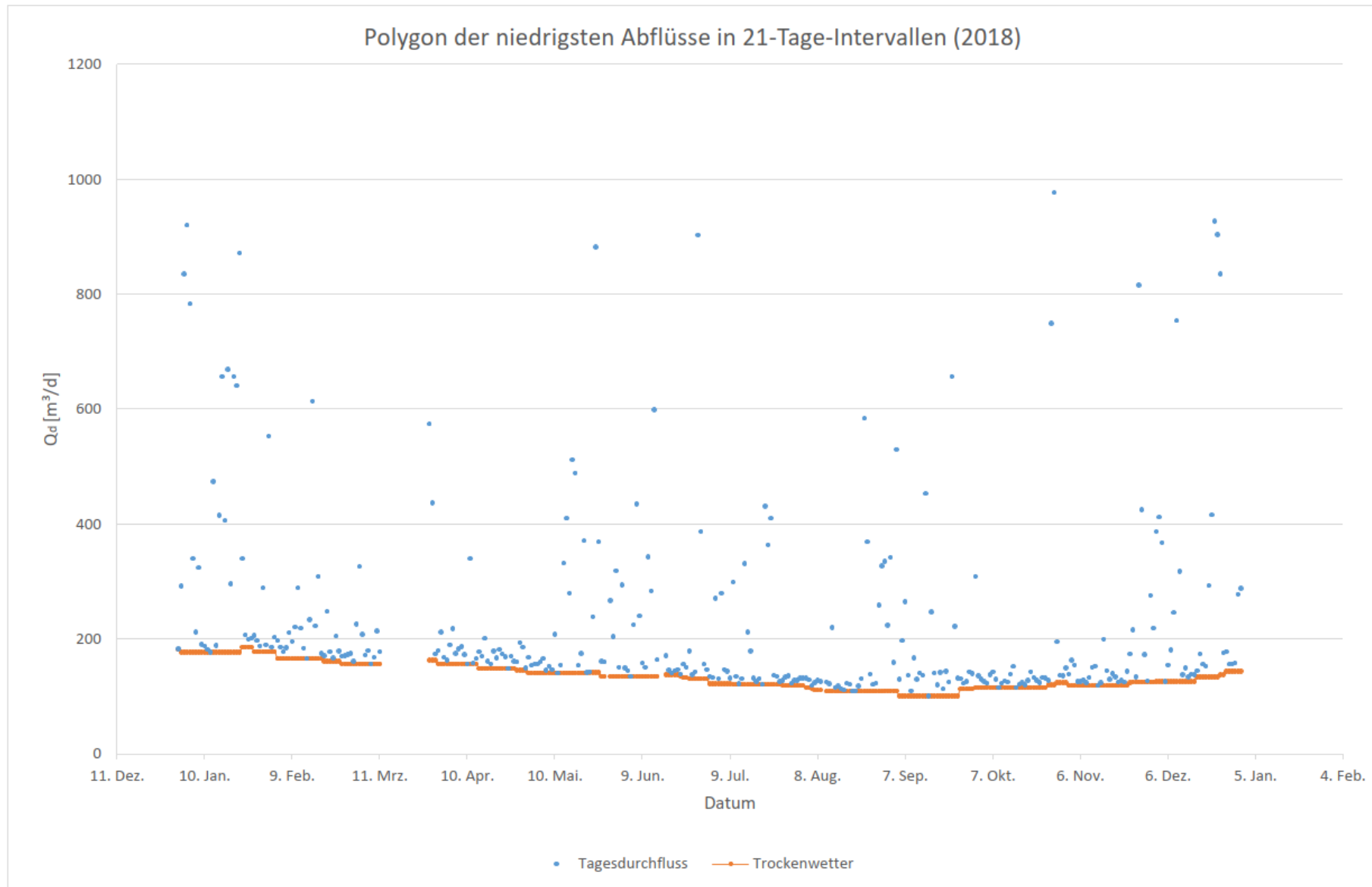


AUSWERTUNG DER TROCKENWETTERABFLÜSSE IM POLYGONVERFAHREN

Auswertung Trockenwetterabfluss 2018

	Jan			Feb			Mrz			Apr			Mai			Jun			Jul			Aug			Sep			Okt			Nov			Dez								
	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d									
1	183	183		553			175	175	175	212			168	168	168	151	151		147	147	147	128	128	128	224			309			150		150	219								
2	292			186	186	186	161	161	161	168	168	168	154	154	154	294			294	135	135	135	132	132	132	342			136	136	136	139	139	139	387							
3	835			203	203	203	226			226	163	163	163	156	156	156	150	150		133	133	133	132	132	132	159			130	130	130	163	163	163	412							
4	920			197	197	197	326			326	190		190	157	157	157	145	145	145	271			132	132	132	530			126	126	126	155		155	368							
5	783			186	186	186	208			208	218		160	160	160	135	135	135	131	131	131	129	129	129	130		130	123	123	123	126	126	126	126	126	126						
6	340			178	178	178	172	172	172	175	175	166	166	166	225						280			119	119	119	197			138	138	138	126	126	126	155						
7	212	212		185	185		180	180	180	183	183	146	146	146	435				147			147	124	124	124	265			143			143	129	129	129	181						
8	324		324	211			157	157	157	187	187	187	153	153	153	240			144	144	144	128	128	128	137		137	130	130	130	124	124	124	246								
9	191	191	191	196	196		168	168	168	173	173	173	147	147	147	158	158	158	132	132	132	126	126	126	110	110	110	116	116	116	133	133	133	754								
10	188	188	188	221			214			157	157	157	208		208	151	151	151	299			132	132	132	167		167	123	123	123	151		151	318								
11	182	182	182	289			178	178	178	340			141	141	141	343			135	135	135	125	125	125	130		130	127	127	127	153		153	138	138							
12	177	177	177	219		219				158	158	158	155	155	155	284			122	122	122	122	122	122	141		141	125	125	125	119	119	119	150	150							
13	474		474	184	184	184				166	166	166	332			599			131	131	131	220			137		137	139	139	139	124	124	124	134	134	134						
14	189	189	189	166	166	166				178	178	178	410			164			164	331			116	116	116	453			152			152	200	200	139	139	139					
15	415		415	234						170	170	170	280						212			118	118	118	101	101		116	116	116	145		145	138	138	138						
