

Spielbank Mainz informiert: Doppelter Stack beim Double- Chance

Mainz, den 27.04.2013:

Am heutigen Samstag hieß es mal wieder doppelter Stack für einmaliges Buy-In. Für 150,- Euro Buy-In erhielten, wie jeden vierten Samstag im Monat, die Teilnehmer des Turnieres zu Beginn einen Stack in Höhe von 5.000 Chips. Gleichzeitig hatten sie aber auch die Option, jederzeit (innerhalb der ersten beiden Blindstufen) nochmals 5.000 Chips abzurufen, ohne ein Re-buy zu bezahlen, oder aber von Beginn an mit 10.000 Chips in das Turnier zu starten.



Pokerzubehör

Insgesamt fanden dreiundvierzig Spieler gefallen daran, so dass ein Preisgeld in Höhe von 6.450 Euro zur Verteilung kam.

Durch diesen erhöhten Startstack dauerte es dann natürlich auch bis 0.30 Uhr als schließlich die zehn Finalisten am Finaltable platz nahmen. Gleich zu Beginn einigten sich die Kontrahenten darauf, dass auch der sechst plazierte noch einen Anteil von 120 Euro aus dem Pott erhalten sollte. Gegen 1.45 Uhr waren dann endlich alle Plätze ausgespielt.

Das Mainzer Pokerteam gratuliert allen Gewinnern herzlich.

Turnier-Anmeldungen bitte online unter www.spielbank-mainz.de oder telefonisch unter 06131 – 97 10 190

Turnierergebnis:

Pott: 6.450 Euro

1. Platz: 2.450 Euro möchte nicht genannt werden
2. Platz: 1.830 Euro möchte nicht genannt werden
3. Platz: 1.210 Euro möchte nicht genannt werden
4. Platz: 590 Euro möchte nicht genannt werden
5. Platz: 250 Euro möchte nicht genannt werden
6. Platz: 120 Euro Marcel Baskharon

Cash-Game wird immer pünktlich um 19.00 Uhr geöffnet, denn in der Mainzer Pokerarena wird auch vor, während und nach dem Turnier fleißig gecashet – und das täglich an üblicherweise drei bis fünf Tischen!

Cash Game lief heute an vier Tischen:

- 1 Tische mit den Blinds 5/10
- 3 Tische mit den Blinds 2/4

Wir freuen uns, Sie bald wieder in unserem Haus begrüßen zu dürfen.

Gerne möchten wir sie darauf hinweisen, dass am 1. Mai das Cash Game bereits um 17.00 Uhr und das Deep-Stack bereits um 18.00 Uhr (Buy-In ab 17.15 Uhr) beginnt.