

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

### Radarkontrollpunkte in der kommenden Woche

#### Die Geschwindigkeits-Messungen im Weserbergland im Überblick

Freitag 9. Dezember 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](http://Weserbergland-Nachrichten.de) folgende Kontrollpunkte in den Landkreisen, Städten und Gemeinden des Weserberglands mitgeteilt. Dieser Service wird den Lesern der [Weserbergland-Nachrichten.de](http://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 (KW50/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

Mo	
<b>12</b>	Emmerthal
Bad Pyrmont	
Di	
<b>13</b>	Hessisch Oldendorf
Bad Münder	
Mi	
<b>14</b>	Salzhemmendorf
Hameln	
Do	
<b>15</b>	Aerzen
Hameln	
Fr	
<b>16</b>	Coppenbrügge
Bad Pyrmont	

*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 (KW50/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

## Kreis Lippe:



Mo

**12**

Lage, Krentruper Straße  
Lemgo, Hamelner Straße

Oerlinghausen

Lage

Augustdorf

Schlangen

Horn-Bad Meinberg

Di

**13**

Lemgo, Kluskampstraße  
Detmold, Blomberger Straße

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW50/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

Augustdorf  
Schlangen  
Horn-Bad Meinberg  
Lemgo  
Dörentrup  
Extertal  
Kalletal

Mi

**14**

Extertal, Hamelner Straße  
Blomberg, Wilbaser Straße

Bad Salzuflen  
Leopoldshöhe  
Oerlinghausen  
Lage

Do

**15**

Bad Salzuflen, Ostwestfalenstraße  
Lage, Schötmarsche Straße

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

Fr

**16**

Detmold, Nordring

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW50/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

Detmold, Industriestraße

Augustdorf

Schlangen

Horn-Bad Meinberg

Bad Salzuflen

Leopoldshöhe

Sa

**17**

Bad Salzuflen, Wüstener Straße

Horn-Bad Meinberg, Detmolder Straße

--

So

**18**

Lemgo-Voßheide, Lütter Straße

Detmold, Bachstraße

--

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

# Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW50/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

## Kreis Höxter:



Mo

**12**

Brakel - Rheder / B 252

Hohenwepel, B 252

Di

**13**

Beverungen - Roggenthal / B 241

Scherfede, B 252

Mi

**14**

Bad Driburg / Georg-Nave-Straße

Bühne, L 763

Do

**15**

Höxter / Triftweg

Ossendorf, K 38

Fr

**16**

Höxter - Lüchtringen / Heuweg

Peckelsheim, L 837

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland in der kommenden Woche (KW50/2016)

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 09. Dezember 2016 um 14:00 Uhr

---

Sa

**17**

Höxter / Lütmarser Straße

So

**18**

Höxter-Albaxen, L 946

*Angaben ohne Gewähr. Datenquelle: Polizei Höxter.*

---

Schieder-Schwalenberg

Blomberg

Horn-Bad Meinberg

Bartrup

Detmold

Schlangen

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