

Monats-Bericht

über die

Beobachtungs-Ergebnisse der forstlich-meteorologischen Stationen

in

Elfaß-Lothringen.

April 1885.

Herausgegeben von der Hauptstation für das forstliche Versuchswesen

zu

Strasburg.

Vorbemerkungen:

Es bestehen in Elfaß-Lothringen 3 forstlich-meteorologische Stationen mit je einer Feldstation und je einer Waldstation in den Oberförstereien Hagenau-Ost (**Hagenau**), Lemburg (**Neumath**) und Barr (**Melkerei**).

Die **geographische Lage** der Stationen ist folgende:

Hagenau	48°50' n. Br. u.	25°28' ö. L.
Neumath	48°59' " " "	24°57 $\frac{1}{2}$ ' ö. L.
Melkerei	48°25' " " "	24°57 $\frac{1}{2}$ ' " "

Hagenau liegt 145 m, Neumath 340 m und Melkerei 930 m über dem Meeresspiegel.

Der **Boden** der Station Hagenau (Ebene) ist ein mit Kies gemengter humushaltiger Diluvialsand mit Thonunterlage auf 1,5 m Tiefe; derjenige bei Neumath (Plateau) ein Verwitterungsprodukt der unteren Muschelkalkformation, tiefgründig und frisch und der bei der Station Melkerei (Südöst. Hang mit 17° Neigung) ein Verwitterungsprodukt aus grobkörnigem, felspatreiehem Granit, locker und tiefgründig.

Die Waldstation Hagenau liegt in einem 60–70-jährigen Kiefernbestande; die Waldstation Neumath in einem 52-jährigen Buchenbestande; die Waldstation Melkerei in einem 65–85-jährigen Buchenbestande.

Die Instrumente, welche in der Baumkrone angelegt sind, befinden sich in Hagenau 16 m, in Neumath 8 m und in Melkerei 11 m über der Erdoberfläche.

Die Beobachtungen finden 2 Mal täglich und zwar Vormittags 8 Uhr und Nachmittags 2 Uhr statt.

Sämmtliche **Temperaturen** werden in Graden nach Celsius angegeben.

Der **Grad der Bewölkung** wird durch die Zahlen 0–10 bezeichnet, wobei als ganz helle Tage diejenigen gelten, bei welchen die mittlere Bewölkung kleiner als 2 und als ganz trübe diejenigen, bei welchen die mittlere Bewölkung größer ist als 8. Ob die vorhandene Bewölkung eine sehr dünne oder sehr dicke ist, wird durch die kleinen Zahlen 0,1 und 2, welche den großen Zahlen als Exponenten zugesetzt werden, angegeben, wobei 0 sehr dünn, 1 mittel und 2 sehr dicht bedeutet.

Die **Stärke des Windes** wird mit den Zahlen 0–6 bezeichnet, wobei — Windstille, 1 schwacher Wind, 2 mäßiger, 3 ziemlich starker (frischer), 4 starker Wind, 5 Sturm und 6 Orkan bedeutet.

Die Berechnung der 5-tägigen Mittel erfolgt derart, daß das Jahr in 5-tägige Perioden getheilt wird. Wenn, wie z. B. im Januar, ein Tag über die 5-tägigen Perioden überschießt, so wird derselbe dem nächsten Monat zugerechnet. Beim Februar wird außerdem behufs Herstellung der 5-tägigen Mittel noch der 1. März hinzugenommen u.

Bei Berechnung des Monatsmittels wird auf die 5-tägigen Perioden keine Rücksicht genommen, sondern es werden dabei sämmtliche Tage des betreffenden Monats berücksichtigt.

Seit dem 1. Januar 1885 sind in 10 Oberförstereien des Landes besondere Regenmesser aufgestellt worden, um die Niederschläge innerhalb großer Waldkomplexe zu beobachten. Die Ergebnisse finden sich auf Seite 7 verzeichnet.

