



PRESSE-INFO!

Oberhausen, den 15. September 2020

Ein ganzes Wochenende ‚evo-kidsday‘

Das beliebte Fußballerevent für Kinder findet an drei Tagen statt

Zum bereits siebten Mal findet der evo-kidsday im evo-Nachwuchsleistungszentrum von Rot-Weiß Oberhausen statt. Doch in diesem Jahr wird aus dem ursprünglichen ‚Day‘ gleich ein ganzes ‚Weekend‘, das dreitägigen Fußballspaß verspricht. Teilnehmen können fußballbegeisterte Mädchen und Jungen im Alter von sechs bis zwölf Jahren, die in drei Altersklassen unterteilt werden.

Zu folgenden Zeiten dürfen die einzelnen Altersgruppen den Rasen erobern:

6 bis 8-Jährige: Freitag, 9. Oktober, 14-18 Uhr

9 bis 10-Jährige: Samstag, 10. Oktober, 10-15 Uhr

11 bis 12-Jährige: Sonntag, 11. Oktober, 10-15 Uhr

Alle Kinder werden an ihrem Tag in 6er-Teams eingeteilt und haben anschließend zehn Stationen eines Fußballparcours zu bewältigen. Dabei betreut sie jeweils ein Spieler aus der U-19-Mannschaft der Kleeblätter. Zusätzliche Tipps und Tricks erhalten die kleinen Kicker von einem Paten aus der RWO-Profimannschaft, der sich bei seinem Besuch auch Zeit für Autogramme nimmt. Auf dem Programm stehen unter anderem Torwandschießen, Slalomlauf oder die Messung der Schussgeschwindigkeit.

Die Kids dürfen sich nicht nur auf einen spannenden Tag, sondern auch auf Urkunden und tolle Preise freuen. Damit keinem die Kräfte ausgehen, erhalten alle frisches Obst, Müsliriegel und Wasser. Außerdem gibt es ein leckeres Sportler-Mittagessen, bzw. -Nachmittagssnack. „Im Mittelpunkt unseres Angebots stehen Spiel, Spaß und ein freundschaftliches Miteinander. Mit dem ausgedehnten evo-kidsday möchten wir uns wieder für Kinder und Jugendliche engagieren und einen kleinen Ausgleich für das evo Fußball-Familienfest schaffen, das in diesem Jahr leider nicht stattfinden kann“, so Sabine Benter, Leiterin Unternehmenskommunikation der evo.

Wer mitmachen möchte, sollte sich also sputen, denn die Teilnehmerzahl ist auf 60 Kinder pro Tag begrenzt. Anmeldung unter www.rwo-online.de.

Die Teilnahme ist kostenlos!

