

2039. 50

Tag und Nummer siehe Innenseite

# WETTERKARTE

des Reichswetterdienstes

Ausgabeort: Dresden

Druck und Verlag: Wetterdienst Dresden, Flughafen. Fernruf 52161 u. 60510

Verlagsort: Dresden

Die Wetterkarte erscheint täglich 13 Uhr. Bestellungen nimmt jedes Postamt entgegen. Auch Beschwerden über unregelmäßige Zustellung sind nur bei der Post vorzubringen. Bezugspreis der Wetterkarte monatlich 1,50 RM ausschließlich Bestellgebühr.

Fernmündliche Auskunft über die Wettervorhersage erteilt das Telegraphenamt in Dresden, Fernruf 24551 oder 25651. Sonstige Auskünfte werktags 8-16 Uhr, Sonn- und Feiertage 11-12 Uhr, Fernruf 52161 oder 60510.

Entwurf und Unterdruck dieser Karte sind Eigentum des Luftamtes Dresden.

## Erläuterungen zur Wetterkarte.

Der Wetterbericht des öffentlichen Wetterdienstes bringt auf der rechten Innenseite eine Karte von Europa, in der die um 8 Uhr früh an den meteorologischen Stationen beobachteten Wetterelemente: Wind, Wetterzustand (Grad der Himmelsbedeckung, etwaiger Niederschlag), Temperatur und Luftdruck eingetragen sind. Die Temperaturen werden durch beschriebene Zahlen in ganzen Graden Celsius, die Luftdrucke dagegen durch Linien (Isobaren) angegeben, mit denen Orte gleichen Luftdruckes verbunden sind. Stellen höchsten Luftdruckes (Hochdruckgebiete) sind dabei durch „H“, solche tiefsten Luftdruckes (Tiefdruckgebiete) durch „T“ kenntlich gemacht. Als Maßeinheit für den Luftdruck dient seit dem Beschluß der Internationalen Meteorologenkonferenz in Kopenhagen (Herbst 1929) nicht mehr das Millimeter Quecksilber, sondern das physikalisch geeignetere Millibar (vergl. die Umrechnungstafel am Schluß der Erläuterung). Die anderen Wetterelemente sind durch international vereinbarte Symbole dargestellt, deren Erklärung neben der Europakarte zu finden ist. Da die Forschungen des letzten Jahrzehntes gezeigt haben, daß die Verteilung des Luftdruckes im Meeresniveau allein nicht zur Diagnose der Wetterlage ausreicht, werden - soweit der Raum es zuläßt - auch die Ergebnisse der Beobachtung aus der freien Atmosphäre mitgeteilt, die mit Flugzeug-, Drachen- und Pilotballonaufstiegen gewonnen wurden. Aus dem gleichen Grunde sind in die Wetterkarte die Grenzen von Luftmassen verschiedener Herkunft und Temperatur eingezeichnet, soweit sie als deutlich ausgeprägte Fronten bei ihrem Vorüberzuge über einen Ort einen merklichen und sprunghaften Wechsel der Wetterelemente zur Folge haben. Die veröffentlichte Wetterkarte von Europa stellt hinsichtlich des Umfangs der Karte, als auch der Anzahl der eingetragenen Stationen und der bei diesen mitgeteilten Witterungselemente nur einen Bruchteil des Originalmaterials dar, das für die Beurteilung der Wetterlage und ihrer künftigen Weiterentwicklung jeweils verarbeitet wird.

Auf der linken Innenseite des Wetterberichtes werden regelmäßig und nach gleichbleibendem Schema eine Anzahl Beobachtungsdaten mitgeteilt, deren Bedeutung aus den vorgedruckten Tabellenüberschriften ohne weiteres verständlich ist. Hierbei sind die Messungen des Observatoriums in Wahnsdorf hervorzuheben, die wegen ihrer bioklimatischen Bedeutung täglich den hieran interessierten Kreisen zugänglich gemacht werden. Eingehendere Erklärungen über diese noch nicht allgemein bekannten Elemente werden zu Beginn jeden Monats auf der vierten Seite des Wetterberichtes gegeben. Während der Wintermonate wird mit der Wetterkarte täglich eine Beilage geliefert, die die neuesten Schneeberichte aus den Wintersportgebieten Sachsens und Thüringens enthält.

