

Briefe Danke E-Mobilität

Nun liegt er hinter uns, der Aktionstag Elektromobilität. Und er war ein voller Erfolg! Das Wetter hat mitgespielt, niemand hat sich verletzt, die Umbauten haben funktioniert und beim Probefahren hatten alle einen riesigen Spaß.

Es gab interessante Begegnungen: Der Postbote, für den das Elektrorad schon lange eine Erleichterung seiner Arbeit ist. Das 2-PS-Gefährt, das auf einmal mitten zwischen den Elektroflitzern auftauchte und statt Abgasen zwei dampfende Haufen auf dem Schulhof hinterließ.

Im Rahmen des 20-jährigen Jubiläums der Matthias-Claudius-Schule (MCS) wurden 4 Fahrräder und zwei Dreiräder auf Elektroantrieb umgebaut. Durch den Umbau der Dreiräder werden gehbehinderte SchülerInnen der MCS in die Lage versetzt, an Radtouren oder Spaziergängen teilzunehmen. Vor allem die Wege zum Sportplatz, können sie jetzt mit der gesamten Klasse gemeinsam zurücklegen. Besucher aller Altersklassen probierten am Veranstaltungstag die Elektroautos, -fahrräder und -dreiräder aus und ließen sich deren Einsatzmöglichkeiten von den Schülern der MCS-Juniorakademie erläutern.

Der Umbau der beiden Dreiräder wurde durch eine Förderung des evangelischen Schulbundes in Höhe von 500€ ermöglicht.

Insgesamt waren zwischen 100 und 150 Gästen da und haben sich über die Möglichkeiten der Elektromobilität informiert. Der High Tech-Drahtesel liegt im Trend; seine vielen Vorteile haben die Besucher nicht nur theoretisch verstanden; sie haben sie auch ganz praktisch erlebt. Niemand ist nach einer Probefahrt ohne ein Lächeln von einem der Elektrofahrzeuge abgestiegen.

Die Durchführung der Veranstaltung wurde vom evangelischen Schulbund mit 500€ gefördert und so erst ermöglicht.

Technisch wurde die Veranstaltung maßgeblich vom Verein ruhrmobil-E unterstützt, der sich die Verbreitung der Elektromobilität zur Aufgabe gemacht hat. Er lieferte das Know-how und versetzte durch das Projekt die MCS-Juniorakademie in die Lage, Fahrräder und Behindertenfahrräder selbsttätig auf Elektroantrieb umzubauen.

Im Anschluss an die Veranstaltung hat sich eine Gruppe von Oberstufenschülern formiert, die die Entwicklung eines vierrädrigen elektrisch angetriebenen Sportgefährts für Gehbehinderte entwickelt.

Im Rahmen einer Facharbeit in der Klasse 12 schreibt ein Schüler aus den Erfahrungen des Aktionstages Elektromobilität heraus eine Umbauanleitung für Elektrofahräder. Diese wird in der Zukunft anderen helfen, sich den Wunsch nach einem Elektrofahrrad selbst zu erfüllen.

Ich lege bei:

Einen Filmbericht des WDR

Einen Artikel der Ruhrnachrichten