

Geschrieben von: Lorenz  
Dienstag, den 04. März 2014 um 10:00 Uhr

---

## Die Radarkontrollpunkte im März

**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 **10.3. bis 21.3.2014** wieder verstärkt Geschwindigkeits-kontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 10.3.2014

Emmerthal

#### 4. März 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im März

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 04. März 2014 um 10:00 Uhr

---

Bad Pyrmont

Dienstag, den 11.3.2014

Bad Münder

Hameln

Mittwoch, den 12.3.2014

Hessisch Oldendorf

Hameln

Donnerstag, den 13.3.2014

#### 4. März 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im März

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 04. März 2014 um 10:00 Uhr

---

Bad Pyrmont

Aerzen

Freitag, den 14.3.2014

Hameln

Bad Münder

Montag, den 17.3.2014

Coppenbrügge

## 4. März 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im März

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 04. März 2014 um 10:00 Uhr

---

Bad Pyrmont

Dienstag, den 18.3.2014

Hameln

Bad Münder

Mittwoch, den 19.3.2014

Hameln

Hessisch Oldendorf

Donnerstag, den 20.3.2014

Salzhemmendorf

#### 4. März 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im März

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 04. März 2014 um 10:00 Uhr

---

Bad Pyrmont

Freitag, den 21.3.2014

Hameln

Bad Münder

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