

A_{E0} : 472 km²



Pegel : Densborn 2

Nr. 26600707

PNP : NHH + 308.71 m

Gewässer: Kyll

Lage: 66.6 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Mosel

	Tag	2021		2022														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	4.23	12.4	15.7	13.5	8.92	3.64	2.31	1.82	1.49	1.01	0.932	2.73	2.03	5.15			
	2.	4.44	18.7	12.5	16.2	7.98	3.56	2.21	1.80	1.48	1.02	0.855	4.15	1.91	4.77			
	3.	6.36	15.8	16.4	17.4	7.22	3.42	2.19	1.71	1.48	0.975	0.872	5.12	1.85	4.48			
	4.	8.71	12.6	44.0	15.3	6.56	3.39	2.18	1.72	1.44	0.928	1.50	4.15	2.28	4.20			
	5.	7.24	11.1	37.7	13.7	6.07	3.99	2.07	1.94	1.38	1.06	1.11	3.28	2.54	4.31			
	6.	5.80	9.61	23.7	19.7	5.80	6.41	2.06	1.94	1.37	1.04	1.16	2.68	2.36	4.41			
	7.	4.95	9.04	17.8	39.4	5.25	10.1	2.06	1.82	1.41	0.972	2.16	2.30	2.20	5.01			
	8.	4.43	10.0	15.0	25.8	4.97	14.1	2.06	2.05	1.37	0.906	1.45	2.08	2.13	5.86			
	9.	4.04	9.40	19.1	19.5	4.68	17.3	1.98	2.27	1.37	0.858	1.44	1.92	2.07	5.99			
	10.	3.72	8.54	17.5	15.7	4.52	13.2	1.94	2.00	1.37	0.895	1.65	1.83	1.97	5.53			
	11.	3.51	7.53	13.5	15.5	4.39	10.2	1.92	1.83	1.37	0.840	1.62	1.79	1.88	5.02			
	12.	3.37	6.85	11.0	13.1	4.30	8.16	1.85	1.75	1.37	0.821	1.41	1.70	1.82	4.60			
	13.	3.31	6.68	9.41	11.5	4.17	6.62	1.82	1.70	1.37	0.854	1.37	1.64	1.82	4.18			
	14.	3.39	6.47	8.36	10.2	4.15	5.51	1.82	1.62	1.34	0.834	4.69	1.65	1.78	3.92			
	15.	3.34	6.05	7.59	9.17	4.39	4.70	1.82	1.59	1.33	0.914	11.7	1.71	1.78	3.62			
	16.	3.22	5.65	7.03	15.2	4.61	4.11	1.81	1.56	1.31	0.928	4.80	1.70	2.89	3.93			
	17.	3.21	5.25	6.62	27.6	4.22	3.68	1.76	1.49	1.26	0.928	3.22	1.66	7.50	4.99			
	18.	3.07	4.87	7.54	24.3	3.94	3.44	1.72	1.48	1.26	0.928	3.11	2.13	11.7	7.30			
	19.	3.05	4.64	8.93	20.1	3.75	3.21	1.73	1.48	1.26	0.927	3.46	2.80	9.91	5.68			
	20.	2.92	4.40	9.22	18.3	3.73	3.02	2.71	2.54	1.04	1.01	3.11	2.51	10.7	3.13			
	21.	2.99	4.11	8.87	31.4	3.61	2.89	3.78	2.14	1.15	1.14	2.50	3.79	17.1	3.73			
	22.	3.02	3.82	8.37	32.4	3.54	2.75	3.39	1.83	1.12	0.928	2.09	4.42	15.8	15.5			
	23.	2.91	3.70	8.17	28.0	3.40	2.70	2.47	1.70	1.04	0.920	1.87	3.79	14.6	37.7			
	24.	2.90	3.73	7.90	21.8	3.41	2.62	3.96	1.81	1.04	0.864	1.76	5.93	13.1	45.4			
	25.	2.90	4.77	7.37	17.8	3.29	2.66	3.09	1.72	1.04	0.829	1.74	4.94	11.8	25.6			
	26.	2.93	5.66	6.79	14.5	3.22	2.52	2.42	1.69	1.04	0.829	1.74	4.03	10.1	18.3			
	27.	3.22	6.08	6.32	12.1	3.21	2.51	2.17	1.64	1.03	0.916	2.03	3.34	8.44	14.4			
	28.	3.15	9.02	6.23	10.2	3.19	2.38	2.05	1.59	1.02	0.928	2.22	2.89	7.55	11.8			
	29.	3.06	18.0	6.16		3.14	2.32	1.94	1.59	1.12	0.892	2.07	2.55	6.68	13.9			
	30.	4.07	19.5	7.21		3.21	2.41	1.94	1.50	1.06	0.834	1.89	2.32	5.82	14.6			
	31.		19.5	9.53		3.37		1.87		1.01	0.905		2.13		16.3			
Hauptwerte	Tag	24.+	23.	29.	15.	29.	29.	18.	18.+	31.	12.	2.	13.	14.+	20.			
	NQ	2.90	3.70	6.16	9.17	3.14	2.32	1.72	1.48	1.01	0.821	0.855	1.64	1.78	3.13			
	MQ	3.92	8.82	12.6	18.9	4.52	5.25	2.20	1.78	1.25	0.924	2.38	2.89	6.14	10.0			
	HQ	9.35	21.0	53.7	45.0	9.66	19.4	6.57	3.06	1.82	1.48	18.6	6.57	18.2	49.2			
	Tag	3.+	30.+	4.	7.	1.	9.	20.+	20.		21.	15.	24.	21.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	22	50	71	97	26	29	12	10	7	5	13	16	34	57		
			1972/2021		1973/2022												50 Jahre	
	Jahr	2011	2011	1996	1996	2012	2011	1976	1996	1996	2022	2011	2011	2011				
