Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 114 (1963)

Heft: 9

Rubrik: Witterungsbericht vom Mai 1963

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Witterungsbericht vom Mai 1963

Zusammenfassung: Starke Bewölkung und geringe Sonnenscheindauer im Nordosten der Schweiz sowie geringe Niederschläge in den nordwestlichen und südwestlichen Landesteilen bilden die Hauptkennzeichen des Monats.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931–1960):

Temperatur: Im Wallis etwa normal, sonst allgemein leicht unternormal, meist etwa ½ Grad.

Niederschlagsmengen: Am Alpennordrand sowie in Graubünden größtenteils etwas übernormal, meist 100–120 %, im Vorderrheintal bis 170 %. In den übrigen Landesteilen nur vereinzelt ungefähr normal, sonst unternormal, vor allem im nordöstlichen und mittleren Juragebiet, zwischen Neuenburger- und Genfersee sowie im mittleren und oberen Wallis (40–60 %), in den übrigen Landesteilen dagegen 60–90 %, lokal auch etwas über 100 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Teilweise, vor allem in den östlichen Landesteilen etwas übernormal, zum Beispiel St. Gallen 18 statt 16, Chur 14 statt 12, im Westen dagegen unternormal, zum Beispiel Genf 8 statt 12, Neuchâtel 11 statt 14.

Gewitter: Im Norden des Landes etwas unternormal, im Süden übernormal, Gewittertätigkeit vor allem gegen Monatsende (27.—31.).

Sonnenscheindauer: Übernormal in den Hochalpen der Südwestschweiz (bis zu $120 \, {}^{0}/_{0}$) sowie im Wallis (um $105 \, {}^{0}/_{0}$), beinahe normal am Genfersee, sonst unternormal, vor allem im Nordosten ($70-80 \, {}^{0}/_{0}$), im allgemeinen $80-90 \, {}^{0}/_{0}$.

Bewölkung: Unternormal in den Hochalpen der Südwestschweiz (um 90 $^{0}/_{0}$), normal im Wallis, sonst übernormal, meist 105-115 $^{0}/_{0}$.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit sowie Nebelhäufigkeit in der Zentral- und Nordostschweiz übernormal, zum Beispiel St. Gallen 78 statt 71 % sowie 8 statt 2 Tage mit Nebel, Säntis 91 % statt 85 sowie 28 Tage mit Nebel statt 22! In den übrigen Gebieten etwa normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage im Westen etwa normal, im Tessin unternormal, zum Beispiel Lugano 1 statt 8! Trübe Tage im Westen teilweise unternormal, zum Beispiel Neuchâtel 10 statt 11, sonst meist übernormal vor allem im Osten und Süden, zum Beispiel Davos 18 statt 11, Lugano 13 statt 10.

Wind: Keine bedeutenden Stürme.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom Mai 1963

