

09.02.2009 Anna Rogowska springt Meetingrekord zum Jubiläum

Der neue Meetingrekord von 4,62m durch **Anna Rogowska** (POL) war unumstritten der Höhepunkt des X. Internationalen Stabhochsprung Meetings von Potsdam. Im Stern Center meisterte die Olympiadritte von Athen 2004, im zweiten Versuch diese Höhe. Damit warf die den berühmten Federhandschuh für die tags darauf folgende Herrenentscheidung, wo der Rekord bei den Männern seit 2001 bei 5.85m steht. Die Polin gewann bereits 2005 dieses Meeting, wo sie auch ihre noch bestehende Bestleistung von 4,60m sprang. Rogowska gehört nun neben Pavla Rybova (CS) -2003/2008 - zu den Athletinnen, die in Potsdam zweimal erfolgreich waren.

Unmittelbar vor dem Wettkampf sagte sie, ich will hier die 4,72m angehen und das hat sie auch, scheiterte aber zweimal unter dem begeisterten Beifall der zahlreichen Zuschauer, nur denkbar knapp. Ich denke, bei den nächsten Wettkämpfen diese Höhe springen zu können, äußerte sie nach ihrem Sieg und dachte dabei sicherlich an die bevorstehenden europäischen Hallentitelkämpfe. Da möchte sie ihren bereits 5 international ersprungenen Medaillen, noch eine weitere hinzufügen und da sollte man schon Höhen über 4.70m anbieten. Rogowska verwies Tatjana Polnova (RUS) sowie Kristina Gatschiew (GER), die 4,42m bzw. 4.22m überquerten, auf die Plätze.

Elf Athleten traten in der Herrenkonkurrenz am Sonnabend an, unter ihnen der Bronzemedailengewinner von Peking 2008, Denis Yurschenko (UKR), welcher bereits das letzte Springen im Stern Center mit 5,70m für sich entscheiden konnte. Er spielte aber diesmal in der Entscheidung keine Rolle und musste sich mit dem 9. Platz (5.36m) begnügen. Den souveränsten Eindruck hinterließen während der Konkurrenz die Sieger von 2006, Maksim Mazuryk (UKR) und Jeremy Scott (USA). Doch für beide war bereits schon bei 5,56m Schluss. Und da brachte sich einer in das Gespräch, nachdem die beiden die 5,66m nicht schafften, mit dem sicherlich die wenigsten gerechnet hatten, der spätere Sieger, **Michael Ballner** (CS), auch schon oft Gast von Meetings unseres Vereins.

Jetzt kam es zu einer äußerst seltenen Situation im Stabhochspringen, diese drei Athleten hatten alle den 1. Platz mit 5.56m inne und das heißt entsprechend der IWR, es muss zur Ermittlung des Siegers ein Stechen durchgeführt werden. Dieses gestaltete sich zu einer spannenden Angelegenheit, welche den zeitlichen Rahmen des Springens um einiges nach hinten verschob, dass nahm man aber gern mit. Am Ende setzte sich dann Ballner, der als Einziger nach mehreren nicht überquerten Höhen, die 5.51m schaffte. Zuvor beendete Jeremy Scott seinen Wettkampf bei den wieder aufgelegten 5.56m. Für den Sieger und die beiden zweitplatzierten Mazuryk und Scott gingen 5,56m in das Protokoll ein, eine Höhe, wo man durchaus ein paar mehr Zentimeter erwartet hatte.

Innerhalb dieser Veranstaltung fanden noch drei **Nachwuchsspringen** statt, wo wie schon in den vergangenen Jahren, erneut etliche Bestleistungen aufgestellt wurden. Die herausragendste Leistung schaffte dabei der B-Jugendliche **Carlo Paech** (SV elektronik Hohen Neuendorf), der 5.01m überquerte.

Eingeleitet wurde das Zehnte durch ein Springen für jedermann. Ein rundum gelungenes Rahmenprogramm an allen Tagen, an dem sich viele potsdamer Sportvereine und die Tanzschule Kurrat aus Teltow beteiligten großes Dankeschön ihnen -, brachte einen würdigen Rahmen und eine insgesamt durchweg gelungene Jubiläumsauflage, die wieder von tausenden Gästen besucht wurde. (gp)

Ergebnisse:**Frauen**

Platz	Name	Nationalität	Höhe
1	Rogowska Anna	POL	4,62
2	Polnova Tatyana	RUS	4,42
3	Gatschiew Kristina	GER	4,22
4	Benner Natasha	GER	4,22
5	Strutz Martina	GER	4,22
6	Piwowarska Joanna	POL	4,12
7	Krupskaya Anastasia	RUS	4,02

Männer

Platz	Name	Nationalität	Höhe
1	Balner Michal	CZE	5,56
2	Scott Jeremy	USA	5,56
3	Mazuryk Maksim	UKR	5,56
4	Kudlicka Jan	CZE	5,46
5	Didenkow Mateusz	POL	5,46
6	Kolosa Adam	POL	5,46
7	Dieckmann Nico	GER	5,36
8	Hultgren Gustaf	SWE	5,36
9	Yurchenko Denys	UKR	5,36
10	Michalski Lukasz	POL	5,36
11	Gripich Alexander	RUS	5,36