

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im September

Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder seine Geschwindigkeits-Kontrollen durch

Hameln (wbn). Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder Geschwindigkeitskontrollen im Kreisgebiet durch.

Von "Radarfalle" keine Rede. Auch hier gibt es wieder faire Vorabinformationen zum entspannten Autofahren im Weserbergland. Nachfolgend wurden der Redaktion der Weserbergland-Nachrichten.de folgenden Meßstellen in den Städten und Gemeinden des Weserberglandes mitgeteilt.

Fortsetzung von Seite 1

Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt in der Zeit vom **9.9. bis 20.9.2013** wieder verstärkt Geschwindigkeits-kontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 9.9.2013

Aerzen

3. September 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Bad Pyrmont

Dienstag, den 10.9.2013

Hamel

Hessisch Oldendorf

Mittwoch, den 11.9.2013

Salzhemmendorf

Hamel

Donnerstag, den 12.9.2013

3. September 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Bad Münden

Hamel

Freitag, den 13.9.2013

Bad Pyrmont

Emmerthal

Montag, den 16.9.2013

Hamel

3. September 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Hessisch Oldendorf

Dienstag, den 17.9.2013

Bad Pyrmont

Coppenbrügge

Mittwoch, den 18.9.2013

Bad Pyrmont

Aerzen

Donnerstag, den 19.9.2013

Salzhemmendorf

3. September 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Hameln

Freitag, den 20.9.2013

Bad Münder

Hameln

Änderungen aus besonderem Anlass behält sich die Kreisverwaltung vor. Für alle Kraftfahrer sollte das Einhalten der zulässigen Höchstgeschwindigkeiten selbstverständlich sein.