

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 04. Februar 2014 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 folgende Meßstellen in den Städten und Gemeinden des Weserberglandes mitgeteilt.

Fortsetzung von Seite 1

Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt in der Zeit vom **10.2. bis 21.2.2014** wieder verstärkt Geschwindigkeits-kontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 10.2.2014

Emmerthal

4. Februar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

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

Bad Pyrmont

Dienstag, den 11.2.2014

Bad Münden

Hameln

Mittwoch, den 12.2.2014

Bad Pyrmont

Hessisch Oldendorf

Donnerstag, den 13.2.2014

4. Februar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

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

Hameln

Coppenbrügge

Freitag, den 14.2.2014

Hameln

Bad Münder

Montag, den 17.2.2014

Emmerthal

4. Februar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

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

Bad Pyrmont

Dienstag, den 18.2.2014

Hamel

Bad Münder

Mittwoch, den 19.2.2014

Bad Pyrmont

Salzhemmendorf

Donnerstag, den 20.2.2014

Hamel

4. Februar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Februar

Geschrieben von: Lorenz

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

Aerzen

Freitag, den 21.2.2014

Hameln

Hessisch Oldendorf

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