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 18,5 (2014/2015: 18,1) Prozent bis zwei befallene Zähne, 10,9 (2014/2015: 10,9) Prozent haben bis zu vier und 14,6 (2014/2015: 15,9) Prozent haben schon mehr als vier kariöse, gefüllte oder extrahierte Zähne. Kariesfreiheit konnte also bei 56,0 (2014/2015: 55,1) 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 15,4 Prozent, weiblich 13,5 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 37,2 Prozent der 8-jährigen 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 19,3 Prozent, bei Kindern aus dem ländlichen Raum sind dies nur 13,5 Prozent. In den Bezirken Waidhofen an der Ybbs (23,2 Prozent) und Wiener Neustadt (23,1 Prozent) ist der Anteil am höchsten, die Bezirke Horn (9,9 Prozent) und Korneuburg ebenfalls (9,2 Prozent) liegen deutlich unter dem Durchschnitt.

Lediglich bei 31,6 Prozent der Kinder, die in einem anderen Land geboren wurden, sind die Zähne kariesfrei. 33,6 Prozent haben mehr als vier kariöse, gefüllte oder extrahierte Zähne.

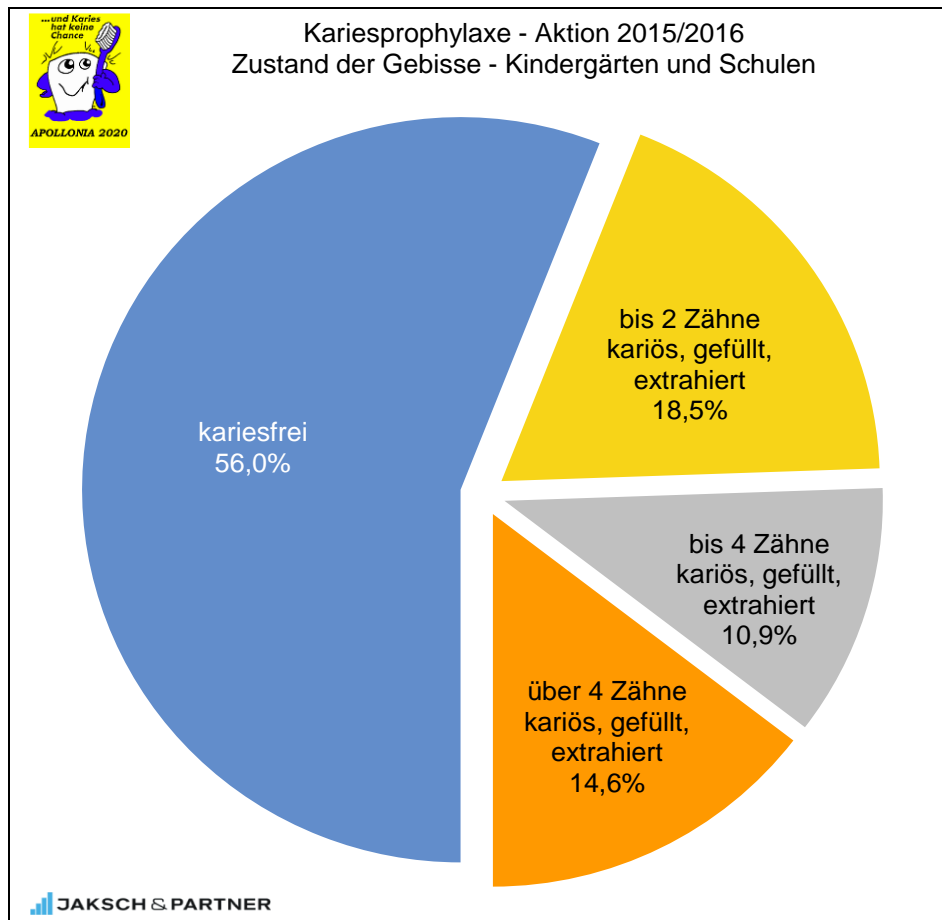


Abbildung 33: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten und Schulen

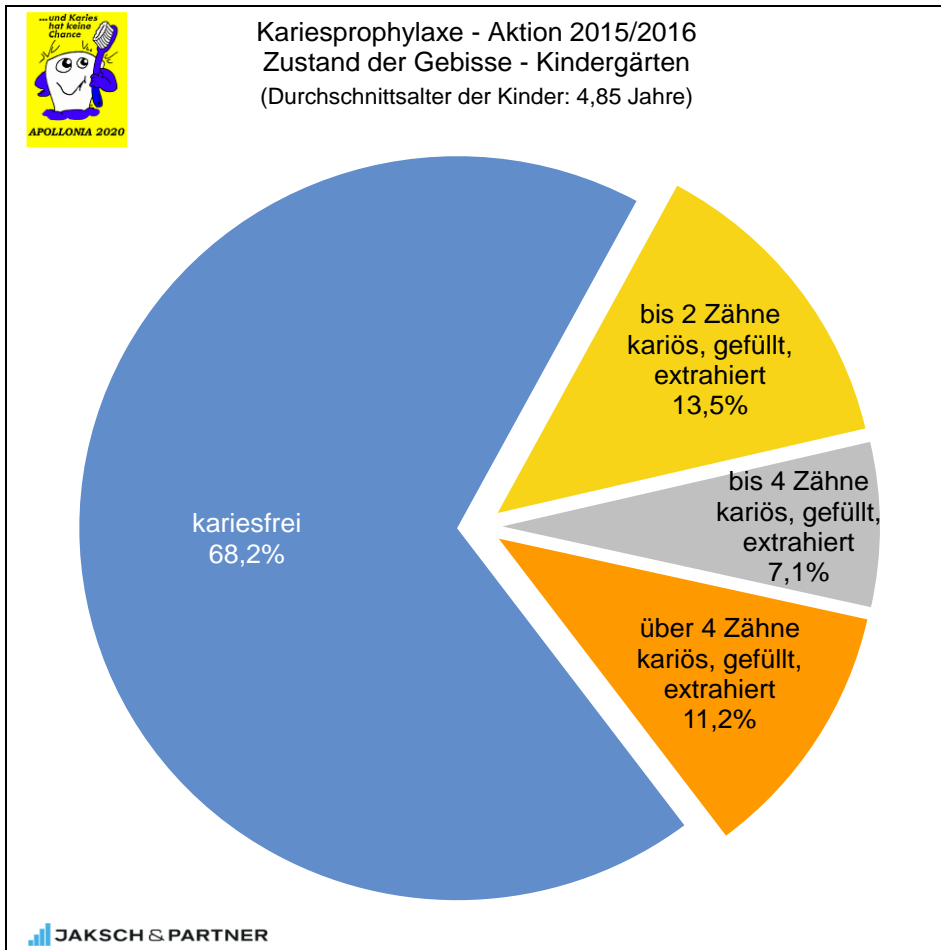


Abbildung 34: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergärten

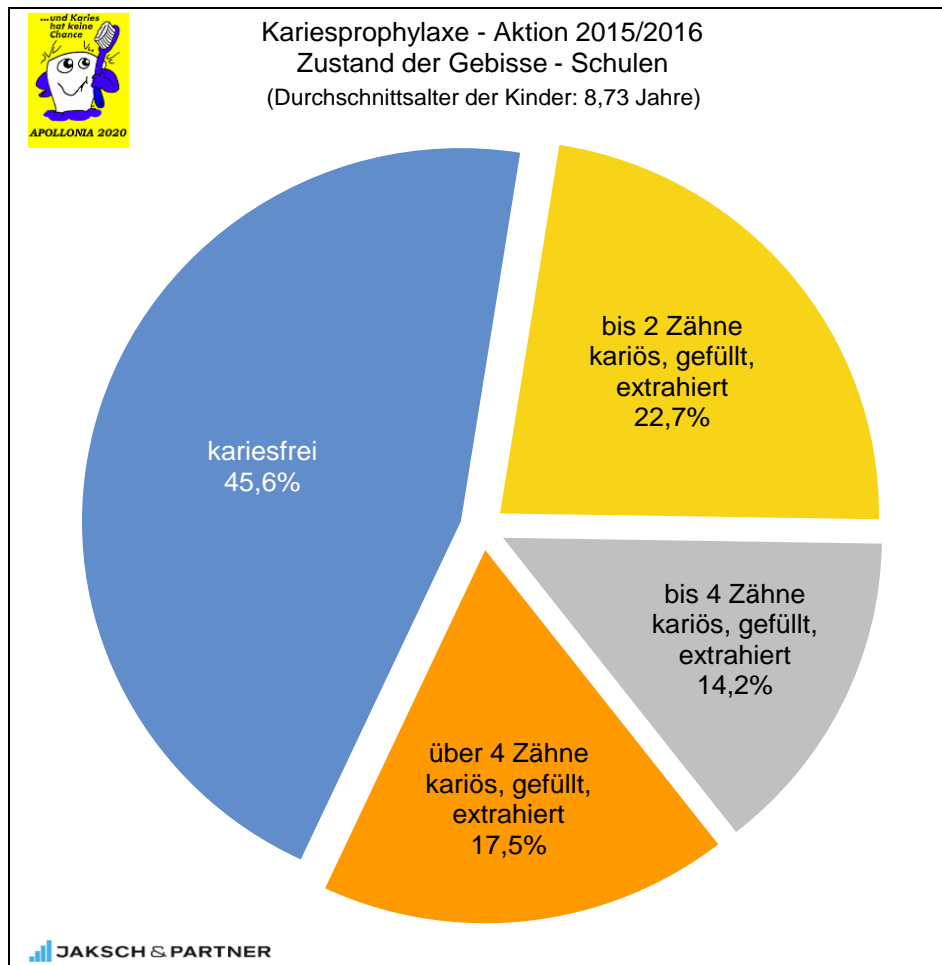


Abbildung 35: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Schulen

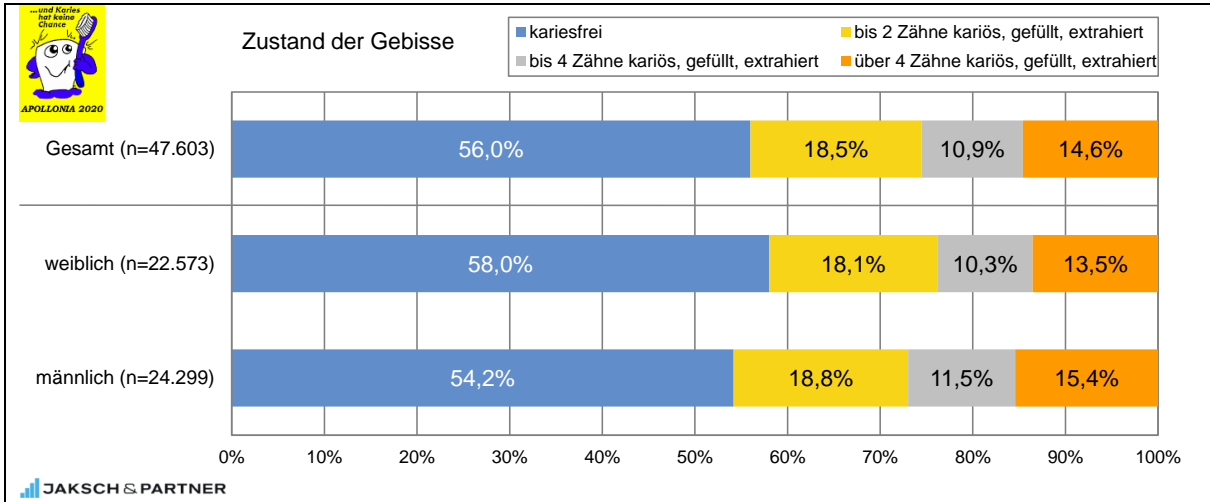


Abbildung 36: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Geschlecht

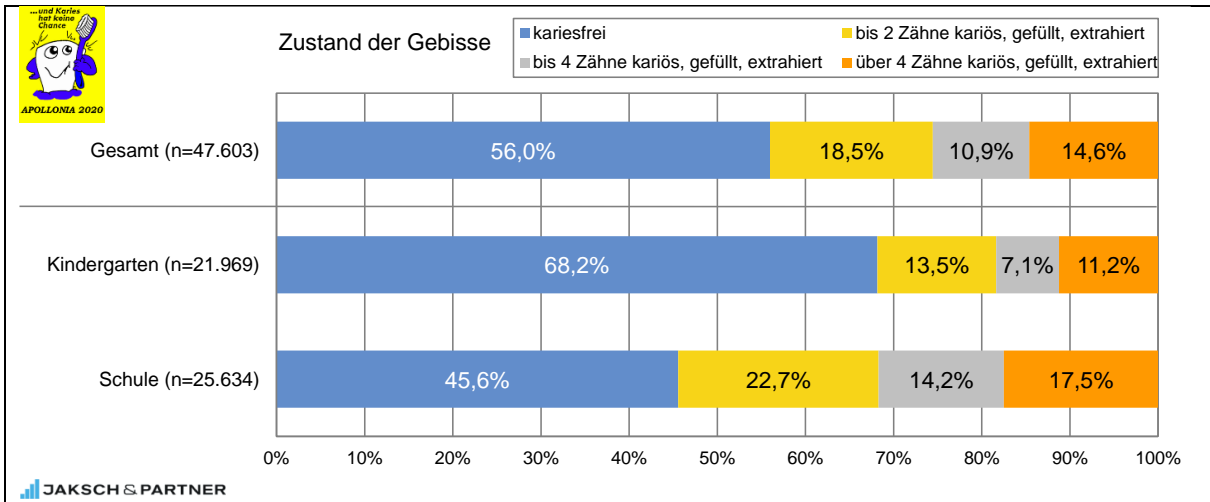


Abbildung 37: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Kindergarten – Schule

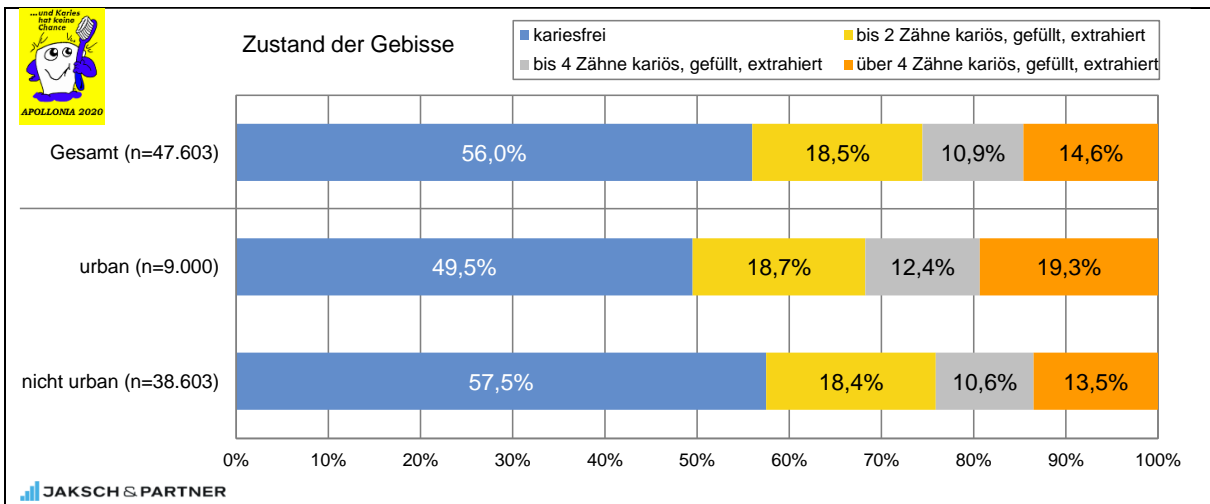


Abbildung 38: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / urban – nicht urban



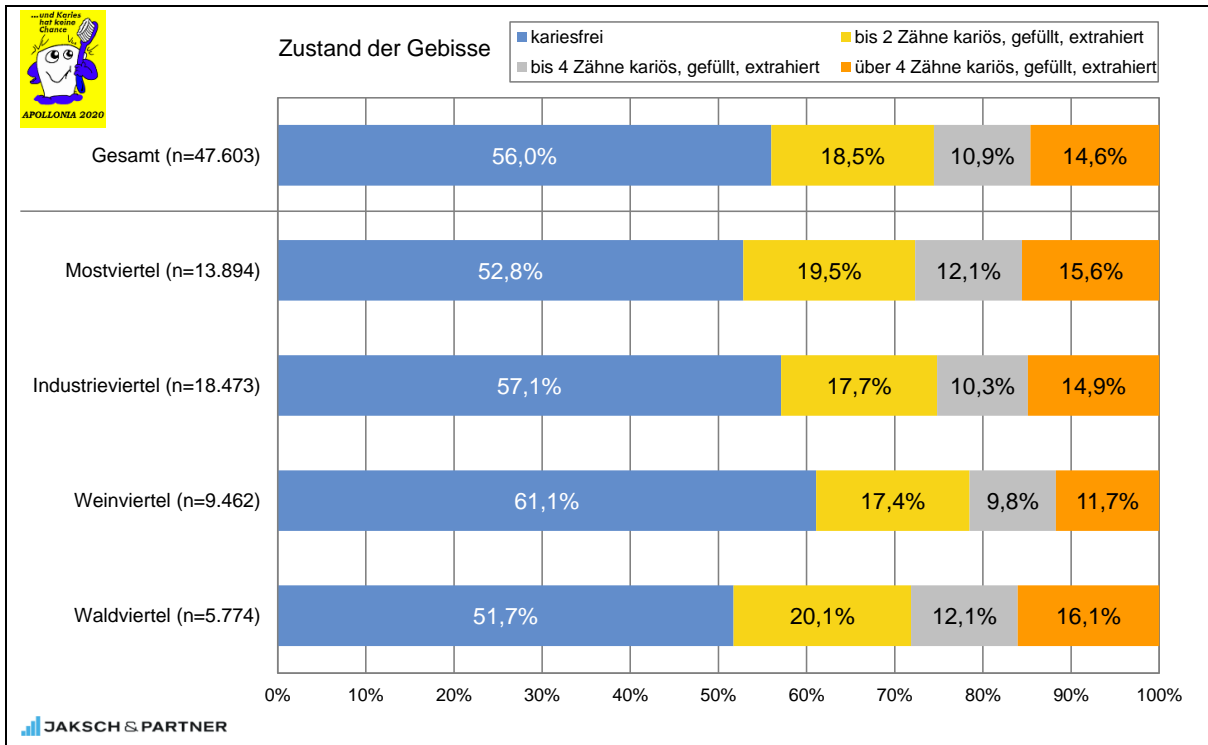


Abbildung 39: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Viertel

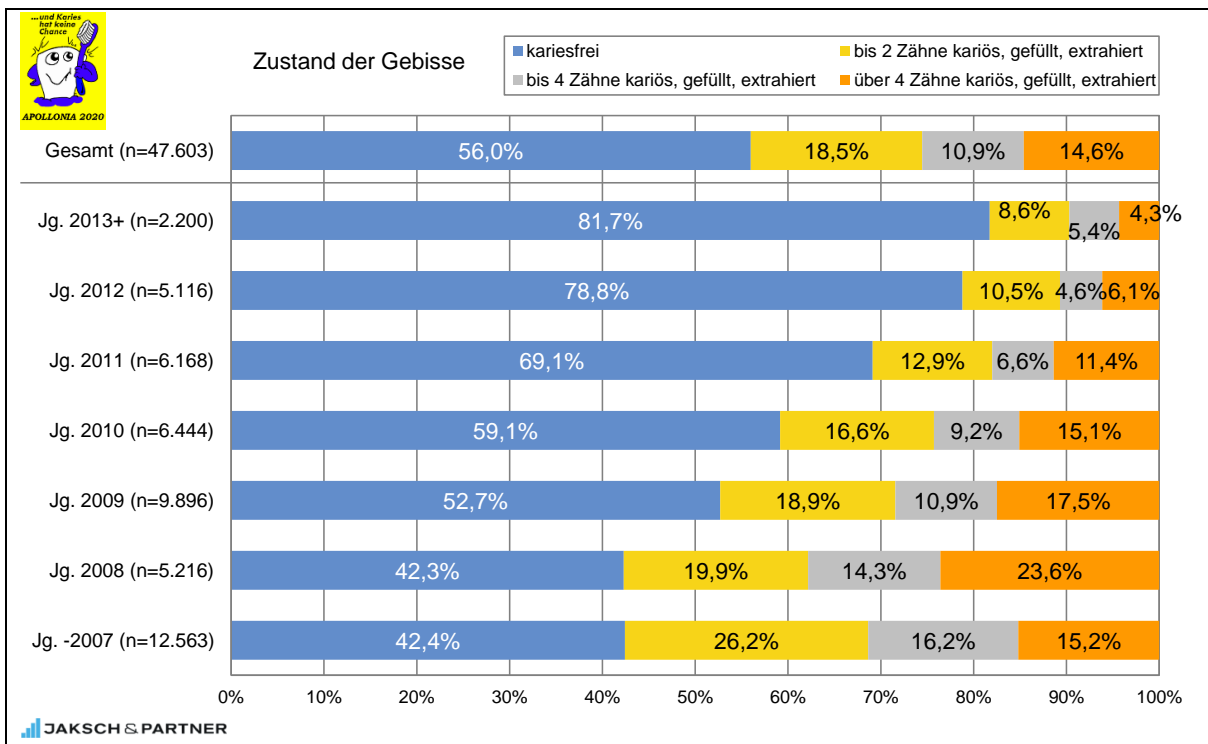


Abbildung 40: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Jahrgang



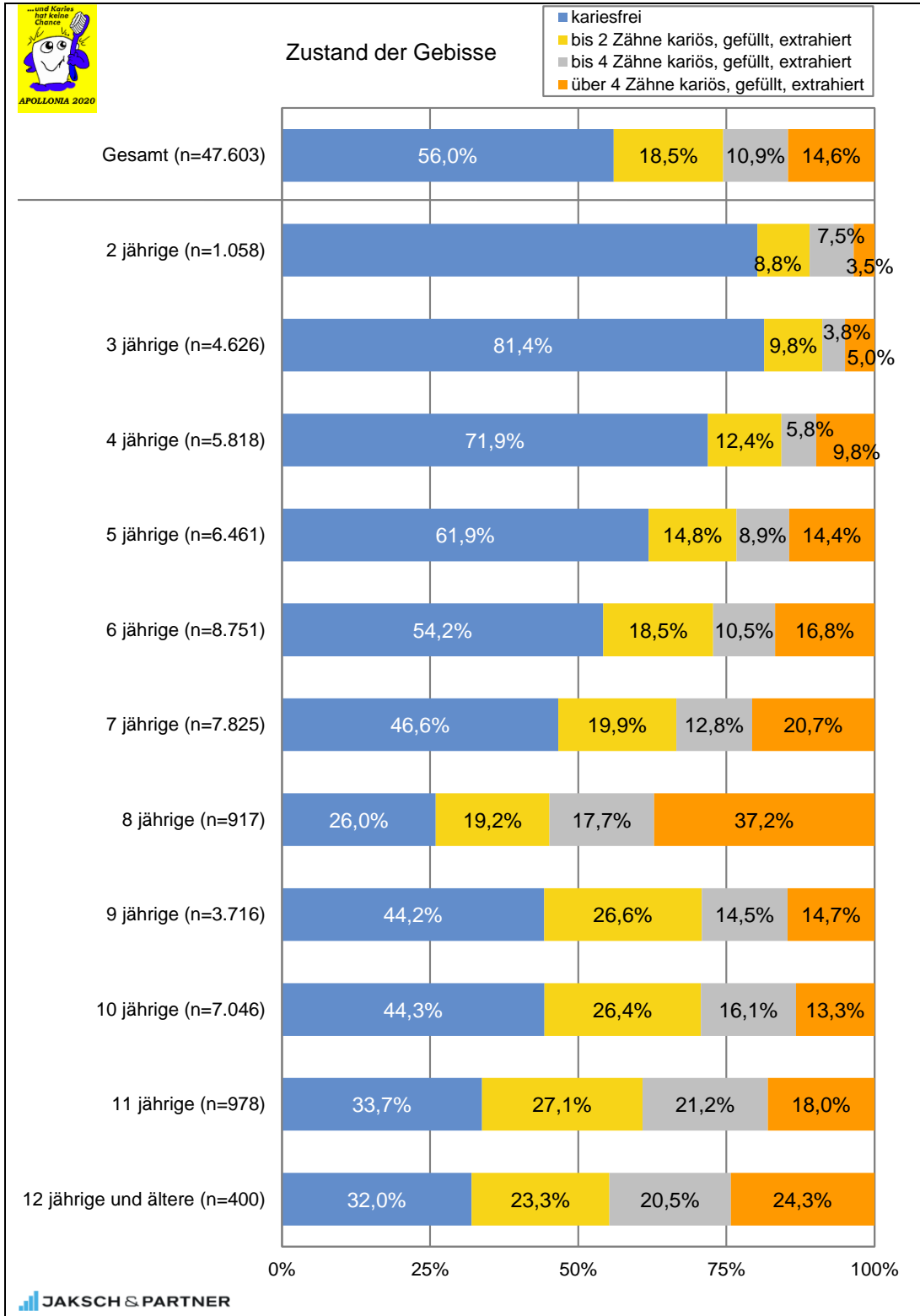


Abbildung 41: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Alter





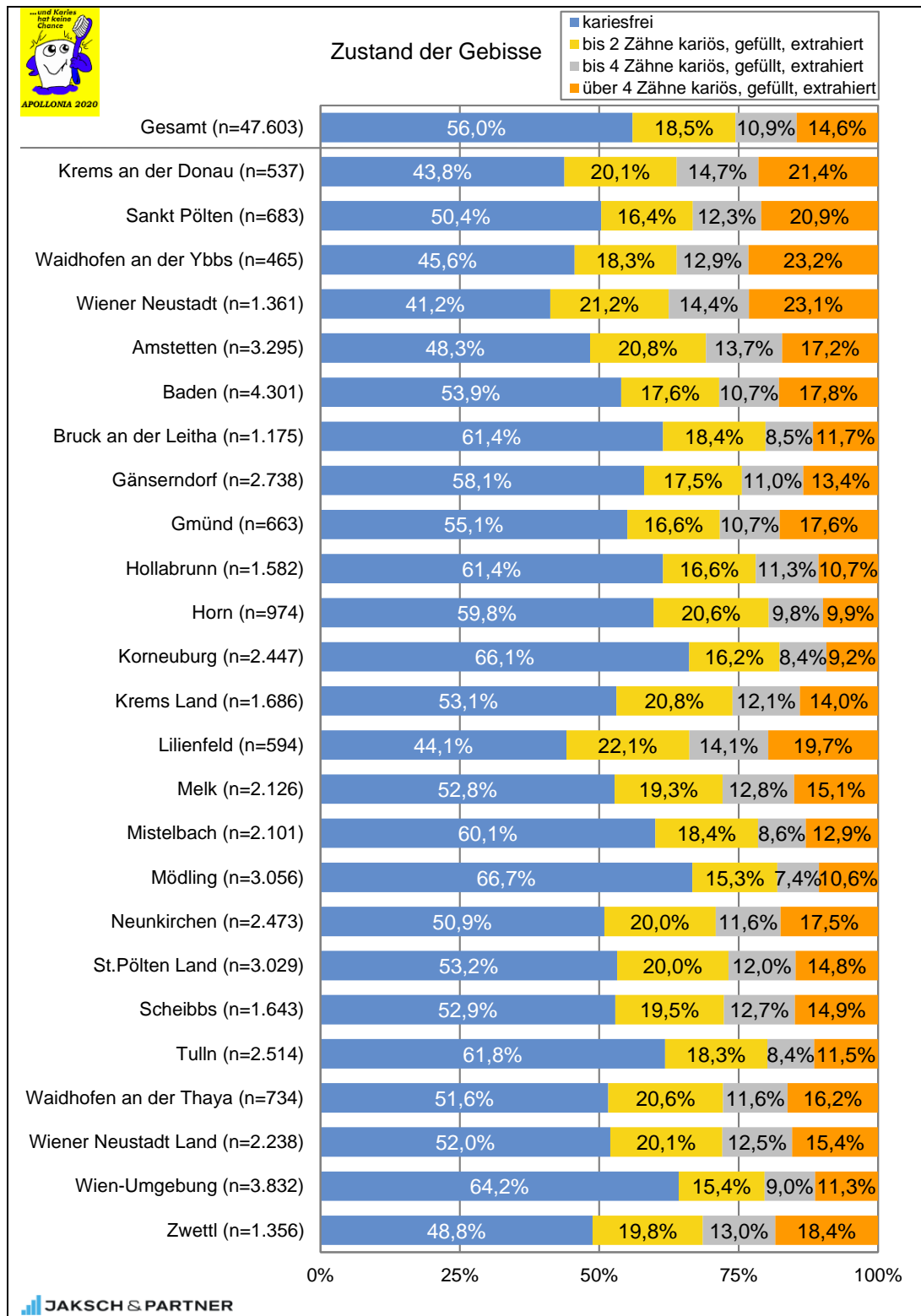


Abbildung 42: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Bezirk

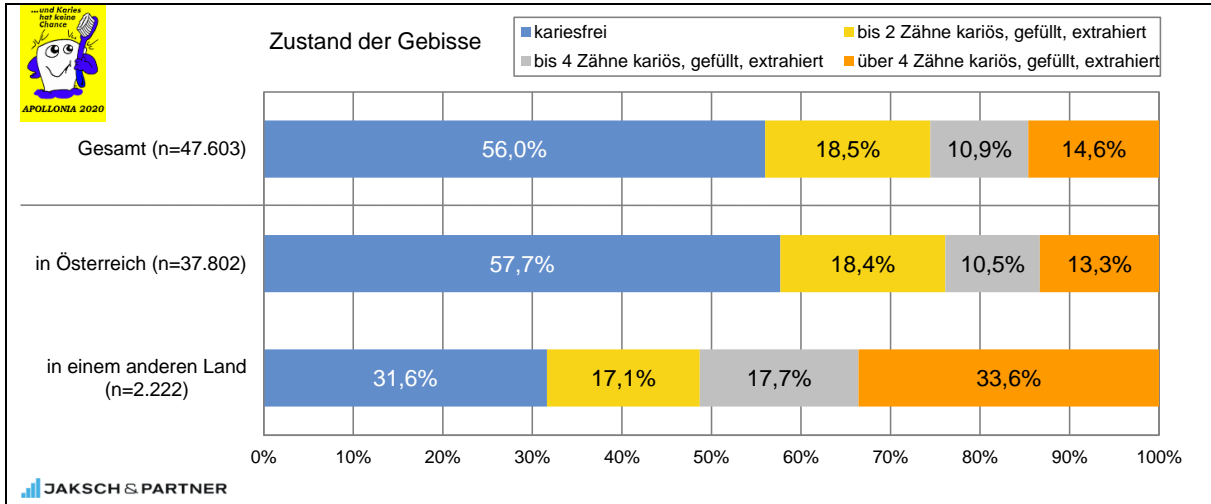


Abbildung 43: Zustand der Gebisse – kariesfrei, kariös, gefüllt, extrahiert (Anzahl) / Geburtsort

## ■ fissurenversiegelt (Anteil)

Der Anteil der fissurenversiegelten Zähne liegt bei den bleibenden Zähnen bei 0,8 (2014/2015: 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 1,3 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 2015/2016 konnte ein mittlerer DMFT gemischt von 1,74 errechnet werden, der mittlere dmft liegt bei 1,51.

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 2,19 (dmft 1,86), Kinder aus dem nicht urbanen Raum haben einen DMFT von 1,64 (dmft 1,43). Schüler haben einen DMFT von 2,07 (dmft 1,66) Kindergartenkinder einen DMFT-Wert von 1,36 (dmft 1,35).

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 1,47, dmft 1,28) und bei den Kindern der Region Industrieviertel (DMFT 1,74, dmft 1,50). Differenziert man den DMFT/dmft nach Bezirken erhöht sich die Spannweite von 1,22 (Korneuburg) bis 2,64 (Wiener Neustadt) im Bereich des DMFT-Wertes. Der Range des dmft reicht von 1,05 in Korneuburg und 2,26 in Wiener Neustadt.

Kinder mit Geburtsort Österreich zeigen eine deutlich höhere Zahngesundheit (DMFT 1,62, dmft 1,41) als Kinder, die in einem anderen Land geboren wurden (DMFT 3,57, dmft 3,01).

