

ERGEBNISLISTE im Kunstradsport

Wettbewerb: 3. SWISS-AUSTRIAN MASTERS 2015

Ort: Koblach

Datum: 04.10.2015

Veranstalter: Swiss cycling - ÖRV

Ausrichter: ARBÖ RC 11er Meiningen

Starter	Verein	Eing	Ausg	
1er Kunstfahren Elite Frauen				
1 Biethan Dr., Corinna	SKV Mörfelden	187,90	176,19	
2 Mathis, Adriana	ARBÖ RC 11er Meiningen	180,60	175,25	B
3 Frybortova, Nicole	SKP Kometa Brno	180,50	169,22	
4 Walter, Nathalie	FRvK Löhningen	172,40	158,48	B
5 Waibel, Seraina	RMV Pfungen	176,10	156,18	
6 Mörth, Melanie	Radsport Altdorf	173,60	152,42	
7 Kühne, Katharina	ARBÖ RC 11er Meiningen	156,90	134,07	
8 Boller , Denise	ÖAMTC RC böhler Gisingen	176,60	131,62	
9 Bäggli, Sina	Freie Radler Stäfa	147,20	106,23	B
10 Stössel, Rebecca	RB Brugg	100,60	78,11	B
11 Bernhard, Nicolette	RV Wetzikon	87,00	65,56	B
1er Kunstfahren Elite Männer				
1 Burri, Lukas	ATB Uzwil	171,90	157,39	B
2 Rozboril, Thomas	SKP Kometa Brno	174,50	143,55	B
3 Schnetzer, Marcel	ÖAMTC RV Sulz	153,00	126,05	B
4 Schobel, Christopher	ÖAMTC RC MAZDA Hagspiel	135,70	123,25	B
2er Kunstfahren Elite Frauen				
1 Reymond, Carmen	FRvK Löhningen-ATB Wülflingen	130,80	118,52	B
Walter, Sahra				
2 Gamper, Fabienne	ATP Wülflingen-Uzwil	116,70	109,75	B
Nägele, Rahel				
3 Griesser, Michèle	ATB Schaffhausen	117,80	106,86	B
Steinemann, Nathalie				
4 Kühne, Katharina	ARBÖ RC 11er Meiningen	124,80	93,40	
Mörth, Nadine				
5 Engljähringer, Elisa	ÖAMTC RC Altenstadt	97,00	82,09	B
Lins , Anna				
2er Kunstfahren Elite offene Klasse				
1 Latzer, Jana	ÖAMTC RV Sulz	122,80	109,69	B
Schnetzer, Marcel				
2 Burri, Lukas	ATB Uzwil	136,20	107,03	B
Hammerschmidt, Fabienne				
3 Frybortova, Nicole	SKP Kometa Brno	121,50	105,41	B
Rozboril, Thomas				

ERGEBNISLISTE im Kunstradsport

Wettbewerb: 3. SWISS-AUSTRIAN MASTERS 2015

Ort: Koblach

Datum: 04.10.2015

Veranstalter: Swiss cycling - ÖRV

Ausrichter: ARBÖ RC 11er Meiningen

Starter	Verein	Eing	Ausg
4er Kunstfahren Elite Frauen			
1 Bulet, Celine	RV Sirmach	237,10	203,71
Schmid, Jennifer			
Schmid, Melanie			
Zuber, Flavia			