

Einstündige Starkregenereignisse (>40mm) in Baden-Württemberg zwischen 2001 und 2020

Datenquelle: 10.5676/DWD/CatRaRE_W3_Eta_v2021.01 (Starkregenereignisse Version 2021.01 mit Überschreitung der DWD-Warnstufe 3 für Unwetter basierend auf RADKLIM-RW Version 2017.002)

RRmax: Maximaler Niederschlag innerhalb der betroffenen Fläche
RRmean: Mittlerer Niederschlag innerhalb der betroffenen Fläche
Tmax: Maximale Wiederkehrzeit
Tmean: Mittlere Wiederkehrzeit
SRImax: Maximaler Starkregenindex nach Schmitt
SRImean: Mittlerer Starkregenindex nach Schmitt

Landkreis	Gemeinde	Datum	Dauer [h]	RRmax [mm]	RRmean [mm]	Tmax [a]	Tmean [a]	SRImax	SRImean
Alb-Donau-Kreis	Asselfingen	09.05.2003	1	42.3	30.86	> 100	35	7	5
Alb-Donau-Kreis	Erbach	24.06.2005	1	40.9	31.62	> 100	29	7	5
Alb-Donau-Kreis	Ehingen (Donau)	14.07.2006	1	44.7	32.28	> 100	29	7	5
Alb-Donau-Kreis	Westerstetten	02.07.2008	1	51	34.71	>> 100	70	8	6
Alb-Donau-Kreis	Laichingen	11.05.2009	1	40.3	30.7	> 100	21	7	5
Alb-Donau-Kreis	Erbach	06.08.2013	1	50.6	32.42	> 100	30	8	5
Alb-Donau-Kreis	Schelklingen	23.08.2014	1	54.8	37.87	>> 100	> 100	9	7
Alb-Donau-Kreis	Erbach	11.06.2018	1	61.1	32.28	>> 100	30	9	5
Alb-Donau-Kreis	Allmendingen	29.08.2018	1	44.9	30.95	> 100	38	8	5
Alb-Donau-Kreis	Ehingen (Donau)	01.07.2019	1	43.4	31.25	> 100	25	7	5
Biberach	Kirchdorf an der Iller	05.06.2003	1	43.9	30.56	65	10	7	3
Biberach	Ertingen	26.06.2003	1	42.3	31.57	100	15	7	4
Biberach	Uttenweiler	26.06.2003	1	43.9	30.56	> 100	18	7	4
Biberach	Altheim	27.06.2005	1	44.8	30.43	> 100	15	7	4
Biberach	Berkheim	26.05.2009	1	61.5	36.15	> 100	21	8	4
Biberach	Riedlingen	21.06.2012	1	42	30.45	> 100	22	7	5
Biberach	Kanzach	23.07.2013	1	52.5	33.95	> 100	31	8	5
Biberach	Mietingen	06.08.2013	1	53.2	33.69	>> 100	31	8	5
Biberach	Eberhardzell	10.06.2014	1	58	32.6	>> 100	30	9	5
Biberach	Unlingen	28.07.2014	1	40.8	30.88	> 100	20	7	5
Biberach	Bad Schussenried	18.09.2014	1	41.4	29.31	> 100	15	7	4
Biberach	Tannheim	06.06.2015	1	51.2	32.5	> 100	11	8	4
Biberach	Schemmerhofen	06.06.2015	1	45.7	30.36	> 100	14	7	4
Biberach	Bad Schussenried	03.07.2015	1	53.7	33.72	>> 100	37	8	5
Biberach	Dettingen an der Iller	22.07.2015	1	64.1	39.95	>> 100	29	8	5
Biberach	Bad Buchau	27.05.2016	1	41.8	30.33	> 100	16	7	4
Biberach	Riedlingen	15.06.2017	1	41.4	31.1	> 100	18	7	4
Biberach	Oggelshausen	05.07.2017	1	47.1	32.54	> 100	27	7	5
Biberach	Ingoldingen	06.06.2018	1	41.9	30.3	> 100	21	7	5
Biberach	Biberach an der Riß	23.08.2018	1	48.2	32.85	> 100	33	8	5
Biberach	Ingoldingen	19.05.2019	1	55.6	32.72	>> 100	31	9	5
Böblingen	Altdorf	31.05.2003	1	55.8	37.08	>> 100	58	8	6
Böblingen	Magstadt	07.06.2003	1	45.1	31.87	99	14	7	4
Böblingen	Weissach	05.07.2006	1	43.5	31.02	> 100	16	7	4
Böblingen	Gärtringen	06.07.2006	1	124.9	55.43	>> 100	>> 100	12	8
Böblingen	Leonberg	25.05.2007	1	54.4	36.2	> 100	24	8	5
Böblingen	Nufringen	11.06.2007	1	44.8	34.09	> 100	32	7	5

