

# Schüler der Peter-Meyer-Schule sprinten hoch motiviert

Tagesbester wird der elfjährige Sebastian Bystry mit 3,39 Sekunden / Lehrer und Organisatoren sind zufrieden

Schramberg. Als eine willkommene Abwechslung für die Schüler betrachtet der Rektor der Peter-Meyer-Schule, Michael Kasper, die Teilnahme an »Schrambergs schnellster Schüler«.

Hochmotiviert gingen dieses Jahr die Klassen 3 bis 5 an den Start. Nach dem Aufwärmen hatte jeder Schüler mehrfach die Gelegenheit, seine Sprintqualitäten über 20 Meter unter Beweis zu stellen. Unter den lautstarken Anfeuerungsrufen der Mitschüler erzielte jeder Läufer seine persönliche Bestleistung.

Tagesbester wurde der elfjährige Sebastian Bystry mit einer Zeit von 3,39 Sekunden, dieses Ergebnis konnte unter dem Applaus der Schüler nur von Sportlehrer Klaus Fettscher mit 3,06 Sekunden unterboten werden.



Wer ist Schrambergs schnellster Sprinter? Auch die Schüler der Peter-Mayer-Schule nahmen an dem Talentsichtungswettbewerb teil. Foto: Schule

Bei der abschließenden Siegerehrung durch die Sportlehrerin Roswita Glück erhielt jeder Schüler eine Urkunde und ein Geschenk der Volksbank Schwarzwald-Neckar über-

reicht. Dankenswerterweise hatten sich in diesem Jahr die »Jedermänner« der Sportgemeinschaft Schramberg bereiterklärt, das Veranstaltungsteam mit Peter Braun,

Übungsleiter des VfL Fluorn, und Claudia Gertsch von der Volksbank zu unterstützen. Sportlehrer und Übungsleiter Sieghart Hafner stand ebenfalls tatkräftig zur Seite.

## INFO

### Platzierungen

#### KLASSE 3/4

► **Jahrgang 2005** Simon Förster – Platz 1, Manuel Eckel (2); Angelina Bächle (1)

► **Jahrgang 2004** Maurice Hils – Platz 1, Galip Dasbasi (2); Milena Wolber (1), Selina Hankel (2)

► **Jahrgang 2003** Sebastian Bystry – Platz 1, Jasmin Komm (2)

#### KLASSE 5

► **Jahrgang 2003** Egzon Dibrani – Platz 1, Niklas Scheske (2); Claudia Karlinski (1)

► **Jahrgang 2002** Lukas Hilser – Platz 1, Christoph Meng (2), Lucas Jacob (3), Ruslan Konkushev (4); Selina Romppel (1), Aylin Hartmann (2), Nadine Haas (3)