

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

Index 30086

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,- M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

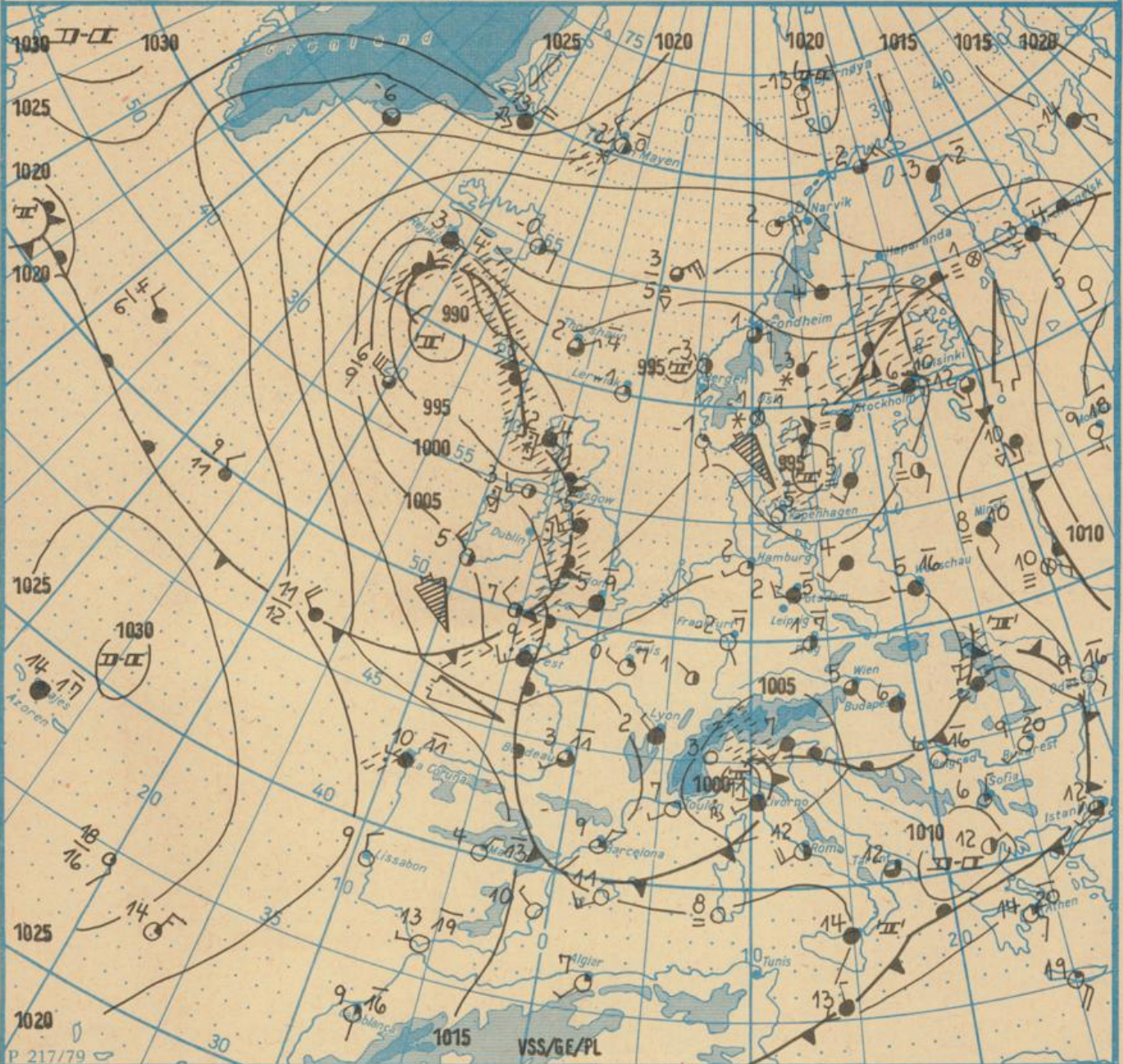
Jahrgang

37

Montag, den 4. April 1983

Nr.