Tag.	Station.	Temperatur der Luft im Schatten. (Mittel aus Maximum und Minimum.)			Barometerstand.			Mittlere relative Feuchtigkeit der Luft (100 = Sättigung).			Niederschlag in Millimetern.				Bewölkung.		Wind.		
		Feldstation bei 1,5 m. Höhe		Waldstation	Reducirt auf 0° C.			Feldstation.		Waldstation bei 1,5 m. Höhe.		Feldstation		Waldstation		8 Uhr Vormittags.	2 Uhr Nachmittags.	8 Uhr Vormittags.	2 Uhr Nachmittags.
		bei 1,5 m. Höhe	in der Baumkrone.		8 Uhr Vorm.	2 Uhr Nachm.	Mittel der beiden Beobachtungen.	Regen	Schnee	Regen	Schnee	Regen	Schnee	Regen	Schnee				
1	Hagenau	8,8	9,4	7,8	748,6	745,5	747,1	61,0	58,5	58,5	0	4	NE	—	
	Neumath	8,9	9,0	9,1	730,3	727,6	729,0	49,5	49,0	48,0	3	3	E	S	
	Melkerei	6,3	7,0	7,1	680,1	677,9	679,0	48,0	50,5	53,5	0	3 ⁰	WNW	SSW	
2	Hagenau	9,3	9,5	7,4	742,7	741,4	742,1	52,5	61,5	61,5	10 ⁰	7 ⁰	WSW	NE	
	Neumath	9,1	9,7	10,1	724,3	724,1	724,2	57,0	58,5	55,0	5	9	SSW	SE	
	Melkerei	8,0	7,8	10,1	675,2	675,0	675,1	53,0	53,0	53,5	3 ⁰	6 ²	E	NNW	
3	Hagenau	7,5	9,3	8,7	744,9	744,5	744,7	71,5	70,0	78,0	5 ⁰	4	NE	NE	
	Neumath	8,1	8,4	8,3	726,8	726,7	726,8	74,0	74,5	74,0	2	5	NE	NE	
	Melkerei	6,1	5,5	5,3	676,6	676,8	676,7	73,5	75,5	78,5	0	5 ²	N	NNE	
4	Hagenau	8,7	9,0	7,7	742,7	740,9	741,8	57,0	55,0	57,0	0	1	NNE	NE	
	Neumath	6,7	7,3	7,0	724,8	722,8	723,8	49,5	49,0	48,5	0	1	E	E	
	Melkerei	3,6	2,8	2,8	673,6	672,3	673,0	58,0	50,5	58,0	0	0	NE	NE	
5	Hagenau	10,2	8,7	7,6	740,6	739,8	740,2	58,5	64,0	58,0	10 ⁰	8 ²	NE	W	
	Neumath	6,2	6,0	6,2	722,3	722,1	722,2	56,5	56,5	55,5	7	9	E	SW	
	Melkerei	4,6	4,5	5,7	672,5	672,8	672,7	56,0	55,0	59,0	3 ⁰	8 ²	NE	SSE	
6	Hagenau	7,7	6,6	6,2	736,3	733,4	734,9	60,0	61,0	65,0	8,0	.	7,9	.	0	10 ²	N	ESE	
	Neumath	6,4	6,6	6,6	718,7	716,8	717,8	63,5	62,5	61,0	4,6	.	1,8	.	5	10 ⁰	S	SE	
	Melkerei	4,8	4,5	4,9	668,6	666,6	667,6	63,0	59,5	64,5	.	0,9	.	1,0	0	7 ²	S	SSE	
7	Hagenau	6,1	5,8	4,8	731,3	730,8	731,1	91,5	93,0	98,5	4,8	.	5,9	.	10 ²	10 ²	W	W	
	Neumath	2,1	3,0	2,8	713,9	712,7	713,3	98,0	96,5	96,5	5,1	.	3,9	.	10 ¹	10 ¹	WSW	W	
	Melkerei	1,4	0,3	0,4	664,2	663,9	664,1	91,5	90,5	90,5	.	2,3	.	2,1	10 ²	10 ²	NW	SW	
8	Hagenau	6,1	6,4	5,3	731,7	733,1	732,4	90,0	88,5	90,0	1,3	.	0,9	.	10 ²	10 ²	SSW	W	
