

2. Februar 2023

### **Bis zu 20 Zentimeter Neuschnee in Niederösterreich Kettenpflicht auf 14 Straßenabschnitten**

Am heutigen Donnerstag präsentieren sich die Fahrbahnen der Landesstraßen B und L in Niederösterreich überwiegend salznass bis matschig. In höheren Lagen muss abschnittsweise mit Schneefahrbahnen gerechnet werden. Im Raum Kirchberg, Wolkersdorf, Ravelsbach, Korneuburg und Gänserndorf kommt es an exponierten Stellen zu Reifglättebildung. Die erforderlichen Räum- und Streueinsätze sind überall im Gange.

Kettenpflicht besteht für alle Fahrzeuge auf der L 4188 und der L 4189 im Bereich Hohe Wand und auf der der B 71 über den Zellerrain. Fahrzeuge müssen Schneeketten ab 3,5 Tonnen anlegen auf der B 21 über den Ochsattel, das Gscheid und den Rohrsattel, der B 20 über den Annaberg und den Josefsberg, der B 23 über den Lahnsattel, der L 5217 zwischen Morigraben und Kirchberg bis Lilienfeld, der L 72 am Mühlbacher Berg von der Kreuzung mit der L 8304 bis Steinbach und der L 7283 im Bereich Dorfstetten. Fahrzeuge ab 7,5 Tonnen müssen auf der L 175 von Trattenbach bis zur Landesgrenze und auf der L 5226 zwischen Plankenstein und Weißenbach Schneeketten anlegen. Auf der B 21 über das Gscheid und auf der B 23 über den Lahnsattel besteht überdies ein Fahrverbot für Sattelkraftfahrzeuge.

Im Raum Geras, Neunkirchen und Gföhl kommt es abschnittsweise zu leichten Schneeverwehungen. Die Temperaturen bewegten sich heute am Morgen zwischen -2 Grad Celsius in Lilienfeld, Waidhofen, Ottenschlag und Weitra und +3 Grad Celsius in Laa an der Thaya. Die Neuschneemengen betragen im Waldviertel (Ottenschlag, Persenbeug, Pöggstall) und im Industrieviertel (Gloggnitz) jeweils bis zu 20 Zentimeter, im Mostviertel (Lilienfeld, St. Pölten, Gaming) bis zu 15 Zentimeter und im Weinviertel (Eggenburg, Poysdorf, Ravelsbach, Retz) bis zu 5 Zentimeter.

Nähere Informationen beim Amt der NÖ Landesregierung, NÖ Straßendienst unter 02742/9005-60268 und E-Mail [winterdienststelle@noel.gv.at](mailto:winterdienststelle@noel.gv.at).