

# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes  
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte  
Verlagsort Hamburg

**Geheim!**  
2 Monate  
nach Herausgabedatum  
N.f.D.

Jahrgang: 70 Nr. 74

Seite 1

Montag, den 12. März 1945

Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitsschlüssel wiedergegeben. Kurze Erläuterungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verzifferung von Wettermeldungen“, herausgegeben vom Reichsluftfahrtministerium. Alle Zeitangaben in DGZ.

Deutschland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr							
Bodenstationen:	Höhe	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	RR <sup>1/2</sup> <sub>SV<sup>2</sup>e</sub>	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	RR <sup>1/2</sup> <sub>SV<sup>2</sup>e</sub>
Hamburg-Fu.	18 403	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Flensburg/Fgh	41 400	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Kiel	28 460	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Warnemünde	1 405	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Arkona	0 464	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Westerland	16 461	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Helgoland	50 465	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Borkum	0 401	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Bremen	4 442	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Nordhorn	22 402	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Detmold	178 181	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Hannover	51 421	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Magdeburg	45 408	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Essen	123 437	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Köln	48 436	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Aachen	232 407	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Trier	256 049	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Kassel	289 351	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Frankfurt/M	111 412	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Saarbrücken	189 441	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Nürnberg	315 426	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Marienbad	536 516	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Strasbourg	151 219	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Böblingen	427 442	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Friedrichshf.	400 444	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
München	526 414	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Innsbruck	573 507	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Swinemünde	0 3	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Stettin	1 404	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Mirow	70 450	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Berlin	48 440	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Schneiditz	131 449	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Erfurt	320 645	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Dresden	230 410	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Pleuen	449 458	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Prag	363 609	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Budweis	408 670	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Olmutz	263 676	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Passau	302 865	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Salzburg	434 508	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Wien	157 501	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Graz	334 505	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Klagenfurt	449 502	5V	25033	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025	5V	25032	23028	23022	23025	5V	25032	23028	23022	23025	23025
Rügenwalde																								