94



Wetterlage

04. 04. 83, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Graupelschauer		windstill		wolkenlos		
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Regen		umlaufender Wind		heiter		
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		
	Konvergenzlinie		10 12	10°C Lufttemperatur 12°C Wassertemperatur		Nebel		Schnee		Ost 10 km/h		stark bewölkt	
	Hochdruckgebiet		20	Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm			Südost 30 km/h		bedeckt
	Tiefdruckgebiet									Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar	
	Tiefausläufer									Gewitter			

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

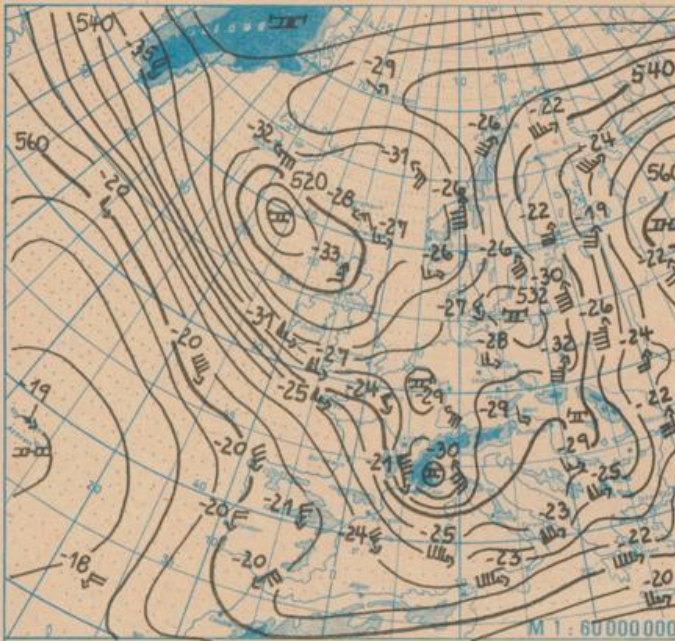
Ag 153/ I/16/61
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern								heute												
		13h				19h				01h				07h								
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	
Boltenhagen	15	MNW 7	•	•	4	3	W 8	•	•	4	3	M 4	•	•	1	1	SW 4	•	•	0	1	
Warnemünde	4	MNW 9	•	•	3	2	MNW 11	•	•	3	0	MNW 11	15	•	•	3	3	SW 3	•	•	1	1
Arkona	42	SW 6	•	•	3	1	W 10	•	•	3	1	W 11	•	•	2	1	W 9	•	•	2	3	
Putbus	40	MSW 6	•	•	4	2	MSW 8	•	•	2	1	W 6	•	•	3	1	SW 4	•	•	2	1	
Greifswald	2	W 4	•	•	4	2	W 5	•	•	2	1	MNW 4	•	•	3	1	MSW 4	•	•	1	2	
Boizenburg	45	MNW 5	•	•	4	4	MNW 7	•	•	3	5	MSW 3	•	•	0	2	MSW 3	•	•	0	2	
Schwerin	59	MNW 6	•	•	4	7	W 7	•	•	4	4	W 4	•	•	1	2	SW 4	•	•	-1	0	
Marnitz	81	W 6	•	•	4	4	W 4	•	•	3	3	W 5	•	•	1	3	MSW 3	•	•	0	2	
Teterow	46	W 6	•	•	2	2	W 5	•	•	3	2	W 7	•	•	3	4	SW 4	•	•	1	2	
Neubrandenburg	81	W 7	•	•	2	1	W 7	•	•	2	1	W 7	•	•	3	2	MSW 5	•	•	0	1	
Ueckermünde	1	SW 4	•	•	3	2	MNW 4	•	•	2	1	MSW 5	17	•	•	3	2	SSW 4	•	•	1	2
Seehausen/Altmark	21	C	•	•	4	3	W 4	•	•	4	3	MSW 4	•	•	1	2	C	•	•	0	1	
Gardelegen	47	W 5	•	•	5	3	W 3	•	•	4	3	MSW 2	•	•	-1	1	C	•	•	-2	0	
Magdeburg	79	MSW 5	•	•	5	5	MSW 3	•	•	5	5	SW 2	•	•	2	3	S 1	•	•	-1	1	
Wernigerode	234	W 5	•	•	5	5	W 3	•	•	3	3	C	•	•	-1	3	SSW 5	•	•	1	3	