1			01	30	(0)	30		01	~		-0	~			(0	20	10	~	_	~		-	~	
			_	_	16	_	-14	_	_	10	_	_	14	10	_	_	_	18	10	123	17		~	_
	heiter		 rO	4,	4		4	<u>ω</u>	<u>ω</u>	70	4	_	9	7	<u>ω</u>	<u>c1</u>	70		٠٠.	4	_	4	_	
	Nebel		_	∞		9	i	7	1	-	1	1	-	-	1	-	8	01	1	24	28		1	_
nit .	witter 3)		_	80		8	67	1	1		01	_		1	80	80	1	80	1	1	4	_	4	_
п	Schnee*)	1	01	01	1	1	01	1	1	1	1	١	1	1	١	4	_	7	4	11	13	1	1	_
	schlag 1)	13	13	18	13	14	15	13	11	11	∞	П	15	7	14	19	14	16	13	14	17	14	13	_
Bte	Datum	15.	15.	2	2.	6,	6;	2.	6,	15.	22.	6	31.	6;	2	6;	29.	15.	15.	6;	19.	6;	6;	_
		6	11	37	11	33	41	19	20	7	17	12	24	7	22	34	14	13	17	51	34	29	36	
Abweichung vom Mittel 1864—1940		-40	-62	11	-41	-26	35	-47	-34	-41	-28	-43	-12	-25	90	6	-29	1	6 –	-48	-78	28	-40	_
i	in mm		64	141	43	87	152	48	09	41	49	49	98	15	74	147	73	89	63	151	145	124	152	_
Sonnenscheindauer in Stunden			191	127	138	169	159	I	200	209	239	224	180	227	1	1	1	143	Ī	.1	991	202	171	_
Bewölkung in Zehnteln			6,5	6,9	8,9	7,0	8,9	6,3	9,9	6,1	5,8	2,6	6,1	5,5	7,2	7,1	6,3	7,8	6,4	7,0	2,6	6,1	6,7	
Relative Feuchtigkeit in %			73	78	89	7.1	81	72	73	99	74	. 89	29	09	99	75	80	74	11	85	91	19	64	zu
	Datum	28.	30.	22.	22.	28.	22. 28.	22.	28.	31.	31.	29.	27.28.29	31.	22.	28.	28.	22.	22.	27.	27. 28.	17.	27.	km Distanz
	höchste	24,3	19,7	21,4	24,7	23,8	22,5	23,6	23,6	24,3	22,6	22,2	23,0	26,4	56,6	19,5	20,0	18,0	16,3	12,7	6,7	24,1	24,7	ന
	Datum	5.	%	33	5.	33	33	3.	33	4. 5.	85	85	3. 5.	85	60.	85	33	3. 4.	.9	%	÷		5.	in höchstens
	nied- rigste		2,7	9,0	4,0	2,7	1,2	4,0	3,0	4,7	5,4	4,6	5,5	5,4	3,0	- 0,1	1,2	- 1,6	- 3,4	0,4 -	8,8 -	5,4	5,1	gen 3)
vor	n Mittel	-0,5	9,0-	9,0-	-0,5	-0,4	8,0-	-0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,3	-0,5	0,0	-0,5	-0,8	7,0-	-1,1	-0,5	-0,4	-0,2	-0,5	9,0-	und Regen
	Monats- mittel	12,8	9,4	10,3	12,0	11,7	11,7	12,5	12,2	12,8	12,6	12,6	13,3	14,5	12,3	8,3	8,8	5,9	5,5	4,0	9,0-	15,2		2) oder Schnee
Höhe über Meer			066	664	451	569	498	405	572	487	430	589	408	549	586	1018	1155	1561	1712	1775	2500	379	276	
Station			La Chaux-de-Fonds	St. Gallen	Schaffhausen	Zürich (MZA)	Luzern	Aarau	Bern	Neuchâtel	Genève	Lausanne	Montreux	Sitten	Chur	Engelberg	Saanen	Davos	Bever	Rigi-Kulm	Santis	Locarno-Monti	Lugano	1) Menge mindestens 0,3 mm
	Abwy von 1866	Nebel Ge- witter *) Schnee*) Nieder- schlag 1) Datum In mm Abweichung vom Mittel 1864—1940 in mm Icleative cigkeit in */• Abweichung vom Mittel 1864—1940 Abweichung vom Mittel 1864—1940	Meer Monats. M	tion über Monats- Mona	Station Geber Monats M	tion über Monats- Mona	Station Weer Monats- Postum Meer Monats- Monats- Postum Meer Monats- Monats- Postum Meer Monats- Monats- Monats- Postum Meer Monats- Meer Meer	tion über Monats- Pyglack Mona	Station Weer Monats Paga Age Monats Meer Monats Paga Age Meer Monats Meer Monats Paga Age Meer Mittel Datum höchste Holder Hold	Station Under Un	Station Meer Monatis Pagadam Meer Monatis Pagadam Meer Monatis Pagadam Meer Monatis Pagadam Meer Mittel Pattum Mittel Pattum Meer Monatis Pagadam Meer Pagadam Pagadam Meer Pagadam Pagadam	Station Weer Monates Pagade Meer Mitted Mitted Datum Meer Meer Mitted Datum Meer M	New Heat H	Name	Name	Name	Neer Monate Physical Parison Physical Parison Neer Monate Physical Parison Physical Parison Neer Monate Physical Parison Physical Parison	Station Tuber Monate Pagidap Light Datum Modeste D	Station Hower Monats Equipment Hower Monats Hower Monats Hower Monats Hower Monats Hower Monats Hower Hower Monats Hower Hower Hower Monats Hower Hower	Station The Monate Page March Tagge Datum Nichate Datum Nichate Datum Da	Name	National National Works	Station Weer Months Figure Datum Mider M	The color of the