**Musterpresseaussendung für Gemeinden mit Minderheit im GR**

**Presseaussendung „Wir haben Jugendtaxi umgesetzt“**

**Großer Erfolg: JVP hat einheitliches Jugendtaxi in Mustergemeinde umgesetzt!**

Die Junge ÖVP Oberösterreich und Landesobmann Moritz Otahal haben ein einheitliches, unkompliziertes und möglichst digitales Jugendtaxi gefordert. Diese wurde von Jugendlandesrat Wolfgang Hattmannsdorfer mit einem neuen Jugendtaxi Konzept inklusive App auch geschaffen. Nun hat die JVP Mustergemeinde dieses neue Jugendtaxi auch in Mustergemeinde umgesetzt. „Wir haben bei der letzten Gemeinderatssitzung einen entsprechenden Antrag zur Umsetzung eingebracht. Es freut uns sehr, dass wir auch die anderen Fraktionen von unserer Idee überzeugen konnten und der Antrag erfolgreich angenommen wurde.“, so JVP Mustergemeinde Obfrau/-mann Vorname Nachname.

„Es freut mich, dass immer mehr Gemeinden am neuen Jugendtaxi teilnehmen, damit wir unsere Vision eines landesweit einheitlichen Jugendtaxis auch tatsächlich umsetzen können – danke daher für den Einsatz unserer JVP-Junggemeinderäte und insbesondere unserer JVP Mustergemeinde. Damit werden viele Jugendliche Mustergemeinde in Zukunft sicher und kostengünstig nach dem Fortgehen nach Hause kommen.“, freut sich JVP-Landesobmann Moritz Otahal. Bisher gab es einen Fleckerlteppich an Jugendtaxi-Lösungen, die sich von Gemeinde zu Gemeinde stark unterschieden. Um dieses Problem aus der Welt zu schaffen, setzte sich die Junge ÖVP Oberösterreich für das landesweit einheitliche Jugendtaxi ein, welches nun umgesetzt wurde und in die App der 4youCard integriert wurde.

Die Gutscheine sind in der Gemeinde zu erwerben und sind täglich zwischen 20:00 Uhr und 06:00 Uhr bei den teilnehmenden Taxiunternehmen über die Jugendtaxi App einlösbar. Gefördert werden sollen zwei Drittel der Gutscheinsumme, also beispielsweise können Jugendliche zwischen 14 – 26 Jahren um 10€ Gutscheine im Wert von 30€ kaufen – den Rest von 20€ finanziert die Gemeinde und das Land Oberösterreich.

*Foto: Foto anfügen und Beschreibung dazugeben*