



Österreichischer Pit Pat Hindernisbillard Sportverband

p.A. 2761 Miesenbach, Steinbach 32
Internet: <http://www.pitpat.at> eMail: office@pitpat.at

Einladung und Ausschreibung
zum

10. Hans Peter Leitner Gedenkturnier in St. Wolfgang (OÖ) 25./26. September 2010

- Veranstalter: Pit Pat St. Wolfgang
- Ort: Pit Pat Anlage St. Wolfgang
- Programm:
- Samstag, 25. September 2010
- 10.00 Uhr: Nennschluss und Auslosung
 - 10.15 Uhr: Eröffnung des Int. Pit Pat Turniers
 - 10.30 Uhr: Beginn der Gruppenspiele
 - anschließend Finalspiele Einzelbewerb
 - 20.00 Uhr: Gemütlicher Abend
- Sonntag, 26. September 2010
- 08.45 Uhr: Nennschluss für den Mannschaftsbewerb
 - 09.00 Uhr: Beginn des Mannschaftsbewerbs
 - anschließend Finalspiele Mannschaftsbewerb
 - anschließend Siegerehrung an der Anlage
- Teilnahmeberechtigt: Alle Spielerinnen und Spieler in- und ausländischer Pit Pat Vereine bzw. Pit Pat Anlagen.
- Wertung:
- a.) Allgemeine Einzelwertung
 - b.) Mannschaftswertung in einer Sektion
(drei Spieler/innen je Verein/Anlage bilden eine Mannschaft)

Spielmodus: Einzel:
Gespielt wird in 8 Gruppen jeder gegen jeden. Die Gruppengröße richtet sich nach der Anzahl der Teilnehmer. Die **beiden Gruppenersten** erreichen das Finale.
Das Finale wird im Doppel K.O. System gespielt.

Mannschaft:
Der Mannschaftsbewerb wird im einfachen K.O. System
ausgetragen.

Im Übrigen gelten die Spielregeln des Österreichischen Pit Pat Hindernisbillard Sportverbandes für den Pit Pat Turniersport.

Preise: Platz 1-8 Pokale für Einzel
Platz 1-4 Pokale für Mannschaft

Startgeld: Einzel: €16,-- / Person
Jugendliche unter 16 Jahren: frei
Mannschaft: €10,-- / Mannschaft

Der Veranstalter behält sich Änderungen dieser Ausschreibung auch noch während des Bewerbes vor. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Quartierwünsche: Regina Engl
5360 St. Wolfgang
Tel.: +43/(0)699/11624617
eMail: reginaengl@surfeu.at

auf Ihren Besuch freut sich der

ÖPPSV
Österreichischer Pit Pat
Hindernisbillard Sportverband

Guido Krenn e.h.
(Obmann)

Michael Strasser e.h.
(Schriftführer)