

Fahrrad- Aktions-Tag 2022

an der MBS

Die Martin Buber Schule beteiligte sich in diesem Jahr an der erstmals stattfindenden Initiative „Schule aufs Rad“ der Schulen im Landkreis Gießen. Hier sollen Schüler mit verschiedenen Aktionen auf das Fahrrad als umweltfreundliches Verkehrsmittel aufmerksam gemacht werden.



Bereits am Freitag, den 20.5.22 besuchte uns auf ihrer Radtour eine Gruppe der CBES aus Lollar um unseren Fuhrpark an Reha-Rädern, Fahrrädern und selbst gebauten Laufrädern zu besichtigen. Auch die Fahrradwerkstatt der MBS wurde besichtigt. Für unsere Schüler*innen ist meist nicht möglich, -wie in an anderen Schulen - organisiert als Tagesaktion mit dem Rad zur Schule zu kommen oder große Radtouren zu anderen Schulen zu machen. Daher hatten wir uns etwas anderes überlegt: **Wir holen das Thema Fahrrad so in die Schule, dass alle mitmachen können.**

Am 23. Mai, unserem **Fahrrad-Aktions-Tag** wurden für alle Schüler*innen der MBS verschieden Stationen rund um das Fahrrad angeboten. An Geräuschemories und Fühlstationen mit Fahrradteilen, Stationen rund um Schrauben und Werkzeug oder einer Station zum Schlauch flicken konnte man Fahrradtechnik erfahren. In der Turnhalle der benachbarten Willy Brandt Schule konnten verschiedene Reha-Fahrräder ausprobiert werden. Mit einem interaktiven Lehrfilm und einem Parcours aus Verkehrsschildern wurde den Schülern die Sicherheit im Straßenverkehr nahe gebracht. Am Fahrradergometer, bei einem Geschicklichkeitsparcours, auf einer kurzen Rennstrecke am Drehmomentschlüssel und auf dem Ergometer konnten die Schüler*innen ihre Sportlichkeit und ihr Geschick unter Beweis stellen. Die besten wurden für ihre Leistungen mit einer Urkunde belohnt.

Mit viel Freude beteiligten sich ALLE nach einem Zeitplan über einen Tag an den Stationen. Die Freude war groß. Hatten wir doch endlich wieder mal die Möglichkeit eine Schulaktion für und mit **allen** gemeinsam zu machen.

Wir werden dieses Fest auf jeden Fall wiederholen....und dann auch noch mehr Zeit für alle einplanen.

