

Wetterkarte

des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

Wetterbericht für Württemberg, Baden und Hohenzollern

Verlag: Wetterwarte der Flughafenleitung Stuttgart-Böblingen, Flughafen.
Fernsprecher: Stuttgart 91060, Böblingen 277.
Postfachkonto: Stuttgart 19180.
Auskünfte und Wirtschaftsberatungen aller Art, auch im Abonnement.

Erscheint werktäglich.

Bezugspreis monatlich RM. 1.40.

Bestellungen nehmen alle Postanstalten und Briefträger entgegen. — Bei unregelmäßiger oder verspäteter Lieferung wende man sich an das Zustellpostamt.

Jahrgang 58

Samstag, 8. Januar 1938

Nr. 8

Zeichenerklärung zur Wetterkarte:

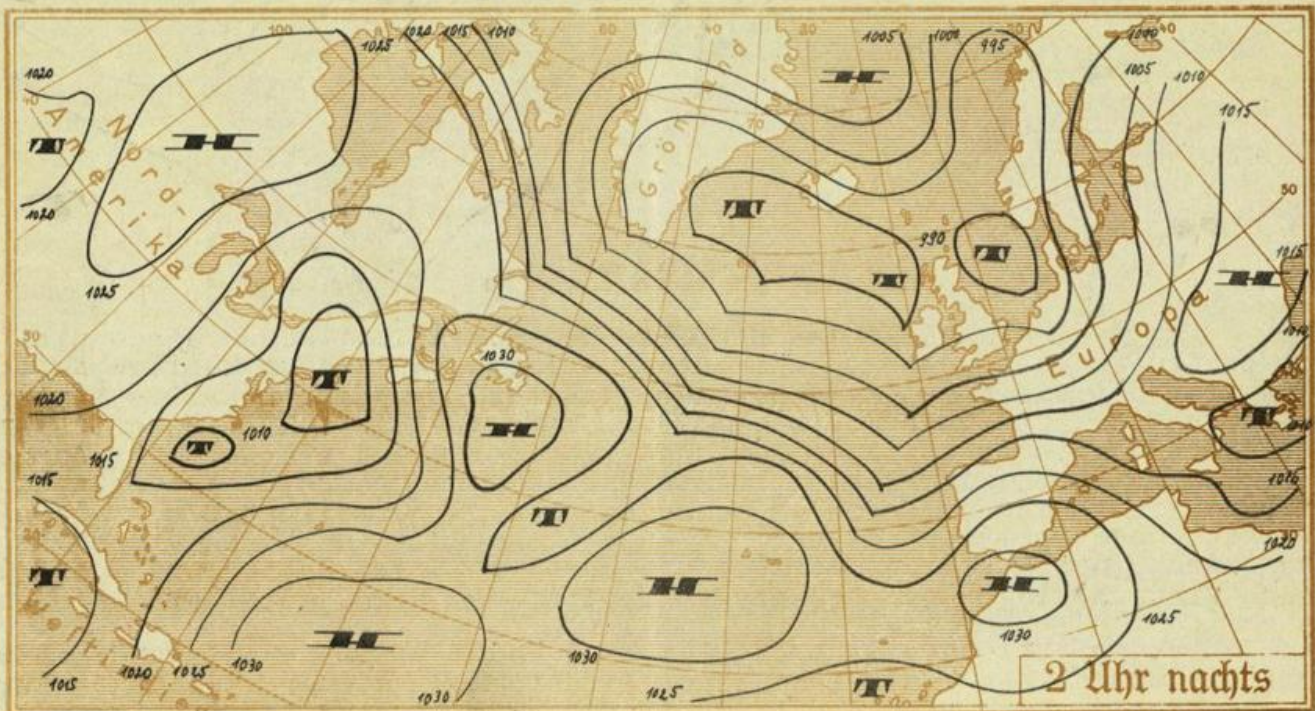
- | | | |
|---------------|--------------|------------------|
| ○ wolkenlos | ≡ Nebel | ☉ Windstille |
| ☉ heiter | ≡☉ Talnebel | ↘ Ostwind 1 |
| ☉ halbbedeckt | ☉ Niesel | ↙ Nordwest 3 |
| ☉ wolkig | ☉ Regen | ↙ Südweststurm 8 |
| ☉ bedeckt | * Schneefall | ^ Böenwetter |
| ∞ Dunst | ▽ Schauer | ⚡ Gewitter |

