

Starkregenereignis in Neufahrn b.Freising am 17. Januar 2004

Landkreis Freising, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_003056

Zwischen dem 17. Januar 2004 um 02:50 Uhr und dem 17. Januar 2004 um 06:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Neufahrn b.Freising dokumentiert. Innerhalb von 4 Stunden fielen maximal 47,5 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 36,01 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 66 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 11 Jahren.

47,5 mm

Niederschlag max.

4 Stunden

Dauerstufe

3

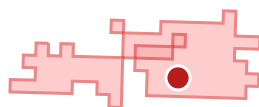
SRI max. (KOSTRA)

66 km²

Ereignisfläche

11 a

Wiederkehrzeit max.



10 km

Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.3438° N, 11.6352° 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	17.01.2004 02:50 Uhr MEZ
Ende	17.01.2004 06:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	4 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_003056
Ereignis-ID	3.056
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Neufahrn b.Freising
Landkreis am Maximum	Landkreis Freising
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	09178145
Maximum in Deutschland	ja
Rasterpalte (x)	572
Rasterzeile (y)	238
Ostwert (projiziert)	129.038 m

Nordwert (projiziert)

-4.520.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	66 km²
Rasterzellen	75
Rasterzellen in Deutschland	75
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	47,5 mm
Mittlerer Niederschlag	36,01 mm
Extremität (Eta)	4,34
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 11 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 3 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 23 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 8 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	3
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	1
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	4
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	2
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	40
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	40
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	40 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	35,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	49,7 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	62,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	41,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	36,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	51,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	64,4 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	7.368
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	111,7 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	7.637
Bevölkerungsdichte (Zone)	115,8 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	181
Siedlungsgrad der Zone	2,5 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	7,8 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	2,6 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	5,6 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Wiesen und Weiden (231)
Höhe der Maximumszelle	473,2 m
Tiefster Punkt der Zone	442 m

Mittlere Höhe der Zone	468,6 m
Höchster Punkt der Zone	520 m
Geländedeposition der Maximumszelle	-3,8 m
Geländedeposition (Minimum)	-20 m
Geländedeposition (Mittel)	-0,6 m
Geländedeposition (Maximum)	35,9 m

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 (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 09.09.2026 um 14:02 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).