

WETTERKARTE

DES DEUTSCHEN WETTERDIENSTES IN DER U.S. ZONE

Druck und Verlag: ZENTRALAMT für WETTERDIENST Bad Kissingen, Ringstr.5
 Fernruf: Bad Kissingen 254-5 Postscheckkonto: 60257 Nürnberg

Die Wetterkarte erscheint täglich und ist durch die Post zu beziehen.
 Bezugspreis monatlich 3 DM, Einzelpreis 10 Pfg.

Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklamezwecken ohne Genehmigung ist nicht gestattet

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang 1949

Donnerstag, den 14. April

Nummer 104

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
 für die Zeit vom 4.4. bis 10.4.1949.

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von 7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages.)

Station	Mo 4.	Di 5.	Mi 6.	Do 7.	Fr 8.	Sa 9.	So 10.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	0.7	0.9	0.7	6.9	2.5	0.2	0.2	12.1
Bad Kissingen	0.1	0.0	3.1	5.6	4.6	1.2	0.5	15.1
Würzburg	0.0	2.3	0.0	6.2	1.5	2.4	0.2	12.6
Bamberg	0.0	0.9	0.1	11.7	0.5	0.5	0.2	13.9
Coburg	0.8	.	0.0	9.1	1.9	1.2	0.1	13.1
Hof	0.0	0.1	0.0	7.9	5.9	1.2	0.0	15.1
Bayreuth	0.0	4.4	0.0	13.8	4.3	1.9	0.2	24.6
Silberhütte	1.6	3.0	.	10.2	4.8	6.2	3.1	28.9
Weiden/Opf.	0.1	2.5	.	7.6	7.7	4.1	0.7	22.7
Neustadt a.d.Aisch	0.1	3.1	0.0	9.1	0.2	2.8	0.0	15.3
Fürth	0.0	1.5	0.0	5.9	0.5	1.8	0.1	9.8
Neumarkt/Opf.	0.0	3.6	0.4	9.2	2.2	3.4	0.6	19.4
Weißenburg/Mfr.	0.0	0.9	0.0	9.1	1.8	1.3	0.0	13.1
Ingolstadt	0.0	0.5	0.1	6.2	2.1	0.3	0.2	9.4
Regensburg	0.1	2.1	0.0	8.7	2.8	1.5	0.3	15.5
Großer Falkenstein	0.2	10.4	1.2	10.7	16.6	7.0	10.3	56.4
Zwiesel	.	5.0	0.0	4.2	9.8	0.5	5.2	24.7
Passau	.	3.8	2.1	6.2	9.6	0.3	1.8	23.8
Landshut	0.0	2.2	1.1	5.5	2.0	1.0	0.0	11.8
Obertaufkirchen	0.0	7.4	14.5	8.8	4.7	1.2	1.9	38.5
München-Bogenhausen	.	7.6	17.6	4.6	2.9	3.3	3.7	39.7
München-Riem	.	7.0	24.2	4.8	9.7	1.9	0.3	47.9
Augsburg	.	6.0	6.1	6.0	7.5	1.7	4.3	31.6
Kronburg	0.1	7.0	6.7	9.6	4.2	1.3	3.7	32.6
Hohenpeißenberg	.	4.7	26.1	6.0	1.6	4.7	2.5	45.6
Bad Tölz	.	1.8	40.5	2.8	4.1	5.6	3.9	58.7
Garmisch-Partenk.	.	0.0	23.4	1.5	7.8	4.2	5.7	42.6
Zugspitze	0.4	0.0	8.7	2.5	7.7	9.1	12.5	40.9
Oberstdorf	0.8	1.5	28.6	8.2	21.4	13.5	15.1	89.1
Berchtesgaden	.	0.0	18.6	1.0	17.5	10.5	6.2	53.8

⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.