

ZRU_09: Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas

Die Milchzahngesundheit von Kita-Kindern in Sachsen-Anhalt hat sich seit 2001/2002 Jahren stetig verbessert (vgl. Basisbericht). Die Zahngesundheit der enger umgrenzten Altersgruppe der 3-6-jährigen Kita-Kinder wird durch die Gesundheitsberichterstattung auf Landesebene seit 2007/2008 dokumentiert. Hier zeigt sich, dass zwischen 2008/2009 und 2011/2012 eine Verlangsamung des bis dahin sehr positiven Trends eingetreten war. Zwischen 2011/2012 und 2012/2013 fand sogar erstmalig wieder eine geringfügige Verschlechterung der Milchzahngesundheit in beiden Geschlechtern statt (Verringerung des Anteils der Mädchen mit naturgesundem Gebiss, Anstieg des mittleren dmf-t-Wertes, Erhöhung des Anteils der Mädchen mit erhöhtem Kariesrisiko). Ab dem Schuljahr 2013/2014 verbesserte sich dann die Milchzahngesundheit erfreulicherweise wieder stetig.

Im Schuljahr 2015/2016 hatten 3-6-jährige Kita-Kinder (ohne Geschlechtsdifferenzierung) in Sachsen-Anhalt einen mittleren dmf-t-Wert von **1,27**, **67,8 %** hatten ein naturgesundes Milchgebiss und **15,0 %** zeigten ein erhöhtes Kariesrisiko.

Es zeigt sich, dass Jungen in dieser Altersgruppe eine schlechtere Milchzahngesundheit als Mädchen aufweisen.

Stand der Daten: Schuljahr 2015/2016