

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnnummer 3160, Telex-Nr. 015532

ISSN 0232-5578

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0.15 M.

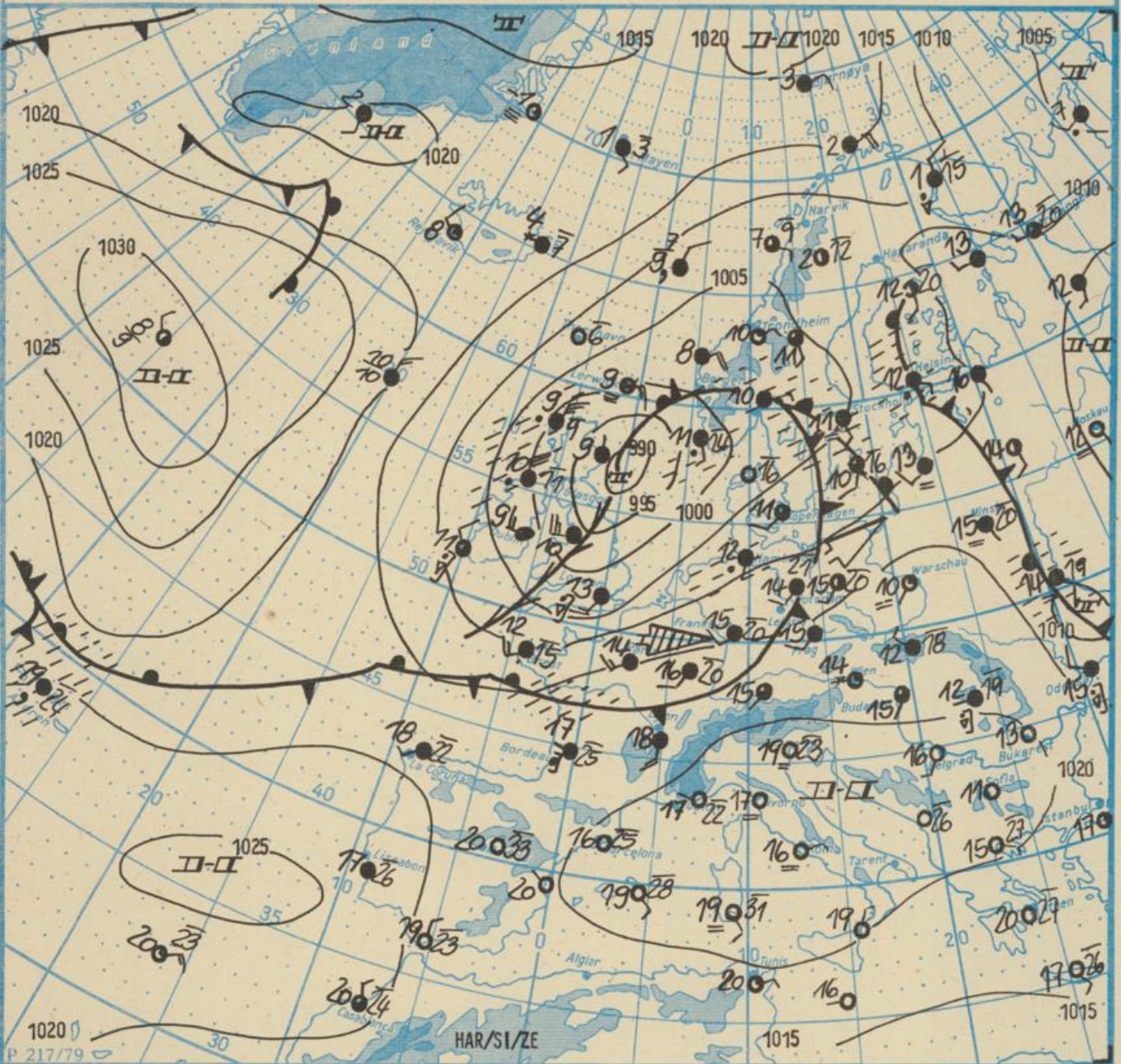
AN (EDV) 603500

Index 30086

Jahrgang 41

Sonntag, den 7. Juni 1987

Nr. 158



Wetterlage

07. 06. 87. 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Racher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		
	Zwischenhoch		Tagesminimum der Lufttemperatur								
	Tiefdruckgebiet										
	Tiefdruckkeil										
	Tiefdruckkeil										

