



PRIMA+ÖV

Infoveranstaltung zum Mobilitätsprojekt PriMa+ÖV

Mobilität auf dem Land muss nicht kompliziert sein: Mit der neuen digitalen Buchungsplattform PriMa+ÖV wird das Reisen im Landkreis Görlitz einfacher, flexibler und klimafreundlicher. Das System verbindet den klassischen Linienverkehr mit privaten Mitfahrmöglichkeiten und einem innovativen ÖPNV-Taxi-Angebot. Damit schafft es eine nahtlose Ergänzung zum bestehenden öffentlichen Nahverkehr. Ziel ist es, allen Menschen – unabhängig von Wohnort oder Tageszeit – eine verlässliche Mobilitätslösung anzubieten. Nach der erfolgreichen Testphase im Norden des Landkreises rund um Weißwasser soll das Projekt jetzt auf den gesamten Landkreis ausgeweitet werden.

Wie funktioniert PriMa+ÖV?

Ganz einfach: über die digitale PriMa+ÖV-Plattform können Bürgerinnen und Bürger ihre Fahrt bequem am PC von zu Hause oder unterwegs per Smartphone buchen. Dort wo der reguläre Linienverkehr nicht unterwegs ist, werden sie von einem

Taxi oder dem privaten Fahrer abgeholt und an ihr Ziel gebracht. Und das zu einem einheitlichen Tarif, der nur unwesentlich höher ist als der ÖPNV-Ticket. Damit wird Mobilität auch in entlegenen Regionen oder zu Randzeiten bezahlbar und planbar. Dafür werden jetzt private KFZ-Besitzer gesucht, die sich über die Plattform buchen lassen wollen. Wir laden alle Interessierten ein, sich über PriMa+ÖV zu informieren:

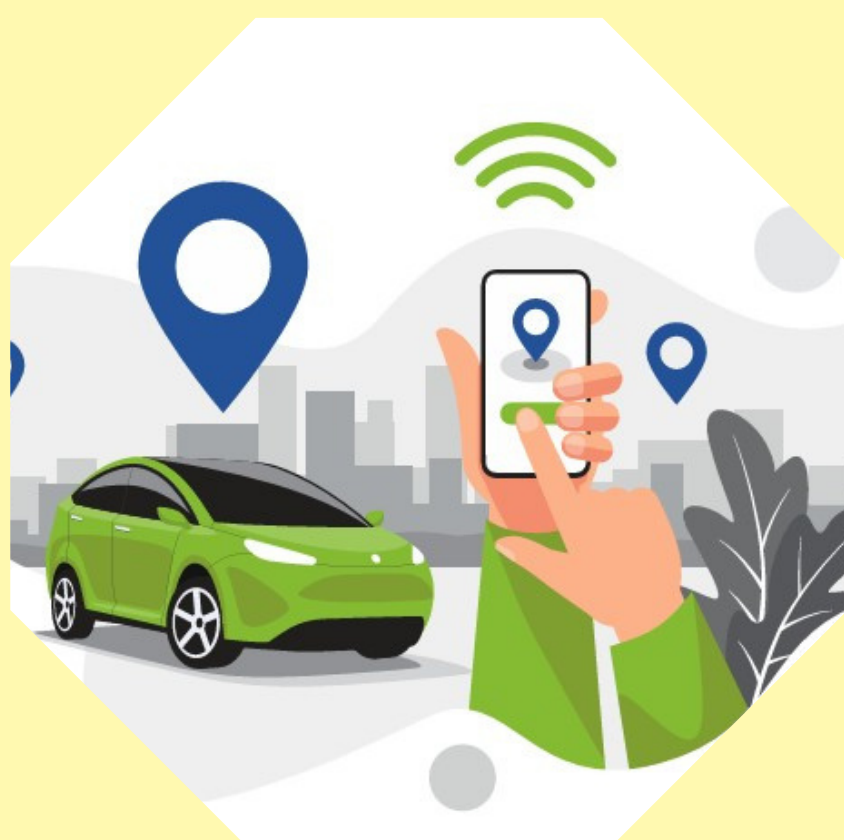
Wann: 20. Januar 2026, 17:30 – 19:00 Uhr
Wo: Gemeinde Kodersdorf, Ratssaal

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Weitere Informationen

Alle Details zur Buchung und zum aktuellen Stand des Projekts sind online unter www.primaplusoev.de verfügbar. Dort können sich Interessierte auch für den Newsletter anmelden und regelmäßig über Neuigkeiten informieren.

Um Anmeldung wird gebeten:



Das Projekt „PriMa+ÖV“ wird im Rahmen der Innovationsinitiative mFUND mit rund 1,7 Millionen Euro durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) gefördert. Der mFUND unterstützt Forschungs- und Entwicklungsprojekte rund um digitale datenbasierte Anwendungen für die Mobilität 4.0.