Böblingen	Grafenau	02.07.2009	1	41.4	31.29	76	14	7	4
Böblingen	Aidlingen	22.05.2011	1	42.2	30.92	> 100	14	7	4
Böblingen	Sindelfingen	22.05.2018	1	53	33.45	> 100	20	8	4
Böblingen	Herrenberg	29.08.2019	1	41.8	30.52	> 100	16	7	4
Bodenseekreis	Überlingen	18.06.2012	1	43.8	32.15	> 100	39	7	5
Bodenseekreis	Friedrichshafen	07.06.2015	1	42.2	32.54	> 100	21	7	5
Bodenseekreis	Friedrichshafen	09.08.2016	1	44.6	33.56	> 100	22	7	5
Bodenseekreis	Owingen	04.08.2018	1	46.2	33.96	>> 100	75	8	6
Bodenseekreis	Überlingen	15.06.2019	1	53.2	34.32	>> 100	56	9	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Stegen	23.07.2001	1	42.1	31.95	>> 100	76	8	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Oberried	27.08.2001	1	41.2	30.66	> 100	20	7	4
Breisgau-Hochschwarzwald	Feldberg (Schwarzwald)	19.06.2002	1	47.6	32.98	>> 100	50	8	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Friedenweiler	02.06.2003	1	51.8	33.19	> 100	16	7	4
Breisgau-Hochschwarzwald	Oberried	23.06.2005	1	83.1	43.49	>> 100	> 100	11	7
Breisgau-Hochschwarzwald	Oberried	29.06.2005	1	44.8	31.87	> 100	34	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Eisenbach (Hochschwarzwald)	29.06.2005	1	152.1	63.35	>> 100	>> 100	12	8
Breisgau-Hochschwarzwald	Feldberg (Schwarzwald)	29.06.2006	1	59.7	38.35	>> 100	> 100	10	7
Breisgau-Hochschwarzwald	Breitnau	29.06.2006	1	51.2	33.8	>> 100	86	9	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Titisee-Neustadt	12.07.2006	1	79.9	40.37	>> 100	95	10	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Eisenbach (Hochschwarzwald)	12.07.2006	1	48	34.11	> 100	27	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	21.07.2006	1	65.8	38.17	>> 100	> 100	10	7
Breisgau-Hochschwarzwald	Oberried	22.07.2006	1	48.9	32.21	> 100	31	8	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Feldberg (Schwarzwald)	27.07.2006	1	58.9	33.62	>> 100	52	10	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Stegen	27.07.2006	1	40	30.13	> 100	44	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Hinterzarten	07.09.2006	1	41	31.25	> 100	34	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Glottertal	23.05.2007	1	45.7	33.03	>> 100	76	8	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Au	08.06.2008	1	50	31.41	>> 100	91	9	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Kirchzarten	30.07.2008	1	40.5	29.8	> 100	38	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Münstertal/Schwarzwald	01.07.2009	1	66.4	37.36	>> 100	> 100	10	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Breisach am Rhein	12.07.2010	1	76.7	37.56	>> 100	81	10	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Schluchsee	28.06.2011	1	47.3	31.39	> 100	27	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Eisenbach (Hochschwarzwald)	26.07.2013	1	44.9	31.15	> 100	14	7	4
Breisgau-Hochschwarzwald	Titisee-Neustadt	12.06.2014	1	61.2	34.56	>> 100	30	8	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Titisee-Neustadt	12.06.2014	1	50.7	33.01	> 100	23	7	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Müllheim	05.06.2015	1	45.5	30.38	> 100	30	8	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Löffingen	22.07.2015	1	44.9	30.23	56	8	7	3
Breisgau-Hochschwarzwald	Titisee-Neustadt	07.06.2016	1	50.9	32.99	>> 100	32	8	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Neuenburg am Rhein	08.06.2016	1	50.3	32.5	>> 100	61	9	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Oberried	31.07.2016	1	59.8	36.55	>> 100	> 100	10	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Lenzkirch	31.05.2018	1	96.8	41.06	>> 100	> 100	11	6
Breisgau-Hochschwarzwald	Löffingen	01.08.2018	1	48.1	33.31	> 100	16	7	4
Breisgau-Hochschwarzwald	Neuenburg am Rhein	01.07.2019	1	47	31.62	>> 100	42	8	5
Breisgau-Hochschwarzwald	Oberried	12.08.2020	1	53.7	33.3	>> 100	59	9	6
Calw	Simmersfeld	11.09.2006	1	61.9	37.7	>> 100	51	9	6
Calw	Neubulach	03.07.2009	1	44.6	32.45	> 100	23	7	5
Calw	Enzklösterle	29.06.2012	1	40.7	29.7	> 100	17	7	4
Calw	Calw	06.06.2015	1	43.1	29.78	> 100	13	7	4
Calw	Altensteig	03.07.2015	1	60.4	35.96	>> 100	36	9	5
Calw	Neuweiler	14.08.2015	1	43.3	32.09	> 100	19	7	5
Calw	Neuweiler	28.05.2016	1	41.6	31.82	98	19	7	4

Calw	Bad Wildbad	07.06.2016	1	40.7	31.23	> 100	34	7	5
Calw	Haiterbach	22.05.2018	1	56.4	34.27	>> 100	40	8	6
Calw	Bad Wildbad	09.06.2018	1	52.3	36	> 100	51	8	6
Calw	Schömborg	09.08.2018	1	44.3	31.48	> 100	33	8	5
Calw	Nagold	17.08.2018	1	74.8	40.13	>> 100	89	10	6
Calw	Althengstett	18.09.2018	1	50.9	34.96	>> 100	51	8	6
Calw	Oberreichenbach	03.06.2019	1	40.7	31.54	> 100	30	7	5
Emmendingen	Elzach	28.07.2001	1	42.3	31.57	> 100	24	7	5
Emmendingen	Sasbach am Kaiserstuhl	09.06.2002	1	56.2	34.75	>> 100	37	8	5
Emmendingen	Herbolzheim	22.04.2003	1	41.6	30.63	> 100	22	7	5
Emmendingen	Waldkirch	07.06.2003	1	46.5	32.91	>> 100	61	8	6
Emmendingen	Wyhl am Kaiserstuhl	12.06.2003	1	40.3	30.08	> 100	21	7	4
Emmendingen	Emmendingen	15.08.2012	1	41.5	29.47	> 100	23	7	5
Emmendingen	Kenzingen	24.06.2016	1	53.1	32.73	>> 100	49	9	5
Emmendingen	Simonswald	08.06.2018	1	46	32.16	>> 100	57	8	6
Enzkreis	Wiernsheim	05.08.2011	1	40.5	31.58	> 100	25	7	5
Enzkreis	Wurmberg	14.08.2015	1	63.5	33.71	>> 100	28	10	5
Enzkreis	Mühlacker	03.06.2019	1	50.7	31.25	>> 100	41	9	6
Enzkreis	Neuenbürg	18.06.2019	1	77.4	40.46	>> 100	> 100	10	7
Esslingen	Lenningen	09.07.2002	1	40.3	31.98	> 100	77	8	6
Esslingen	Neuffen	31.05.2003	1	73.4	43.42	>> 100	> 100	10	6
Esslingen	Leinfelden-Echterdingen	13.07.2006	1	109.6	50.22	>> 100	> 100	11	7
Esslingen	Plochingen	22.05.2007	1	46.8	33.05	>> 100	100	9	6
Esslingen	Baltmannsweiler	09.06.2007	1	47.9	33.91	>> 100	> 100	9	7
Esslingen	Notzingen	20.07.2007	1	50.1	30.69	>> 100	50	9	6
Esslingen	Aichtal	30.05.2008	1	40.6	30.58	> 100	22	7	5
Esslingen	Neuhausen auf den Fildern	07.07.2011	1	49.6	34.65	>> 100	55	8	6
Esslingen	Lenningen	06.06.2015	1	51	31.87	>> 100	66	9	6
Esslingen	Leinfelden-Echterdingen	09.06.2018	1	45.1	30.05	> 100	14	7	4
Esslingen	Wolfschlugen	03.06.2020	1	42	31.83	> 100	36	7	5
Esslingen	Aichwald	26.06.2020	1	46.3	32.55	>> 100	89	8	6
Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	25.06.2009	1	60.3	34.28	>> 100	> 100	10	6
Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	07.08.2004	1	42.8	32.82	> 100	81	8	6
Freudenstadt	Baiersbronn	29.06.2006	1	51.3	36.26	>> 100	> 100	10	7
Freudenstadt	Alpirsbach	29.06.2006	1	41.3	32.23	> 100	49	7	6
Freudenstadt	Baiersbronn	12.07.2006	1	53.5	35.27	>> 100	> 100	10	7
Freudenstadt	Baiersbronn	11.09.2006	1	62.9	36.65	>> 100	> 100	10	7
Freudenstadt	Grömbach	10.06.2007	1	42	31.74	> 100	44	7	6
Freudenstadt	Horb am Neckar	02.06.2008	1	48	34.35	> 100	21	7	5
Freudenstadt	Loßburg	03.07.2010	1	42.1	29.89	> 100	21	7	4
Freudenstadt	Loßburg	19.08.2011	1	45.8	30.61	> 100	25	8	5
Freudenstadt	Seewald	23.07.2013	1	49.3	35.1	> 100	57	8	6
Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	12.06.2014	1	54.8	36.45	>> 100	> 100	10	7
Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	06.07.2014	1	50	34.37	>> 100	95	9	7
Freudenstadt	Horb am Neckar	24.06.2016	1	56.5	36	>> 100	45	8	5
Freudenstadt	Alpirsbach	22.07.2016	1	64.9	34.51	>> 100	92	10	6
Freudenstadt	Loßburg	31.05.2018	1	45.3	31.24	> 100	30	8	5
Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	15.07.2018	1	44.2	35.19	>> 100	> 100	8	7
Freudenstadt	Baiersbronn	07.08.2018	1	45.1	30.95	>> 100	71	8	6
Freudenstadt	Alpirsbach	29.08.2019	1	58.1	36.68	>> 100	> 100	9	6

