

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:00 Uhr

---

### Die Radarkontrollpunkte im Februar

#### Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder seine Geschwindigkeits-Kontrollen durch

Montag 9. Februar 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 **9.2. bis 20.2.2015** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 9.2.2015
----------------------

Bad Münder
------------

# Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:00 Uhr

---

Hameln

Dienstag, den 10.2.2015

Bad Pyrmont

Emmerthal

Mittwoch, den 11.2.2015

Hameln

Bad Münder

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:00 Uhr

---

Donnerstag, den 12.2.2015

Bad Pyrmont

Hessisch Oldendorf

Freitag, den 13.2.2015

Hamel

Coppenbrügge

Montag, den 16.2.2015

Bad Pyrmont

# Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:00 Uhr

---

Salzhemmendorf

Dienstag, den 17.2.2015

Hamel

Aerzen

Mittwoch, den 18.2.2015

Hessisch Oldendorf

Hamel

Donnerstag, den 19.2.2015

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:00 Uhr

---

Bad Pyrmont

Bad Münder

Freitag, den 20.2.2015

Hamel

Emmerthal

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