

So sehen Sieger aus

Das Gymnasium Melle prägte erneut den Meller Stadtlauf und wurde nun auch dafür geehrt: Neben den beeindruckenden Spitzenleistungen einzelner Läuferinnen und Läufer trumpfte das Gymnasium durch die enorme Gesamtzahl aktiver Teilnehmer auf!

Das Gymnasium Melle wurde seitens des SC Melle für die hervorragende Teilnehmerzahl beim Meller Stadtlauf mit einem Pokal für den 1. Platz ausgezeichnet. Somit konnte sich das Gymnasium gegen alle anderen weiterführenden Schulen in der unmittelbaren Region durchsetzen. Ausschlaggebend für die Platzierung ist der höchste prozentuale Anteil aktiver Läufer beim Stadtlauf bezogen auf die Gesamtheit der Schülerschaft einer Schule. Das zeigt doch, dass der Sport für die Schülerinnen und Schüler des Gymnasiums Melle eine ganz wichtige Rolle spielt. So kann dieses Ereignis jedes Jahr wieder als ein Flaggschiff gegen den allgemeinen Trend zum ansteigenden Bewegungsmangel verstanden werden.

Getreu dem Motto „Nach dem Stadtlauf ist vor dem Stadtlauf!“ wird nun natürlich angestrebt im nächsten Jahr den 1. Platz zu verteidigen.

Neben der Prämierung der schulischen Gemeinschaftsleistung durch den SC Melle wurden dieses Jahr auch wieder zehn Wanderpokale an erfolgreiche Starterinnen und Starter des Gymnasiums verliehen. In den einzelnen Läufen - unterschieden nach Jahrgängen und Streckenlängen - wurden jeweils die schnellste Läuferin und der schnellste Läufer geehrt. Besonders hervorzuheben ist in diesem Jahr unser Schüler Jan-Erik Riegenring. Er schaffte es sich im U16-Lauf und gleichzeitig im Jedermannlauf gegen die Konkurrenz durchzusetzen. Aber auch die anderen Leistungen sind hervorragend und machen Hoffnung auf mehr tolle Ergebnisse im nächsten Jahr am 07. September 2019.

An dieser Stelle möchte ich mich nochmals für das Engagement seitens des SC Melle bedanken, aber auch bei den vielen Eltern und anderen Unterstützern, die am Straßenrand so kräftig angefeuert und mitgefiebert haben.

Hendrik Thobe

(Im Namen der Fachschaft Sport und der gesamten Schulgemeinschaft)