Göppingen	Bad Ditzenbach	17.07.2004	1	40.6	29.81	> 100	52	8	6
Göppingen	Schlierbach	06.08.2004	1	40.3	29.91	> 100	42	7	6
Göppingen	Geislingen an der Steige	27.07.2006	1	52.3	35.43	>> 100	> 100	9	7
Göppingen	Geislingen an der Steige	21.05.2009	1	64.4	34.79	>> 100	69	10	6
Göppingen	Geislingen an der Steige	10.06.2014	1	76.6	37.54	>> 100	> 100	10	7
Göppingen	Eislingen/Fils	27.04.2015	1	53.6	33.05	>> 100	85	9	6
Göppingen	Böhlenkirch	30.08.2019	1	42.2	31.15	>> 100	94	8	6
Heidelberg	Heidelberg	09.06.2007	1	59	32.62	>> 100	> 100	10	6
Heidelberg	Heidelberg	05.06.2016	1	43.6	29.27	>> 100	65	9	6
Heidenheim	Heidenheim an der Brenz	09.09.2005	1	47.8	34.82	> 100	51	8	6
Heidenheim	Steinheim am Albuch	17.08.2018	1	52	32.55	>> 100	83	9	6
Heilbronn	Neudenau	30.05.2008	1	55.7	32.47	>> 100	54	9	6
Heilbronn	Beilstein	12.07.2014	1	60.8	34.74	>> 100	29	9	5
Heilbronn	Eppingen	24.06.2016	1	45.1	33.41	>> 100	> 100	9	7
Heilbronn	Güglingen	04.07.2018	1	48.9	33.09	>> 100	50	9	6
Heilbronn	Möckmühl	03.06.2019	1	48.4	34.77	> 100	61	8	6
Hohenlohekreis	Öhringen	20.08.2012	1	53.2	34.94	>> 100	60	8	6
Hohenlohekreis	Ingelfingen	09.06.2018	1	43.8	34.3	> 100	70	8	6
Hohenlohekreis	Forchtenberg	11.08.2020	1	41.4	31.36	> 100	42	7	6
Karlsruhe	Weingarten (Baden)	29.07.2013	1	52.4	37.01	>> 100	> 100	9	7
Konstanz	Tengen	15.06.2003	1	40.1	30.31	71	14	7	4
Konstanz	Eigeltingen	22.06.2005	1	42.6	31.98	71	13	7	4
Konstanz	Tengen	11.09.2006	1	47.4	34.06	> 100	30	7	5
Konstanz	Singen (Hohentwiel)	09.09.2014	1	40.8	32.15	> 100	42	7	5
Konstanz	Steißlingen	20.09.2014	1	53.1	33.48	>> 100	42	8	5
Konstanz	Steißlingen	14.09.2015	1	41.8	29.96	> 100	18	7	4
Konstanz	Gottmadingen	24.06.2016	1	40.4	30.93	> 100	24	7	5
Konstanz	Tengen	24.08.2017	1	44.5	32.41	> 100	20	7	5
Konstanz	Hohenfels	22.05.2018	1	42.7	34.6	> 100	47	7	6
Konstanz	Engen	17.08.2018	1	43.4	32.36	96	16	7	4
Lörrach	Schönenberg	10.05.2001	1	46	32.51	> 100	30	7	5
Lörrach	Schönau im Schwarzwald	23.07.2001	1	59.2	35.31	>> 100	85	10	6
Lörrach	Fröhnd	23.07.2001	1	45	33.06	> 100	41	8	5
Lörrach	Schopfheim	25.08.2002	1	61.4	35.94	>> 100	> 100	10	7
Lörrach	Kleines Wiesental	28.05.2003	1	47.3	30.98	> 100	21	8	4
Lörrach	Todtnau	13.07.2006	1	42.4	31.72	> 100	22	7	5
Lörrach	Kleines Wiesental	14.07.2006	1	49.7	33.89	>> 100	50	9	6
Lörrach	Todtnau	07.09.2006	1	60.2	36.97	>> 100	68	9	6
Lörrach	Todtnau	10.06.2007	1	41.5	33.43	> 100	34	7	5
Lörrach	Schliengen	29.06.2011	1	47.2	32.57	>> 100	58	8	6
Lörrach	Kleines Wiesental	04.08.2013	1	47.2	33.23	> 100	37	8	5
Lörrach	Kandern	15.07.2018	1	50.2	33.7	>> 100	94	9	6
Ludwigsburg	Ludwigsburg	25.07.2013	1	49.7	31.37	> 100	21	8	5
Ludwigsburg	Löchgau	29.05.2017	1	43.2	31.27	> 100	25	7	5
Ludwigsburg	Kornwestheim	07.06.2018	1	50.6	34.86	> 100	45	8	6
Ludwigsburg	Tamm	04.07.2018	1	54.6	37.33	>> 100	74	8	6
Ludwigsburg	Eberdingen	19.06.2019	1	47	32.98	> 100	19	7	4
Ludwigsburg	Freiberg am Neckar	26.07.2019	1	54.4	34.54	>> 100	45	9	5
Main-Tauber-Kreis	Wertheim	09.09.2002	1	55	34.98	>> 100	40	8	5
Main-Tauber-Kreis	Külsheim	15.06.2006	1	47.3	29.96	> 100	15	7	4

