

Hallenmeeting im Sindelfinger Glaspalast mit großen Teilnehmerfeldern

Am Samstag, den 11.02, starteten 8 Athleten aus Altdorf im Sindelfinger Glaspalast zu einem der ersten Hallenmeetings dieser Saison, dem Stadtwerke Sindelfingen Nachwuchsmeeting. Neben unseren schon "erfahreneren Athleten in Sachen Hallenwettkämpfen" Lilly und Jessica, waren auch Veronika, Stella, Emilia, Amely, Mikaela und Tina das erste Mal im Sindelfinger Glaspalast vor großem Publikum mit dabei.

Dabei starteten Stella, Veronika, Mikaela und Amely bei den 800m Läufen, was 4 Runden in der Halle waren und somit auch eine neue Erfahrung für unsere Athleten darstellte. Dabei kam noch hinzu, dass alle Disziplinen Teilnehmerfelder zwischen 30 und 60 Kinder aufwiesen, so dass die "Aufregung groß war".

Trotzdem konnten sich unsere Athleten gut behaupten und schlossen Ihren ersten 800m Lauf dieses Jahr mit folgenden sehr guten Leistungen ab:

Stella: 3,07 min

Amely: 3,25 min

Mikaela: 3,26 min

Ein etwas größeres Programm hatten zudem noch Tina und Emilia, die sowohl bei den 800m starteten als auch in Einzeldisziplinen an den Start gingen. So nahm Emilia noch am Weitsprung teil und Tina hatte das größte Programm am Samstag mit 800m, Weitsprung und 60m Sprint:

Emilia: 800m - 3,12 min; Weit - 3,52m

Tina: 800m - 3,12 min; Weit - 2,93 m; 60m Sprint -10,05 sec

Am späten Nachmittag waren dann Lilly und Jessica dran. Lilly nahm den Hochsprung in Angriff. Sie konnte ihre Vorjahresleistung um 5cm auf 1,25m steigern. Jessica ging über 60m an den Start. Mit 8,78s im Vorlauf schaffte sie eine neue persönliche Bestzeit und qualifizierte sich souverän für das C-Finale. In einem Teilnehmerfeld von über 60 Starterinnen eine ganz starke Leistung. Im C-Finale erreichte sie mit 8,80s den 3.Platz, zeitgleich mit der Zweitplatzierten.

Wir freuen uns über Eure tollen Leistungen schon zu Anfang dieser Saison und hoffen, dass Ihr und die anderen "Leichtis" auch "draußen" bei den Wettkämpfen im Frühjahr und Sommer wieder so erfolgreich teilnehmen könnt.

Eure Trainer