



Medienbericht

Bottmingen, 31. August 2016

## Heisse Sprints am Swiss Athletics Sprint Final beider Basel

Am Mittwoch, 31. August 2016 organisierte der Turnverein Bottmingen den alljährlichen Swiss Athletics Sprint Final beider Basel bereits das zehnte Jahr in Folge. Es traten 289 Athletinnen und Athleten von beiden Basler Halbkantonen der Jahrgänge 2001 bis 2013 auf dem Sportplatz Burggarten in Bottmingen gegeneinander an. Es gab spannende Kopf-an-Kopf-Rennen über 50, 60 und 80 Meter, bei strahlendem Sonnenschein und sommerlichen Temperaturen, zu sehen.

Die tolle Infrastruktur mit den vier schnellen Laufbahnen direkt neben dem Schloss Bottmingen motivierten die Läuferinnen und Läufer zu Höchstleistungen, viele von ihnen konnten gar neue persönlichen Bestleistungen erzielen.

In Baselland war der erfolgreichste Verein der LC Therwil mit insgesamt 16 Podestplätzen (6 Siege /2 zweite Plätze /8 dritte Plätze) gefolgt vom TV Arlesheim (4/3/0), LAR Binningen (3/4/3), SC Liestal (2/1/1) und TV Muttenz athletics (0/2/3). In Basel-Stadt waren die renommierten LAS Old Boys Basel mit 22 Podestplätzen (10/8/4) klar vorne Weg, dahinter folgten der TV Riehen (2/1/0) und der LC Basel (1/1/1).

Nach den ersten Siegerehrungen am Nachmittag war mit der 18-jährigen Salome Lang von den Old Boys Basel die aktuelle Schweizermeisterin im Hochsprung und Schweizerrekordhalterin U20 zu Gast. Ihre persönliche Besthöhe (in der Halle) liegt bei 1,87 Meter. Die dem Nationalkader angehörige Athletin stand für ein Interview mit dem Speaker und für Autogrammwünsche zur Verfügung.

Die Sieger der einzelnen Kategorien (Jahrgänge 2001 bis 2006) dürfen am 17. September 2016 beim Schweizer Final im Verkehrshaus in Luzern gegen die Sieger aus den anderen Kantonen antreten.

Fotos und die Rangliste findet man auf unserer Homepage [www.tvbottmingen.ch](http://www.tvbottmingen.ch) unter der Rubrik Sprintfinal.

Simon Strub

Medienverantwortlicher OK Swiss Athletics Sprint Final beider Basel

[www.tvbottmingen.ch](http://www.tvbottmingen.ch)