



Das **JAZ GU-Süd** sichtet für ein 3-Jahresprojekt Jahrgang 2004 Spieler, die ausnahmslos in der zweiten Jahreshälfte (zwischen 1.Juli und 31.Dezember 2004) geboren sind.

Ziel dieses Projektes ist es, entgegen allen statistischen Erhebungen zu beweisen, dass bei gezielter Förderung und Rücksichtnahme auf das biologische Alter auch sog. HERBSTKINDER den Sprung in Akademien, Auswahl- und Nachwuchsnationalteams schaffen können. (Evaluierungen beweisen, dass Kinder, die in der zweiten Jahreshälfte geboren sind, insbesondere sog. Herbstkinder bei altersadäquater Entwicklung im Vergleich mit den vom Stichtag her zwangsläufig begünstigten Früher geborenen beinahe überall benachteiligt werden). Mit gezielter dreijähriger Förderung unter Berücksichtigung des noch jüngeren Lebensalters soll diesen Jugendlichen der Weg in eine Akademie (ihrer Wahl) trotz ihrer altersbedingten körperlichen Nachteile im Vergleich zu Früher geborenen ermöglicht werden.

Die **Sichtung** findet am Montag, dem 11.Mai 2015 um 17h auf dem Sportplatz in Pirka statt.

Anmeldungen ab sofort per Mail oder telefonisch an gernot.sick@jazgusued.at (Tel. 0650-6455522) oder franz.meierhofer@jazgusued.at (Tel. 0664-3357724) oder martin.wolf@jazgusued.at (Tel. 0664-3342433).



Die Akademie des **FC RB Salzburg** wird dieses Projekt über den gesamten Zeitraum begleiten, bei Bedarf beraten und evaluieren.

Planung: mind. 3x wöchentl. Training (ab Saison 2016/2017 viermal), 2 Trainer, physio-Betreuung, überregionale Spiele und Turniere, mehrmaliger Leistungsaustausch und Trainingsteilnahmen bei RB Salzburg

- Saison 2015/2016 - "altersgleiche" Teilnahme in einer U-12 in Meisterschaftsform,
- Saison 2016/2017 - Teilnahme in der steir. Leistungsklasse im U-13 Bewerb,
- Saison 2017/2018 - Teilnahme an der steir. Leistungsklasse im U-15 Bewerb und Sichtungen in diverse Akademien.

Das Projekt sieht eine Kaderzusammensetzung von 12 Spielern für die 1.Saison vor und kommt nur bei entsprechend ausreichender Quantität und Qualität bei der Sichtung zustande.