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind
an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

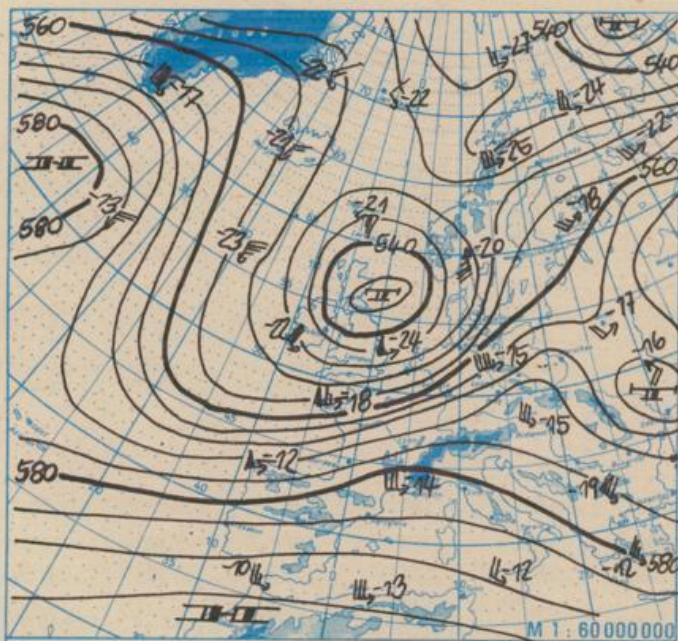
Alle Zeitangaben in MEZ
(Mitteleuropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern										heute									
		13h					19h					01h					07h				
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 01 bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz
Boltenhagen	15	SSE 7	•	•	17	6 SW 6	•	•	16	3 SSW 3	17	•	11	2 S 5	•	•	14	4			
Warnemünde	4	S 3	•	•	15	7 SSW 3	•	•	16	2 SSW 2	17	•	12	2 SSW 4	•	•	14	4			
Arkona	42	E 2	•	•	14	4 SSE 6	•	•	15	3 SW 4	•	•	13	1 S 6	•	•	12	2			
Putbus	40	SSE 3	•	•	17	7 S 4	•	•	17	6 SSW 2	•	•	13	2 SSW 4	•	•	14	4			
Greifswald	2	S 4	•	•	18	8 S 3	•	•	18	5 SSW 2	•	•	14	1 SSW 3	•	•	14	4			
Boizenburg	45	SSE 6	•	•	19	8 SSW 2	•	•	16	3 S 3	•	•	12	2 S 6	•	•	12	3			
Schwerin	59	S 2	•	•	18	8 SW 4	•	•	16	2 S 1	•	•	13	1 S 5	•	•	12	3			
Marnitz	81	SSE 3	•	•	17	7 S 3	•	•	17	5 SW 4	•	•	12	2 S 2	•	•	12	2			
Teterow	46	SSW 6	•	•	18	6 SSW 4	•	•	16	2 WSW 3	•	•	13	1 SSW 5	•	•	13	3			
Neubrandenburg	81	SSW 5	•	•	17	8 SSW 7	•	•	15	2 SW 4	•	•	12	1 SW 3	•	•	13	2			
Ueckermünde	1	S 5	•	•	19	9 SSW 5	•	•	19	7 S 3	•	•	14	2 SSW 2	•	•	15	3			
Seehausen/Altmark	21	SSE 4	•	•	20	8 SSW 4	•	•	19	6 SSW 3	•	•	13	1 S 2	•	•	14	3			
Gardelegen	47	S 6	•	•	19	8 SSW 5	•	•	19	7 C	•	•	13	2 S 3	•	•	14	2			
Magdeburg	79	S 6	•	•	20	8 SSW 5	•	•	19	7 SSW 3	•	•	14	2 SSW 2	•	•	14	2			
Warnigerode	234	SSW 8	•	•	19	10 SSW 5	•	•	17	6 SSW 4	•	•	13	2 S 3	•	•	15	6			
Brocken	1142	SSW 23	29	•	9	3 SW 18	28	•	9	0 SW 11	27	•	7	0 SW 12	21	•	7	0			
Neuruppin	38	SSW 5	•	•	20	9 S 1	•	•	17	5 SW 1	•	•	13	3 C	•	•	13	2			
Potsdam	81	SW 5	•	•	19	7 SSW 4	•	•	18	4 SW 5	•	•	14	2 W 2	•	•	15	1			
Berlin-Alex	38	-	-	•	20	11	-	•	19	9	-	•	16	6	-	•	17	7			
