

Medaillenränge für alle unsere Mannschaften beim Leichtathletik-Kreissportfest

Optimales Wetter und perfekte Wettkampfbedingungen machten es möglich, dass unsere Mädchen und Jungen beim diesjährigen Leichtathletik Kreisfinale tolle Leistungen abrufen konnten und sich so bei großer Konkurrenz die vorderen Plätze sichern konnten.

Sechs Mannschaften – jeweils drei Mädchen- und drei Jungenteams – fuhren am Freitag mit dem Bus nach Eichstätt um auf dem Gelände der Bereitschaftspolizei gegen Mannschaften vieler anderer Schulen des Landkreises anzutreten. Mit von der Partie waren nicht nur weitere Gymnasien aus Eichstätt und Gaimersheim, sondern auch verschiedene Realschulen, die in den Wettkampfklassen II, III/1 und IV/1 gegeneinander antraten.

Bei den jüngsten Teilnehmern bestand der Wettkampf aus den Disziplinen 800m Lauf, 50m Sprint, Weitsprung und Schlagballwurf und Finja Stephan, Luise Schlag, Clea Tschullik, Sophie Batz und Anja Clarner erreichten bei ihrer ersten Teilnahme genauso einen hervorragenden Platz wie die Jungenmannschaft mit Urs Schneider, Mohammed Hayder Alias, Jonas Grundei, Hans Lukas Willax, Benedikt Stark und Felix Grögel.

In der Wettkampfklasse III/1 setzten sich beide Mannschaften gegen alle anderen Teilnehmer durch und so konnten Merle Balck, Alina Mößler, Sophia Denicolo, Leonie Barteczko, Sonja Hofmann und Chiara Denicolo bei den Mädchen und Sebastian Schmid, Raphael Brandmüller, Sebastian Dengler, Niklas Gebhard, Lorenz Wiesmeier, Benno Hierl, Simon Sedlmeier und Matthias Liebscher mit Goldmedaillen nach Hause fahren.

Die ältesten Teilnehmer der Wettkampfklasse II konnten sich nach einem knappen Wettkampf über Silbermedaillen freuen. Gestartet waren hier Eva Nuber, Franziska Mödl, Lena Teßmer, Eva Garcia-Magro, Lena Hilger, Anna-Lena Wittmann, Lucia Riegelsberger, Laura Regnath und Juliane Knaus bei den Mädchen und Simon Batz, Peter Lang, Simon Strunz, Kilian Plank, Peter Kammermeier, Lukas Geyer und Markus Clarner bei den Jungen.

Herzlichen Glückwunsch an alle Teilnehmer!!!

