

DEUTSCHE SEEWARTE

WETTERBERICHT.

JAHRGANG 48 Nr. 45

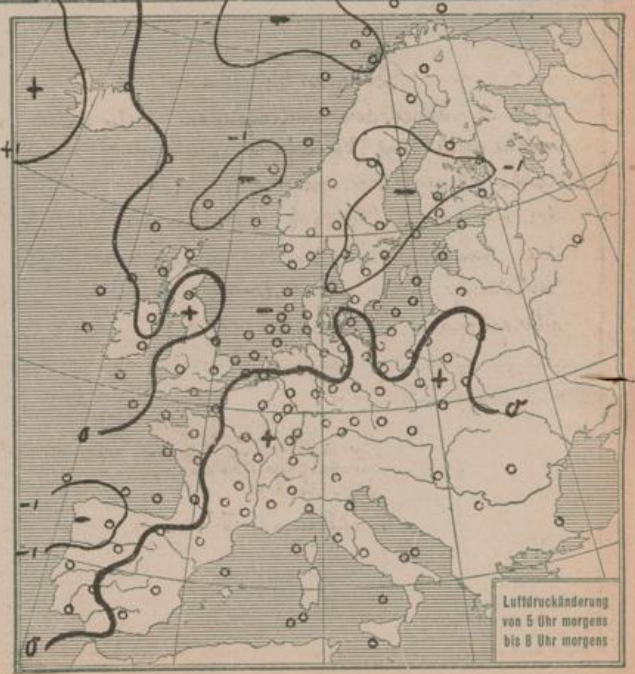
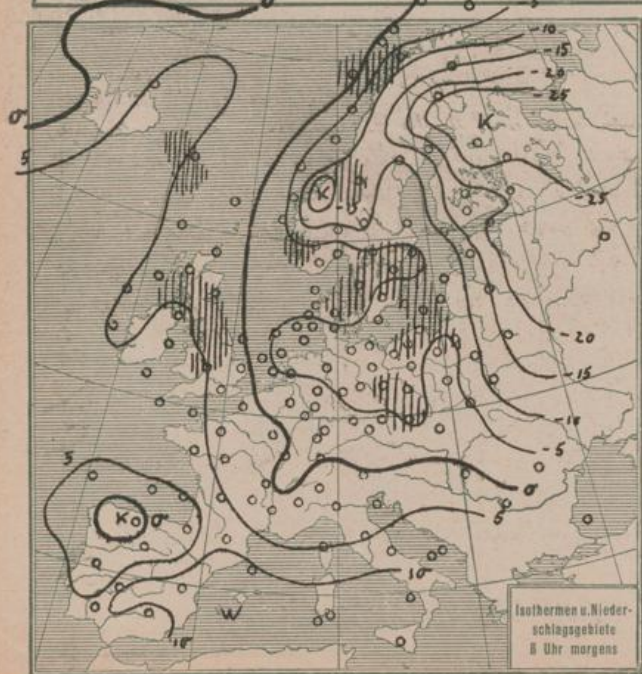
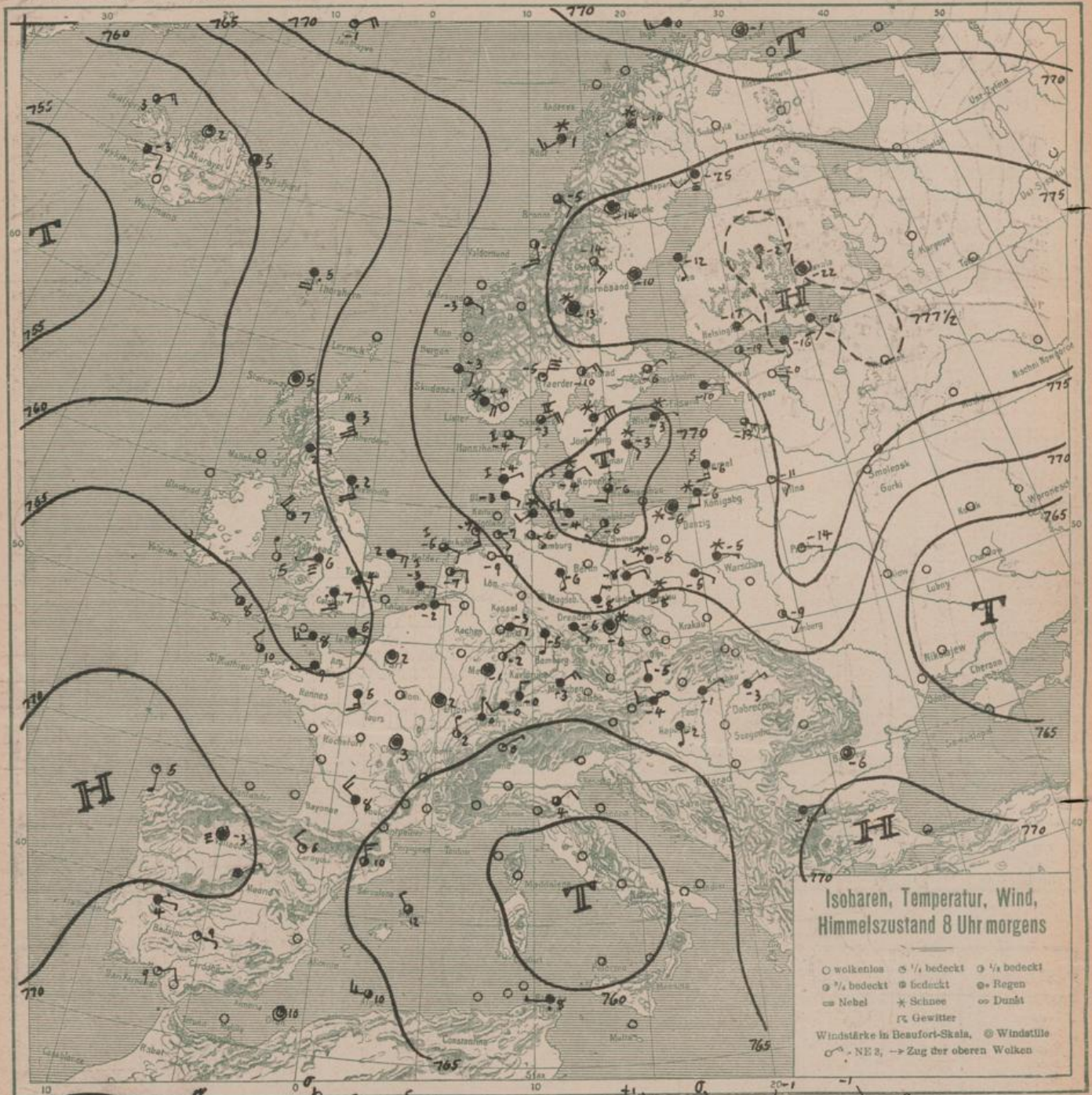
Mittwoch, 14. Februar 1923

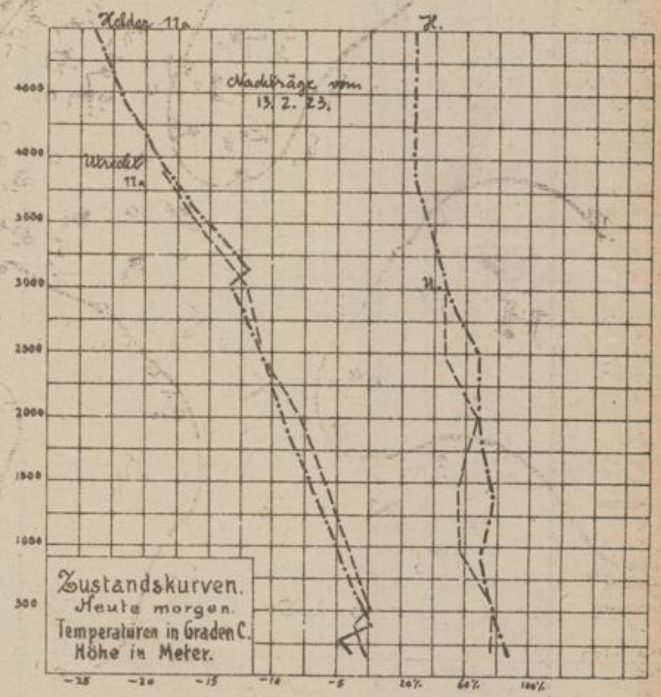
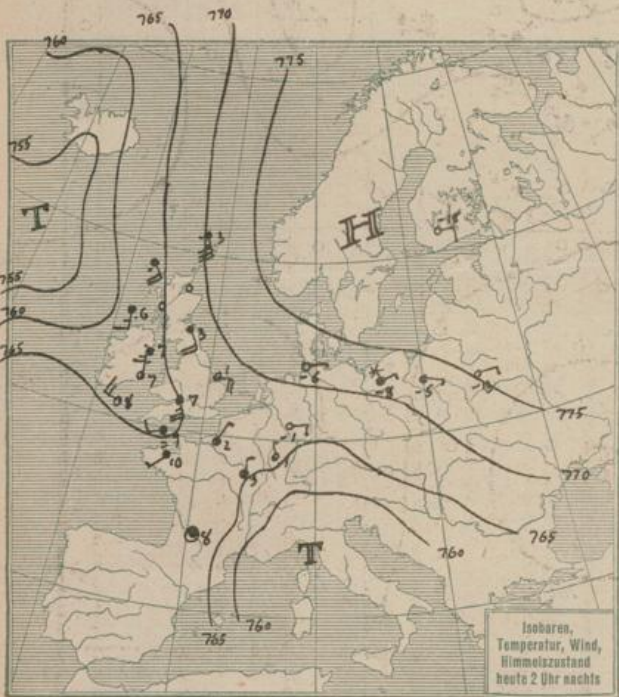
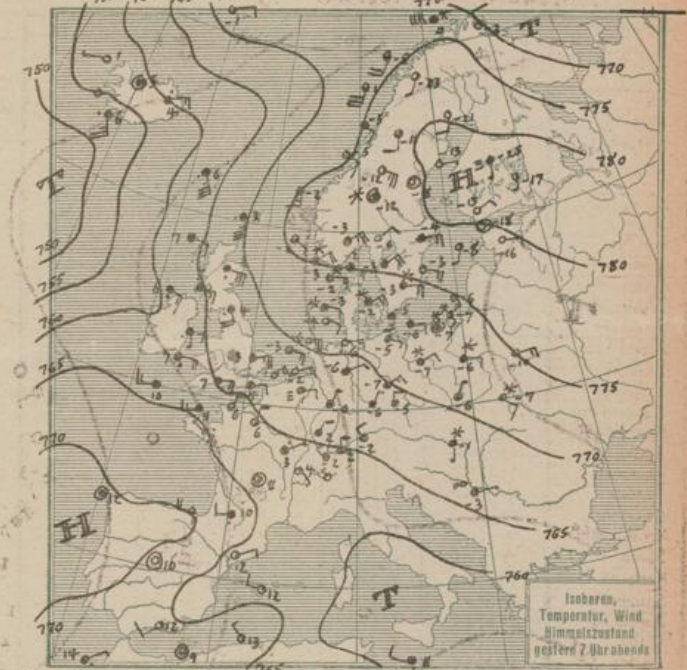
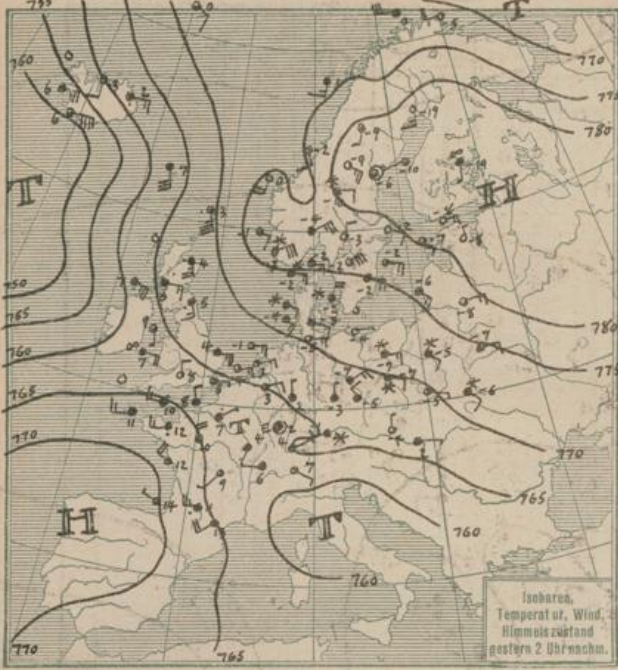
Mittel-europäische Zeit. Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meerespiegel, Schwere in 45° Breite. Temperatur in Graden Celsius.
Windstärke nach Beaufortskala (12=Orkan). Wolken: 0=wolkenlos, 1=1/4 bedeckt, 2=1/2 bedeckt, 3=3/4 bedeckt, 4=bedeckt,
* = Regen, * = Schnee, ∞ = Dunst, ≡ = Nebel, R = Gewitter.

DEUTSCHE STATIONEN	HEUTE MORGEN														