16	657			614						201		201	512						179			179	114	114	114	247		247	121	121	121	130	130	130	145	145						
17	406			223						161	161	161	489			171		171	132	132	132	111	111	111	141		141	124	124	124	140	140	140	174								
18	669			309						157	157	157	154	154	154	146	146	146	126	126	126	123	123	123	120	120	120	120	120	120	134	134	134	156	156	156						
19	296			175	175	175				179		175			175	141	141	141	131	131	131	121	121	121	142		142	128	128	128	125	125	125	153	153	153						
20	657			171	171	171				167	167	167	371			145	145	145	121	121	121	109	109	109	113	113	113	143		143	128	128	128	293								
21	841			248						182		182	142	142	142	147	147	147	431			110	110	110	144		144	133	133	133	125	125	125	416								
22	872			178	178	178				174	174	174	143	143	143	139	139	139	364			118	118	118	125		125	128	128	128	144		144	927								
23	340			167	167	167				169	169	169	239			156	156	156	410			131		131	657			124	124	124	174			904								
24	207	207	207	205		205				149	149	149	882			151	151	151	137	137	137	584			222			133	133	133	216			835								
25	200	200	200	179	179	179				170	170	170	369			179			135	135	135	369			132			132	132	132	134	134	134	176								
26	201	201	201	170	170	170				161	161	161	161	161	161	138	138	138	126	126	126	139			139	131	131	131	128	128	128	816			178		178					
27	206	206	206	171	171	171				160	160	160	160	160	160	143	143	143	128	128	128	121	121	121	123	123	123	749				425			156	156	156					
28	197	197	197	173	173	173	574			194		194				903			134	134	134	123	123	123	126	126	126	977			173			173	157	157	157					
29	188	188	188				437			186		186	267		267	387			136	136	136	259			143		143	195			127	127	127	158	158	158						
30	289						174	174	174	150	150	150	204		204	156	156	156				123	123	123	327			140		140	137	137	137	276			278					
31	190	190					180	180	180				319						128	128	128	335					136	136	136				288									
Summe	11.921			6.391			3.530			5.398			7.520			6.576			5.691			5.045			5.929			5.741			5.404			9.259								
Mittelwert	194		239	180		183	62		82	166		171	145		158	131		142	132		134	117		118	118		139	128		130	129		140	146		150						
Anzahl	14		14	17		17	25		28	21		27	17		21	18		20	21		23	23		25	7		20	24		27	16		25	12		10						

