

## **Neulengbachs Kurzparkzone: Neue Uhrzeit bringt Erleichterung für Anrainer!**

Änderungen in Neulengbach: Kurzparkzone startet jetzt erst um 8:00 Uhr. Max. Parkdauer bleibt bei 90 Minuten.



**Neulengbach, Österreich** - Die Stadtgemeinde Neulengbach führt neue Regelungen für die Kurzparkzone im Stadtzentrum ein: Ab dem 18. Dezember tritt eine Verschiebung des Beginns der Kurzparkzeit von 7:00 Uhr auf 8:00 Uhr in Kraft. Diese Entscheidung wurde getroffen, um den Anrainern entgegenzukommen und die Parkraumbewirtschaftung zu optimieren. Bürgermeister Jürgen Rummel äußerte die Hoffnung, dass diese Maßnahme für die Anwohner eine Erleichterung darstellt. Die maximale Parkdauer bleibt dabei unverändert bei 90 Minuten, wie bereits in den vorherigen Regelungen festgelegt. Die notwendigen Anpassungen zielen darauf ab, die Effizienz der Parkmöglichkeiten im Leitungsbereich zu

fördern, wie [meinbezirk.at](http://meinbezirk.at) berichtet.

## Details zur Kurzparkzone

Die neuen Regelungen gelten für alle Bereiche des Stadtzentrums, in denen die Kurzparkzone aktuell existiert. Laut Informationen der Stadt Neulengbach sind die gebührenfreien Kurzparkzeiten weiterhin von Montag bis Freitag zwischen 8:00 und 12:00 Uhr sowie von 14:00 bis 18:00 Uhr aktiv, und samstags von 8:00 bis 12:00 Uhr. Diese Maßen wurden bereits Ende der 1980er-Jahre eingeführt und bieten den Fahrzeughaltern Flexibilität beim Parken im geschäftigen Zentrum. Die kommunalen Behörden haben diese Anpassungen als Teil ihrer ständigen Evaluierung der Parkraumsituation vorgenommen, um den Bedürfnissen der Anwohner gerecht zu werden, wie auch die offizielle Webseite von Neulengbach unter [neulengbach.gv.at](http://neulengbach.gv.at) weist darauf hin.

Details	
<b>Ort</b>	Neulengbach, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.meinbezirk.at">www.meinbezirk.at</a></li><li>• <a href="http://www.neulengbach.gv.at">www.neulengbach.gv.at</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**