

Gr.1 Hans Eisenmann-Forum Campus Office

WZW Sommerfest

10. Juli 2019 von 15:00 bis 18:00 Uhr

Human Table Soccer Turnier

Ergebnisse



15:00 Uhr Begrüßung / ab ca. 18:30 Uhr Siegerehrung Spielzeit: 1 x 6 Minuten

erstgenanntes Team: von links nach rechts (aus dem Blickwinkel der Turnierleitung)

	•			
Platz 1 Tierphysiologie & Imm.	Biotechn. d. Nutztiere		VF 1 17:15 Tierphysiologie & Imm Stadt Freising II	0:7
15:15 Hans Eisenmann-Forum	- Campus Office	13 : 5	(Platz 1, Viertelfinale)	:
15:31 Tierphysiologie & Imm.	- Biotechn. d. Nutztiere	4_:2_	VF 2 17:15 Stadt Freising I - Forsch.zentrum BLQ	10:3
15:47 Biotechn. d. Nutztiere	- Hans Eisenmann-Forum	<u>8</u> : <u>4</u>	(Platz 2, Viertelfinale)	
16:03 Campus Office	- Tierphysiologie & Imm.	<u>4</u> : <u>7</u>	VF 3 17:25 Lbm u. Bio-Prozesst Chemie d. Biopolymere	<u>7</u> : <u>0</u>
16:19 Hans Eisenmann-Forum	- Tierphysiologie & Imm.	_3 : _8_	(Platz 1, Viertelfinale)	
16:35 Campus Office	- Biotechn. d. Nutztiere	_1:_9_	VF 4 17:25 Pflanzenzüchtung - Biotechn. d. Nutztiere (Platz 2, Viertelfinale)	7:2
		1	(r latz 2, vierteinnale)	
Gr.2 Klin. Ernährungsmed.	Zoologie			
Platz 1 Chemie d. Biopolymere	Stadt Freising I		HF 1 17:35 Stadt Freising I - Stadt Freising I (Platz 1, Halbfinale) - Stadt Freising I	
15:23 Klin. Ernährungsmed.	- Zoologie	:4	(riaiz I, riaivilliaie)	
15:39 Chemie d. Biopolymere	- Stadt Freising I	:6	HF 2 17:35 Lbm u. Bio-Prozesst Pflanzenzüchtung	
15:55 Stadt Freising I	- Klin. Ernährungsmed.	9:5	(1 MLZ 2, 1 IGIU/III (GIT)	
16:11 Zoologie	- Chemie d. Biopolymere	_3 : _5_		
16:27 Klin. Ernährungsmed.	- Chemie d. Biopolymere	_4 : _5_	Fin. 17:50 (Platz 1, Finale) Stadt Freising II - Lbm u. Bio-Prozesst.	:2
16:43 Zoologie	- Stadt Freising I	<u>1</u> : <u>5</u>	(, rate 1, , maile)	
		1		
Gr.3 Lbm.verpackungstech.	Forsch.zentrum BLQ		Abschluss-Tabelle:	
Gr.3 Lbm.verpackungstech. Platz 2 Biotech. Reproduktion	Forsch.zentrum BLQ Lbm u. Bio-Prozesst.		Abschluss-Tabelle:	
		<u>3</u> : <u>4</u>	Abschluss-Tabelle: 1. Stadt Freising II	
Platz 2 Biotech. Reproduktion	Lbm u. Bio-Prozesst.	3 : 4 3 : 11		
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech.	Lbm u. Bio-Prozesst Forsch.zentrum BLQ		1. Stadt Freising II	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst.	3 : 11	Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst.	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst Lbm.verpackungstech.	3 : 11 2 : 2	Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst. - Lbm.verpackungstech. - Biotech. Reproduktion	3 : 11 2 : 2 2 : 1	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst Lbm.verpackungstech Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst.	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst. - Lbm.verpackungstech. - Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst.	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst Lbm.verpackungstech Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst.	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome Platz 2 Stadt Freising II 15:23 Core Facil. Microbiome	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst. - Lbm.verpackungstech. - Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst. Lbm.chemie & m. Sens. Pflanzenzüchtung - Lbm.chemie & m. Sens.	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2 3 : 6	Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik Hans Eisenmann-Forum	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome Platz 2 Stadt Freising II	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst. - Lbm.verpackungstech. - Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst. Lbm.chemie & m. Sens. Pflanzenzüchtung	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2 3 : 6	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik Hans Eisenmann-Forum Lebensmittelchemie u. Molek. Sensorik 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome Platz 2 Stadt Freising II 15:23 Core Facil. Microbiome 15:39 Stadt Freising II 15:55 Pflanzenzüchtung	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst. - Lbm.verpackungstech. - Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst. Lbm.chemie & m. Sens. Pflanzenzüchtung - Lbm.chemie & m. Sens. - Pflanzenzüchtung - Core Facil. Microbiome	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2 3 : 6	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik Hans Eisenmann-Forum Lebensmittelchemie u. Molek. Sensorik Zoologie 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome Platz 2 Stadt Freising II 15:23 Core Facil. Microbiome 15:39 Stadt Freising II	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst Lbm.verpackungstech Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst. Lbm.chemie & m. Sens. Pflanzenzüchtung - Lbm.chemie & m. Sens Pflanzenzüchtung	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2 3 : 6	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik Hans Eisenmann-Forum Lebensmittelchemie u. Molek. Sensorik Zoologie Klinische Ernährungsmedizin 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome Platz 2 Stadt Freising II 15:23 Core Facil. Microbiome 15:39 Stadt Freising II 15:55 Pflanzenzüchtung	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst. - Lbm.verpackungstech. - Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst. Lbm.chemie & m. Sens. Pflanzenzüchtung - Lbm.chemie & m. Sens. - Pflanzenzüchtung - Core Facil. Microbiome	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2 3 : 6	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik Hans Eisenmann-Forum Lebensmittelchemie u. Molek. Sensorik Zoologie Klinische Ernährungsmedizin Core Facility Microbiome 	
Platz 2 Biotech. Reproduktion 15:15 Lbm.verpackungstech. 15:31 Biotech. Reproduktion 15:47 Lbm u. Bio-Prozesst. 16:03 Forsch.zentrum BLQ 16:19 Lbm.verpackungstech. 16:35 Forsch.zentrum BLQ Gr.4 Core Facil. Microbiome Platz 2 Stadt Freising II 15:23 Core Facil. Microbiome 15:39 Stadt Freising II 15:55 Pflanzenzüchtung 16:11 Lbm.chemie & m. Sens.	Lbm u. Bio-Prozesst. - Forsch.zentrum BLQ - Lbm u. Bio-Prozesst Lbm.verpackungstech Biotech. Reproduktion - Biotech. Reproduktion - Lbm u. Bio-Prozesst. Lbm.chemie & m. Sens. Pflanzenzüchtung - Lbm.chemie & m. Sens Pflanzenzüchtung - Core Facil. Microbiome - Stadt Freising II	3 : 11 2 : 2 2 : 1 5 : 2 3 : 6	 Stadt Freising II Lebensmittel- und Bioprozesstechnik Pflanzenzüchtung Stadt Freising I Biotechnologie der Nutztiere Forschungszentrum BLQ Tierphysiologie und Immunologie Chemie der Biopoymere Lebensmittelverpackungstechnik Hans Eisenmann-Forum Lebensmittelchemie u. Molek. Sensorik Zoologie Klinische Ernährungsmedizin 	