Berlin-Schönefeld	47	SW 6	•	•	19	8 SW 5	•	•	18	6 SW 3	•	•	15	2 W 5	•	•	16	2			
Angermünde	56	SW 5	•	•	19	9 SW 5	•	•	19	7 SW 4	•	•	14	2 SSW 3	•	•	15	2			
Lindenberg	98	SW 3	•	•	20	8 WSW 4	•	•	19	7 S 3	•	•	15	2 SW 2	•	•	17	3			
Frankfurt/Oder	21	SSW 4	•	•	19	9 SSW 3	•	•	20	8 S 3	•	•	16	4 SSW 3	•	•	17	2			
Harzgerode	403	WSW 9	•	•	17	10 SW 6	15	•	15	6 W 1	•	•	12	4 WSW 5	•	•	14	5			
Artern	184	SSW 7	•	•	20	7 SW 4	15	•	18	5 SW 3	•	•	15	1 SSW 2	•	•	15	2			
Wittenberg	105	SSW 6	•	•	19	8 SSW 3	•	•	18	5 SW 1	•	•	15	3 SW 3	•	•	15	2			
Leipzig-Schkeuditz	131	SSW 6	•	•	19	8 SW 6	15	•	19	7 SSW 3	•	•	16	3 WSW 4	•	•	16	4			
Oschatz	150	SW 5	•	•	19	7 SW 2	•	•	18	6 SW 6	•	•	17	3 SW 4	•	•	17	4			
Doberlug-Kirchhain	97	WSW 5	•	•	20	8 SW 2	•	•	19	6 SSW 4	•	•	16	4 WSW 5	•	•	17	4			
Cottbus	69	WSW 5	•	•	21	10 W 5	•	•	20	10 SW 2	•	•	17	5 WSW 4	•	•	17	4			
Leinefelde	356	SW 7	15	•	18	7 SSW 4	•	•	15	2 SW 4	•	•	13	1 SW 5	•	•	13	2			
Erfurt-Binderleben	312	SSW 9	16	•	19	8 S 5	16	•	17	5 SSW 5	•	•	14	4 SSW 4	•	•	14	3			
Meiningen	450	S 10	•	•	17	7 S 6	•	•	15	3 S 3	•	•	13	1 S 3	•	•	12	1			
Schmücke	937	SW 12	22	•	13	4 SW 10	20	•	11	1 SW 9	21	•	10	0 SW 9	16	•	10	0			
Sonneberg-Neufang	626	SW 7	•	•	15	5 SW 5	16	•	14	3 SW 3	•	•	12	0 SSW 4	•	•	12	0			
Gera-Leumnitz	311	SSW 7	•	•	18	7 SSW 6	•	•	17	6 SSW 5	•	•	14	2 S 4	•	•	15	4			
Plauen	386	SW 6	•	•	17	7 SSW 5	•	•	16	5 SSW 3	•	•	14	2 S 4	•	•	15	4			
Karl-Marx-Stadt	418	SW 6	•	•	18	8 WSW 7	•	•	16	5 SW 5	•	•	15	4 SW 5	•	•	14	3			
Fichtelberg	1213	WSW 10	18	•	11	7 W 12	22	•	10	4 W 14	23	•	10	2 W 12	25	•	9	0			
Dresden-Klotzsche	222	WSW 3	•	•	21	10 WSW 1	•	•	18	6 SSW 3	•	•	18	7 WSW 4	•	•	17	5			
Görlitz	237	WSW 4	•	•	19	9 S 3	•	•	18	6 S 5	•	•	17	6 S 7	•	•	16	3			
Zinnwald-Georgenfeld	877	SSW 7	•	•	14	5 WSW 3	•	•	14	5 SW 7	•	•	13	3 WSW 6	•	•	13	4			

