

## Nikotingehalt in Nahrungsmitteln (für menschlichen Verzehr)

	1986 - Castro & Monji (zitiert nach Food standard, 2004)	1991 - Davis et al. (zitiert nach Food standard, 2004)	1993 - Domino et al.	1999 - Siegmund et al.
Kartoffel	-	15,3 +/- 1,7	7,1 +/- 5,9	4,5 +/- 2,2
Tomate (reif)	6,0 +/- 2,4	9,6 +/- 2,7	4,1 +/- 1,8	2,4 +/- 1,2
Unreife Tomate	42,3; 14,2; 8,9; 25,3	-	-	6,8 - 16,1
Aubergine	100	N.N.	-	1,9 +/- 0,7
Blumenkohl	-	16,8 +/- 7,8	3,8 +/- 2,2	-
Grüner Paprika	5,7	N.N.	N.N.	3,7; 5,8; 6,1
Tee (zubereitet)	-	-	-	3,8 - 4,2

Angaben in Mikrogramm pro Kilogramm Lebensmittel (bzw. Liter Tee); N.N. = Nicht nachweisbar

Für den Menschen tödliche Nikotindosis (geschätzt): 0,5 bis 1,0 Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht

Mikrogramm = ein millionstel Gramm (1/1.000.000)

Milligramm = ein tausendstel Gramm (1/1.000)

Quelle:

Aktualisierte Gesundheitliche Bewertung Nr. 006/2008 des BfR vom 7. April 2006