

Rheinland-Pfalz

## Umstellung des Verkehrs auf Ökostrom

**[06.07.2023] In Rheinland-Pfalz sind mittlerweile 80 Prozent der E-Verkehre auf Ökostrom umgestellt. Dadurch werden jährlich rund 52.000 Tonnen CO2 eingespart.**

Seit dem 1. Juli sind alle Verkehre von DB-Regio in Rheinland-Pfalz auf Ökostrom umgestellt. Wie das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz mitteilt, entspricht dies rund 80 Prozent des gesamten elektrischen Verkehrs in Rheinland-Pfalz.

Im rheinland-pfälzischen SPNV würden derzeit über 18 Millionen Zugkilometer pro Jahr mit Elektrofahrzeugen gefahren. Bei einem vom Umweltbundesamt für 2021 geschätzten CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor für den bundesweiten Strommix von 475 Gramm pro Kilowattstunde (g/kWh; mit Vorketten) ergebe sich für den gesamten elektrischen Schienenpersonennahverkehr ein CO<sub>2</sub>-Ausstoß von knapp 66.500 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr.

Im Jahr 2022 habe das Umweltministerium die Umstellung dieser Verkehrsverträge auf CO<sub>2</sub>-neutralen Ökostrom geprüft, erste Gespräche mit den beiden SPNV-Zweckverbänden und den Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU) geführt und unverbindliche Angebote eingeholt. Für die restlichen Verkehrsverträge anderer EVU soll die Umstellung zum 1. Januar 2024 erfolgen.

(th)

Stichwörter: Elektromobilität, DB-Regio, Ökostrom, Rheinland-Pfalz