

Siebter Platz auf dem Bundesfinale zum deutschen Jugendpokal

Porz - Unter dem Motto " Fünf Judoka, ein Verein, ein Team! Mach mit - sei dabei!" fand am 13. / 14. Juni 2015 in der Leichtathletikhalle im Sport- und Freizeitzentrum Kalbach in Frankfurt am Main der Bundesentscheid zum ersten deutschen Jugendpokal für U16-Mannschaften statt. Auf dem Landesentscheid hatte sich das Yamanashi-U16-Team durch seinen dritten Platz für das Bundesfinale qualifiziert. Albert Weckerle (-46 kg), Daniel Weckerle (-52 kg), Milan Petrovic (-58 kg), Ben Morzinek (-66 kg) und Sirac Ak, Florian Clasing und Florian Erbs (alle +66 kg) starteten für das Yamanashi-Team.

Im Pool E dominierten unsere Jungs das Geschehen und feierten in der Vorrunde Siege gegen den VfL Sindelfingen (3:2), den JJC Mendig (5:0) und den SC Berlin (4:1). Als Pool-Erster ging unser Judo-Team in die Hauptrunde der 16 besten Jugendmannschaften. Im Achtelfinale gewannen sie knapp mit 3: 2 gegen den TSV Kronshagen. Genauso knapp verloren sie leider im Viertelfinale gegen den späteren Zweitplatzierten, den Judoclub Wiesbaden, mit 2:3. In der Trostrunde konnte unser Team an die starken Leistungen aus der Vorrunde anknüpfen und gewann gegen den BC Randori Berlin mit 3:2. In der nächsten Runde trafen sie wieder auf den VfL Sindelfingen, den sie in der Vorrunde noch besiegt hatten. Diesmal mussten sie aber mit 1:4 eine Niederlage einstecken.

Der siebte Platz unter 33 Jugendmannschaft und damit die bestplatzierte Mannschaft aus dem Landesverband NWJV ist ein phantastisches Ergebnis für das Yamanashi-U16-Team, das schon viele Jahre unter der Leitung der beiden Trainer Rene Jeske und Karsten Dickhaut gemeinsam trainiert und in dieser Zeit als Team und auch in Einzelwettbewerben viele Erfolge gefeiert hat. Mehr Informationen über den Judoclub Yamanashi in Porz-Ensen erhalten sie unter www.yamanashi-porz.com oder telefonisch unter 02203 12010



Die erfolgreichen U16-Judoka mit ihrem Trainer Rene Jeske auf dem Bundesfinale

Porz am Montag, 04.07.15, Wilhelm Hammes