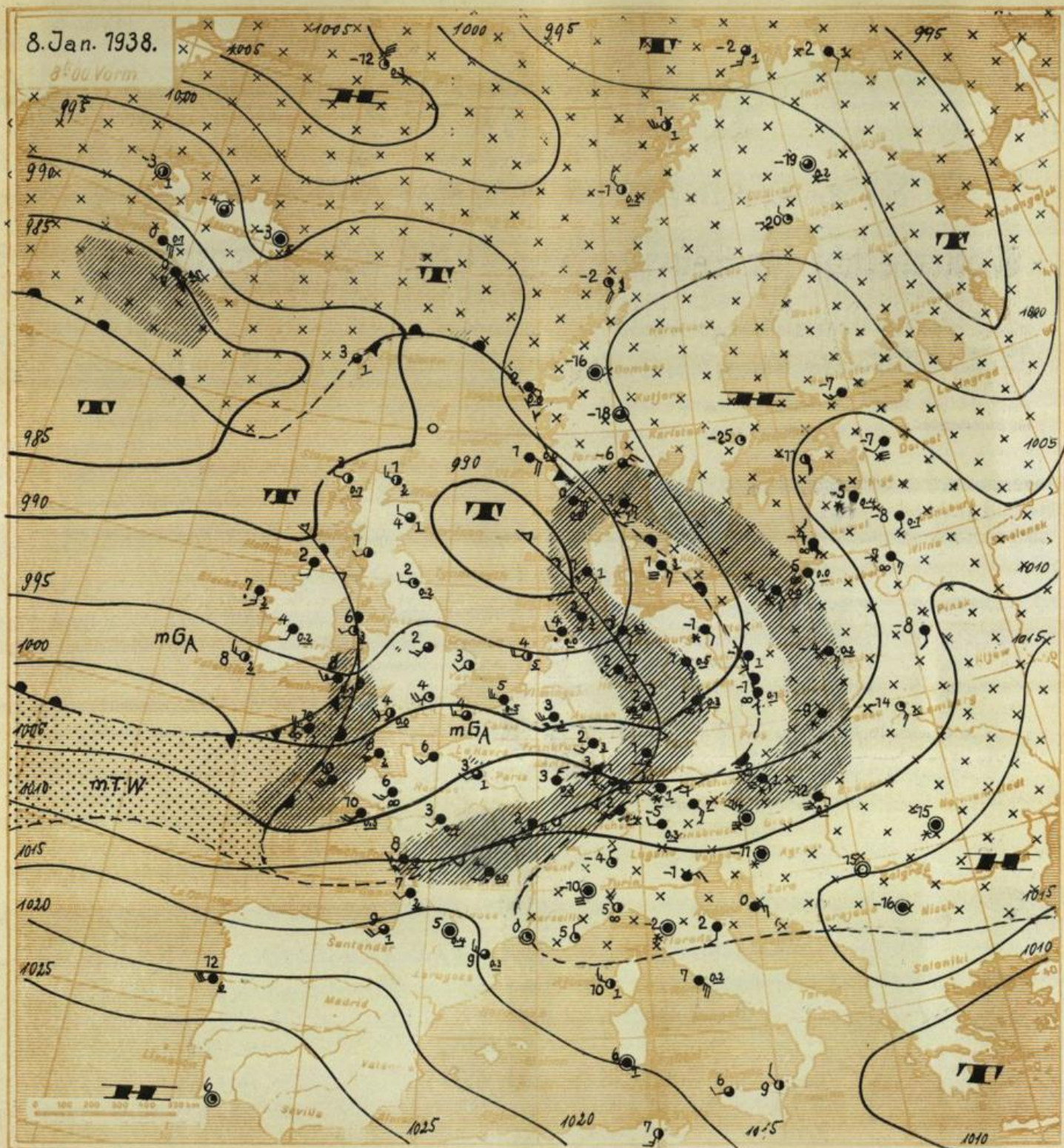
Die Pfeile zeigen mit dem Wind. Die Anzahl der halben Querstriche bedeutet die Windstärke in der Beaufort-Skala. Links vom Stationskreis Temperatur in Grad Celsius, rechts (unterstrichen) Niederschlagsmenge der vergangenen Nacht in mm Höhe. Die Zahlen an den Linien gleichen, auf Meereshöhe reduzierten Luftdrucks (Isobaren) bedeuten den Druck in Millibar. 1 Millibar = 3/4 mm Quecksilbersäule.