	Zeit	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Abw. v. Mittel	Feuchtigkeit	Luftdruck Char. u. Änd.	Niederschlag	Max.	Min.	Sichtweite	Witterungsverlauf	Bemerkungen	See
Borkum	8	769.7	SE 3	1	-7	-8	80-87	-0.5	0	-6	-7		meist bewölkt		2
Wilhelmshaven	8	76.3	SE 1	1	-7	-7	70-77	-0.2	*	-5	-7		" "		
Cuxhaven-Altoussede	8	69.0	S 1	+	-7	-	80-89	-0.2	0	-5	-8		" "		
Helgoland	8	73.2	SE 1	4	-3	-4							" "		
Kiel	8	70.9	SE 1	4	-3	-	70-77	-0.2	0	-2	-5		" "		
Bremerhaven	8	70.4	E 1	≡	-8	-8	80-87	0	0	-5	-8		z. Teil heiter		
Hamburg	8	70.5	SE 1	1	-6	-6	80%	-0.3	0	-5	-8	bis 1 km	" "	Bod. Min. -9.5°	
Gr. Borsstel	8	-	Stille	∞	-7	-			0	-5	-10		" "		
Kiel	8	70.2	SW 2	*	-5	-5	90-99	-0.5	*	-3	-6		meist Niederw.	*-D. 4 1/2 km	