Bracken	1142	MNW 11	19	*•	4	0	MNW 8	18	*•	3	0	MNW 7	•	•	4	0	SW 5	•	•	-5	0	
Neuruppin	38	SW 6	•	•	4	4	W 4	•	•	4	2	S 3	•	•	3	2	SSE 1	•	•	-1	1	
Potsdam	81	W 5	•	•	3	2	W 6	•	•	5	5	W 5	•	•	2	3	MSW 2	•	•	0	2	
Berlin-Alex	38	-	-	-	4	4	-	-	-	6	5	-	-	-	4	5	-	-	0	3	4	
Berlin-Schönefeld	47	MNW 5	•	•	3	1	W 3	•	•	4	1	MSW 4	•	•	1	1	SW 1	•	•	-1	1	
Angermünde	56	W 2	•	•	3	1	MSW 6	•	•	3	2	MSW 5	•	•	3	2	W 3	•	•	1	2	
Lindenberg	98	W 6	•	•	3	2	W 5	•	•	4	2	W 3	•	•	2	2	W 1	•	•	0	1	
Frankfurt/Oder	48	MSW 4	•	•	3	1	MSW 5	•	•	4	1	MSW 4	•	•	2	1	MSW 3	•	•	1	1	
Harzgerode	403	W 6	•	•	3	5	W 3	•	•	3	5	MSW 1	•	•	-1	2	MSW 2	•	•	1	1	
Artern	164	SW 7	•	•	5	5	W 3	•	•	5	4	MSW 1	•	•	1	2	C	•	•	1	1	
Wittenberg	105	MSW 6	•	•	6	5	MSW 4	•	•	6	6	W 1	•	•	2	3	C	•	•	1	3	
Leipzig-Schkeuditz	131	MNW 6	•	•	5	5	W 3	•	•	5	5	MSW 4	•	•	1	2	C	•	•	1	1	
Oschatz	150	W 6	•	•	5	3	MSW 3	•	•	3	3	MSW 3	•	•	0	1	C	•	•	1	1	
Doberlug-Kirchhain	97	W 6	•	•	5	2	MSW 3	•	•	5	6	SW 3	•	•	1	2	C	•	•	1	1	
Cottbus	89	W 6	•	•	4	1	MSW 3	•	•	5	3	MSW 2	•	•	2	2	SSW 1	•	•	1	1	
Leinefelde	356	W 4	•	•	3	5	MSW 2	•	•	3	6	C	•	•	-1	2	MNW 1	•	•	1	2	
Erfurt-Bindersleben	315	NW 6	•	•	4	6	C	•	•	5	6	C	•	•	0	1	C	•	•	1	2	
Meiningen	450	C	•	•	4	3	C	•	•	3	4	C	•	•	-2	1	C	•	•	1	1	
Schmücke	937	MSW 5	•	•	-1	0	MNW 2	•	•	-1	1	NNE 3	•	•	-3	2	E 3	•	•	1	1	
Sonneberg-Neufang	626	MSW 3	•	•	2	2	W 1	•	•	2	3	NNE 3	•	•	1	1	NE 4	•	•	1	2	
Gera-Leumnitz	311	NW 6	•	•	5	4	NW 2	•	•	5	6	C	•	•	0	1	C	•	•	1	0	
Plauen	388	MNW 3	•	•	5	4	C	•	•	5	5	SW 1	•	•	1	1	C	•	•	1	1	
Karl-Marx-Stadt	418	MNW 7	•	•	4	3	NW 3	•	•	3	5	SW 2	•	•	2	3	SSE 2	•	•	1	2	
Fichtelberg	1213	W 7	•	•	-3	0	W 6	•	•	-2	0	W 4	•	•	3	0	F 2	•	•	1	2	
Dresden-Klotzsche	222	W 4	•	•	4	2	W 3	•	•	4	4	S 2	•	•	2	3	SSE 1	•	•	1	2	
Gorlitz	237	W 6	•	•	4	1	W 3	•	•	4	3	SW 3	•	•	2	4	C	•	•	1	2	
Zinnwald-Georgenfeld	877	MNW 4	•	•	-2	1	MNW 1	•	•	-1	1	C	•	•	3	2	C	•	•	1	1	

