

Viele Rekorde bei den Bundesjugendspielen 2014

Ein typischer Bundesjugendspieltag der DSKL war es in diesem Jahr sicher nicht. Nein, eher eine ganze Bundesjugendspielwoche. Los ging es am Montag, den 7. April mit dem Hochsprungwettbewerb. Die Schüler ab Klasse 5 konnten sich hierfür zuvor im Sportunterricht qualifizieren. Fast allen war dies gelungen und so war die Stimmung in der



gut gefüllten Sporthalle blendend. Es wurden viele neue persönliche Bestleistungen erzielt und sogar der Schulrekord konnte überboten werden. Sean-Kee Murmann (Kl. 11) verbesserte mit 1,81 Meter seinen bisherigen Rekord von den Südostasienspielen 2013 nochmals um einen Zentimeter. Ein toller Abschluss des ersten Wettkampftages.

Am Donnerstag fanden die weiteren Wettkämpfe im Petaling Jaya Stadion statt. Nach der offiziellen Eröffnung durch Schuldirektor Dr. Munzinger starteten die Schüler hoch motiviert mit der Mittelstrecke. Auf den 800 bzw. 1000 Metern zeigten sie angefeuert von Mitschülern, Lehrern und Eltern ihr Durchhaltevermögen. Die wochenlange Vorbereitung



während des Sportunterrichts hatte sich gelohnt. Danach ging es in Riegen zu den Disziplinen Sprint, Weitsprung und Kugelstoß bzw. Weitwurf. Auch hier wurde alles gegeben. Malte Kröger stellte mit 11,89 Sekunden im 100-Meter-Sprint einen weiteren Schulrekord auf. Abgeschlossen wurde der gelungene Sporttag bei bestem Wetter mit den 4 x 100-Meter-Staffeln aller Klassen.

Am nächsten Morgen ging es in den ersten beiden Unterrichtsstunden mit der feierlichen Siegerehrung weiter. Nicht nur die vielen Medaillen und Urkunden, sondern auch Fotoimpressionen der Wettkämpfe brachten die Schüleraugen zum Strahlen. Besondere Glückwünsche gehen an die Schulsieger im Vierkampf Sean-Kee Murmann und Lea Michel.



Ein besonderer Dank gilt den zahlreichen Eltern und dem gesamten Kollegium der DSKL, die durch ihre engagierte Unterstützung und Hilfe einen reibungslosen Ablauf der diesjährigen Bundesjugendspiele gewährleisteten.

*Text: Laura Schönberger
Fotos: A. Ringeisen und B. Kröger*

