Aus der Turnierdatenbank von Chess-Results http://chess-results.com

Wiener Betriebsmeisterschaft 2018/2019 2. Klasse Nord

Die Seite wurde zuletzt aktualisiert am 01.02.2019 16:30:14

Teamauslosung aller Runden

1. Runde am 03.10.2018 um 18:30					
Nr.	Team	Team	Erg.	:	Erg.
1	KSV Wien Schachsektion	Unicredit Bank Austria	3½	:	2½
2	Erste Bank	Roter Bauer 7stern	3	Ė	3
3	Siemens Wien	SG Polizei-Ärzte	2	Ė	4
4	Sca Wolfmayer	Sk Cobenzl Wien	1½	Ė	
2. Runde am 17.10.2018 um 18:30					
Nr.	Team	Team	Erg.	<u> </u>	Erg.
1	Sk Cobenzl Wien	KSV Wien Schachsektion		Ē	
2	SG Polizei-Ärzte	Sca Wolfmayer		Ė	1½
3	Roter Bauer 7stern	Siemens Wien	4	Ė	2
4	Unicredit Bank Austria	Erste Bank	3	Ė	3
-	nde am 31.10.2018 um 18:3			Ŀ	
Nr.	Team	Team	Erg.	:	Erg.
1	KSV Wien Schachsektion	Erste Bank	3	÷	3
2	Siemens Wien	Unicredit Bank Austria	4	Ė	2
3	Sca Wolfmayer	Roter Bauer 7stern		Ė	4½
4	Sk Cobenzl Wien	SG Polizei-Ärzte	21/2	H	3½
	nde am 14.11.2018 um 18:3			Ŀ	J/2
Nr.	Team	Team	Erg.		Fra
1	SG Polizei-Ärzte	KSV Wien Schachsektion		ŀ	
2	Roter Bauer 7stern	Sk Cobenzi Wien	2½	:	3½
3	Unicredit Bank Austria	Sca Wolfmayer	2	Ė	4
4	Erste Bank	Siemens Wien	5	:	1
	nde am 28.11.2018 um 18:3			Ŀ	
Nr.	Team	Team	Erg.	<u>.</u>	Era.
1	KSV Wien Schachsektion	Siemens Wien		i	3½
2	Sca Wolfmayer	Erste Bank		Ė	3½
3	Sk Cobenzl Wien	Unicredit Bank Austria		Ė	3½
4	SG Polizei-Ärzte	Roter Bauer 7stern	3	Ė	3
	nde am 16.01.2019 um 18:3			١٠١	Ť
Nr.	Team	Team	Erg.		Erg.
1	Roter Bauer 7stern	KSV Wien Schachsektion	3	÷	3
2	Unicredit Bank Austria	SG Polizei-Ärzte	3½	Ė	2½
3	Erste Bank	Sk Cobenzi Wien	5	:	1
4	Siemens Wien	Sca Wolfmayer			2½
7. Runde am 30.01.2019 um 18:30					
Nr.	Team	Team	Erg.	<u>.</u>	Erg.
1	Sca Wolfmayer	KSV Wien Schachsektion	2	ŀ	4
2	Sk Cobenzl Wien	Siemens Wien	41/2	Ė	1½
3	SG Polizei-Ärzte	Erste Bank	11/2	Ė	4½
4	Roter Bauer 7stern	Unicredit Bank Austria	3	:	3
-	India Dauci / Stelli	Officieuit Darik Austria	1 3	Ŀ	<u> </u>

Sie finden alle Details zu diesem Turnier unter http://chess-results.com/tnr367957.aspx?lan=0 Der Schachturnier-Ergebnis-Server: Chess-Results