Wustrow-Barnauende	8	68.5	W 2	4	-4	-3	80-87	-0.8	0	-4	-8		meist bewölkt		
Swinemünde	8	69.2	SW 1	2	-6	-4	80-87	-0.3	*	-4	-7		" "		
Rügenwaldermünde	8												" "		
Danzig	8	70.7	SE 1	*	-4	-4	90-99	-0.7	1	-6	-9		vorm. Niederw.		
Königsberg	8	70.4	E 2	*	-6	-2	80-87	-0.5	*	-6	-8	" 2 "	meist bewölkt	*-D. 1 km	
Memel	8	71.8	SE 3	4	-6	-3	80-87	-0.8	1	-6	-9		Gewitter	*-D. 2 km	0
Aachen	8														
Löningen	8	69.7	E 1	0	-9	-	60-67	-	0	-4	-9		vorm. heiter		
Kassel	7.30														
Magdeburg	8	70.5	SE 1	4	-6	-5	60-69	+0.3	*	-5	-7		meist bewölkt		
Breslau	8.05	70.2	NNE 2	4	-8	-7	70-77	0	*	-8	-10	NE. SW. NW. SE. bis 1 km	" "		
Berlin	8														
Grünberg 175ch.	8	70.0	ENE 2	4	-8	-6	60-67	-0.3	*	-7	-8		" "		Bod. Min.
