

**Gestorbene im Jahr 2020 in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen (vorläufige Ergebnisse; Stand: 16.08.2021)**

Pos. Nr. der ICD-10*)	Todesursache	2020											
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	No-vember	Januar bis November
<b>A00-B99</b>	<b>Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten</b>	<b>368</b>	<b>336</b>	<b>394</b>	<b>279</b>	<b>308</b>	<b>277</b>	<b>326</b>	<b>397</b>	<b>295</b>	<b>284</b>	<b>251</b>	<b>3 515</b>
<b>C00-D48</b>	<b>Neubildungen</b>	<b>4 565</b>	<b>4 521</b>	<b>4 653</b>	<b>4 308</b>	<b>4 304</b>	<b>4 326</b>	<b>4 502</b>	<b>4 540</b>	<b>4 438</b>	<b>4 686</b>	<b>4 288</b>	<b>49 131</b>
darunter:													
C00-C97	Bösartige Neubildungen	4 383	4 378	4 480	4 138	4 172	4 175	4 346	4 378	4 292	4 542	4 139	<b>47 423</b>
C15-C26	Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane	1 346	1 284	1 342	1 205	1 262	1 263	1 298	1 318	1 234	1 369	1 198	<b>14 119</b>
C30-C39	Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	978	1 050	1 064	927	914	914	960	1 005	1 032	1 038	927	<b>10 809</b>
C50	Bösartige Neubildung der Brustdrüse	327	307	378	317	342	325	365	355	358	327	350	<b>3 751</b>
<b>E00-E90</b>	<b>Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</b>	<b>605</b>	<b>649</b>	<b>707</b>	<b>688</b>	<b>567</b>	<b>580</b>	<b>566</b>	<b>603</b>	<b>615</b>	<b>594</b>	<b>565</b>	<b>6 739</b>
darunter:													
E10-E14	Diabetes mellitus	417	448	464	445	395	384	378	369	374	405	372	<b>4 451</b>
<b>F00-F99</b>	<b>Psychische und Verhaltensstörungen</b>	<b>1 175</b>	<b>1 087</b>	<b>1 320</b>	<b>1 181</b>	<b>1 065</b>	<b>1 054</b>	<b>1 124</b>	<b>1 439</b>	<b>1 113</b>	<b>1 097</b>	<b>1 095</b>	<b>12 750</b>
darunter:													
F00-F03	Demenz	1 039	948	1 149	1 031	894	930	962	1 311	945	946	977	<b>11 132</b>
F10-F19	Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	100	105	128	112	127	90	119	79	118	104	84	<b>1 166</b>
<b>G00-G99</b>	<b>Krankheiten des Nervensystems</b>	<b>744</b>	<b>702</b>	<b>732</b>	<b>673</b>	<b>649</b>	<b>636</b>	<b>664</b>	<b>843</b>	<b>681</b>	<b>737</b>	<b>736</b>	<b>7 797</b>
<b>I00-I99</b>	<b>Krankheiten des Kreislaufsystems</b>	<b>5 670</b>	<b>5 421</b>	<b>5 943</b>	<b>5 363</b>	<b>5 015</b>	<b>4 893</b>	<b>4 818</b>	<b>5 418</b>	<b>4 899</b>	<b>5 251</b>	<b>5 221</b>	<b>57 912</b>
darunter:													
I10-I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	651	628	675	696	613	534	572	653	540	594	630	<b>6 786</b>
I20-I25	Ischämische Herzkrankheiten	2 010	1 940	1 947	1 806	1 805	1 748	1 585	1 878	1 702	1 876	1 772	<b>20 069</b>
I21	Akuter Myokardinfarkt	687	612	572	536	559	536	516	571	540	645	533	<b>6 307</b>
I30-I52	Sonstige Formen der Herzkrankheit	1 574	1 528	1 720	1 490	1 310	1 310	1 367	1 485	1 310	1 408	1 489	<b>15 991</b>
I60-I69	Zerebrovaskuläre Krankheiten	914	888	1 071	934	866	857	868	964	906	950	867	<b>10 085</b>
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez.	160	160	182	179	160	132	139	172	182	159	139	<b>1 764</b>
I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	206	160	220	187	176	197	170	189	193	169	174	<b>2 041</b>
<b>J00-J99</b>	<b>Krankheiten des Atmungssystems</b>	<b>1 350</b>	<b>1 511</b>	<b>1 802</b>	<b>1 223</b>	<b>1 003</b>	<b>938</b>	<b>928</b>	<b>1 124</b>	<b>946</b>	<b>1 048</b>	<b>1 019</b>	<b>12 892</b>
darunter:													
J09-J18	Grippe und Pneumonie	381	486	606	303	225	204	196	287	214	253	237	<b>3 392</b>
J40-J47	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege	749	768	905	692	602	557	561	618	551	579	611	<b>7 193</b>
<b>K00-K93</b>	<b>Krankheiten des Verdauungssystems</b>	<b>730</b>	<b>705</b>	<b>756</b>	<b>723</b>	<b>759</b>	<b>652</b>	<b>700</b>	<b>708</b>	<b>656</b>	<b>765</b>	<b>676</b>	<b>7 830</b>
darunter:													
K70-K77	Krankheiten der Leber	265	268	274	254	302	226	252	256	221	268	249	<b>2 835</b>

