

Geschrieben von: Lorenz
Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Radarkontrollpunkte in dieser Woche

Die Geschwindigkeits-Messungen im Weserbergland im Überblick



Montag 10. Juli 2017 – **Hameln/ Minden/ Nienburg/ Detmold/ Höxter/ Hannover/ Göttingen/ Paderborn (wbn)**. Die Landkreise **Hameln-Pyrmont, Nienburg/Weser, Göttingen, Lippe, Minden-Lübbecke, Paderborn**, die **Polizei Minden-Lübbecke**, die **Polizei im Kreis Lippe**, die **Polizei im Kreis Höxter**, die **Polizei Paderborn**, die **Polizeidirektion Hannover** und die **Region Hannover** 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.

(Zum Bild: Das "Auge des Gesetzes": Die Polizei misst die Geschwindigkeit unter anderem mit Laserpistolen. Foto: Polizei/Jochen Tack)

Fortsetzung von Seite 1

In dieser Woche können sich Autofahrer auf folgende Kontrollpunkte einstellen.

Direkt zu den Landkreisen springen:

[Hameln-Pyrmont](#) | [Minden-Lübbecke](#) | [Nienburg](#) | [Lippe](#) | [Höxter](#) | [Region Hannover](#) | [Göttingen](#)

Paderborn

Landkreis Hameln-Pyrmont:



Mo	
10	Emmerthal
Bad Pyrmont	
Di	
11	Hessisch Oldendorf
Hameln	
Mi	
12	Salzhemmendorf
Bad Münder	
Do	
13	Aerzen
Hameln	
Fr	
14	Coppenbrügge
Bad Pyrmont	

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

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Kreis Minden-Lübbecke (Mühlenkreis):



Mo

10

Minden, Lübbecker Straße
Espelkamp, L 770

Espelkamp-Fabbenstedt, Alsweder Landstraße
Espelkamp-Gestringen, Gestringer Straße
Espelkamp, Gabelhorst
Espelkamp, Fabbenstedter Straße
Espelkamp, Koloniestraße

Di

11

Hille, Nordhemmer Straße
Bad Oeynhausen, Werster Straße

Bad Oeynhausen, Kirchbreite
Bad Oeynhausen-Werste, Bergkirchener Straße
Bad Oeynhausen-Eidinghausen, Alter Postweg
Porta Westfalica-Vennebeck, Hebbelstraße
Porta Westfalica, Hausberger Straße

Mi

12

Porta Westfalica, Bückeburger Straße
Preußisch Oldendorf, Bremer Straße

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Petershagen-Ovenstädt, Ovenstädter Straße
Petershagen-Ilserheide, Ilserheider Straße
Petershagen-Frille, Wietersheimer Straße
Petershagen, Mindener Straße
Petershagen-Ilse, Ilser Straße

Do

13

Minden, Schwabenring
Stemwede, Stemwederbergstraße

Hille-Osterheide, Rahdener Straße
Stemwede-Haldem, Haldemer Straße
Stemwede Destel, Lübbecker Straße
Stemwede-Drohne, Drohner Straße

Fr

14

Hille, Mindener Straße
Espelkamp, Stadtweg

Preußisch Oldendorf-Börninghausen, Bündler Straße
Preußisch Oldendorf-Engershausen, Bremer Straße
Preußisch Oldendorf-Lashorst, Lübbecker Straße
Preußisch Oldendorf-Hedem, Lübbecker Straße
Preußisch Oldendorf, Eggetaler Straße

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

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Landkreis Nienburg/Weser:



Mo

10 Gemeindeflecken Steyerberg
Gemeindeflecken Samtgemeinde Marklohe
Gemeindeflecken Samtgemeinde Mittelweser
B6 Meinkingsburg – Lemke

Di

11 **L360** Loccum – Mard
L200 Rethem – Eystrup
K19 Warmsen – Huddestorf
B6 Graue – Nienburg
B215 Leeseringen – Drakenburg

Mi

12 **L351** Hoya – Schw
L351 Bühren – Schweringen
K40 Pennigsehl – Deblinghausen
K34 Holte – Buchhorst
L370 Husum – Wölpinghausen
K62 Langendamm – Husum

Do

13 **B6** Graue – Nienb
L351 Hoya – Sebbenhausen
K2 Erichshagen – Drakenburg
L351 Liebenau – Anemolter

