

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Die Radarkontrollpunkte im Juni

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 **17.6. bis 28.6.2013** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 17.6.2013

Hameln

11. Juni 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Bad Münden

Dienstag, den 18.6.2013

Bad Pyrmont

Emmerthal

Mittwoch, den 19.6.2013

Bad Münden

Hamel

Donnerstag, den 20.6.2013

11. Juni 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz
Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Hessisch Oldendorf

Hameln

Freitag, den 21.6.2013

Bad Pyrmont

Coppenbrügge

Montag, den 24.6.2013

Bad Münder

11. Juni 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Hameln

Dienstag, den 25.6.2013

Bad Pyrmont

Aerzen

Mittwoch, den 26.6.2013

Hameln

Salzhemmendorf

Donnerstag, den 27.6.2013

Hameln

11. Juni 2013 - Weserbergland Nachrichten - Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im Juni

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 28. Mai 2013 um 12:09 Uhr

Bad Münden

Freitag, den 28.6.2013

Bad Pyrmont

Emmerthal

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