- | | | |
|---|---|---|
| ▲▲▲ Kaltluftfront | ▲▲▲ in Bodennähe mit Kaltluftcharakter | ////// Gebiete mit anhaltendem Niederschlag |
| ▲▲▲ Warmluftfront | ▲▲▲ vom Boden abgehoben. Warmluftfront (Oklusion) | |
| ▲▲▲ in Bodennähe mit Warmluftcharakter | | |
| ●●● Gebiete mit subtropischer Warmluft. | ××××× Gebiete mit arktischer Kaltluft. | |

Ausführliche Erläuterungen siehe besondere Beilagen!

Luftdruckverteilung auf dem Atlantischen Ozean.





Ausgegeben um 10 Uhr 30 Min.: Unter dem Einfluss der vom atlantischen Ozean sich nähernden Störungen werden bald etwas mildere bald etwas kühlere Luftmassen herangeführt. Wir behalten daher das unbeständige Westwetter. Die Temperaturen sind Schwankungen unterworfen. Zur Zeit befinden wir uns im Bereich gemäßigter Kaltluft. Später ist aber zumindest vorübergehend ein weiteres Ansteigen der Temperaturen zu erwarten, sodass die Nullgradgrenze, die vorerst, von örtlichen Unterschieden abgesehen, zwischen 600 und 800m liegt, sich zeitweise weiter nach oben verlagert. Allerdings, kann in geschützten Lagen die vorhandene Schneedecke das Ansteigen der Temperaturen verzögern. Später ist auch mit weiteren Niederschlägen zu rechnen, die in tieferen Lagen meist als Regen niedergehen.

Voraussichtliche Witterung für W., B. und H. bis Sonntag abend: Zeitweise frische um Südwest bis West. Nach kurzer Aufheiterung wieder zunehmende Bewölkung und einzelne Niederschläge, in Tieflagen allgemein in Regen übergehend. Nullgradgrenze, von örtlichen Unterschieden abgesehen, vorerst noch um 600 bis 800 m. Später weiteres Ansteigen der Temperaturen.