Breslau	8	70.1	SE 1	*	-8	-6	80-87	-0.9	*	-7	-9	bis 10 "	" "		
Frankfurt a/M.	8	67.7	SE 1	4	-3	-3	70-77	+0.4	*	2	-3		" "		
Mainz	8														
Karlsruhe	7.30	67.4	NE 1	2	-2	-2	95-104	+0.3	*	3	-3		vorm. Niederw.		
Friedrichshafen	8	67.1	" 2	4	-0	0	80-87	+0.3	*	4	-1		meist bewölkt		
Bamberg	8	69.2	S 1	4	-5	-3	80-87	0	0	1	6		" "		
Eurtb	8														
München	8	68.2	NE 3	4	-2	+1	95-104	+0.1	*	0	-3		" "		

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

List	8a NE 1/2, 8a, 7a, 10a, 11a, 12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a, 32a, 33a, 34a, 35a, 36a, 37a, 38a, 39a, 40a, 41a, 42a, 43a, 44a, 45a, 46a, 47a, 48a, 49a, 50a, 51a, 52a, 53a, 54a, 55a, 56a, 57a, 58a, 59a, 60a, 61a, 62a, 63a, 64a, 65a, 66a, 67a, 68a, 69a, 70a, 71a, 72a, 73a, 74a, 75a, 76a, 77a, 78a, 79a, 80a, 81a, 82a, 83a, 84a, 85a, 86a, 87a, 88a, 89a, 90a, 91a, 92a, 93a, 94a, 95a, 96a, 97a, 98a, 99a, 100a, 101a, 102a, 103a, 104a, 105a, 106a, 107a, 108a, 109a, 110a, 111a, 112a, 113a, 114a, 115a, 116a, 117a, 118a, 119a, 120a, 121a, 122a, 123a, 124a, 125a, 126a, 127a, 128a, 129a, 130a, 131a, 132a, 133a, 134a, 135a, 136a, 137a, 138a, 139a, 140a, 141a, 142a, 143a, 144a, 145a, 146a, 147a, 148a, 149a, 150a, 151a, 152a, 153a, 154a, 155a, 156a, 157a, 158a, 159a, 160a, 161a, 162a, 163a, 164a, 165a, 166a, 167a, 168a, 169a, 170a, 171a, 172a, 173a, 174a, 175a, 176a, 177a, 178a, 179a, 180a, 181a, 182a, 183a, 184a, 185a, 186a, 187a, 188a, 189a, 190a, 191a, 192a, 193a, 194a, 195a, 196a, 197a, 198a, 199a, 200a, 201a, 202a, 203a, 204a, 205a, 206a, 207a, 208a, 209a, 210a, 211a, 212a, 213a, 214a, 215a, 216a, 217a, 218a, 219a, 220a, 221a, 222a, 223a, 224a, 225a, 226a, 227a, 228a, 229a, 230a, 231a, 232a, 233a, 234a, 235a, 236a, 237a, 238a, 239a, 240a, 241a, 242a, 243a, 244a, 245a, 246a, 247a, 248a, 249a, 250a, 251a, 252a, 253a, 254a, 255a, 256a, 257a, 258a, 259a, 260a, 261a, 262a, 263a, 264a, 265a, 266a, 267a, 268a, 269a, 270a, 271a, 272a, 273a, 274a, 275a, 276a, 277a, 278a, 279a, 280a, 281a, 282a, 283a, 284a, 285a, 286a, 287a, 288a, 289a, 290a, 291a, 292a, 293a, 294a, 295a, 296a, 297a, 298a, 299a, 300a, 301a, 302a, 303a, 304a, 305a, 306a, 307a, 308a, 309a, 310a, 311a, 312a, 313a, 314a, 315a, 316a, 317a, 318a, 319a, 320a, 321a, 322a, 323a, 324a, 325a, 326a, 327a, 328a, 329a, 330a, 331a, 332a, 333a, 334a, 335a, 336a, 337a, 338a, 339a, 340a, 341a, 342a, 343a, 344a, 345a, 346a, 347a, 348a, 349a, 350a, 351a, 352a, 353a, 354a, 355a, 356a, 357a, 358a, 359a, 360a, 361a, 362a, 363a, 364a, 365a, 366a, 367a, 368a, 369a, 370a, 371a, 372a, 373a, 374a, 375a, 376a, 377a, 378a, 379a, 380a, 381a, 382a, 383a, 384a, 385a, 386a, 387a, 388a, 389a, 390a, 391a, 392a, 393a, 394a, 395a, 396a, 397a, 398a, 399a, 400a, 401a, 402a, 403a, 404a, 405a, 406a, 407a, 408a, 409a, 410a, 411a, 412a, 413a, 414a, 415a, 416a, 417a, 418a, 419a, 420a, 421a, 422a, 423a, 424a, 425a, 426a, 427a, 428a, 429a, 430a, 431a, 432a, 433a, 434a, 435a, 436a, 437a, 438a, 439a, 440a, 441a, 442a, 443a, 444a, 445a, 446a, 447a, 448a, 449a, 450a, 451a, 452a, 453a, 454a, 455a, 456a, 457a, 458a, 459a, 460a, 461a, 462a, 463a, 464a, 465a, 466a, 467a, 468a, 469a, 470a, 471a, 472a, 473a, 474a, 475a, 476a, 477a, 478a, 479a, 480a, 481a, 482a, 483a, 484a, 485a, 486a, 487a, 488a, 489a, 490a, 491a, 492a, 493a, 494a, 495a, 496a, 497a, 498a, 499a, 500a, 501a, 502a, 503a, 504a, 505a, 506a, 507a, 508a, 509a, 510a, 511a, 512a, 513a, 