

INT_BEZEICHNUNG	TYP	DATUM	UHRZEIT	Q	W_TEMP	LF	WIN	BEMERK	PN_PARA	METHODI	GEM_V	MP	GEFSTUFE
Stockerbrunn	11	19.11.2009 00:00	00:00	11,94	4,8	124		Erstmessung, Schüttung mit Formel ermittelt			GEOC	RMR	U
Stockerbrunn	11	02.12.2009 00:00	00:00	14,2	4,8	124	1	Schüttung mit	BAK; C;		GEOC	RMR	U
Stockerbrunn	11	23.01.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	18.02.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	17.03.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	13.04.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	13.05.2010 00:00	00:00	6	4,8	134		Schüttung geschätzt/portata stimata			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	10.06.2010 00:00	00:00	27,282	4,9	126		Schüttung mit	BAK; C;		GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	05.07.2010 00:00	00:00	27,282	5,2	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	03.08.2010 00:00	00:00	21,705	5,2	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	02.09.2010 00:00	00:00	21,705	4,8	122		Schüttung mit	BAK; C;		GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	27.09.2010 00:00	00:00	21,705	4,9	123		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	26.10.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	23.11.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	20.12.2010 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	D
Stockerbrunn	11	20.01.2011 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	16.02.2011 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	16.03.2011 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non r			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	15.04.2011 00:00	00:00	21,705	4,6	126		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	13.05.2011 00:00	00:00	21,705	5,2	128		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	06.06.2011 00:00	00:00	27,282	4,9	129		Schüttung mit	BAK; C;		GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	05.07.2011 00:00	00:00	24,439	5,2	124		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6.5)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	03.08.2011 00:00	00:00	16,578	5,7	126		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5.0)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	30.08.2011 00:00	00:00	16,578	5,6	125		Schüttung mit	BAK; C;		GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	29.09.2011 00:00	00:00	24,439	5,8	128		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6.5)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	27.10.2011 00:00	00:00	19,083	4,8	127		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5.5)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	23.11.2011 00:00	00:00		4,9	128		Schüttung nic	BAK; C;		GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	20.12.2011 00:00	00:00	21,705	4,7	126	1	Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6.0)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	21.01.2012 00:00	00:00	21,705	4,9	129	1	Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6.0)			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	13.02.2012 00:00	00:00				1	Quellstübentüre wegen Vereisung nicht zu			GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	14.03.2012 00:00	00:00	21,705	5,3	137		Schüttung mit	BAK; C;		GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	12.04.2012 00:00	00:00	19,08	7	123		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5.5)			GEOC	RMR	C

Stockerbrunn	11	07.05.2012 00:00	00:00	24,439	5,4	135		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	04.06.2012 00:00	00:00	24,439	5,4	136		Schüttung mit BAK; C;	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	02.07.2012 00:00	00:00	27,28	5,4	129		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	30.07.2012 00:00	00:00	27,28	5,3	128		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	30.08.2012 00:00	00:00	27,28	5,6	129		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	24.09.2012 00:00	00:00	27,28	5,3	129		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	22.10.2012 00:00	00:00	27,28	4,3	132		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	19.11.2012 00:00	00:00	27,28	5,1	129		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	17.12.2012 00:00	00:00					nicht erreichbar, Zugangsweg vereist / non	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	14.01.2013 00:00	00:00					nicht erreichbar, Zugangsweg vereist / non	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	14.02.2013 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage und Eis	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	12.03.2013 00:00	00:00	9,824	5	131	1	Schüttung mit BAK; C;	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	11.04.2013 00:00	00:00	7,85	5,1	132	1	Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 3.0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	08.05.2013 00:00	00:00	27,282	4,8	135		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7.0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	06.06.2013 00:00	00:00	21,705	5	123		Schüttung mit BAK; C;	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	03.07.2013 00:00	00:00	24,439	5	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6.5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	29.07.2013 00:00	00:00	21,705	5,2	120		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6.0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	26.08.2013 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Forstarbeiten / non	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	26.09.2013 00:00	00:00	21,705	5,2	123		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6) /	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	22.10.2013 00:00	00:00	19,083	5,2	123		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5.5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	19.11.2013 00:00	00:00	27,282	4,9	124		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7.0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	17.12.2013 00:00	00:00	16,578	4,8	122	1	Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5.0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	14.01.2014 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	13.02.2014 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	13.03.2014 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	08.04.2014 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	05.05.2014 00:00	00:00	27,282	4,7	130		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	05.06.2014 00:00	00:00	27,282	4,9	127		Schüttung mit BAK; C;	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	03.07.2014 00:00	00:00	27,282	4,9	118		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	30.07.2014 00:00	00:00	30,23	5,3	113		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	25.08.2014 00:00	00:00	24,439	5,2	117		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	25.09.2014 00:00	00:00	16,578	5,1	114		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	23.10.2014 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C

