

# Starkregenereignis in Birken-Honigsessen am 3. Juli 2009

Landkreis Altenkirchen (Westerwa, Rheinland-Pfalz · Katalogschlüssel W3\_Eta\_009060

Zwischen dem 3. Juli 2009 um 14:50 Uhr und dem 3. Juli 2009 um 15:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Birken-Honigsessen dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 37,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 30,59 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 12,7 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 67 Jahren.

**37,3 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**6**

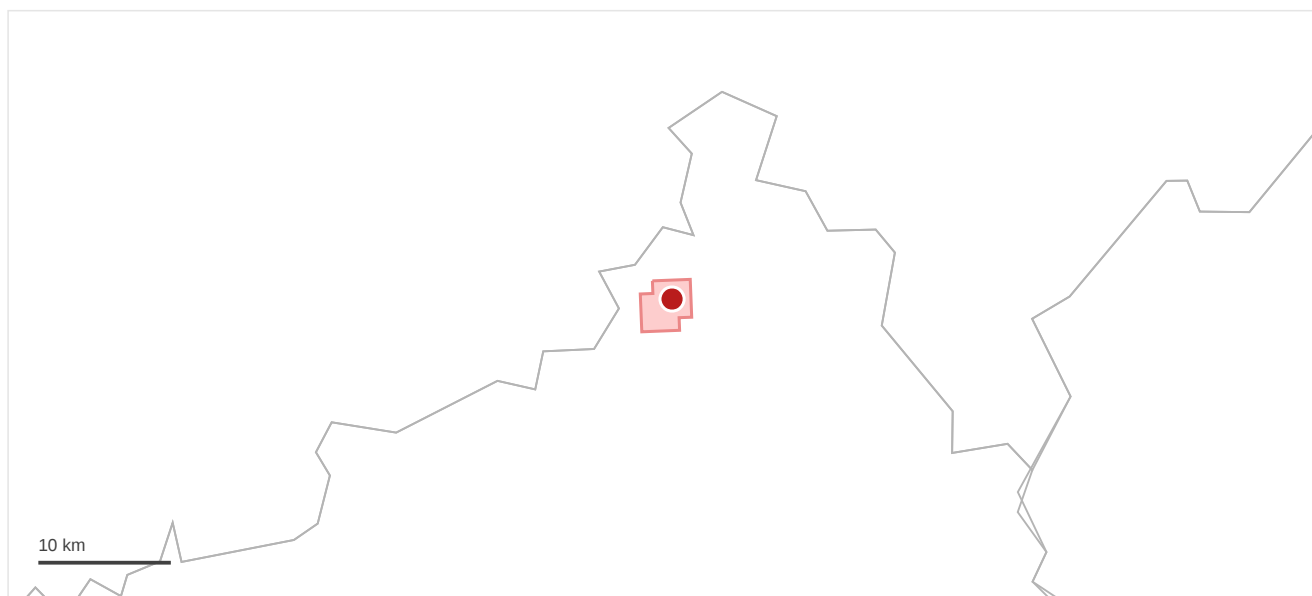
SRI max. (KOSTRA)

**12,7 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**67 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.8018° N, 7.7392° O) auf Basis der DWD-Geodaten (EPSG:4326); Bundeslandumriss: VG250 © GeoBasis-DE / BKG. Die Gemeindezuordnung gilt für die 1-km-Rasterzelle des Maximums, die Ereignisfläche kann über Gemeinde-, Kreis- und Staatsgrenzen hinausreichen.

## Zeitpunkt und Identität

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Beginn           | 03.07.2009 14:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 03.07.2009 15:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_009060             |
| Ereignis-ID      | 9.060                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Birken-Honigsessen      |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Altenkirchen (Westerwa |
| Bundesland am Maximum       | Rheinland-Pfalz                  |
| Staat am Maximum            | Deutschland                      |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 07132008                         |
| Maximum in Deutschland      | ja                               |
| Rasterspalte (x)            | 276                              |
| Rasterzeile (y)             | 529                              |
| Ostwert (projiziert)        | -166.962 m                       |
| Nordwert (projiziert)       | -4.229.145 m                     |

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 12,7 km² |
| Rasterzellen                 | 14       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 14       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 37,3 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 30,59 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 3,64           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 67 Jahre   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 22 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 53 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 6              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 4              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 7              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 5              |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein           |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 6                                                                                                      |
| Wetterlage am Ende                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 6                                                                                                      |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 12,9 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 9,2 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 14 mm                                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 22,5 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 24,2 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 19,3 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 25,4 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 35,7 mm                                                                                                |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 3.901           |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 306,8 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 1.902           |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 149,6 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 172             |
| Siedlungsgrad der Zone               | 4,3 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 1 %             |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 88,8 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 6,5 %           |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %             |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %           |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Laubwälder (311)                    |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Wald-Strauch-Übergangsstadien (324) |
| Höhe der Maximumszelle           | 235,5 m                             |
| Tiefster Punkt der Zone          | 146 m                               |
| Mittlere Höhe der Zone           | 222,9 m                             |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>299 m</b>   |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>0,2 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-71,9 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-1,2 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>78 m</b>    |

## Quellen, Lizenz und Grenzen der Aussage

Datenbasis: Deutscher Wetterdienst (DWD), CatRaRE W3 Eta v2026.01, auf Basis von RADKLIM-RW und KOSTRA-DWD-2020; eigene Aufbereitung durch starkregen.de / Spekter GmbH. Lizenz: CC BY 4.0.

Quelle:

[https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/CDC/event\\_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE\\_v2026.01/data/CatRaRE\\_2001\\_2025\\_W3\\_Eta\\_v2026\\_01.csv](https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/event_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE_v2026.01/data/CatRaRE_2001_2025_W3_Eta_v2026_01.csv) (Katalogversion W3\_Eta\_v2026\_01, Datenstand 2001-01-02 bis 2025-12-07, SHA-256 CSV c0272093d0bf5089...)

- DWD, RADKLIM-RW Version 2017.002 (stündliche Radar-Niederschlagssummen, 1-km-Raster), DOI 10.5676/DWD/RADKLIM\_RW\_V2017.002
- DWD Climate Data Center, KOSTRA-DWD-2020 (Raster der Wiederkehrzeiten von Starkregen)
- Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250), © GeoBasis-DE / BKG 2025; außerhalb Deutschlands © EuroGeographics 2020
- DWD, Objektive Wetterlagenklassifikation (oWLK)
- GEOSTAT Census Population Grid 2011 bzw. 2021 (1-km-Raster), © Eurostat, EFGS 2016/2025
- Zensus 2011 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015; Zensus 2022 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2024
- The European Settlement Map 2016 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2016, European Environment Agency (EEA)
- Imperviousness Density 2015 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018, European Environment Agency (EEA)
- CORINE Land Cover 2000/2006/2012/2018 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018
- SRTM 3 Digital Elevation Model, Void Filled (3-Bogensekunden-Raster), © USGS 2016
- Digitales Geländemodell (50-m-Raster), © GeoBasis-DE / BKG 2015

CatRaRE ist ein rückblickender Ereigniskatalog aus Radardaten – keine Live-Warnung und keine Starkregengefahrenkarte.

Wiederkehrzeiten und Starkregenindex sind statistische Einordnungen nach KOSTRA-DWD-2020. Erzeugt am 03.09.2026 um 05:00 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).