

Faktenblatt Schuleingangsuntersuchung Sachsen-Anhalt: Inanspruchnahme der Vorsorgeuntersuchungen

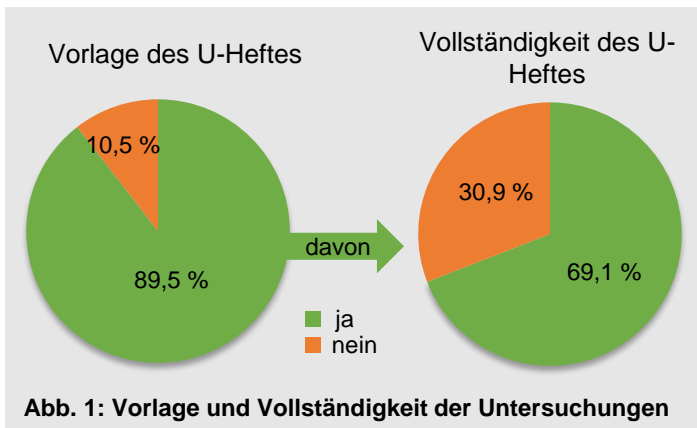


Abb. 1: Vorlage und Vollständigkeit der Untersuchungen

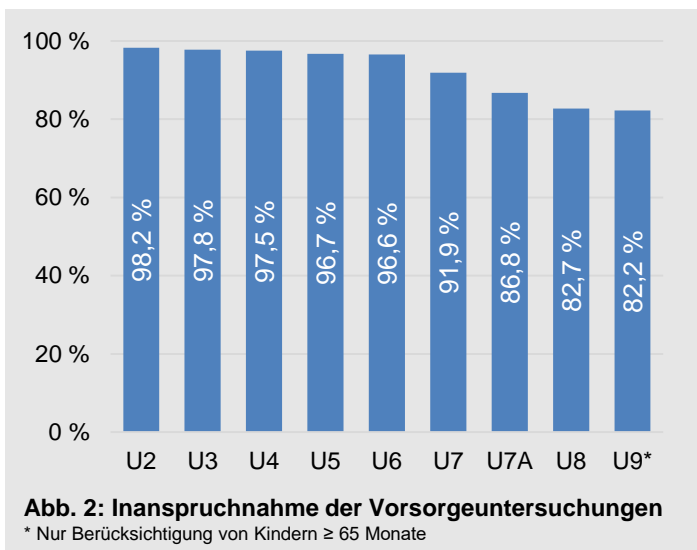


Abb. 2: Inanspruchnahme der Vorsorgeuntersuchungen

* Nur Berücksichtigung von Kindern \geq 65 Monate

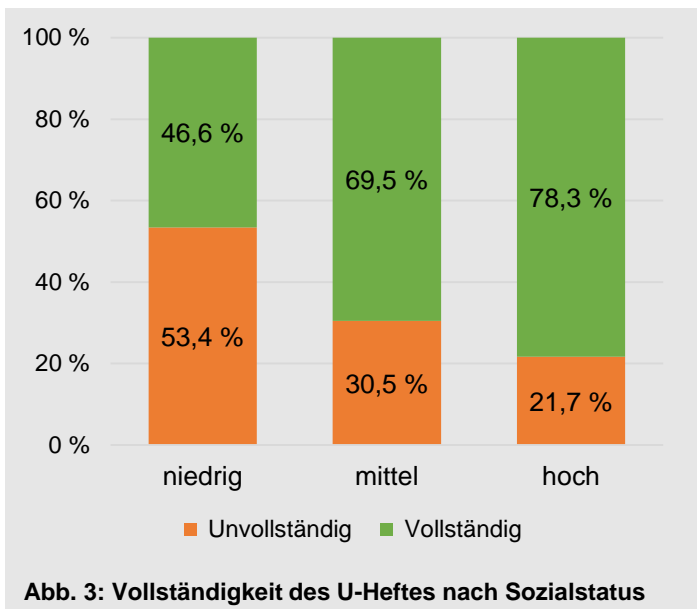


Abb. 3: Vollständigkeit des U-Heftes nach Sozialstatus

In Sachsen-Anhalt werden durch den Kinder- und Jugendärztlichen Dienst die gesetzlich verpflichtenden Schuleingangsuntersuchungen (SEU) durchgeführt. Neben dem aktuellen Gesundheits- und Entwicklungsstand des Kindes werden auch Daten der Vorsorgeuntersuchungen (U-Heft) und des Impfausweises erfasst. Im Untersuchungsjahr 2023 (Einschulung im Schuljahr 2024/25) wurden 17.519 Kinder untersucht und die Daten vom Landesamt für Verbraucherschutz ausgewertet.

Die Vorsorgeuntersuchungen sind für das frühzeitige Erkennen von Erkrankungen und Entwicklungsverzögerungen von großer Bedeutung, gesetzlich aber nicht verpflichtend. Insgesamt wurde bei der SEU 2023 von 89,5 % der Kinder das U-Heft vorgelegt. Knapp 70 % dieser Kinder wiesen eine vollständige Teilnahme auf (abhängig vom Alter bei der SEU U2-U8 bzw. U9; Abb. 1).

Im ersten Lebensjahr der Kinder wurden die U-Untersuchungen noch fast vollständig in Anspruch genommen. Insgesamt nimmt die Teilnahmehäufigkeit mit zunehmendem Alter der Kinder ab. Die Untersuchungen U8 und U9 im Alter von 4 bzw. 5 Jahren wurden noch bei etwa 82 % der Kinder durchgeführt (Abb. 2).

Bei der Teilnahme an allen Untersuchungen gibt es einen geringen regionalen Unterschied (nicht grafisch dargestellt) zwischen den drei kreisfreien Städten (65,9 %) und den Landkreisen (69,9 %). Bei der Auswertung nach dem Sozialstatus (Abb. 3) zeigen sich erhebliche Unterschiede. Die Inanspruchnahme bei Kindern mit niedrigem Sozialstatus (nach Böhm et al.¹) ist mit 46,6 % deutlich geringer als bei Kindern mit hohem Sozialstatus (78,3 %).

Weitere Indikatoren der Kindergesundheit:
<https://lavst.azurewebsites.net/gbe-kuj/indikatoren/seu.html>