## Warum werden Geschwindigkeitskontrollen durchgeführt?

Der Straßenverkehr ist ein wichtiger Bestandteil des gesellschaftlichen Zusammenlebens; jede Bürgerin und jeder Bürger ist in irgendeiner Form daran beteiligt bzw. davon betroffen.

Insgesamt wird eine Zunahme an Aggressivität, Hektik und Geltungsdrang auf den Straßen registriert, die eine akute Gefährdung gerade auch der Schwächeren (Kinder und ältere Menschen) zur Folge haben. Das Bundesministerium für Verkehr hat im Rahmen eines Programms für mehr Sicherheit im Straßenverkehr in einer Studie konstatiert, dass sich das allgemeine Klima auf unseren Straßen verschlechtert hat. Ein Grund dafür ist das zunehmende Autonomiestreben der Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer, also die Tendenz, sich eine individuelle Regellandschaft zu schaffen.

Staatliches, regulierendes Handeln wird mehr und mehr als unzulässige Einmischung und Bevormundung angesehen, Sanktionen als "Abzockerei" gebrandmarkt. Die Effektivität von Sanktionen hängt jedoch maßgeblich davon ab, wie eng die Koppelung mit dem Fehlverhalten ist. Werden "einfache Vergehen" wie Geschwindigkeitsüberschreitungen außerhalb von Unfallschwerpunkten selten oder nie geahndet, so ist über die Zeit durchaus ein "Lernprozess" zu erwarten, und zwar ein kontraproduktiver. Die Autofahrer lernen, dass solche Verhaltensweisen zu keiner Sanktion führen.

Geschwindigkeitsmessungen dienen daher

- der Verbesserung des Verkehrsklimas,
- der Erhöhung der Verkehrssicherheit und
- der Verringerung von Unfällen.

## Womit werden Geschwindigkeitskontrollen durchgeführt?

Der Landkreis Heidekreis verfügt seit 1996 über ein eigenes Infrarot-Laser-Geschwindigkeitsmessgerät mit Zubehör der Firma Leivtec. Seit Sommer 2009 kommt hier die neueste Version, Leivtec XV3, zum Einsatz. Der Sensor sendet infrarote Lichtimpulse aus. Es wird die Zeit gemessen, die die einzelnen Impulse vom Sender zum Fahrzeug und zurück zum Empfänger benötigen. Hat sich das gemessene Fahrzeug zwischen zwei Impulsen bewegt, ändert sich die Laufzeit entsprechend. Aus dieser Differenz berechnet der Sensor die Geschwindigkeit.

## Wo werden Geschwindigkeitskontrollen durchgeführt?

Die Messorte werden in Abstimmung mit der örtlichen Polizei nach den Ergebnissen der Unfallauswertung, insbesondere der örtlichen Unfallanalyse und den Empfehlungen der Unfallkommission, festgesetzt. Darüber hinaus wenden sich häufig besorgte Eltern an uns mit der Bitte um eine Geschwindigkeitsüberwachung in ihrem Umfeld. Dies geht oft mit den Ängsten um die Sicherheit besonders von Kindern einher.

Der Heidekreis ist bestrebt, die Messstellen den aktuellen Gegebenheiten anzupassen; einige fallen wegen baulicher Veränderungen weg (z. B. Bau eines Kreisverkehrsplatzes), andere kommen hinzu. Insgesamt werden zurzeit ca. 200 Messstellen bedient.