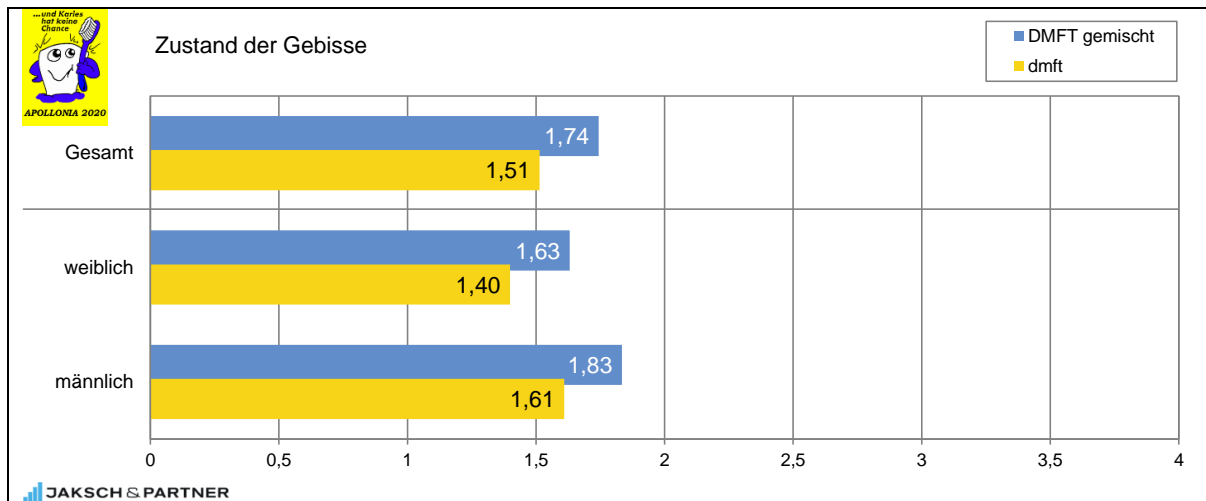


Abbildung 44: DMFT gemischt vs. dmft / Geschlecht

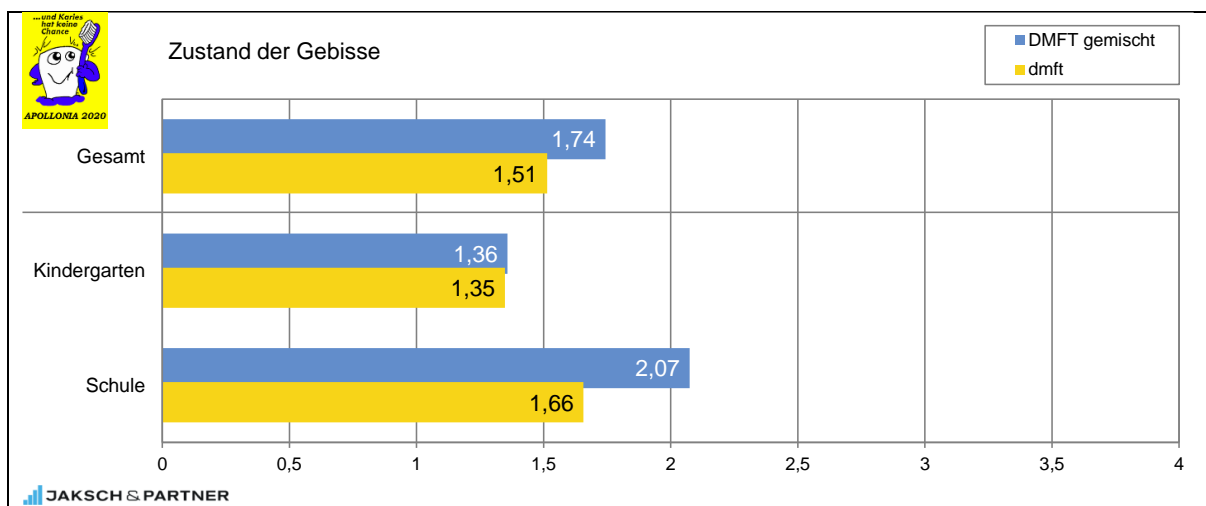


Abbildung 45: DMFT gemischt vs. dmft / Kindergarten - Schule

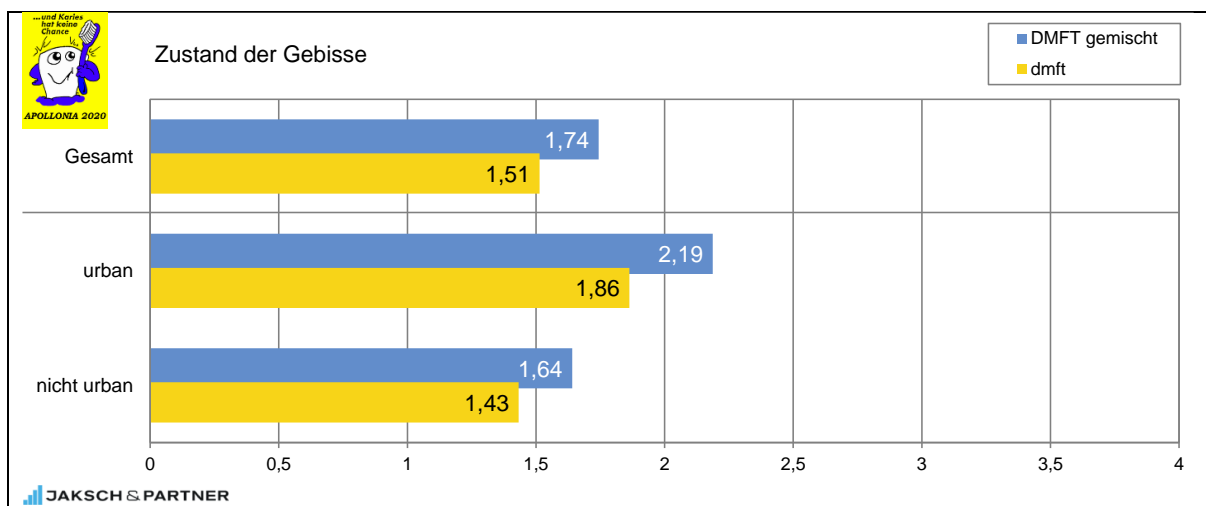


Abbildung 46: DMFT gemischt vs. dmft / urban - nicht urban

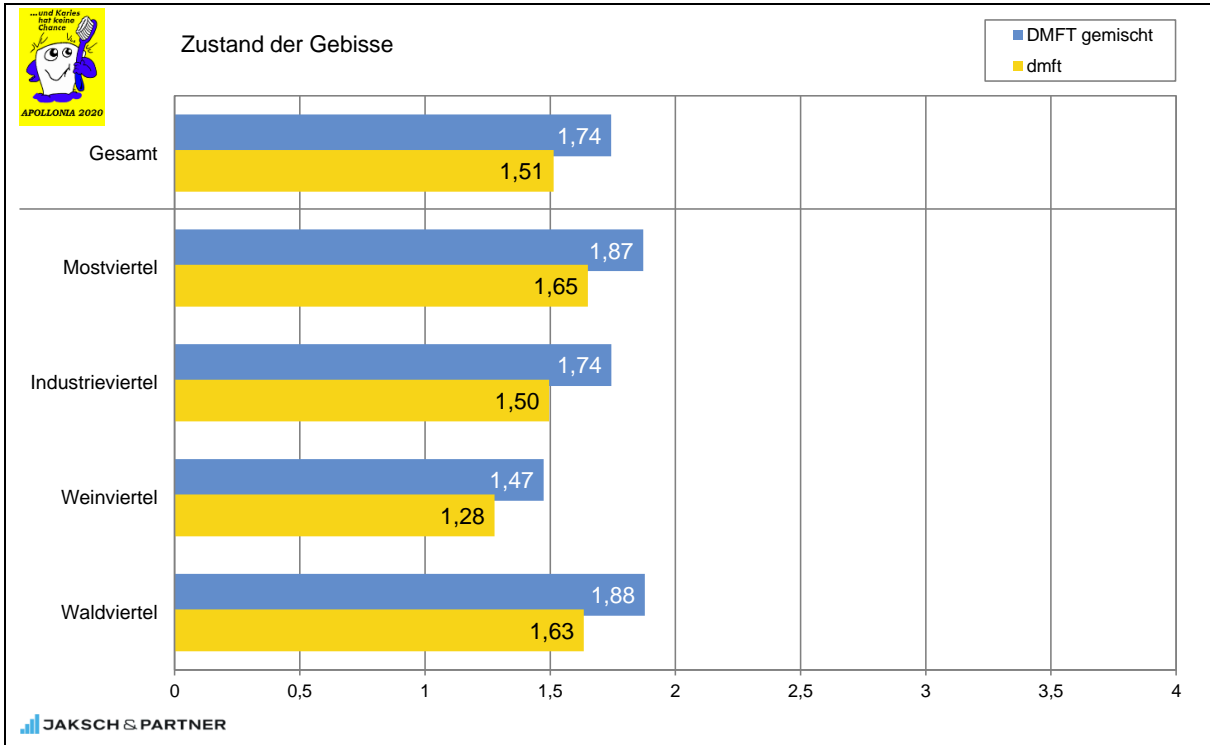


Abbildung 47: DMFT gemischt vs. dmft / Viertel

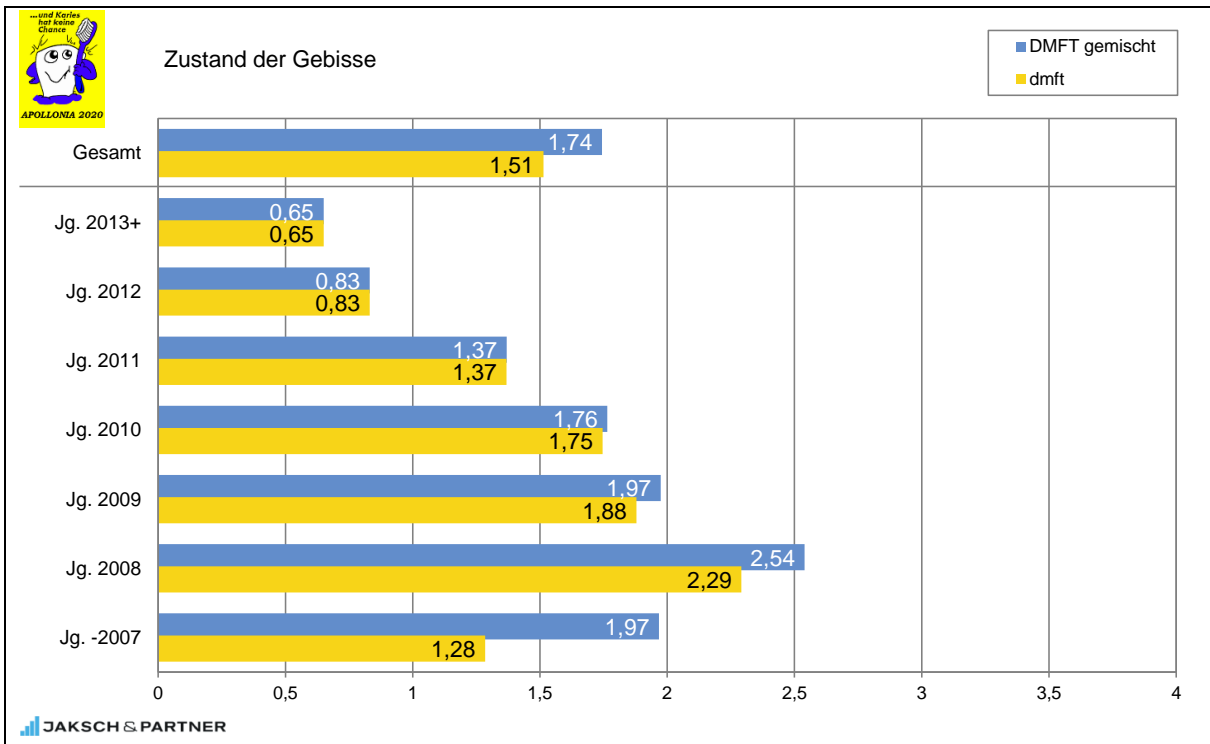


Abbildung 48: DMFT gemischt vs. dmft / Jahrgang



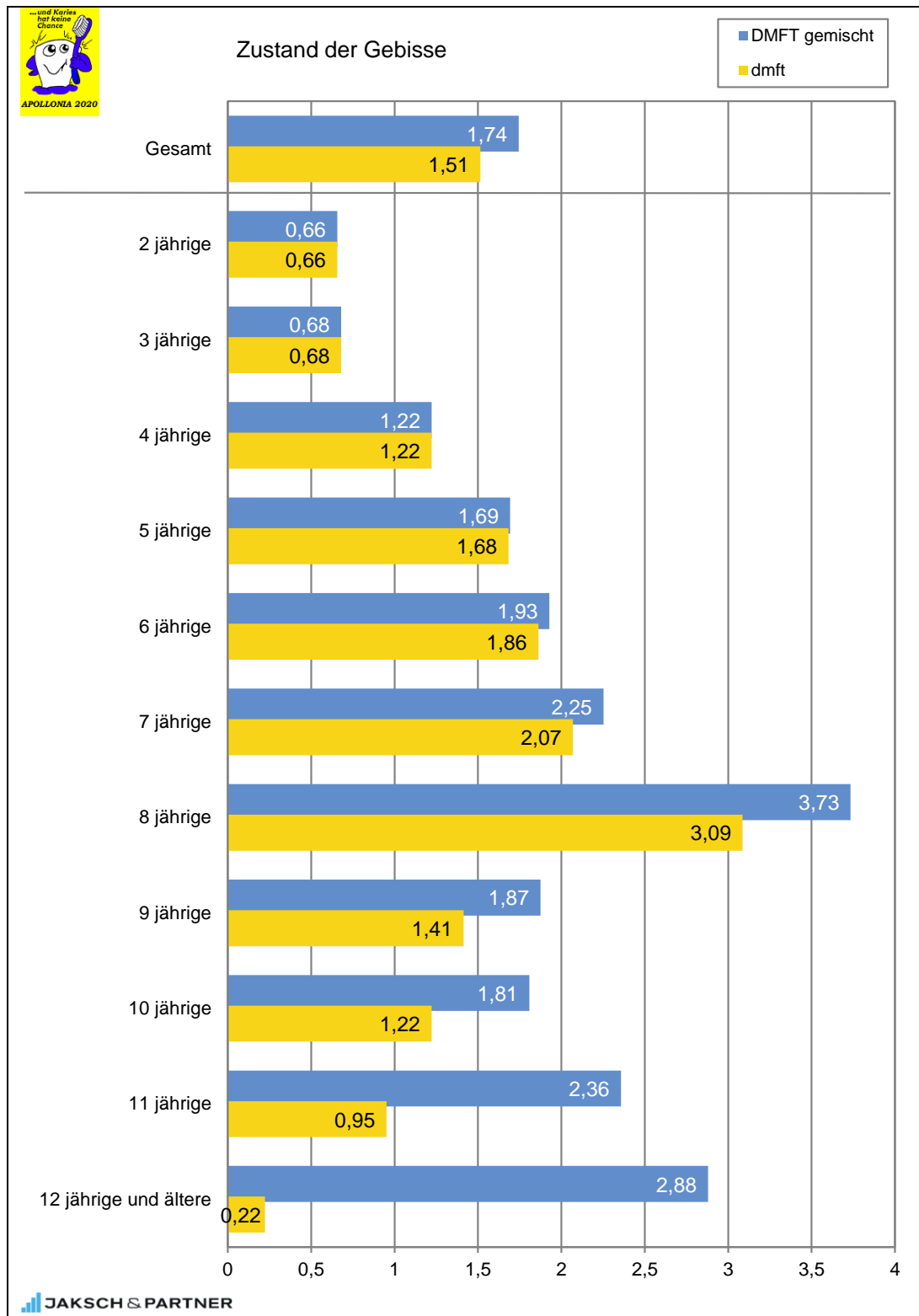


Abbildung 49: DMFT gemischt vs. dmft / Alter

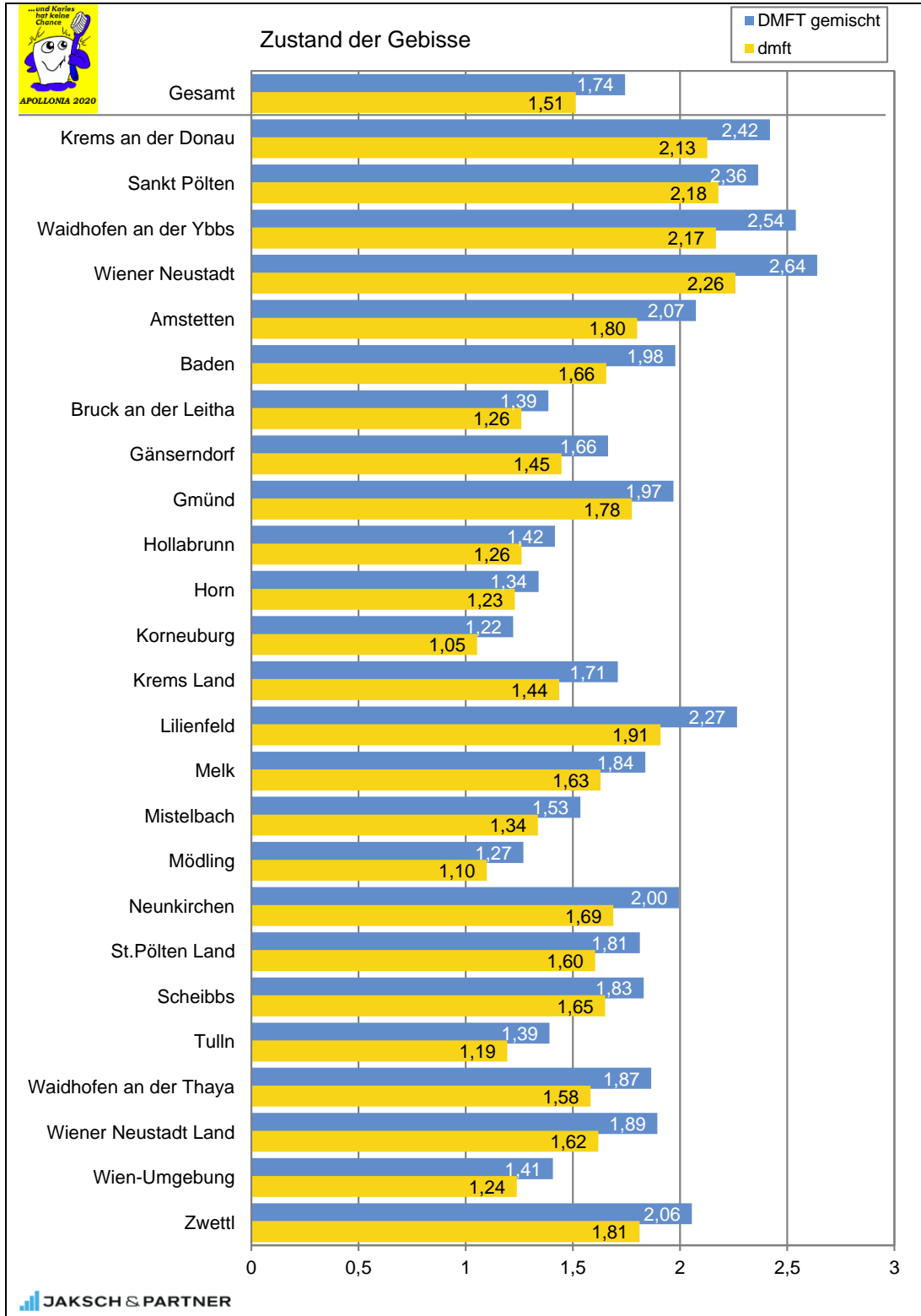


Abbildung 50: DMFT gemischt vs. dmft / Bezirk





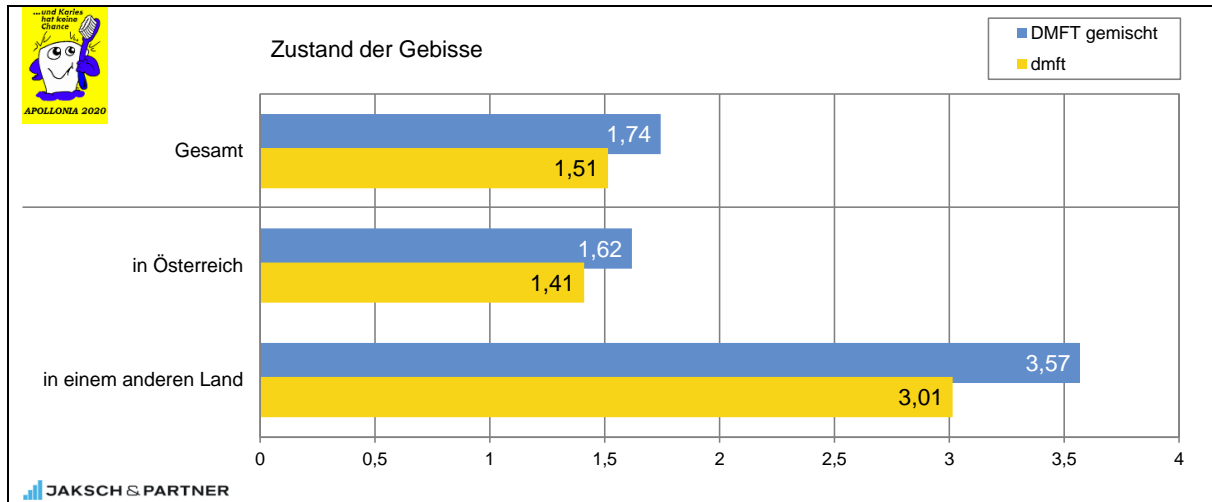


Abbildung 51: DMFT gemischt vs. dmft / Geburtsort

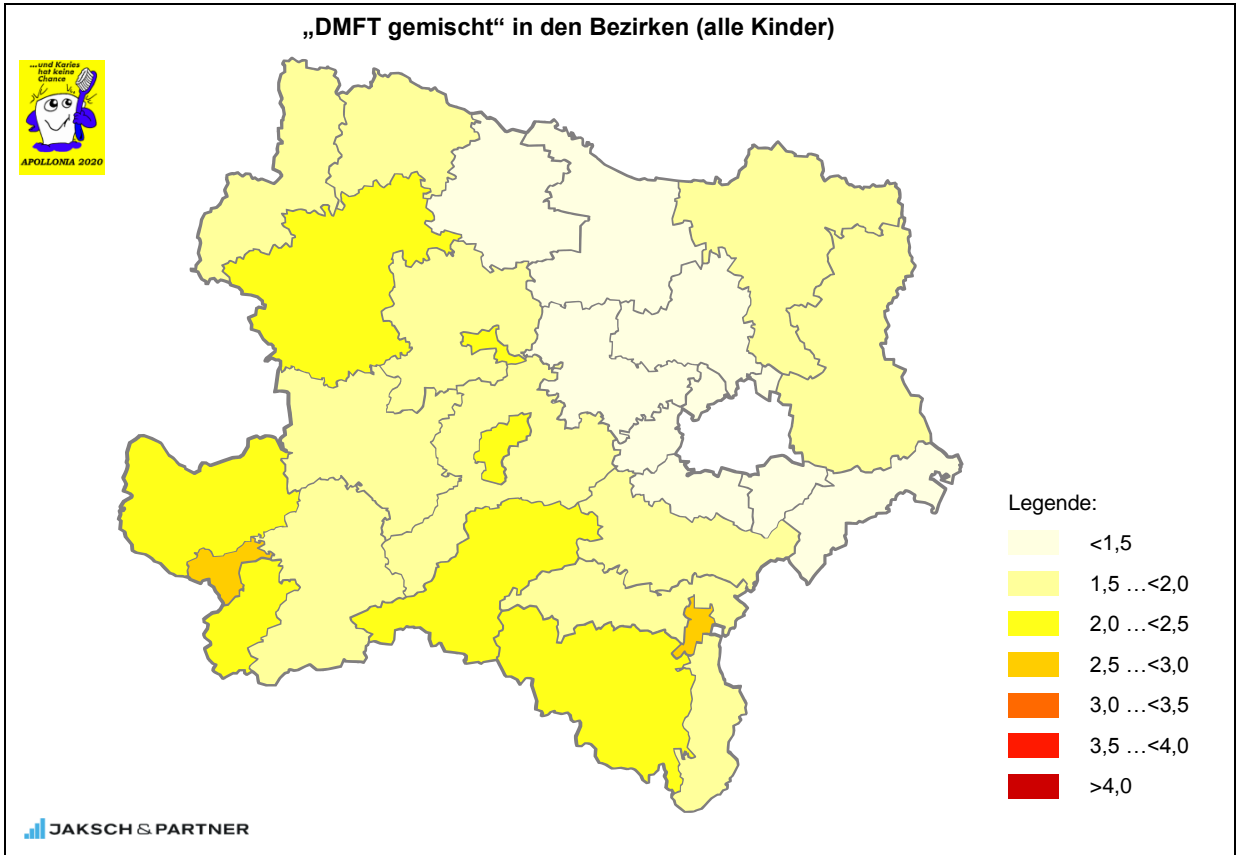


Abbildung 52: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke

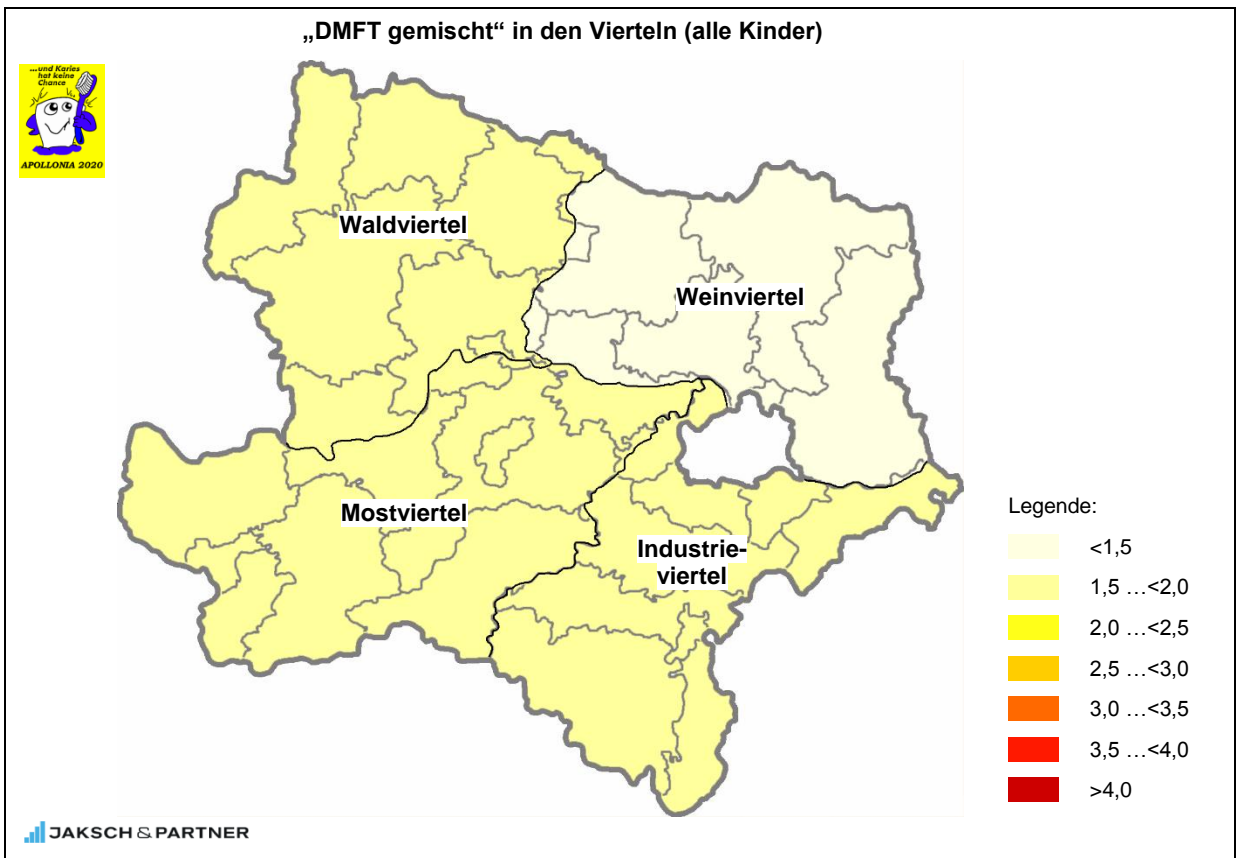


Abbildung 53: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel

		<b>DMFT gemischt</b>
Gesamt		1,74
Geschlecht	weiblich	1,63
	männlich	1,83
urban / nicht urban	urban	2,19
	nicht urban	1,64
Viertel	Weinviertel	1,47
	Industrieviertel	1,74
	Mostviertel	1,87
	Waldviertel	1,88
Bezirk	Korneuburg	1,22
	Mödling	1,27
	Horn	1,34
	Bruck an der Leitha	1,39
	Tulln	1,39
	Wien-Umgebung	1,41
	Hollabrunn	1,42
	Mistelbach	1,53
	Gänserndorf	1,66
	Krems Land	1,71
	St.Pölten Land	1,81
	Scheibbs	1,83
	Melk	1,84
	Waidhofen an der Thaya	1,87
	Wiener Neustadt Land	1,89
	Gmünd	1,97
	Baden	1,98
	Neunkirchen	2,00
	Zwettl	2,06
	Amstetten	2,07
	Lilienfeld	2,27
	Sankt Pölten	2,36
	Krems an der Donau	2,42
	Waidhofen an der Ybbs	2,54
	Wiener Neustadt	2,64
	Geburtsort	in Österreich
in einem anderen Land		3,57

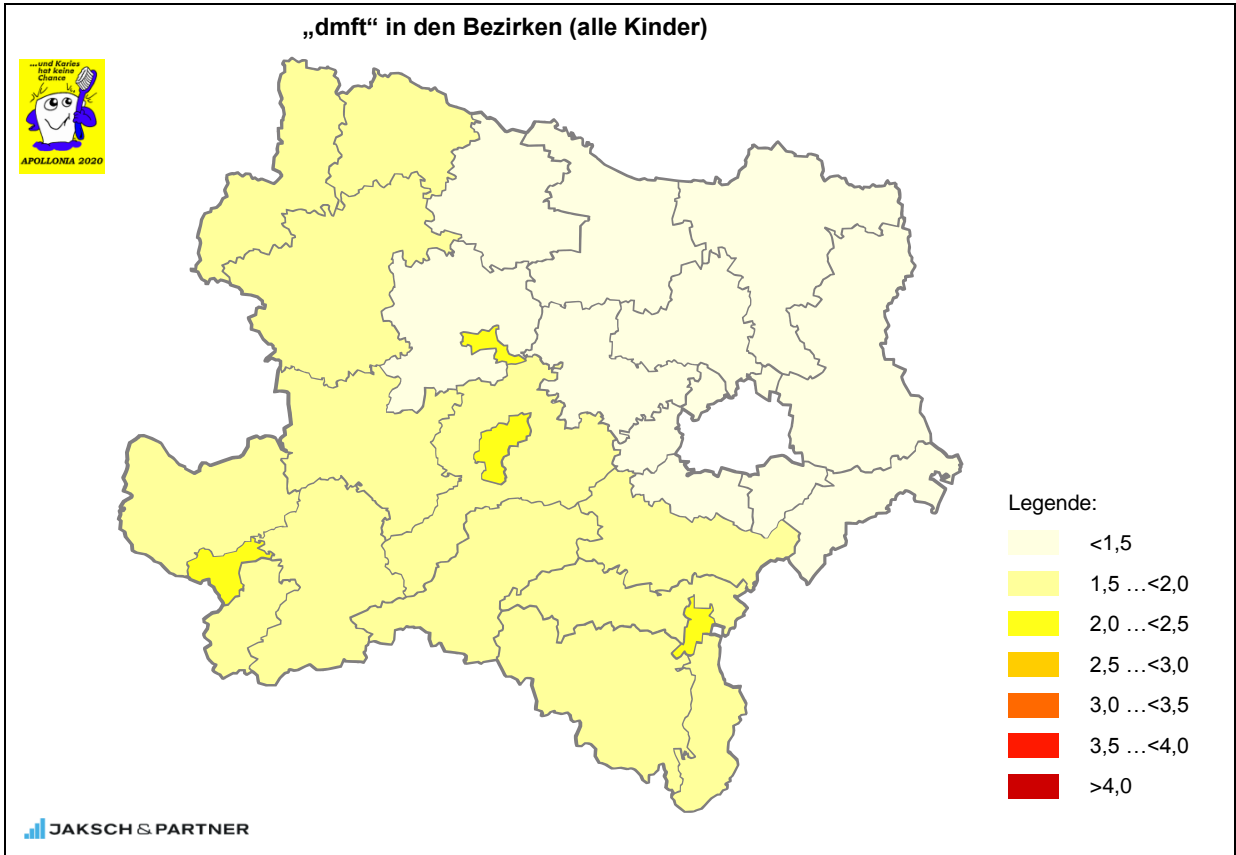


Abbildung 54: dmft kategorisiert / Bezirke

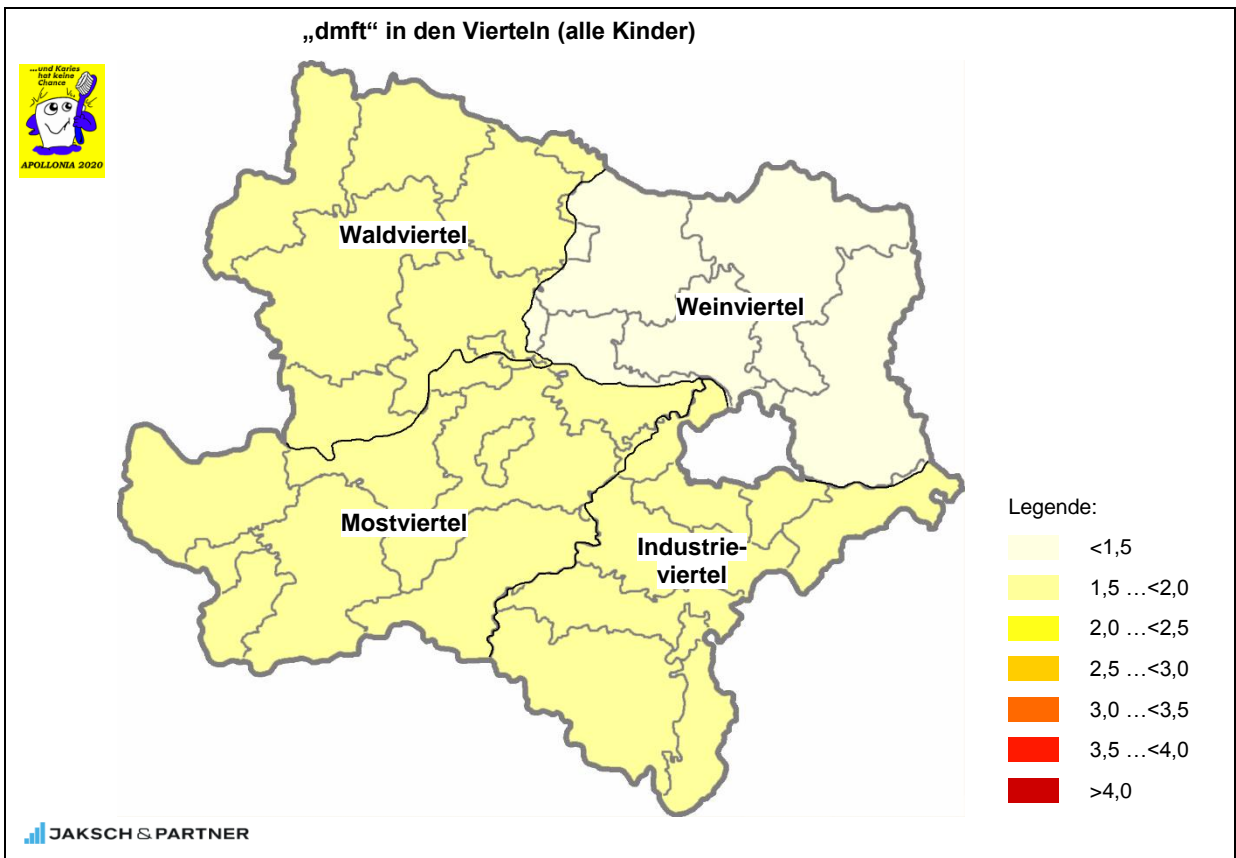


Abbildung 55: dmft kategorisiert / Viertel

		<b>dmft</b>
Gesamt		1,51
Geschlecht	weiblich	1,40
	männlich	1,61
urban / nicht urban	urban	1,86
	nicht urban	1,43
Viertel	Weinviertel	1,28
	Industrieviertel	1,50
	Waldviertel	1,63
	Mostviertel	1,65
Bezirk	Korneuburg	1,05
	Mödling	1,10
	Tulln	1,19
	Horn	1,23
	Wien-Umgebung	1,24
	Bruck an der Leitha	1,26
	Hollabrunn	1,26
	Mistelbach	1,34
	Krems Land	1,44
	Gänserndorf	1,45
	Waidhofen an der Thaya	1,58
	St.Pölten Land	1,60
	Wiener Neustadt Land	1,62
	Melk	1,63
	Scheibbs	1,65
	Baden	1,66
	Neunkirchen	1,69
	Gmünd	1,78
	Amstetten	1,80
	Zwettl	1,81
	Lilienfeld	1,91
	Krems an der Donau	2,13
	Waidhofen an der Ybbs	2,17
	Sankt Pölten	2,18
	Wiener Neustadt	2,26
	Geburtsort	in Österreich
in einem anderen Land		3,01

## ■ 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 1,93, einen dmft-Wert von 1,86. 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.

