

None-None

None-None

ps-ps_beschichtete_rollemlange_m	1	-0.024	0.034	-0.059	-0.0095	-0.01	-0.02	0.036	0.019	-0.35	-0.28	0.091	0.13	0.2	0.22	0.22	0.42	0.39	0.33	0.33	-0.022	-0.22	-0.15	-0.22	-0.25	-0.063	-0.13	-0.15	-0.19	0.48	-1	-0.1	0.02	-0.016	0.041	0.3	-0.42
ps-ps_c_losung_wt_%	-0.024	1	-0.018	0.058	-0.019	-0.063	-0.076	-0.026	-0.025	0.013	0.093	-0.062	-0.13	-0.11	-0.12	-0.065	-0.053	-0.043	-0.033	-0.017	0.019	0.053	0.059	0.052	0.056	0.069	0.064	0.069	0.065	0.026	0.024	0.067	-0.057	0.13	-0.052	0.14	-0.096
ps-ps_gap_micro_m	0.034	-0.018	1	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	-0.33	-0.41	-0.28	-0.31	-0.3	-0.29	-0.31	-0.22	-0.2	-0.25	-0.3	-0.29	-0.21	-0.18	-0.14	-0.1	0.026	-0.044	-0.044	-0.076	-0.27	-0.034	-0.078	0.36	0.35	-0.28	0.026	-0.21
ps-ps_dicke_as_micro_m	-0.059	0.058	0.37	1	0.92	0.88	0.75	0.77	0.72	-0.027	-0.13	-0.31	-0.28	-0.21	-0.21	-0.21	-0.13	-0.072	-0.065	-0.05	-0.23	-0.044	-0.087	-0.011	0.016	0.091	0.062	0.044	0.065	-0.096	0.068	0.07	0.86	0.0063	-0.13	-0.1	-0.019
ps-ps_dicke_1	-0.0095	-0.019	0.37	0.92	1	0.94	0.85	0.87	0.79	-0.018	-0.17	-0.27	-0.22	-0.17	-0.15	-0.16	-0.11	-0.041	-0.031	-0.017	-0.28	-0.12	-0.15	-0.1	-0.088	-0.021	-0.054	-0.059	-0.035	-0.18	0.018	-0.035	0.95	0.057	-0.18	-0.099	-0.049
ps-ps_dicke_2	-0.01	-0.063	0.37	0.88	0.94	1	0.86	0.88	0.84	-0.066	-0.16	-0.29	-0.22	-0.16	-0.13	-0.16	-0.065	-1.8e-05	-0.0045	0.015	-0.28	-0.11	-0.15	-0.1	-0.093	-0.006	-0.052	-0.054	-0.031	-0.17	0.019	-0.022	0.96	0.052	-0.1	-0.13	-0.014
ps-ps_dicke_3	-0.02	-0.076	0.36	0.75	0.85	0.86	1	0.94	0.87	-0.12	-0.19	-0.18	-0.15	-0.13	-0.13	-0.16	-0.077	-0.028	-0.0065	0.014	-0.33	-0.18	-0.21	-0.2	-0.21	-0.11	-0.17	-0.17	-0.15	-0.33	0.029	-0.13	0.94	0.17	-0.089	-0.12	0.054
ps-ps_dicke_4	0.036	-0.026	0.37	0.77	0.87	0.88	0.94	1	0.93	-0.08	-0.16	-0.22	-0.19	-0.16	-0.16	-0.2	-0.092	-0.047	-0.047	-0.018	-0.38	-0.23	-0.25	-0.23	-0.22	-0.12	-0.18	-0.17	-0.14	-0.23	-0.029	-0.14	0.96	0.16	-0.075	-0.083	-0.017
ps-ps_dicke_bs	0.019	-0.025	0.37	0.72	0.79	0.84	0.87	0.93	1	-0.059	-0.091	-0.2	-0.21	-0.2	-0.2	-0.22	-0.13	-0.074	-0.073	-0.03	-0.38	-0.19	-0.22	-0.19	-0.18	-0.09	-0.15	-0.15	-0.12	-0.22	-0.011	-0.11	0.88	0.12	0.024	-0.11	0.036