	Neumath	3,2	3,2	3,1	713,3	714,8	714,1	95,0	95,0	95,0	3,7	.	2,3	.	10 ²	10 ¹	SW	SW	
	Melkerei	0,6	-0,2	-0,1	664,2	665,7	664,9	91,0	94,5	96,0	.	5,0	.	4,2	10 ²	10 ²	WSW	SW	
9	Hagenau	6,7	6,4	5,6	735,0	735,7	735,4	83,5	84,0	83,0	0,7	.	1,3	.	10 ²	10 ²	W	W	
	Neumath	5,0	4,7	4,5	716,8	717,8	717,3	77,5	79,0	80,5	2,6	.	2,0	.	10 ¹	10 ⁰	W	W	
	Melkerei	1,9	0,3	0,6	667,2	668,4	667,8	88,0	93,0	94,5	.	4,4	.	4,5	10 ²	10 ²	SW	SW	
10	Hagenau	8,3	7,0	6,5	739,1	739,4	739,3	81,0	78,0	78,0	0,4	.	0,2	.	10 ²	7 ²	WSW	W	
	Neumath	6,1	5,2	5,4	720,1	720,9	720,5	83,0	84,5	84,5	2,6	.	1,6	.	10 ¹	10 ⁰	W	WSW	
	Melkerei	2,1	1,3	1,9	670,9	671,6	671,2	77,5	84,0	86,5	.	3,1	.	2,9	10 ²	4 ²	SW	SW	
11	Hagenau	8,1	7,1	6,0	741,9	741,1	741,5	68,5	65,0	65,5	5	7 ²	S	W	
	Neumath	5,3	4,9	4,6	723,1	723,1	723,1	62,5	66,5	66,5	6	6	W	NW	
	Melkerei	3,6	2,5	2,8	673,8	673,4	673,6	60,0	62,0	62,0	0	7 ²	SW	NNW	
12	Hagenau	7,0	7,1	6,7	741,7	740,1	740,9	59,0	58,0	56,0	10	7	NE	NNE	
	Neumath	5,7	6,3	6,2	723,5	722,4	723,0	51,0	53,0	53,5	8	6	N	N	
	Melkerei	3,9	3,3	3,8	673,7	672,8	673,2	51,0	50,0	54,5	8 ²	4 ⁰	NNE	NE	
13	Hagenau	5,5	5,6	5,1	742,0	742,0	742,0	63,0	63,0	63,0	10 ²	10	NNE	NNE	
	Neumath	4,4	4,0	3,8	725,8	724,2	725,0	60,0	52,5	52,5	5	7	NE	NE	
	Melkerei	3,2	1,8	2,3	673,3	674,1	673,7	65,5	59,0	70,0	4 ⁰	8 ²	NNE	NNE	
14	Hagenau	9,7	9,9	8,8	743,3	742,4	742,9	62,5	63,0	63,0	10	8 ²	NE	NE	
	Neumath	8,4	8,4	8,3	725,0	725,0	725,0	61,5	58,0	58,0	10 ¹	10 ⁰	E	E	
	Melkerei	6,6	5,3	5,3	674,9	675,1	675,0	70,0	72,0	75,0	4 ⁰	7 ²	SE	E	
15	Hagenau	13,9	12,3	11,9	744,3	743,1	743,7	60,0	58,0	56,0	8 ⁰	5	ENE	WSW	
	Neumath	10,6	10,4	10,3	726,0	725,0	725,5	48,5	48,5	47,5	8	6	—	SE	
	Melkerei	7,6	6,8	7,4	676,7	676,3	676,5	59,5	63,0	64,0	5 ⁰	5 ²	SSW	SE	
16	Hagenau	13,9	13,4	12,7	740,3	737,6	739,0	53,0	52,0	52,0	10	8	NE	NE	
	Neumath	11,1	12,1	11,7	722,8	720,8	721,8	51,0	49,5	48,5	7	7	E	E	
	Melkerei	9,5	9,0	9,6	672,9	671,7	672,3	49,5	48,0	53,0	3 ⁰	5 ²	NE	NE	
17	Hagenau	15,8	15,6	14,8	740,4	740,3	740,4	52,5	58,0	54,0	10 ⁰	10 ⁰	NNE	NE	
	Neumath	13,3	14,1	13,5	722,8	723,7	723,2	52,0	50,0	48,0	8	8	E	E	
	Melkerei	10,8	10,3	10,1	673,3	674,7	674,0	44,5	49,0	50,0	4 ⁰	5 ²	N	NE	