In drei von vier Vierteln (Industrieviertel, Weinviertel und Waldviertel) erfreuen sich die Kinder einer höheren Zahngesundheit.

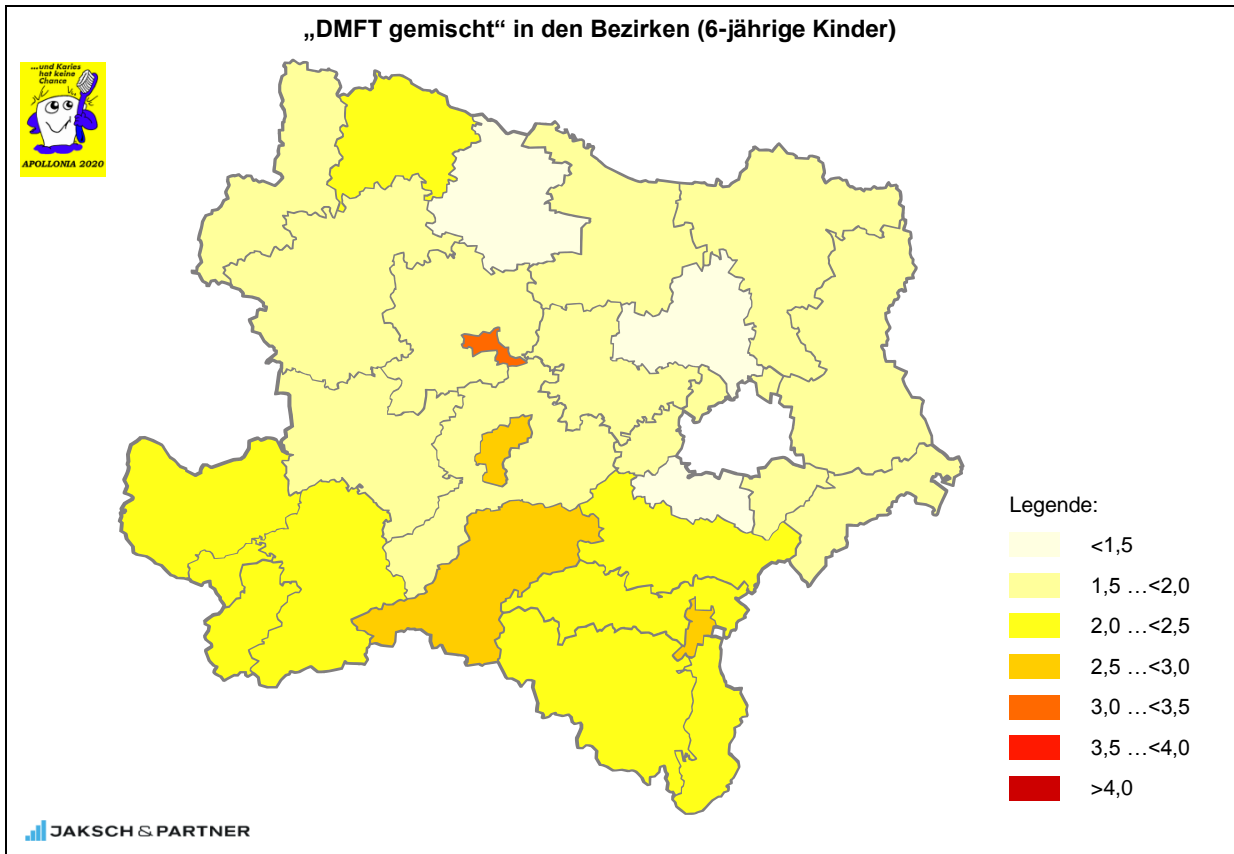


Abbildung 56: DMFT gemischt kategorisiert / Bezirke (6-jährige)

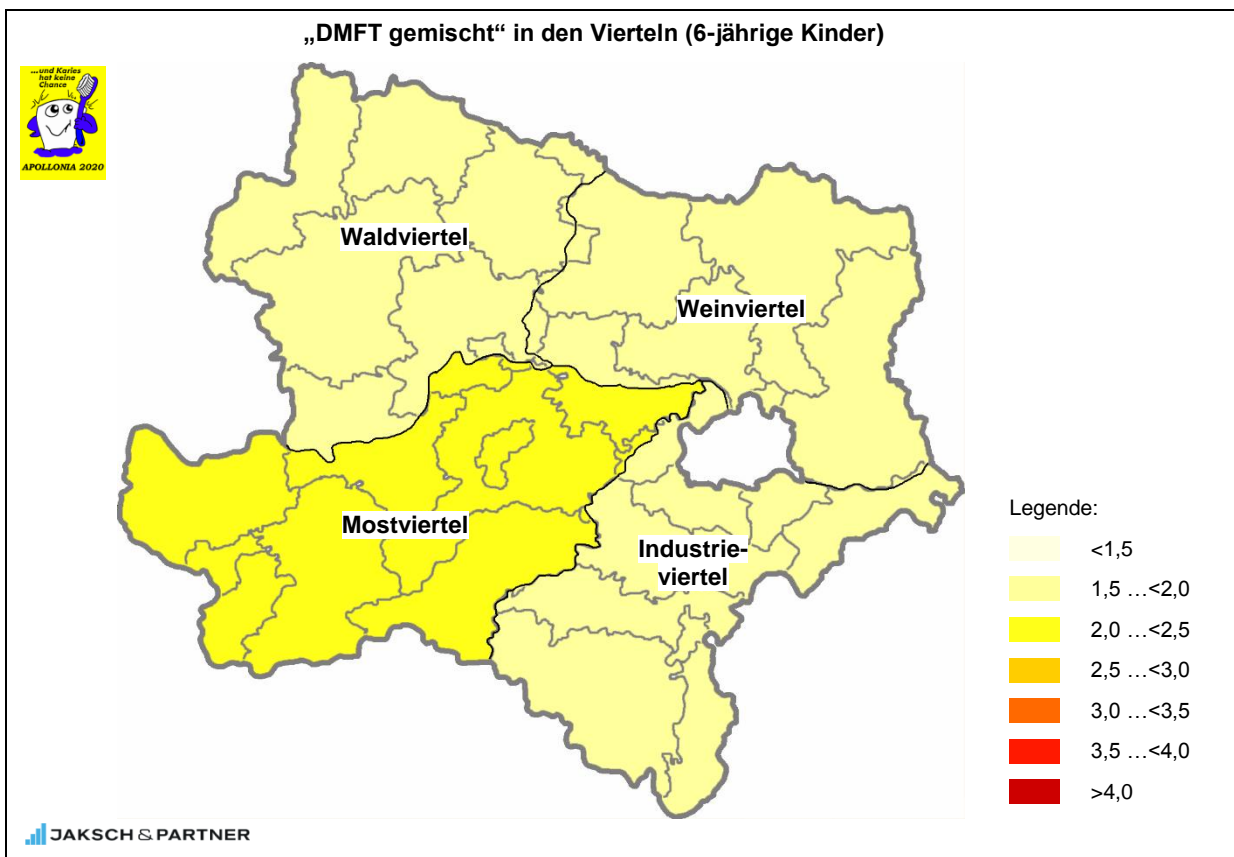


Abbildung 57: DMFT gemischt kategorisiert / Viertel (6-jährige)



## DMFT gemischt

		3 jährige	4 jährige	5 jährige	6 jährige	7 jährige	8 jährige	9 jährige	10 jährige	11 jährige
Gesamt		0,68	1,22	1,69	1,93	2,25	3,73	1,87	1,81	2,36
Geschlecht	weiblich	0,63	1,17	1,56	1,83	2,16	3,89	1,74	1,64	2,27
	männlich	0,72	1,26	1,79	2,01	2,31	3,63	2,02	1,95	2,38
urban / nicht urban	urban	1,19	1,68	2,24	2,46	2,65	3,77	2,13	2,14	2,47
	nicht urban	0,56	1,11	1,56	1,81	2,16	3,72	1,83	1,74	2,32
Viertel	Weinviertel	0,48	0,99	1,46	1,65	1,94	3,28	1,72	1,58	2,19
	Waldviertel	0,77	1,33	1,94	1,93	2,36	3,42	2,00	2,06	2,09
	Industrieviertel	0,71	1,24	1,68	1,93	2,27	3,83	1,75	1,73	2,53
	Mostviertel	0,76	1,32	1,78	2,10	2,39	4,08	2,10	1,93	2,31
Bezirk	Horn	0,44	0,80	1,95	1,35	1,37	3,79	1,60	1,47	1,17
	Mödling	0,43	0,69	0,96	1,44	2,01	4,45	1,68	1,40	2,03
	Korneuburg	0,33	0,65	1,18	1,44	1,57	2,37	1,31	1,45	2,69
	Bruck an der Leitha	0,38	0,89	1,63	1,55	1,73	4,55	1,27	1,40	1,83
	Wien-Umgebung	0,63	1,00	1,52	1,56	1,77	3,33	1,29	1,31	2,08
	Hollabrunn	0,54	1,02	1,16	1,67	1,77	3,39	1,82	1,69	1,86
	Gänserndorf	0,63	1,48	1,84	1,74	2,13	3,18	1,70	1,64	2,33
	Tulln	0,53	0,71	1,16	1,75	1,65	4,03	2,06	1,47	2,45
	Mistelbach	0,39	0,65	1,44	1,77	2,40	3,12	1,77	1,71	1,79
	Krems Land	0,45	0,98	1,80	1,85	2,05	2,53	1,72	2,11	2,61
	St.Pölten Land	0,67	1,46	1,86	1,87	2,46	4,18	1,92	1,69	1,99
	Gmünd	0,84	1,45	2,26	1,90	2,87	3,46	2,00	2,18	0,92
	Melk	0,84	1,14	2,08	1,91	2,17	3,30	1,71	1,78	2,51
	Zwettl	1,04	1,54	1,70	1,96	2,68	3,69	2,62	2,35	2,52
	Waidhofen an der Thaya	0,80	1,33	1,74	2,01	2,43	4,31	1,97	1,95	3,25
	Scheibbs	0,58	1,36	1,66	2,11	2,55	3,52	2,07	2,09	2,33
	Baden	0,77	1,38	1,79	2,13	2,68	3,77	1,85	1,81	3,20
	Wiener Neustadt Land	0,65	1,52	1,75	2,15	2,45	4,35	1,87	2,03	2,68
	Neunkirchen	0,91	1,40	1,81	2,28	2,40	4,19	2,15	2,03	2,63
	Amstetten	0,67	1,39	1,84	2,34	2,47	4,74	2,55	2,19	1,99
	Waidhofen an der Ybbs	1,30	0,97	2,36	2,44	3,22	4,83	3,59	3,40	3,33
	Lilienfeld	0,91	2,02	1,70	2,70	2,73	4,92	1,68	2,11	2,07
	Sankt Pölten	1,50	2,25	2,43	2,84	3,31	3,60	3,20	2,20	3,75
	Wiener Neustadt	1,76	2,84	3,44	2,89	2,60	2,95	2,22	2,39	2,26
	Krems an der Donau	1,59	2,28	2,44	3,15	2,99	6,00	1,79	1,96	2,18
	Geburtsort	in Österreich	0,60	1,13	1,52	1,79	2,12	3,25	1,82	1,77
in einem anderen Land		2,04	2,78	3,60	3,91	4,41	5,24	3,70	2,99	3,09



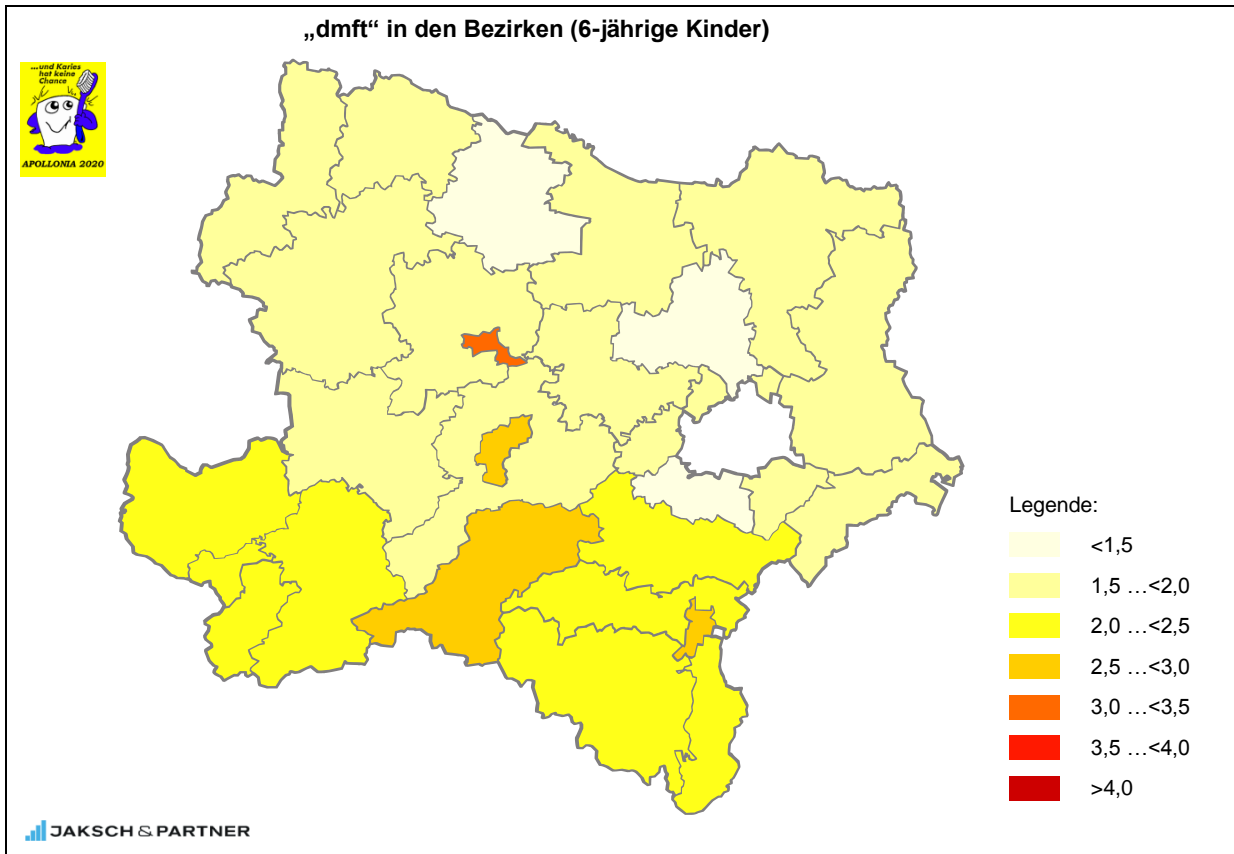


Abbildung 58: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige)

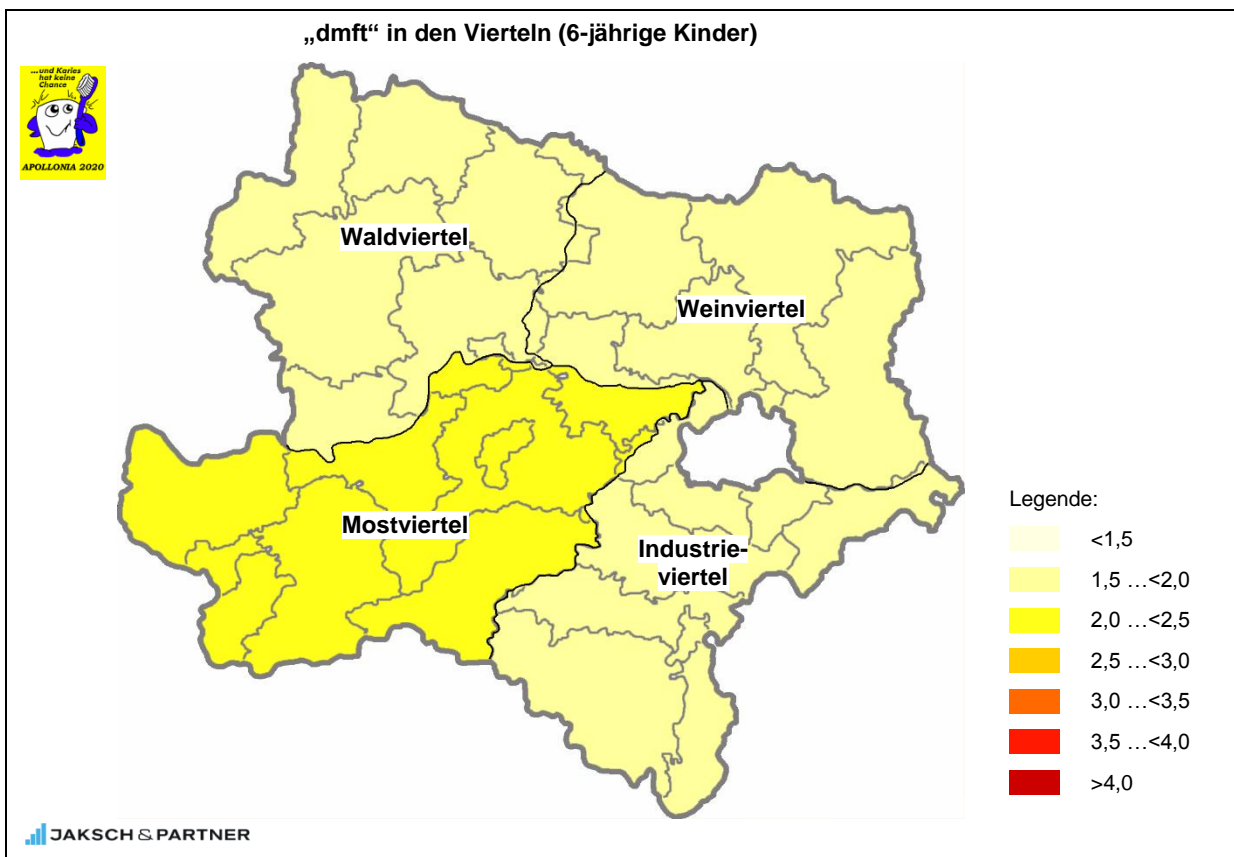


Abbildung 59: dmft kategorisiert / Viertel (6-jährige)



		dmft								
		3 jährige	4 jährige	5 jährige	6 jährige	7 jährige	8 jährige	9 jährige	10 jährige	11 jährige
Gesamt		0,68	1,22	1,68	1,86	2,07	3,09	1,41	1,22	0,95
Geschlecht	weiblich	0,63	1,17	1,56	1,75	1,96	3,16	1,23	1,02	0,79
	männlich	0,72	1,26	1,78	1,95	2,14	3,03	1,61	1,40	1,04
urban / nicht urban	urban	1,19	1,68	2,23	2,37	2,40	3,09	1,55	1,36	0,94
	nicht urban	0,56	1,11	1,55	1,75	1,99	3,09	1,39	1,19	0,96
Viertel	Weinviertel	0,48	0,99	1,45	1,60	1,78	2,73	1,30	1,09	0,97
	Waldviertel	0,71	1,24	1,66	1,86	2,08	3,10	1,27	1,14	0,98
	Industrieviertel	0,77	1,33	1,94	1,89	2,16	2,97	1,61	1,37	0,80
	Mostviertel	0,76	1,32	1,77	2,02	2,21	3,38	1,62	1,33	0,97
Bezirk	Horn	0,44	0,80	1,95	1,35	1,29	3,46	1,41	1,22	0,58
	Mödling	0,43	0,69	0,95	1,35	1,80	3,39	1,27	0,97	0,75
	Korneuburg	0,33	0,65	1,18	1,42	1,44	2,33	1,02	1,07	1,38
	Bruck an der Leitha	0,38	0,89	1,62	1,53	1,63	4,00	0,99	1,06	0,89
	Wien-Umgebung	0,63	1,00	1,51	1,53	1,66	2,73	0,99	0,94	1,03
	Hollabrunn	0,54	1,02	1,15	1,62	1,66	2,92	1,45	1,32	1,18
	Tulln	0,53	0,71	1,15	1,68	1,52	3,41	1,54	0,99	0,96
	Gänserndorf	0,63	1,48	1,83	1,68	1,94	2,63	1,16	1,09	0,71
	Mistelbach	0,39	0,65	1,43	1,71	2,18	2,44	1,39	1,11	0,55
	Krems Land	0,45	0,98	1,79	1,79	1,82	2,04	1,31	1,36	0,97
	St.Pölten Land	0,67	1,46	1,85	1,80	2,28	3,51	1,52	1,14	0,82
	Melk	0,84	1,14	2,07	1,83	2,08	2,72	1,34	1,23	1,11
	Gmünd	0,84	1,45	2,24	1,87	2,58	2,92	1,64	1,48	0,08
	Zwettl	1,04	1,54	1,70	1,91	2,54	3,44	2,04	1,65	0,86
	Waidhofen an der Thaya	0,80	1,33	1,74	1,98	2,20	3,38	1,57	1,30	1,25
	Scheibbs	0,58	1,36	1,66	2,02	2,38	2,96	1,68	1,49	1,08
	Baden	0,77	1,38	1,77	2,04	2,48	2,98	1,35	1,20	0,97
	Wiener Neustadt Land	0,65	1,52	1,74	2,07	2,15	3,43	1,33	1,33	1,30
	Neunkirchen	0,91	1,40	1,81	2,20	2,21	3,52	1,51	1,29	0,80
	Amstetten	0,67	1,39	1,83	2,29	2,28	3,90	1,93	1,50	0,89
	Waidhofen an der Ybbs	1,30	0,97	2,36	2,39	2,92	4,11	2,53	2,31	1,27
	Lilienfeld	0,91	2,02	1,70	2,57	2,43	3,88	1,18	1,42	0,60
	Sankt Pölten	1,50	2,25	2,41	2,64	2,91	3,00	2,80	0,94	2,00
	Wiener Neustadt	1,76	2,84	3,43	2,78	2,36	2,46	1,43	1,32	1,10
	Krems an der Donau	1,59	2,28	2,44	3,09	2,65	5,50	1,53	1,07	1,12
	Geburtsort	in Österreich	0,60	1,13	1,51	1,73	1,96	2,69	1,39	1,21
in einem anderen Land		2,04	2,78	3,57	3,76	3,92	4,28	2,56	1,74	1,10

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

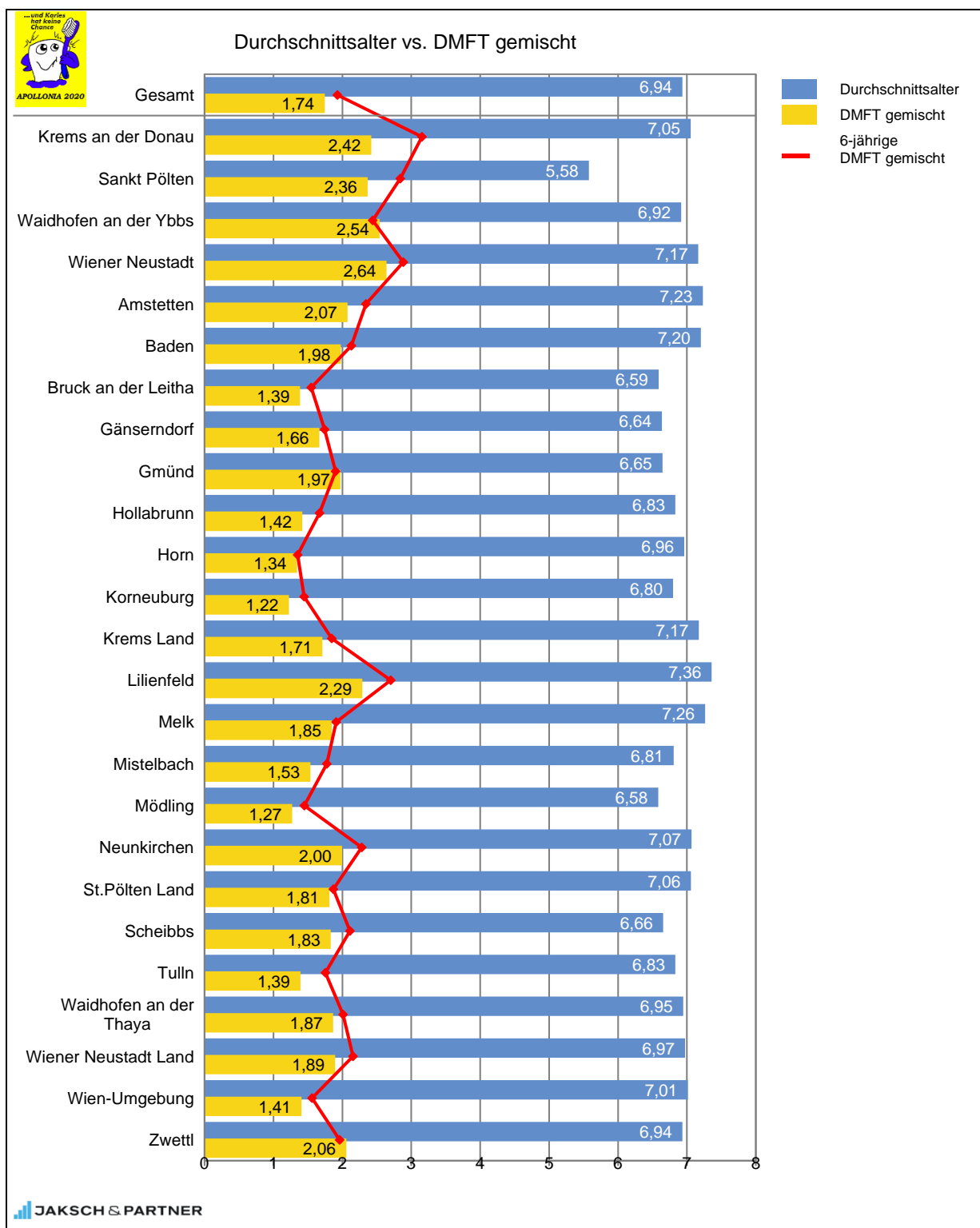


Abbildung 60: Durchschnittsalter vs. DMFT gemischt

## ■ dmft / Durchschnittsalter / dmft (6-jährige)

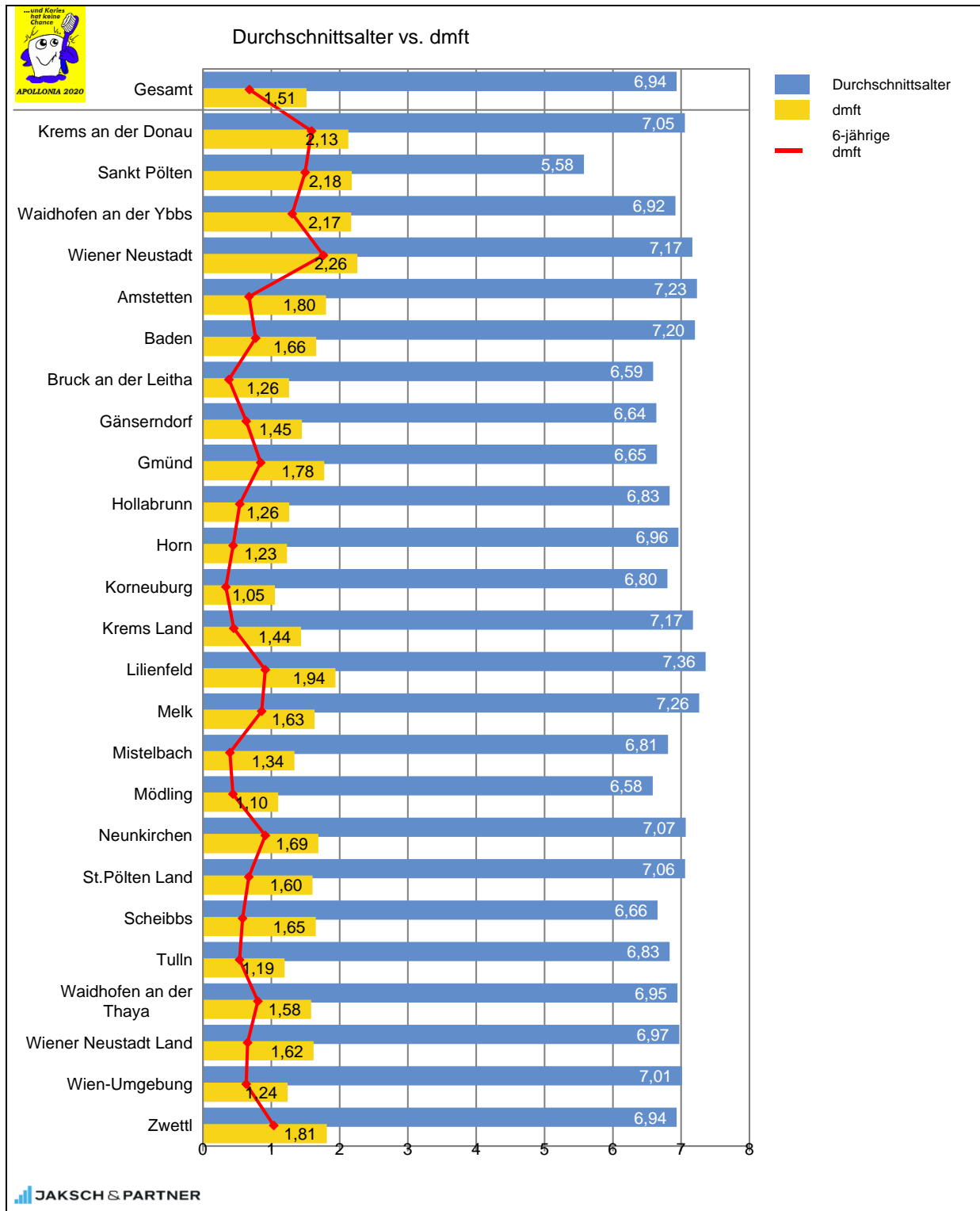


Abbildung 61: Durchschnittsalter vs. dmft

# MUNDHYGIENE

81,6 Prozent der untersuchten Kinder wird eine gute Mundhygiene attestiert, Mädchen (83,9 Prozent) putzen Ihre Zähne gründlicher als ihre männlichen Kollegen (79,6 Prozent).

Ist die Mundhygiene in den Kindergärten noch bei 88,6 Prozent eine gute, so fällt dieser Anteil in den Schulen auf 75,6 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.

Eine deutlich mangelhafte Mundhygiene weisen Kinder mit einem nicht österreichischen Geburtsort auf (35,7 Prozent). Deutlich ernster nehmen die Mundhygiene Kinder, die in Österreich geboren wurden (83,5 Prozent).

