

Aktuelle Informationen zur COVID-19-Lage im Landkreis Mayen-Koblenz und der Stadt Koblenz

Stadt / VG	positive Tests	+-	davon genesen	+-	aktive COVID-19-Fälle	+-	COVID-19-Todesfälle	+-	verstorben an anderen Ursachen	+-
Andernach	901	+8	704	+1	167	+6	27	+0	3	+1
Bendorf	515	+5	439	+8	67	-3	8	+0	1	+0
Koblenz	3568	+15	3065	+5	372	+10	107	+0	24	+0
Mayen	427	+4	349	+0	68	+4	8	+0	2	+0
VG Maifeld	580	+1	461	+1	105	+0	11	+0	3	+0
VG Mendig	316	+1	274	+2	36	-1	5	+0	1	+0
VG Pellenz	407	+1	344	+2	56	-1	6	+0	1	+0
VG Rhein-Mosel	610	+4	528	+0	64	+4	15	+0	3	+0
VG Vallendar	397	+0	335	+0	53	+0	9	+0	0	+0
VG Vordereifel	335	+0	304	+0	10	+0	20	+0	1	+0
VG Weißenthurm	968	+6	827	+4	116	+2	23	+0	2	+0
Summe	9024	+45	7630	+23	1114	+21	239	+0	41	+1

Stadt / Landkreis	positive Tests	+-	davon genesen	+-	aktive COVID-19-Fälle	+-	COVID-19-Todesfälle	+-	verstorben an anderen Ursachen	+-
Mayen-Koblenz	5456	+30	4565	+18	742	+11	132	+0	17	+1
Stadt Koblenz	3568	+15	3065	+5	372	+10	107	+0	24	+0
Gesamtergebnis	9024	+45	7630	+23	1114	+21	239	+0	41	+1

***Aufgrund von Datenaufbereitungen (z. B. Adressänderungen)
kann es zu Abweichungen gegenüber dem Vortag kommen***

Anzahl aktiver Fälle nach Gemeinde im Landkreis Mayen-Koblenz

Gemeinde	aktive Fälle
Andernach	167
Andernach	167
Bendorf	67
Bendorf	67
Mayen	68
Mayen	68
VG Maifeld	105
Gappenach	3
Lonnig	1
Mertloch	4
Münstermaifeld	35
Naunheim	6
Ochtendung	22
Pillig	1
Polch	20
Rüber	5
Trimbs	2
Welling	3
Wierschem	3
VG Mendig	36
Bell	8
Mendig	22
Thür	3
Volkesfeld	3

Gemeinde	aktive Fälle
VG Pellenz	56
Kretz	7
Kruft	6
Nickenich	6
Plaidt	28
Saffig	9
VG Rhein-Mosel	64
Alken	2
Hatzenport	2
Kobern-Gondorf	9
Lehmen	4
Löf	22
Niederfell	2
Nörtershausen	5
Oberfell	7
Rhens	2
Spay	2
Waldesch	3
Winningen	2
Wolken	2

Gemeinde	aktive Fälle
VG Vallendar	53
Niederwerth	1
Urbar	6
Vallendar	41
Weitersburg	5
VG Vordereifel	10
Acht	1
Anschau	1
Baar	1
Boos	1
Ditscheid	1
Ettringen	1
Kehrig	1
Kirchwald	2
Kottenheim	1
VG Weißenthurm	116
Bassenheim	5
Kaltenengers	9
Kettig	4
Mülheim-Kärlich	28
Sankt Sebastian	6
Urmitz	11
Weißenthurm	53