

Schlieren, 15. März 2010

Spielerinnen-Meldung für die U13 Juniorinnen Regionalauswahl des FVRZ

Sehr geehrte Leiterin Juniorinnen, sehr geehrter Leiter Juniorinnen

Wie an der Infotagung für Frauenverantwortlichen in Winterthur und Horgen angekündigt, bitten wir unsere Vereine mit diesem Schreiben, die talentiertesten Juniorinnen des **Jahrgangs 1998** für die Stützpunkte der U13 Regionalauswahl zu melden. Auch talentierte Spielerinnen aus dem Bereich des Breitensports haben eine Chance verdient, sich sportlich empfehlen zu können. Selbstverständlich können auch Mädchen des Jahrgangs 1998 gemeldet werden, welche bei den Jungs spielen.

Auch wenn Ihr Verein **kein** Talent der Jahrgänge 1998 besitzen sollte, **müssen Sie das Formular mit der entsprechenden Notiz (explizit) trotzdem per E-Mail an Frau Patrizia Troisi (patrizia.troisi@fvrz-ta.ch) retournieren.** Auf der Homepage des FVRZ (News-Mitteilung vom 16. März 2010) ist das Formular auch als Excel-Dokument zum Bearbeiten aufgeschaltet. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass bei Nichterfüllung dieser Anordnung mit einer Sanktion gemäss offiziellem Tarifblatt FVRZ zu rechnen ist.

Die eingegangenen Meldungen der Spielerinnen werden dann vorerst auf die 7 Stützpunkte geografisch verteilt (bei sehr grosser Anzahl können Selektionen durchgeführt werden). Einzelne Stützpunkte beginnen bereits im Frühling mit ihrer Tätigkeit. Dabei soll das Stützpunkttraining ein zusätzliches Training zu den Vereinstrainings sein.

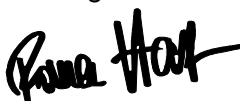
Die offizielle Verbandstätigkeit der Stützpunkte beginnt nach den Sommerferien. Im Spätsommer wird dann mittels Selektionstrainings mit den talentiertesten Spielerinnen aus den verschiedenen Stützpunkten die U13 Regionalauswahl gebildet.

Für weitere Informationen steht Ihnen der Technische Leiter, Roman Hangarter, Tel. 079 361 29 67 oder r.hangarter@datacomm.ch, gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

FUSSBALLVERBAND REGION ZÜRICH

Abteilung Technik



Roman Hangarter
Technischer Leiter



Patrizia Troisi
Administratorin Ressort Auswahlen