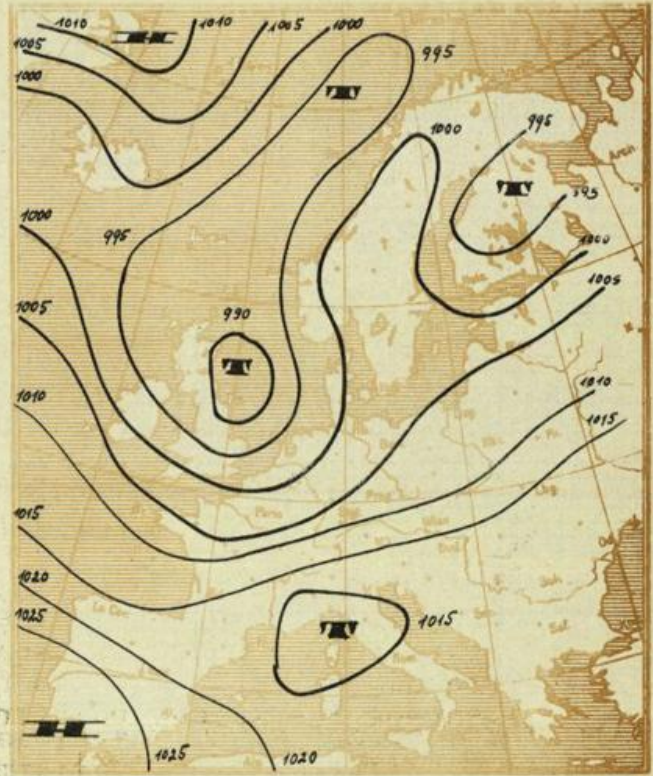
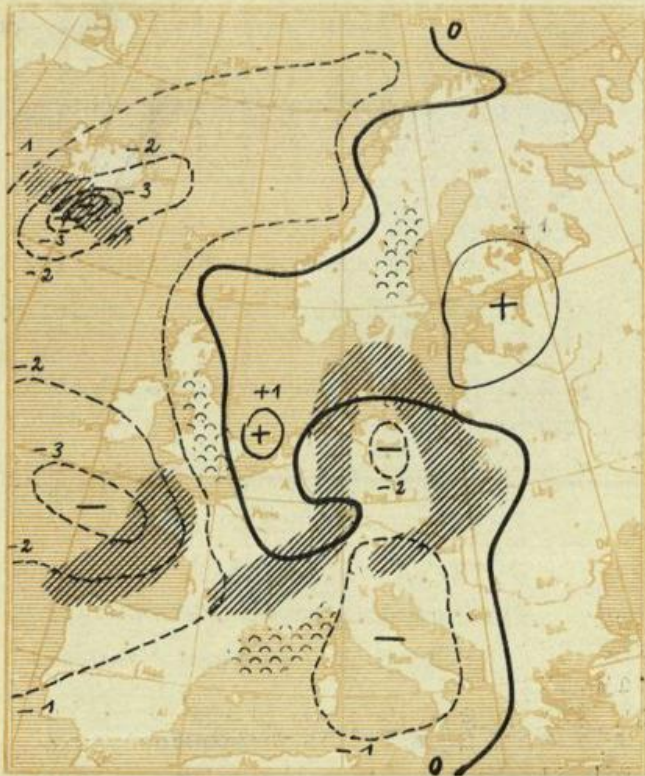
Luftmasse : Kaltluft gemässiger Breiten (mGA).

Wetterkarte des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

Wetterbericht vom Samstag, dem 8. Januar 1918.

