





Start-Up Tool P2x.2

Datei Sprache ?

Vom Gerät empfangen  Ins Gerät senden 

Parametrierung Geräteeinstellungen Messwerte Log

☒ Log aktiv

Messhäufigkeit [s]: 1

14.01.2026 10:53:26	28	Pa	60,4	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:27	27	Pa	58,8	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:29	30	Pa	62,7	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:30	27	Pa	59,1	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:32	24	Pa	56,1	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:33	33	Pa	65,7	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:35	30	Pa	62,5	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:36	25	Pa	57,3	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:38	30	Pa	62,3	[m³/s]	973	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:39	28	Pa	59,8	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:41	24	Pa	55,2	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:42	29	Pa	61,4	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:44	27	Pa	59,3	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:45	30	Pa	62,2	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:47	29	Pa	61,1	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:48	32	Pa	64,8	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:50	31	Pa	63,1	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:51	25	Pa	57,3	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:53	30	Pa	62,5	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:54	27	Pa	59,2	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:56	33	Pa	65,1	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:57	30	Pa	61,7	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:53:59	26	Pa	58,2	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:00	31	Pa	63,2	[m³/s]	977	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:02	27	Pa	59,6	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:03	25	Pa	56,6	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:05	31	Pa	63,6	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:06	30	Pa	62,2	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:08	25	Pa	57,1	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:09	30	Pa	62,3	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:11	29	Pa	61,4	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:12	24	Pa	56,1	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:14	31	Pa	63,9	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:15	29	Pa	61	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:17	25	Pa	56,7	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:18	28	Pa	59,9	[m³/s]	976	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:20	26	Pa	58,4	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:21	35	Pa	67	[m³/s]	973	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:23	27	Pa	59,1	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:24	25	Pa	57	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:26	31	Pa	63,4	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:27	31	Pa	63,5	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:29	25	Pa	56,6	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:30	32	Pa	64,1	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:32	28	Pa	60,2	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:33	25	Pa	56,4	[m³/s]	974	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:35	33	Pa	65,2	[m³/s]	973	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:36	30	Pa	62,3	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:38	25	Pa	56,4	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:39	33	Pa	65,2	[m³/s]	975	hPa	75	°C
14.01.2026 10:54:41	34	Pa	66,3	[m³/s]	975	hPa	75	°C

Löschen der Log Daten

Löschen

Speichern der Log Daten als Textdatei

Speichern unter ...

Verbunden P26 / 9627.0033 / 25430123 / V 1.000