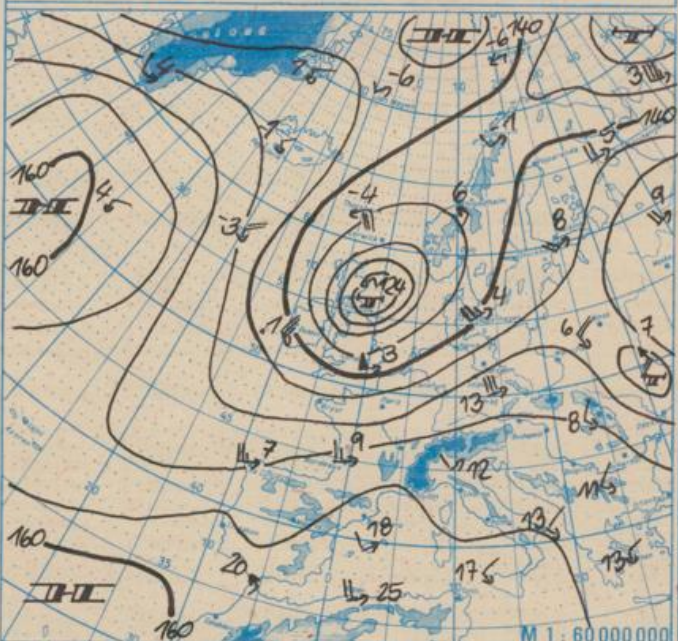
Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

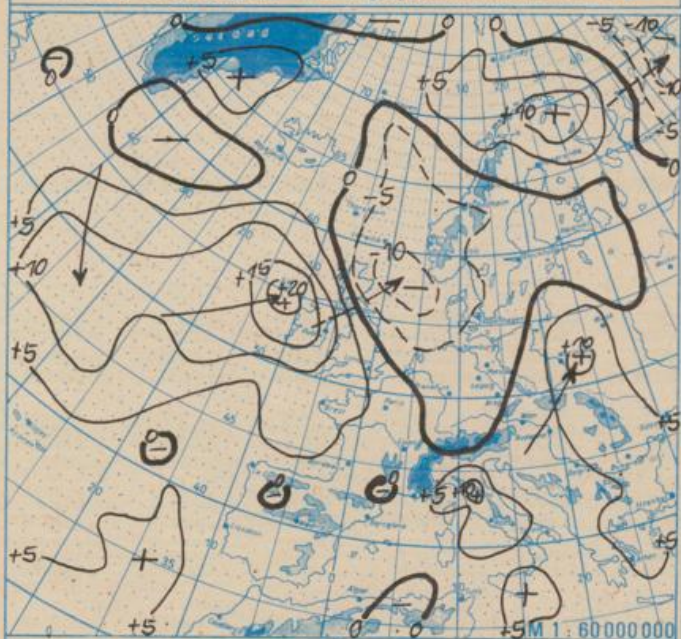
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	•	•	23	•	11	Bukarest	94	•	2	24	•	10
Leningrad	4	•	•	22	00	15	Constanza	31	•	•	24	00	14
Kiew	179	•	•	19	06	13	Sofia	595	•	•	20	•	10
Taschkent	428	•	•	32	•	19	Varna	43	•	00	25	•	14
Irkutsk	485	•	•	27	•	5	Rom	2	•	•	26	•	14
Warschau	106	•	•	20	•	9	Wien	183	•	•	23	•	12
Gdansk	149	•	•	15	•	11	Genf	430	•	09	23	1	14
Jelenia Gora	342	•	•	20	00	12	München	530	•	•	23	1	14
Prag	380	•	•	21	01	14	Köln	91	•	04	20	•	14
Cheb	474	•	•	20	1	13	Bremen	3	•	3	18	02	11
Brno	238	•	•	22	•	13	Paris	89	•	00	21	•	13
Poprad	718	•	•	18	•	10	Rotterdam	-4	•	2	18	00	12
Budapest	139	•	•	23	•	14	London	24	•	04	18	00	11
Szeged	83	•	•	23	•	13	Oslo	204	•	01	16	11	9
Belgrad	96	•	•	24	•	13	Stockholm	15	•	•	18	00	10



