



Einband 2. Klasse Finale

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| Veranstalter | Billard Sportverband Österreich Hütteldorferstrasse 2b (Wr. Stadthalle) A-1150 Wien E-Mail: sportleitung@bsvoe.com | | |
| Ausrichter | WBA Hackengasse 21, Clubheim 1150 Wien Tel.:0699 11455487 | | |
| Termin | 09.09. und 10.09.2017 | | |
| Turnierleitung | Petra SCHOLZE Peter WEINGESL Karl Heinz ECKL | Sportleitung WBA Sportleiter BSVÖ Schiedsrichterobmann BSVÖ | |
| Spielsystem | Jeder gegen Jeden! | | |
| Distanz | 50 Punkte/ 40 HAZ | | |
| Tisch / Tuch / Bälle | Weingartner / Simonis 300 / Aramith Tournament | | |
| Turnierkleidung | Gemäß Turnierordnung des BSVÖ | | |
| Preise | 3 Medaillen des BSVÖ | | |
| Nenngeld | 8.-- € (nur wenn keine Vorrundenteilnahme stattfand) | | |
| Fahrtkostenersatz, Diäten | Keine | | |
| Billardgeld | Wird entrichtet | | |

Die Teilnehmer:

| | | | |
|-----------------|-----|-------------------|-----|
| Leitner Josef | BAK | Gusenbauer Roland | WBA |
| Thaun Gottfried | WBA | Paffner Engelbert | FLO |
| Fuchs Fritz | LBC | Mrazek Josef | WBA |

Spielplan

| | | Tisch A | Tisch B | Tisch C |
|---------------------|-----------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Samstag 09.09.17 | 14.00 Uhr | Leitner : Mrazek | Gusenbauer : Thaun | Paffner : Fuchs |
| | 15.30 Uhr | Mrazek : Thaun | Leitner : Fuchs | Gusenbauer : Paffner |
| | 17.00 Uhr | Gusenbauer : Fuchs | Paffner : Mrazek | Leitner : Thaun |
| Sonntag 10.09.17 | 14.00 Uhr | Leitner : Paffner | Thaun : Fuchs | Gusenbauer : Mrazek |
| | 15.30 Uhr | Thaun : Paffner | Leitner : Gusenbauer | Fuchs . Mrazek |

Die Teilnehmer dieses Turniers sind mit der honorarfreien Veröffentlichung ihrer Person in Bild, Schrift und Ton einverstanden.

Es gelten die Anti-Doping Bestimmungen des Anti-Doping Bundesgesetzes 2007 (BGBl I 93/2014 - ADBG), sowie der Anti-Doping-Regelungen der CEB und der UMB.

Die Anwesenheit aller Teilnehmer bei der Siegerehrung ist verpflichtend!

Peter Weingesl
(Sportleitung, BSVÖ MB)