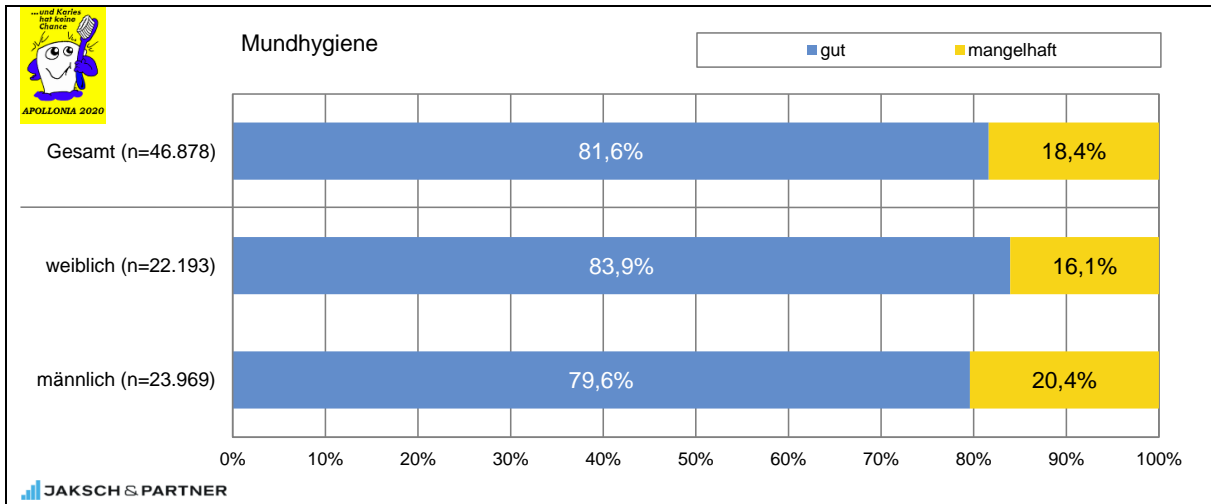


Abbildung 62: Mundhygiene / Geschlecht

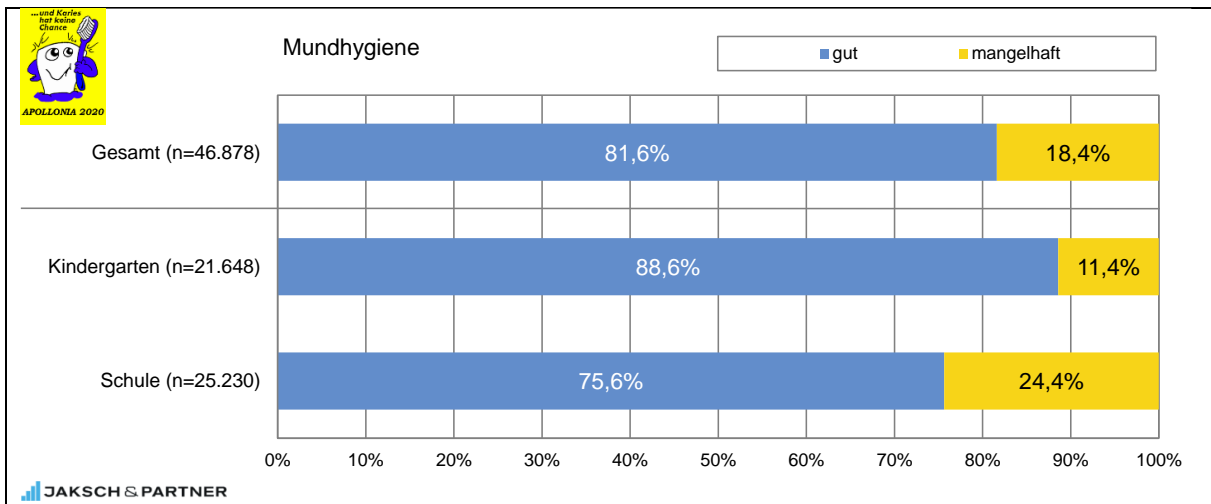


Abbildung 63: Mundhygiene / Kindergarten – Schule

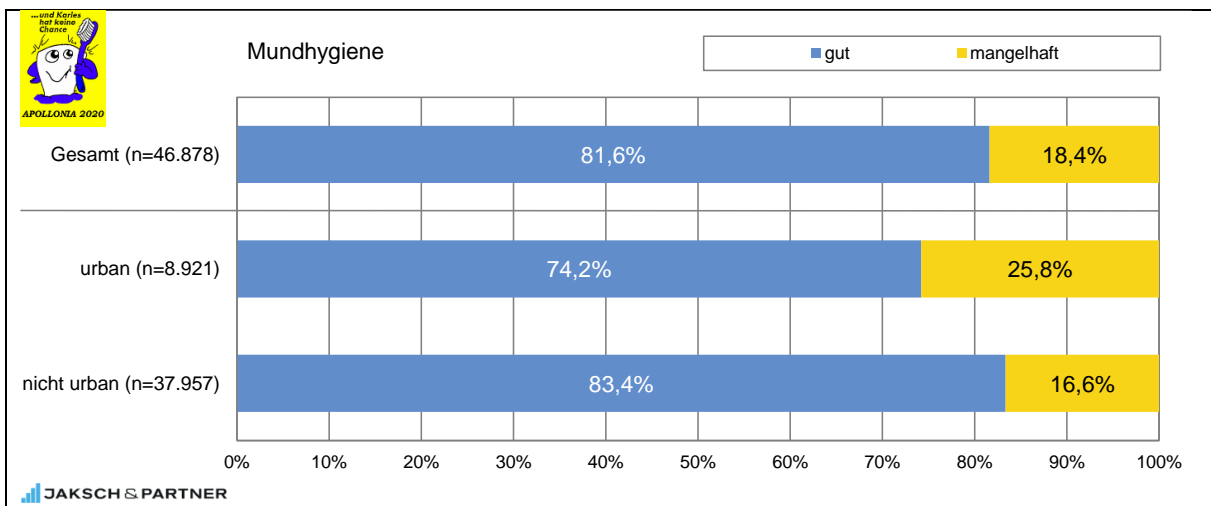


Abbildung 64: Mundhygiene / urban – nicht urban



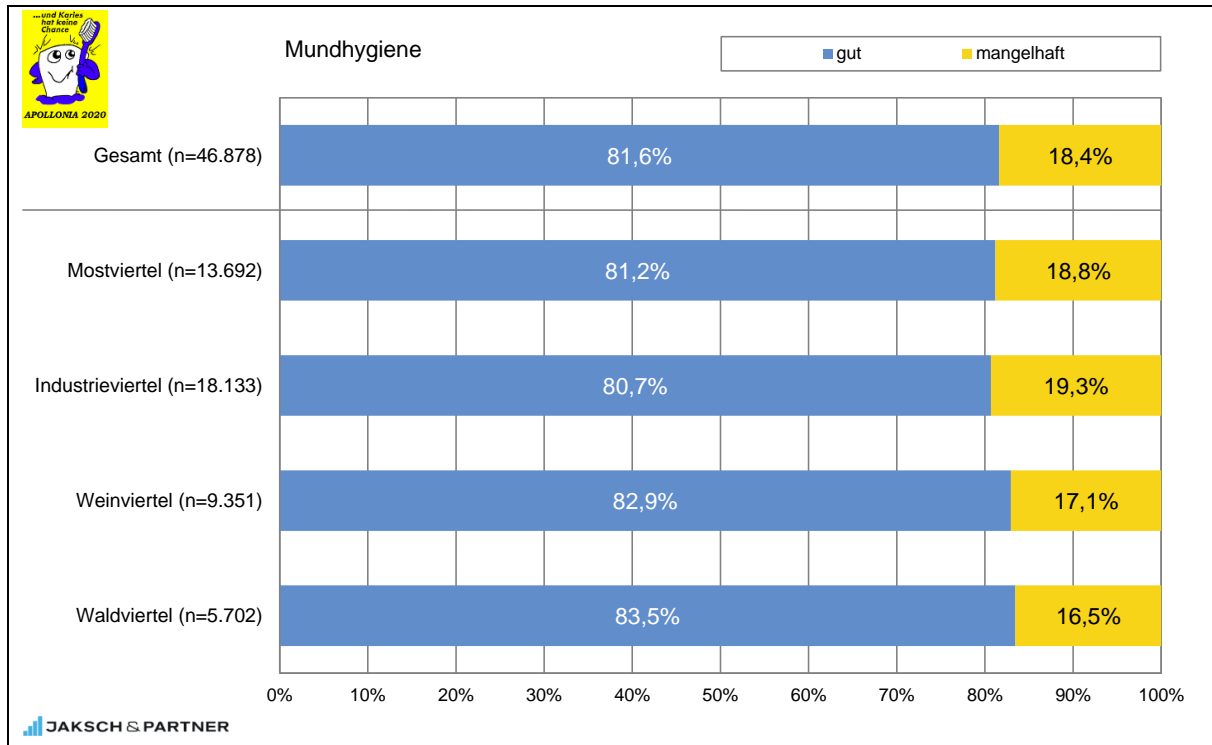


Abbildung 65: Mundhygiene / Viertel

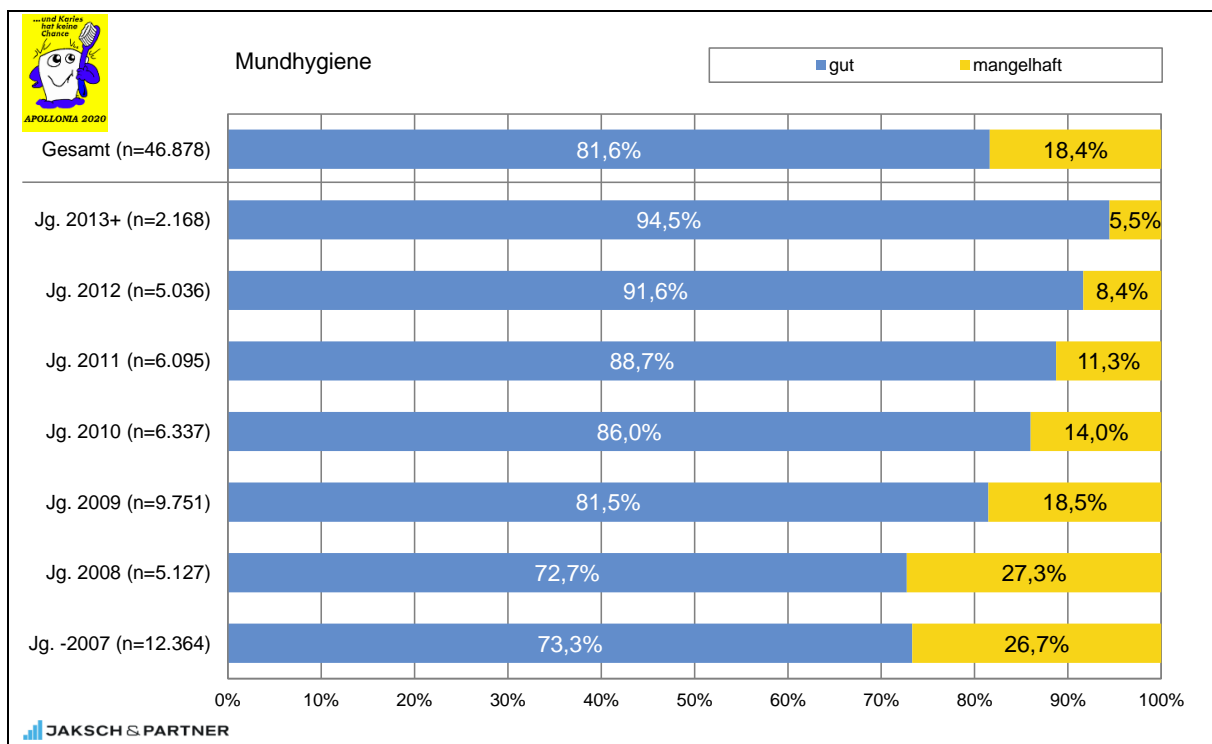


Abbildung 66: Mundhygiene / Jahrgang

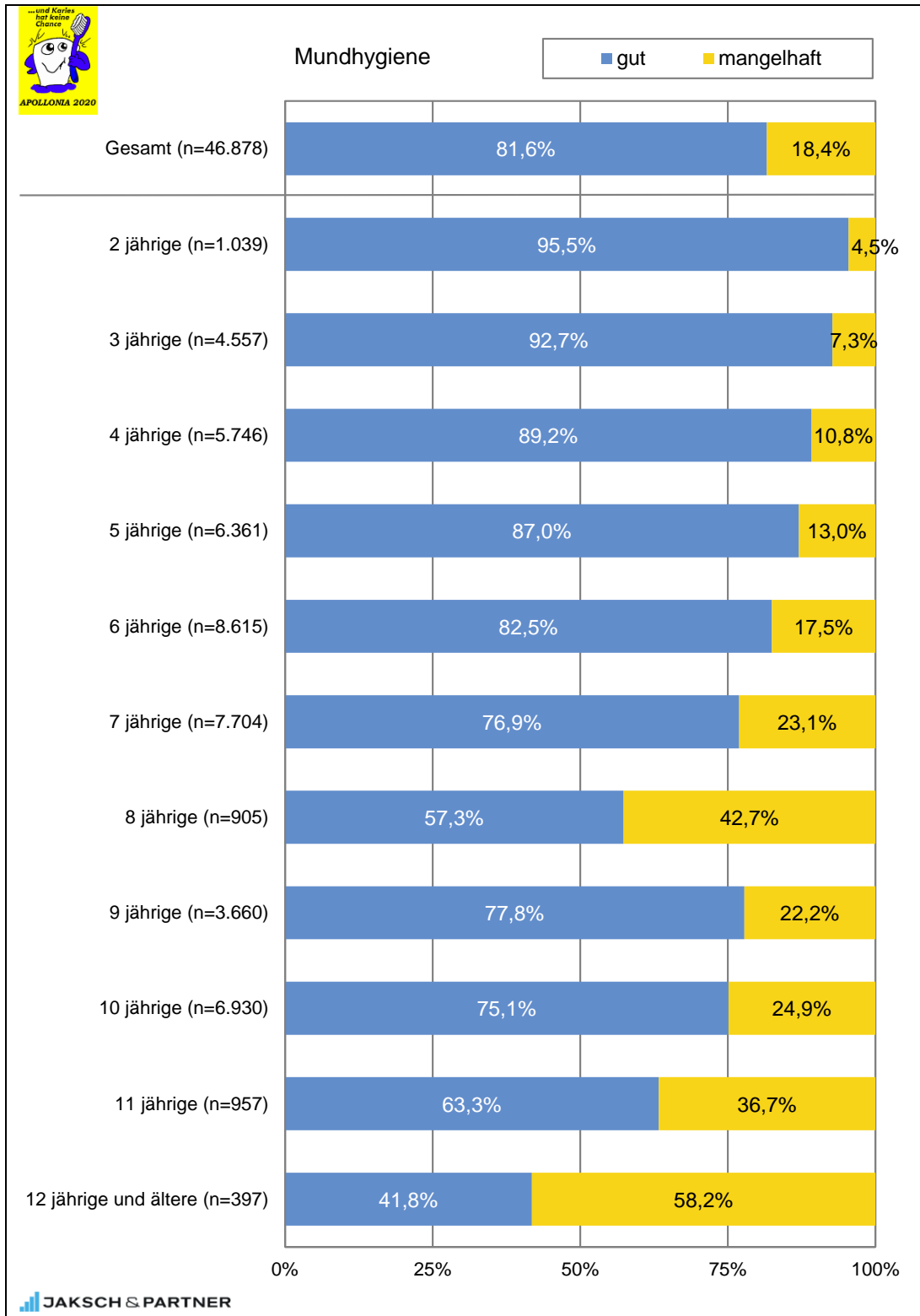


Abbildung 67: Mundhygiene / Alter



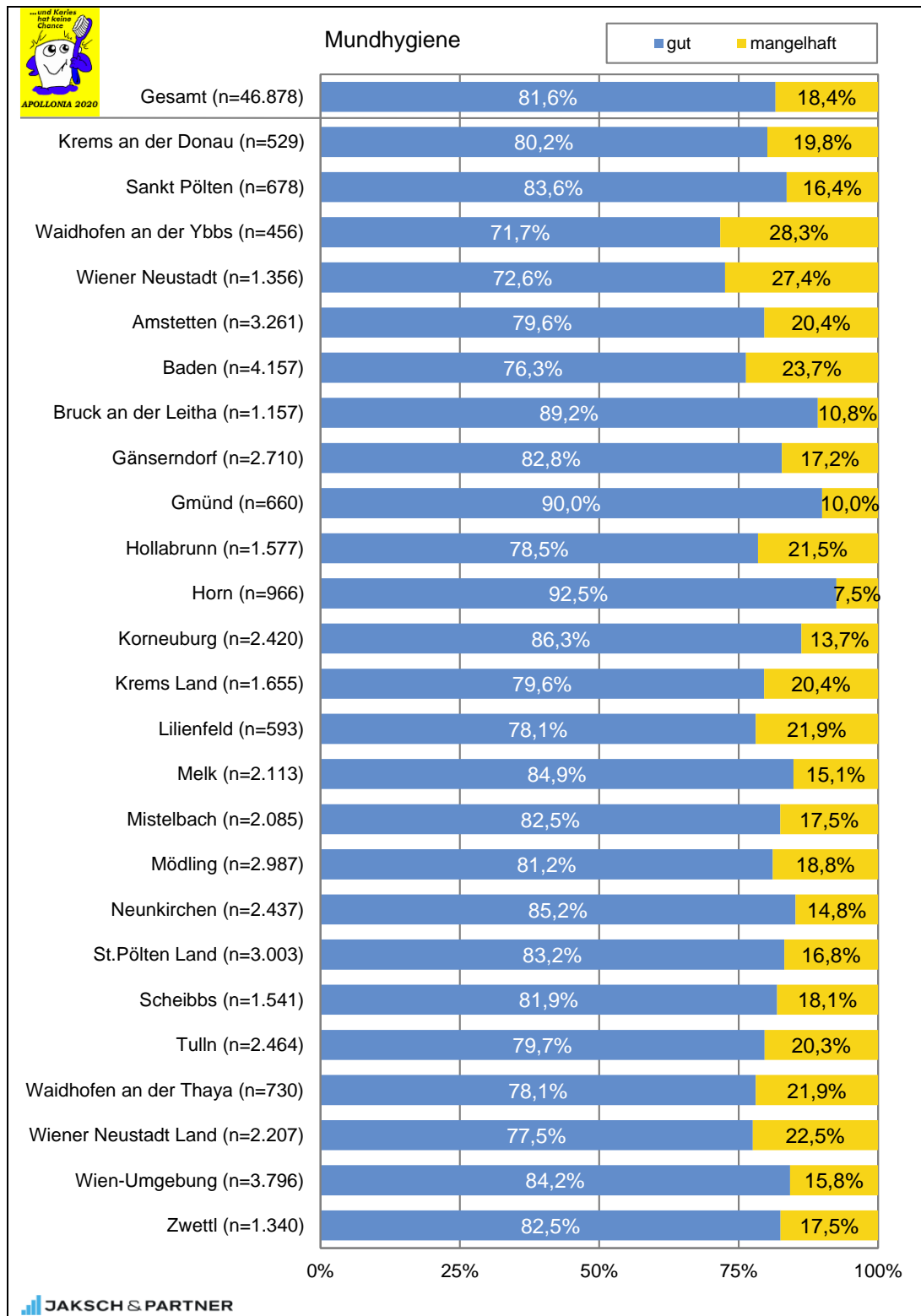


Abbildung 68: Mundhygiene / Bezirk

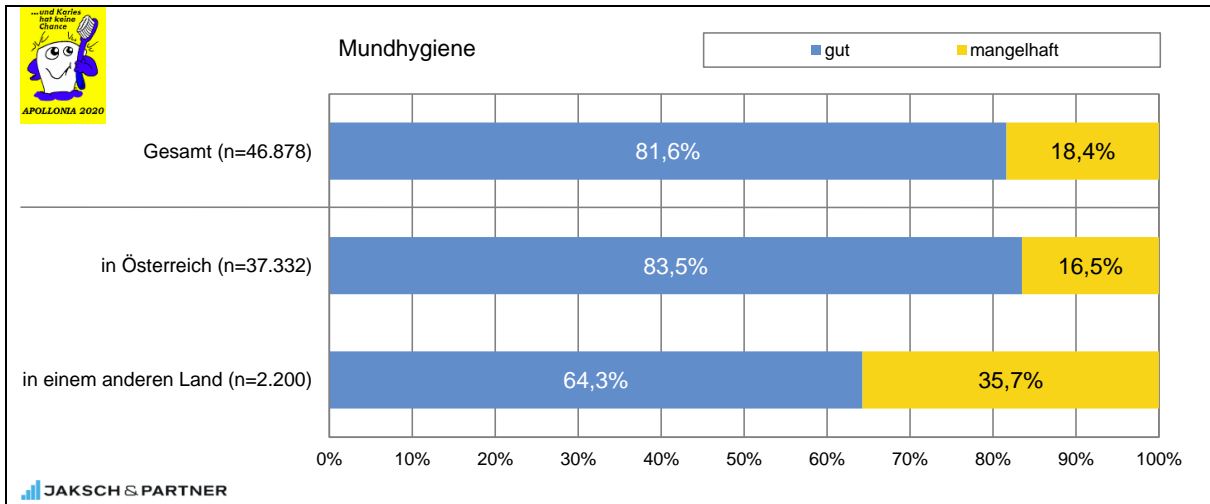


Abbildung 69: Mundhygiene / Geburtsort

# KIEFERORTHOPÄDIE

Mehr als einem Drittel (34,6 Prozent) der untersuchten Kinder wird eine Kontrolle im Bereich der Kieferorthopädie empfohlen, Mädchen (36,1 Prozent) betrifft dies häufiger wie ihre männlichen Kollegen (34,4 Prozent).

Der Anteil von 23,4 Prozent in den Kindergärten steigt erwartungsgemäß in den Schulen (44,3 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.