Aenderung des Luftdrucks
in den letzten 3 Stunden in ganzen Millibar

Luftdruckverteilung gestern 19 Uhr



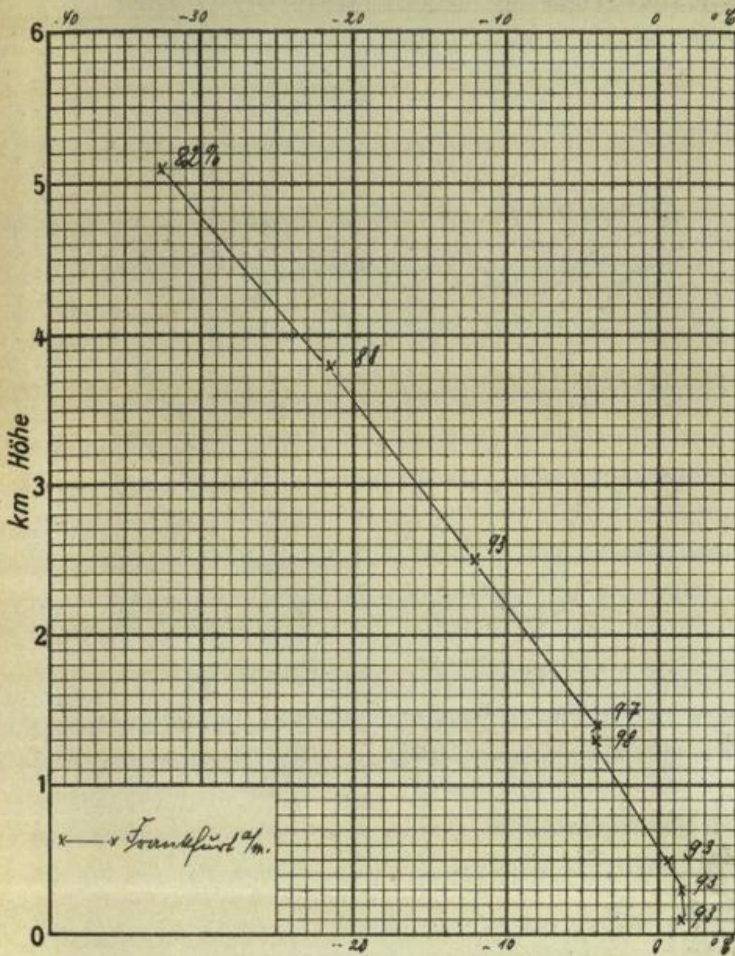
/// Niederschlagsgebiete
o.o.o. Fehlere Gebiete

Meldungen von heute morgen 7³⁰ Uhr

	Höhe m über NN	Luft- druck mm	Wind- richtung und Stärke	Witterung	Temperatur C°			Sonnen- schein- dauer in Std. gest.	Nieder- schlag mm	Schnee- höhe cm
					7 Uhr	höchste gestern	tiefste h. nacht			
Stuttgart *	270	751,5	SSE 3	bewölkt	2,2	3,0	1,0	-	0,6	13
Hohenheim	402	716,0	S 1	bewölkt	0,8	1,8	0,5	-	0,3	20
Heilbronn	176	736,1	SW 4	bedeckt	2,7	3,0	1,1	-	4,0	3
Münsingen	720	688,5	W 1	bedeckt	0,1	0,6	2,6	-	2,3	27
Ravensburg	462	713,1	SW 1	bedeckt	0,6	0,6	0,6	-	3,1	19
Friedrichshafen *	400	752,2	SW 4	bedeckt	2	2	-1	-	0,4	16
Wildbad Sommerbg.	733	687,1	SW 3	fast bed.	0,1	-0,5	-1,5	-	8,0	25
Freudenstadt	667	693,3	W 5	fast bed.	0,0	-0,4	-0,5	-	17,4	20
Dreifaltigkeitsbg.	980	666,8	W 4	Nebel	2,5	-2,7	-3,0	-	-	35
Wertheim	147	-	W 1	bedeckt	3,0	-5,8	-0,7	-	5,5	5
Königstuhl *	563	752,0	SW 1	Schnee	-1,0	-1,0	-1,6	-	3,8	23
Karlsruhe *	120	752,6	SW 5	Regen	3,0	3,0	2,0	-	7,0	12
Baden-Baden *	213	753,1	SW 2	Regen	3,0	3,4	1,6	-	4,5	8
Bad Dür rheim	714	-	S 1	Schnee	0,8	-0,5	-2,0	-	9,6	25
St. Blasien	800	-	W 2	Schnee	-0,3	-0,6	-1,8	-	15,0	40
Badenweiler *	420	755,1	SW 4	Nieseln	1,6	1,8	0,5	-	3,0	15
Freiburg i. Br. *	265	754,6	W 4	Schauer	2	?	2	-	1	-
Feldberg	1493	625,4	W 5	Schnee	4,8	-6	-6,5	-	6,5	40
Säntis	2500	549,7	W 6	Schnee	-11	-13	-11	-	4	-
Zugspitze	2962	517,2	WNW 4	Schnee	-14	-14	-15	-	-	-

Der Barometerstand ist bei * auf Meereshöhe umgerechnet.

