

Montagsturnier vom 08.05.2017

Fünf Turniere pro Woche und täglich ein saftiges Cashgame – mehr Poker geht nicht in Rhein-Main



Die Gewinner des Turniers:

1. N. N.	2.790,- € Deal
2. N. N.	2.790,- € Deal
3. Belagio	1.470,- €
4. Tim Novotny (D)	1.080,- €
5. D. B.	880,- €
6. Herr Kapitän	780,- €
7. S. T.	300,- €

Die Pokernacht in Zahlen:

- 136 Pokerbegeisterte
- 20:00 Uhr Turnierbeginn
- 200 € Texas Hold'em Freeze-Out
- 7.000 Start-Chips, Leveltime 30 Minuten
- 52 Turnierspieler
- 5 Turniertische
- 10.400,- €* Preisgeldpool (*hiervon fließen 3% in die Quartals-Over-All)
- 5 Cash-Tables im Klassischen Spiel mit 5/10 (250) TH und 10/10 (500) OmahaPL

Turnierleiter: Reinhard Deyßenroth

Das Turnier am heutigen Dienstag wird wieder etwas günstiger, da wird bei einem Buy-In von 75+5 und mit 4.000 Start-Chips die nächste Wiesbadener Poker-Party gefeiert. Auf www.spielbank-wiesbaden.de oder über die App „casino wi“ kann man die aktuelle Buchungslage verfolgen und, wenn's eng wird, sich online noch schnell per Bankkarte oder Kreditkarte einen Platz sichern – oder natürlich direkt vor Ort im Casino, solange der Vorrat reicht.

Über alle 75+5 Turniere (So, Di, Mi, Do) läuft seit Jahresbeginn wieder eine gemeinsame Over-All-Wertung, bei der in jedem Turnier bis runter zum 16. Platz wertvolle Over-All-Punkte gesammelt werden. Jeden Monat können sich dann die beiden Punktbesten der Monatswertung über attraktive Sonderpreise freuen. Aber die Krönung kommt am Jahresende, wenn die sechzig Punktbesten der Jahreswertung mit Glanz und Gloria ins „Grand Final“ einziehen. Bei diesem Freeroll-Tournament wird ein garantiertes Preisgeld von mindestens 40.000 Euro ausgespielt. Darüber hinaus erhalten die drei Punktbesten der Jahreswertung jeweils ein Package für ein EPT-Turnier im Gesamtwert von über 13.000 €. Um den Over-All-Topf zu bestücken, werden von jedem 75+5 BuyIn 5 Euro einbehalten. Diese 5 Euro sind daher keine Entry-Fee, sondern werden am Jahresende wieder komplett an die erfolgreichsten Turnierspieler ausgeschüttet!