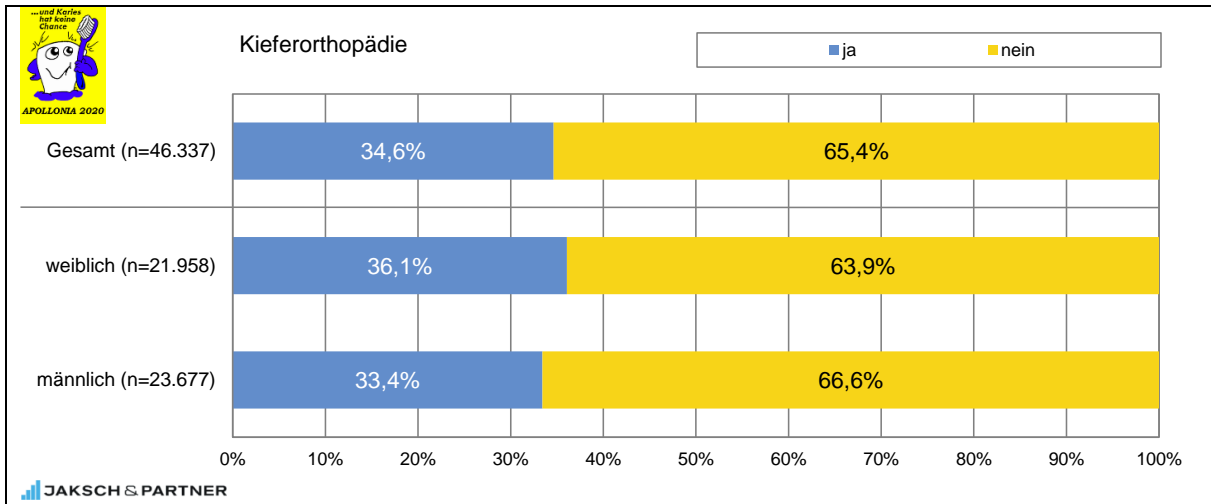


Abbildung 70: Kieferorthopädie empfohlen / Geschlecht

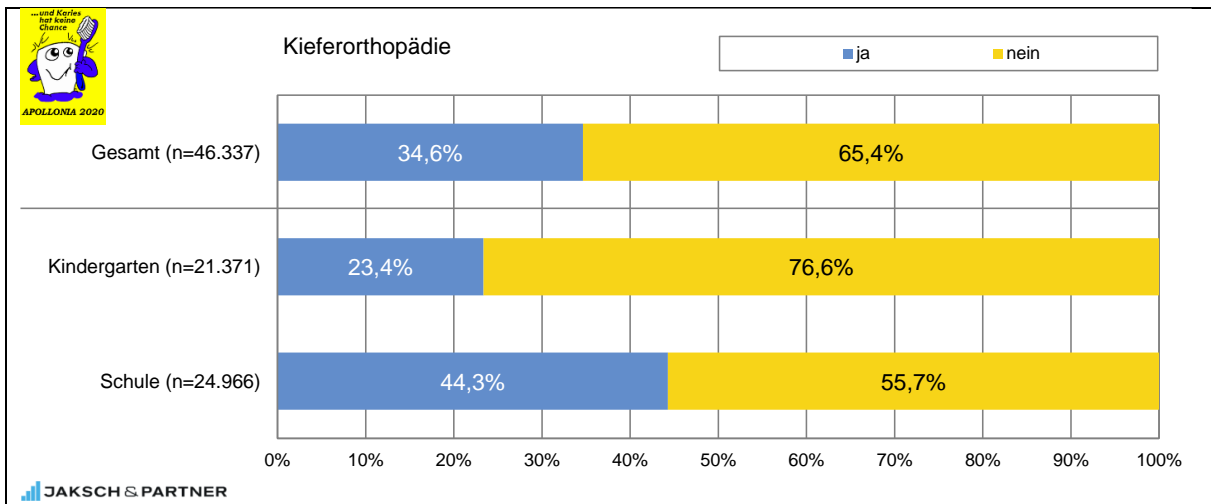


Abbildung 71: Kieferorthopädie empfohlen / Kindergarten – Schule

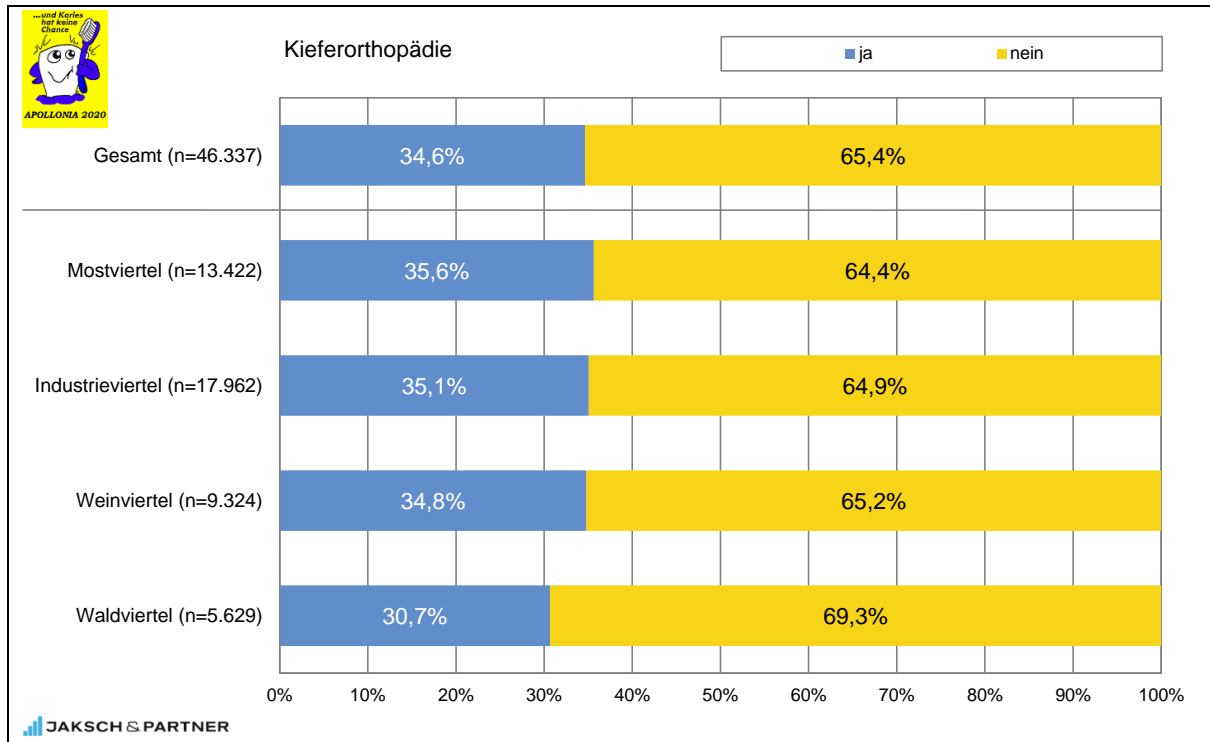


Abbildung 72: Kieferorthopädie empfohlen / Viertel

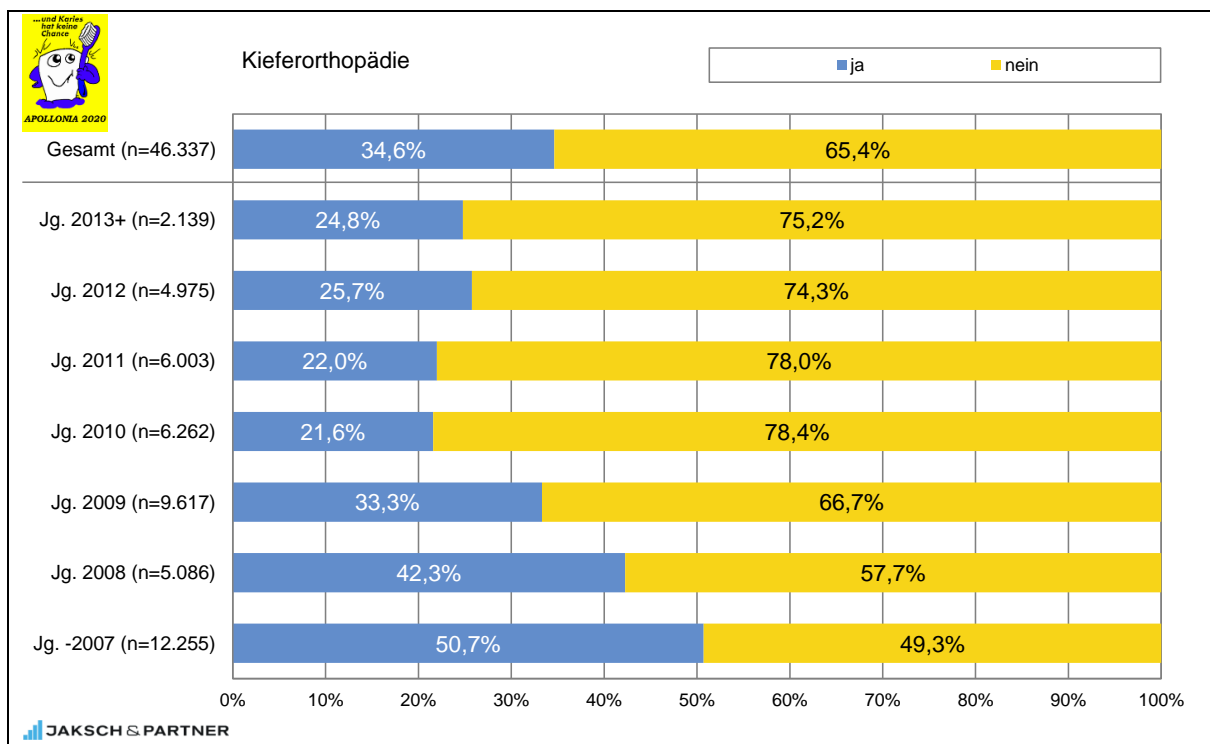


Abbildung 73: Kieferorthopädie empfohlen / Jahrgang

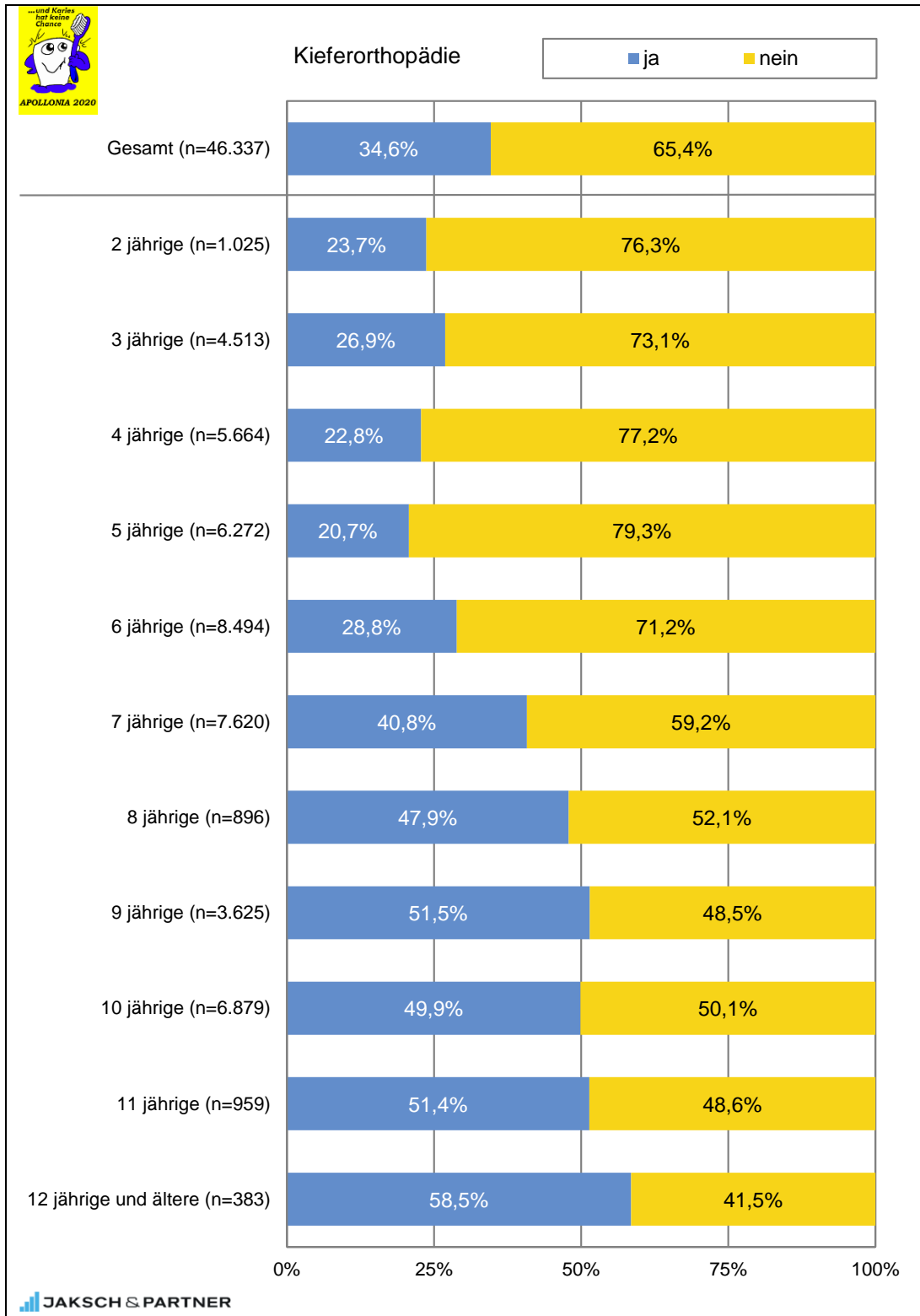


Abbildung 74: Kieferorthopädie empfohlen / Alter

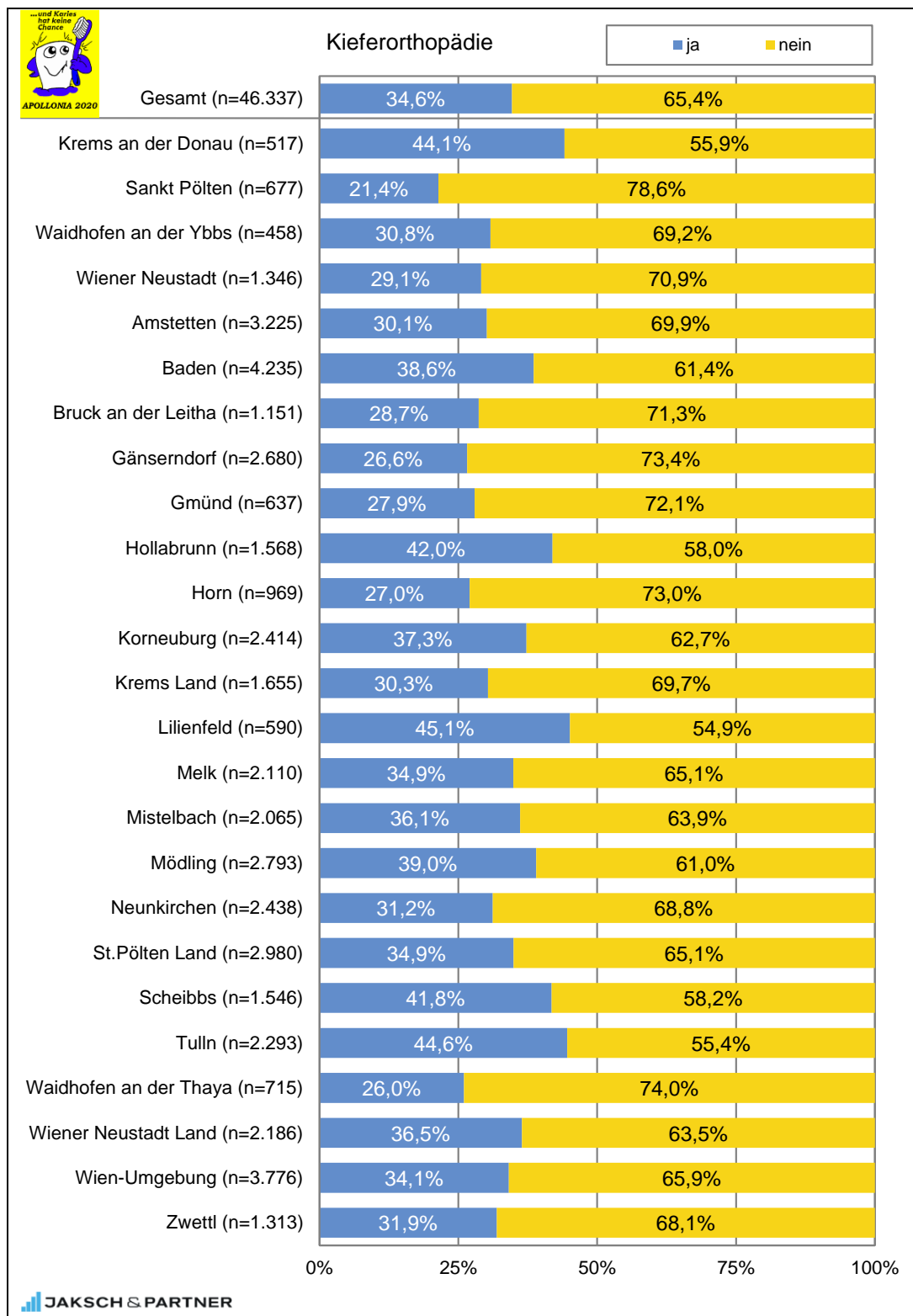


Abbildung 75: Kieferorthopädie empfohlen / Bezirk

# EMPFEHLUNG KARIESBEHANDLUNG

33,7 Prozent der untersuchten Kinder wird eine Behandlung bzw. Kontrolle im Bereich Karies empfohlen, Mädchen (31,9 Prozent) betrifft dies seltener wie ihre männlichen Kollegen (35,4 Prozent). Auch im urbanen Gebiet (41,7 Prozent) wird eine Behandlung bzw. eine Karieskontrolle deutlich häufiger empfohlen als im ländlichen Bereich (32,0 Prozent).

Der Anteil in den Kindergärten von 25,7 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 8,0 Prozent, 8-jährige 63,1 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.

Eine Behandlung bzw. Kontrolle im Bereich Karies wird 60,1 Prozent der Kinder mit einem nicht österreichischen Geburtsort empfohlen, lediglich der Hälfte (31,7 Prozent) der Kinder mit einem österreichischen Geburtsort.



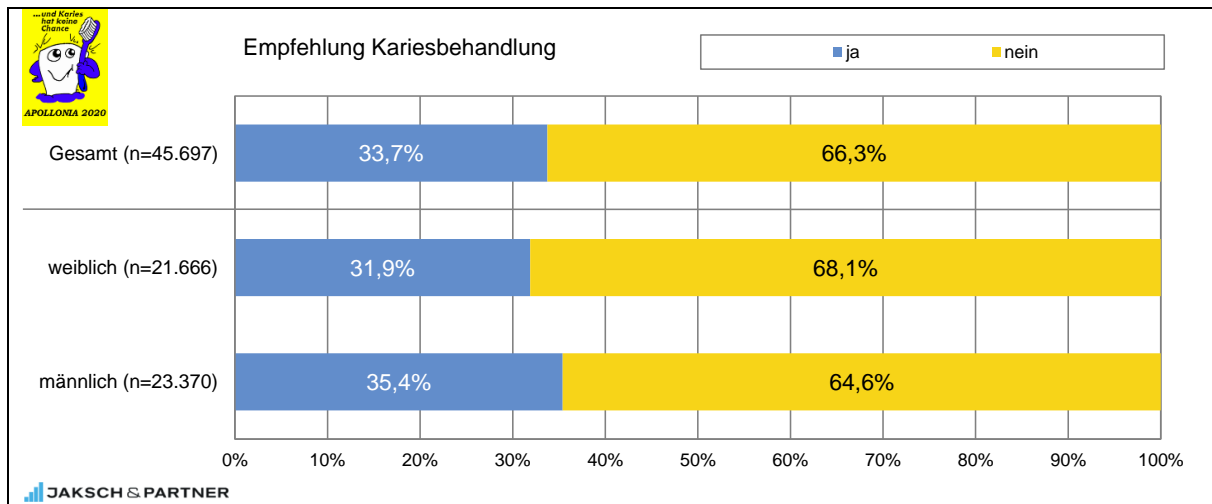


Abbildung 76: Empfehlung Kariesbehandlung / Geschlecht

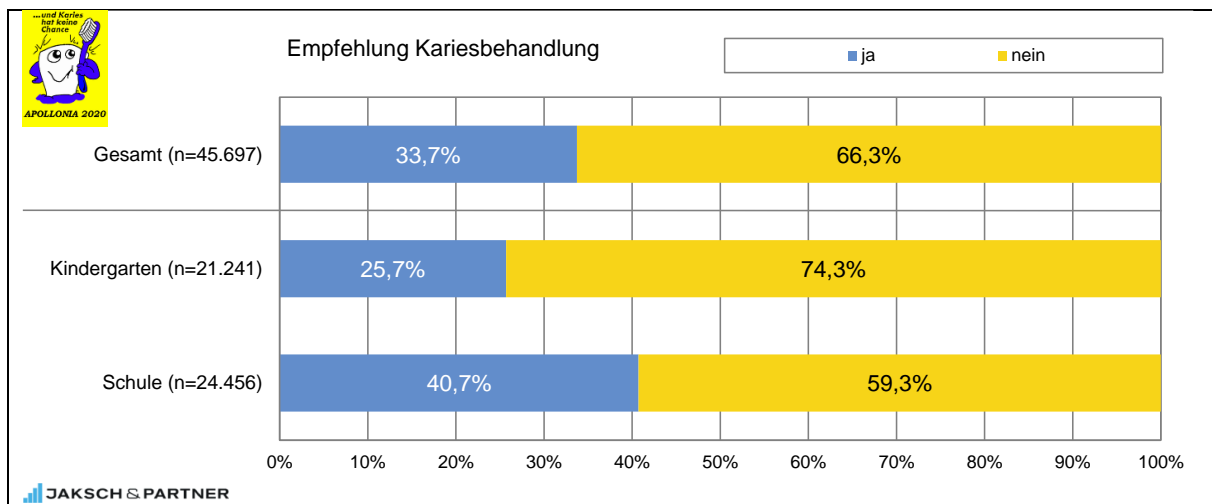


Abbildung 77: Empfehlung Kariesbehandlung / Kindergarten – Schule

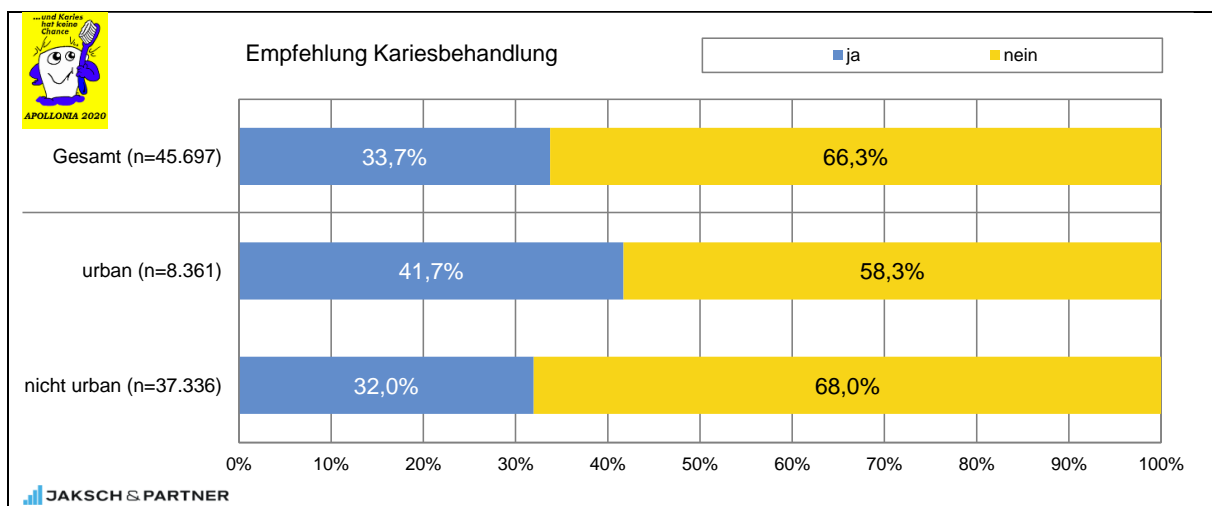


Abbildung 78: Empfehlung Kariesbehandlung / urban – nicht urban

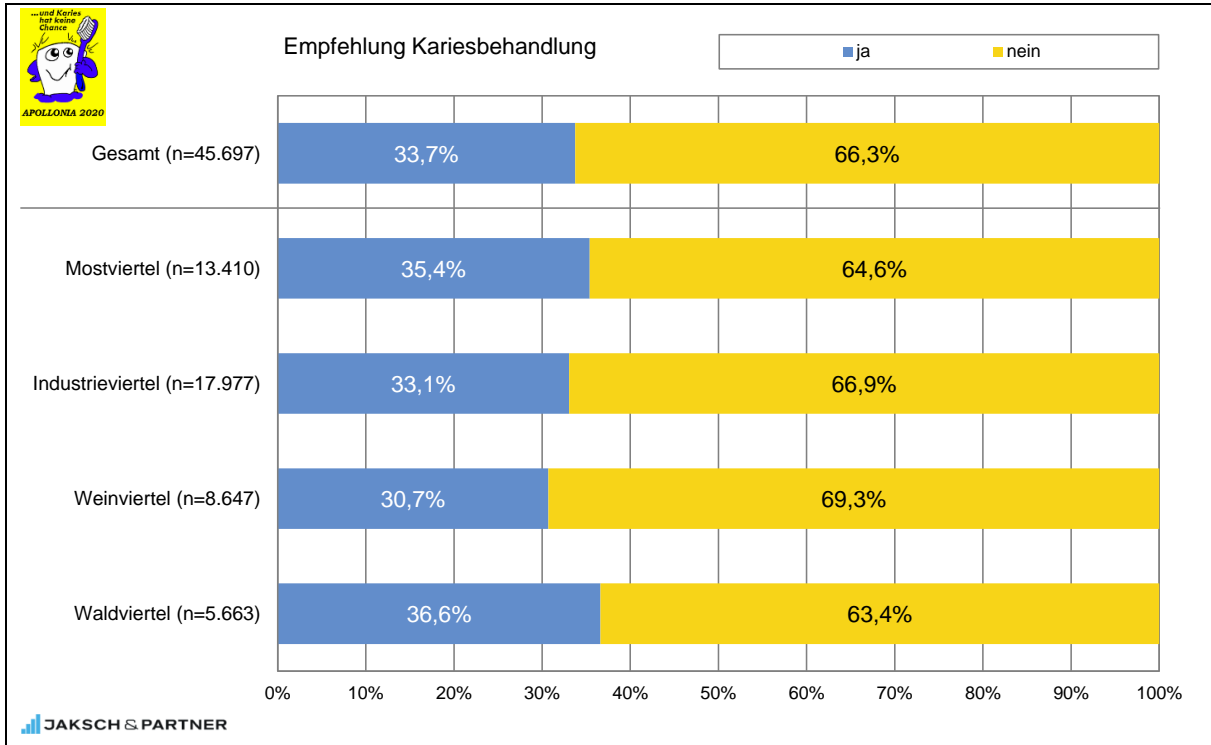


Abbildung 79: Empfehlung Kariesbehandlung / Viertel

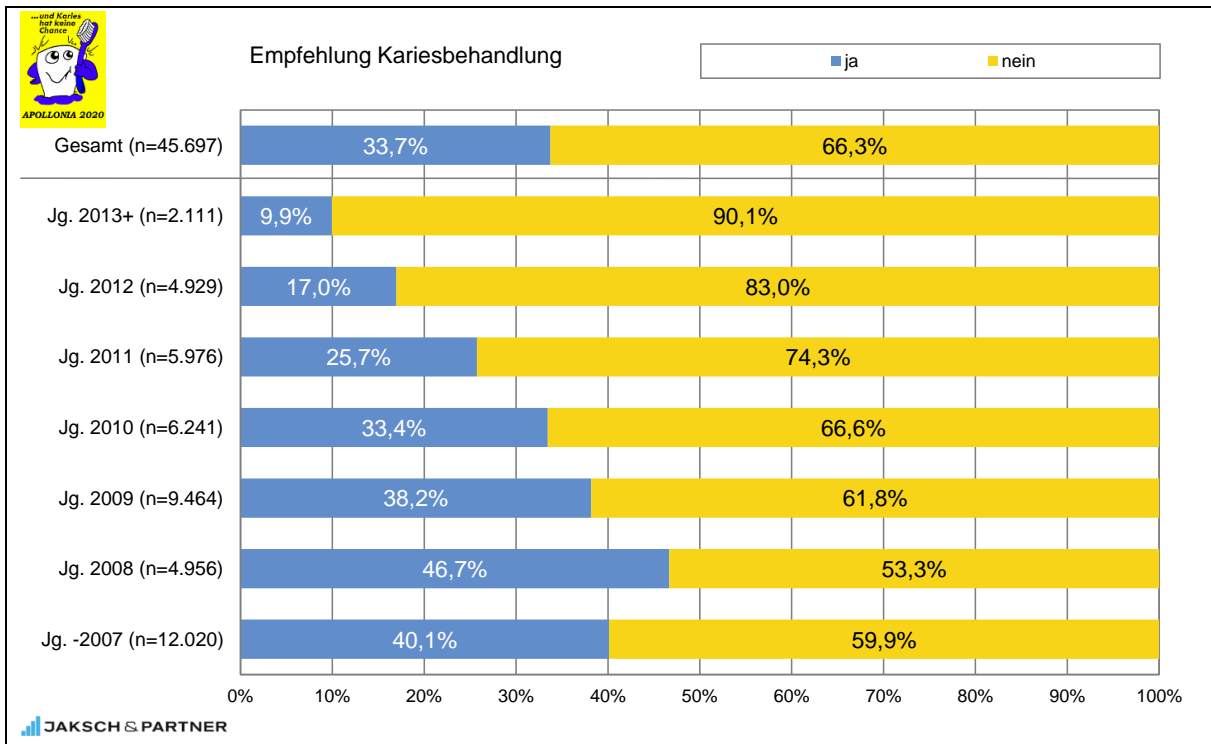


Abbildung 80: Empfehlung Kariesbehandlung / Jahrgang



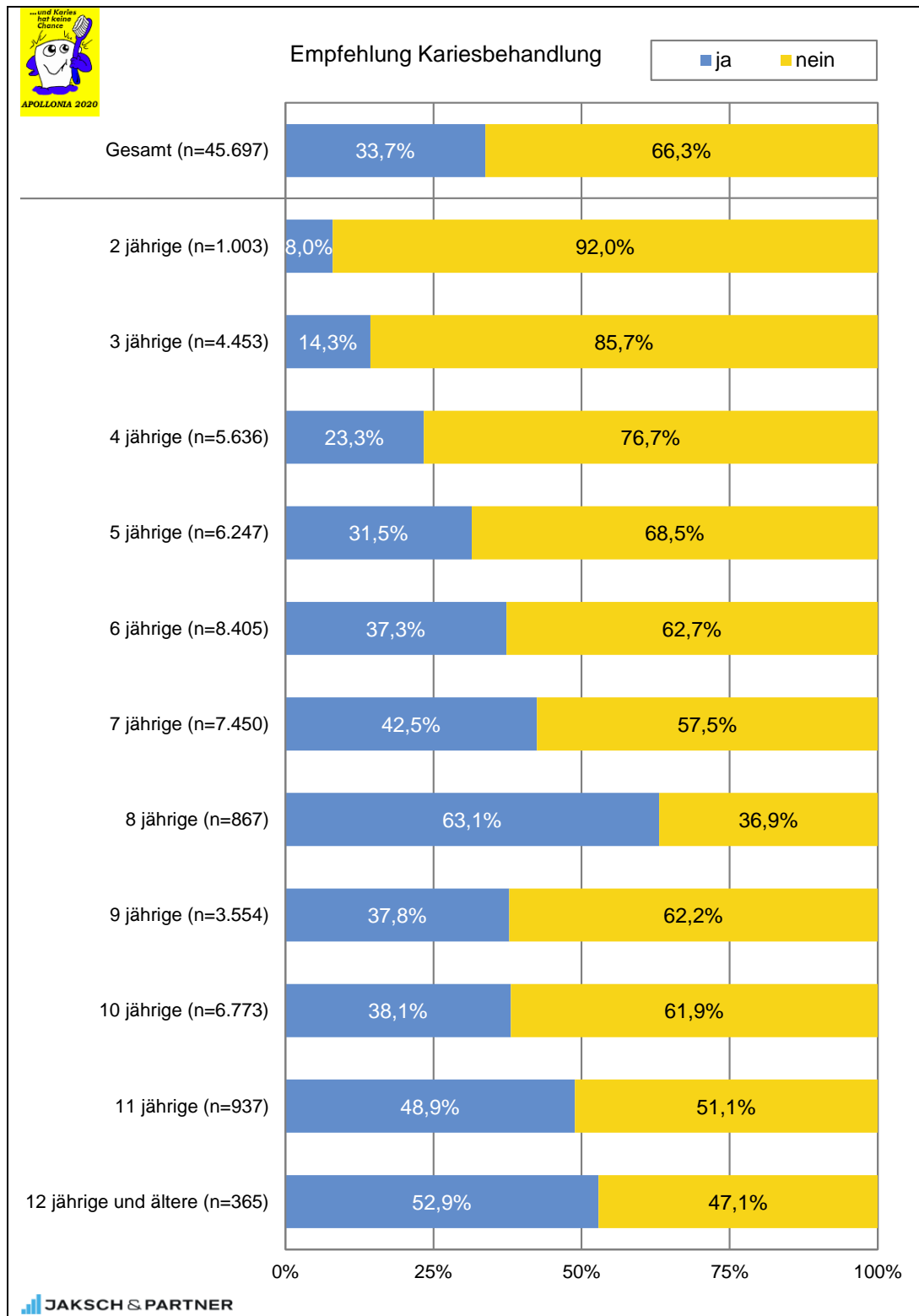


Abbildung 81: Empfehlung Kariesbehandlung / Alter

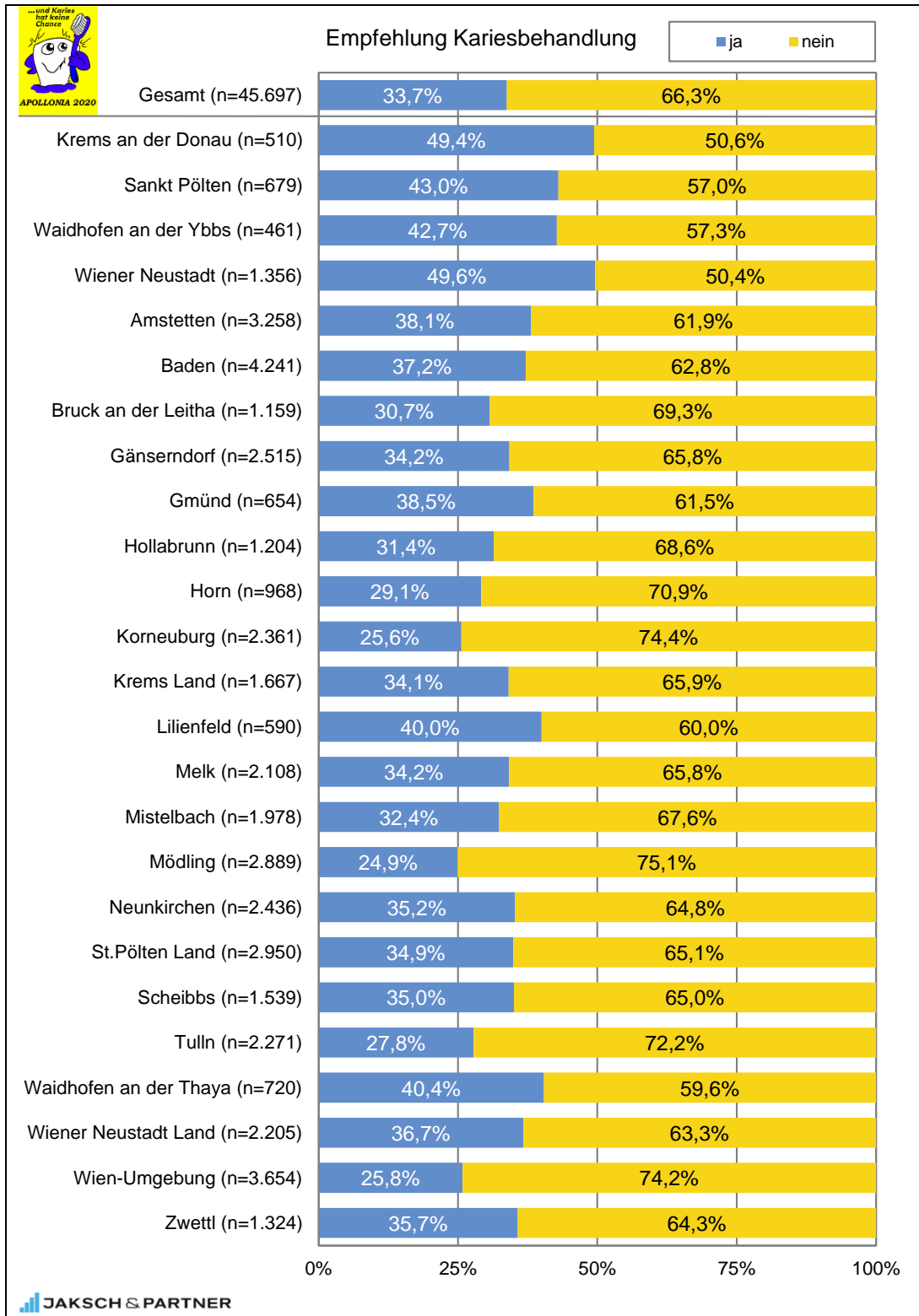


Abbildung 82: Empfehlung Kariesbehandlung / Bezirk

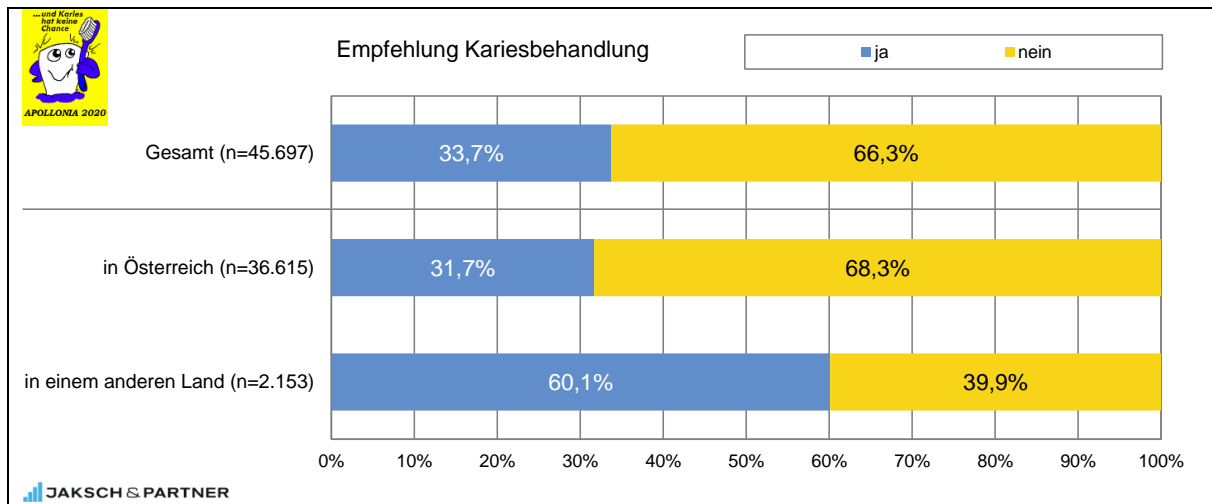


Abbildung 83: Empfehlung Kariesbehandlung / Geburtsort

## ENTWICKLUNG – 6-jährige

Betrachtet 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 2015/2016 von 2,70 auf 1,93, der dmft sinkt im selben Zeitraum von 2,58 auf 1,86.

Parallel dazu steigt der Anteil der Kinder, die ein kariesfreies Gebiss haben von 43,77 Prozent im Jahr 2005/2006 auf 54,23 Prozent.