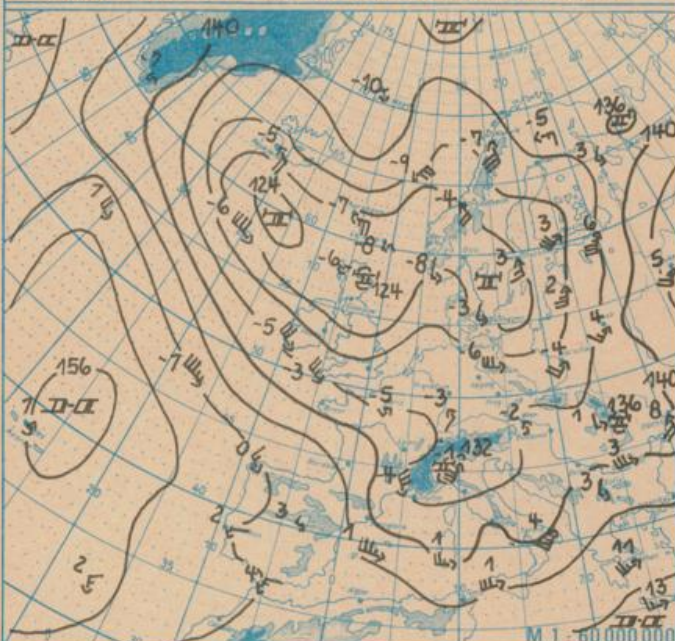
Meteorologische Daten aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

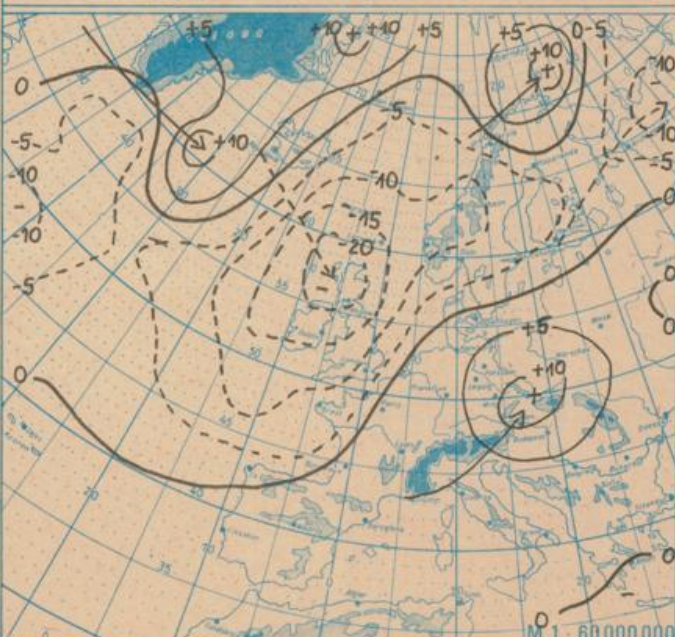
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	••	•	18	•	8	Bukarest	94	•	•	22	6	6
Leningrad	4	••	•	16	•	11	Constanta	31	•	•	20	•	9
Kiew	179	••	-	12	4	9	Sofia	595	••	2	17	1	5
Taschkent	428	••	-	23	•	10	Varna	43	••	•	18	•	10
Irkutsk	485	••	-	9	-	4	Rom	2	••	3	-	•	11
Warschau	106	••	4	16	1	1	Wien	183	••	-	10	•	1
Gdansk	149	••	1	14	0.6	3	Genf	430	••	0.8	7	-	-
Jelenia Gora	342	••	1	5	•	4	München	530	••	0.2	6	0	1
Prag	380	••	1	7	-1	1	Köln	91	••	•	9	•	2
Cheb	474	••	0.1	6	-2	1	Bremen	3	••	0.8	7	•	-2
Brno	238	••	1	9	•	-1	Paris	89	••	1	7	0.1	-1
Poprad	718	••	0.7	9	0.1	0	Rotterdam	-4	••	0.1	7	•	-1
Budapest	139	••	4	14	•	3	London	24	••	•	9	5	2
Szeged	83	••	0.2	15	•	1	Oslo	204	••	2	1	7	-1
Belgrad	96	••	2	16	•	2	Stockholm	15	••	0.0	3	5	1



