Aktiviteitent ronderëm d'Gemeng

Fahrradunterstand an der Grundschule Klima Pakt

European Energy Award

Auf Vorschläge aus der Umfrage zum sicheren Schulweg hin wurde im Herbst letzten Jahres ein neuer Fahrradunterstand an der Grundschule in Berdorf gebaut. Die Überdachung aus Stahlprofilen mit Glas schützt die Fahrräder der Schüler vor Regen, Schnee und Wind. Durch den gebotenen Wetterschutz und der Möglichkeit der sicheren Befestigung der Räder an den Fahrradständern unter dem Überdach steht dem Schulweg auf dem Zweirad also nichts mehr im Wege.



ZUSÄTZLICHE "BERLINER KISSEN" IN DEN STRASSEN "BIIRKELTERSTROOSS" UND "AN DER HEESCHBECH" KlimaPakt

Zum Abschluss des Projektes der zusätzlichen Verkehrsberuhigungsmassnahmen an den Ortseingängen (Übergang von Tempo 90 km/h auf 30 km/h) wurden kürzlich in der "Biirkelterstrooss" und "an der Heeschbech" an verschiedenen Stellen Berliner Kissen installiert. Diese geschwindigkeitsreduzierenden Gummielemente zeichnen sich durch ihre gemässigte Höhe aus, machen beim Überfahren durch Pkw's keinen Lärm und können ohne grosse Strassenbauarbeiten einfach aufgedübelt werden. Landwirtschaftliche Fahrzeuge, Fahrräder und Fussgänger können an den Kissen vorbeifahren respektiv gehen.

Die Testphase in der "Hammhafferstrooss" zeichnete sich neben der großen Akzeptanz durch die Anwohner auch durch einen deutlichen Rückgang der dort gefahrenen Geschwindigkeiten aus. Verkehrsmessungen vor und nach dem Einbau der Kissen weisen sowohl einen deutlichen Einbruch der Höchstgeschwindigkeiten als auch eine niedrigere Durchschnittsgeschwindigkeit in der betroffenen Straße nach.

Text und Fotos: Claude WAGNER





PARKPLATZ AN DER GRUNDSCHULE IN BERDORF

Informationen zur Reduktion von Emissionen und zur optimierten Nutzung der "Kiss & Go"-Spur

Nach Hinweisen und Vorschlägen aus der Bevölkerung beschäftigte sich das Klimateam der Gemeinde Berdorf mit einigen Punkten betreffend den Parkplatz an der Grundschule in Berdorf.

Leider wurde berichtet, dass viele Fahrer/innen an ihrem parkenden Fahrzeug den Motor während der Wartezeit auf die Schüler nicht abstellen und so unnötigerweise Abgase und Emissionen produzieren. Dabei können durch das Abschalten der Motoren ab einem Halt von bereits einigen Sekunden Treibstoff und Abgase eingespart werden. Mit jeder Sekunde, in welcher der Motor nicht läuft, vermeiden Autofahrer/innen 10 Liter Abgase. Beim Treibstoff sprechen Experten von 6-10 Prozent die im Leerlauf beim Halten durchschnittlich verbrannt werden und durch das Abstellen des Motors eingespart werden können.

Zum Hinweis auf die allgemein geläufige Empfehlung "beim Halten Motor abschalten" hat die Gemeinde Berdorf kürzlich entsprechende Hinweistafeln auf dem Parkplatz installiert.

Ein weiterer Diskussionspunkt war der Verkehrsablauf an der Kiss & Go-Spur. Diese Spur auf dem Parkplatz an der Grundschule wurde mit der Grundidee geschaffen den Kindern das Ein- und Aussteigen an der Schule zu vereinfachen und sicher zu gestalten. Damit das System gut funktioniert und viele Fahrzeuge es optimal nutzen können, sollten die mit ihrem Auto ankommenden Eltern auf der Spur so weit wie möglich nach vorne fahren, selbst sitzen bleiben, den Halt so kurz wie möglich gestalten und gleich wieder weiter fahren.

Das Klimateam der Gemeinde Berdorf bedankt sich im Voraus für das Mitwirken im Sinne der Sicherheit der Schüler und dem Schutz der Gesundheit und dem Klima.

Text und Fotos: Claude WAGNER

