
3170/J XXVI. GP

Eingelangt am 27.03.2019

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

des Abgeordneten **Alois Stöger**, Genossinnen und Genossen an

den **Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie**

betreffend **nicht elektrifizierte Bahnstrecken in Niederösterreich**

Die Bundesregierung bekennt sich im aktuellen Regierungsprogramm zu einem regionalen, schienengebundenen Verkehr, in dem die Verbindung von ländlichem Raum und urbanen Zentren durch eine stärkere Einbettung in regionale Mobilitätskonzepte gelingt. Des Weiteren bekennt sie sich auch zu alternativen Antrieben im öffentlichen Verkehr.

Wie die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage zur Elektrifizierung der Mühlkreisbahn gezeigt hat, liegt in weiteren Verbesserungen des Bahnnetzes ein beachtliches Potential für den Klimaschutz. Die Mühlkreisbahn ist jedoch nicht die einzige noch nicht elektrifizierte Bahnstrecke in Österreich. Daher richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie folgende

Anfrage

1. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Sigmundsherberg - Hadersdorf am Kamp im Jahr 2018?
2. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Sigmundsherberg - Hadersdorf am Kamp gespart werden?
3. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Sigmundsherberg - Hadersdorf am Kamp geplant und wenn ja für wann?
4. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Sigmundsherberg - Hadersdorf am Kamp?
5. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Obersdorf - Groß Schweinbarth - Bad Pirawarth/ Gänserndorf im Jahr 2018?
6. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Obersdorf - Groß Schweinbarth - Bad Pirawarth/Gänserndorf gespart werden?
7. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Obersdorf - Groß Schweinbarth - Bad Pirawarth/ Gänserndorf geplant und wenn ja für wann?

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

8. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Obersdorf - Groß Schweinbarth - Bad Pirawarth/Gänserndorf?
9. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Pöchlarn - Scheibbs im Jahr 2018?
10. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Pöchlarn - Scheibbs gespart werden?
11. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Pöchlarn - Scheibbs geplant und wenn ja für wann?
12. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Pöchlarn - Scheibbs?
13. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke St. Pölten Hbf -Traisen - Hainfeld / Lilienfeld - Schrambach im Jahr 2018?
14. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke St. Pölten Hbf - Traisen - Hainfeld / Lilienfeld - Schrambach gespart werden?
15. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke St. Pölten Hbf - Traisen - Hainfeld / Lilienfeld - Schrambach geplant und wenn ja für wann?
16. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke St. Pölten Hbf - Traisen - Hainfeld / Lilienfeld - Schrambach?
17. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Leobersdorf - Berndorf-Weissenbach-Neuhaus im Jahr 2018?
18. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Leobersdorf - Berndorf - Weissenbach-Neuhaus gespart werden?
19. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Leobersdorf - Berndorf -Weissenbach-Neuhaus geplant und wenn ja für wann?
20. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Leobersdorf - Berndorf -Weissenbach-Neuhaus?
21. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf -Waldegg - Gutenstein im Jahr 2018?
22. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Waldegg - Gutenstein gespart werden?
23. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Waldegg - Gutenstein geplant und wenn ja für wann?
24. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf -Waldegg -Gutenstein?
25. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Grünbach - Puchberg am Schneeberg im Jahr 2018?
26. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Grünbach - Puchberg am Schneeberg gespart werden?
27. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Grünbach - Puchberg am Schneeberg geplant und wenn ja für wann?
28. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf -Grünbach - Puchberg am Schneeberg?
29. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Aspang - Friedberg - Hartberg - Fehring im Jahr 2018?
30. Wie viel CO₂ könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf

- Aspang - Friedberg - Hartberg - Fehring gespart werden?
- 31. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Aspang - Friedberg - Hartberg - Fehring geplant und wenn ja für wann?
- 32. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Wiener Neustadt Hbf - Aspang - Friedberg - Hartberg - Fehring?
- 33. Welchen Dieserverbrauch hatte die Bahnstrecke Wien - Kledering - Traiskirchen Aspangbahn - Wiener Neustadt im Jahr 2018?
- 34. Wie viel CO2 könnte durch die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wien - Kledering - Traiskirchen Aspangbahn - Wiener Neustadt gespart werden?
- 35. Ist die Elektrifizierung der Bahnstrecke Wien - Kledering - Traiskirchen Aspangbahn - Wiener Neustadt geplant und wenn ja für wann?
- 36. Gibt es Pläne für einen Ausbau des Angebots auf der Bahnstrecke Wien - Kledering - Traiskirchen Aspangbahn - Wiener Neustadt?