### Verwandlung des Luftdruckmaßes Millibar in Millimeter Quecksilbersäule.

955 mbar = 716,3 mm	980 mbar = 735,1 mm	1005 mbar = 753,8 mm	1030 mbar = 772,6 mm
960 = 720,1	985 = 738,8	1010 = 757,6	1035 = 776,3
965 = 723,8	990 = 742,6	1015 = 761,3	1040 = 780,1
970 = 727,6	995 = 746,3	1020 = 765,1	1045 = 783,8
975 = 731,3	1000 = 750,1	1025 = 768,8	1050 = 787,6

Nachdruck und sonstige Verbreitung der in der Wetterkarte enthaltenen meteorologischen Angaben, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Wetterdienstes gestattet!

Beobachtungen in Dresden (230 m ü. NN.) und Wahnisdorf (246 m ü. NN.) am 7. April 1936.

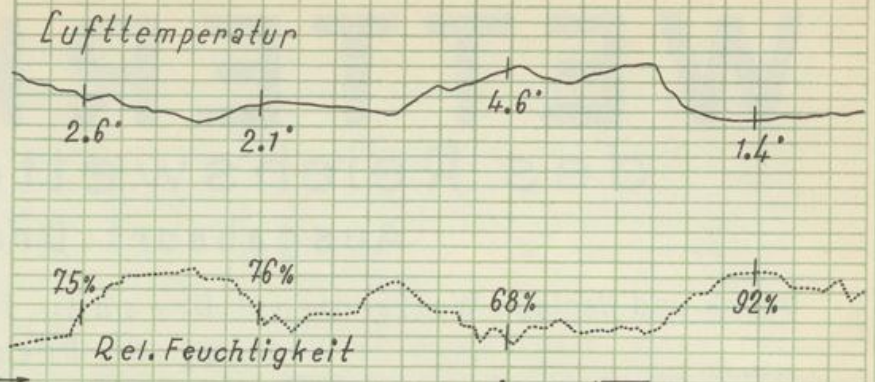
Dresden (Flughafen)

Uhr: 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Zeit	Wind		Himmelsbedeckung	
	Richte	m/s	10	Art
7h	WNW	1	10	Stou. Ast.
14.	WNW	5	10	Cu. Stou. Ast.
21.	N	5	7	Stou. Acu.

Zeit	Temperatur	Luftdruck	Rel. Feuchtigk.	Absol. Feuchtigk.	Sicht
	Celsius	mm	%	mm	km
7h	2.1	734.2	76	4.0	6-10
14.	4.6	734.1	68	4.4	10-12
21.	1.4	735.9	92	4.6	8-10
Tagesmittel	2.4	Tiefste Temperatur an der Oberfläche des Erdbodens in der Nacht			
Abweichung v. Normalwert	-5.5	vom 7. zum 8. : -1.1 C°			



Sonnenscheindauer ( 1.4 Stunden)

Wahnisdorf

Sonnenscheindauer ( 0.5 Stunden)

Intensität d. Sonnenstrahl. (Grammkalor. je qcm):	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Intensität d. Ultraviolett-Strahl. v. Sonne + Himmel (Relat. Einheiten):					5.4		32.5						0.62
Potentialgefälle (Volt je Meter)	80	60	35	80	50	60	60						
Gesamtleitfähigkeit (Elektrostatische Einheiten)	264	251	301	152	329	446	403						
Abkühlungsgröße (Milligrammkalorien je qcm i. d. Sek.)	21-7h:	20.6	7-14h:	23.4	14-21h:	24.8							

Wettermeldungen vom Ausgabetag 7 bzw. 8 Uhr früh

Beobachtungen aus der freien Atmosphäre

Zeit	Ort	Höhe B.N.N.	Wind	Wetterzustand	Temperatur			Niederschlag i. d. letzten 24 Stunden	Lindenberg 8. April, 7 Uhr					Dresden 8. April, 8 Uhr						
					Cels.	tiefste nachts	höchste gestern		Höhe m	Temperatur C°	Relat. Feuchtigk. %	Höhe m	Wind-Richtung	Wind-Stärke m/s.						
7h	Riesa	100	NNW 1	wolkenlos	2	+0	6	0.0												
	Dresden	230	NNE 2	wolkig	2	1	5	0.0												
	Leipzig	111	WNW 1	heiter	3	1	7	-												
	Zittau-Hirschfeld	222	NNE 2	wolkig	3	1	6	-												
	Zwickau Flughafen	305	Still	bedeckt	1	-2	6	0.1	Boden	1.7	80	Boden	NNW	3						
	Chemnitz	354	Still	wolkig	1	-1	7	0.1	500	-1.3	85	300	N	3						
	Pfauen Stadt	369	Still	halbbedeckt	3	-1	6	0.0	1300	-3.2	88	500	NNE	3						
	Annaberg	621	NE 1	wolkig	+0	-3	3	0.0	1800	-7.8	90	700	NNE	2						
	Altenberg (Rauhenstein)	800	NNW 3	wolkig	+0	-3	1	-	2000	-7.0	62	1100	N	3						
8h	Hamburg	19	Still	wolkenlos	1	+0	8	-	2700	-8.3	62		wolkig							
	Königsberg	29	NW 3	wolkig	2	-3	?	?	3100	-7.3	41		Sicht: 10-20 km							
	Berlin	56	W 1	wolkenlos	4	2	7	0.0	3500	-6.5	41									
	Karlsruhe	120	ENE 1	bedeckt	+0	-3	12	-												
	Breslau	128	N 2	wolkig	3	1	10	0.0												
	Aachen	205	ENE 3	Nebel	1	-0	9	-												
	München	520	NE 4	bedeckt	2	-0	7	5												
	Brocken	1148	SW 5	Nebel	-5	-6	-3	2												
	Fichtelberg	1213	ENE 3	bedeckt	-5	-6	-0	0.0												
	Schneekoppe	1610	N 8	Nebel	-8	-8	?	?												
	Zugspitze	2962	ESE 5	Schneefall, =	-10	-10	-4	?												