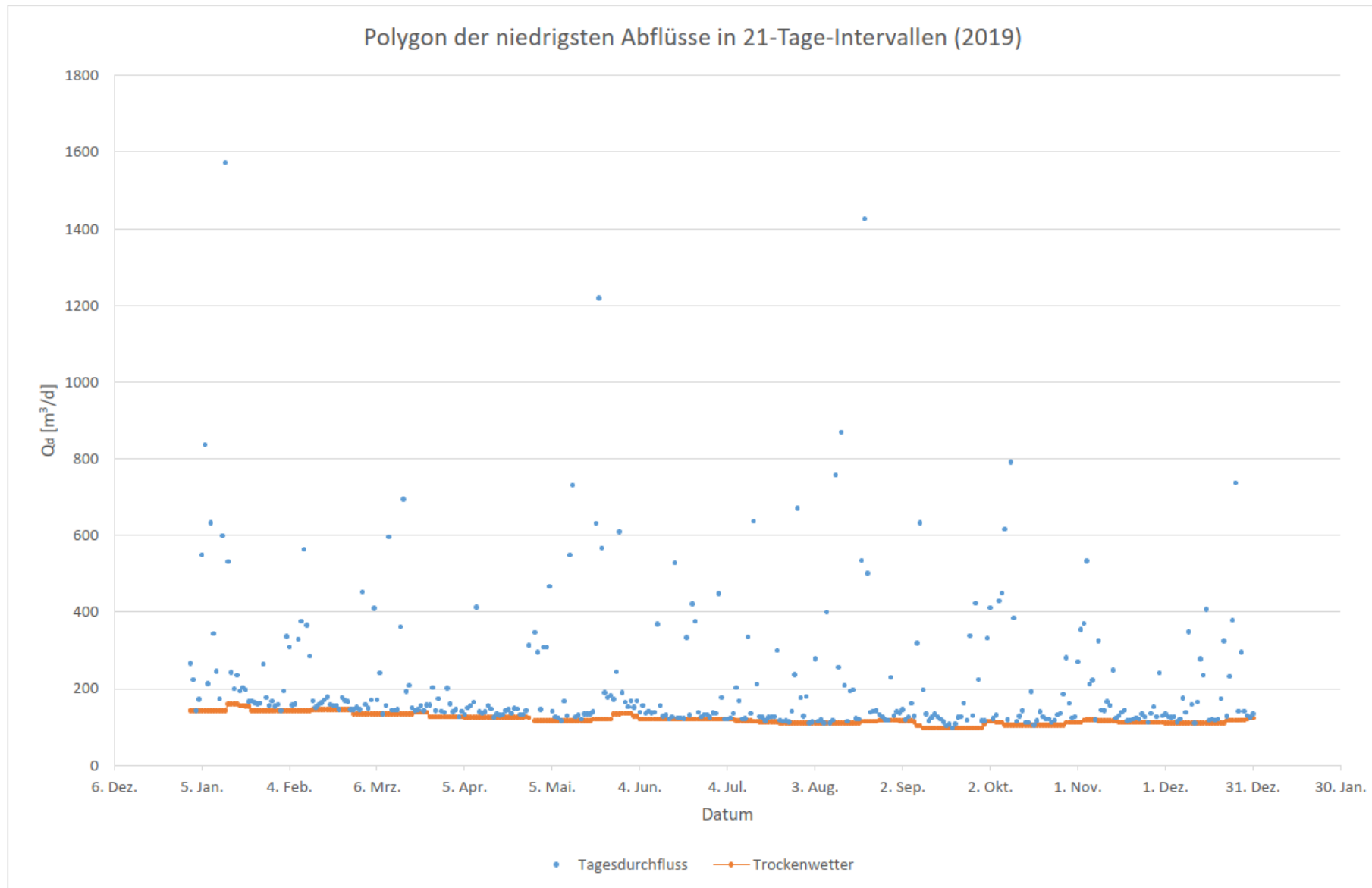
	Mittel	Tage
berechnet	134	215
nach Witterung	143	257