Erdbodentemperatur 90.

Station.	Tiefe der Thermo- meterfügel.	Feldstation.							Waldstation.								
		Fünftägige Mitteltemperatur							Monats- mittel.	Fünftägige Mitteltemperatur							Monats- mittel.
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	.		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	.	
Hagenau	Oberfläche	8,4	7,7	9,2	13,6	15,6	14,4	.	11,5	6,0	5,7	6,4	9,8	10,2	10,6	.	8,1
	0,15 m.	6,3	6,6	7,3	10,8	11,7	12,6	.	9,2	6,3	6,2	6,5	10,1	10,6	11,1	.	8,5
	0,3 m.	5,9	6,4	6,6	9,8	10,9	12,0	.	8,6	6,1	6,1	6,3	9,0	9,9	10,4	.	8,0
	0,6 m.	6,9	7,4	7,6	9,7	11,3	12,2	.	9,2	5,7	5,9	6,1	7,4	8,5	9,1	.	7,1
	0,9 m.	6,4	7,0	7,2	8,4	9,9	10,9	.	8,3	5,5	5,8	6,0	6,7	7,7	8,3	.	6,7
	1,2 m.	*	*	*	*	*	*	.	*	*	*	*	*	*	*	.	*
Neumath	Oberfläche	9,3	6,3	9,2	13,3	14,9	13,8	.	11,1	6,9	5,3	6,2	10,0	11,7	10,7	.	8,5
	0,15 m.	6,1	5,4	6,4	9,6	11,7	11,7	.	8,5	5,3	5,0	5,0	7,8	9,7	10,0	.	7,2
	0,3 m.	6,1	5,4	5,8	9,1	11,4	11,4	.	8,2	5,0	4,8	4,8	7,3	9,3	9,6	.	6,8
	0,6 m.	5,6	5,7	5,8	7,6	9,7	10,3	.	7,5	4,4	4,7	4,7	6,0	7,8	8,6	.	6,0
	0,9 m.	5,0	5,5	5,5	6,4	8,0	9,0	.	6,6	4,2	4,7	4,8	5,4	6,8	7,8	.	5,6
	1,2 m.	4,9	5,4	5,5	6,0	7,1	8,0	.	6,2	4,2	4,7	4,9	5,3	6,2	7,1	.	5,4
Melferei	Oberfläche	6,7	4,5	6,9	11,3	12,8	9,4	.	8,6	5,0	1,9	4,1	9,0	10,1	6,8	.	6,2
	0,15 m.	4,0	4,1	4,9	7,3	8,8	8,9	.	6,4	4,1	2,4	3,7	7,7	9,0	7,0	.	5,6
	0,3 m.	4,6	4,3	5,3	7,9	9,8	9,0	.	6,8	3,4	3,2	3,4	6,0	7,9	7,4	.	5,2
	0,6 m.	3,1	3,7	4,1	5,6	7,3	7,6	.	5,2	2,3	2,8	2,8	4,1	5,7	6,0	.	4,0
	0,9 m.	2,8	3,5	3,8	4,5	5,5	6,2	.	4,4	2,3	2,9	2,9	3,4	4,5	5,1	.	3,5
	1,2 m.	2,7	3,1	3,4	3,7	4,4	5,1	.	3,7	2,5	2,8	2,9	3,2	3,8	4,4	.	3,3

* Des anhaltenden Grundwassers wegen konnten die Beobachtungen bei 1,20 m. Tiefe auch während des ganzen Monats April nicht vorgenommen werden.

Zahl und Stärke der beobachteten Winde.

Station.	N		NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S		SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		Zahl der Windstößen.	Summe der Beobachtungen.
	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke						
Hagenau	1	1	5	15	17	48	1	2	1	1	1	1	1	1	.	.	2	2	2	4	4	4	4	5	16	29	.	.	2	2	.	.	3	60
Neumath	2	4	.	.	4	9	1	2	15	32	.	.	3	4	.	.	5	6	1	1	14	26	5	11	7	14	.	.	1	2	.	.	2	60
Melferei	3	6	5	10	10	27	1	2	2	2	.	.	2	2	3	5	2	2	4	6	11	13	2	3	.	.	3	4	9	12	3	3	.	60

Weitere Monatsergebnisse.