Main-Tauber-Kreis	Werbach	06.07.2006	1	95.3	41.76	>> 100	> 100	11	6
Main-Tauber-Kreis	Bad Mergentheim	04.06.2008	1	40.8	32.76	97	24	7	5
Main-Tauber-Kreis	Lauda-Königshofen	12.07.2010	1	57.7	32.04	>> 100	21	9	4
Main-Tauber-Kreis	Großrinderfeld	12.07.2010	1	44.3	32.54	> 100	22	7	5
Main-Tauber-Kreis	Boxberg	21.05.2011	1	47.5	33.12	> 100	36	8	5
Main-Tauber-Kreis	Königheim	06.06.2011	1	64	36.74	>> 100	37	9	5
Main-Tauber-Kreis	Bad Mergentheim	06.07.2012	1	42.3	32.18	> 100	20	7	5
Main-Tauber-Kreis	Wertheim	25.07.2012	1	46.5	34.03	> 100	29	7	5
Main-Tauber-Kreis	Bad Mergentheim	23.07.2013	1	42.8	31.9	> 100	22	7	5
Main-Tauber-Kreis	Großrinderfeld	24.07.2013	1	44.3	32.86	> 100	25	7	5
Main-Tauber-Kreis	Niederstetten	30.07.2014	1	40	30.01	78	13	7	4
Main-Tauber-Kreis	Großrinderfeld	10.08.2015	1	53.3	34.87	> 100	31	8	5
Main-Tauber-Kreis	Wertheim	19.07.2017	1	42	29.65	100	13	7	4
Main-Tauber-Kreis	Lauda-Königshofen	31.05.2018	1	41.7	31.37	> 100	18	7	4
Main-Tauber-Kreis	Creglingen	29.08.2019	1	49.3	32.97	> 100	41	8	6
Main-Tauber-Kreis	Lauda-Königshofen	13.06.2020	1	42.9	31.86	> 100	20	7	5
Main-Tauber-Kreis	Igersheim	26.06.2020	1	43.3	31.76	> 100	22	7	5
Mannheim	Mannheim	03.06.2017	1	45.7	32.66	> 100	16	7	4
Neckar-Odenwald-Kreis	Walldürn	31.05.2003	1	41	31.91	> 100	46	7	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim	16.07.2003	1	67.1	36.76	>> 100	60	10	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Limbach	15.07.2005	1	47.9	35.73	>> 100	> 100	9	7
Neckar-Odenwald-Kreis	Mudau	14.05.2006	1	48.8	33.86	>> 100	92	9	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim	09.06.2007	1	95	40.12	>> 100	95	10	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Elztal	09.06.2007	1	48.1	30.69	>> 100	50	9	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Mudau	10.06.2007	1	45	30.45	> 100	35	8	5
Neckar-Odenwald-Kreis	Osterburken	30.07.2008	1	43.3	30.54	> 100	34	8	5
Neckar-Odenwald-Kreis	Elztal	23.05.2012	1	51.6	35.66	>> 100	> 100	9	7
Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim	24.07.2013	1	40.5	31.11	81	16	7	4
Neckar-Odenwald-Kreis	Billigheim	28.05.2016	1	45.8	32.15	>> 100	67	8	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Mosbach	14.05.2018	1	43.8	31.59	> 100	57	8	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Adelsheim	22.05.2018	1	40.6	30.35	> 100	33	7	5
Neckar-Odenwald-Kreis	Neckargerach	15.07.2018	1	66.4	37.36	>> 100	> 100	10	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Schwarzach	27.07.2019	1	54	34.08	>> 100	> 100	10	7
Neckar-Odenwald-Kreis	Walldürn	29.08.2019	1	65.7	38.33	>> 100	94	10	6
Neckar-Odenwald-Kreis	Rosenberg	11.08.2020	1	50.7	32.9	>> 100	42	8	5
Ortenaukreis	Offenburg	03.06.2003	1	49.7	34.44	> 100	38	8	5
Ortenaukreis	Schuttertal	07.06.2003	1	44.5	32.59	> 100	25	7	5
Ortenaukreis	Sasbachwalden	13.07.2006	1	48.4	31.31	>> 100	80	9	6
Ortenaukreis	Hornberg	28.07.2006	1	53.4	35.86	>> 100	86	9	6
Ortenaukreis	Rheinau	03.08.2006	1	89.6	41.42	>> 100	> 100	11	7
Ortenaukreis	Oberkirch	30.05.2008	1	56.9	36.2	>> 100	> 100	10	6
Ortenaukreis	Oberharmersbach	28.07.2008	1	40.9	32.59	> 100	85	8	6
Ortenaukreis	Mühlenbach	28.07.2008	1	64	37.01	>> 100	42	9	5
Ortenaukreis	Seelbach	01.09.2008	1	44	32.39	> 100	24	7	5
Ortenaukreis	Seelbach	21.05.2009	1	44.9	30.91	> 100	23	7	5
Ortenaukreis	Wolfach	29.06.2010	1	77.7	39.68	>> 100	> 100	10	6
Ortenaukreis	Hohberg	03.07.2010	1	49.6	35.31	> 100	44	8	5
Ortenaukreis	Oppenau	22.06.2011	1	50.2	32.14	>> 100	39	9	5
Ortenaukreis	Durbach	24.08.2011	1	67.8	34.76	>> 100	54	10	6
Ortenaukreis	Meißenheim	30.06.2012	1	75.7	42.61	>> 100	> 100	10	6

