

XTERRA Vienna

Ergebnisliste Staffel XTERRA Classic

BIB	Swim	Bike	Run	Swim	T1	Bike	T2	Run
-----	------	------	-----	------	----	------	----	-----

XTERRA Classic

weiblich - Staffel

1. Emesz **3:38:54,8**

85	Ulrike Emesz	Cornelia Lahner	Helena Schaberl	21:29,8	0:29,5	2:30:28,8	0:25,4	46:01,1
----	--------------	-----------------	-----------------	---------	--------	-----------	--------	---------

mixed - Staffel

1. Die Petzis **3:34:12,0**

96	Petra Unfried	Peter Schöndorfer	Petra Unfried	25:26,8	0:25,0	2:26:31,2	0:20,3	41:28,5
----	---------------	-------------------	---------------	---------	--------	-----------	--------	---------

2. Inside Outsports Pro Team **3:47:30,3**

94	Regina Rendl	Johann Führer	Wolfgang Kumpera	27:46,4	0:24,9	2:30:28,6	0:25,0	48:25,2
----	--------------	---------------	------------------	---------	--------	-----------	--------	---------

3. Triple A Hangover **DNF**

86	Angelika Spreitzhofer	Alex Wagner	Alex Szivak	26:06,7	0:27,6			
----	-----------------------	-------------	-------------	---------	--------	--	--	--

XTERRA Vienna

Ergebnisliste Staffel XTERRA Classic

BIB	Swim	Bike	Run	Swim	T1	Bike	T2	Run
männlich - Staffel								
1. Schildboeck		3:12:55,0						
89	Andreas Smolanek	Peter Ullrich	Manfred Schildboeck	33:42,7	0:39,3	2:00:54,4	0:21,5	37:17,0
2. Police Sportiva Trento		3:32:16,6						
91	Paolo Crivellari	Paolo Zotta	Giuseppe Dellana	31:18,9	0:25,8	2:19:49,6	0:20,2	40:22,0
3. Elements		3:36:25,3						
95	Wolfgang Gindl	Christoph Buksnowitz	Christian Hagn	26:32,7	0:28,9	2:32:34,1	0:18,9	36:30,4
4. Rad- und Triathlonverein Litschau		3:38:01,6						
90	Christoph Huber	Cristian Zimmermann	Manuel Kreutzer	30:46,3	0:22,1	2:27:44,1	0:26,8	38:42,1
5. OneVision		3:57:42,7						
92	Robert Howora	Helmut May	Michael Skerlan	25:14,0	0:23,8	2:50:28,9	0:19,7	41:16,2
6. Barta		4:08:58,9						
99	Konstantin Barta	Konstantin Barta	Richard Barta	24:41,3	0:29,9	2:59:21,7	0:18,7	44:07,1
7. Die 3 Götter		DNF						
97	Helmut Waitzer	Martin Fröstl	Daniel Scherling	33:56,6	0:29,3			