

Auf Rekordjagd beim Melonen-Speerwurf

Stadtrallye spornt neue Fachschülern an, Wolmirstedt zu erkunden

Von Constanze Arendt-Nowak
Wolmirstedt • Dass die „ältesten“ Schüler der Evangelischen Fachschule für Sozialpädagogik für die diesjährige Stadtrallye das Thema „Olympia“ vorgegeben bekamen, kam sicher nicht von ungefähr. Ist doch die ehemalige Schülerin Marie Brämer-Skowronek gerade von den Paralympics zurückgekehrt.

Die Disziplinen, die sich die Fachschüler - darunter beispielsweise auch die angehenden Sozialpädagoginnen Judith Güldenpfennig und Katy Ebeling - für ihre Mitschüler in den jüngeren Klassen ausgedacht hatten, hatten allerdings wenig mit den echten olympischen Disziplinen gemein. An acht Stationen, die in der Stadt verteilt waren, waren vor allem viel Geschick und Teamfähigkeit von Vorteil. Ein Beispiel war das Melonen-Speerwerfen, bei dem Sangria-Trinkhalme so geworfen werden mussten, dass sie möglichst in der Melone stecken blieben. Die Gruppe „Sydney“ bewies hier mit zehn Treffern fast weltmeisterliche Leistungen. „Na ja, Speerwurf

ist ja jetzt eh eine Domäne der Fachschule“, meinte Lehrer Volker Kups, der auch seine Runde durch den Stadtparcours drehte. Weitere Disziplinen waren Hammerwerfen mit Windeln, ein „geistiger Triathlon“, das olympische Rudern auf der Ohre, Kistenstapeln, Diskuswerfen mit CDs, Hürdenlaufen mit Stelzen und das Bauen einer „Brücke zum Olymp“. „Die Teilnehmer sollen Wolmirstedt und auch sich untereinander kennenlernen“,

erklärte Judith Güldenpfennig, die in den Vorjahren noch selbst die Strecke mit ablaufen durfte. Katy Ebeling wusste es zu schätzen, dass man als Teilnehmer auch Erfahrungen sammeln konnte, die man anwenden kann, wenn man im letzten Ausbildungsjahr die Rallye vorbereitet. Nicht zuletzt begrüßten die beiden Schülerinnen aber auch, dass die Fachschüler durch die Rallye angespornt wurden, die Stadt näher zu erkunden.



Auf die Technik kam es beim Melonen-Speerwurf auf dem Zentralen Platz an. Mancher schaffte mehrere Treffer. Foto: C. Arendt-Nowak