

Starkregenereignis in Seeshaupt am 30. November 2001

Landkreis Weilheim-Schongau, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_000540

Zwischen dem 30. November 2001 um 00:50 Uhr und dem 30. November 2001 um 12:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Seeshaupt dokumentiert. Innerhalb von 12 Stunden fielen maximal 45,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 41,99 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 1 (Starkregen) und umfasste rund 48,9 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 1 Jahr.

45,6 mm

Niederschlag max.

12 Stunden

Dauerstufe

1

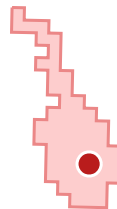
SRI max. (KOSTRA)

48,9 km²

Ereignisfläche

1 a

Wiederkehrzeit max.



10 km

Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.8197° N, 11.3004° 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	30.11.2001 00:50 Uhr MEZ
Ende	30.11.2001 12:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	12 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_000540
Ereignis-ID	540
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Seeshaupt
Landkreis am Maximum	Landkreis Weilheim-Schongau
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	09190152
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	547
Rasterzeile (y)	175
Ostwert (projiziert)	104.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.583.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	48,9 km²
Rasterzellen	56
Rasterzellen in Deutschland	56
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	45,6 mm
Mittlerer Niederschlag	41,99 mm
Extremität (Eta)	0,3
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 1 Jahr
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 1 Jahr
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 2 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 1 Jahr
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	1
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	0
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	1
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	1
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	10
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)	23,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	18,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	22,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	25,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	30 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	24,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	28,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	31,8 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	7.390
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	151,1 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	7.898
Bevölkerungsdichte (Zone)	161,4 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	1.088
Siedlungsgrad der Zone	2,2 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	11,8 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	70,5 %
Versiegelungsgrad der Zone	2,5 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	14,3 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	89 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nadelwälder (312)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Höhe der Maximumszelle	592,9 m
Tiefster Punkt der Zone	572 m
Mittlere Höhe der Zone	618 m

Höchster Punkt der Zone	750 m
Geländeposition der Maximumszelle	1,1 m
Geländeposition (Minimum)	-27,6 m
Geländeposition (Mittel)	0,1 m
Geländeposition (Maximum)	59,1 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 08.09.2026 um 05:32 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).