

Geschrieben von: Lorenz
Montag, den 02. April 2012 um 10:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im April

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 folgenden Meßstellen in den Städten und Gemeinden des Weserberglandes mitgeteilt.

Fortsetzung von Seite 1

Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt in der Zeit vom **8.4. bis 19.4.2013** wieder verstärkt Geschwindigkeits-kontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 8.4.2013

Hessisch Oldendorf

2. April 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im April

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 02. April 2012 um 10:00 Uhr

Hameln

Dienstag, den 9.4.2013

Coppenbrügge

Bad Pyrmont

Mittwoch, den 10.4.2013

Hameln

Bad Münder

Donnerstag, den 11.4.2013

2. April 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im April

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 02. April 2012 um 10:00 Uhr

Aerzen

Bad Pyrmont

Freitag, den 12.4.2013

Hamel

Salzhemmendorf

Montag, den 15.4.2013

Bad Münder

2. April 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im April

Geschrieben von: Lorenz
Montag, den 02. April 2012 um 10:00 Uhr

Hameln

Dienstag, den 16.4.2013

Emmerthal

Bad Pyrmont

Mittwoch, den 17.4.2013

Hameln

Coppenbrügge

Donnerstag, den 18.4.2013

Bad Pyrmont

2. April 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im April

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 02. April 2012 um 10:00 Uhr

Aerzen

Freitag, den 19.4.2013

Hessisch Oldendorf

Hameln

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