

WERDE CLASSIC-PARTNER DES FC BÜLACH

Der FC Bülach gehört zu den grössten Vereinen der Region. Mit 27 Mannschaften, rund 1'012 MitgliederInnen, Fussballschule, Partner, Gönnervereinigungen und Freunden des FC Bülach, bietet der FCB eine Netzwerk Plattform über die regionalen Grenzen hinaus. Als grösster Verein im Bezirkshauptort und Mitglied in der IG-Sport, sind wir uns der sozialen Verantwortung und der Schaufensterfunktion bewusst. Dieses Potenzial teilen wir mit unseren Partnern, Gönnern, Freunden und auch den Vereinen der IG Sport.

Durch eine gezielte Digitalisierung, erreicht der FC Bülach mit Social Media rund 4'500 Personen. Partner-Veranstaltungen, Turniere und Spiele mit Gänsehautmomenten erfreuen sich einer Zuschauer- und Teilnehmerzahl mit bis zu 1'000 Zuschauern, am Schülerturnier rund 20'000 Besucher über drei Tage.

Diese Basis der Sichtbarkeit als Marken- und Firmenbotschafter, bietet Ihnen der FC Bülach in einer Classic-Partnerschaft ab CHF 3'000.00/Jahr. Werden Sie Classic-Partner des FC Bülach, und unterstützen Sie das grosse soziale und sportliche Engagement des Vereins.

Was beinhaltet eine Classic-Partnerschaft

1. Werbung Sichtblende B (2700X900)
2. Team-Patronat wenn gewünscht
3. Logoaufttritt auf der FCB-Website
4. Partner-Vorstellung im FCB NL
5. Interview Website des FCB
6. Erwähnung auf der FCB-Partner Tafel
7. Logo Präsenz Matchprogramm
8. Mitglieder-Angebote
9. Einladung zu Meet&Greet



- 3-Jahresvertrag
- ab CHF 3'000.00/Jahr
- Kosten Sichtblende = FCB

MICH ÜBERZEUGT DIESE PARTNERSCHAFT MIT DEM FC BÜLACH

- Ja ich/wir/meine Firma möchten den FC Bülach unterstützen und werden Classic-Partner des FC Bülach, gemäss den oben genannten Bedingungen und Leistungen.
- Bitte senden Sie uns einen entsprechenden Vertrag zu.
 - Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um weitere Details zu besprechen.
 - Wir wünschen ein persönliches Treffen und Kennenlernen.

Firma : _____

Kontaktperson: _____

Adresse / Ort : _____

E-Mail : _____ Tel: _____

Ort/Datum : _____ Unterschrift: _____