	NQ	1.04	1.04	1.74	1.48	1.94	1.48	1.18	1.01	0.889	0.817	0.855	0.952	1.04	1.04	1.04		
	MNQ	2.78	3.60	4.16	4.34	3.88	3.26	2.45	2.12	1.85	1.62	1.55	1.98	2.79	3.61	3.61		
	MQ	7.22	11.8	12.8	11.7	10.4	6.32	4.28	3.42	3.30	2.46	2.68	4.44	7.17	11.9	11.9		
	MHQ	31.3	51.6	57.9	44.4	36.8	18.8	14.8	11.6	18.5	7.94	8.95	16.8	30.3	52.4	52.4		
	HQ	115	143	180	174	114	81.2	65.8	59.0	398	51.4	87.0	79.1	115	143	143		
	Jahr	1984	1974 +	2003	1984	1988	1986	2016	2018	2021	2007	1998	1998	1984	1974 +			
		1972/2021		1973/2022												50 Jahre		
M _{hN}	mm	40	67	73	60	59	35	24	19	19	14	15	25	39	67			
M _{hA}	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2022		Winter		Sommer		2022		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		50 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1973/2022			
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.821	am 12.08.2022	2.32	0.821	0.821	am 12.08.2022	0.821	am 12.08.2022	(365)							
	MQ	m ³ /s	5.37		8.89	1.90	5.65		5.65		364							
	HQ	m ³ /s	53.7	am 04.01.2022 bei W= 174 cm	53.7	18.6	53.7	am 04.01.2022 bei W= 174 cm	53.7	am 04.01.2022 bei W= 174 cm	363	44.0	44.0	239	64.3	21.7		
	Nq	l/(s km ²)	1.74		4.91	1.74	1.74		1.74		362	39.4	39.4	119	55.7	20.8		
	Mq	l/(s km ²)	11.4		18.8	4.03	12.0		12.0		361	37.7	39.4	96.4	49.9	19.6		
	Hq	l/(s km ²)	114		114	39.4	114		114		360	32.4	39.4	82.2	45.1	17.6		
	h _N	mm									359	31.4	37.7	79.1	41.0	17.2		
	h _A	mm	359		295	64	378		378		358	28.0	32.4	69.0	38.4	16.1		
			1973/2022 (*) 50 Jahre				1973/2022				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	0.817	am 06.08.1996	1.04	0.817	0.817	am 06.08.1996	0.817	am 06.08.1996	357	27.6	31.4	64.7	35.9	15.4		
	MNQ	m ³ /s	1.42		2.27	1.44	1.44		1.44		356	25.8	28.0	63.6	34.2	14.1		
MQ	m ³ /s	6.72		10.1	3.43	6.72		6.72		355	24.3	27.6	58.5	32.4	13.4			
MHQ	m ³ /s	94.3		87.4	37.6	90.2		90.2		350	19.7	20.1	45.8	24.9	11.4			
HQ	m ³ /s	398	am 15.07.2021 bei W= 435 cm	180	398	398	am 15.07.2021 bei W= 435 cm	398	am 15.07.2021 bei W= 435 cm	340	17.3	17.3	33.5	18.5	8.38			
HQ ₂	m ³ /s	91.70								330	14.5	15.3	25.7	15.3	7.55			
HQ ₅	m ³ /s	125.00								320	12.1	13.7	22.4	12.9	6.56			
MNq	l/(s km ²)	3.01		4.81	3.05	3.05		3.05		300	8.87	9.53	15.1	9.64	4.97			
Mq	l/(s km ²)	14.2		21.4	7.27	14.2		14.2		270	6.07	6.23	11.3	6.99	3.37			
MHq	l/(s km ²)	200		185	79.6	191		191		240	4.23	4.41	8.51	5.41	2.22			
		1973/2022 (*) 50 Jahre				1973/2022				Dauertabelle								
M _{hN}	mm	449		335	116	449		449		210	3.44	3.46	7.40	4.34	1.83			
M _{hA}	mm									183	3.07	2.73	6.69	3.68	1.64			
		Niedrigwasser		Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	0.817	1.73	06.08.1996	398	843	435	15.07.2021											
2	0.819	1.73	20.08.1993	180	381	320	02.01.2003											
3	0.821	1.74	12.08.2022	174	369	295	07.02.1984											
4	0.856	1.81	22.09.2019	155	328	300	12.01.1993											
5	0.940	1.99	21.08.1976	149	316	295	23.01.1995											
6	0.941	1.99	20.09.2018	143	303	289	21.12.1993											
7	0.952	2.02	04.10.2011	143	303	274	17.12.1974											
8	0.964	2.04	22.09.2020	139	294	286	22.12.1991											
9	1.02	2.16	26.07.2006	133	282	281	13.02.2002											
10	1.04	2.20	09.08.2003	127	269	275	09.01.2011											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1973

HQ2, HQ5 : Jahresreihe 1973 / 2021