Auswertung Trockenwetterabfluss 2019

	Jan			Feb			Mrz			Apr			Mai			Jun			Jul			Aug			Sep			Okt			Nov			Dez				
	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d					
1	267			144	144	144	453			141	141	141	147		147	169		169	449			111	111	111	138	138	138	332			271			135		135		
2	224			195			180	160	160	147	147	147	309			152	152	152	178			114	114	114	146	146	146	412			355			128	128	128		
3	144	144	144	337			150	150	150	127	127	127	309			169		169	121	121	121	279			120	120	120	123	123	123	371			126	126	126		
4	173			310			171			142	142	142	467			140	140	140	122	122	122	115	115	115	127	127	127	132	132	132	534			128	128	128		
5	550			158	158	158	411			134	134	134	142		142	157		157	124	124	124	120	120	120	162			430			213			114	114	114		
6	837			161	161	161	172			172	151	151	127	127	127	136	136	136	136	136	136	111	111	111	129	129		450			223			122	122	122		
7	214			330			242			156		156	125	125	125	142	142	142	203			401			320			617			120	120	120	176				
8	633			377			135	135	135	165		165	117	117	117	138	138	138	169			111	111	111	633			120	120	120	328			139		139		
9	344			564			157	157		413			168			140	140	140	122	122	122	118	118	118	198			792			145		349		349			
10	246			366			597			141	141	141	130	130	130	369			122	123	123	758			135		135	385			144		144	160	160			
11	174			285			145	145	145	137	137	137	549			156		156	336			257			117	117	117	115	115	115	167		167	111	111	111		
12	800			169	169	169	145	145	145	141	141	141	732			129	129	129	136	136	136	870			126		126	129		129	157		157	166				
13	1573			152	152	152	146	146	146	156		156	127	127	127	132	132	132	637			209		209	135		135	144		144	249			278				
14	532			159	159	159	362			148	148	148	132	132	132	121	121	121	213			116	116	116	127		127	113	113	113	124	124	124	236				
15	243			164	164	164	695			126	126	126	121	121	121	127	127	127	128	128	128	195			121		121	113	113		130	130	130	408				
16	200		200	172	172	172	194			135	135	135	135	135	135	529			126	126	126	198			198	114	114	114	193			140		140	118	118	118	
17	236		236	179		179	209			132	132	132	135	135	135	125	125	125	117	117	117	123	123	123	104	104	104	106	106	106	145		145	121	121	121		
18	195		195	159	159	159	151	151	151	134	134	134	135	135	135	124	124	124	126	126	126	121	121	121	108	108	108	117	117	117	117	117	117	119	119	119		
19	204		204	157	157	157	144	144	144	144	144	144	141	141	141	123	123	123	128	128	128	535			98	98	98	141			119	119	119	121	121	121		
20	198		198	156	156	156	146	146	146	147	147	147	632			334			128	128	128	1426			109	109	109	128		128	122	122	122	175				
21	167	167	167	147	147	147	156	156	156	137	137	137	1220			132	132	132	300			502			126		126	121	121	121	125	125	125	325				
22	169	169	169	178		178	144	144	144	149	149	149	568			422			118	118	118	140			140	128	128	122	122	122	122	122	122	129	129	129		
23	164	164	164	170	170	170	158	158	158	148	148	148	190			376			115	115	115	143			143	163			113	113	113	135	135	135	233			
24	161	161	161	167	167	167	158		158	134	134	134	178		178	139	139	139	117	117	117	144			144	118		118	118	118	127	127	127	379				
25	163	163		147	147	147	204			134	134	134	183		183	127	127	127	114	114	114	134	134	134	339		133	133	113	113	113	738						
26	265			147	147	147	144	144	144	144	144	144	173		173	134	134	134	142		142	128	128	128	131		131	137		137	136		136	142		142		
27	178		178	152	152	152	175			314			245			134	134	134	237			120	120	120	424			187		187	153		153	296				
28	156	156	156	147	147	147	143	143	143				610			126	126	126	672			118	118	118	225			281			128	128	128	142	142	142		
29	168	168					139	139	139	348			190		190	138	138	138	177			177	230			117	117	117	162		162	242		242	131	131	131	
30	155	155	155				202		202	296			296		165		165	137	137	137	129	129	129	130	130	130	117	117	117	125	125	125	130	130	130	126	126	126
31	160	160	160				161		161				153	153	153				180			180	141	141	141			128	128	128			135	135	135			
Summe	9.693			5.949			6.769			4.921			8.755			5.477			6.123			8.218			5.155			6.719			5.583			6.206				
Mittelwert		161	178		157	159		148	153		134	142		132	145		133	138		124	130		121	132		117	122		119	129		124	133		125	140		
Anzahl		10	14		18	20		16	19		23	27		12	19		21	25		18	21		16	21		12	21		14	20		13	21		15	20		

