

Quellschüttungsmessungen Quelle Flanitz / Spiegelau

Datum	Quellschüttung [l/s]	MNQ [l/s]
01.01.1997	0,940	
01.02.1997	0,920	0,92
01.03.1997	1,040	
01.04.1997	1,080	
01.05.1997	1,140	
01.06.1997	1,100	
01.07.1997	1,050	
01.08.1997	1,080	
01.09.1997	1,110	
01.10.1997	1,200	
01.11.1997	1,160	
01.12.1997	1,000	
01.01.1998	1,000	
01.02.1998	0,990	
01.03.1998	1,170	
01.04.1998	1,250	
01.05.1998	1,110	
01.06.1998	1,020	
01.07.1998	0,950	
01.08.1998	0,900	
01.09.1998	0,890	0,89
01.10.1998	1,490	
01.11.1998	2,500	
01.12.1998	1,600	
01.01.1999	1,150	
01.02.1999	1,050	
01.03.1999	1,300	
01.04.1999	1,420	
01.05.1999	1,520	
01.06.1999	1,140	
01.07.1999	1,050	
01.08.1999		
01.09.1999	1,600	
01.10.1999	1,140	
01.11.1999	0,940	0,94
01.12.1999		
01.01.2000	0,900	
01.02.2000	1,000	
01.03.2000	1,180	
01.04.2000	1,300	
01.05.2000		
01.06.2000	1,200	
01.07.2000	1,220	
01.08.2000	1,250	
01.09.2000		
01.10.2000	1,000	
01.11.2000	0,880	
01.12.2000	0,680	0,68

Datum	Quellschüttung [l/s]	MNQ [l/s]
01.01.2001	0,980	
01.02.2001		
01.03.2001	0,800	0,8
01.04.2001	0,980	
01.05.2001	1,150	
01.06.2001	1,030	
01.07.2001		
01.08.2001	1,110	
01.09.2001	1,350	
01.10.2001		
01.11.2001		
01.12.2001		
01.01.2002	0,860	0,86
01.02.2002		
01.03.2002	1,060	
01.04.2002		
01.05.2002	1,660	
01.06.2002	1,880	
01.07.2002	1,490	
01.08.2002	1,380	
01.09.2002	1,150	
01.10.2002		
01.11.2002	1,300	
01.12.2002	0,990	
01.01.2003	1,080	
01.02.2003	1,090	
01.03.2003	1,200	
01.04.2003		
01.05.2003	1,500	
01.06.2003	1,170	
01.07.2003	1,060	1,06
01.08.2003	1,150	
01.09.2003	1,100	
01.10.2003		
01.11.2003	1,100	
01.12.2003	1,170	
01.01.2004		
01.02.2004	1,050	
01.03.2004	1,080	
01.04.2004		
01.05.2004	0,900	
01.06.2004	0,990	
01.07.2004	1,100	
01.08.2004	1,150	
01.09.2004	1,060	
01.10.2004	0,950	
01.11.2004	0,860	0,86
01.12.2004		

Datum	Quellschüttung [l/s]	MNQ [l/s]
01.01.2005	1,060	
01.02.2005	1,180	
01.03.2005	1,080	
01.04.2005	1,600	
01.05.2005	1,480	
01.06.2005	1,440	
01.07.2005	1,350	
01.08.2005	1,200	
01.09.2005	1,180	
01.10.2005	0,980	
01.11.2005	0,800	
01.12.2005	0,560	0,56
01.01.2006		
01.02.2006		
01.03.2006	0,890	
01.04.2006	1,550	
01.05.2006	1,680	
01.06.2006	0,980	
01.07.2006	1,120	
01.08.2006	1,220	
01.09.2006	1,010	
01.10.2006	0,890	
01.11.2006	0,680	0,68
01.12.2006	0,880	
01.01.2007	0,880	
01.02.2007	1,030	
01.03.2007	1,340	
01.04.2007	1,550	
01.05.2007	1,150	
01.06.2007	1,060	
01.07.2007	0,970	
01.08.2007	0,880	0,88
01.09.2007	0,960	
01.10.2007	1,120	
01.11.2007	1,330	
01.12.2007	1,030	
01.01.2008	1,350	
01.02.2008	1,150	
01.03.2008		
01.04.2008	1,220	
01.05.2008	1,260	
01.06.2008	1,320	
01.07.2008	1,030	
01.08.2008	0,880	
01.09.2008	0,870	0,87
01.10.2008	0,890	
01.11.2008		
01.12.2008		

