

Signatur:	2025.SR.0219
Geschäftstyp:	Interpellation
Erstunterzeichnende:	Lukas Schnyder (SP), Mehmet Özdemir (SP), Roger Nyffenegger (GFP), Carola Christen (GFL)
Mitunterzeichnende:	Lukas Wegmüller, Shasime Osmani, Cemal Özçelik, Lena Allenspach, Johannes Wartenweiler, Nadine Aebischer, Chandru Somsundaram, Dominique Hodel, Monique Iseli, Matteo Micieli, Tanja Miljanovic, Gabriela Blatter, Natalie Bertsch, Denise Mäder, Salome Mathys
Einreichdatum:	26. Juni 2025

Interpellation: Elektrifizierung des Verkehrs

Fragen

Der Gemeinderat wird um Beantwortung folgender Fragen gebeten:

1. Wie sieht die Strategie des Gemeinderates zur Förderung der E-Mobilität aus?
2. Die Stadt Bern plant rund 200 öffentliche Elektroladestationen: Wie soll die Umsetzung vollzogen werden?
3. Mit welchen Anschlusssystemen werden diese Ladestationen ausgestattet sein? Sind auch Anschlussmöglichkeiten für E-Velos geplant?
4. Wird die Stadt bei der Ladeinfrastruktur besondere Rücksicht auf Trottoir-Nutzende wie Fussgänger, Rollstuhlfahrende und auch Personen mit Kinderwagen nehmen?
5. In Köln ging ein Pilotprojekt mit Ladebordsteinen erfolgreich über die Bühne und ist nun serienreif. Kennt die Stadt die platzsparenden Ladebordsteine? Verfolgt die Stadt diese Entwicklung und ein allfälliges Berner Pilotprojekt mit einer geeigneten Unternehmung?

Begründung

Der MIV soll in der Stadt Bern reduziert werden. Gleichzeitig ist die Elektrifizierung und Dekarbonisierung des verbleibenden Verkehrs für den Klimaschutz essenziell. Ein wichtiger Pfeiler ist diesbezüglich die E-Mobilität, die dazu notwendige Infrastruktur und eine gezielte Förderungsstrategie. Nach einer erfolgreichen Pilotphase in Köln konnten Ladebordsteine in Deutschland Serienreife erreichen. Ladebordsteine sind eine Lösung für die eingeschränkten Platzverhältnisse auf den Strassen der urbanen Gebiete. Nutzenden des Langsamverkehrs bleibt damit mehr Platz. Ist diese Innovation auch der Lösungsansatz für die Stadt Bern? Artikel zu den Ladebordsteinen:¹

¹ <https://www.watson.ch/digital/elektroauto/404926749-bringt-diese-erfindung-den-endgueltigen-durchbruch-fuer-elektroautos>