Auf- und Untergang von Sonne und Mond in Sachsen (Mittlere Ortszeiten)

Tag	Sonne		Mond		Tageslänge	
	Aufgang	Untergang	Aufgang	Untergang	Std.	Min.
7.4.36	5 27	18 38	19 46	5 1	13 11	
8.4.36	5 24	18 40	20 53	5 20	13 16	
9.4.36	5 22	18 42	22 1	5 44	13 20	

Wasserstände der Elbe (cm)

Tag	Melnik	Leitmeritz	Aussig
7.4.36	+62	+86	+53
8.4.36	+50	+75	+48

Luftkörper über Dresden am 7.4.36.

maritim - arktische Kaltluft ( m A K ).

Aus den vorstehend mitgeteilten Werten erhält man die Auf- und Untergänge in Mitteleuropäischer Zeit durch Hinzuzählen von:

1 Min. in Zittau	5 Min. in Dresden	8 Min. in Chemnitz	10 Min. in Leipzig
2 " Bautzen	6 " Meißen	10 " Zwickau	11 " Plauen

Wettermeldungen aus Thüringen vom Ausgabetag 7 Uhr

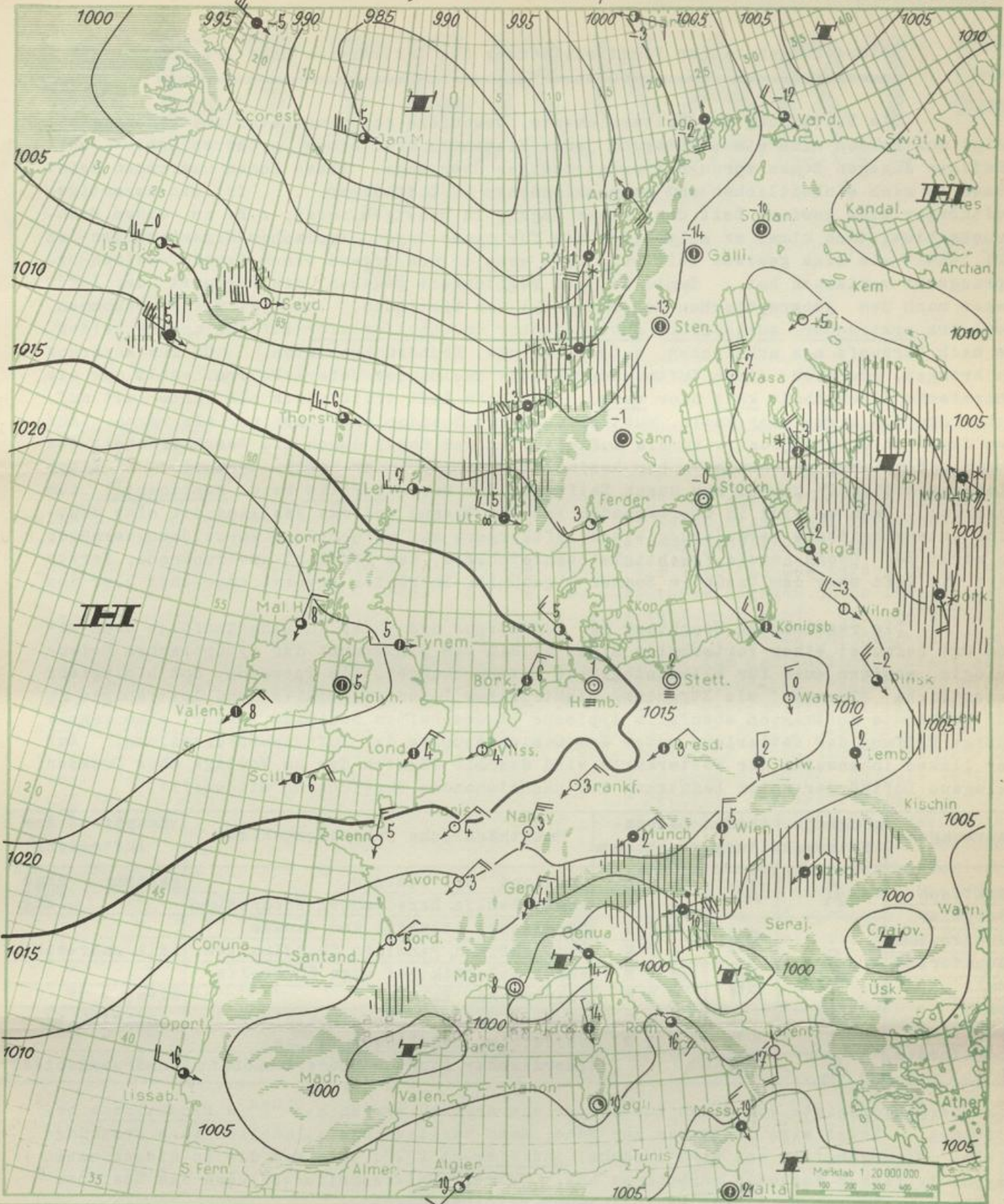
Zeit	Ort	Höhe	Wind	Wetterzustand	Temp. tiefste	höchste	Niedersch.
7h	Erfurt	183	N 1	heiter	9	-2	7 0.6
	Jena	155	NE 1	bewölkt	1	-1	8 0.0
	Meiningen (Synnagabe)	298	N 2	Dunst	2	-1	6 ?
	Wendehaus (Eichfeld)	294	Still	wolkig	1	-2	6 0.7
	Inselberg	916	N 2	Nebel	-2	-4	+0 2.0