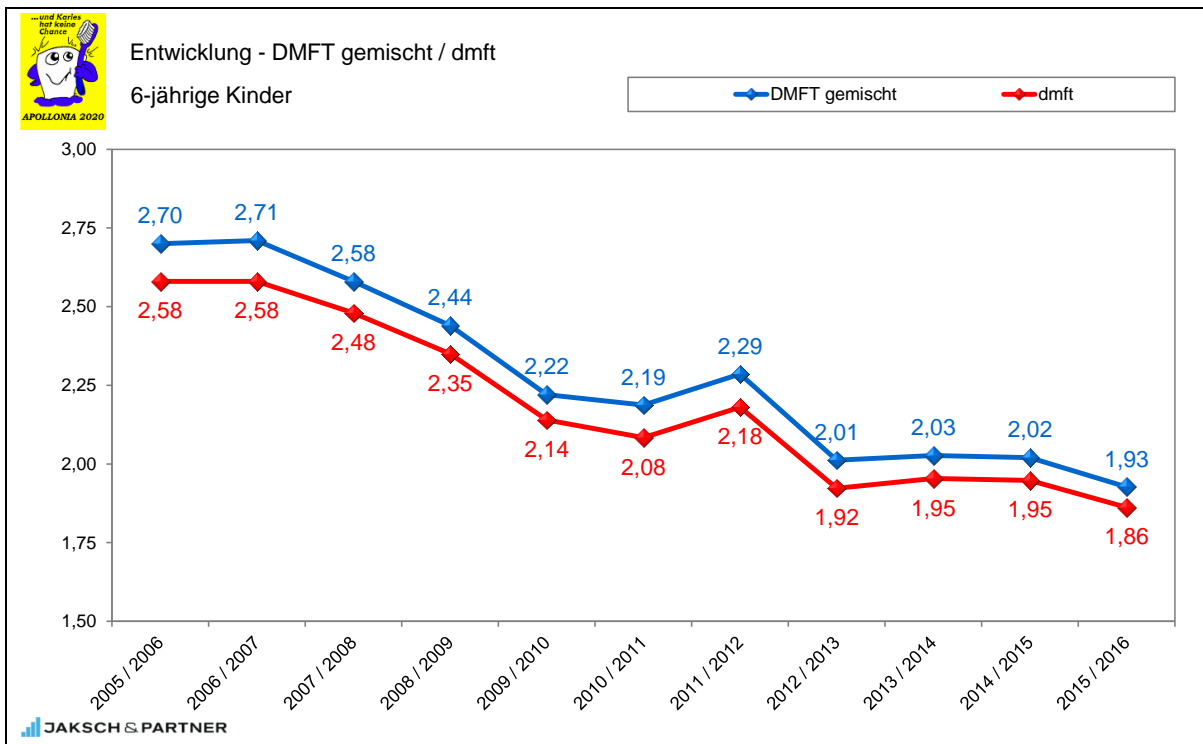


Abbildung 84: Entwicklung 6-jährige / DMFT gemischt vs. dmft

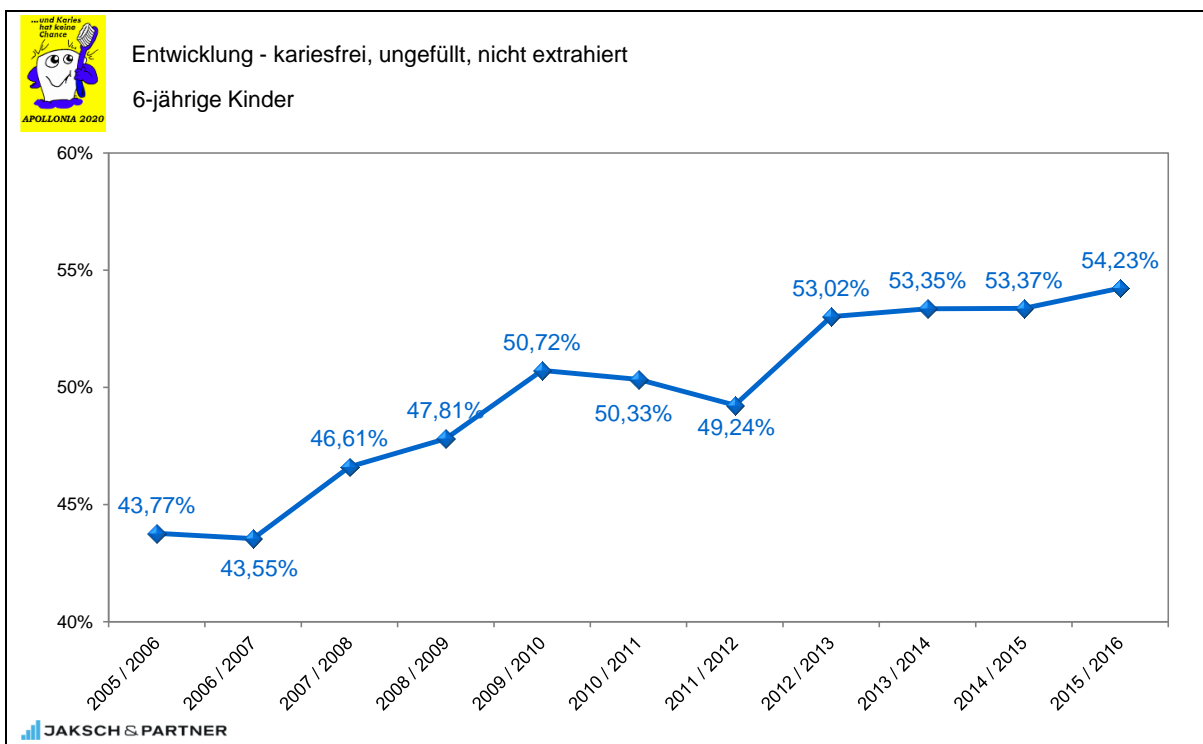


Abbildung 85: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert



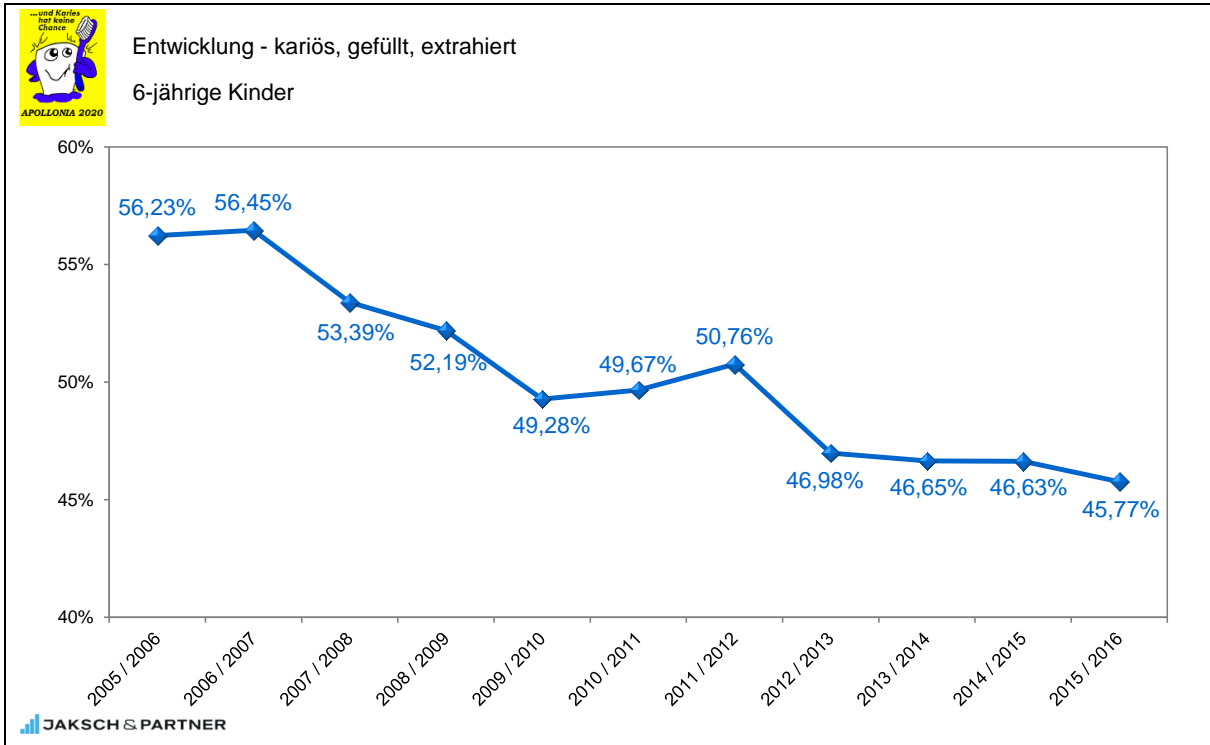


Abbildung 86: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert

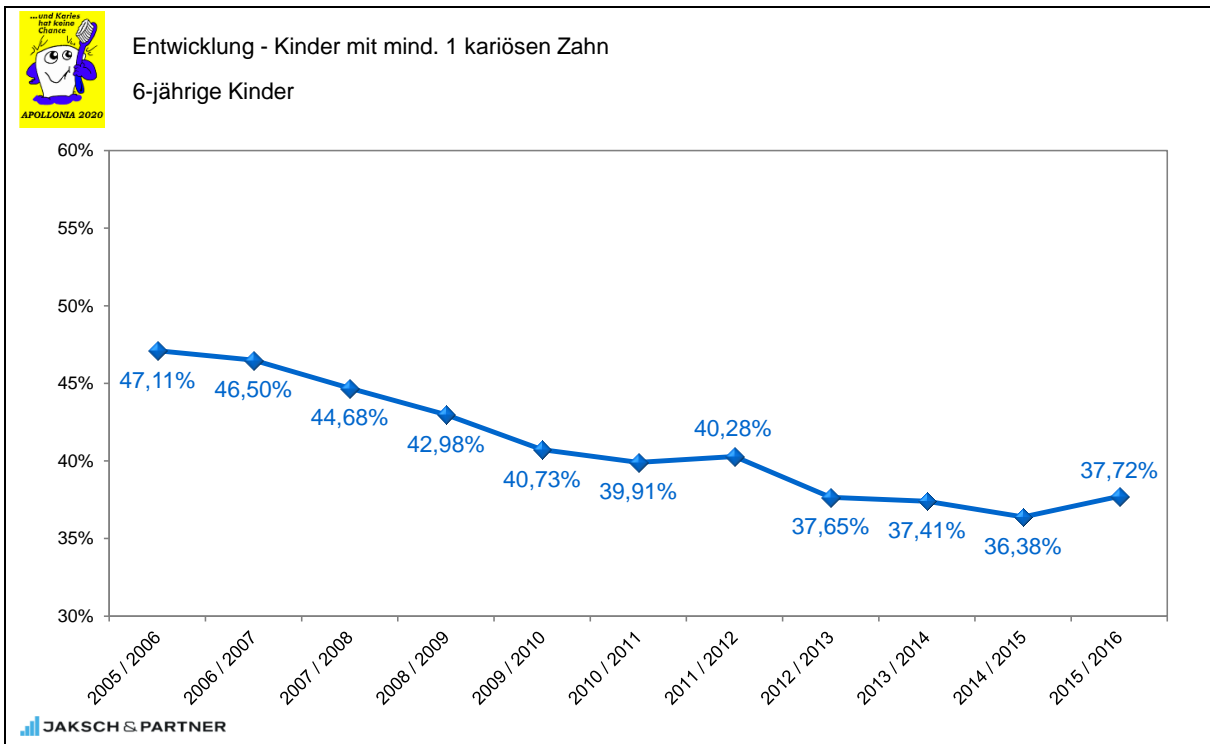


Abbildung 87: Entwicklung 6-jährige / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn





## ENTWICKLUNG – 6-jährige lt. WHO Definition

Die Entwicklung der 6-jährigen lt. WHO-Definition zeigt seit 2005/2006 eine beinahe kontinuierliche Verbesserung des Zahnstatus. Der DMFT gemischt sinkt von 2005/2006 bis 2015/2016 von 2,42 auf 1,69, der dmft sinkt im selben Zeitraum von 2,40 auf 1,68.

Parallel dazu steigt der Anteil der Kinder, die ein kariesfreies Gebiss haben von 50,0 Prozent im Jahr 2005/2006 auf 61,9 Prozent.

In den folgenden Graphiken werden einerseits die Gesamtergebnisse im Zeitverlauf und andererseits das Ergebnis der Kariesprophylaxe Aktion 2015/2016 nach dem Geburtsland der Kinder getrennt dargestellt.

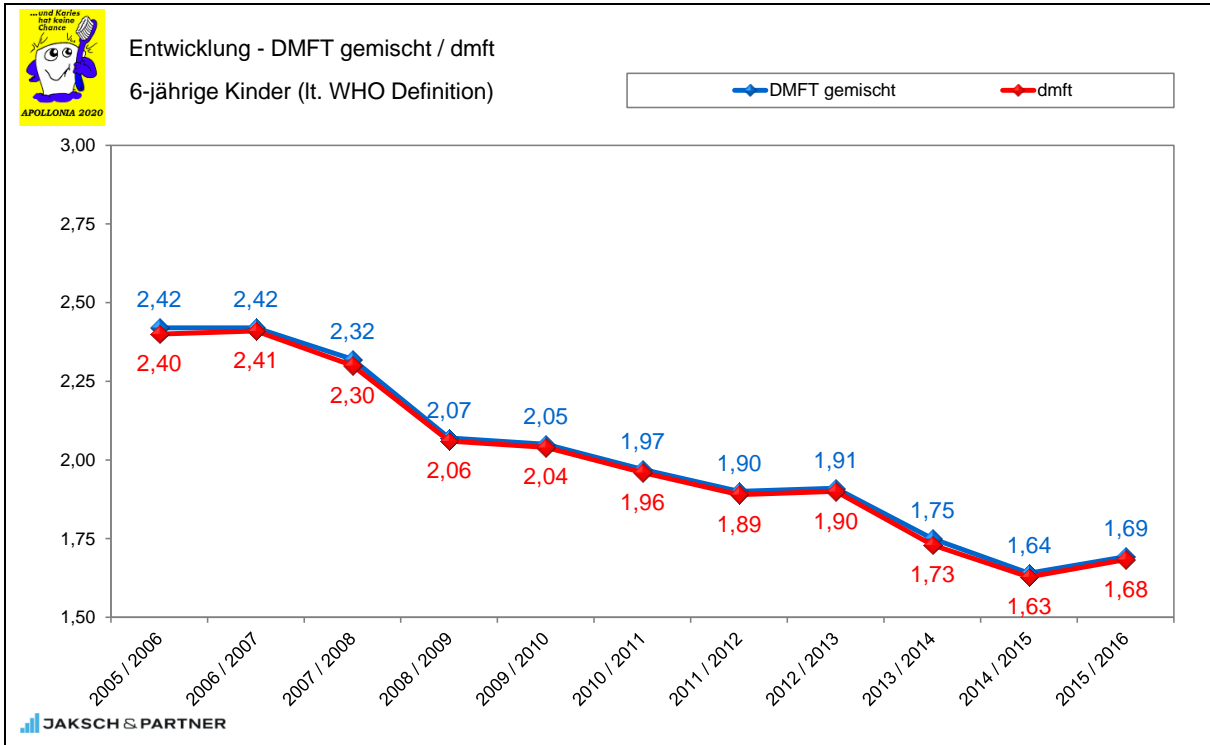


Abbildung 88: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / DMFT gemischt vs. dmft

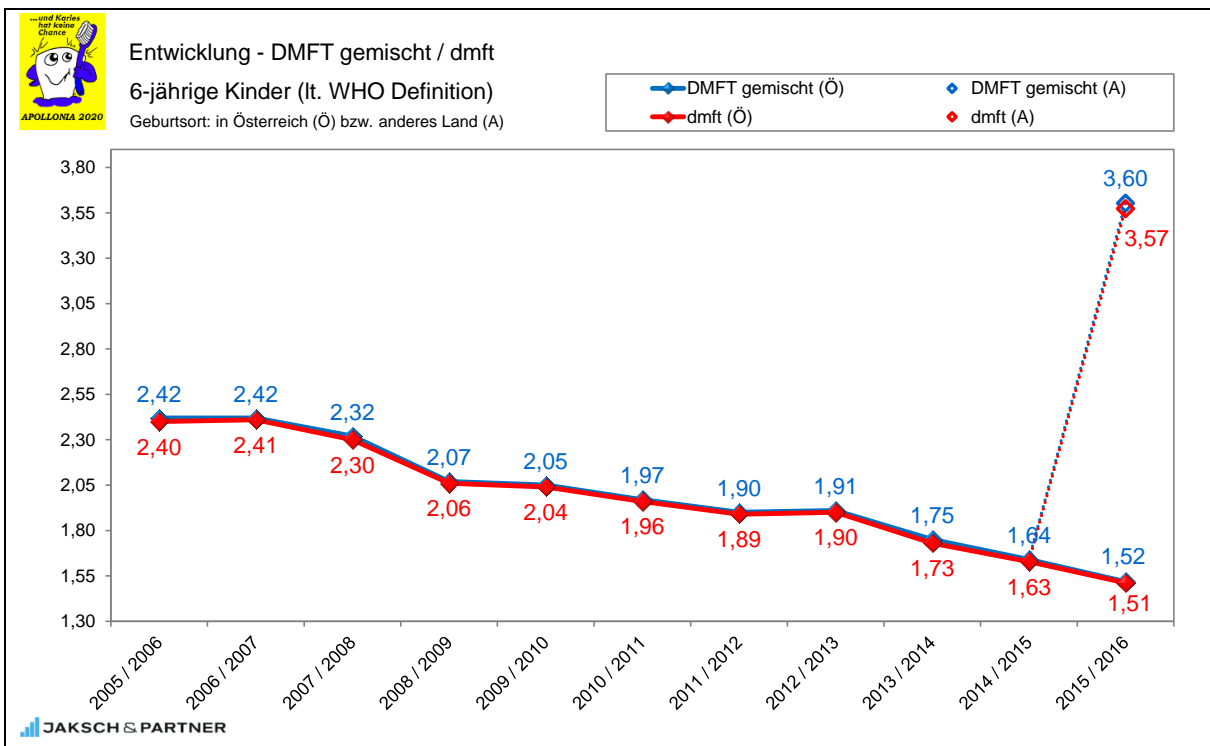


Abbildung 89: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / DMFT gemischt vs. Dmft (nach Geburtsort)

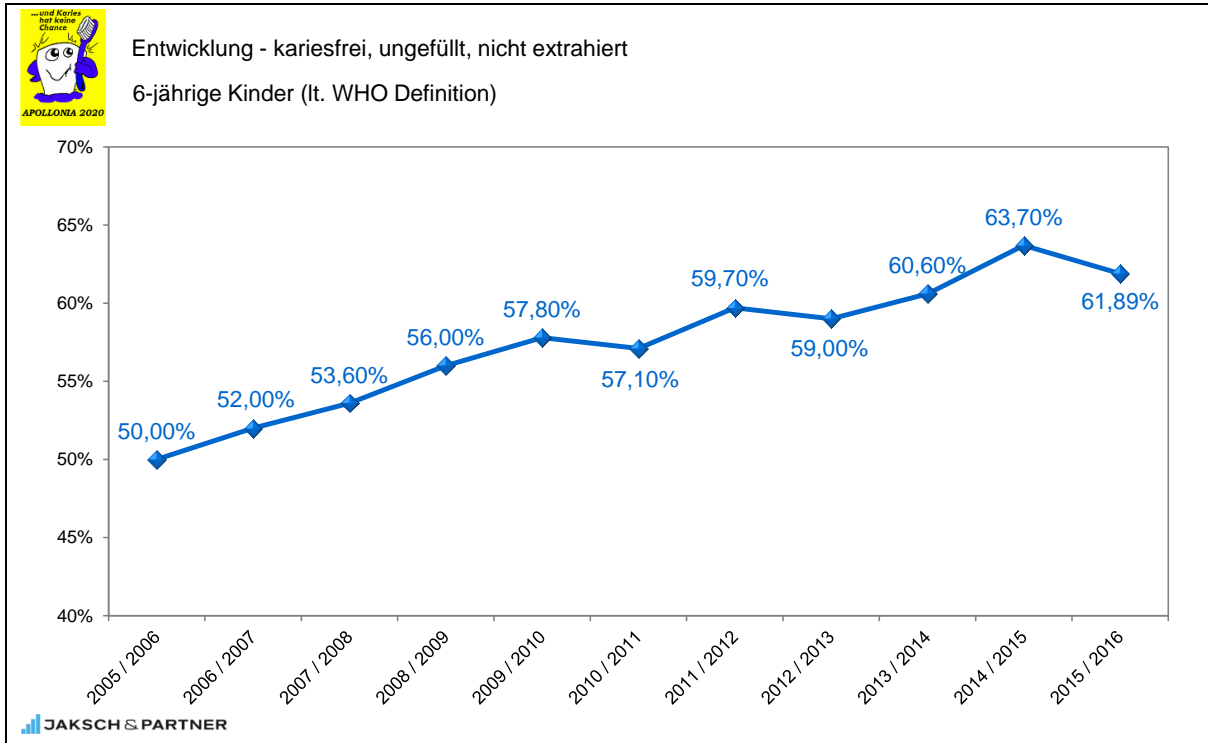


Abbildung 90: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert

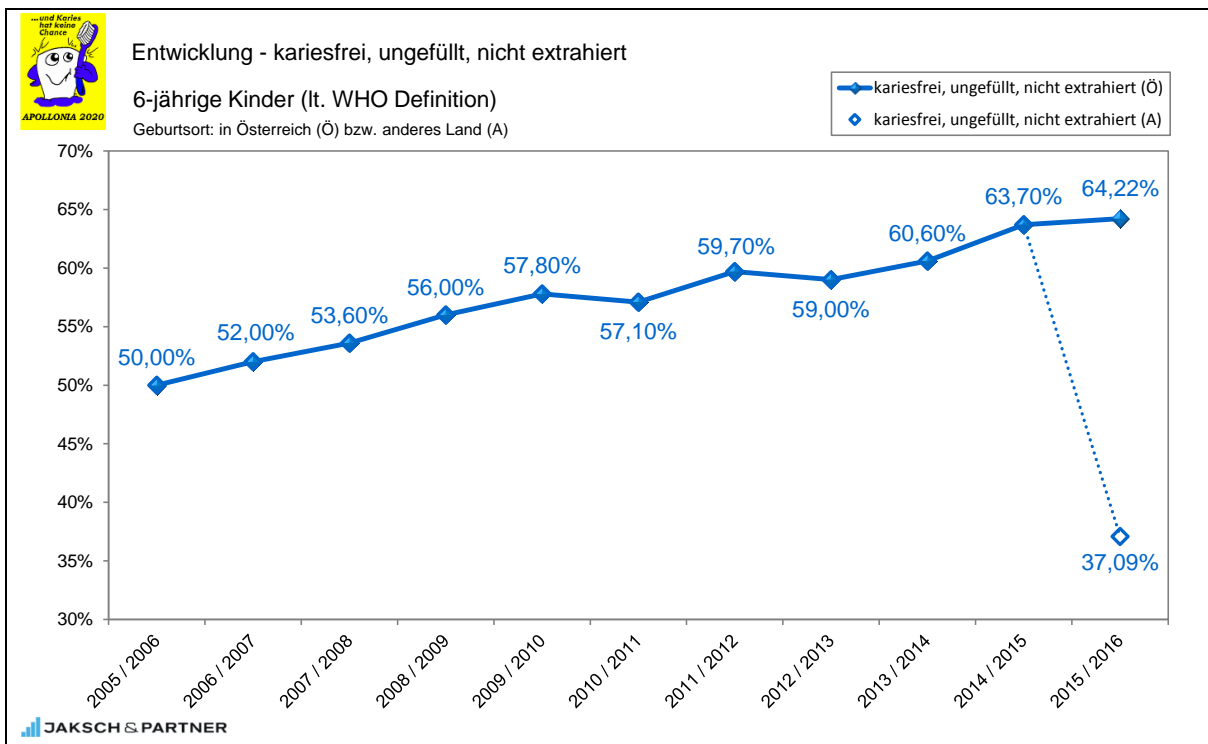


Abbildung 91: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert (nach Geburtsort)



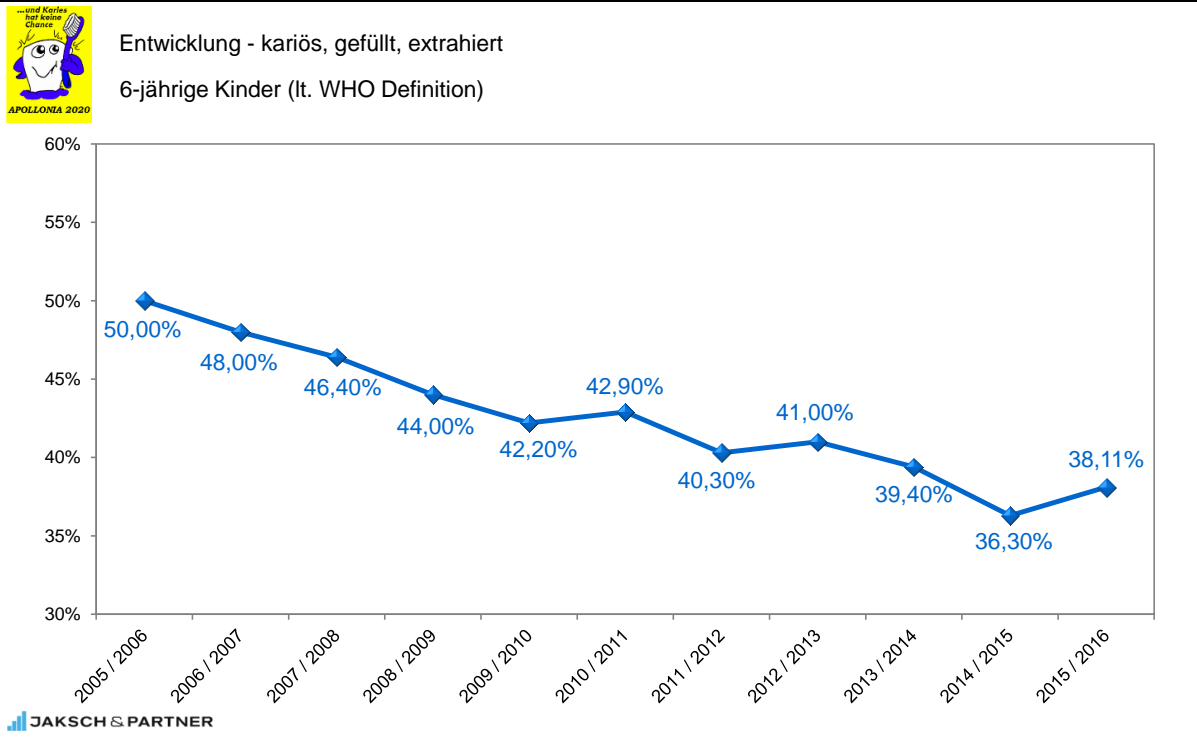


Abbildung 92: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert

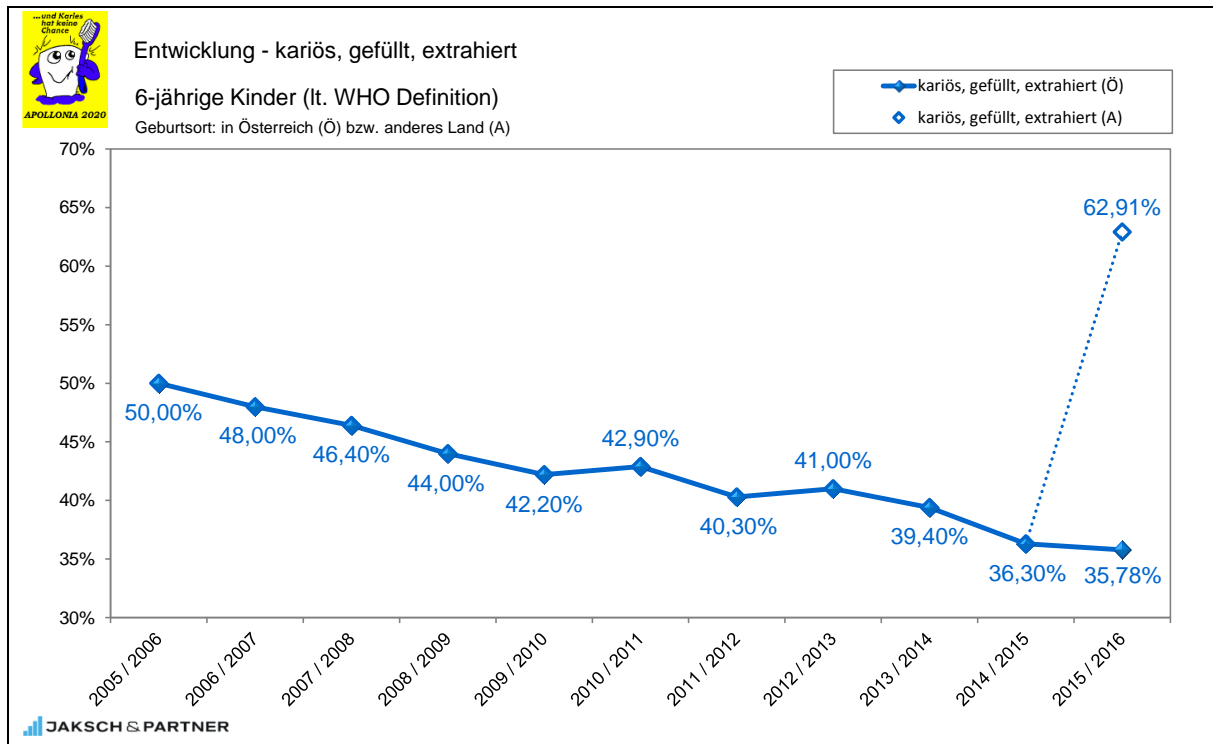


Abbildung 93: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – kariös, gefüllt, extrahiert (nach Geburtsort)

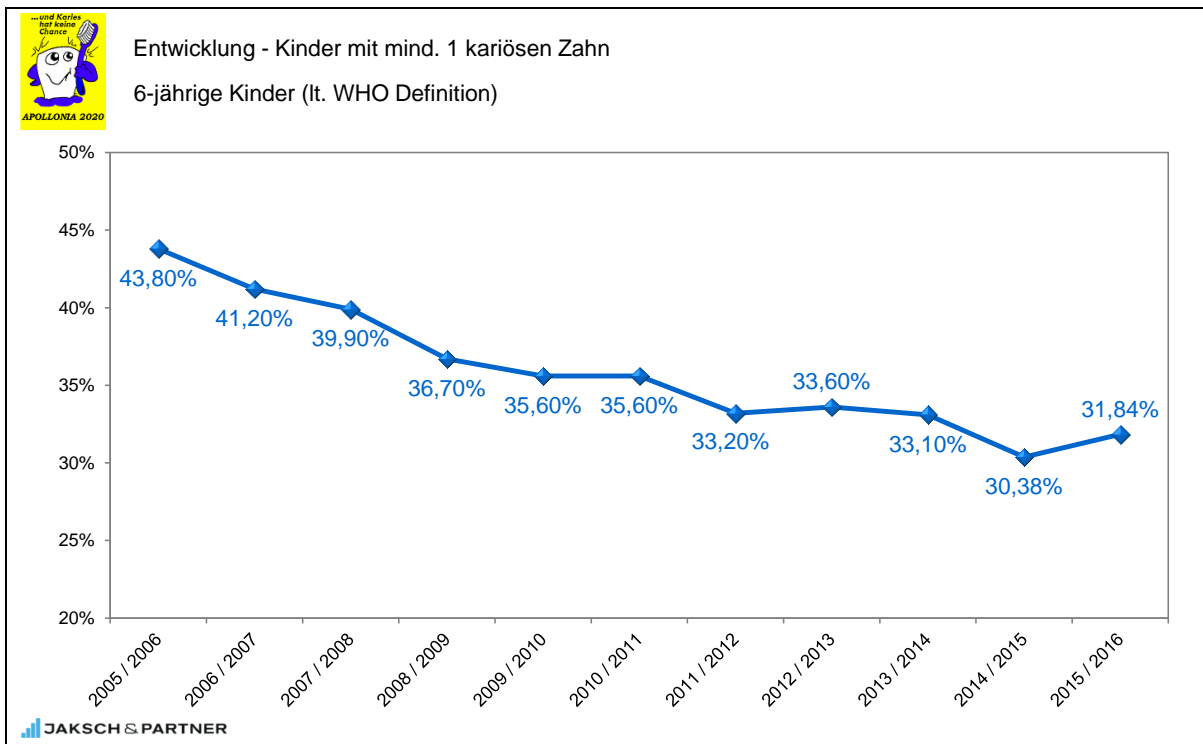


Abbildung 94: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn

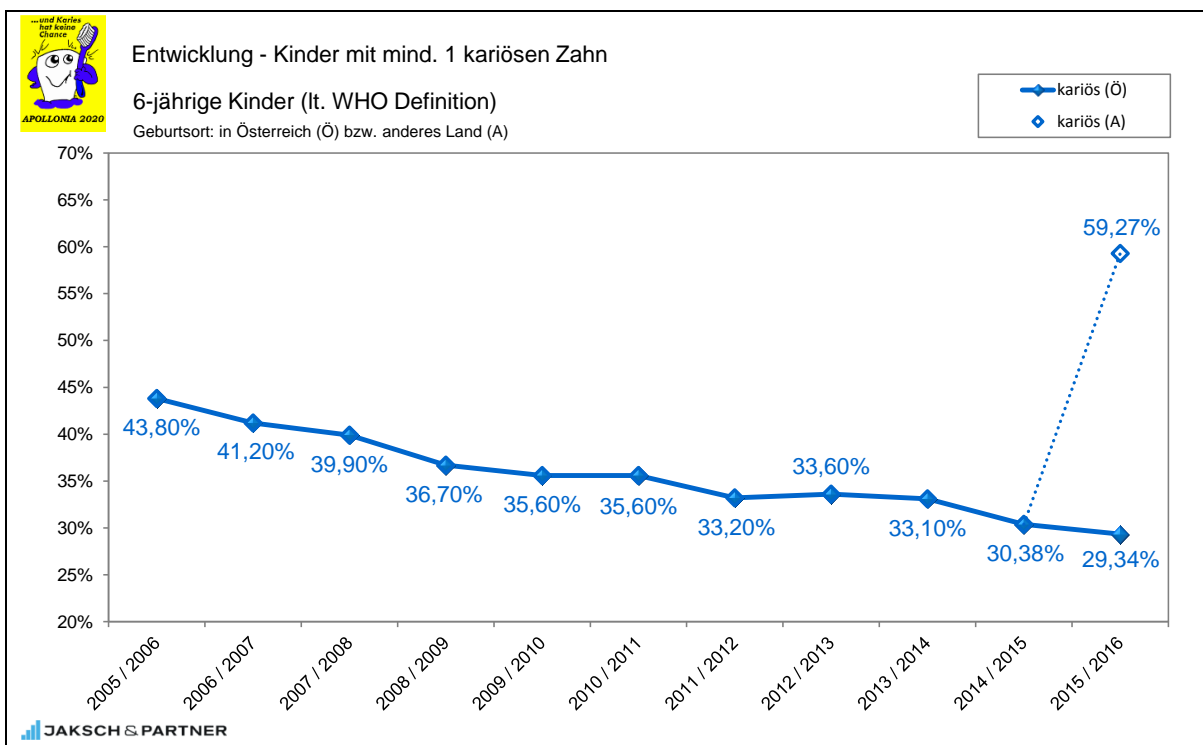


Abbildung 95: Entwicklung 6-jährige (lt. WHO Definition) / Zustand der Gebisse – Kinder mit mind. 1 kariösen Zahn (nach Geburtsort)



# HERKUNFT DER KINDER (Summary)

Bei der Kariesprophylaxe Aktion 2015/2016 wurde erstmals der Geburtsort der Kinder erhoben. Ziel dabei war es, herauszufinden, ob es einen Unterschied zwischen den Kindern gibt, die in Österreich geboren wurden bzw. in einem anderen Land auf die Welt kamen.

79,4 Prozent der 47.603 analysierten Untersuchungsbögen können in Österreich geborenen Kindern zugeordnet werden, 4,7 Prozent der Kinder sind in einem anderen Land geboren.

In 7.579 Untersuchungsbögen wurde diese Variable nicht ausgefüllt und damit sind diese Untersuchungsbögen nicht zuordenbar und wurden nicht analysiert.

Die Ergebnisse nach Herkunftsland der Kinder wurden in den entsprechenden Kapiteln graphisch dargestellt (siehe dazu Abbildungen: 8, 16, 24, 32, 43, 51, 69 und 84) und hier zusammengefasst.

Fazit: Kinder aus einem anderen Herkunftsland als Österreich weisen einen signifikant schlechteren Zustand des Gebisses auf.

## ■ Deskription der Kinder

Kinder, die in Österreich geboren wurden haben 30,7 Prozent bleibende Zähne und Kinder, die in einem anderen Land geboren wurden 36,5 Prozent. Das Durchschnittsalter bei in Österreich geborenen Kindern liegt bei 6,90 Jahren und bei in einem anderen Land geborenen Kindern bei 7,25 Jahren. Die Geschlechterverteilung bei den in Österreich geborenen ergibt einen Anteil weiblicher Kinder von 47,9 Prozent zu männlichen Kindern von 51,5 Prozent, Kinder aus einem anderen Herkunftsland sind zu 46,6 Prozent weiblich und zu 51,5 Prozent männlich.

## ■ Zusammenfassung der Ergebnisse nach Herkunft

### Zustand der Gebisse

32,2 Prozent der in Österreich geborenen Kinder haben zumindest einen kariösen Zahn, wohingegen der Anteil der nicht in Österreich geborenen Kinder mit zumindest einem kariösen Zahn fast doppelt so groß ist (60,8 Prozent). Der Unterschied bei 6-jährigen (lt. WHO Definition) liegt bei nahezu 30 Prozent (29,34 Prozent zu 59,27 Prozent).

Bei Kindern mit Geburtsort in Österreich ist der Anteil der Kinder mit kariösen, gefüllten oder extrahierten Zähnen bei 42,3 Prozent, bei Kindern mit einem nicht österreichischen Geburtsort liegt dieser bei 68,4 Prozent. Bei 6-jährigen (lt. WHO Definition) aus einem anderen Herkunftsland liegt der Anteil bei 62,91 Prozent.

Lediglich 31,6 Prozent der Kinder, die in einem anderen Land geboren wurden, haben ein kariesfreies Gebiss, 33,6 Prozent haben mehr als vier kariöse, gefüllte oder extrahierte Zähne. Kinder die in Österreich geboren sind zu 57,7 Prozent kariesfrei.

Kinder mit Geburtsort Österreich zeigen eine signifikant höhere Zahngesundheit (DMFT 1,62; dmft 1,41) als Kinder, die in einem anderen Land geboren wurden (DMFT 3,57; dmft 3,01).