Ortenaukreis	Ettenheim	17.06.2013	1	45	30.05	> 100	20	7	5
Ortenaukreis	Wolfach	12.06.2014	1	41	31.48	> 100	24	7	5
Ortenaukreis	Bad Peterstal-Griesbach	06.09.2014	1	44.9	33.51	>> 100	> 100	9	7
Ortenaukreis	Hornberg	15.06.2017	1	40	29.85	> 100	20	7	4
Ortenaukreis	Lahr/Schwarzwald	04.07.2018	1	41.1	31.3	> 100	21	7	5
Ortenaukreis	Friesenheim	21.07.2018	1	42.4	31.52	> 100	28	7	5
Ortenaukreis	Ottenhöfen im Schwarzwald	01.08.2018	1	41.3	32.16	>> 100	> 100	8	6
Ortenaukreis	Zell am Harmersbach	26.07.2019	1	44.1	31.93	> 100	40	8	5
Ortenaukreis	Rust	27.07.2019	1	45.5	32.71	>> 100	58	8	6
Ortenaukreis	Ottenhöfen im Schwarzwald	27.07.2019	1	40	29.93	>> 100	60	8	6
Ortenaukreis	Schuttertal	12.08.2020	1	66	39.26	>> 100	80	10	6
Ostalbkreis	Aalen	31.05.2003	1	70.6	39.62	>> 100	> 100	10	7
Ostalbkreis	Aalen	04.06.2003	1	43	33.75	>> 100	> 100	8	7
Ostalbkreis	Waldstetten	24.06.2005	1	50.9	32.82	>> 100	> 100	10	7
Ostalbkreis	Jagstzell	19.06.2006	1	42.5	31.17	>> 100	92	8	7
Ostalbkreis	Bopfingen	06.07.2006	1	54	33.77	>> 100	87	9	6
Ostalbkreis	Heubach	12.07.2006	1	45.1	33.19	>> 100	> 100	9	7
Ostalbkreis	Neresheim	29.07.2008	1	55.7	35.18	>> 100	71	8	6
Ostalbkreis	Lauchheim	05.06.2011	1	46	35.32	>> 100	> 100	8	7
Ostalbkreis	Aalen	23.07.2013	1	44.6	31.53	>> 100	> 100	9	7
Ostalbkreis	Bartholomä	28.07.2013	1	89.5	44.66	>> 100	>> 100	12	9
Ostalbkreis	Gschwend	30.04.2014	1	46.3	31.14	> 100	36	8	5
Ostalbkreis	Schwäbisch Gmünd	06.06.2015	1	44.6	33.25	> 100	78	8	6
Ostalbkreis	Neresheim	04.07.2015	1	49.4	33.76	> 100	44	8	6
Ostalbkreis	Aalen	07.06.2016	1	46.5	34.91	>> 100	> 100	9	7
Ostalbkreis	Neresheim	24.05.2018	1	52.6	34.02	> 100	36	8	5
Ostalbkreis	Neresheim	27.07.2019	1	66.5	36.94	>> 100	> 100	10	7
Rastatt	Forbach	05.07.2006	1	121.8	41.99	>> 100	> 100	12	7
Rastatt	Forbach	12.09.2006	1	51.8	33.3	>> 100	> 100	9	6
Rastatt	Forbach	12.06.2015	1	49.4	34.87	>> 100	> 100	9	6
Rastatt	Gernsbach	24.05.2018	1	46.2	35.21	>> 100	> 100	8	7
Rastatt	Muggensturm	09.06.2018	1	51.5	35.22	>> 100	> 100	9	7
Rastatt	Gaggenau	12.08.2020	1	46.5	33.44	>> 100	> 100	9	6
Ravensburg	Ravensburg	22.07.2003	1	42	31.89	> 100	37	7	5
Ravensburg	Bad Waldsee	29.06.2006	1	48.4	33.66	> 100	21	7	4
Ravensburg	Kißlegg	10.06.2008	1	50.4	35.96	> 100	55	8	6
Ravensburg	Leutkirch im Allgäu	15.08.2011	1	48.1	32.42	> 100	29	8	5
Ravensburg	Bad Waldsee	12.06.2014	1	47.8	33.36	> 100	31	8	5
Ravensburg	Wolfegg	14.06.2015	1	47.7	32.18	> 100	15	7	4
Ravensburg	Bad Waldsee	03.07.2015	1	43.3	31.68	> 100	20	7	5
Ravensburg	Waldburg	17.07.2015	1	50	33.57	>> 100	86	9	6
Ravensburg	Bad Wurzach	22.07.2015	1	75	40.25	>> 100	74	10	6
Ravensburg	Leutkirch im Allgäu	24.07.2015	1	48.1	33.53	> 100	41	8	5
Ravensburg	Isny im Allgäu	10.08.2015	1	60.7	35.44	>> 100	> 100	10	7
Ravensburg	Wangen im Allgäu	13.05.2018	1	41	31.03	>> 100	> 100	8	6
Ravensburg	Ravensburg	17.07.2018	1	51.5	32.07	>> 100	39	9	5
Ravensburg	Ebersbach-Musbach	19.05.2019	1	46.8	32.53	>> 100	55	8	6
Ravensburg	Kißlegg	01.08.2020	1	51.2	33.55	> 100	27	8	5
Rems-Murr-Kreis	Urbach	30.07.2002	1	219.4	63.28	>> 100	>> 100	12	8
Rems-Murr-Kreis	Waiblingen	06.08.2004	1	43.4	31.88	> 100	53	8	6

