

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 07. August 2012 um 10:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im August - zweite Hälfte

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 folgende Meßstellen in den Städten und Gemeinden des Weserberglandes mitgeteilt

Fortsetzung von Seite 1

Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt in der Zeit vom **18.8. bis 24.8.2012** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 13.08.2012

Hessisch Oldendorf

Hameln

7. August 2012 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im August

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 07. August 2012 um 10:00 Uhr

Dienstag, den 14.08.2012

Bad Pyrmont

Bad Münder

Mittwoch, den 15.08.2012

Hamel

Coppenbrügge

Donnerstag, den 16.08.2012

Bad Pyrmont

7. August 2012 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im August

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 07. August 2012 um 10:00 Uhr

Emmerthal

Freitag, den 17.08.2012

Hamel

Salzhemmendorf

Montag, den 20.08.2012

Bad Münder

Hamel

7. August 2012 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im August

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 07. August 2012 um 10:00 Uhr

Dienstag, den 21.08.2012

Bad Pyrmont

Hessisch Oldendorf

Mittwoch, den 22.08.2012

Hamel

Bad Münder

Donnerstag, den 23.08.2012

Aerzen

7. August 2012 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im August

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 07. August 2012 um 10:00 Uhr

Bad Pyrmont

Freitag, den 24.08.2012

Coppenbrügge

Hameln

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