

56. Internationaler Akkordeonwettbewerb in Klingenthal

vom 05. Mai - 11. Mai 2019

Finale

Kategorie IV - Solisten ohne Altersbegrenzung

Aula Samstag, 11. Mai 2019

TEILNEHMER																				
Nr.	Name	Vorname	Land	Prof. Stefan Hussong Deutschland	Andreas Nehl Deutschland	Tobias Morgenstern Deutschland	Ulrich Seifert Deutschland	Prof. Xiaoqing Cao China	Frédéric Deschamps Frankreich	Prof. Krzysztof Oleczak Polen	Prof. Kazys Stonkus Litauen	Dr. Maria Vlasova Russland	Claudio Jacomucci Italien	Prof. Geir Draugsvoll Norwegen	Dr. Veli Matias Kujala Finnland	Prof. Iñaki Alberdi Spanien	Mgr. Jarmila Vlachová Tschechische Republik	Prof. Mie Miki Japan	David Marlow Deutschland (Dirigent)	Ergebnis
1	Ratoi	Radu	Republik Moldau	22,00	24,00	24,50	24,50	24,00	25,00	24,50	24,00	24,00	24,50	24,00	24,00	24,00	25,00	25,00	22,00	24,10
2	Tian	Jianan	China	23,00	22,00	23,50	24,00	24,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,00	23,50	22,00	22,50	22,00	23,00	24,00	23,18
3	Schepansky	Julius	Deutschland	24,00	22,50	22,00	23,00	24,00	23,50	23,00	22,00	22,50	23,50	22,50	25,00	23,00	23,50	24,00	21,00	23,07
4	Zhang	Zhiyuan	China	21,50	22,50	23,00	22,50	24,50	24,00	23,50	22,00	23,00	23,50	23,00	23,00	22,00	23,00	24,00	21,00	22,88

Kategorie IV

Gesamtergebnis

Nr.	Name	Vorname	Land	Prof. Stefan Hussong		Andreas Nehl		Prof. Krzysztof Oleczak		Claudio Jacomucci		Prof. Iñaki Alberdi		Prof. Mie Miki		Ergebnis			Gesamt- ergebnis
				Deutschland		Deutschland		Polen		Italien		Spanien		Japan					
				AP 1	AP 2	AP 1	AP 2	AP 1	AP 2	AP 1	AP 2	AP 1	AP 2	AP 1	AP 2	AP 1	AP 2	Finale	
1	Ratoi	Radu	Republik Moldau	22,75	24,00	23,25	24,50	23,25	24,50	24,25	23,00	23,00	25,00	21,25	25,00	23,00	24,40	24,10	71,50
2	Tian	Jianan	China	22,00	21,50	24,00	24,00	21,00	23,50	23,00	22,50	23,00	24,00	23,00	22,00	22,70	22,95	23,18	68,83
3	Schepansky	Julius	Deutschland	23,00	23,00	22,50	23,00	19,75	21,50	21,00	21,50	24,00	24,00	23,50	21,00	22,38	22,30	23,07	67,74
4	Zhang	Zhiyuan	China	22,00	23,00	22,75	22,50	21,75	21,00	21,00	20,50	22,75	23,50	24,25	22,00	22,38	22,10	22,88	67,36

von 75
erreichbaren
Punkten