514a, 515a, 516a, 517a, 518a, 519a, 520a, 521a, 522a, 523a, 524a, 525a, 526a, 527a, 528a, 529a, 530a, 531a, 532a, 533a, 534a, 535a, 536a, 537a, 538a, 539a, 540a, 541a, 542a, 543a, 544a, 545a, 546a, 547a, 548a, 549a, 550a, 551a, 552a, 553a, 554a, 555a, 556a, 557a, 558a, 559a, 560a, 561a, 562a, 563a, 564a, 565a, 566a, 567a, 568a, 569a, 570a, 571a, 572a, 573a, 574a, 575a, 576a, 577a, 578a, 579a, 580a, 581a, 582a, 583a, 584a, 585a, 586a, 587a, 588a, 589a, 590a, 591a, 592a, 593a, 594a, 595a, 596a, 597a, 598a, 599a, 600a, 601a, 602a, 603a, 604a, 605a, 606a, 607a, 608a, 609a, 610a, 611a, 612a, 613a, 614a, 615a, 616a, 617a, 618a, 619a, 620a, 621a, 622a, 623a, 624a, 625a, 626a, 627a, 628a, 629a, 630a, 631a, 632a, 633a, 634a, 635a, 636a, 637a, 638a, 639a, 640a, 641a, 642a, 643a, 644a, 645a, 646a, 647a, 648a, 649a, 650a, 651a, 652a, 653a, 654a, 655a, 656a, 657a, 658a, 659a, 660a, 661a, 662a, 663a, 664a, 665a, 666a, 667a, 668a, 669a, 670a, 671a, 672a, 673a, 674a, 675a, 676a, 677a, 678a, 679a, 680a, 681a, 682a, 683a, 684a, 685a, 686a, 687a, 688a, 689a, 690a, 691a, 692a, 693a, 694a, 695a, 696a, 697a, 698a, 699a, 700a, 701a, 702a, 703a, 704a, 705a, 706a, 707a, 708a, 709a, 710a, 711a, 712a, 713a, 714a, 715a, 716a, 717a, 718a, 719a, 720a, 721a, 722a, 723a, 724a, 725a, 726a, 727a, 728a, 729a, 730a, 731a, 732a, 733a, 734a, 735a, 736a, 737a, 738a, 739a, 740a, 741a, 742a, 743a, 744a, 745a, 746a, 747a, 748a, 749a, 750a, 751a, 752a, 753a, 754a, 755a, 756a, 757a, 758a, 759a, 760a, 761a, 762a, 763a, 764a, 765a, 766a, 767a, 768a, 769a, 770a, 771a, 772a, 773a, 774a, 775a, 776a, 777a, 778a, 779a, 780a, 781a, 782a, 783a, 784a, 785a, 786a, 787a, 788a, 789a, 790a, 791a, 792a, 793a, 794a, 795a, 796a, 797a, 798a, 799a, 800a, 801a, 802a, 803a, 804a, 805a, 806a, 807a, 808a, 809a, 810a, 811a, 812a, 813a, 814a, 815a, 816a, 817a, 818a, 819a, 820a, 821a, 822a, 823a, 824a, 825a, 826a, 827a, 828a, 829a, 830a, 831a, 832a, 833a, 834a, 835a, 836a, 837a, 838a, 839a, 840a, 841a, 842a, 843a, 844a, 845a, 846a, 847a, 848a, 849a, 850a, 851a, 852a, 853a, 854a, 855a, 856a, 857a, 858a, 859a, 860a, 861a, 862a, 863a, 864a, 865a, 866a, 867a, 868a, 869a, 870a, 871a, 872a, 873a, 874a, 875a, 876a, 877a, 878a, 879a, 880a, 881a, 882a, 883a, 884a, 885a, 886a, 887a, 888a, 889a, 890a, 891a, 892a, 893a, 894a, 895a, 896a, 897a, 898a, 899a, 900a, 901a, 902a, 903a, 904a, 905a, 906a, 907a, 908a, 909a, 910a, 911a, 912a, 913a, 914a, 915a, 916a, 917a, 918a, 919a, 920a, 921a, 922a, 923a, 924a, 925a, 926a, 927a, 928a, 929a, 930a, 931a, 932a, 933a, 934a, 935a, 936a, 937a, 938a, 939a, 940a, 941a, 942a, 943a, 944a, 945a, 946a, 947a, 948a, 949a, 950a, 951a, 952a, 953a, 954a, 955a, 956a, 957a, 958a, 959a, 960a, 961a, 962a, 963a, 964a, 965a, 966a, 967a, 968a, 969a, 970a, 971a, 972a, 973a, 974a, 975a, 976a, 977a, 978a, 979a, 980a, 981a, 982a, 983a, 984a, 985a, 986a, 987a, 988a, 989a, 990a, 991a, 992a, 993a, 994a, 995a, 996a, 997a, 998a, 999a, 1000a	Borkumriff	8a, 69.4, 69.5, 69.6, 69.7, 69.8, 69.9, 70.0, 70.1, 70.2, 70.3, 70.4, 70.5, 70.6, 70.7, 70.8, 70.9, 71.0, 71.1, 71.2, 71.3, 71.4, 71.5, 71.6, 71.7, 71.8, 71.9, 72.0, 72.1, 72.2, 72.3, 72.4, 72.5, 72.6, 72.7, 72.8, 72.9, 73.0, 73.1, 73.2, 73.3, 73.4, 73.5, 73.6, 73.7, 73.8, 73.9, 74.0, 74.1, 74.2, 74.3, 74.4, 74.5, 74.6, 74.7, 74.8, 74.9, 75.0, 75.1, 75.2, 75.3, 75.4, 75.5, 75.6, 75.7, 75.8, 75.9, 76.0, 76.1, 76.2, 76.3, 76.4, 76.5, 76.6, 76.7, 