Deutlich häufiger zeigt sich eine mangelhafte Mundhygiene bei Kinder mit einem nicht österreichischen Geburtsort (35,7 Prozent). Besser funktioniert die Mundhygiene bei Kinder, die in Österreich geboren wurden (83,5 Prozent), nur 16,5 Prozent weisen eine mangelhafte Mundhygiene auf.

Bezüglich empfohlener Kieferorthopädie zeigt sich bei den Kindern mit Geburtsort Österreich ein Anteil von 35,0 Prozent und auch bei den Kindern mit einem anderen Land als Geburtsort liegt der Anteil knapp über 30 Prozent.

Eine Behandlung bzw. Kontrolle im Bereich Karies wird 60,1 Prozent der Kinder mit einem nicht österreichischen Geburtsort empfohlen, lediglich der Hälfte (31,7 Prozent) der Kinder mit einem österreichischen Geburtsort.

	GESAMT		Geburtsort					
			in Österreich		in einem anderen Land		keine Angabe	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>37.802</b>	<b>79,4%</b>	<b>2.222</b>	<b>4,7%</b>	<b>7.579</b>	<b>15,9%</b>
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>								
weiblich	22.573	47,4%	18.119	47,9%	1.036	46,6%	3.418	45,1%
männlich	24.299	51,0%	19.457	51,5%	1.139	51,3%	3.703	48,9%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,90</b>		<b>7,25</b>		<b>7,00</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	566.199	69,3%	30.677	63,5%	111.759	68,1%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	250.756	30,7%	17.633	36,5%	52.377	31,9%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>816.955</b>		<b>48.310</b>		<b>164.136</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	58	0,0%	5	0,0%	8	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	1.986	0,8%	58	0,3%	488	0,9%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>2.044</b>	<b>0,3%</b>	<b>63</b>	<b>0,1%</b>	<b>496</b>	<b>0,3%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,61</b>		<b>21,74</b>		<b>21,66</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	31.166	83,5%	1.414	64,3%	5.683	77,4%
mangelhaft	8.615	18,4%	6.166	16,5%	786	35,7%	1.663	22,6%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	12.968	35,0%	682	31,5%	2.400	33,7%
nein	30.287	65,4%	24.079	65,0%	1.481	68,5%	4.727	66,3%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	11.598	31,7%	1.294	60,1%	2.528	36,5%
nein	30.277	66,3%	25.017	68,3%	859	39,9%	4.401	63,5%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>12.175</b>	<b>32,2%</b>	<b>1.351</b>	<b>60,8%</b>	<b>2.766</b>	<b>36,5%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>15.988</b>	<b>42,3%</b>	<b>1.519</b>	<b>68,4%</b>	<b>3.444</b>	<b>45,4%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	6.968	18,4%	379	17,1%	1.443	19,0%
davon bis vier	5.209	10,9%	3.986	10,5%	394	17,7%	829	10,9%
davon über vier	6.952	14,6%	5.034	13,3%	746	33,6%	1.172	15,5%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>21.814</b>	<b>57,7%</b>	<b>703</b>	<b>31,6%</b>	<b>4.135</b>	<b>54,6%</b>
<b>DMFT gemischt:</b>	<b>1,74</b>		<b>1,62</b>		<b>3,57</b>		<b>1,83</b>	
<b>dmft:</b>	<b>1,51</b>		<b>1,41</b>		<b>3,01</b>		<b>1,59</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



# 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).

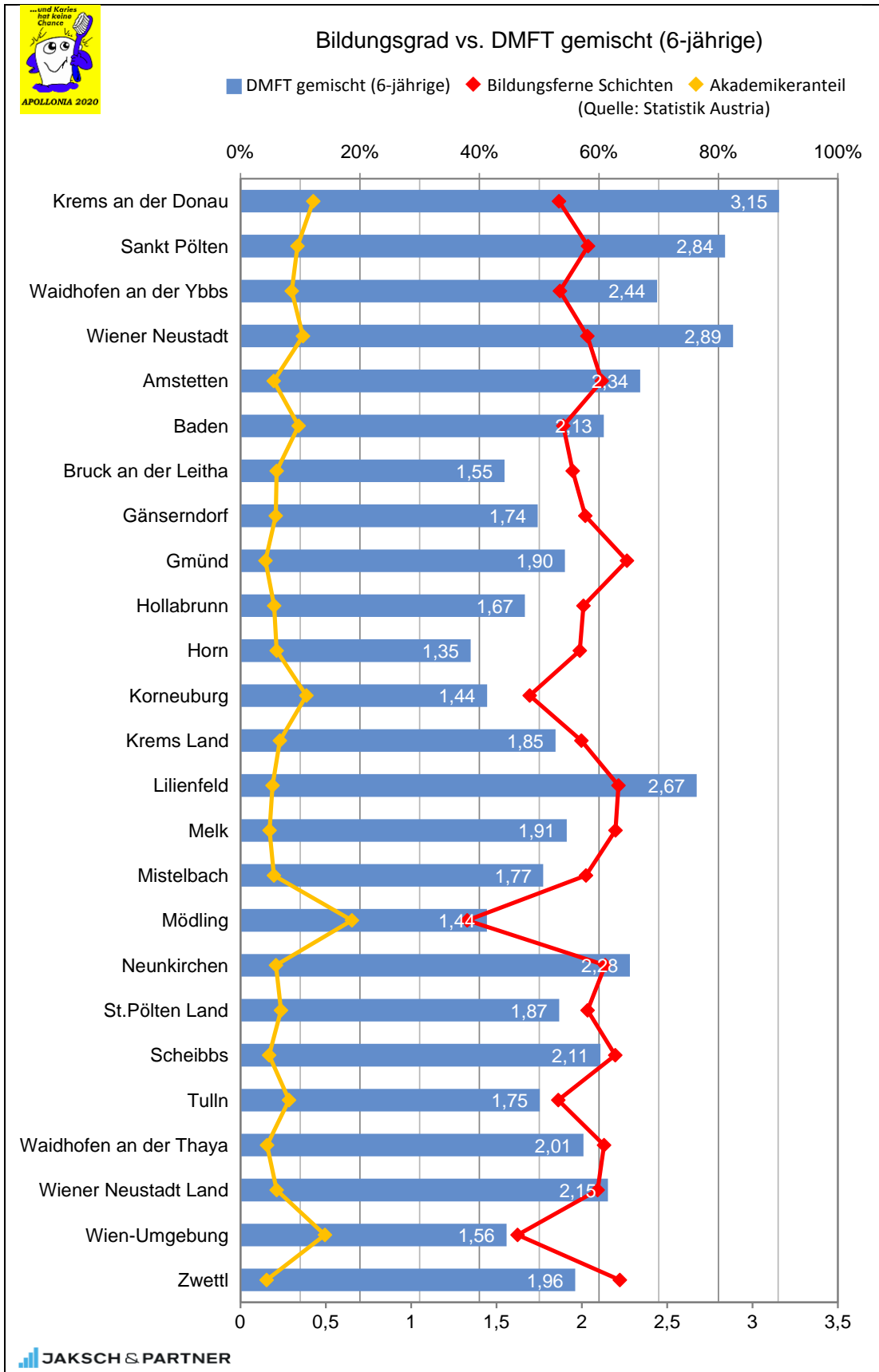


Abbildung 96: Bildungsgrad vs. DMFT gemischt (6-jährige)



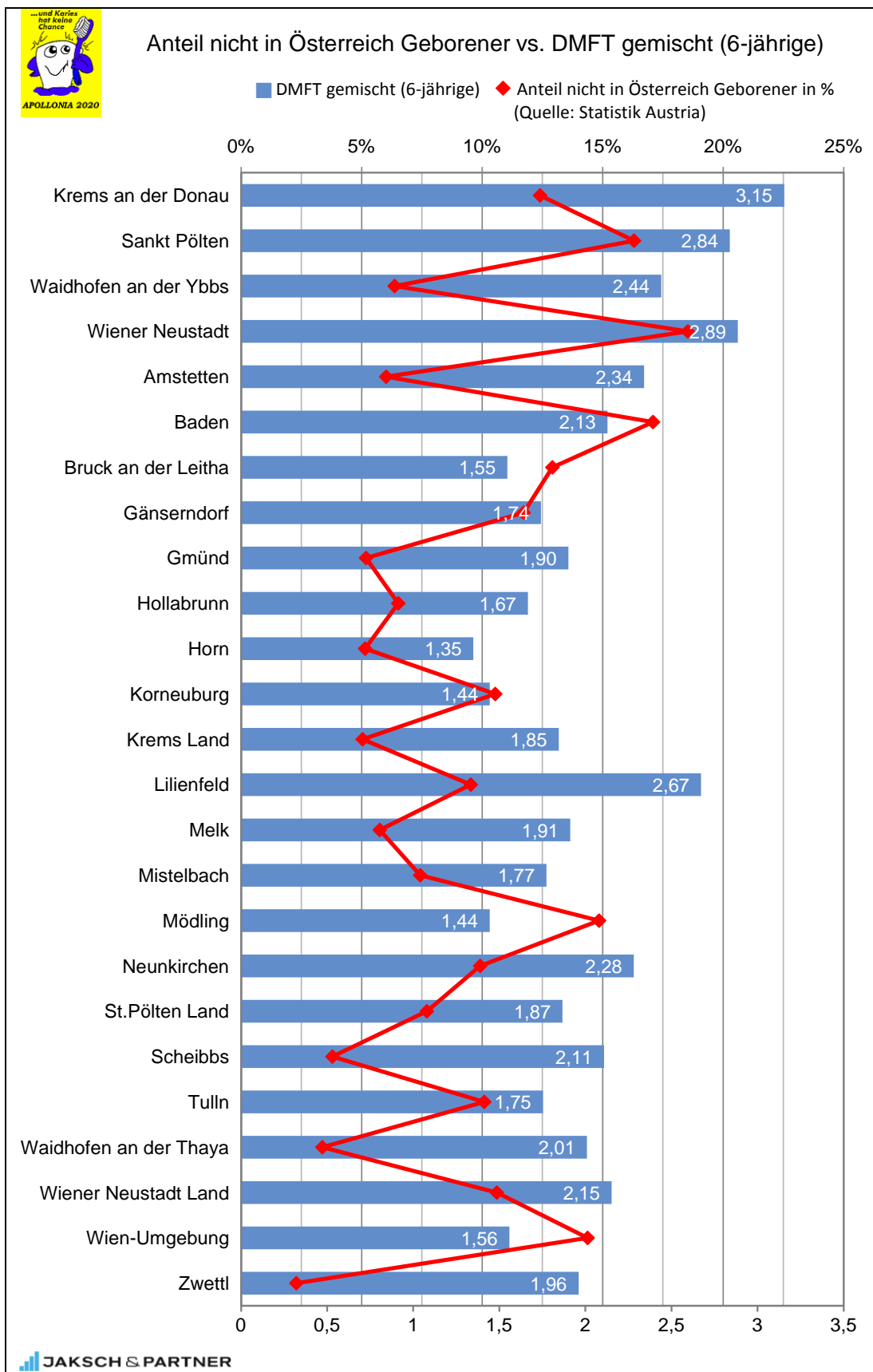


Abbildung 97: Anteil nicht in Österreich Geborener vs. DMFT gemischt (6-jährige)

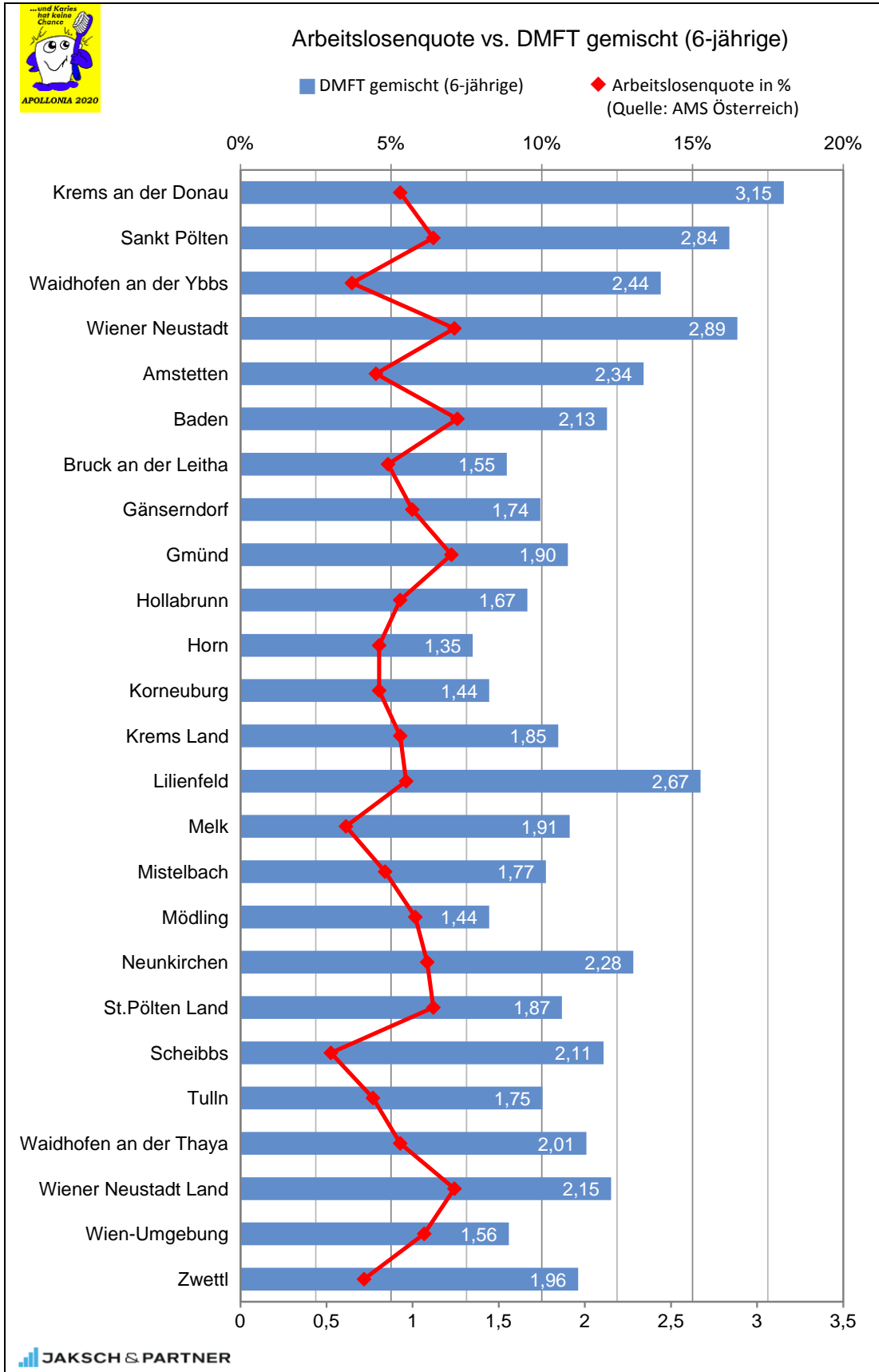


Abbildung 98: Arbeitslosenquote vs. DMFT gemischt (6-jährige)

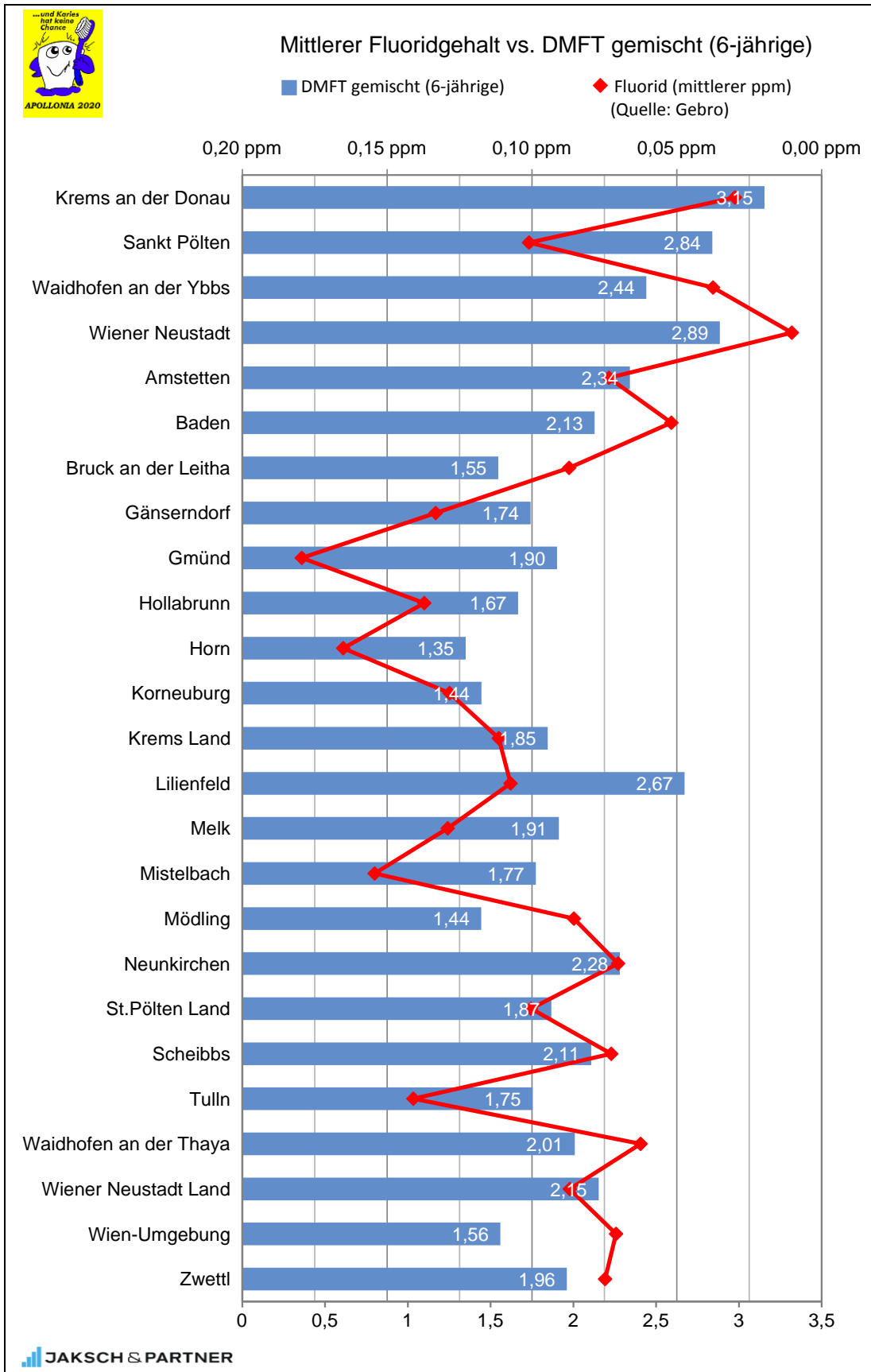


Abbildung 99: Mittlerer Fluoridgehalt vs. DMFT gemischt (6-jährige)



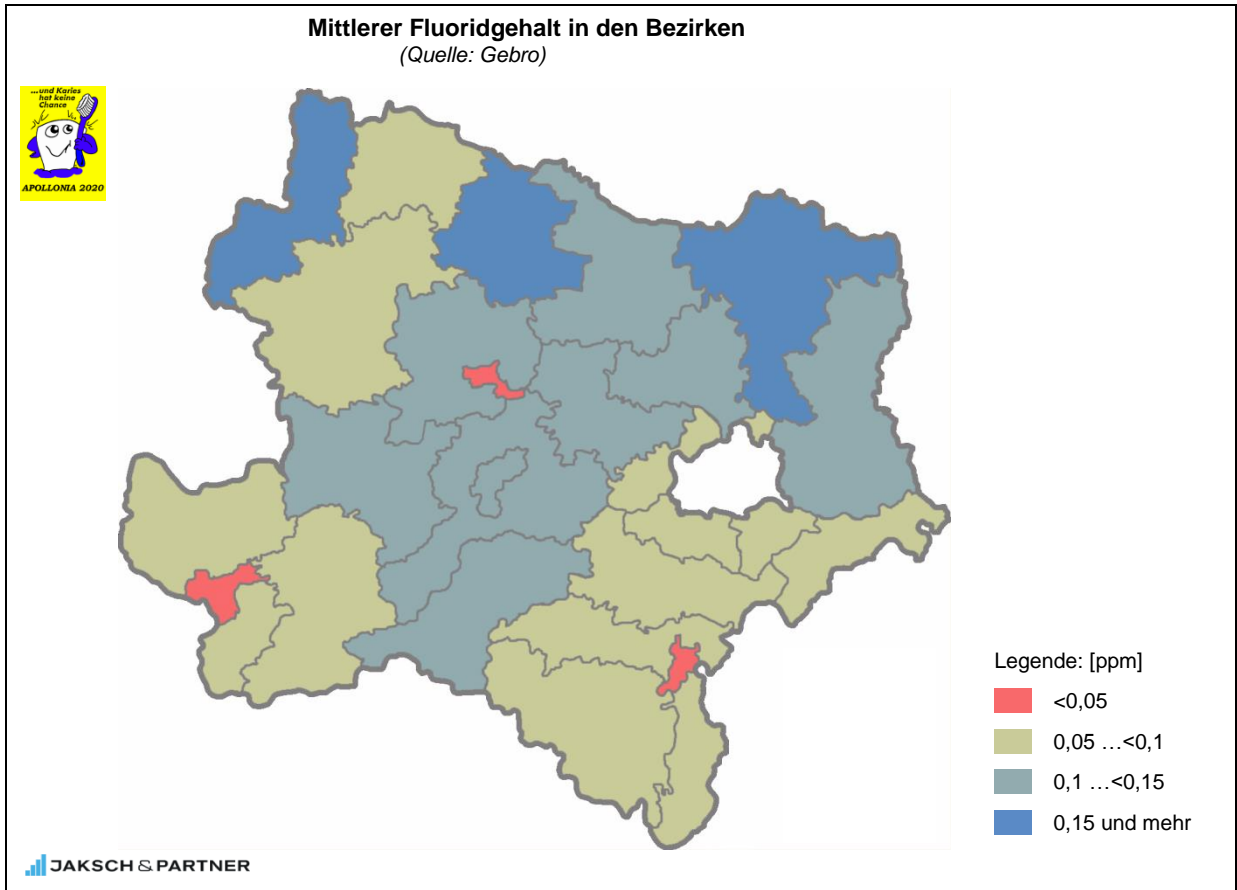


Abbildung 100: Mittlerer Fluoridgehalt in den Bezirken

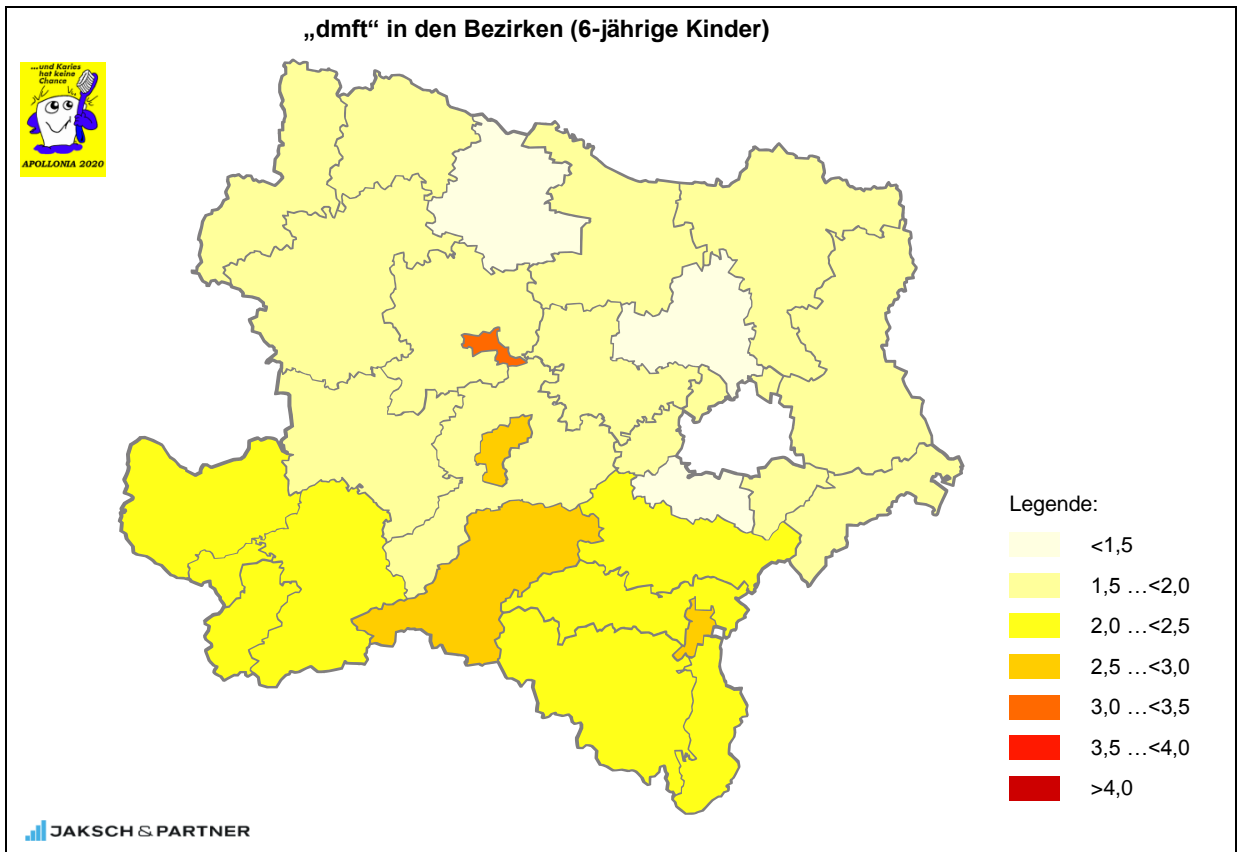


Abbildung 101: dmft kategorisiert / Bezirke (6-jährige)

# TABELLENBAND

	Gesamt		Geschlecht			
			weiblich		männlich	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>22.573</b>		<b>24.299</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>						
weiblich	22.573	47,4%	22.573	100%	0	0%
männlich	24.299	51,0%	0	0%	24.299	100%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,89</b>		<b>6,98</b>	
<b>Art der Zähne:</b>						
Milchzähne	708.635	68,8%	332.254	67,9%	365.515	69,7%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	157.417	32,1%	158.616	30,3%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>489.671</b>		<b>524.131</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>						
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	32	0,0%	37	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	1.239	0,8%	1.264	0,8%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>1.271</b>	<b>0,3%</b>	<b>1.301</b>	<b>0,2%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,69</b>		<b>21,57</b>	
<b>Mundhygiene:</b>						
gut	38.263	81,6%	18.631	83,9%	19.075	79,6%
mangelhaft	8.615	18,4%	3.562	16,1%	4.894	20,4%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>						
ja	16.050	34,6%	7.922	36,1%	7.916	33,4%
nein	30.287	65,4%	14.036	63,9%	15.761	66,6%
<b>Karies - Kontrolle:</b>						
ja	15.420	33,7%	6.911	31,9%	8.270	35,4%
nein	30.277	66,3%	14.755	68,1%	15.100	64,6%
<b>Zustand der Gebisse:</b>						
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>7.305</b>	<b>32,4%</b>	<b>8.710</b>	<b>35,8%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>9.474</b>	<b>42,0%</b>	<b>11.135</b>	<b>45,8%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	4.095	18,1%	4.580	18,8%
davon bis vier	5.209	10,9%	2.323	10,3%	2.806	11,5%
davon über vier	6.952	14,6%	3.056	13,5%	3.749	15,4%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>13.099</b>	<b>58,0%</b>	<b>13.164</b>	<b>54,2%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,63</b>		<b>1,83</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,40</b>		<b>1,61</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Kindergarten / Schule			
			Kindergarten		Schule	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>21.969</b>		<b>25.634</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>						
weiblich	22.573	47,4%	10.485	47,7%	12.088	47,2%
männlich	24.299	51,0%	11.100	50,5%	13.199	51,5%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>4,85</b>		<b>8,73</b>	
<b>Art der Zähne:</b>						
Milchzähne	708.635	68,8%	424.152	95,6%	284.483	48,6%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	19.338	4,4%	301.428	51,4%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>443.490</b>		<b>585.911</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>						
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	27	0,0%	44	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	42	0,2%	2.490	0,8%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>69</b>	<b>0,0%</b>	<b>2.534</b>	<b>0,4%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>20,19</b>		<b>22,86</b>	
<b>Mundhygiene:</b>						
gut	38.263	81,6%	19.177	88,6%	19.086	75,6%
mangelhaft	8.615	18,4%	2.471	11,4%	6.144	24,4%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>						
ja	16.050	34,6%	4.995	23,4%	11.055	44,3%
nein	30.287	65,4%	16.376	76,6%	13.911	55,7%
<b>Karies - Kontrolle:</b>						
ja	15.420	33,7%	5.458	25,7%	9.962	40,7%
nein	30.277	66,3%	15.783	74,3%	14.494	59,3%
<b>Zustand der Gebisse:</b>						
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>5.724</b>	<b>26,1%</b>	<b>10.568</b>	<b>41,2%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>6.995</b>	<b>31,8%</b>	<b>13.956</b>	<b>54,4%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	2.959	13,5%	5.831	22,7%
davon bis vier	5.209	10,9%	1.567	7,1%	3.642	14,2%
davon über vier	6.952	14,6%	2.469	11,2%	4.483	17,5%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>14.974</b>	<b>68,2%</b>	<b>11.678</b>	<b>45,6%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,36</b>		<b>2,07</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,35</b>		<b>1,66</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.

	Gesamt		urban / nicht urban			
			urban		nicht urban	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>9.000</b>		<b>38.603</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>						
weiblich	22.573	47,4%	4.188	46,5%	18.385	47,6%
männlich	24.299	51,0%	4.662	51,8%	19.637	50,9%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,98</b>		<b>6,93</b>	
<b>Art der Zähne:</b>						
Milchzähne	708.635	68,8%	131.260	67,3%	577.375	69,2%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	63.766	32,7%	257.000	30,8%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>195.026</b>		<b>834.375</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>						
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	17	0,0%	54	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	557	0,9%	1.975	0,8%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>574</b>	<b>0,3%</b>	<b>2.029</b>	<b>0,2%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,67</b>		<b>21,61</b>	
<b>Mundhygiene:</b>						
gut	38.263	81,6%	6.620	74,2%	31.643	83,4%
mangelhaft	8.615	18,4%	2.301	25,8%	6.314	16,6%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>						
ja	16.050	34,6%	2.952	34,1%	13.098	34,8%
nein	30.287	65,4%	5.704	65,9%	24.583	65,2%
<b>Karies - Kontrolle:</b>						
ja	15.420	33,7%	3.487	41,7%	11.933	32,0%
nein	30.277	66,3%	4.874	58,3%	25.403	68,0%
<b>Zustand der Gebisse:</b>						
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>3.740</b>	<b>41,6%</b>	<b>12.552</b>	<b>32,5%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>4.544</b>	<b>50,5%</b>	<b>16.407</b>	<b>42,5%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	1.687	18,7%	7.103	18,4%
davon bis vier	5.209	10,9%	1.117	12,4%	4.092	10,6%
davon über vier	6.952	14,6%	1.740	19,3%	5.212	13,5%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>4.456</b>	<b>49,5%</b>	<b>22.196</b>	<b>57,5%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>2,19</b>		<b>1,64</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,86</b>		<b>1,43</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.

