

# Regional Nordstad

Nachdem sich die Regionale schon 2021 mit der Verbesserung der Fahrradwege beschäftigt hatte, sind die **Fahrradverkehrsinfrastrukturen** sowie die **Mobilität** auch 2022 zentrale Themen gewesen.

Am 9. März 2022 wurde während einer Versammlung über das Fahrradnetz in Ettelbrück sowie den geplanten **Bau des „Nordstad-Lycée“** geredet.

Im April hatten wir zusammen mit „Provelo“ eine Unterredung mit Herr Marc Ries der Direktion der Straßenbauverwaltung Diekirch. Thema war der **Leitfaden für die Entwicklung der Nordstad** bis zum Jahr 2035 betreffend die Mobilität und insbesondere die Fahrradinfrastrukturen in der Nordstad (wie beispielweise der Fahrrad-Expressweg zwischen Diekirch und Ettelbrück) sowie die problematischen Stellen im Verkehr für die Fahrrad-

fahrer:innen in den Ortschaften.

Im Rahmen der Kampagne „Méi Gréngs an eise Stied an Dierfer“ wurde am 14. Mai eine geführte Besichtigung mit Eike Jablonski und Laurent Stork des **Arboretum in Ettelbrück** in Zusammenarbeit mit dem "Pafendall" durchgeführt, die auf besonders reges Interesse stieß.

Die **Generalversammlung** der Regionale „Nordstad“ fand im 7. Juni in Ettelbrück statt. Anschließend haben wir im CAPE an der Vorstellung des „Plan national de mobilité 2035 fir all Bierger“ von Minister Bausch teilgenommen

Am 26. September hatten wir eine Unterredung mit Chantal Hermes vom **„Service des Bâtisses et de l'Urbanisme“** der Gemeindeverwaltung Ettelbrück. Wir hatten um diesen Termin gebeten um über konkrete Sicherheitsprobleme für Fahrradfahrer:innen

in Ettelbrück zu diskutieren. Dabei wurden wir informiert, dass die Gemeinde Ettelbrück nicht für das Areal des Bahnhofs, inkl. Bushaltestellen, zuständig sei. Wir konnten aber viele andere Themen bereden wie z. B. Tempo-30-Zonen, Fahrradwege und unsere Anregungen für bessere Hinweisschilder für Fahrradfahrer:innen. Außerdem haben wir unser Anliegen geäußert die Straßenbäume vor dem Ettelbrücker Krankenhaus zu erhalten.

## KONTAKT

Jean Rischette  
jean.rischette@education.lu