Rems-Murr-Kreis	Schorndorf	07.08.2004	1	63.7	33.42	>> 100	51	10	6
Rems-Murr-Kreis	Backnang	21.05.2009	1	46.8	33.94	> 100	21	7	5
Rems-Murr-Kreis	Murrhardt	27.07.2019	1	51.5	35.04	> 100	26	7	5
Reutlingen	Hayingen	24.08.2002	1	84.5	46.81	>> 100	> 100	11	7
Reutlingen	Römerstein	06.08.2004	1	52.6	33.33	>> 100	> 100	10	6
Reutlingen	Eningen unter Achalm	25.06.2006	1	44.5	29.31	> 100	18	7	4
Reutlingen	Römerstein	29.06.2006	1	42.7	31.47	> 100	59	8	6
Reutlingen	Münsingen	06.07.2006	1	45.4	32.55	> 100	49	8	6
Reutlingen	Reutlingen	22.07.2006	1	100.6	51.2	>> 100	>> 100	11	8
Reutlingen	Metzingen	27.07.2006	1	53.5	33.06	> 100	24	8	5
Reutlingen	Münsingen	20.06.2007	1	41.4	29.96	> 100	36	7	5
Reutlingen	Eningen unter Achalm	30.05.2008	1	60.2	36.04	>> 100	50	9	6
Reutlingen	St. Johann	03.07.2009	1	126.5	47.44	>> 100	> 100	12	6
Reutlingen	Münsingen	21.07.2010	1	53.6	36.16	>> 100	> 100	9	6
Reutlingen	Pfullingen	06.07.2017	1	60.8	38.86	>> 100	> 100	10	7
Reutlingen	Münsingen	29.05.2018	1	54.4	34.46	>> 100	> 100	10	6
Reutlingen	Hayingen	01.08.2018	1	49.9	35.57	>> 100	65	8	6
Rhein-Neckar-Kreis	Sandhausen	11.05.2002	1	41.9	34.19	> 100	61	7	6
Rhein-Neckar-Kreis	Dielheim	31.05.2003	1	47.5	33.9	>> 100	99	9	6
Rhein-Neckar-Kreis	Wiesloch	12.07.2006	1	47	34.67	>> 100	> 100	8	6
Rhein-Neckar-Kreis	Neckarbischofsheim	13.07.2006	1	43.8	31.02	> 100	48	8	6
Rhein-Neckar-Kreis	Ilvesheim	12.06.2007	1	46.5	32.18	> 100	20	7	5
Rhein-Neckar-Kreis	Neckarbischofsheim	02.07.2008	1	55	36.94	>> 100	> 100	10	7
Rhein-Neckar-Kreis	Walldorf	11.05.2009	1	47.1	33.33	>> 100	82	8	6
Rhein-Neckar-Kreis	Neckargemünd	06.08.2013	1	53.2	32.57	>> 100	> 100	10	7
Rhein-Neckar-Kreis	Schwetzingen	30.04.2014	1	72.8	42.1	>> 100	> 100	10	7
Rhein-Neckar-Kreis	St. Leon-Rot	16.07.2018	1	50.8	34.58	>> 100	100	9	6
Rhein-Neckar-Kreis	Neckargemünd	27.07.2019	1	43.1	31.97	>> 100	> 100	9	7
Rottweil	Zimmern ob Rottweil	09.06.2004	1	45	34.36	> 100	20	7	5
Rottweil	Deißlingen	18.08.2005	1	50.6	35.09	> 100	25	7	5
Rottweil	Epfendorf	12.07.2006	1	64	35.25	>> 100	26	9	5
Rottweil	Schenkenzell	13.07.2006	1	48.5	34.18	> 100	32	7	5
Rottweil	Zimmern ob Rottweil	28.07.2014	1	68.2	37.88	>> 100	34	9	5
Rottweil	Schramberg	26.07.2019	1	65.6	35.95	>> 100	30	9	5
Rottweil	Aichhalden	26.07.2019	1	46.7	32.29	> 100	27	7	5
Schwäbisch Hall	Oberrot	17.07.2004	1	54.3	32.44	> 100	20	8	4
Schwäbisch Hall	Michelbach an der Bilz	04.07.2005	1	43.8	32.1	> 100	49	7	6
Schwäbisch Hall	Obersontheim	12.07.2010	1	40.5	32.61	> 100	29	7	5
Schwäbisch Hall	Crailsheim	30.04.2014	1	41.6	30.21	> 100	24	7	5
Schwäbisch Hall	Schrozberg	10.08.2015	1	83.1	35.63	>> 100	40	10	5
Schwäbisch Hall	Sulzbach-Laufen	07.06.2018	1	40.9	30.28	> 100	18	7	4
Schwäbisch Hall	Fichtenberg	09.06.2018	1	50.8	34.09	> 100	39	8	6
Schwäbisch Hall	Fichtenau	09.06.2018	1	44	30.96	>> 100	> 100	9	7
Schwäbisch Hall	Gaildorf	04.07.2018	1	44.2	31.6	> 100	22	7	5
Schwäbisch Hall	Oberrot	27.07.2019	1	61.9	37.67	>> 100	56	9	6
Schwäbisch Hall	Schrozberg	13.06.2020	1	42.1	29.95	> 100	17	7	4
Schwäbisch Hall	Bühlerzell	26.06.2020	1	42	30.06	> 100	18	7	4
Schwarzwald-Baar-Kreis	Niedereschach	27.06.2001	1	80.2	39.12	>> 100	43	10	5
Schwarzwald-Baar-Kreis	Vöhrenbach	19.06.2002	1	58.8	35.41	>> 100	38	9	5
Schwarzwald-Baar-Kreis	Gütenbach	07.07.2004	1	44.8	31.69	>> 100	65	8	6

Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach im Schwarzwald	07.07.2004	1	47.7	32.75	>> 100	75	9	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Brigachtal	07.08.2004	1	48.3	31.78	> 100	16	7	4
Schwarzwald-Baar-Kreis	Hüfingen	22.06.2005	1	58.4	37.58	>> 100	35	8	5
Schwarzwald-Baar-Kreis	Villingen-Schwenningen	28.06.2006	1	62.4	37.59	>> 100	56	9	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Bad Dürkheim	12.07.2006	1	57.4	38.3	>> 100	96	9	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach im Schwarzwald	13.07.2006	1	44.2	32.19	> 100	46	8	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Villingen-Schwenningen	26.07.2006	1	54.6	34.26	> 100	27	8	5
Schwarzwald-Baar-Kreis	Furtwangen im Schwarzwald	09.06.2007	1	74	40.97	>> 100	> 100	10	7
Schwarzwald-Baar-Kreis	Vöhrenbach	03.07.2010	1	47.7	34.52	> 100	21	7	4
Schwarzwald-Baar-Kreis	Königsfeld im Schwarzwald	26.07.2013	1	83.2	42.95	>> 100	> 100	10	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Bad Dürkheim	26.05.2014	1	41.7	31.55	> 100	26	7	5
Schwarzwald-Baar-Kreis	Villingen-Schwenningen	07.07.2014	1	40.7	30.81	66	14	7	4
Schwarzwald-Baar-Kreis	Furtwangen im Schwarzwald	07.06.2016	1	57.7	34.41	>> 100	95	10	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Vöhrenbach	12.09.2016	1	45.5	32.84	89	14	7	4
Schwarzwald-Baar-Kreis	Schönwald im Schwarzwald	08.06.2018	1	42.5	32.78	> 100	72	8	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Vöhrenbach	26.07.2019	1	77.1	40.74	>> 100	90	10	6
Schwarzwald-Baar-Kreis	Villingen-Schwenningen	29.08.2019	1	46.2	30.56	> 100	13	7	4
Sigmaringen	Wald	31.07.2002	1	46.6	35.06	> 100	80	8	6
Sigmaringen	Ostrach	06.06.2003	1	45	30.03	>> 100	54	8	6
Sigmaringen	Wald	07.06.2003	1	40.9	32.73	> 100	29	7	5
Sigmaringen	Veringenstadt	13.06.2003	1	43.7	33.81	> 100	22	7	5
Sigmaringen	Illmensee	29.06.2006	1	43.5	32.75	>> 100	> 100	8	7
Sigmaringen	Herbertingen	29.06.2006	1	45.9	32.49	> 100	24	7	4
Sigmaringen	Hettingen	14.07.2006	1	48.2	32.82	> 100	20	7	4
Sigmaringen	Pfullendorf	20.06.2007	1	48.9	33.32	>> 100	> 100	9	6
Sigmaringen	Sigmaringen	03.07.2009	1	69.5	37.25	>> 100	24	9	5
Sigmaringen	Leibertingen	05.07.2009	1	41.6	32.78	72	17	7	4
Sigmaringen	Beuron	11.07.2010	1	78.9	39.53	>> 100	45	10	5
Sigmaringen	Bad Saulgau	23.05.2012	1	43.9	30.95	> 100	21	7	5
Sigmaringen	Stetten am kalten Markt	07.09.2013	1	54.4	34.59	> 100	24	8	5
Sigmaringen	Mengen	28.07.2014	1	50.8	31.66	> 100	13	7	4
Sigmaringen	Bingen	04.07.2015	1	80.8	41.73	>> 100	53	10	5
Sigmaringen	Ostrach	17.08.2016	1	49	33.54	> 100	41	8	5
Sigmaringen	Sauldorf	29.08.2016	1	40.4	31.22	> 100	19	7	4
Sigmaringen	Sigmaringen	18.07.2017	1	44.4	31.32	90	10	7	4
Sigmaringen	Inzigkofen	07.06.2018	1	41.5	31.41	57	12	7	4
Sigmaringen	Meßkirch	04.08.2018	1	49.1	35.11	> 100	24	7	5
Sigmaringen	Ostrach	13.09.2018	1	40.8	29.18	> 100	37	8	5
Stuttgart	Stuttgart	05.06.2011	1	46.1	31.97	> 100	17	7	5
Stuttgart	Stuttgart	04.07.2018	1	67.5	38.83	>> 100	40	9	5
Tübingen	Ofterdingen	24.06.2005	1	63.1	34.53	>> 100	33	9	5
Tübingen	Mössingen	23.07.2013	1	46	34.07	> 100	39	7	5
Tübingen	Rottenburg am Neckar	25.07.2014	1	40.8	32.66	> 100	27	7	5
Tübingen	Neustetten	07.09.2014	1	40.2	29.31	> 100	14	7	4
Tübingen	Starzach	12.06.2015	1	54.5	34.89	> 100	28	8	5
Tübingen	Ammerbuch	09.06.2018	1	53.7	31.82	>> 100	24	8	5
Tübingen	Ammerbuch	22.08.2018	1	40.3	28.45	96	11	7	4
Tübingen	Rottenburg am Neckar	26.07.2019	1	55.8	36.69	>> 100	79	9	6
Tübingen	Rottenburg am Neckar	14.08.2020	1	53.7	34.47	>> 100	42	9	5
Tuttlingen	Trossingen	12.06.2003	1	48.5	34.22	> 100	34	8	5