	Gesamt		Viertel							
			Mostviertel		Industrieviertel		Weinviertel		Waldviertel	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>13.894</b>		<b>18.473</b>		<b>9.462</b>		<b>5.774</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	6.540	47,1%	8.833	47,8%	4.440	46,9%	2.760	47,8%
männlich	24.299	51,0%	7.132	51,3%	9.360	50,7%	4.852	51,3%	2.955	51,2%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,93</b>		<b>6,97</b>		<b>6,80</b>		<b>7,05</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	206.862	69,0%	273.027	68,3%	143.711	70,3%	85.035	67,8%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	92.774	31,0%	126.951	31,7%	60.617	29,7%	40.424	32,2%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>299.636</b>		<b>399.978</b>		<b>204.328</b>		<b>125.459</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	19	0,0%	26	0,0%	17	0,0%	9	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	785	0,8%	1.345	1,1%	251	0,4%	151	0,4%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>804</b>	<b>0,3%</b>	<b>1.371</b>	<b>0,3%</b>	<b>268</b>	<b>0,1%</b>	<b>160</b>	<b>0,1%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,57</b>		<b>21,65</b>		<b>21,59</b>		<b>21,73</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	11.118	81,2%	14.630	80,7%	7.756	82,9%	4.759	83,5%
mangelhaft	8.615	18,4%	2.574	18,8%	3.503	19,3%	1.595	17,1%	943	16,5%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	4.783	35,6%	6.296	35,1%	3.245	34,8%	1.726	30,7%
nein	30.287	65,4%	8.639	64,4%	11.666	64,9%	6.079	65,2%	3.903	69,3%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	4.746	35,4%	5.944	33,1%	2.656	30,7%	2.074	36,6%
nein	30.277	66,3%	8.664	64,6%	12.033	66,9%	5.991	69,3%	3.589	63,4%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>5.035</b>	<b>36,2%</b>	<b>6.190</b>	<b>33,5%</b>	<b>2.912</b>	<b>30,8%</b>	<b>2.155</b>	<b>37,3%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>6.556</b>	<b>47,2%</b>	<b>7.924</b>	<b>42,9%</b>	<b>3.683</b>	<b>38,9%</b>	<b>2.788</b>	<b>48,3%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	2.709	19,5%	3.270	17,7%	1.648	17,4%	1.163	20,1%
davon bis vier	5.209	10,9%	1.684	12,1%	1.901	10,3%	926	9,8%	698	12,1%
davon über vier	6.952	14,6%	2.163	15,6%	2.753	14,9%	1.109	11,7%	927	16,1%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>7.338</b>	<b>52,8%</b>	<b>10.549</b>	<b>57,1%</b>	<b>5.779</b>	<b>61,1%</b>	<b>2.986</b>	<b>51,7%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,87</b>		<b>1,74</b>		<b>1,47</b>		<b>1,88</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,65</b>		<b>1,50</b>		<b>1,28</b>		<b>1,63</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Jahrgang							
			Jg. 2013 u. jünger		Jg. 2012		Jg. 2011		Jg. 2010	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>2.200</b>		<b>5.116</b>		<b>6.168</b>		<b>6.444</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	1.054	47,9%	2.489	48,7%	2.948	47,8%	3.052	47,4%
männlich	24.299	51,0%	1.101	50,0%	2.539	49,6%	3.123	50,6%	3.271	50,8%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>2,98</b>		<b>3,82</b>		<b>4,82</b>		<b>5,81</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	43.434	100,0%	101.928	100,0%	121.939	99,5%	121.472	92,1%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	0	0,0%	0	0,0%	642	0,5%	10.483	7,9%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>43.434</b>		<b>101.928</b>		<b>122.581</b>		<b>131.955</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	0	0,0%	4	0,0%	16	0,0%	4	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0,0%	25	0,2%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>4</b>	<b>0,0%</b>	<b>16</b>	<b>0,0%</b>	<b>29</b>	<b>0,0%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>19,74</b>		<b>19,92</b>		<b>19,87</b>		<b>20,48</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	2.048	94,5%	4.615	91,6%	5.409	88,7%	5.451	86,0%
mangelhaft	8.615	18,4%	120	5,5%	421	8,4%	686	11,3%	886	14,0%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	530	24,8%	1.281	25,7%	1.320	22,0%	1.351	21,6%
nein	30.287	65,4%	1.609	75,2%	3.694	74,3%	4.683	78,0%	4.911	78,4%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	210	9,9%	837	17,0%	1.538	25,7%	2.087	33,4%
nein	30.277	66,3%	1.901	90,1%	4.092	83,0%	4.438	74,3%	4.154	66,6%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>227</b>	<b>10,3%</b>	<b>888</b>	<b>17,4%</b>	<b>1.605</b>	<b>26,0%</b>	<b>2.194</b>	<b>34,0%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>402</b>	<b>18,3%</b>	<b>1.085</b>	<b>21,2%</b>	<b>1.905</b>	<b>30,9%</b>	<b>2.633</b>	<b>40,9%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	189	8,6%	538	10,5%	795	12,9%	1.069	16,6%
davon bis vier	5.209	10,9%	118	5,4%	233	4,6%	408	6,6%	592	9,2%
davon über vier	6.952	14,6%	95	4,3%	314	6,1%	702	11,4%	972	15,1%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>1.798</b>	<b>81,7%</b>	<b>4.031</b>	<b>78,8%</b>	<b>4.263</b>	<b>69,1%</b>	<b>3.811</b>	<b>59,1%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>0,65</b>		<b>0,83</b>		<b>1,37</b>		<b>1,76</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>0,65</b>		<b>0,83</b>		<b>1,37</b>		<b>1,75</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Jahrgang					
			Jg. 2009		Jg. 2008		Jg. 2007 u. älter	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>9.896</b>		<b>5.216</b>		<b>12.563</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>								
weiblich	22.573	47,4%	4.773	48,2%	2.345	45,0%	5.912	47,1%
männlich	24.299	51,0%	4.995	50,5%	2.806	53,8%	6.464	51,5%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,83</b>		<b>7,58</b>		<b>10,33</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	157.124	72,3%	70.718	60,3%	92.020	31,2%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	60.279	27,7%	46.498	39,7%	202.864	68,8%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>217.403</b>		<b>117.216</b>		<b>294.884</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	16	0,0%	16	0,0%	15	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	308	0,5%	295	0,6%	1.904	0,9%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>324</b>	<b>0,1%</b>	<b>311</b>	<b>0,3%</b>	<b>1.919</b>	<b>0,7%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,97</b>		<b>22,47</b>		<b>23,47</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	7.946	81,5%	3.729	72,7%	9.065	73,3%
mangelhaft	8.615	18,4%	1.805	18,5%	1.398	27,3%	3.299	26,7%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	3.203	33,3%	2.149	42,3%	6.216	50,7%
nein	30.287	65,4%	6.414	66,7%	2.937	57,7%	6.039	49,3%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	3.613	38,2%	2.313	46,7%	4.822	40,1%
nein	30.277	66,3%	5.851	61,8%	2.643	53,3%	7.198	59,9%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>3.809</b>	<b>38,5%</b>	<b>2.437</b>	<b>46,7%</b>	<b>5.132</b>	<b>40,9%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>4.682</b>	<b>47,3%</b>	<b>3.010</b>	<b>57,7%</b>	<b>7.234</b>	<b>57,6%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	1.869	18,9%	1.036	19,9%	3.294	26,2%
davon bis vier	5.209	10,9%	1.083	10,9%	744	14,3%	2.031	16,2%
davon über vier	6.952	14,6%	1.730	17,5%	1.230	23,6%	1.909	15,2%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>5.214</b>	<b>52,7%</b>	<b>2.206</b>	<b>42,3%</b>	<b>5.329</b>	<b>42,4%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,97</b>		<b>2,54</b>		<b>1,97</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,88</b>		<b>2,29</b>		<b>1,28</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Alter					
			2 jährige		3 jährige		4 jährige	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>1.058</b>		<b>4.626</b>		<b>5.818</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>								
weiblich	22.573	47,4%	512	48,4%	2.251	48,7%	2.787	47,9%
männlich	24.299	51,0%	524	49,5%	2.294	49,6%	2.934	50,4%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>2,77</b>		<b>3,54</b>		<b>4,52</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	20.772	100,0%	92.121	100,0%	115.546	99,9%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	0	0,0%	0	0,0%	173	0,1%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>20.772</b>		<b>92.121</b>		<b>115.719</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	11	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0,0%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>11</b>	
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>19,63</b>		<b>19,91</b>		<b>19,89</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	992	95,5%	4.226	92,7%	5.125	89,2%
mangelhaft	8.615	18,4%	47	4,5%	331	7,3%	621	10,8%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	243	23,7%	1.213	26,9%	1.292	22,8%
nein	30.287	65,4%	782	76,3%	3.300	73,1%	4.372	77,2%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	80	8,0%	639	14,3%	1.316	23,3%
nein	30.277	66,3%	923	92,0%	3.814	85,7%	4.320	76,7%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>84</b>	<b>7,9%</b>	<b>689</b>	<b>14,9%</b>	<b>1.378</b>	<b>23,7%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>209</b>	<b>19,8%</b>	<b>861</b>	<b>18,6%</b>	<b>1.636</b>	<b>28,1%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	93	8,8%	453	9,8%	723	12,4%
davon bis vier	5.209	10,9%	79	7,5%	178	3,8%	340	5,8%
davon über vier	6.952	14,6%	37	3,5%	230	5,0%	573	9,8%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>849</b>	<b>80,2%</b>	<b>3.765</b>	<b>81,4%</b>	<b>4.182</b>	<b>71,9%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>0,66</b>		<b>0,68</b>		<b>1,22</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>0,66</b>		<b>0,68</b>		<b>1,22</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.

	Gesamt		Alter							
			5 jährige		6 jährige		7 jährige		8 jährige	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>6.461</b>		<b>8.751</b>		<b>7.825</b>		<b>917</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	3.055	47,3%	4.236	48,4%	3.607	46,1%	376	41,0%
männlich	24.299	51,0%	3.305	51,2%	4.393	50,2%	4.103	52,4%	520	56,7%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>5,50</b>		<b>6,57</b>		<b>7,38</b>		<b>8,33</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	124.609	95,8%	147.081	77,8%	110.525	63,0%	10.476	51,0%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	5.458	4,2%	42.058	22,2%	65.021	37,0%	10.081	49,0%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>130.067</b>		<b>189.139</b>		<b>175.546</b>		<b>20.557</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	10	0,0%	17	0,0%	10	0,0%	8	0,1%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	5	0,1%	186	0,4%	420	0,6%	24	0,2%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>15</b>	<b>0,0%</b>	<b>203</b>	<b>0,1%</b>	<b>430</b>	<b>0,2%</b>	<b>32</b>	<b>0,2%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>20,13</b>		<b>21,61</b>		<b>22,43</b>		<b>22,42</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	5.536	87,0%	7.106	82,5%	5.926	76,9%	519	57,3%
mangelhaft	8.615	18,4%	825	13,0%	1.509	17,5%	1.778	23,1%	386	42,7%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	1.300	20,7%	2.450	28,8%	3.107	40,8%	429	47,9%
nein	30.287	65,4%	4.972	79,3%	6.044	71,2%	4.513	59,2%	467	52,1%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	1.966	31,5%	3.136	37,3%	3.164	42,5%	547	63,1%
nein	30.277	66,3%	4.281	68,5%	5.269	62,7%	4.286	57,5%	320	36,9%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>2.057</b>	<b>31,8%</b>	<b>3.301</b>	<b>37,7%</b>	<b>3.345</b>	<b>42,7%</b>	<b>574</b>	<b>62,6%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>2.462</b>	<b>38,1%</b>	<b>4.005</b>	<b>45,8%</b>	<b>4.175</b>	<b>53,4%</b>	<b>679</b>	<b>74,0%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	957	14,8%	1.622	18,5%	1.558	19,9%	176	19,2%
davon bis vier	5.209	10,9%	575	8,9%	915	10,5%	1.001	12,8%	162	17,7%
davon über vier	6.952	14,6%	930	14,4%	1.468	16,8%	1.616	20,7%	341	37,2%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>3.999</b>	<b>61,9%</b>	<b>4.746</b>	<b>54,2%</b>	<b>3.650</b>	<b>46,6%</b>	<b>238</b>	<b>26,0%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,69</b>		<b>1,93</b>		<b>2,25</b>		<b>3,73</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,68</b>		<b>1,86</b>		<b>2,07</b>		<b>3,09</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Alter							
			9 jährige		10 jährige		11 jährige		12 jährige u. älter	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>3.716</b>		<b>7.046</b>		<b>978</b>		<b>400</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	1.882	50,6%	3.366	47,8%	368	37,6%	131	32,8%
männlich	24.299	51,0%	1.790	48,2%	3.580	50,8%	590	60,3%	261	65,3%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>9,76</b>		<b>10,39</b>		<b>11,32</b>		<b>14,12</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	33.619	38,8%	49.781	30,2%	3.655	15,5%	360	3,5%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	52.950	61,2%	115.092	69,8%	19.895	84,5%	10.038	96,5%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>86.569</b>		<b>164.873</b>		<b>23.550</b>		<b>10.398</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	8	0,0%	7	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	642	1,2%	1.151	1,0%	81	0,4%	23	0,2%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>650</b>	<b>0,8%</b>	<b>1.158</b>	<b>0,7%</b>	<b>81</b>	<b>0,3%</b>	<b>23</b>	<b>0,2%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>23,30</b>		<b>23,40</b>		<b>24,08</b>		<b>26,00</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	2.848	77,8%	5.206	75,1%	606	63,3%	166	41,8%
mangelhaft	8.615	18,4%	812	22,2%	1.724	24,9%	351	36,7%	231	58,2%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	1.866	51,5%	3.433	49,9%	493	51,4%	224	58,5%
nein	30.287	65,4%	1.759	48,5%	3.446	50,1%	466	48,6%	159	41,5%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	1.343	37,8%	2.578	38,1%	458	48,9%	193	52,9%
nein	30.277	66,3%	2.211	62,2%	4.195	61,9%	479	51,1%	172	47,1%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>1.435</b>	<b>38,6%</b>	<b>2.733</b>	<b>38,8%</b>	<b>489</b>	<b>50,0%</b>	<b>207</b>	<b>51,8%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>2.072</b>	<b>55,8%</b>	<b>3.926</b>	<b>55,7%</b>	<b>648</b>	<b>66,3%</b>	<b>272</b>	<b>68,0%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	989	26,6%	1.861	26,4%	265	27,1%	93	23,3%
davon bis vier	5.209	10,9%	538	14,5%	1.131	16,1%	207	21,2%	82	20,5%
davon über vier	6.952	14,6%	545	14,7%	934	13,3%	176	18,0%	97	24,3%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>1.644</b>	<b>44,2%</b>	<b>3.120</b>	<b>44,3%</b>	<b>330</b>	<b>33,7%</b>	<b>128</b>	<b>32,0%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,87</b>		<b>1,81</b>		<b>2,36</b>		<b>2,88</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,41</b>		<b>1,22</b>		<b>0,95</b>		<b>0,22</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.





	Gesamt		Bezirk							
			Krems an der Donau		Sankt Pölten		Waidhofen an der Ybbs		Wiener Neustadt	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>537</b>		<b>683</b>		<b>465</b>		<b>1.361</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	267	49,7%	328	48,0%	205	44,1%	628	46,1%
männlich	24.299	51,0%	265	49,3%	351	51,4%	241	51,8%	704	51,7%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>7,05</b>		<b>5,58</b>		<b>6,92</b>		<b>7,17</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	7.550	64,6%	11.923	85,3%	7.005	69,6%	18.870	64,5%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	4.136	35,4%	2.048	14,7%	3.061	30,4%	10.375	35,5%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>11.686</b>		<b>13.971</b>		<b>10.066</b>		<b>29.245</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	4	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	11	0,3%	17	0,8%	48	1,6%	65	0,6%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>11</b>	<b>0,1%</b>	<b>18</b>	<b>0,1%</b>	<b>48</b>	<b>0,5%</b>	<b>69</b>	<b>0,2%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,76</b>		<b>20,46</b>		<b>21,65</b>		<b>21,49</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	424	80,2%	567	83,6%	327	71,7%	984	72,6%
mangelhaft	8.615	18,4%	105	19,8%	111	16,4%	129	28,3%	372	27,4%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	228	44,1%	145	21,4%	141	30,8%	392	29,1%
nein	30.287	65,4%	289	55,9%	532	78,6%	317	69,2%	954	70,9%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	252	49,4%	292	43,0%	197	42,7%	672	49,6%
nein	30.277	66,3%	258	50,6%	387	57,0%	264	57,3%	684	50,4%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>265</b>	<b>49,3%</b>	<b>296</b>	<b>43,3%</b>	<b>202</b>	<b>43,4%</b>	<b>685</b>	<b>50,3%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>302</b>	<b>56,2%</b>	<b>339</b>	<b>49,6%</b>	<b>253</b>	<b>54,4%</b>	<b>800</b>	<b>58,8%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	108	20,1%	112	16,4%	85	18,3%	289	21,2%
davon bis vier	5.209	10,9%	79	14,7%	84	12,3%	60	12,9%	196	14,4%
davon über vier	6.952	14,6%	115	21,4%	143	20,9%	108	23,2%	315	23,1%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>235</b>	<b>43,8%</b>	<b>344</b>	<b>50,4%</b>	<b>212</b>	<b>45,6%</b>	<b>561</b>	<b>41,2%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>2,42</b>		<b>2,36</b>		<b>2,54</b>		<b>2,64</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>2,13</b>		<b>2,18</b>		<b>2,17</b>		<b>2,26</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Bezirk							
			Amstetten		Baden		Bruck an der Leitha		Gänserndorf	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>3.295</b>		<b>4.301</b>		<b>1.175</b>		<b>2.738</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	1.555	47,2%	2.058	47,8%	594	50,6%	1.283	46,9%
männlich	24.299	51,0%	1.656	50,3%	2.178	50,6%	576	49,0%	1.404	51,3%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>7,23</b>		<b>7,20</b>		<b>6,59</b>		<b>6,64</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	47.101	65,6%	61.034	65,2%	18.512	73,5%	42.400	72,5%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	24.746	34,4%	32.534	34,8%	6.665	26,5%	16.081	27,5%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>71.847</b>		<b>93.568</b>		<b>25.177</b>		<b>58.481</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	6	0,0%	3	0,0%	0	0,0%	1	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	254	1,0%	433	1,3%	24	0,4%	68	0,4%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>260</b>	<b>0,4%</b>	<b>436</b>	<b>0,5%</b>	<b>24</b>	<b>0,1%</b>	<b>69</b>	<b>0,1%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,80</b>		<b>21,75</b>		<b>21,43</b>		<b>21,36</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	2.597	79,6%	3.173	76,3%	1.032	89,2%	2.243	82,8%
mangelhaft	8.615	18,4%	664	20,4%	984	23,7%	125	10,8%	467	17,2%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	971	30,1%	1.634	38,6%	330	28,7%	712	26,6%
nein	30.287	65,4%	2.254	69,9%	2.601	61,4%	821	71,3%	1.968	73,4%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	1.242	38,1%	1.576	37,2%	356	30,7%	860	34,2%
nein	30.277	66,3%	2.016	61,9%	2.665	62,8%	803	69,3%	1.655	65,8%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>1.279</b>	<b>38,8%</b>	<b>1.616</b>	<b>37,6%</b>	<b>376</b>	<b>32,0%</b>	<b>956</b>	<b>34,9%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>1.702</b>	<b>51,7%</b>	<b>1.981</b>	<b>46,1%</b>	<b>453</b>	<b>38,6%</b>	<b>1.148</b>	<b>41,9%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	685	20,8%	756	17,6%	216	18,4%	480	17,5%
davon bis vier	5.209	10,9%	451	13,7%	461	10,7%	100	8,5%	301	11,0%
davon über vier	6.952	14,6%	566	17,2%	764	17,8%	137	11,7%	367	13,4%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>1.593</b>	<b>48,3%</b>	<b>2.320</b>	<b>53,9%</b>	<b>722</b>	<b>61,4%</b>	<b>1.590</b>	<b>58,1%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>2,07</b>		<b>1,98</b>		<b>1,39</b>		<b>1,66</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,80</b>		<b>1,66</b>		<b>1,26</b>		<b>1,45</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Bezirk							
			Gmünd		Hollabrunn		Horn		Korneuburg	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>663</b>		<b>1.582</b>		<b>974</b>		<b>2.447</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	316	47,7%	750	47,4%	435	44,7%	1.141	46,6%
männlich	24.299	51,0%	340	51,3%	812	51,3%	532	54,6%	1.226	50,1%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,65</b>		<b>6,83</b>		<b>6,96</b>		<b>6,80</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	10.438	73,0%	23.633	69,4%	14.442	68,4%	37.713	71,1%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	3.855	27,0%	10.444	30,6%	6.687	31,6%	15.303	28,9%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>14.293</b>		<b>34.077</b>		<b>21.129</b>		<b>53.016</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	0	0,0%	12	0,1%	4	0,0%	2	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	0	0,0%	39	0,4%	4	0,1%	62	0,4%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>51</b>	<b>0,1%</b>	<b>8</b>	<b>0,0%</b>	<b>64</b>	<b>0,1%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,56</b>		<b>21,54</b>		<b>21,69</b>		<b>21,67</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	594	90,0%	1.238	78,5%	894	92,5%	2.088	86,3%
mangelhaft	8.615	18,4%	66	10,0%	339	21,5%	72	7,5%	332	13,7%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	178	27,9%	658	42,0%	262	27,0%	900	37,3%
nein	30.287	65,4%	459	72,1%	910	58,0%	707	73,0%	1.514	62,7%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	252	38,5%	378	31,4%	282	29,1%	604	25,6%
nein	30.277	66,3%	402	61,5%	826	68,6%	686	70,9%	1.757	74,4%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>257</b>	<b>38,8%</b>	<b>467</b>	<b>29,5%</b>	<b>290</b>	<b>29,8%</b>	<b>625</b>	<b>25,5%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>298</b>	<b>44,9%</b>	<b>610</b>	<b>38,6%</b>	<b>392</b>	<b>40,2%</b>	<b>829</b>	<b>33,9%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	110	16,6%	263	16,6%	201	20,6%	397	16,2%
davon bis vier	5.209	10,9%	71	10,7%	178	11,3%	95	9,8%	206	8,4%
davon über vier	6.952	14,6%	117	17,6%	169	10,7%	96	9,9%	226	9,2%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>365</b>	<b>55,1%</b>	<b>972</b>	<b>61,4%</b>	<b>582</b>	<b>59,8%</b>	<b>1.618</b>	<b>66,1%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,97</b>		<b>1,42</b>		<b>1,34</b>		<b>1,22</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,78</b>		<b>1,26</b>		<b>1,23</b>		<b>1,05</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Bezirk							
			Krems Land		Lilienfeld		Melk		Mistelbach	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>1.686</b>		<b>594</b>		<b>2.126</b>		<b>2.101</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>										
weiblich	22.573	47,4%	781	46,3%	291	49,0%	1.007	47,4%	1.002	47,7%
männlich	24.299	51,0%	881	52,3%	293	49,3%	1.093	51,4%	1.086	51,7%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>7,17</b>		<b>7,39</b>		<b>7,21</b>		<b>6,81</b>	
<b>Art der Zähne:</b>										
Milchzähne	708.635	68,8%	24.532	66,5%	8.115	62,6%	30.500	66,0%	31.934	70,0%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	12.354	33,5%	4.843	37,4%	15.685	34,0%	13.656	30,0%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>36.886</b>		<b>12.958</b>		<b>46.185</b>		<b>45.590</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>										
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	1	0,0%	5	0,1%	3	0,0%	1	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	86	0,7%	124	2,6%	57	0,4%	71	0,5%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>87</b>	<b>0,2%</b>	<b>129</b>	<b>1,0%</b>	<b>60</b>	<b>0,1%</b>	<b>72</b>	<b>0,2%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,88</b>		<b>21,81</b>		<b>21,72</b>		<b>21,70</b>	
<b>Mundhygiene:</b>										
gut	38.263	81,6%	1.317	79,6%	463	78,1%	1.793	84,9%	1.720	82,5%
mangelhaft	8.615	18,4%	338	20,4%	130	21,9%	320	15,1%	365	17,5%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>										
ja	16.050	34,6%	502	30,3%	266	45,1%	736	34,9%	746	36,1%
nein	30.287	65,4%	1.153	69,7%	324	54,9%	1.374	65,1%	1.319	63,9%
<b>Karies - Kontrolle:</b>										
ja	15.420	33,7%	568	34,1%	236	40,0%	720	34,2%	640	32,4%
nein	30.277	66,3%	1.099	65,9%	354	60,0%	1.388	65,8%	1.338	67,6%
<b>Zustand der Gebisse:</b>										
<b>kariös</b> (Personen mit mind. 1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>602</b>	<b>35,7%</b>	<b>238</b>	<b>40,1%</b>	<b>737</b>	<b>34,7%</b>	<b>684</b>	<b>32,6%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>791</b>	<b>46,9%</b>	<b>332</b>	<b>55,9%</b>	<b>1.004</b>	<b>47,2%</b>	<b>839</b>	<b>39,9%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	351	20,8%	131	22,1%	411	19,3%	387	18,4%
davon bis vier	5.209	10,9%	204	12,1%	84	14,1%	273	12,8%	180	8,6%
davon über vier	6.952	14,6%	236	14,0%	117	19,7%	320	15,1%	272	12,9%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>895</b>	<b>53,1%</b>	<b>262</b>	<b>44,1%</b>	<b>1.122</b>	<b>52,8%</b>	<b>1.262</b>	<b>60,1%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,71</b>		<b>2,27</b>		<b>1,84</b>		<b>1,53</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,44</b>		<b>1,91</b>		<b>1,63</b>		<b>1,34</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Bezirk					
			Mödling		Neunkirchen		St.Pölten Land	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>3.056</b>		<b>2.473</b>		<b>3.029</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>								
weiblich	22.573	47,4%	1.441	47,2%	1.198	48,4%	1.464	48,3%
männlich	24.299	51,0%	1.581	51,7%	1.230	49,7%	1.550	51,2%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,60</b>		<b>7,07</b>		<b>7,06</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	47.816	72,9%	36.056	67,1%	44.174	67,6%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	17.817	27,1%	17.667	32,9%	21.212	32,4%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>65.633</b>		<b>53.723</b>		<b>65.386</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	12	0,0%	2	0,0%	3	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	275	1,5%	174	1,0%	90	0,4%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>287</b>	<b>0,4%</b>	<b>176</b>	<b>0,3%</b>	<b>93</b>	<b>0,1%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,48</b>		<b>21,72</b>		<b>21,59</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	2.424	81,2%	2.077	85,2%	2.499	83,2%
mangelhaft	8.615	18,4%	563	18,8%	360	14,8%	504	16,8%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	1.090	39,0%	760	31,2%	1.041	34,9%
nein	30.287	65,4%	1.703	61,0%	1.678	68,8%	1.939	65,1%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	720	24,9%	858	35,2%	1.029	34,9%
nein	30.277	66,3%	2.169	75,1%	1.578	64,8%	1.921	65,1%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>761</b>	<b>24,9%</b>	<b>897</b>	<b>36,3%</b>	<b>1.101</b>	<b>36,3%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>1.018</b>	<b>33,3%</b>	<b>1.214</b>	<b>49,1%</b>	<b>1.418</b>	<b>46,8%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	467	15,3%	494	20,0%	606	20,0%
davon bis vier	5.209	10,9%	227	7,4%	288	11,6%	364	12,0%
davon über vier	6.952	14,6%	324	10,6%	432	17,5%	448	14,8%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>2.038</b>	<b>66,7%</b>	<b>1.259</b>	<b>50,9%</b>	<b>1.611</b>	<b>53,2%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,27</b>		<b>2,00</b>		<b>1,81</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,10</b>		<b>1,69</b>		<b>1,60</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.

	Gesamt		Bezirk					
			Scheibbs		Tulln		Waidhofen an der Thaya	
<b>Personen:<sup>1</sup></b>	<b>47.603</b>		<b>1.643</b>		<b>2.514</b>		<b>734</b>	
<b>Geschlecht:</b>								
weiblich	22.573	47,4%	765	46,6%	1.144	45,5%	369	50,3%
männlich	24.299	51,0%	845	51,4%	1.330	52,9%	362	49,3%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,66</b>		<b>6,83</b>		<b>6,95</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	25.578	72,9%	37.852	69,7%	10.925	68,6%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	9.518	27,1%	16.490	30,3%	5.011	31,4%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>35.096</b>		<b>54.342</b>		<b>15.936</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	2	0,0%	1	0,0%	0	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	75	0,8%	100	0,6%	3	0,1%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>77</b>	<b>0,2%</b>	<b>101</b>	<b>0,2%</b>	<b>3</b>	<b>0,0%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,36</b>		<b>21,62</b>		<b>21,71</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	1.262	81,9%	1.963	79,7%	570	78,1%
mangelhaft	8.615	18,4%	279	18,1%	501	20,3%	160	21,9%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	646	41,8%	1.023	44,6%	186	26,0%
nein	30.287	65,4%	900	58,2%	1.270	55,4%	529	74,0%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	539	35,0%	631	27,8%	291	40,4%
nein	30.277	66,3%	1.000	65,0%	1.640	72,2%	429	59,6%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>596</b>	<b>36,3%</b>	<b>731</b>	<b>29,1%</b>	<b>292</b>	<b>39,8%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>774</b>	<b>47,1%</b>	<b>960</b>	<b>38,2%</b>	<b>355</b>	<b>48,4%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	320	19,5%	461	18,3%	151	20,6%
davon bis vier	5.209	10,9%	209	12,7%	211	8,4%	85	11,6%
davon über vier	6.952	14,6%	245	14,9%	288	11,5%	119	16,2%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>869</b>	<b>52,9%</b>	<b>1.554</b>	<b>61,8%</b>	<b>379</b>	<b>51,6%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,83</b>		<b>1,39</b>		<b>1,87</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,65</b>		<b>1,19</b>		<b>1,58</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



	Gesamt		Bezirk					
			Wiener Neustadt Land		Wien- Umgebung		Zwettl	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>2.238</b>		<b>3.832</b>		<b>1.356</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>								
weiblich	22.573	47,4%	1.059	47,3%	1.839	48,0%	653	48,2%
männlich	24.299	51,0%	1.159	51,8%	1.911	49,9%	693	51,1%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,97</b>		<b>7,01</b>		<b>6,94</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	33.016	68,4%	57.001	68,2%	20.515	70,2%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	15.267	31,6%	26.608	31,8%	8.703	29,8%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>48.283</b>		<b>83.609</b>		<b>29.218</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	3	0,0%	2	0,0%	3	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	229	1,5%	145	0,5%	78	0,9%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>232</b>	<b>0,5%</b>	<b>147</b>	<b>0,2%</b>	<b>81</b>	<b>0,3%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,57</b>		<b>21,82</b>		<b>21,55</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	1.711	77,5%	3.197	84,2%	1.106	82,5%
mangelhaft	8.615	18,4%	496	22,5%	599	15,8%	234	17,5%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	797	36,5%	1.287	34,1%	419	31,9%
nein	30.287	65,4%	1.389	63,5%	2.489	65,9%	894	68,1%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	809	36,7%	943	25,8%	473	35,7%
nein	30.277	66,3%	1.396	63,3%	2.711	74,2%	851	64,3%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>834</b>	<b>37,3%</b>	<b>1.011</b>	<b>26,4%</b>	<b>494</b>	<b>36,4%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>1.075</b>	<b>48,0%</b>	<b>1.370</b>	<b>35,8%</b>	<b>694</b>	<b>51,2%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	450	20,1%	591	15,4%	268	19,8%
davon bis vier	5.209	10,9%	280	12,5%	346	9,0%	176	13,0%
davon über vier	6.952	14,6%	345	15,4%	433	11,3%	250	18,4%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>1.163</b>	<b>52,0%</b>	<b>2.462</b>	<b>64,2%</b>	<b>662</b>	<b>48,8%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,89</b>		<b>1,41</b>		<b>2,06</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,62</b>		<b>1,24</b>		<b>1,81</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.

	Gesamt		Geburtsort					
			in Österreich		in einem anderen Land		keine Angabe	
<b>Personen:</b>	<b>47.603</b>		<b>37.802</b>		<b>2.222</b>		<b>7.579</b>	
<b>Geschlecht:<sup>1</sup></b>								
weiblich	22.573	47,4%	18.119	47,9%	1.036	46,6%	3.418	45,1%
männlich	24.299	51,0%	19.457	51,5%	1.139	51,3%	3.703	48,9%
<b>Durchschnittsalter:</b>	<b>6,94</b>		<b>6,90</b>		<b>7,25</b>		<b>7,00</b>	
<b>Art der Zähne:</b>								
Milchzähne	708.635	68,8%	566.199	69,3%	30.677	63,5%	111.759	68,1%
bleibende Zähne	320.766	31,2%	250.756	30,7%	17.633	36,5%	52.377	31,9%
<b>Zähne gesamt</b>	<b>1.029.401</b>		<b>816.955</b>		<b>48.310</b>		<b>164.136</b>	
<b>Fissurenversiegelung:</b>								
Milchzähne fissurenversiegelt	71	0,0%	58	0,0%	5	0,0%	8	0,0%
bleibende Zähne fissurenversiegelt	2.532	0,8%	1.986	0,8%	58	0,3%	488	0,9%
<b>Zähne gesamt fissurenversiegelt</b>	<b>2.603</b>	<b>0,3%</b>	<b>2.044</b>	<b>0,3%</b>	<b>63</b>	<b>0,1%</b>	<b>496</b>	<b>0,3%</b>
<b>Zähne pro Gebiss (pro Person)</b>	<b>21,62</b>		<b>21,61</b>		<b>21,74</b>		<b>21,66</b>	
<b>Mundhygiene:</b>								
gut	38.263	81,6%	31.166	83,5%	1.414	64,3%	5.683	77,4%
mangelhaft	8.615	18,4%	6.166	16,5%	786	35,7%	1.663	22,6%
<b>Kieferorthopädie - Kontrolle:</b>								
ja	16.050	34,6%	12.968	35,0%	682	31,5%	2.400	33,7%
nein	30.287	65,4%	24.079	65,0%	1.481	68,5%	4.727	66,3%
<b>Karies - Kontrolle:</b>								
ja	15.420	33,7%	11.598	31,7%	1.294	60,1%	2.528	36,5%
nein	30.277	66,3%	25.017	68,3%	859	39,9%	4.401	63,5%
<b>Zustand der Gebisse:</b>								
<b>kariös</b> (Personen mit mind.1 kariösen Zahn)	<b>16.292</b>	<b>34,2%</b>	<b>12.175</b>	<b>32,2%</b>	<b>1.351</b>	<b>60,8%</b>	<b>2.766</b>	<b>36,5%</b>
<b>kariös, gefüllt, extrahiert</b>	<b>20.951</b>	<b>44,0%</b>	<b>15.988</b>	<b>42,3%</b>	<b>1.519</b>	<b>68,4%</b>	<b>3.444</b>	<b>45,4%</b>
davon bis zwei	8.790	18,5%	6.968	18,4%	379	17,1%	1.443	19,0%
davon bis vier	5.209	10,9%	3.986	10,5%	394	17,7%	829	10,9%
davon über vier	6.952	14,6%	5.034	13,3%	746	33,6%	1.172	15,5%
<b>kariesfrei, ungefüllt, nicht extrahiert</b>	<b>26.652</b>	<b>56,0%</b>	<b>21.814</b>	<b>57,7%</b>	<b>703</b>	<b>31,6%</b>	<b>4.135</b>	<b>54,6%</b>
<b>DMFT gemischt</b>	<b>1,74</b>		<b>1,62</b>		<b>3,57</b>		<b>1,83</b>	
<b>dmft</b>	<b>1,51</b>		<b>1,41</b>		<b>3,01</b>		<b>1,59</b>	

<sup>1</sup> Differenz der Summe von weiblich und männlich zur Gesamtanzahl an Personen ergibt sich durch fehlende Angaben bei diesem Merkmal.



# 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.