



Schüler des Hansa-Berufskollegs spenden für ein Therapiegerät

Münster, 09.11.2016. Schülerinnen und Schüler des Hansa-Berufskollegs überreichten Andrea Welling vom Verein „Das Behinderte Kind e. V.“, Münster, eine Spende in



Abbildung 1: A. Welling, Verein "Das Behinderte Kind e. V.", (rechts) nimmt die Spende des Hansa-Berufskollegs dankend an. Birgit Weise, stellvertretende Schulleiterin des Hansa-Berufskollegs, und A. Städler, Initiatorin der Aktion, freuen sich über das Engagement der Schülerinnen und Schüler für diesen guten Zweck. Foto: HBK – LV.

Höhe von 500 Euro. „Diese Spende kommt einer Familie mit schwerstbehinderten Zwillingen zugute: Eine Verbesserung der allgemeinen Konstitution und Mobilität des fünfjährigen Elias und seiner Schwester lässt sich durch ein medizinisches Trainingsgerät erreichen, das von den Krankenkassen allerdings nicht finanziert wird. Durch die großzügige Spende des Hansa-Berufskollegs kann sich die Familie den lang ersehnten Wunsch erfüllen und das Therapiegerät für die beiden Kinder nun endlich anschaffen“, erläutert Andrea Welling, Schatzmeisterin

des an der Technischen Orthopädie des Uniklinikums Münster angesiedelten gemeinnützigen Vereins.

Dieser Verein hilft körperbehinderten Kindern und Jugendlichen sowie deren Familien in schwierigen Lebenslagen und ermöglicht dank seines Spendenaufkommens auch Anschaffungen von medizinischen und therapeutischen Hilfsmitteln, die von den Krankenkassen nicht bezahlt werden.

Welling, dankte allen Schülerinnen und Schülern des Hansa-Berufskollegs für die großzügige Unterstützung. Sie versicherte, dass das Geld wirklich gut angelegt sei und für die betroffene Familie eine höchst erfreuliche vorweihnachtliche Überraschung darstelle. Die Schülerschaft des Hansa-Berufskollegs hatte durch eine Reihe von Aktivitäten zusammen mit der Arbeitsgemeinschaft „Schöne Schule“ diesen Geldbetrag gesammelt. (LV)



Abbildung 2: Schülerinnen und Schüler des Hansa-Berufskollegs übergeben ihre Spende an den Verein "Das Behinderte Kind e. V."