Tuttlingen	Bärental	28.06.2006	1	41.8	29.18	74	11	7	4
Tuttlingen	Neuhausen ob Eck	12.07.2006	1	40.3	30.44	48	11	6	4
Tuttlingen	Wehingen	23.07.2006	1	68.2	42.06	>> 100	89	9	6
Tuttlingen	Aldingen	03.07.2010	1	58.3	34.34	>> 100	35	9	5
Tuttlingen	Immendingen	07.09.2013	1	43.4	32.36	> 100	21	7	5
Tuttlingen	Mühlheim an der Donau	07.09.2013	1	47.7	31.97	> 100	11	7	4
Tuttlingen	Emmingen-Liptingen	11.06.2014	1	42.5	32.36	65	13	7	4
Tuttlingen	Emmingen-Liptingen	14.07.2014	1	43.2	29.98	67	9	7	3
Tuttlingen	Seitingen-Oberflacht	24.06.2016	1	47.7	34.67	> 100	28	7	5
Tuttlingen	Immendingen	19.07.2017	1	47.7	32.08	> 100	22	8	5
Tuttlingen	Trossingen	03.06.2020	1	47.1	34.09	> 100	34	7	5
Ulm	Ulm	12.06.2014	1	52.1	33.93	>> 100	50	8	5
Waldshut	Todtmoos	06.06.2003	1	42.1	32.47	>> 100	97	8	6
Waldshut	Ühlingen-Birkendorf	26.06.2005	1	56.2	35.37	>> 100	> 100	10	6
Waldshut	Grafenhausen	05.07.2006	1	40.2	33.99	67	23	7	5
Waldshut	Herrischried	12.07.2006	1	49.1	32.18	>> 100	> 100	10	7
Waldshut	St. Blasien	13.07.2006	1	41.3	30.68	> 100	26	7	5
Waldshut	Görwihl	21.07.2006	1	49.6	32.96	>> 100	> 100	10	7
Waldshut	Stühlingen	23.07.2006	1	48.2	32.39	> 100	36	8	5
Waldshut	Laufenburg (Baden)	09.06.2009	1	49	33.71	>> 100	> 100	10	7
Waldshut	Todtmoos	04.07.2009	1	43.6	33.61	>> 100	> 100	8	7
Waldshut	Grafenhausen	05.07.2009	1	43.7	30.15	> 100	27	7	5
Waldshut	Ühlingen-Birkendorf	13.06.2014	1	59.1	37.76	>> 100	> 100	10	7
Waldshut	Herrischried	24.07.2014	1	77	40.46	>> 100	>> 100	11	8
Waldshut	Herrischried	06.06.2015	1	46.3	29.89	>> 100	96	9	6
Waldshut	Murg	07.06.2015	1	45.7	32.43	>> 100	> 100	9	7
Waldshut	Bernau im Schwarzwald	14.06.2015	1	46.1	33.55	>> 100	68	8	6
Waldshut	Bonndorf im Schwarzwald	14.06.2015	1	63.3	33	>> 100	20	8	4
Waldshut	Bonndorf im Schwarzwald	03.07.2015	1	56.3	37.25	> 100	24	7	5
Waldshut	Wutöschingen	24.06.2016	1	52.1	34.9	>> 100	> 100	9	7
Waldshut	Todtmoos	08.07.2017	1	57.2	34.65	>> 100	> 100	10	6
Waldshut	Höchenschwand	23.05.2018	1	55.4	35.81	>> 100	> 100	10	7
Waldshut	Todtmoos	15.07.2018	1	42.2	31.69	> 100	75	8	6
Waldshut	Murg	08.08.2018	1	51.1	32.96	>> 100	> 100	10	7
Waldshut	Grafenhausen	29.08.2019	1	51.2	34.82	> 100	25	7	5
Zollernalbkreis	Albstadt	06.08.2004	1	57.7	36.1	>> 100	77	9	6
Zollernalbkreis	Obernheim	18.06.2006	1	40.1	29.89	65	12	7	4
Zollernalbkreis	Burladingen	29.06.2006	1	43.4	31.75	> 100	34	7	5
Zollernalbkreis	Burladingen	07.09.2006	1	40.2	29.27	> 100	20	7	5
Zollernalbkreis	Rosenfeld	29.05.2008	1	61.6	33.13	>> 100	19	8	4
Zollernalbkreis	Schömberg	07.09.2014	1	44.3	32.26	> 100	17	7	4
Zollernalbkreis	Bisingen	03.07.2015	1	80.8	44.27	>> 100	> 100	10	7
Zollernalbkreis	Dotternhausen	02.06.2017	1	44.6	30.66	> 100	13	7	4
Zollernalbkreis	Winterlingen	06.06.2018	1	41.4	29.62	> 100	21	7	4
Zollernalbkreis	Albstadt	07.08.2018	1	40.1	30.01	> 100	19	7	4
Zollernalbkreis	Burladingen	03.06.2019	1	45.9	33.28	> 100	47	8	5
Zollernalbkreis	Haigerloch	17.08.2020	1	43.6	32.51	> 100	21	7	5

