

## Vielerorts kaum behebbare Problemstellung: Rückgang oberirdischer Quellen, Beispiel Leups

Quellschüttung (l/s) Leups												
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Jan</b>	0,78	0,84	1,11	0,84	0,94	1,35	1,50	1,19	1,00	0,94	0,70	0,53
<b>Feb</b>	0,78	1,25	1,31	0,65	1,02	1,34	1,56	1,19	0,92	1,31	1,00	0,60
<b>Mrz</b>	0,84	1,51	1,30	0,87	0,92	1,78	1,66	1,38	0,90	1,16	1,00	0,84
<b>Apr</b>	0,90	1,49	1,61	1,51	1,61	1,53	1,29	1,25	0,46	1,25	1,56	0,90
<b>Mai</b>	1,47	1,16	1,61	1,21	1,25	1,31	1,11	1,19	0,74	1,28	1,31	0,81
<b>Jun</b>	1,56	1,31	1,38	1,04	1,21	1,11	0,96	1,66	0,84	1,11	1,16	0,78
<b>Jul</b>	1,35	1,10	1,11	0,86	1,13	0,92	0,86	1,78	0,75	0,94	1,11	0,78
<b>Aug</b>	1,11	1,02	0,86	0,81	0,94	0,96	0,78	1,35	0,71	0,83	0,96	0,62
<b>Sep</b>	1,00	0,89	0,87	0,75	1,00	0,89	0,67	1,06	0,70	0,69	0,81	0,60
<b>Okt</b>	0,83	0,86	0,79	0,67	0,94	0,80	0,64	0,67	0,86	0,62	0,69	0,60
<b>Nov</b>	0,80	0,78	0,76	0,65	0,94	0,89	0,63	0,86	0,89	0,55	0,71	0,63
<b>Dez</b>	0,87	0,94	0,78	0,73	1,04	0,78	0,64	0,98	0,84	0,62	0,73	0,86

# Vielerorts kaum behebbare Problemstellung: Rückgang oberirdischer Quellen, Beispiel Leups

