

PARALYMPICS / Drei Athleten des BSV Weißer Hof nahmen in Peking teil - einer davon übertraf alle Erwartungen bei weitem.

Vevera bringt Gold heim

VON DANIEL WERTHEIM

Drei Athleten des BSV Weißer Hof zogen aus, um für Österreich eine Medaille bei den Paralympics in Peking zu holen. Und woran der erst 16-jährige Schwimmer Andreas Onea (qualifizierte sich bei seinen ersten Paralympics auf Anhieb für das Finale im 100 Meter Brustschwimmen, in dem er den guten sechsten Platz belegte) und Doris Mader (als zweite ihrer Vorrundengruppe ausgeschieden) nur knapp scheiterten, vollbrachte der 37-jährige Wiener Andreas Vevera.

Nicht nur das. Er übertraf die Erwartungen, eine Medaille im Rollstuhl-Tischtennis holen zu können bei weitem und sicherte sich ebenfalls bei seinen ersten Paralympics auf Anhieb die Goldmedaille in der Klasse M1. Nach einem 3:1-Halbfinalsieg gegen den Koreaner Hae-Kon Lee revanchierte er sich im Finale für die 2:3-Niederlage, die er gegen den zweiten Koreaner, Jae-Kwon Cho, zum Auftakt der Spiele kassierte in eindrucksvoller Manier.

3:0 (11:7, 11:9 und 11:9) hieß letztlich der Endstand, über den sich Vevera freuen konnte, wie ein kleines Kind: „Es ist einfach

ein unglaubliches Gefühl, die Halle war voll, die Stimmung war großartig. Ich bin zu diesem Erfolg getragen worden. Die Österreich-Anfeuerungsrufe haben mich beflügelt. Gold für Österreich und das im Tischtennisland China - ich bin echt überwältigt. Als ich vor 20 Jahren mit Tischtennis begonnen habe,

wollte ich einmal im Leben Autogramme geben“, erzählte Vevera bei der Medaillen-Feier am Donnerstag Abend im Österreich-Haus, nachdem er vor der Tischtennishalle von hunderten chinesischen Fans förmlich belagert wurde.

Mehr zu den Paralympics lesen sie in der nächsten NÖN...



Der 16-jährige Andreas Onea holte einen ausgezeichneten sechsten Platz im Brustschwimmen.



Geschafft! Andreas Vevera holte in Peking die Goldmedaille für den BSV Weißer Hof. Es ist der größte sportliche Erfolg für den 37-jährigen bisher.

FOTOS: FRANZ BALDAUF