



Stadtgemeinde Bad Radkersburg startet geschlossen nachhaltiges Verkehrskonzept für die Altstadt

Gestartet: Zukunftsweisendes Verkehrskonzept hat in Bad Radkersburg Fahrt aufgenommen

(Bad Radkersburg, 16. Juli 2021): Einbahnregelung, Begegnungszone und ruhender Verkehr: Das Verkehrskonzept für die Altstadt von Bad Radkersburg wurde mit dem heutigen Tag gestartet.

Ein umfassendes Konzept mit positiver Auswirkung auf den Verkehr in der Altstadt von Bad Radkersburg – das war die Ausgangssituation, welche sich die Stadtgemeinde Bad Radkersburg, gemeinsam mit dem Kuratorium für Verkehrssicherheit und Verkehrsplaner Dipl.-Ing. Johann Rauer als nachhaltiges Ziel gesetzt haben. Dieses wurde in einem Sonderausschuss von allen politischen Parteien der Gemeinde bestätigt und geht mit 16. Juli in die Umsetzung.

Die Maßnahmen sollen in den nächsten zwei Jahren den Verkehr in der Thermenstadt deutlich reduzieren, die wirtschaftlichen und gastronomischen Leistungen und Angebote der Altstadt dabei aber nicht beeinträchtigen. So wird der Erhalt der Tempo-30-Zone sowie Fußgängerzone gewährleistet, die Einführung der Begegnungszone im zentralen Altstadtbereich sorgt für eine Begegnung aller Verkehrsteilnehmer auf Augenhöhe.

„Mit dem Verkehrskonzept können wir ab sofort einen wesentlichen Beitrag zur Verkehrsberuhigung und damit auch zur Steigerung der Lebensqualität in der Altstadt leisten. Wir werden uns in den nächsten zwei Jahren genau ansehen, welche Ergebnisse damit erzielt werden und dann gemeinsam mit dem Kuratorium für Verkehrssicherheit und den zuständigen Experten die Maßnahmen evaluieren“, so Mag. Karl Lautner, Bürgermeister von Bad Radkersburg im Zuge der gemeinsamen Eröffnung mit Vizebürgermeister Christian Duric, Stadtrat Walter Rauch sowie den Gemeinderäten Sonja Witsch und Christina Merlini.

Foto (Stadtgemeinde Bad Radkersburg): Dominik Frankl (Fahrradfachgeschäft Bad Radkersburg), Stadtrat Walter Rauch, GR Sonja Witsch, Bürgermeister Karl Lautner, Vizebürgermeister Christian Duric und GR Christina Merlini (v. l.)