

# Die vier Arten von Strassenglätte

Glätteart	Entstehung
1. <b>Glatteis</b> (inkl. Nebeleis)	Entsteht durch unterkühlten Regen/Nebel, der auf die Fahrbahn fällt. Temperatur Luft, Niederschlag und Fahrbahn um 0 Grad oder kälter.
2. <b>Eisglätte</b> (überfrierende Nässe)	Wasser (auch Schneematsch oder Tauwasser), das auf der Fahrbahn gefriert, durch aufgeklärten Nachthimmel oder Kaltluftzufuhr.
3. <b>Reifglätte</b>	Reifbildung durch Sublimation aus feuchter Luft/Nebel auf der kalten Strassenoberfläche (Taupunkt <b>höher</b> als Oberflächentemperatur)
4. Glättebildung durch Schnee: - <b>Schneeglätte</b>  - Schneefahrbahn - Schneematsch  - festfrierender Schnee	- Schneeschicht wird durch den Verkehr zu Eis verdichtet, auf kalter Fahrbahn festgefroren - Grosse Mengen Neuschnee - Wasser/Schnee-Mischung, schmelzender Schnee - Nassschnee, auf Fahrbahn mit Temperatur, die < 0 Grad fällt (ähnlich wie Schneeglätte)

