

2014	Januar	Februar	März	April
	m³	m³	m³	m³
01	8.094	9.714	9.361	9.369
02	8.788	9.824	8.848	9.392
03	9.227	10.076	9.054	9.381
04	9.060	10.004	9.283	9.542
05	9.076	10.084	9.372	9.207
06	9.094	10.194	9.372	9.119
07	9.534	10.163	9.676	9.400
08	10.052	10.032	9.255	9.438
09	9.821	9.599	9.254	9.487
10	10.599	9.797	10.202	9.549
11	9.368	9.896	9.117	9.705
12	9.748	9.999	9.437	9.061
13	9.651	9.959	9.639	8.567
14	10.245	9.877	9.690	8.974
15	10.424	9.667	9.201	8.894
16	10.090	9.428	9.074	9.289
17	10.474	9.551	9.514	9.017
18	9.857	9.470	9.553	8.806
19	9.611	9.949	9.300	7.817
20	9.465	9.837	9.588	7.610
21	11.065	9.989	9.716	7.899
22	10.169	9.652	9.248	10.222
23	10.027	9.349	10.169	10.751
24	10.302	9.509	9.529	9.871
25	9.762	9.548	9.351	9.753
26	10.256	9.829	9.475	9.487
27	10.508	9.557	9.490	10.135
28	10.171	9.762	9.599	9.421
29	10.203		9.299	9.150
30	10.055		8.724	9.061
31	10.203		9.348	

2014	Mai	Juni	Juli	August
	m³	m³	m³	m³
01	8.447	8.250	8.969	8.700
02	9.782	8.843	9.060	8.150
03	8.474	8.705	8.967	7.715
04	8.716	9.155	9.178	8.316
05	9.244	9.239	8.310	8.824
06	9.086	9.546	8.503	8.271
07	9.873	8.480	10.315	8.366
08	9.174	7.696	9.557	8.238
09	9.407	7.787	10.227	7.554
10	9.095	8.750	8.990	7.439
11	8.543	9.217	9.546	8.627
12	9.184	9.071	8.924	7.704
13	9.350	8.790	9.293	8.410
14	10.098	7.965	8.798	7.762
15	8.809	7.571	8.810	7.244
16	9.337	8.125	9.094	7.279
17	9.198	8.063	8.937	7.502
18	9.016	8.342	8.873	7.528
19	9.492	7.659	8.326	7.854
20	9.609	7.616	8.195	7.857
21	9.482	7.774	12.063	7.706
22	9.261	7.831	10.972	7.820
23	9.322	8.657	8.803	7.460
24	8.571	8.756	8.746	7.335
25	8.418	9.023	8.795	8.016
26	9.168	8.720	8.477	8.400
27	9.109	8.830	8.555	8.439
28	8.888	8.237	9.333	8.989
29	8.581	9.667	8.812	8.710
30	8.676	8.738	8.935	7.571
31	8.186		9.911	10.257



2014	September	Oktober	November	Dezember
	m³	m³	m³	m³
01	8.191	9.662	9.055	9.618
02	8.311	8.890	8.786	9.802
03	8.233	8.307	9.242	9.727
04	8.326	7.932	9.669	8.875
05	8.456	8.338	9.436	10.392
06	7.976	9.151	10.587	9.432
07	7.987	8.868	9.777	9.352
08	8.186	9.189	9.362	9.713
09	9.015	9.100	9.080	9.756
10	8.766	9.200	9.418	9.853
11	8.438	8.308	9.484	9.855
12	9.021	8.621	9.562	9.832
13	8.361	8.781	9.760	9.569
14	8.181	9.427	10.083	9.319
15	8.738	8.808	9.734	9.420
16	8.647	8.837	9.262	9.716
17	8.798	10.250	10.114	10.214
18	8.884	8.666	12.164	9.912
19	8.792	8.591	10.565	10.298
20	8.703	9.546	10.087	10.144
21	8.672	12.314	9.900	9.824
22	9.162	10.341	9.410	9.399
23	8.677	10.530	9.308	9.420
24	9.055	9.773	9.747	9.199
25	8.743	9.185	9.688	8.210
26	9.003	9.137	9.768	8.328
27	8.465	9.212	9.548	8.283
28	8.380	9.325	9.727	8.490
29	8.538	9.368	9.351	8.165
30	8.840	9.604	9.199	8.798
31		9.089		9.508