\*) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 10. Revision – Zeichenerklärung: . = Zahlenwert unbekannt; – genau Null

**Gestorbene im Jahr 2020 in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen (vorläufige Ergebnisse; Stand: 16.08.2021)**

Pos. Nr. der ICD-10*)	Todesursache	2020											
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	No-vember	Januar bis November
<b>N00-N99</b>	<b>Krankheiten des Urogenitalsystems</b>	<b>460</b>	<b>457</b>	<b>484</b>	<b>443</b>	<b>414</b>	<b>365</b>	<b>370</b>	<b>473</b>	<b>383</b>	<b>424</b>	<b>418</b>	<b>4 691</b>
darunter: N17-N19	Niereninsuffizienz	326	330	330	301	275	230	233	278	261	281	274	<b>3 119</b>
<b>R00-R99</b>	<b>Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind</b>	<b>1 504</b>	<b>1 206</b>	<b>1 322</b>	<b>1 307</b>	<b>1 308</b>	<b>1 316</b>	<b>1 160</b>	<b>1 452</b>	<b>1 107</b>	<b>1 331</b>	<b>1 232</b>	<b>14 245</b>
<b>V01-Y98</b>	<b>Äußere Ursachen</b>	<b>643</b>	<b>644</b>	<b>643</b>	<b>595</b>	<b>638</b>	<b>600</b>	<b>606</b>	<b>710</b>	<b>659</b>	<b>628</b>	<b>610</b>	<b>6 976</b>
darunter: V01-V99	Transportmittelunfälle	33	36	35	42	49	37	50	47	59	48	31	<b>467</b>
X60-X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	118	142	112	100	114	140	110	124	116	105	99	<b>1 280</b>
<b>U00- U49</b>	<b>Schlüsselnummern für besondere Zwecke</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>1 029</b>	<b>295</b>	<b>83</b>	<b>56</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>332</b>	<b>1 587</b>	<b>3 693</b>
darunter: U07.1	COVID-19, durch einen Labortest nachgewiesen	–	2	154	893	245	72	45	61	67	318	1 561	<b>3 418</b>
U07.2	COVID-19, Virus ist klinisch-epidemiologisch bestätigt, jedoch nicht durch einen Labortest nachgewiesen	–	–	8	136	49	11	11	14	4	14	26	<b>273</b>
U10.9*	Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit Covid-19, nicht näher bezeichnet	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
D50-D89; H00-H95; L00-L99; M00-M99; O00-O99; P00-P96; Q00-Q99	<b>Sonstige Todesursachen</b>	<b>273</b>	<b>293</b>	<b>349</b>	<b>295</b>	<b>274</b>	<b>266</b>	<b>285</b>	<b>326</b>	<b>293</b>	<b>303</b>	<b>292</b>	<b>3 249</b>
<b>A00-Y98</b>	<b>Todesursachen insgesamt</b>	<b>18 087</b>	<b>17 534</b>	<b>19 267</b>	<b>18 107</b>	<b>16 599</b>	<b>15 986</b>	<b>16 105</b>	<b>18 108</b>	<b>16 157</b>	<b>17 480</b>	<b>17 990</b>	<b>191 420</b>
nachrichtlich:	<b>Anzahl der Fälle, in denen COVID-19 als Begleiterkrankung angegeben wurde, aber nicht ursächlich für den Tod gewesen ist</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>71</b>	<b>260</b>	<b>91</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>78</b>	<b>323</b>	<b>976</b>
davon:													
U07.1	Begleiterkrankung COVID-19, durch einen Labortest nachgewiesen	–	–	48	167	62	33	16	36	21	61	296	<b>740</b>
U07.2	Begleiterkrankung COVID-19, Virus ist klinisch-epidemiologisch bestätigt, jedoch nicht durch einen Labortest nachgewiesen	–	–	23	93	29	14	13	15	5	17	27	<b>236</b>
U09.9*	Begleiterkrankung Post-Covid-19-Zustand, nicht näher bezeichnet	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
U10.9*	Begleiterkrankung Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit Covid-19, nicht näher bezeichnet	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Prozentsatz der verarbeiteten Daten</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	96,9	<b>99,7</b>
	Zahl der im <b>Berichtsmonat</b> gemeldeten Sterbefälle	<b>18 088</b>	<b>17 539</b>	<b>19 271</b>	<b>18 113</b>	<b>16 604</b>	<b>15 992</b>	<b>16 141</b>	<b>18 121</b>	<b>16 167</b>	<b>17 489</b>	<b>18 567</b>	<b>192 092</b>

\*) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 10. Revision – Zeichenerklärung: . = Zahlenwert unbekannt; – genau Null