



Ausschreibung und Einladung zum KanuPolo Trainingslager Ybbs 2009 25. bis 27. September

Anreise :

Freitag 25. September zw. 12:00 und 14:00
oder Abends (nach 18:00)
oder Samstag Früh

Abreise :

Sonntag 27. September Abends

Orte:

- Essen und Schlafen bzw. An- und Abreise:
Angernstraße 13 / AT-3370 Ybbs
- Training
Badeteich Gottsdorf (3680 Gottsdorf)



Durchführender Verein :

NF KanuClub StoraEnso Ybbs

Anmeldung :

Nennung mit Namen, geplanter Anreise und ggf. Verein / Mannschaft

- per Mail an roman@derblumenengl.at
- per Telefon : +43 664 / 618 39 16

Bitte Teams bis 20. September anmelden. Nachnennung einzelner Personen ist kein Problem!



Geplante Trainingseinheiten (Änderungen vorbehalten):

- Freitag
 - 14:00 – 17:00
- Samstag
 - 09:30 – 12:00
 - 14:00 – 17:00
- Sonntag
 - 09:30 – 12:00
 - 14:00 – 17:00

Es sollte ca. alle 30-40 Minuten ein Mannschaftswechsel am Spielfeld stattfinden.

Teilnahmegebühr :

€ 5,- pro Teilnehmer (in bar vor Ort zu Entrichten)

Dies beinhaltet:

- 3 Tage Eintritt in den Badeteich Gottsdorf
- 2 x Frühstück (Samstag, Sonntag)
- 2 x Abendessen (Freitag, Samstag)
- 2 x Mittagessen (Samstag, Sonntag)
- Nächtigung im Bootshaus (Matratzenlager) oder Camping (WC und Dusch-/Waschmöglichkeit vorhanden)
- div. Säfte (Markensäfte und Alkoholisches wird zum Verkauf angeboten)

Angebot am Trainingsort (Badeteich Gottsdorf) :

- Ein Spielfeld (Zeitplan für Nutzung wird vor Ort ausgearbeitet)
- 2 zusätzliche Tore ohne Begrenzungen
- Eine Sprintstrecke mit Zeitnehmung
- Genug Platz für Passtraining etc.

!! Achtung !! Der Trainingsort ist ca. 5 km vom Bootshaus entfernt. Wir haben einen Bus für 9 Personen. Bitte Fahrgemeinschaften bilden. Die Boote können auf eigene Gefahr am Teich bleiben (Gelände ist eingezäunt). Der NFKC-Ybbs übernimmt keine Haftung für etwaige Schäden oder Diebstähle.

Zu Beachten : Jeder Teilnehmer startet auf eigene Gefahr. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung auch nicht gegenüber Dritter.

Auf euer Kommen freut sich das Polo Team des NFKC Ybbs