	Mittel	Tage
berechnet	133	188
nach Witterung	141	248



Auswertung Trockenwetterabfluss 2020

Tage	Jan			Feb			Mrz			Apr			Mai			Jun			Jul			Aug			Sep			Okt			Nov			Dez		
	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d	Ist m³/d	ber. m³/d	TW m³/d			
1	126	126	126	246			463			153	153	153	171			114	114	114	148		148	125	125	125	442			92	92	92	558			197		
2	127	127	127	643			309			154	154	154	349			116	116	116	607			511			138		138	156	156	156	137	137	137	139	139	139
3	124	124	124	1336			376			137	137	137	144	144	144	112	112	112	165		165	789			132		132	136	136	145	145	145	146	146	146	
4	173			701			188			172		172	177			179			141		141	823			152	132	132	132	154	154	131	131	131	131	131	
5	180			156		156	554			161		161	136	136	136	183			139		139	138	138	138	134	134	121	121	139	139	139	169				
6	133	133	133	154		154	210			149	149	149	132	132	132	190			254			130	130	138	138	138	304			127	127	127	212		212	
7	176			151	151	151	190			153	153	153	130	130	130	1040			155		155	128	128	128	130	130	130	465			151	151	180	180		
8	128	128	128	159	159	159	173	173	173	141	141	141	130	130	130	184			126	126	126	130	130	123	123	123	131	131	143	143	132	132	132			
9	125	125	125	159	159	159	235			149	149	149	205			754			125	125	125	119	119	119	124	124	124	110	110	110	131	131	261			
10	125	125	125	438			782			151	151	151	138	138	138	131	131		127	127	127	122	122	122	127	127	127	550			126	126	245			
11	145	145	145	462			188	188	188	183		183	333			130	130	130	361			115	115	115	114	114	114	142	142	142	133	133	147	147		
12	144	144	144	244			183			145	145	145	213			124	124	124	139			139	116	116	116	127	127	300			121	121	200			
13	126	126	126	196			199			156	156	156	400			129	129	129	115	115	115	123	123	123	129	129	129	114	114	114	119	119	185			
14	136	136	136	172		172	174	174	174	133	133	133	202			1024			120	120	120	378			113	113	113			137	137	137	118	118	118	
15	121	121	121	163	163	163	172	172	172	137	137	137	136	136	136	1560			117	117	117	411			114	114	114	327	327	139	139	120	120	120		
16	128	128	128	149	149	149	156	156	156	133	133	133	133	133	133	415			123	123	123	114	114	114	114	463	463	312	312	133	133	133	133	133		
17	135	135	135	386			169	169	169	145	145	145	144		144	641			225			127	127	259			205			121	121	121	130	130	130	
18	225			154	154	154	148	148	148	230		123	123	123	287			143		143	115	115	115	119	119	119	142	142	125	125	125	125	125	125		
19	153		153	210		210	155	155	155	305		126	126	126	267			123	123	123	348			152	152	113	113	113	141	141	141	138	138	138		
20	136	136	136	140	140	140	254			132	132	132	128	128	128	229			121	121	121	105	105	105	131	131	131	128	128	128	168	168	124	124	124	
21	123	123	123	211			896			141	141	141	122	122	122	154	154	359			108	108	108	123	123	126	126	126	133	133	133	188				
22	131	131	131	167	167	167	176	176	176	151	151	151	121	121	121	170		170	134		134	279			113	113	113	127	127	127	146	146	376			
23	126	126	126	683			150	150	150	140	140	140	503			198			198	118	118	118	119	119	119	318	318	276	276	171	171	324				
24	130	130	130	745			151	151	151	138	138	138	147		147	114	114	114	120	120	120	121	121	121	152		394			123	123	123	933			
25	143		143	153	153	153	152	152	152	144	144	144	291			168		168	124	124	124	115	115	115	1350	137	137	137	126	126	126	574				
26	146		146	343			159	159	159	145	145	145	118	118	118	396			490			108	108	108	462		713			128	128	128	145	145	145	
27	118	118	118	580			157	157	157	126	126	126	125	125	125	261			228			110	110	110	206	206	183			117	117	117	145	145	145	
28	470		470	278			160	160	160	386			132	132	132	176	176		176	136		660			122	122	142	142	136	136	136	179				
29	488		488	373			152	152	152	457			120	120	120	850			117	117	117	557			125	125	417			137	137	149		149		
30	262		262				156	156	156	367			134	134	134	138	138		108	108	108	1005			131	131	191			122	122	132	135	135	135	
31	152		152				150	150	150				126	126	126				112	112	112	141					144	144	144			156	156	156		
Summe	5.155		5.155	9.952			7.717			5.414			5.589			10.434			5.975			8.299			6.114			6.981			4.666			6.536		
Mittelwert	129	133	133	155	161	161	160	161	160	143	147	147	129	131	131	121	142	142	120	129	129	117	120	120	122	130	130	106	133	134	129	134	134	134	142	
Anzahl	20	24	24	9	13	13	18	18	18	22	25	25	19	21	21	8	13	13	14	22	22	16	20	20	12	24	9	19	20	27			14	19		

	Mittel	Tage
berechnet	132	181
nach Witterung	137	245