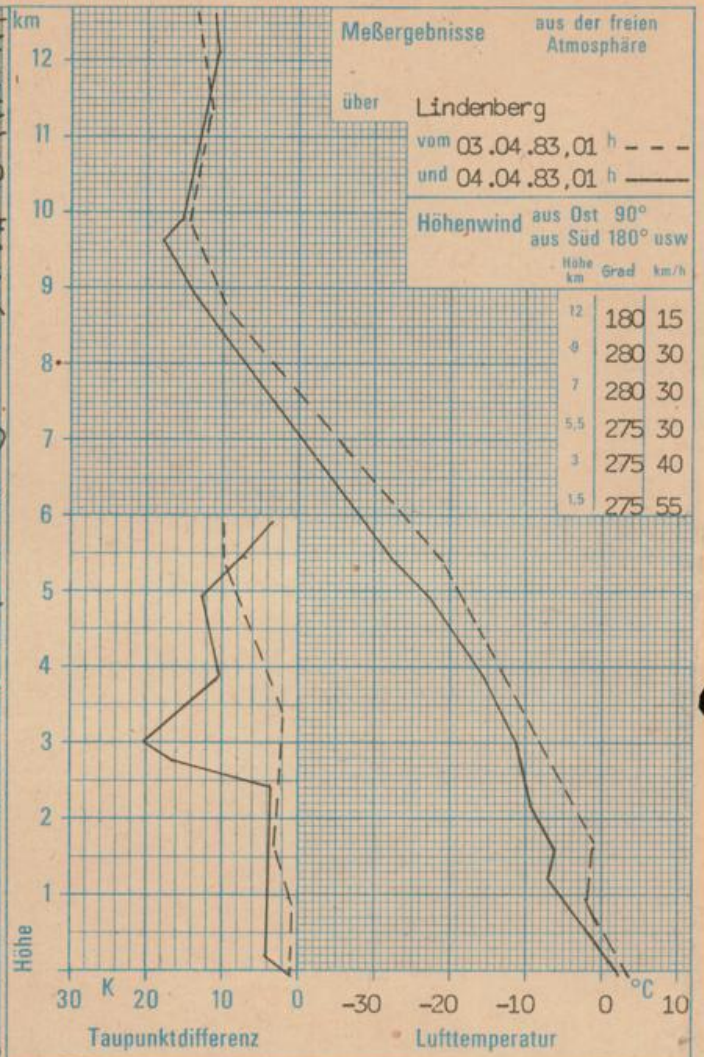
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Seit Beginn der dritten Märzdekade hat sich die Großwetterlage nicht verändert. So liegt weiterhin über dem Azorenraum ein kräftiges Hochdruckgebiet. Dagegen ist das Druckniveau über Mitteleuropa in diesem Zeitraum gegenüber den Mittelwerten erniedrigt. Dies ist auf den häufigen Tiefdruckeinfluß zurückzuführen. Das in den letzten drei Tagen über dem Gebiet der DDR wetterbestimmende Tief ist am Montagfrüh nach Mittelskandinavien abgezogen. Zwischen diesem und einem Tief bei Schottland stellt sich kurzzeitig Zwischenhocheinfluß ein. Bereits am Dienstag greift die Okklusion des letztgenannten Tiefs auf das Gebiet der DDR über, wobei sich in der Folgezeit das Tiefzentrum von Schottland nach Mitteleuropa verlagert. Bei dieser Entwicklung bleibt die Kaltluft (z.B. in AT 850 mbar Temperaturen um minus 5 °C) zunächst temperaturbestimmend. Lag in der letzten Zeit das Gebiet von Zyklongenese (Entwicklung von Tiefdruckgebieten) im isländischen Raum, so ist dieses Gebiet in der Folgezeit über dem Seegebiet nördlich der Azoren zu erwarten, denn das Azorenhoch schwächt sich etwas ab. Damit stellt sich eine westliche Höhenströmung ein, mit der etwas mildere, aber weiterhin wolkenreiche Luft herangeführt wird. Ham.