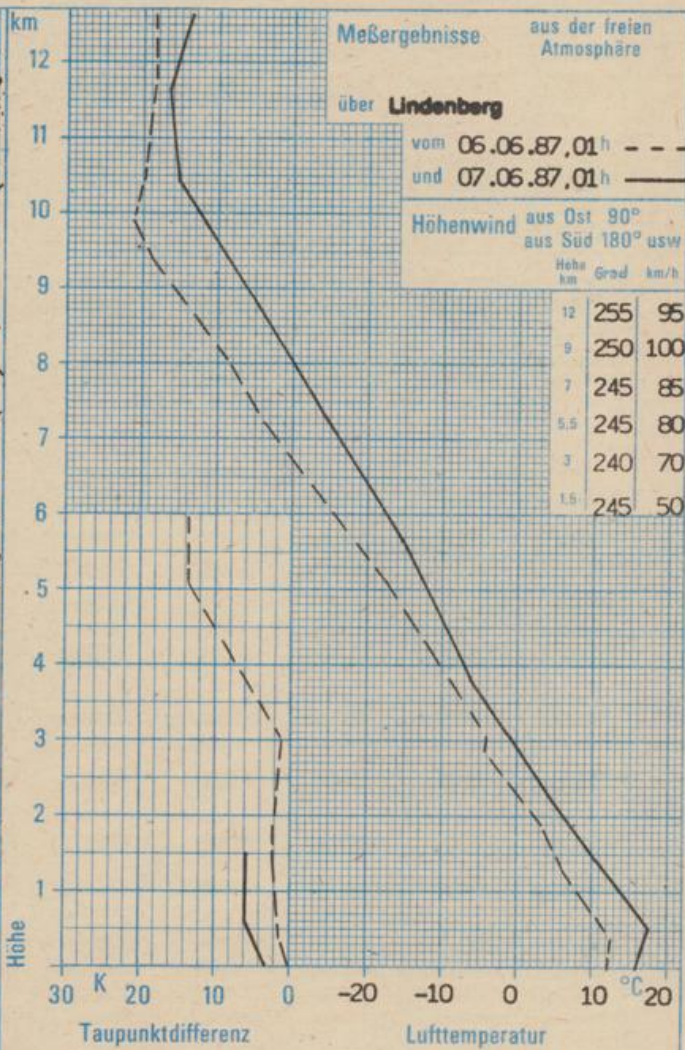
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Das hochreichende Tiefdruckgebiet, das am Sonnabend in der absoluten Topographie 500 hPa westlich der Britischen Inseln lag, hat jetzt seinen Schwerpunkt über der Nordsee östlich Schottlands. An seiner Südostflanke liegt Mitteleuropa weiterhin in einer südwestlichen Strömung. Die Kaltfront dieses Tiefdruckgebietes hat in der Nacht zum Sonntag das Gebiet der DDR überquert. Dabei traten nur vereinzelt Niederschlagshöhen über 5 mm auf. Das Zentrum des erwähnten Tiefs verlagert sich weiter ost- bis nordostwärts und wird zu Wochenmitte über Nordskandinavien erwartet. Sein langgestreckter, südwestwärts reichender Trog wird immer wieder über den Britischen Inseln regeneriert und verlagert sich somit nur sehr zögernd ostwärts. Unser Gebiet verbleibt deshalb zunächst auf seiner Vorderseite. Damit wird weiterhin erwärmte Meereskaltluft nach Mitteleuropa geführt, so daß sich auch über Wochenmitte hinaus das zu Schauern neigende und für die Jahreszeit etwas zu kühle Wetter fortsetzt.

Har.

I/16/61