ps-ps_raum_temperatur_start_c	-0.35	0.013	-0.33	-0.027	-0.018	-0.066	-0.12	-0.08	-0.059	1	0.69	-0.22	-0.2	-0.24	-0.26	-0.25	-0.23	-0.2	-0.17	-0.16	-0.013	0.073	0.04	0.11	0.12	0.087	0.12	0.16	0.18	0.12	0.35	0.12	-0.067	-0.24	0.16	-0.14	0.13
ps-ps_auftragsbank_temperatur_start_c	-0.28	0.093	-0.41	-0.13	-0.17	-0.16	-0.19	-0.16	-0.091	0.69	1	-0.25	-0.24	-0.27	-0.3	-0.29	-0.26	-0.27	-0.27	-0.23	-0.12	-0.061	-0.073	-0.018	-0.0092	-0.064	-0.0034	-0.01	-0.00048	0.23	0.28	-0.054	-0.18	-0.16	0.24	-0.11	0.12
ps-ps_bad_temperatur_0m_c	0.091	-0.062	-0.28	-0.31	-0.27	-0.29	-0.18	-0.22	-0.2	-0.22	-0.25	1	0.88	0.77	0.66	0.58	0.5	0.48	0.5	0.48	0.44	0.35	0.39	0.25	0.19	0.16	0.17	0.17	0.19	-0.26	-0.09	0.19	-0.24	0.21	-0.2	0.24	0.065
ps-ps_bad_temperatur_500m_c	0.13	-0.13	-0.31	-0.28	-0.22	-0.22	-0.15	-0.19	-0.21	-0.2	-0.24	0.88	1	0.94	0.86	0.77	0.63	0.6	0.6	0.57	0.53	0.35	0.4	0.26	0.21	0.12	0.14	0.15	0.15	-0.26	-0.13	0.17	-0.19	0.13	-0.24	0.2	-0.031
ps-ps_bad_temperatur_1000m_c	0.2	-0.11	-0.3	-0.21	-0.17	-0.16	-0.13	-0.16	-0.2	-0.24	-0.27	0.77	0.94	1	0.91	0.84	0.71	0.68	0.66	0.62	0.52	0.34	0.38	0.24	0.19	0.096	0.12	0.11	0.09	-0.2	-0.2	0.14	-0.14	0.06	-0.22	0.19	-0.069
ps-ps_bad_temperatur_1500m_c	0.22	-0.12	-0.29	-0.21	-0.15	-0.13	-0.13	-0.16	-0.2	-0.26	-0.3	0.66	0.86	0.91	1	0.95	0.78	0.76	0.71	0.67	0.56	0.39	0.43	0.31	0.26	0.14	0.15	0.14	0.12	-0.14	-0.23	0.18	-0.13	0.0092	-0.22	0.16	-0.11
ps-ps_bad_temperatur_2000m_c	0.22	-0.065	-0.31	-0.21	-0.16	-0.16	-0.16	-0.2	-0.22	-0.25	-0.29	0.58	0.77	0.84	0.95	1	0.83	0.81	0.76	0.73	0.51	0.35	0.38	0.27	0.23	0.11	0.12	0.11	0.083	-0.13	-0.23	0.15	-0.16	0.0085	-0.21	0.18	-0.12
ps-ps_bad_temperatur_2500m_c	0.42	-0.053	-0.22	-0.13	-0.11	-0.065	-0.077	-0.092	-0.13	-0.23	-0.26	0.5	0.63	0.71	0.78	0.83	1	0.97	0.91	0.88	0.35	0.2	0.24	0.13	0.083	0.25	0.25	0.24	0.21	-0.0077	-0.41	0.27	-0.069	0.11	-0.18	0.25	-0.2
