

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im Juni

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 **3.6. bis 14.6.2013** wieder verstärkt Geschwindigkeits-kontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 3.6.2013

Hameln

28. Mai 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Salzhemmendorf

Dienstag, den 4.6.2013

Bad Pyrmont

Emmerthal

Mittwoch, den 5.6.2013

Bad Münder

Hamel

Donnerstag, den 6.6.2013

28. Mai 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Hessisch Oldendorf

Hameln

Freitag, den 7.6.2013

Bad Pyrmont

Aerzen

Montag, den 10.6.2013

Bad Münder

28. Mai 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Hameln

Dienstag, den 11.6.2013

Bad Pyrmont

Coppenbrügge

Mittwoch, den 12.6.2013

Hameln

Bad Münder

Donnerstag, den 13.6.2013

Hameln

28. Mai 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Hessisch Oldendorf

Freitag, den 14.6.2013

Bad Pyrmont

Salzhemmendorf

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