Temperatur (im Schatten)

die höchste war in:	Hagenau	Feldstation am	21. bei	NW	Wind = 28,2
		Waldstation bei 1,5 m. Höhe am	21. "	NW	" = 25,4
		in der Baumkrone am	21. "	NW	" = 26,0
	Neumath	Feldstation am	22 bei	SW	" = 23,8
		Waldstation bei 1,5 m. Höhe am	22. "	SW	" = 26,5
		in der Baumkrone am	22. "	SW	" = 25,4
Melferei	Feldstation am	21. bei	NW	Wind = 21,6	
	Waldstation bei 1,5 m. Höhe am	21. "	NW	" = 22,1	
	in der Baumkrone am	21. "	NW	" = 21,5	
die niedrigste war in:	Hagenau	Feldstation am	6. bei	ESE	Wind = 3,0
		Waldstation bei 1,5 m. Höhe am	6. "	ESE	" = 2,0
		in der Baumkrone am	2. "	NE	" = 2,8
	Neumath	Feldstation am	6. bei	SE	Wind = 1,3
		Waldstation bei 1,5 m. Höhe am	13. "	NE	" = 1,2
		in der Baumkrone am	13. "	NE	" = 1,7
Melferei	Feldstation am	6. bei	SSE	Wind = 1,9	
	Waldstation bei 1,5 m. Höhe am	4. "	NE	" = 2,0	
	in der Baumkrone am 4., 11. u. 13.	NE, NNW, NNE	"	" = 1,3	

Barometerstand

der höchste war in:	Hagenau am 20. um 8 Uhr	bei	E	Wind = 754,7
	Neumath " 20. um 8 Uhr	"	E	" = 736,1
	Melferei " 21. um 8 Uhr	"	NW	" = 687,2
der tiefste war in:	Hagenau " 7. um 2 Uhr	"	W	" = 730,8
	Neumath " 7. um 2 Uhr	"	W	" = 712,7
	Melferei " 7. um 2 Uhr	"	SW	" = 663,9

Die Verdunstung betrug in:

Hagenau	Feldstation = 54,9 Millimeter
	Waldstation = 21,6 "
Neumath	Feldstation = 63,5 "
	Waldstation = 27,5 "
Melferei	Feldstation = 48,3 "
	Waldstation = 26,6 "

Der Dampfdruck war im Mittel in:

Hagenau	Feldstation	= 7,3	Millimeter.
	Waldstation { unten	= 7,2	"
	oben	= 7,1	"
Neumath	Feldstation	= 6,2	"
	Waldstation { unten	= 6,2	"
	oben	= 6,2	"
Melferei	Feldstation	= 5,1	"
	Waldstation { unten	= 5,0	"
	oben	= 5,1	"

Tage mit Regen allein in: Hagenau 11
Neumath 9
Melferei 5

Tage mit Schnee allein in: Hagenau .
Neumath .
Melferei 5

Tage mit Regen u. Schnee zusammen in: Hagenau .
Neumath .
Melferei .

Die mittlere Bevölkerung war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 66,7 \ \text{Procent.} \\ \text{Neumath} \ 66,2 \ \text{''} \\ \text{Melferei} \ 50,9 \ \text{''} \end{array} \right.$

Die Zahl der wolkenleeren (heiteren) Tage war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 5 \\ \text{Neumath} \ 4 \\ \text{Melferei} \ 6 \end{array} \right.$

Die Zahl der ganz bewölkten (trüben) Tage war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 17 \\ \text{Neumath} \ 11 \\ \text{Melferei} \ 6 \end{array} \right.$

Die Zahl der Gewitter war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 1 \\ \text{Neumath} \ . \\ \text{Melferei} \ 2 \end{array} \right.$

Die Zahl der Tage mit Nebel war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ . \\ \text{Neumath} \ 1 \\ \text{Melferei} \ 4 \end{array} \right.$

