

Deutsche Meisterschaften im Bahngehen in Beeskow/Brandenburg.

Am 17. August 2019 wurden die Deutschen Meistertitel im Gehen für Juniorinnen, Junioren, Frauen, Männer, Seniorinnen und Senioren ab 35 bis älter 80 Jahre vergeben.

Bei den Frauen gewann Teresa Zurek vom SC Potsdam mit Bestzeit von 22:08,98 über 5000m Bahngehen den Titel deutlich vor Bianca Schenker (LG Vogtland; 24:10,19 min).

Bei den Männern gingen alle Medaillen im Bahngehen über 10.000 Meter an den SC Potsdam. Dabei ergriff Christopher Linke (SC Potsdam) schon nach zwei Kilometern die Initiative. Der seit vielen Jahren dominierende deutsche Geher fügte seiner Titelsammlung souverän eine weitere Goldmedaille hinzu. Er hinterließ in 38:57,94 Minuten einen starken Eindruck. Silber und Bronze ging an Hagen Pohle (in seiner Heimatstadt mit Bestzeit) und Nils Brembach, beide noch deutlich unter 40 Minuten.

Aus bayerischer Sicht beeindruckten:

M35-Meister Andreas Janker im 5000m BG aus Röthenbach/Pegnitz, der eine Stunde später bei den Männern über 10000m startete und dabei 4. wurde, sowie

die Vizemeister/in Andrea Maier (W50), Joachim Maier (M45), Steffen Meyer (M50), Felix Maier (M75) –alle SV Breitenbrunn- und Herbert Klaus (M60) vom TV Kaufbeuren!

Außerdem schnappte sich in der M65 Horst Kiepert von MBB-SG Augsburg die Bronzemedaille vor Wolfgang Hammer vom Gehsportverein Regensburg, der im 5000m Bahngehen in 35:37,27 min. auf Platz 4 einkam.

Es war eine schöne und gut organisierte Veranstaltung mit begeistertem Publikum in Beeskow. Im Spreewald gelegen lohnt sich dort auf jeden Fall ein Kurzurlaub in Verbindung mit einer Kahnfahrt auf der Spree bzw. den kleinen Kanälen sowie das Kosten von Spreewaldgurken, regionalen Speisen und Bieren.



Deutsche Meisterschaft 2019, Beeskow, 5000m Bahngehen AK M65:

von links: Reinhard Langhammer (Platz 2, ASV Erfurt), Jürgen Albrecht (Platz 1, Apoldaer LV 90), Horst Kiepert (Platz 3, MBB-SG Augsburg), Wolfgang Hammer (Platz 4, Gehsportverein Regensburg)

Foto: Bernd Ocker Hölters, Polizei SV Berlin