

Radarkontrollpunkte in der kommenden Woche

Die Geschwindigkeits-Messungen im Weserbergland im Überblick

Freitag 15. April 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 (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

Mo

18

Bad Münder

Aerzen

Di

19

Hameln

Coppenbrügge

Mi

20

Bad Pyrmont

Emmerthal

Do

21

Hameln

Hessisch Oldendorf

Fr

22

Bad Münder

Salzhemmendorf

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 (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

L351 Liebenau – Anemolter

K4 Wenden – Husum

B215 Huddestorf – Nienburg

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

Kreis Lippe:



Mo

18

Barntrup, Selbecker Straße
Schlangen, Detmolder Straße

Bad Salzuflen
Leopoldshöhe
Oerlinghausen
Lage

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz
Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

Di

19

Bad Salzuflen, Lagesche Straße
Detmold, Lemgoer Straße

Schieder-Schwalenberg
Blomberg
Horn-Bad Meinberg
Barntrup
Detmold
Schlangen
Augustdorf

Mi

20

Detmold, Augustdorfer Straße
Lage, Hörster Straße

Schieder-Schwalenberg
Blomberg
Horn-Bad Meinberg
Barntrup
Detmold
Schlangen
Augustdorf
Bad Salzuflen
Leopoldshöhe

Do

21

Blitzmarathon

(Messstellen werden später veröffentlicht)

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

Oerlinghausen

Lage

Schieder-Schwalenberg

Blomberg

Horn-Bad Meinberg

Barntrup

Fr

22

Blomberg, Schiederstraße

Oerlinghausen, Stukenbrocker Weg

Detmold

Schlangen

Augustdorf

Lemgo

Dörentrup

Extertal

Kalletal

Sa

23

Bad Salzuflen, Salzufler Straße

Lügde, Pyrmonter Straße

--

So

24

Augustdorf, Pivitsheider Straße

Blomberg, B1

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

--

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

.

Kreis Höxter:



Mo

18

Bad Driburg / Elmarstraße
Peckelsheim, L 837

Di

19

Brakel / B252 - AS B64
Welda, L 552

Mi

20

Borgentreich - Borgholz / B241
Bad Driburg, Tegelweg

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

Do

21

Bad Driburg / B64 - Josefsmühle

Fr

22

Beverungen - Tietelsen / L837
Vörden, K 59

Sa

23

Höxter - Albaxen / L946

So

24

Höxter - Bosseborn / K18

Angaben ohne Gewähr. Datenquelle: Polizei Höxter.

Schieder-Schwalenberg
Blomberg
Horn-Bad Meinberg
Bartrup
Detmold

Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW16/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. April 2016 um 08:00 Uhr

Schlangen

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