Die Zahl der Tage mit Thau war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 1 \\ \text{Neumath} \ 2 \\ \text{Melferei} \ 2 \end{array} \right.$

Die Zahl der Tage mit Reif- oder Dufthanhang war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 3 \\ \text{Neumath} \ . \\ \text{Melferei} \ 4 \end{array} \right.$

Die Zahl der Tage mit Sturm war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ . \\ \text{Neumath} \ . \\ \text{Melferei} \ . \end{array} \right.$

Die Zahl der Eistage war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ . \\ \text{Neumath} \ . \\ \text{Melferei} \ . \end{array} \right.$

Die Zahl der Tage mit Frost war in: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hagenau} \ 8 \\ \text{Neumath} \ 5 \\ \text{Melferei} \ 11 \end{array} \right.$



Beobachtungsergebnisse der Regenstationen.

B e o b a c h t u n g s - S t a t i o n										
Tag.	Forsthaus Salzleite Oberförsterei Hart-Nord 227 Meter über d. Meere.	Forsthaus Nieder- lauchen Oberförsterei Gebweiler 650 Meter über d. Meere.	Forsthaus Baum- schule Oberförsterei Nappoltsweil. 400 Meter über d. Meere.	Forsthaus Glacimont Oberförsterei Schirmeck 700 Meter über d. Meere.	Forsthaus Gerren- wald Oberför. Lützelstein-Nord 300 Meter über d. Meere.	Forsthaus Eberbach Oberförsterei Hagenau-Ost 135 Meter über d. Meere.	Forsthaus Karlstal Oberförsterei Alberschweiler 480 Meter über d. Meere.	Forsthaus Erlenmus Oberförsterei Bischof-Nord 280 Meter über d. Meere.	Forsthaus Witters- heim Oberförsterei Finstingen 245 Meter über d. Meere.	Ambacher- Mühle Oberförsterei St. Avoold 240 Meter über d. Meere.
N i e d e r s c h l a g s h ö h e i n M i l l i m e t e r n.										
1	*	*	.	*	.	.	*	.	.	*
2	*	*	.	4,7	.	.	*	.	.	*
3	*	*	0,4	.	.	3,1
4	.	*	*	.	.	*
5	*	*	.	.	.	*	*	.	.	*
6	.	*	0,4	2,6	4,0	10,7	0,7	2,9	2,0	2,9
7	*	*	.	3,0	7,5	3,4	10,2	11,9	4,0	6,3
8	.	0,7	0,2	5,4	2,4	1,7	5,6	1,4	2,0	2,5
9	.	2,8	.	5,3	0,8	0,5	.	0,2	1,0	0,2
10	.	2,5	.	5,2	5,7	0,8	4,3	0,9	*	0,1
11	*	.	1,3	.	.	*	.	.	*	*
12	*	*
13	*	.
14	*
15	*	1,6	.	.	.	*	.	.	.	*
16	.	*	*
17	*	*	*
18	.	*	.	.	.	*
19	.	*	.	.	.	*	.	.	.	*
20	*	*	.	.	.	*
21	*	*
22	*	*
23	*	0,3	.	*	.	.	.	0,4	1,0	2,1
24	.	.	.	1,6	.	0,2	.	0,9	.	1,5
25	0,2	2,3	8,0	6,8	4,4	5,1	3,4	5,5	4,0	.
26	1,1	5,1	2,4	3,1	3,5	0,5	4,3	1,6	2,0	2,9
27	*	*	.	0,2	*	.	3,6	.	1,0	1,8
28	.	*	.	*	.	0,3
29	7,8	15,8	6,8	16,9	3,4	3,2	12,6	3,0	8,0	4,8
30	8,5	13,3	8,9	18,7	15,4	12,2	21,9	12,9	21,0	6,2
Summe	17,6	44,4	28,0	73,5	47,1	38,6	67,0	41,6	46,0	34,4

Anmerkung: Ein * bedeutet, daß an den betreffenden Tagen ein Niederschlag erfolgte, welcher weniger als 0,1 mm betrug und als unmeßbar zu bezeichnen war.

GRAPHISCHE DARSTELLUNG

des Barometerstandes und der Lufttemperatur.

