

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Dezember und Januar

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 12. Dezember 2014 um 09:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im Dezember und Januar

Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder seine Geschwindigkeits-Kontrollen durch

Freitag 12. Dezember 2014 – **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 **29.12.2014 bis 9.1.2015** wieder verstärkt Geschwindigkeits-kontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 29.12.2014

Bad Münder

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Dezember und Januar

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 12. Dezember 2014 um 09:00 Uhr

Hameln

Dienstag, den 30.12.2014

Hameln

Hessisch Oldendorf

Mittwoch, den 31.12.2014

Silvester

--

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Dezember und Januar

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 12. Dezember 2014 um 09:00 Uhr

Donnerstag, den 1.1.2015

Neujahr

--

Freitag, den 2.1.2015

Bad Pyrmont

Aerzen

Montag, den 5.1.2015

Hameln

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Dezember und Januar

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 12. Dezember 2014 um 09:00 Uhr

Bad Münden

Dienstag, den 6.1.2015

Coppenbrügge

Bad Pyrmont

Mittwoch, den 7.1.2015

Bad Münden

Hamel

Donnerstag, den 8.1.2015

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Dezember und Januar

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 12. Dezember 2014 um 09:00 Uhr

Hameln

Hessisch Oldendorf

Freitag, den 9.1.2015

Salzhemmendorf

Bad Pyrmont

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