Stockerbrunn	11	20.11.2014 00:00	00:00	24,439	4,9	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	16.12.2014 00:00	00:00	21,705	4,7	117		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	15.01.2015 00:00	00:00	16,578	4,3	115	1	Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	10.02.2015 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	12.03.2015 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage, KEINE	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	08.04.2015 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	06.05.2015 00:00	00:00	27,282	4,7	122		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	05.06.2015 00:00	00:00	24,439	5,1	122		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	03.07.2015 00:00	00:00	21,705	6,3	118		Schüttung mit BAK; C;	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	30.07.2015 00:00	00:00	21,705	6,1	123		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	25.08.2015 00:00	00:00	22,785	5,9	125		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,2)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	25.09.2015 00:00	00:00	27,282	5,3	124		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	19.10.2015 00:00	00:00	26,13	4,9	127		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,8)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	17.11.2015 00:00	00:00	24,44	5,1	125		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	15.12.2015 00:00	00:00	21,7	4,9	127		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	11.01.2016 00:00	00:00					nicht messbar wegen Schneelage / non mis	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	08.02.2016 00:00	00:00					nicht messbar wegen Schneelage / non mis	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	07.03.2016 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	04.04.2016 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	05.05.2016 00:00		21,705	5	127		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	30.05.2016 00:00	00:00	21,705	5	122		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	28.06.2016 00:00	00:00	27,282	5,2	121		Schüttung mit BAK; C;	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	29.07.2016 00:00	00:00	21,705	5,3	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	23.08.2016 00:00	00:00	21,705	5,4	115		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	21.09.2016 00:00	00:00	16,578	5,5	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	20.10.2016 00:00	00:00	11,942	5,5	122		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 4,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	16.11.2016 00:00	00:00	14,196	5,2	127		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 4,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	14.12.2016 00:00	00:00	14,196	5,2	129		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 4,5)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	13.01.2017 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	09.03.2017 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	06.04.2017 00:00	00:00	7,85	5,1	131		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 3,0)	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	04.05.2017 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C
Stockerbrunn	11	31.05.2017 00:00	00:00	27,282	5,2	135		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C

Stockerbrunn	11	29.06.2017 00:00	00:00	21,705	5,4	121		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,0)	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	22.08.2017 00:00	00:00	27,282	5,6	126		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 7,0)	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	21.09.2017 00:00	00:00	24,439	5,4	126		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 6,5)	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	20.10.2017 00:00	00:00	16,578	5,4	125		Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 5,0)	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	17.11.2017 00:00	00:00	11,942	5,2	126	1	Schüttung mit Formel ermittelt (h=cm 4,0)	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	14.12.2017 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	12.01.2018 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	08.02.2018 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	09.03.2018 00:00	00:00					nicht erreichbar wegen Schneelage / non a	GEOC	RMR	C	
Stockerbrunn	11	13.03.2018 00:00		4,381	5,2	136		Sondermessu	C;	ILF	AMR	C