

**Todesursachenstatistik für Wilhelmshaven****F1.50**

► Quelle: Online-Datenbank © Landesamt für Statistik Niedersachsen (Tabelle Z4201020)

Ausgewählte Todesursachen (ICD-10-Kapitel, ICD-10-Gruppen, ICD-10-Codes)	Jahr				
	2020	2021	2022	2023	2024
	1	2	3	4	5
<b>A00-U49 Insgesamt</b>	<b>1 165</b>	<b>1 196</b>	<b>1 295</b>	<b>1 291</b>	<b>1 232</b>
A00-B99 Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	18	25	20	24	22
C00-D48 Neubildungen	281	268	282	268	266
darunter C00-C97 bösartige Neubildungen	269	257	276	264	256
D50-D89 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe, sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (bis 2019)	[n]	[n]	[n]	[n]	[n]
E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	49	33	46	40	45
darunter E10-E14 Diabetes mellitus	38	25	26	25	29
F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen	71	77	87	49	84
G00-G99 Krankheiten des Nervensystems	20	23	27	33	29
I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems	415	450	464	518	439
darunter I21 akuter Myokardinfakt	44	58	43	44	40
J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems	96	88	91	112	129
K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems	50	46	65	57	47
darunter K70-K77 Krankheiten der Leber (ab 2020)	22	19	21	15	17
darunter K70 alkoholische Leberkrankheit (bis 2019)	[n]	[n]	[n]	[n]	[n]
L00-M99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut, sowie Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (bis 2019)	[n]	[n]	[n]	[n]	[n]
N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems	47	43	51	47	50
P00-P96 Bestimmte Zustände die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben, sowie Q00-Q99 angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (bis 2019)	[n]	[n]	[n]	[n]	[n]
R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	56	72	64	75	58
S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte anderer Folgen äußerer Ursachen	33	19	29	29	36
U07.1, U07.2, U10.9 Covid-19 mit und ohne Laborbefund (ab 2020)	16	42	54	29	9
Sonstige Krankheiten (nur 2020)	13	[n]	[n]	[n]	[n]

Zeichenerklärung:

[n] = nichts vorhanden