76.8, 76.9, 77.0, 77.1, 77.2, 77.3, 77.4, 77.5, 77.6, 77.7, 77.8, 77.9, 78.0, 78.1, 78.2, 78.3, 78.4, 78.5, 78.6, 78.7, 78.8, 78.9, 79.0, 79.1, 79.2, 79.3, 79.4, 79.5, 79.6, 79.7, 79.8, 79.9, 80.0, 80.1, 80.2, 80.3, 80.4, 80.5, 80.6, 80.7, 80.8, 80.9, 81.0, 81.1, 81.2, 81.3, 81.4, 81.5, 81.6, 81.7, 81.8, 81.9, 82.0, 82.1, 82.2, 82.3, 82.4, 82.5, 82.6, 82.7, 82.8, 82.9, 83.0, 83.1, 83.2, 83.3, 83.4, 83.5, 83.6, 83.7, 83.8, 83.9, 84.0, 84.1, 84.2, 84.3, 84.4, 84.5, 84.6, 84.7, 84.8, 84.9, 85.0, 85.1, 85.2, 85.3, 85.4, 85.5, 85.6, 85.7, 85.8, 85.9, 86.0, 86.1, 86.2, 86.3, 86.4, 86.5, 86.6, 86.7, 86.8, 86.9, 87.0, 87.1, 87.2, 87.3, 87.4, 87.5, 87.6, 87.7, 87.8, 87.9, 88.0, 88.1, 88.2, 88.3, 88.4, 88.5, 88.6, 88.7, 88.8, 88.9, 89.0, 89.1, 89.2, 89.3, 89.4, 89.5, 89.6, 89.7, 89.8, 89.9, 90.0, 90.1, 90.2, 90.3, 90.4, 90.5, 90.6, 90.7, 90.8, 90.9, 91.0, 91.1, 91.2, 91.3, 91.4, 91.5, 91.6, 91.7, 91.8, 91.9, 92.0, 92.1, 92.2, 92.3, 92.4, 92.5, 92.6, 92.7, 92.8, 92.9, 93.0, 93.1, 93.2, 93.3, 93.4, 93.5, 93.6, 93.7, 93.8, 93.9, 94.0, 94.1, 94.2, 94.3, 94.4, 94.5, 94.6, 94.7, 94.8, 94.9, 95.0, 95.1, 95.2, 95.3, 95.4, 95.5, 95.6, 95.7, 95.8, 95.9, 96.0, 96.1, 96.2, 96.3, 96.4, 96.5, 96.6, 96.7, 96.8, 96.9, 97.0, 97.1, 97.2, 97.3, 97.4, 97.5, 97.6, 97.7, 97.8, 97.9, 98.0, 98.1, 98.2, 98.3, 98.4, 98.5, 98.6, 98.7, 98.8, 98.9, 99.0, 99.1, 99.2, 99.3, 99.4, 99.5, 99.6, 99.7, 99.8, 99.9, 100.0	Amrumriff	8a, 69.4, 69.5, 69.6, 69.7, 69.8, 69.9, 70.0, 70.1, 70.2, 70.3, 70.4, 70.5, 70.6, 70.7, 70.8, 70.9, 71.0, 71.1, 71.2, 71.3, 71.4, 71.5, 71.6, 71.7, 71.8, 71.9, 72.0, 72.1, 72.2, 72.3, 72.4, 72.5, 72.6, 72.7, 72.8, 72.9, 73.0, 73.1, 73.2, 73.3, 73.4, 73.5, 73.6, 73.7, 73.8, 73.9, 74.0, 74.1, 74.2, 74.3, 74.4, 74.5, 74.6, 74.7, 74.8, 74.9, 75.0, 75.1, 75.2, 75.3, 75.4, 75.5, 75.6, 75.7, 75.8, 75.9, 76.0, 76.1, 76.2, 76.3, 76.4, 76.5, 76.6, 76.7, 76.8, 76.9, 77.0, 77.1, 77.2, 77.3, 77.4, 77.5, 77.6, 77.7, 77.8, 77.9, 78.0, 78.1, 78.2, 78.3, 78.4, 78.5, 78.6, 78.7, 78.8, 78.9, 79.0, 79.1, 79.2, 79.3, 79.4, 79.5, 79.6, 79.7, 79.8, 79.9, 80.0, 80.1, 80.2, 80.3, 80.4, 80.5, 80.6, 80.7, 80.8, 80.9, 81.0, 81.1, 81.2, 81.3, 81.4, 81.5, 81.6, 81.7, 81.8, 81.9, 82.0, 82.1, 82.2, 82.3, 82.4, 82.5, 82.6, 82.7, 82.8, 82.9, 83.0, 83.1, 83.2, 83.3, 83.4, 83.5, 83.6, 83.7,
------	--	------------	---	-----------	---





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 14. Februar 1923

Der hohe Druck über Nordosteuropa hat sich wesentlich abgeschwächt. Infolge des Wärmeüberschusses über der Ostsee dem mitlegenden Festlande gegenüber, hat sich dort eine flache Teildepression entwickelt, die, wenn auch eine Vertiefung nicht zu erwarten ist, auch unserer Küste Schneefälle bringen wird. Die atlantische Depression zeigt keine Änderung. Ein bis Nordfrankreich reichender Ansläufer wird sich, infolge der in seinem Bereich herrschenden Temperaturgegensätze zu einer Teildepression ausbilden. Letztere wird sich langsam südostwärts bewegen und, bald von kalter Luft umflossen, dann verflachen, mithin unsere Witterung nicht umgestaltend beeinflussen. Das nordosteuropäische Hochdruckgebiet wird auch trotz vorübergehender Abschwächung den Fortbestand der Frostwetterlage sichern.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 15. Februar 1923

- NORDSEE: Schwachwindig, wechselnde Bewölkung, teils heiter, leichte Schneefälle, keine wesentliche Temperaturänderung.
