

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im Januar

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 **13.1. bis 24.1.2014** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 13.1.2014

Bad Pyrmont

7. Januar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Emmerthal

Dienstag, den 14.1.2014

Bad Münden

Hameln

Mittwoch, den 15.1.2014

Hameln

Hessisch Oldendorf

Donnerstag, den 16.1.2014

7. Januar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Coppenbrügge

Bad Pyrmont

Freitag, den 17.1.2014

Hamel

Bad Münder

Montag, den 20.1.2014

Aerzen

7. Januar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Bad Pyrmont

Dienstag, den 21.1.2014

Hamel

Salzhemmendorf

Mittwoch, den 22.1.2014

Hamel

Bad Münder

Donnerstag, den 23.1.2014

Bad Pyrmont

7. Januar 2014 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Januar

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 09. Juli 2013 um 12:00 Uhr

Emmerthal

Freitag, den 24.1.2014

Hameln

Coppenbrügge

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