

## Bikerparadies wieder um zwei Kurven sicherer

Die Region Goslar im Harz ist wegen ihrer herrlichen Landschaft und ihrer attraktiven Routen ein beliebtes Ziel für Zweiradfahrer aus Nah und Fern. Leider ereignen sich aber auch hier jedes Jahr wiederholt Unfälle mit Motorradfahrern, teilweise mit Todesfolge.

Bis heute wurden die Unfallzahlen - zumindest im Hinblick auf die Unfallfolgen – deutlich gesenkt. Neben Hinweisschildern speziell für Motorradfahrer in Kurven, bildet der neue Unterfahrschutz einen weiteren Baustein für die Sicherheit der Zweiradfahrer im Harz.

Dank der tollen Zusammenarbeit von MEHRSi und der Polizeiinspektion Goslar, des Polizeikommissariats Oberharz sowie des Landesamts für Straßenbau und Verkehr wurden nun in besonders unfallträchtigen Kurven auf der B 242 zwischen Clausthal-Zellerfeld und Bad Grund die Schutzplanken mit Unterfahrschutz für Zweiradfahrer sicherer gemacht.



(Fotos: KreA-tiv Lichtbildwerk)

Am 8. September 2007 wurden im Rahmen einer Pressekonferenz, an der Vertreter des Landesamts für Straßenbau und Verkehr, Polizeiinspektion Goslar, Polizeikommissariat Oberharz, ACM Braunschweig sowie Motorradfahrer teilnahmen, diese zwei durch Unterfahrschutz gesicherten Kurven der Öffentlichkeit übergeben.

MEHRSi bedankte sich bei Herrn Hartkens vom Landesamt für Straßenbau und Verkehr für die Finanzierung des Unterfahrschutzes (Kosten: 6.500 Euro).

Leider zeigte sich das Wetter harztypisch nicht von seiner besten Seite, jedoch führte es zu einer kleinen und angenehmen Gesprächsrunde in freundlicher Atmosphäre, bei der die Teilnehmer das Zustandekommen und die Durchführung dieser Sicherungsmaßnahme erläuterten. Angeregt diskutiert wurde im Anschluss daran die Wichtigkeit der Verkehrssicherheitsarbeit der verschiedenen Verbände.

Ihren gemütlichen Ausklang fand die Pressekonferenz im Restaurant „Glück auf“, wo die Diskussionen teilweise fortgeführt wurden.

Weitere Infos und Aktionen, sowie alle Fotostrecken, finden Sie unter [www.mehrsi.org](http://www.mehrsi.org)