

# Aktion Licht – Nur Armleuchter fahren ohne Licht



Gut sichtbare Schülerinnen und Schüler bei der Aktion „Nur Armleuchter fahren ohne Licht“, Mit im Bild: Schulleiter Jürgen Priggemeier (2. vl.) und Stadtplaner Adrian Mork (5. vl.)

Wie wichtig eine richtige Beleuchtung und verkehrssichere Fahrräder sind, das haben am 13. und 14. Dezember 2016 über 200 Schülerinnen und Schüler des Friedrich-Bährens-Gymnasiums und der Gesamtschule Gänsewinkel erfahren. Der 7. Jahrgang des FBG und der 5. Jahrgang der Gesamtschule haben an der Aktion Licht der Arbeitsgemeinschaft fußgänger- und fahrradfreundlicher Städte (AGFS) teilgenommen. Seit 2015 ist die Stadt Schwerte Mitglied der AGFS und konnte die Aktion daher für die Schwerter Schulen anbieten und durchführen.

In vier verschiedenen Modulen wurde gezeigt, wie wichtig eine ausreichende Beleuchtung ist. Einerseits um selbst etwas zu sehen, andererseits um gesehen zu werden – oftmals noch wichtiger.

Bei der ersten Station, der „Black Box“ wurde eine abendliche Straßenszene nachgestellt. Die Schülerinnen und Schüler konnten von einem davor montierten Fahrrad erleben, dass die Fahrradbeleuchtung nicht nur das Umfeld beleuchtet, sondern auch gleichzeitig unglaublich wichtig sind, um gesehen zu werden.

Bei einem Reparaturkurs an der zweiten Station gab es Tipps und Tricks zur einfachen Selbsthilfe. Was tun, wenn auf dem Schulweg plötzlich das Licht am Fahrrad ausfällt? Kleine Mängel an Bremsen und Beleuchtung konnten hier selbst repariert werden.

Weiter ging es mit den vorgeschriebenen Bestandteilen der Fahrradbeleuchtung. Welche Beleuchtungseinrichtungen am Fahrrad zwingend notwendig sind, haben die Schülerinnen und Schüler an der dritten Station gelernt. Außerdem wurde erklärt, was zusätzlich noch sinnvoll ist.

An der vierten Station wurde es besonders interessant. Aus dem Blickwinkel eines Autofahrers konnten die Kinder erleben, wie wichtig helle und reflektierende Materialien sind. Durch den Einsatz von Warnwesten, Clips, Aufhängern oder bestimmten Jacken und vieler weiterer reflektierender Materialien wird die eigene Sichtbarkeit und damit verbunden Sicherheit deutlich erhöht. Solche reflektierenden Materialien konnten die Schülerinnen und Schüler bei einem kleinen Gewinnspiel auch gewinnen.