- westl. OSTSEE: Wie Nordsee.
- östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Schwache östliche Winde, wolkeiges Frostwetter, leichte Schneefälle.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Opasella

ABT. III.

J. A. P. Pankertoff

MORGEN										MORGEN												
STATION	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. And.	Hier- oder- oben	Max.	Min.	Bemerkung	See	STATION	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. And.	Hier- oder- oben	Max.	Min.	Bemerkung	See	
Wien	69.8	W 1	4	-5	+0.3		-3	-5			Madrid	70	NE 1	4		-0.7	0					
Salzburg											La Coruna	67	S 1	5		-0.7	0					
Klagenfurt											San Fernando	66	ENE 2	1	9	+0.2	0					
Zürich	67.4	SW 2	4	-0	W +1.0			-1			Barcelona	69.6	NW 3	3	10	+0.2	0					
Bern	66.3	N 1	4	0	+0.5		4	-1			Valladolid	71.3	Stille	3	-3	-1.0	0					
Genf	67.0	NW 1	2	2	+0.5		8	-1			Zaragoza	68.2	WNW 2	1	5	+0.3	0					
Lugano	63.7	NE 1	1	0	+0.5						Makon	63.9	NW 1	3	12	+0.2	0					
Helder	68.3	ESE 2	3	-5	W -0.2	0					Badajoz	67.5	E 1	4	4	-0.6	0					
Willingen	60.8	E 2	4	-3	-0.5	0					Coroba	67.9	E 1	4	9	-0.0	0					
Uffrecht	65.2	E 2	2	-7	-0.5	0	2	-7			Matilla	66.0	NW 1	0	9	-0.0	0					
Kopenhagen	69.6	NE 2	4	-4	-1.0						Telbau	66.7	E 1	-	9	+0.1	0					
Skagen	71.4	NE 4	3	-3	-0.5	0					Bilbao	67.4	Stille	0	4	-0.7	0					
Hansholm	71.1	ESE 2	3	-4	-0.5	0					Malaga	68.0	Stille	0	10	-	0					
Blaavandshuk	71.0	ESE 1	4	-4	-0.5	0					Roddefort											
Hammershus	69.0	SW 2	3	-6	-0.2	9					Bordeaux	67.2	WSW 2	4	9	-0.4	3	13	8			
Abisko	73.4	SW 1	4	-10	-1.0		-20	-24			Dion	66.0	Stille	4	2	+0.4	8	4	2			
Naparanda	76.3	SW 2	3	-15	-0.5	0	-11	-16			Calais	65.4	E 2	4	1	-0.9	1	6	1			
Stensele	76.9	Stille	6	-14	-0.2	0	-9	-14			Limoges	60.7	NNE 1	3	2	+1.1	12	5	2			
Oestersund	70.6	SE 3	2	-14	-1.0	0	-8	-14			St. Mathieu											
Hernösand	76.3	Stille	4	-10	-0.5	0					Montpellier											
Särna	75.8	Stille	4	-13	-0.5	0	-10	-13			Paris	64.8	Stille	4	5	-0.3	4	7	2			
Karlstad	74.9	SE 3	2	-10	-1.0	0	-3	-12			Rennes	65.0	WSW 1	4	9	+0.2	4	12	8			
Stockholm	73.9	NE 2	3	-6	-1.5	0	-2	-7			Strassburg	67.6	Stille	4	-1	+0.8	0	2	-2			
Jönköping	71.5	NE 6	4	-4	-1.0	0	-2	-5			Toulouse	67.1	WNW 3	4	8	-0.2	2	12	7			
Wisby	71.0	E 1	4	-3	-1.0	3					Tours	60.2	NE 3	4	5	-0.4	4	5				
Kalmar	69.8	SE 1	4	-3	-1.0	5					Clermont	68.1	Stille	4	3	+0.2	12	9	3			
Spitzbergen											Amiens											
Jngö	69.7	WSW 3	4	0	-0.8						Cosne											
Tromsø Vatøyr	72.9	Stille	3	-6	-0.4	0					Le Havre	64.2	ESE 3	4	5	-0.3	1	8	5			
Aalesund Kinn	73.4	SE 1	3	-3	-1.2	0					Ajaccio	60.0	Stille	2	4	+0.5	0	3	3			
Oslo Lister	73.0	ENE 4	4	-4	-0.2						Metz Nancy	67.8	ENE 1	4	-3	+0.1	1	3	-4			
Andenes Røst	72.9	SW 3	4	1	-0.4	1					Argentan	65.4	ESE 2	4	5	-0.3	3	12	5			
