

# ÖSTM - ÖM 2017

Kleinkaliber  
02.09.2017

Innsbruck



## ENDGÜLTIGE ERGEBNISSE MÄNNER - 60 MANNSCHAFT

Durchgänge: Saturday, 02.09.2017 Startzeit: 10:45

Platz	SNr	Mannschaft Schütze	MannschaftsNr PassNr	Serien						Total
				1	2	3	4	5	6	
1.		<b>Salzburg</b>	249	310.3	311.5	307.1	307.8	309.9	311.8	<b>1858.4</b>
	46	Rumpler, Stefan	112	103.3	103.9	103.1	102.2	103.4	105.1	621.0
	44	Rammler, Andreas	250	104.8	103.4	102.7	102.6	103.0	104.3	620.8
	55	Rumpler, Gernot	265	102.2	104.2	101.3	103.0	103.5	102.4	616.6
2.		<b>Niederösterreich 1</b>	273	307.7	311.5	301.7	311.2	309.7	309.6	<b>1851.4</b>
	48	Schmir, Alexander	264	103.9	105.4	101.7	104.9	104.0	103.1	623.0
	41	Pickl, Bernhard	268	103.7	104.5	101.1	103.0	104.1	104.0	620.4
	53	Gansch, Leopold	70817409	100.1	101.6	98.9	103.3	101.6	102.5	608.0
3.		<b>Tirol 1</b>	23	305.8	310.0	304.7	305.4	311.0	307.9	<b>1844.8</b>
	45	Höllwarth, Michael	30	102.4	104.2	102.8	103.8	104.2	104.1	621.5
	40	Steinlechner, Joachim	113	102.0	104.1	104.0	100.3	103.8	103.1	617.3
	54	Walder, Markus	99	101.4	101.7	97.9	101.3	103.0	100.7	606.0
4.		<b>Oberösterreich 1</b>	22	304.9	307.4	308.4	308.6	306.7	305.6	<b>1841.6</b>
	43	Eberlberger, Florian	251	100.5	104.0	102.7	103.7	101.7	103.4	616.0
	49	Greiner, Clemens	263	102.1	102.6	104.7	101.1	102.1	100.8	613.4
	51	Zimmer, Patrick	237	102.3	100.8	101.0	103.8	102.9	101.4	612.2
5.		<b>Vorarlberg 1</b>	24	304.1	307.5	307.8	305.9	306.4	307.0	<b>1838.7</b>
	52	Mathis, Thomas	266	103.6	102.7	103.5	104.3	103.3	103.1	620.5
	47	Schrotter, Arnold	249	99.1	103.7	101.1	101.4	101.4	102.5	609.2
	50	Uhl, Alexander	253	101.4	101.1	103.2	100.2	101.7	101.4	609.0
6.		<b>Tirol 2</b>	27	299.3	301.5	308.6	301.5	310.7	307.1	<b>1828.7</b>
	42	Gsting, Klaus	254	101.1	100.8	103.1	103.3	103.5	103.0	614.8
	61	Holzknrecht, Wolfgang	262	100.6	100.4	102.9	101.4	104.4	101.2	610.9
	58	Gehring, Markus	257	97.6	100.3	102.6	96.8	102.8	102.9	603.0

### Historie

Revision 2: endgültige Ergebnisse (02.09.2017, 13:30:41)

Revision 1: vorläufige Ergebnisse (02.09.2017, 11:40:09)