

NWZ 09.06.10

# „Kängurus“ der Wallschule gelangen große Sprünge

## MATHEMATIK Wiebke Schneider holt dritten Platz beim bundesweiten Wettbewerb

**WILDESHAUSEN/LD** – Erfolgreiche „Kängurus“ an der Wallschule: Zum dritten Mal beteiligte sich die Wildeshauser Grundschule mit den 3. und 4. Klassen an dem bundesweiten Mathematik-Wettbewerb, und zum dritten Mal konnte eine Schülerin den dritten Platz erreichen. Wiebke Schneider aus der 4d mit insgesamt 102,5 Punkten schaffte auch den weitesten Kängurusprung der Wallschule, das heißt, sie beantwortete die meisten Aufgaben hintereinander richtig.

Eine kleine Sensation gelang Jonathan Stöver mit 48,75 Punkten in dem ab der 3. Klasse konzipierten Wettbewerb. Der Junge besucht die 1. Klasse! Gut schnitten auch Kea Fenders und Freya Möllmann aus der 4c ab (beide 82 Punkte). Bester der 3. Klassen war Fabian Stolle (83,25). Lisa Stolle erhielt einen dritten Preis, den weitesten Kängurusprung bei den Jungen schaffte Rene Stephan.



Die erfolgreichen „Kängurus“ der Wallschule

BILD: OLAF BLUME