ps-ps_bad_temperatur_3000m_c	0.39	-0.043	-0.2	-0.072	-0.041	-1.8e-05	-0.028	-0.047	-0.074	-0.2	-0.27	0.48	0.6	0.68	0.76	0.81	0.97	1	0.94	0.92	0.34	0.22	0.26	0.15	0.11	0.27	0.27	0.26	0.23	-0.028	-0.39	0.29	-0.012	0.11	-0.14	0.22	-0.11
ps-ps_bad_temperatur_3500m_c	0.33	-0.033	-0.25	-0.065	-0.031	-0.0045	-0.0065	-0.047	-0.073	-0.17	-0.27	0.5	0.6	0.66	0.71	0.76	0.91	0.94	1	0.98	0.39	0.31	0.33	0.23	0.18	0.33	0.31	0.34	0.32	-0.097	-0.33	0.36	-0.0015	0.19	-0.22	0.26	-0.048
ps-ps_bad_temperatur_4000m_c	0.33	-0.017	-0.3	-0.05	-0.017	0.015	0.014	-0.018	-0.03	-0.16	-0.23	0.48	0.57	0.62	0.67	0.73	0.88	0.92	0.98	1	0.33	0.28	0.3	0.2	0.15	0.29	0.27	0.29	0.28	-0.078	-0.33	0.33	0.021	0.16	-0.16	0.25	-0.016
ps-ps_raum-feuchtigkeit_start_%	-0.022	0.019	-0.29	-0.23	-0.28	-0.28	-0.33	-0.38	-0.38	-0.013	-0.12	0.44	0.53	0.52	0.56	0.51	0.35	0.34	0.39	0.33	1	0.81	0.8	0.75	0.71	0.52	0.53	0.54	0.5	-0.12	0.012	0.57	-0.32	0.096	-0.16	0.24	0.046
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_0m_%	-0.22	0.053	-0.21	-0.044	-0.12	-0.11	-0.18	-0.23	-0.19	0.073	-0.061	0.35	0.35	0.34	0.39	0.35	0.2	0.22	0.31	0.28	0.81	1	0.97	0.95	0.92	0.72	0.72	0.7	0.68	-0.27	0.21	0.78	-0.16	0.16	-0.21	0.16	0.22
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_600m_%	-0.15	0.059	-0.18	-0.087	-0.15	-0.15	-0.21	-0.25	-0.22	0.04	-0.073	0.39	0.4	0.38	0.43	0.38	0.24	0.26	0.33	0.3	0.8	0.97	1	0.97	0.94	0.75	0.74	0.71	0.69	-0.28	0.14	0.8	-0.2	0.21	-0.23	0.19	0.2
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_1200m_%	-0.22	0.052	-0.14	-0.011	-0.1	-0.1	-0.2	-0.23	-0.19	0.11	-0.018	0.25	0.26	0.24	0.31	0.27	0.13	0.15	0.23	0.2	0.75	0.95	0.97	1	0.99	0.81	0.8	0.77	0.74	-0.21	0.21	0.84	-0.17	0.15	-0.19	0.12	0.21
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_1800m_%	-0.25	0.056	-0.1	0.016	-0.088	-0.093	-0.21	-0.22	-0.18	0.12	-0.0092	0.19	0.21	0.19	0.26	0.23	0.083	0.11	0.18	0.15	0.71	0.92	0.94	0.99	1	0.82	0.81	0.78	0.76	-0.18	0.24	0.84	-0.16	0.13	-0.18	0.1	0.19
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_2400m_%	-0.063	0.069	0.026	0.091	-0.021	-0.006	-0.11	-0.12	-0.09	0.087	-0.064	0.16	0.12	0.096	0.14	0.11	0.25	0.27	0.33	0.29	0.52	0.72	0.75	0.81	0.82	1	0.96	0.95	0.92	-0.1	0.071	0.98	-0.069	0.27	-0.28	0.19	0.11
