

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Radarkontrollpunkte in der kommenden Woche

Die Geschwindigkeits-Messungen im Weserbergland im Überblick

Freitag 26. Februar 2016 – **Hameln/Minden/Nienburg/Detmold/Höxter (wbn). Die Landkreise Hameln-Pyrmont, Nienburg/Weser, Lippe, Minden-Lübbecke, die Polizei Minden-Lübbecke, die Polizei im Kreis Lippe und die Polizei im Kreis Höxter führen wieder Geschwindigkeitskontrollen im Weserbergland 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 Kontrollpunkte in den Landkreisen, Städten und Gemeinden des Weserberglands mitgeteilt. Dieser Service wird den Lesern der Weserbergland-Nachrichten.de jede Woche aufs Neue geboten.

Fortsetzung von Seite 1

In der kommenden Woche können sich Autofahrer auf folgende Kontrollpunkte einstellen.

Direkt zu den Landkreisen springen: [Hameln-Pyrmont](#) | [Minden-Lübbecke](#) | [Nienburg](#) | [Lippe](#)
[e](#)
[Höxter](#) |

Landkreis Hameln-Pyrmont:



Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Mo	
29	Salzhemmendorf
Hameln	
Di	
1	Aerzen
Bad Pyrmont	
Mi	
2	Coppenbrügge
Hameln	
Do	
3	Emmerthal
Bad Münder	
Fr	
4	Hessisch Oldendorf
Hameln	

Angaben ohne Gewähr. Datenquelle: LK Hameln-Pyrmont. Änderungen aus besonderem Anlass behält sich der Landkreis vor.

Landkreis Minden-Lübbecke (Mühlenkreis):



Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Mo

29

Rahden, Leverner Straße

Minden, Hahler Straße

Hille, Lübbecker Straße

Lübbecke-Alswede, Fiestelner Straße

Lübbecke, Weingartenstraße

Hille-Unterlübbe, Lübbecker Straße

Hille-Oberlübbe, Ellernstraße

Di

1

Minden, Stadtgebiet

Porta Westfalica-Eisbergen, Fülmer Straße

Porta Westfalica-Kleinenbremen, Kleinenbremer Straße

Porta Westfalica-Kleinenbremen, Rintelner Straße

Porta Westfalica-Eisbergen, Albert-Schweitzer-Straße

Mi

2

Bad Oeynhausen, Weserstraße/Oberbeckseener Straße

Petershagen, B 482

Petershagen, B 61

Hüllhorst-Bröderhausen, Oeynhausener Straße

Hüllhorst-Ahlsen, Ahlsener Straße

Hüllhorst-Oberbauerschaft, Neue Straße

Bad Oeynhausen-Eidinghausen, Alter Postweg

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Do

3

Bad Oeynhausen, Mindener Straße
Minden, Erbeweg
Minden, Petershäger Weg

Espelkamp, Lübbecker Straße
Espelkamp-Fiestel, Benkhauser Straße
Espelkamp, Ratzeburger Straße
Espelkamp, Kantstraße

Fr

4

Rahden, Mindener Straße
Porta Westfalica, Veltheimer Straße
Hille, Holzhauser Straße

Rahden-Tonnenheide, Nuttelner Straße
Rahden-Rapslage, Diepholzer Straße
Rahden-Tonnenheide, Mindener Postweg
Rahden, Am Brullfeld

*Angaben ohne Gewähr. Datenquelle Polizei (obere Zeile): Polizei Nordrhein-Westfalen Kreis
Minden-Lübbecke; Datenquelle Landkreis (untere Zeile): Mühlenkreis Minden-Lübbecke.*

Landkreis Nienburg/Weser:



Mo

29 K4 Husum – Wenden

L331 Hoya – Martfeld

Gemeindestraßen Samtgemeinde Mittelweser

Gemeindestraßen Flecken Steyerberg

B215 Nienburg – Huddestorf

B214 Rodewald – Nienburg

Di

1 B215 Frestorf – Harrienstedt

K6 Nöpke – Steimbke

Gemeindestraßen Flecken Steyerberg

L360 Mardorf – Loccum

B215 Nienburg – Huddestorf

Gemeindestraßen Stadt Nienburg

Mi

2 L351 Schweringen – Bühren

L330 Gehlbergen – Hassel

B209 Anderten – Rohrsen

L351 Wellie – Oyle

K29 Liebenau – Pennigsehl

L201 Oiste – Hoya

Do

3 L351 Hoya – Sebbenhausen

L343 Ströhen – Mindenerwald

K2 Erichshagen – Drakenburg

B209 Rohrsen – Anderten

B215 Gandesbergen – Nienburg

L370 Husum – Wölpinghausen

Fr

4 Gemeindestraßen Samtgemeinde Marklohe

L351 Wellie – Oyle

Gemeindestraßen Stadt Nienburg

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Angaben ohne Gewähr. Datenquelle: Landkreis Nienburg/Weser. Jederzeitige Änderungen behält sich der Landkreis vor.

Kreis Lippe:



Mo
29

Extertal, L 758
Detmold, Klingenbergstraße

nicht gemeldet

Di
1

Blomberg, L 712
Oerlinghausen, Bahnhofstraße

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

nicht gemeldet

Mi

2

Bad Salzuflen, Extersche Straße
Bad Salzuflen, Hauptstraße

nicht gemeldet

Do

3

Detmold, Lagesche Straße
Lage, Waddenhauser Straße

nicht gemeldet

Fr

4

Detmold, Stoddartstraße
Kalletal, Lemgoer Straße

nicht gemeldet

Sa

5

Blomberg, B1 (Siebenhöfen)
Bad Salzuflen, Lockhauser Straße

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

nicht gemeldet

So

6

Detmold, Lagesche Straße

Lemgo, Salzufler Straße

nicht gemeldet

*Angaben ohne Gewähr. Datenquelle Polizei (obere Zeile): Kreispolizeibehörde Lippe;
Datenquelle Landkreis (untere Zeile): Kreis Lippe*

.

Kreis Höxter:



Mo

29

Höxter, L 946 (Albaxen)

Natzungen, L 837

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Di

1

Höxter, K 18 (Bosseborn)

Ossendorf, K 38

Mi

2

Beverungen, B 83 (Herstelle)

Willebadessen, L 763

Do

3

Marienmünster, B 239 (Löwendorf)

Peckelsheim, L 837

Fr

4

Willebadessen, L 763 (Fölsen)

Hohenwepel, B 252

Sa

5

Höxter, B 64 (Entlastungsstraße)

So

6

Brakel, K 50 (Riesel)

Angaben ohne Gewähr. Datenquelle: Polizei Höxter.

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW9/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 26. Februar 2016 um 08:00 Uhr

Schieder-Schwalenberg

Blomberg

Horn-Bad Meinberg

Bartrup

Detmold

Schlangen

Augustdorf Normal 0 21 false false false DE X-NONE X-NONE