

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 31. März 2014 um 09:49 Uhr

---

## **Beamte gehen die Hauptunfallursachen an Kontrollen in zwei Landkreisen: Heute beginnt die Verkehrssicherheitswoche der Polizei**

**Hameln (wbn). Auftakt: In den Landkreisen Hameln-Pyrmont und Holzminden beginnt heute die Woche der Verkehrssicherheit.**

Beamte der Polizeiinspektion Hameln-Pyrmont/Holzminden werden noch bis Freitag durch verschiedene Überwachungs- und Kontrollmaßnahmen für Sicherheit im Straßenverkehr sorgen. Erste Maßnahme am heutigen Montag: Alkohol- und Drogenkontrollen insbesondere im Bereich Bad Münder. Bis zum Wochenende sind folgende weitere Kontrollen zu verschiedenen Zeiten, teils mit Unterstützung der Bereitschaftspolizei, geplant.

Fortsetzung von Seite 1

Die vorgesehenen Maßnahmen im einzelnen:

**Dienstag, 1.4.2014:** insbesondere im Stadtgebiet Hameln: Radfahrerkontrollen (Befahren von Fußgängerzonen und Gehwegen, Befahren eines Radweges in unzulässiger Richtung, Rotlichtverstöße durch Radfahrer)

**Mittwoch, 2.4.2014:** in Bad Pyrmont: Fahrradkontrollen, Überprüfung von Mofas / Fahrrädern mit Hilfsmotor / Klein- und Leichtkrafträder mit Rollerprüfstand zur Feststellung von Bauartveränderungen

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 31. März 2014 um 09:49 Uhr

---

**Donnerstag, 3.4.2014:** im Bereich Holzminden, insbesondere auf der B64 bei Negenborn: Geschwindigkeits- und Schwerlastkontrollen; in Bad Pyrmont: Fahrradkontrollen, Überprüfung von Mofas / Fahrrädern mit Hilfsmotor / Klein- und Leichtkrafträder mit Rollerprüfstand zur Feststellung von Bauartveränderungen

**Freitag, 4.4.2014:** in Hameln und Umgebung: Geschwindigkeitskontrollen im Bereich Ottensteiner Hochebene / Welseder Berg / Polle (Anfahrtsmöglichkeiten zum Köterberg): unter dem Motto "vom Roller bis Chopper" Motorradkontrollen und präventive Kontaktaufnahme zu Bikern durch die Verfügungseinheit der Polizeiinspektion Hameln-Pyrmont/Holzminden

Die Polizei weist darauf hin, dass das Augenmerk für alle Kontrolltage schwerpunktmäßig auf den Einsatz von Mobiltelefonen am Steuer gerichtet ist.