

Pressebericht: Deutsche Meisterschaften in Mönchengladbach

Staffel-Gold für Christine Gess – Bestzeiten für Penz und Binder

Bei den nationalen Titelkämpfen der Jugend U 20 und U 18 und den Meisterschaften der Aktiven in den Langstaffeln in Mönchengladbach überzeugten die Kreis-Akteure mit einer Medaille, neuen Bestmarken und akzeptablen Platzierungen.

Neben den Meistern in den Einzeldisziplinen der älteren Jugendklassen wurden in Mönchengladbach auch die Staffelmeister über 3 x 800-Meter bei den Frauen und über 3 x 1000-Meter bei den Männern ermittelt. Die Titelkämpfe brachten spannende Entscheidungen und etliche Resultate auf hohem Niveau. Trotz starker Konkurrenz zeigten die Zollernäblder, dass sie auch auf höherer Ebene erfolgreich mitmischen können. Die 3 x 800-Meter-Staffel der LG Stadtwerke München mit der Balingerin Christine Gess zählte bereits im Vorfeld zu den Favoriten. Im schnellsten Zeitendlauf legte die Münchner Startläuferin Mareen Kalis, die kurz davor den Titel auf der doppelten Stadionrunde bei den U 20 verbuchen konnte, ein furioses Tempo vor. Nach etwa 2:06 Minuten übergab sie den Staffelstab an Christine Gess, die ihre Teilstrecke in inoffiziell gestoppten 2:07 Minuten absolvierte. Als Schlussläuferin ließ Olympiateilnehmerin Christina Hering nichts mehr anbrennen und sicherte der Staffel der LG Stadtwerke München in 6:17,08 Minuten vor dem TSV Bayer Leverkusen (6:22, 51) und der LG Regensburg (6:29,36) den Titel. Mit der starken Endzeit konnte das Münchner Trio die 31 Jahre alte deutsche U 23-Bestmarke um 1,80 Sekunden unterbieten. Im Wettbewerb der Frauen war auch eine Staffel der Startgemeinschaft Pliezhausen-Balingen mit Denise Schumacher und Julia Rieger vom LV Pliezhausen und Kim Penz (TSG Balingen), die bereits das 800-Meter-Finale der U 20 in den Beinen hatte, vertreten. Mit der Zeit von 6:46,88 Minuten wurde am Ende unter den 22 Staffeln der zehnte Platz notiert. Bei den Männern stellte sich die Startgemeinschaft Alb-Schorndorf-Zell über 3 x 1000-Meter der Konkurrenz. In der Besetzung Marc-Corin Steinsberger (TV Zell), Randy Bögelspacher (TSG Balingen) und Marcel Fehr (SG Schorndorf) sprang mit 7:19,11 Minuten der sechste Rang heraus. Der Titel ging bei einem engen Einlauf in 7:08,14 Minuten vor der LG Braunschweig (7:08,57) und der LG Karlsruhe (7:08,65) an die LG Regensburg. Über die 800 Meter der weiblichen U 20 qualifizierte sich Kim Penz als Dritte in ihrem Vorlauf mit der insgesamt siebtbesten Zeit von 2:12,41 Minuten für das Finale. Im Endlauf konnte die TSG Läuferin bis zur 600-Meter-Marke den Kontakt zur Spitze halten. Auf den letzten 200 Metern ergriff Mareen Kalis (LG Stadtwerke München) die Initiative und siegte am Ende sehr sicher in 2:07,96 Minuten. Im Kampf um Silber, wo die Läuferinnen auf den Rängen zwei bis vier nur vier Hundertstel auseinander lagen, hatte Celine Noack (Dresdner SC) schließlich in 2:08,56 Minuten die Nase vorn. Kim Penz, die in der Endphase das Tempo vom Führungs-Quartett nicht mehr mitgehen konnte, belegte mit der neuen Bestzeit von 2:10,95 Minuten den

beachtlichen fünften Rang. Im 400-Meter-Hürdenlauf der U 18 zeigte Maximilian Binder (TB Tailfingen) ein starkes Rennen. Mit 55,86 Sekunden konnte er seine bisherige Bestzeit von 56,19 Sekunden deutlich unterbieten. Dass nach der Auswertung der Vorläufe nur ein Zehntel zur Finalteilnahme fehlte, war für den TBTler dann schon eine Enttäuschung. Doch eine neue Bestzeit und ein neunter Platz bei einer deutschen Meisterschaft kann sich auf jeden Fall sehen lassen. Leonie Pflumm (TSG Balingen) beendete ihren Vorlauf auf der 800-Meter-Distanz bei den U 18 als Sechste in 2:18,30 Minuten. Für das Finale wurden 2:16,46 Minuten benötigt. In der Rangfolge aller Vorläufe platzierte sich die Meßstetterin an 16. Stelle. Bei den U 20 standen die Vorläufe auf der Stadionrunde auf einem hohen Niveau. Für das Finale waren 48,82 Sekunden erforderlich. Jan Schenk (TSV Geislingen) kam mit 50,61 Sekunden nicht an seine Bestzeit von 49,95 Sekunden heran. Im Endklassement nahm der Geislinger den 19. Rang ein. MS