**Wetterlage:** Die Wetterlage ist weiterhin einem raschen Wechsel unterworfen. Vom Ozean breiten sich über England immer wieder Gebiete hohen Druckes nach Deutschland aus. Sie bringen uns aber nur vorübergehende Beruhigung und Aufheiterung, da sie durch Tiefdruckwirbel, die von Grönland über Skandinavien südostwärts vordringen, stets in kurzer Zeit abgelöst werden. Morgen wird ein derartiges Zwischenhoch tagsüber die Witterung Mitteleuropas bestimmen. In den Abendstunden wird aber voraussichtlich wieder stärkere Bewölkung aufziehen, die vor einer neuen Störung an der norwegischen Küste sich südostwärts weiterbewegt.

Wetteraussichten

für Donnerstag, den 9. April 1936:

Schwache drehende Winde aus vorwiegend nördlichen Richtungen. Wolkig bis föhnig heiter, trocken. Infolge Sonneneinstrahlung tagsüber allmähliche Erwärmung, nachts leichter Frost.



### Zeichenerklärung:

#### Im Stationskreis:

- wolkenlos
- ⊙ fast wolkenlos
- ⊖ heiter
- ⊕ halbbedeckt
- ⊗ wolkig
- ⊖ fast bedeckt
- bedeckt

Die Windpfeile fliegen mit dem Wind.

- Windstille
- Windstärke 1 - sehr leicht
- " 2 - leicht
- " 3 - schwach
- " 4 - mäßig
- " 5 - frisch
- " 6 - stark
- " 7 - steif
- " 8 - stürmisch
- " 9 - Sturm

Neben dem Stationskreis:

- Regen
- \* Schnee
- △ Graupel
- ▲ Hagel
- ⊖ Gewitter
- ≡ Nebel
- ∞ Dunst

Die den Stationen beige-schriebenen Zahlen bedeuten die Lufttemperatur.

Die eingezeichneten Linien (Isobaren) verbinden Orte gleichen Barometerstandes (reduziert auf 0°C und Meeresniveau) und sind von 5 zu 5 millibar gezogen. 1000 millibar (mbar) entsprechen 750.08 mm Luftdruck.

Grenzen zwischen Luftmassen verschiedener Herkunft sind, falls ihr

Vorüberzug für das Vorhersagegebiet einen merklichen Wechsel der Wetterelemente zur Folge hatte oder haben wird, besonders gekennzeichnet:



Erläuterungen zu der Veröffentlichung des Luftkörpers über Dresden.