Sechsstündige Starkregenereignisse (>60mm) in Baden-Württemberg zwischen 2001 und 2020

Datenquelle: 10.5676/DWD/CatRaRE_W3_Eta_v2021.01 (Starkregenereignisse Version 2021.01 mit Überschreitung der DWD-Warnstufe 3 für Unwetter basierend auf RADKLIM-RW Version 2017.002)

RRmax: Maximaler Niederschlag innerhalb der betroffenen Fläche
RRmean: Mittlerer Niederschlag innerhalb der betroffenen Fläche
Tmax: Maximale Wiederkehrzeit
Tmean: Mittlere Wiederkehrzeit
SRImax: Maximaler Starkregenindex nach Schmitt
SRImean: Mittlerer Starkregenindex nach Schmitt

Landkreis	Gemeinde	Datum	Dauer [h]	RRmax [mm]	RRmean [mm]	Tmax [a]	Tmean [a]	SRImax	SRImean
Alb-Donau-Kreis	Allmendingen	20.08.2005	6	63.7	45.36	> 100	39	8	5
Alb-Donau-Kreis	Lauterach	24.06.2016	6	61.1	44.57	> 100	32	7	5
Baden-Baden	Baden-Baden	09.08.2015	6	68	44.63	> 100	13	7	4
Biberach	Uttenweiler	31.07.2002	6	71	46.44	>> 100	21	8	5
Biberach	Ertingen	02.06.2008	6	74.2	48.13	>> 100	23	8	5
Biberach	Maselheim	14.06.2015	6	73.4	43.85	> 100	9	7	3
Böblingen	Altdorf	02.06.2008	6	65.4	43.21	> 100	11	7	4
Bodenseekreis	Langenargen	06.06.2002	6	77.2	44.83	> 100	6	7	3
Bodenseekreis	Eriskirch	28.05.2003	6	95.6	48.84	>> 100	8	8	3
Breisgau-Hochschwarzwald	March	23.06.2002	6	70.4	44.67	> 100	19	8	4
Calw	Bad Wildbad	07.08.2004	6	75.2	47.15	> 100	14	8	4
Calw	Neuweiler	06.07.2006	6	64.7	44.09	> 100	10	7	4
Calw	Neuweiler	11.07.2010	6	60.5	45.11	> 100	17	7	4
Enzkreis	Kämpfelbach	27.07.2019	6	87.3	49.65	>> 100	31	9	5
Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	03.08.2020	6	63.7	42.73	79	6	7	3
Göppingen	Zell unter Aichelberg	21.08.2005	6	67.3	43.85	> 100	15	8	4
Heidenheim	Gerstetten	26.04.2014	6	71.4	44.24	>> 100	20	8	4
Heilbronn	Leingarten	15.07.2018	6	88.6	47.86	>> 100	33	10	5
Karlsruhe	Walzbachtal	05.07.2006	6	76.8	44.78	>> 100	22	9	5
Karlsruhe	Karlsruhe	07.07.2006	6	104.7	51.06	>> 100	47	10	5
Karlsruhe	Bruchsal	13.07.2006	6	62.6	43.76	> 100	26	7	5
Konstanz	Eigeltingen	21.07.2018	6	61.4	45.59	> 100	14	7	4
Main-Tauber-Kreis	Weikersheim	02.06.2008	6	65.7	44.63	> 100	15	7	4
Main-Tauber-Kreis	Wertheim	29.05.2017	6	64.3	44.55	> 100	20	7	5
Mannheim	Mannheim	23.07.2004	6	62.2	43.17	> 100	13	7	4
Ortenaukreis	Lahr/Schwarzwald	11.07.2014	6	80	48.28	>> 100	31	9	5
Ortenaukreis	Neuried	07.06.2015	6	65.9	42.02	> 100	11	7	4
Ortenaukreis	Wolfach	08.06.2018	6	61.4	43.37	> 100	13	7	4
Ravensburg	Bad Waldsee	20.08.2002	6	72.6	41.3	> 100	5	8	3
Ravensburg	Wolfegg	17.07.2003	6	78.2	43.6	> 100	6	7	3
Ravensburg	Kißlegg	25.09.2006	6	60	40.16	45	4	6	2
Ravensburg	Isny im Allgäu	27.05.2014	6	68.2	42.33	64	4	7	2
Ravensburg	Argenbühl	28.07.2019	6	61	41.53	52	3	7	2
Rems-Murr-Kreis	Großlerlach	26.04.2014	6	71.3	44.33	> 100	11	7	4
Rems-Murr-Kreis	Leutenbach	22.06.2019	6	73.4	43.59	> 100	16	8	4
Reutlingen	Bad Urach	22.07.2015	6	70.8	42.39	> 100	8	7	3
Rhein-Neckar-Kreis	Schönbrunn	05.07.2006	6	67.3	43.49	> 100	14	8	4

Rottweil	Dietingen	24.06.2016	6	83.2	44.18	>> 100	15	8	4
Rottweil	Rottweil	21.07.2017	6	62.1	45.12	> 100	14	7	4
Schwäbisch Hall	Obersontheim	29.07.2014	6	65.5	44.41	> 100	17	7	4
Sigmaringen	Bad Saulgau	10.08.2002	6	73.8	47.16	> 100	21	8	5
Sigmaringen	Mengen	29.06.2006	6	69.3	48.12	> 100	29	8	5
Sigmaringen	Krauchenwies	17.07.2015	6	68.5	46.24	> 100	19	7	4
Stuttgart	Stuttgart	27.06.2001	6	72.6	43.31	> 100	11	7	4
Tuttlingen	Wurmlingen	06.06.2002	6	84.3	46.08	>> 100	18	8	4
Tuttlingen	Tuttlingen	05.07.2006	6	64.9	44.16	> 100	10	7	3
Tuttlingen	Gosheim	28.07.2014	6	97.8	45.57	>> 100	17	10	4
Tuttlingen	Emmingen-Liptingen	24.06.2016	6	72.7	45.37	> 100	11	7	4
Tuttlingen	Seitingen-Oberflacht	26.09.2016	6	80.3	49.03	>> 100	22	8	4
Tuttlingen	Tuttlingen	27.07.2019	6	76.4	49.3	> 100	19	8	4