Temperatur und relative Feuchtigkeit in der freien Atmosphäre



Höhenwindmessungen in km/h

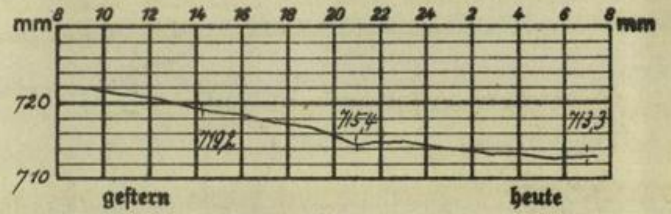
Böblingen Friedrichshafen Böblingen Friedrichshafen

Zeit	09.00	10.00	3000 m	.	.
Boden	WSW. 15	WSW. 15	3500 m	.	.
500 m	NNW. 30	WSW. 30	4000 m	.	.
1000 m	NW. 45	WSW. 45	4500 m	.	.
1500 m	NNW. 60	.	5000 m	.	.
2000 m	.	.	5500 m	.	.
2500 m	.	.	6000 m	.	.

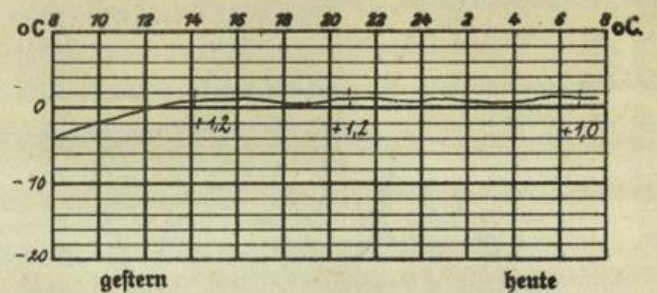
Auf- und Untergang von Sonne und Mond (MEZ.) am 9. Jan. 1938 in Stuttgart:

S.U.: 8 h 15	M.U.: 11 h 19
S.U.: 16 h 46	M.U.: 0 h 20

Luftdruckverlauf in Böblingen (438 m über NN)



Temperaturverlauf in Böblingen



Temperaturtagesmittel gestern in:

	Stuttgart	Böblingen	Karlsruhe
Tagesmittel	+1,4	+0,4	+1,6
langjähr. Mittel	+0,7	-	+1,3
Abweichung	+0,7	-	+0,3

Rheinwasserstände in cm:

	Heute 8 Uhr	Ändrg seit gestern
Waldshut	172	+ 7
Rheinfelden	163	+ 3
Breisach	38	+ - 0
Kehl	148	+ - 0
Wagau	303	+ 1
Wannheim	169	+ - 0
Caub	98	- 5

Wintersportmeldungen.

Münsingen	bedeckt	-0,1	2 cm	Neu	27 cm	Ges.	
Dreifalt./berg	Nebel	-2,5	-	cm	35 cm		
Ruhestein	l. Schneef.	-3	10 cm		70 cm		Pulver S.u.R.sgt.
Freudenstadt	l. Schneef.	-1	13 cm		43 cm		
Wildbad/Sommerbg.	f. bedeckt	-0,1	7 cm		25 cm		
Feldbergerhof	l. Schneef.	-5	23 cm		83 cm		
Hinterzarten	l. Schneef.	-0	20 cm		50 cm		
Titisee/Neustadt	l. Schneef.	-0	20 cm		50 cm		
Bühlerh./Hundseck	bedeckt	-1	25 cm		80 cm		
Todtnauerberg	bedeckt	-4	-	cm	60 cm		
Bärental	l. Schneef.	-1	30 cm		80 cm		
Schönw. Schonagh	l. Schneef.	-2	50 cm		80 cm		
Oberstdorf	l. Schneef.	-1	10 cm		49 cm		
Kl. Walsertal	l. Schneef.	-3	10 cm		90 cm		
Hindelang	Schneetreib.	-4	1 cm		50 cm		
Oberjoch	Schneetreib.	-5	2 cm		130 cm		