



Am Luisenhof 10
26954 Nordenham
Telefon: 04731/96970
Fax: 04731/969720
schulleitung@schuleamluisenhof.de

An die Eltern und
die Schülerinnen und Schüler des Luisenhofs

Nordenham, den 25.9.2021

Verkehrssicherheit

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern und Erziehungsberechtigte!

Die Tage werden wieder kürzer und nun ist es morgens noch dunkel, manchmal regnerisch und neblig. Herbstwetter eben. Umso wichtiger ist es jetzt, dass die Beleuchtungsanlage und die Bremsen der Fahrräder, mit denen ihr zur Schule kommt, funktionieren.

Wie ein verkehrssicheres Fahrrad aussehen muss, steht in der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO). Ist das Fahrrad nicht vorschriftsmäßig ausgestattet und wird dadurch die Verkehrssicherheit wesentlich beeinträchtigt, ist nicht nur die Gesundheit gefährdet, sondern es drohen Bußgelder von bis zu 80 Euro.

Informationen zur Verkehrssicherheit gibt es im Internet z.B. beim ADFC:
<https://www.adfc.de/themen/im-alltag/verkehrssicherheit/verkehrssicheres-fahrrad>. Unter anderem sind dort die kritischen Punkte aufgelistet, die ein verkehrssicheres Fahrrad erfüllen muss.

Genauso wichtig ist natürlich auch, dass das Licht auch eingeschaltet wird! Gerade in der Dämmerungszeit oder bei tief stehender Sonne ist es für Autofahrer nicht einfach, Fahrradfahrer, die ohne Licht unterwegs sind, rechtzeitig zu erkennen. Zusätzlich erschweren regennasse oder mit rutschigem Laub oder Schnee bedeckte Fahrbahnen das Anhalten. Hier ist Vorsicht geboten!

Dasselbe gilt ebenfalls für Mofas, Mopeds und Roller. Wegen ihrer höheren Geschwindigkeit und der Tatsache, dass diese auf der Straße gefahren werden, ist bei diesen die Verkehrssicherheit besonders wichtig. Im Fall eines Unfalls mit einem nicht sicheren Fahrzeugs besteht hier kein Versicherungsschutz!

Bitte überprüft daher zeitnah eure Fahrräder, Mofas, Mopeds und Roller auf ihre Verkehrssicherheit! Zusätzlich wird demnächst noch mit Hilfe der örtlichen Polizei eine Kontrolle durchgeführt, um wirklich sicher zu gehen, dass sich alle Räder in einem sicherem Zustand befinden.

Freundliche Grüße

Dr. Kai-Oliver Schäfer
Arbeitssicherheit und Gesundheitsmanagement