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_3000m_%	-0.13	0.064	-0.044	0.062	-0.054	-0.052	-0.17	-0.18	-0.15	0.12	-0.0034	0.17	0.14	0.12	0.15	0.12	0.25	0.27	0.31	0.27	0.53	0.72	0.74	0.8	0.81	0.96	1	0.96	0.94	-0.081	0.14	0.97	-0.12	0.21	-0.24	0.16	0.14
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_3600m_%	-0.15	0.069	-0.044	0.044	-0.059	-0.054	-0.17	-0.17	-0.15	0.16	-0.01	0.17	0.15	0.11	0.14	0.11	0.24	0.26	0.34	0.29	0.54	0.7	0.71	0.77	0.78	0.95	0.96	1	0.98	-0.071	0.16	0.96	-0.12	0.2	-0.26	0.17	0.11
ps-ps_auftragswerk_feuchtigkeit_4200m_%	-0.19	0.065	-0.076	0.065	-0.035	-0.031	-0.15	-0.14	-0.12	0.18	-0.00048	0.19	0.15	0.09	0.12	0.083	0.21	0.23	0.32	0.28	0.5	0.68	0.69	0.74	0.76	0.92	0.94	0.98	1	-0.06	0.2	0.95	-0.1	0.2	-0.23	0.14	0.17
ps-ps_out_m	0.48	0.026	-0.27	-0.096	-0.18	-0.17	-0.33	-0.23	-0.22	0.12	0.23	-0.26	-0.26	-0.2	-0.14	-0.13	-0.0077	-0.028	-0.097	-0.078	-0.12	-0.27	-0.28	-0.21	-0.18	-0.1	-0.081	-0.071	-0.06	1	-0.47	-0.11	-0.23	-0.53	0.41	-0.039	-0.32
ps-ps_scrap_%	-1	0.024	-0.034	0.068	0.018	0.019	0.029	-0.029	-0.011	0.35	0.28	-0.09	-0.13	-0.2	-0.23	-0.23	-0.41	-0.39	-0.33	-0.33	0.012	0.21	0.14	0.21	0.24	0.071	0.14	0.16	0.2	-0.47	1	0.11	-0.012	0.017	-0.038	-0.3	0.42
ps-ps_f_auftragswerk_median	-0.1	0.067	-0.078	0.07	-0.035	-0.022	-0.13	-0.14	-0.11	0.12	-0.054	0.19	0.17	0.14	0.18	0.15	0.27	0.29	0.36	0.33	0.57	0.78	0.8	0.84	0.84	0.98	0.97	0.96	0.95	-0.11	0.11	1	-0.085	0.21	-0.23	0.17	0.15
ps-ps_dicke_median	0.02	-0.057	0.36	0.86	0.95	0.96	0.94	0.96	0.88	-0.067	-0.18	-0.24	-0.19	-0.14	-0.13	-0.16	-0.069	-0.012	-0.0015	0.021	-0.32	-0.16	-0.2	-0.17	-0.16	-0.069	-0.12	-0.12	-0.1	-0.23	-0.012	-0.085	1	0.11	-0.13	-0.092	-0.031
Sollwerte-soll_salzr_abs	-0.016	0.13	0.35	0.0063	0.057	0.052	0.17	0.16	0.12	-0.24	-0.16	0.21	0.13	0.06	0.0092	0.0085	0.11	0.11	0.19	0.16	0.096	0.16	0.21	0.15	0.13	0.27	0.21	0.2	0.2	-0.53	0.017	0.21	0.11	1	-0.52	0.37	0.025
Sollwerte-soll_permeatd_abs	0.041	-0.052	-0.28	-0.13	-0.18	-0.1	-0.089	-0.075	0.024	0.16	0.24	-0.2	-0.24	-0.22	-0.22	-0.21	-0.18	-0.14	-0																		