

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar und Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 20. Januar 2015 um 09:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im Januar und Februar

Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder seine Geschwindigkeits-Kontrollen durch

Dienstag 20. Januar 2015 – **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 **26.1. bis 6.2.2015** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 26.1.2015

Coppenbrügge

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar und Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 20. Januar 2015 um 09:00 Uhr

Hameln

Dienstag, den 27.1.2015

Bad Pyrmont

Aerzen

Mittwoch, den 28.1.2015

Hameln

Hessisch Oldendorf

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar und Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 20. Januar 2015 um 09:00 Uhr

Donnerstag, den 29.1.2015

Salzhemmendorf

Hamel

Freitag, den 30.1.2015

Hamel

Bad Münder

Montag, den 2.2.2015

Bad Pyrmont

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar und Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 20. Januar 2015 um 09:00 Uhr

Emmerthal

Dienstag, den 3.2.2015

Coppenbrügge

Bad Pyrmont

Mittwoch, den 4.2.2015

Hessisch Oldendorf

Hamel

Donnerstag, den 5.2.2015

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar und Februar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 20. Januar 2015 um 09:00 Uhr

Bad Pyrmont

Aerzen

Freitag, den 6.2.2015

Hameln

Salzhemmendorf

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