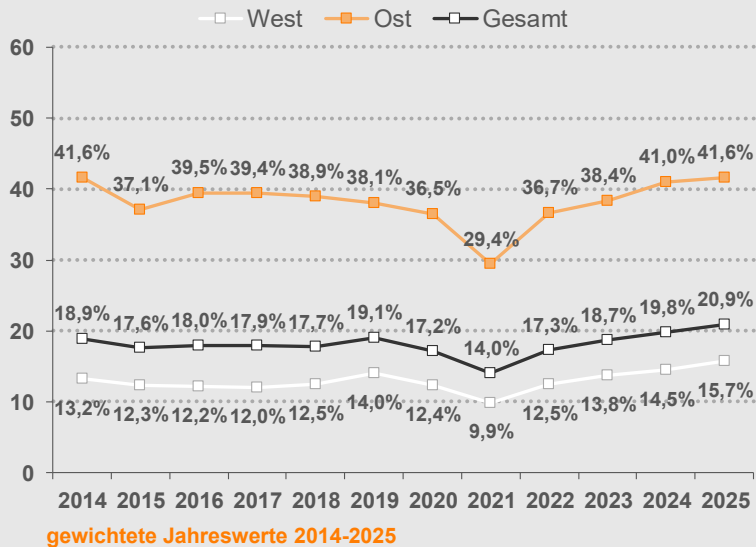
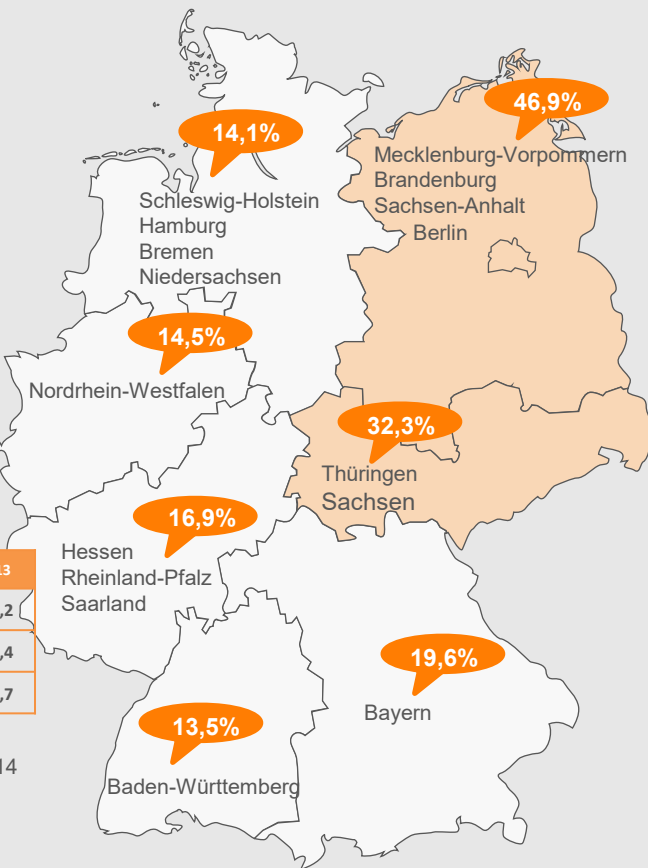


SCHÄTZUNG DES ANTEILS NICHT IN DEUTSCHLAND VERSTEUERTER ZIGARETTEN: JAHR 2025

Studie: Längsschnittuntersuchung durchgeführt seit August 2004



Dargestellt sind gewichtete Durchschnittswerte in den Nielsen-Gebieten im **Jahr 2025**



	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ost	30,6	33,6	36,1	39,7	41,6	45,2	47,6	44,5	45,2
West	11,6	15,7	15,5	13,8	13,5	14,0	14,5	14,3	15,4
Gesamt	16,1	19,9	20,3	19,9	20,1	21,2	22,1	20,6	21,7

gewichtete Jahreswerte 2005-2013 in %
Bei einem Vergleich mit den Werten vor 2014 ist zu beachten, dass im Jahr 2014 eine Methodenumstellung stattfand!

Eckpunkte zur Studie

Seit August 2004 werden in mehr als 22 repräsentativ ausgewählten Entsorgungsgebieten der dualen Systeme in Deutschland monatlich mindestens 500 Schachteln pro Entsorgungsstation gesammelt. Insgesamt mindestens 12 000 Zigarettenschachteln pro Monat.

Um auch die nicht durch Entsorgungsstationen abgedeckten Bereiche in die Studie miteinzuziehen, werden seit 2014 in diesen Gebieten Straßensammlungen durchgeführt. Bundesweit wurden in Straßensammlungen 2024 über 26 000 Schachteln gesammelt.

Insgesamt wurden 2025 ca. 161 000 Zigarettenschachteln für die Studie ausgewertet. Die Daten aus den Entsorgungsstationen und den Straßensammlungen werden für die Nielsen-Gebiete zu einem Ergebnis auf Basis der Bevölkerungsanzahlen der Landkreise zusammengeführt.

Nielsen-Gebiete sind geographische Einheiten aus der Marktforschung, bei denen bestimmte Marktgegebenheiten, wie z.B. Kaufkraft oder Konsumverhalten ähnlich sind.

Im Jahr 2025 ist der bundesweite Anteil der in Deutschland nicht versteuerten Zigarettenschachteln gegenüber dem Vorjahr um 1,1 Prozentpunkte auf 20,9 % gestiegen. Besonders im Osten bleibt das Niveau mit 41,6 % weiterhin sehr hoch, auch wenn der Anstieg gegenüber 2024 mit 0,6 Prozentpunkten vergleichsweise moderat ausfällt. Im Westen hingegen erhöhte sich der Anteil stärker. Dort liegt der Anteil nun bei 15,7 % und damit 1,2 Prozentpunkte über dem Vorjahreswert.