Die Verteilung der Wetterelemente, besonders der Temperatur und Feuchtigkeit zeigt nur selten eine stete Änderung jedes Elementes über einem größeren Gebiet, weit häufiger dagegen Zonen sprunghafter un stetiger Übergänge. Diese Zonen umgrenzen meist einen in sich einheitlichen und abgeschlossenen "Luftkörper". Ist ein derartiger Luftkörper eine gewisse Zeit über einer Gegend in Ruhe geblieben, z.B. in einem Hochdruckgebiet, dann nimmt er allmählich die für diese Gegend typischen Eigenschaften an und behält sie eine gewisse Zeit bei, auch wenn er aus irgend einem Grunde seinen Ursprungsort verlassen hat. Damit ist die Möglichkeit gegeben, die Herkunft der Luftmasse nach dem geographischen Gesichtspunkt zu bestimmen. Man ist übereingekommen, zwischen arktischer, subpolarer, subtropischer und äquatorialer Luft zu unterscheiden, je nach Herkunft aus arktischen, subpolaren usw. Hochdruckgebieten, Um zum Ausdruck zu bringen, wie sich diese Luftmassen relativ zueinander unterscheiden, wählt man die thermische Eigenschaft kalt oder warm. Arktische Luft tritt stets als kalte Luft auf, subpolare als warme oder kalte, subtropische und äquatoriale immer nur als warme. Auf dem Wege vom Ursprungsort wird die Luftmasse in der Regel durch die Beschaffenheit des überquerten Gebietes vom Boden her beeinflusst und mehr oder minder verändert. Diese "Lebensgeschichte" bringt man durch Beifügung der Worte maritim bzw. kontinental zum Ausdruck. Denn es sind in überragendem Maß die Ozeane und das Festland, die eine deutlich unterscheidbare Veränderung eines Luftkörpers auf seinem Wege auszulösen vermögen. So wirkt der Ozean stets feuchtigkeitsanreichernd, das Festland austrocknend, ferner wird die Luft über dem Ozean im Sommer abgekühlt, im Winter erwärmt, umgekehrt über dem Festlande.

Die regelmäßige Beachtung der Luftkörper und ihrer Aufeinanderfolge über einem Ort bedeutet einen Fortschritt nicht allein vom Standpunkt der synoptischen Meteorologie, sondern auch für klimatologische Untersuchungen. Die Tatsache, daß biologisch wesentliche Elemente, wie Strahlung, elektrisches Potentialgefälle und Leitfähigkeit für bestimmte Luftmassen ebenfalls typische Eigenschaften besitzen, fordert eine regelmäßige Prüfung der Wetterlage unter dem Gesichtspunkte der Luftmassenverteilung. Auf der linken Innenseite der Wetterkarte wird deshalb täglich der am Vortage über Dresden gelegene Luftkörper unter Benutzung der nachstehenden Bezeichnung mitgeteilt.

Abkürzungen	geograph. Unterscheidung	therm. Unterscheidung	Lebensgeschichte	Hauptsächliche Ursprungsgebiete	Hauptzeit des Auftretens
A -arktisch	A	AK	m A K.	Grönland, Spitzbergen	ganzjährig } ohne u. Kälte
P -subpolar			c A K	Nowaja Semlja, Barentsmeer, Nordrußland	
T -subtropisch	P	PK	m P K	Nördlicher Atlantik und Canada	"
E -äquatorial			c P K	Innerrußland, Finnland, Skandinavien	kält. Jahreszeit
K -kalt		PW	m P W	Nördl. Atlantik bei etwa 50° Breite	" "
W -warm			c P W	Südrußland, Balkan	warm. "
m -maritim	T	TW	m T W	Subtrop. Meere (Azoren, Mittelmeer)	ganzjährig
c -kontinental			c T W	Nordafrika, südlicher Balkan	"
	E	EW		Thermischer Äquator Sommer (id. Höhe üb. Hochdruckgebiet)	

Die Übergangsgebiete vom einen Luftkörper zum anderen werden mit "F" = Frontalzone bezeichnet. Kommt eine Luftmasse zur Ruhe, dann verliert sie allmählich ihre ursprünglichen Eigenschaften und wird zunächst indifferent ("J"), bis sie die in dieser neuen Gegend typischen Merkmale angenommen hat. Weitere Unterscheidungen nach dem Gesichtspunkte der engeren örtlichen Beeinflussung erfolgen durch:

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| f = Absinken (Föhn)   | e = Ausstrahlung (kalte Bodenschicht) |
| s = Stau (am Gebirge) | i = Einstrahlung (Bodenüberhitzung)   |