



SACHSEN-ANHALT

: 132
Magdeburg, den 29.09.2009

Bildungsministerium

Schulmannschaften aus Sachsen-Anhalt erfolgreich

Kultusministerium - Pressemitteilung Nr.: 132/09

Kultusministerium -
Pressemitteilung Nr.: 132/09

Magdeburg, den 30. September 2009

Schulmannschaften aus
Sachsen-Anhalt erfolgreich

beim Herbstfinale von „Jugend trainiert
für Olympia“

Von den viertägigen
Wettkämpfen kehrten die Schülerinnen und Schüler Sachsens-Anhalts mit
zahlreichen Medaillen erfolgreich zurück. Vom 22. bis 25. September fand das
Herbstfinale des Bundeswettbewerbs der Schulen „Jugend trainiert für Olympia“
in Berlin statt. Rund 4.000 Schülerinnen und Schüler, darunter ungefähr 200
Jugendliche aus Sachsen-Anhalt, nahmen am größten Schulsportwettbewerb der Welt
teil.

Die Schülerinnen

des Sportgymnasiums Magdeburg konnten in der Wettkampfklasse III als Erste ins Ziel schwimmen und erkämpften sich somit eine Goldmedaille. Eine weitere Mädchenmannschaft der Schule konnte in der gleichen Wettkampfklasse der Disziplin Leichtathletik eine Silbermedaille gewinnen. In der Sportart Fußball konnte die Jungenmannschaft der Wettkampfklasse II des Sportgymnasiums Magdeburg den zweiten Platz erreichen. Zwei weitere Silbermedaillen erreichten Mannschaften der Sportsekundarschule „Hans Schellheimer“ bei den Ruderwettbewerben in der Wettkampfklasse II a Jungen und III Mädchen. Die Sportlerinnen des Ludwigsgymnasiums Köthen konnten sich in der Wettkampfklasse III über eine Bronzemedaille im Hockey freuen.

Impressum:

Kultusministerium des Landes

Sachsen-Anhalt

Pressestelle

Turmschanzenstr. 32

39114 Magdeburg

Tel: (0391) 567-7777

Fax: (0391) 567-3775

Mail: presse@mk.sachsen-anhalt.de

Internet Kultusministerium: <https://www.mk.sachsen-anhalt.de>

Pressestelle Kultusministerium: https://www.sachsen-anhalt.de/LPSA/index.php?id=presse_mk

Impressum: Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt
Pressestelle
Turmschanzenstr. 32
39114 Magdeburg
Tel: (0391) 567-7777
mb-presse@sachsen-anhalt.de
www.mb.sachsen-anhalt.de