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

B214	Lemke	–	Borstel	
B215	Huddestorf	–	Nienburg	
Fr				
14	L201	Oiste	–	Hoya
K3	Nienburg	–	Steimbke	
B215	Nienburg	–	Huddestorf	
B214	Steimbke	–	Nienburg	
B209	Anderten	–	Drakenburg	

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

Kreis Lippe:



Mo

10

Bad Salzuflen, Herforder Straße
Detmold, Oerlinghauser Straße

erneut nicht gemeldet

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Di

11

Detmold, Pivitsheider Straße

Lage, Breitenheider Straße

Augustdorf

Schlangen

Horn-Bad Meinberg

Lemgo

Dörentrup

Extertal

Kalletal

Mi

12

Horn-Bad Meinberg, Pyrmonter Straße

Oerlinghausen, Bahnhofstraße

--

Do

13

Bartrup, Detmolder Straße

Kalletal, Echternhagen

--

Fr

14

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz
Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Lemgo, Schuhstraße
Lemgo, Lütter Straße

Bad Salzuflen
Leopoldshöhe

Sa
15

Blomberg, Siebenhöfen
Augustdorf, Pivitsheider Straße

--

So
16

Bad Salzuflen, L 712 / Sylbacher Straße
Detmold, Paderborner Straße

--

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

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Kreis Höxter:



Mo

10

Brakel - B252 (Mutter Gottes im Wasser)
Warburg, Ahornweg

Di

11

Peckelsheim - B252
Peckelsheim, L 837

Mi

12

Bad Driburg - Georg-Nave-Straße
Willebadessen, Borlinghausener Straße

Do

13

Lüchtringen - Heuweg
Welda, L 552

Fr

14

Höxter - B64 (Entlastungsstraße)
Hohenwepel, B 252

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Sa

15

Godelheim - B64

So

16

Gehrden - B252

Angaben ohne Gewähr. Datenquelle: Polizei Hörter.

Region Hannover:



Mo

10

kurzfristige Festlegung

Sehnde

Di

11

kurzfristige Festlegung

Ronnenberg

Mi

12

kurzfristige Festlegung

Burgwedel

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Do	
13	kurzfristige Festlegung
Seelze	
Fr	
14	kurzfristige Festlegung
Uetze	

*Angaben ohne Gewähr. Datenquelle Polizei (obere Zeile): Polizeidirektion Hannover;
Datenquelle Landkreis (untere Zeile): Region Hannover*

*) ZVD = Zentraler Verkehrsdienst der Polizeidirektion Hannover

Landkreis Göttingen:



Mo
10 Samtgemeinde Hattorf
Stadt Bad Lauterberg
Stadt Hannoversch Münden

Di
11 Stadt Bad Sachsa
Stadt Osterode
Samtgemeinde Dransfeld

Mi
12 Stadt Bad Lauterberg
Stadt Osterode

Do

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz
Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Paderborn, Bundesstraße 64, zwischen Paderborn und Kreisgrenze Höxter
Schloß Neuhaus, Münsterstraße
Bad Lippspringe, Landesstraße 814, zwischen Kreisverkehr und Bundesstraße 1

Bad Lippspringe
Büren

Mi
12

Paderborn, Ahornallee
Büren, Kreisstraße 35 zwischen Weiberg und Büren
Bad Wünnenberg, Bundesstraße 480, zwischen Haaren und Bad Wünnenberg

Bad Lippspringe
Lichtenau

Do
13

Paderborn, Löffelmannweg
Lichtenau, Kreisstraße 1, Höhe Dörenhagen
Borchen, Kreisstraße 2, zwischen Borchen und Dörenhagen

Delbrück
Bad Wünnenberg

Fr
14

Salzkotten, Landesstraße 636
Bad Lippspringe, Landesstraße 937, zwischen Benhausen und Schlangen

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in dieser Woche (KW28/2017)

Geschrieben von: Lorenz
Montag, den 10. Juli 2017 um 09:50 Uhr

Paderborn, Diebesweg

Hövelhof
Salzkotten

Angaben ohne Gewähr. Datenquelle Polizei (obere Zeile): Polizei Paderborn; Datenquelle Landkreis (untere Zeile): Kreis Paderborn

.

Schieder-Schwalenberg
Blomberg
Horn-Bad Meinberg
Barntrup
Detmold
Schlangen
Augustdorf Normal 0 21 false false false DE X-NONE X-NONE