Bergen											Abbeville	68.1	Stille	4	2	-0.4	2	6	2			
Brønnø	74	SE 2	3	-5	-0.7	0					Tours											
Vardø	67.1	Stille	3	-1	0	2					Brüssel	67.4	ENE 2	0	-2	-	0	5	-3			
Skudenes											Lerwick											
Dombaas	71.4	Stille	4	-17	-0.8	0		-17			Renfrew	64.3	W 1	4	2	-0.4	5	6	2			
Jann Mayoy	69.2	ENE 4	1	-1	-0.8	0					Eskdalemuir											
Färder	74.5	NNE 6	1	-5	-0.8	0					Cranwell	68.9	SE 4	4	0	+0.8	-	6	0			
Utsire	72.4	ESE 2	3	-3	-0.4	0					Scilly	65.8	WNW 2	3	8	-	-	-	-			
Helsingfors	76.6	NE 2	4	-17	-1.0	0	-14	-18			Tynemouth	65.7	SE 4	4	2	+0.4	1					
Sordavala	77.0	Stille	4	-10	-1.0	0	-12	-15			Pembroke	64.2	WNW 1	2	5	+0.4	11					
Kuopio	74.0	S 1	4	-27	-0.5	0	-10	-31			Croydon	64.7	SE 2	4	4	-1.2	2	6	4			
Vasa	76.2	SE 1	4	-12	-1.5	0	9	-16			Aberdeen	64.9	SE 3	4	3	-0.8	3					
Sodankylä											Valencia											
Reval	76.8	SE 2	2	-4	+1.0	0	-8	-19			Guernsey											
Dorpat	72.1	ESE 2	0	-10	+0.7	0	-8	-21			Stornoway	63.0	Stille	4	5	-0.4	5					
Filtand	73.4	E 2	4	-10	+1.0	0	-5	-11			Holyhead	63.0	NW 4	2	7	+0.4	15					
Hungerburg	71.8	SE 1	4	-16	+0.8	0	-12	-17			Yarmouth	67.5	ESE 3	4	2	-0.8						
Posen	70.1	WSW 1	4	-8	0	1	-2	-8			Blacksod											
Warschau	70.3	ESE 1	4	-5	-0.1	1	-5	-6			Ross on Wye	64.0	WSW 1	4	6	-0.4	4	7	4			
Lodz	70.5	SE 1	4	-5	-0.3	0	-5	-6			Calshot	63.8	ESE 3	4	7	-0.8	1					
Lublin											Yersey	64.1	W 3	4	8	-	0	10	3			
Krakau											Donaghadee	63.3	SW 1	4	4	-	0	-	-			
Lemberg	71.4	SE 2	2	-9	0	1	-9	-9			Thorshavn	63.5	S 4	4	5	-	0	5				
Bromberg											Seydisfjord	64.0	Stille	3	3	5	-	0	-			
Pinsk	75.4	ESE 1	1	-14	0	0	-6	-14			Sofia	64.7	E 2	4	4	-	0	-	-			
Østlystokk	72.2	SE 1	4	-8	-0.1	0	-7	-13			Paga	74.4	ESE 2	3	-10	-0.8	0	4	-13			
Prag	70.4	Stille	4	-6	0	0	-4	-7			Athais	68.2	NE 1	4	7	-	0	5				
Eger	67.0	SE 1	4	-6	0	0	-3	-7			Akureyri	67.6	Stille	1	2	+0.3	-					
Prerau											Óscajferð	68.0	ENE 2	3	3	+1.0	-					
Katshau	67.7	N 3	2	-3	+0.5	0	-1	-4			Peyfaunh	69.6	SE 2	3	-3	+0.5	-					
Olmutz	69.5	NNW 1	4	-8	0	0	-4	-9			Wilna	72.2	SE 2	1	-11	-	0	-6	-18			
Preseburg	67.2	WNW 2	4	-3	0	0	-4	-9			Oran	67	Stille	1	10	-0.7						
Budapest	68.0	NE 1	4	-1	0	4	-2	-4			Agadir	63	E 5	1	19	+0.2	0					
Kaposvar	66.7	S 1	4	-2	0	5	-1	-3			Tanger	65	Stille	1	10	+0.2	0					
Szeged											Algier	66	W 3	3	10	+0.2	0					
Debrecen	66.3	NE 1	4	-3	-0.2	0	-1	-3			Buarest	67	Stille	3	-6	+0.5	0					
Szombathely	66.4	SE 2	0	-4	+1.0		-2	-4			Tunis	61	W 1	4	8	+0.2	17					
Belgrad											Horba	58.1	W 6		-	-	-					
Florenz	64	NE 2	3	4	+0.2	0					Petersburg	72.5	SE 2	4	-16	+0.9	0					
Malta											Sekatorimbung	64.7	W 4	4	-7	-0.2	0					
											Kakani	75.2	WSW 1	9	-13	+0.1	0					

