

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 21. August 2012 um 10:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im Februar

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 **11.2. bis 22.2.2013** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 11.2.2013

Bad Pyrmont

5. Februar 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 21. August 2012 um 10:00 Uhr

Emmerthal

Dienstag, den 12.2.2013

Bad Pyrmont

Coppenbrügge

Mittwoch, den 13.2.2013

Hessisch Oldendorf

Hamel

Donnerstag, den 14.2.2013

5. Februar 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 21. August 2012 um 10:00 Uhr

Bad Pyrmont

Aerzen

Freitag, den 15.2.2013

Salzhemmendorf

Hameln

Montag, den 18.2.2013

Bad Münder

5. Februar 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 21. August 2012 um 10:00 Uhr

Hameln

Dienstag, den 19.2.2013

Bad Pyrmont

Emmerthal

Mittwoch, den 20.2.2013

Hameln

Bad Münder

Donnerstag, den 21.2.2013

Hessisch Oldendorf

5. Februar 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 21. August 2012 um 10:00 Uhr

Bad Pyrmont

Freitag, den 22.2.2013

Hameln

Coppenbrügge

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