Datum	Quellschüttung [l/s]	MNQ [l/s]
01.01.2009	0,670	0,67
01.02.2009	0,720	
01.03.2009	0,880	
01.04.2009	1,150	
01.05.2009	1,220	
01.06.2009	1,660	
01.07.2009	1,450	
01.08.2009	1,150	
01.09.2009	0,870	
01.10.2009	0,910	
01.11.2009	1,030	
01.12.2009	0,930	
01.01.2010	0,880	
01.02.2010	0,930	
11.03.2010	0,750	0,75
01.04.2010	1,050	
17.05.2010	0,910	
09.06.2010	1,480	
01.07.2010	0,860	
09.08.2010	1,440	
01.09.2010	1,380	
01.10.2010	1,000	
01.11.2010	1,230	
01.12.2010	1,030	
10.01.2011	0,880	
01.02.2011	2,010	
29.03.2011	1,540	
01.04.2011		
05.05.2011	1,120	
06.06.2011	1,010	
04.08.2011	0,850	
09.08.2011	0,780	0,78
15.09.2011	1,170	
06.10.2011	1,010	
07.11.2011	0,970	
28.11.2011	1,050	
24.01.2012	1,250	
01.02.2012	0,990	
01.03.2012	0,950	
25.04.2012	1,030	
22.05.2012	1,120	
07.06.2012	0,920	
19.07.2012	0,860	
29.08.2012	0,510	0,51
13.09.2012	0,770	
23.10.2012	0,730	
20.11.2012	0,660	
01.12.2012	0,540	

Datum	Quellschüttung [l/s]	MNQ [l/s]
09.01.2013	1,150	
01.02.2013	0,930	
12.03.2013	1,000	
03.04.2013	1,040	
23.05.2013	0,820	0,82
12.06.2013	1,090	
09.07.2013	1,220	
08.08.2013	1,030	
27.09.2013	1,000	
10.10.2013	1,090	
12.11.2013	0,860	
17.12.2013	0,850	
09.01.2014	1,060	
13.02.2014	0,800	
10.03.2014	0,830	
10.04.2014	0,910	
22.05.2014	1,050	
11.06.2014	0,790	
22.07.2014	1,010	
06.08.2014	1,130	
30.09.2014	0,840	
31.10.2014	0,700	0,7
10.11.2014	0,880	
10.12.2014	0,720	
12.01.2015	1,050	
18.02.2015	0,800	
25.03.2015	0,780	
10.04.2015	0,870	
19.05.2015	1,050	
08.06.2015	0,890	
21.07.2015	0,940	
18.08.2015	0,630	
22.09.2015	0,770	
20.10.2015	0,750	
02.11.2015	0,610	0,61
01.12.2015	0,730	
08.01.2016	0,820	
29.02.2016	1,200	
29.03.2016	1,100	
20.04.2016	1,220	
30.05.2016	0,670	0,67
28.06.2016	1,080	
22.07.2016	0,890	
26.08.2016	0,630	
15.09.2016	0,920	
24.10.2016	0,980	
17.11.2016	0,850	
08.12.2016	1,050	

Datum	Quellschüttung [l/s]	MNQ [l/s]
30.01.2017	1,100	
21.02.2017	0,950	
20.03.2017	0,880	
11.04.2017	1,110	
24.05.2017	1,080	
28.06.2017	0,910	
27.07.2017	0,830	
21.08.2017	0,680	
29.09.2017	0,500	0,5
27.10.2017	0,770	
27.11.2017	0,740	
01.12.2017	0,890	
29.01.2018	1,110	
22.02.2018	0,910	
20.03.2018	1,030	
24.04.2018	1,150	
29.05.2018	0,800	
28.06.2018	0,990	
23.07.2018	0,770	0,77
23.08.2018	0,940	
25.09.2018	0,770	
01.10.2018	0,820	
01.11.2018	0,850	
17.12.2018	0,800	
16.01.2019	0,860	
26.02.2019	1,140	
26.03.2019	1,700	
01.04.2019	1,440	
23.05.2019	1,120	
12.06.2019	0,900	
31.07.2019	1,000	
27.08.2019	1,130	
25.09.2019	0,850	
30.10.2019	0,850	
25.11.2019	0,820	
16.12.2019	0,740	0,74
MIN	0,500	
MAX	2,500	
MITTEL	1,047	0,76