Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 124 (1973)

Heft: 12

Rubrik: Witterungsbericht vom August 1973

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: 01.12.2025

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

Witterungsbericht vom August 1973

Zusammenfassung: Der August war warm, trocken und im Norden reich an Sonne.

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

Temperatur: Deutlich zu warm. Zentrales und östliches Mittelland, Nordalpen, Nord- und Mittelbünden 2—2,5, Rigi 3,2 Grad, übrige Alpennordseite, Jura, Mittelwallis und Engadin 1,5—2, Tessin und südliches Wallis 1—1,5 Grad Überschuss.

Niederschlagsmengen: Meist unternormal. 30—60 % nördlich der Linie Moutier—Zürich—Amriswil (ausgenommen Baselbiet mit 60—100 %), ferner Streifen Freiburg—Bern, Neuenburger Jura, Mittelwallis, St.-Galler Oberland, Nordbünden und Hinterrheingebiet sowie Teile des Napfs, von Schwyz und des Oberwallis, oberstes Engadin mit Bergell und Tessin ohne Sottoceneri; örtlich 20—30 % im Thurgau, am Vorderrhein und Biasca—Bellinzona. Übrige Gebiete 60—100 %, gewitterbedingt lokal bis 140 % im Westjura, westliche Nordalpenkette, Münstertal.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Nördlich der Linie Ofenpass—Gotthard—Interlaken—Lenk—Lausanne—Genf 1—3, Napf—Bern, Berner Jura und Säntis—St. Gallen 4—5 Tage unternormal. Südlich hiervon 1—3, Rheinwald—Blenio 4—5 Tage übernormal.

Gewitter: Verbreitet am 11. und 30. Nördlich der Alpen zudem am 1., 20., 24., 25., 27. und 28.; in den südlichen und östlichen Alpen am 14., 15. und 21.—23., im Westen am 15. und 24. Hagel vor allem am 11. im Raum Neuenburgersee und 15 km langer Hagelzug zwischen Biel und Lyss.

Sonnenscheindauer: Unterschiedlich. Übernormal im Jura um 110 %, nördliche Voralpen und Alpen, Nord- und Mittelbünden, Unterengadin bis 110 %, Hochlagen 115—120 %. Unternormal geringfügig im Mittelland, Wallis und Oberengadin mit 90—100 %, Tessin um 85 %.

Bewölkung: Nördlich der Linie Neuenburg—Grimsel—Oberengadin unternormal mit 90—100 %, Luzern 83 %. Südlich hiervon 100—110 %, Genfersee 115 %, Locarno 122 %, Lugano 153 %.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit: Niederungen nördlich der Alpen, Wallis und Graubünden bis 4 %, Freiburg, Alpennordseite, südliches Wallis, Tessin und Oberengadin bis 10 % zu feucht. Westschweiz und Bergstationen um Norm. Nebel: Mittelland und Alpennordseite bis 4, Engelberg 5, Schaffhausen 7 Tage Überschuss, Basel 2 Tage Manko, sonst um Norm.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage: Basel und Mittelland östlich Napf bis 6 Tage Überschuss, Westschweiz und Wallis 1—3, Tessin 7—10 Tage Defizit, sonst um Norm. Trübe Tage: Mittelland und Voralpen bis 4, Lugano 5 Tage Überschuss, Säntis 5 Tage Defizit, sonst normal.

Wind: Keine Stürme. Starke, teils gewitterbedingte Windstösse am 1., 6., 7. und 11. (50—70 km/h Spitzenwerte). Nordföhn am 31. und Südföhn am 6. und 24. (50—70 km/h).

Gian Gensler

Witterungsbericht vom August 1973

											1									
				Temperatur	tur in °C			Feuc	Bey		Nie	Niederschlagsmenge	agsmer	ege		Zał	l de	Zahl der Tage	0	
Station	Höhe über		Abw voi 190					Relat htigk	wölkı Zehni	nsch Stur		Abv	grösste Tagesmenge	ste		E E				
	Meer	Monats- mittel	reichung m Mittel 01—1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ive eit in %	ung in teln	eindauer nden	in mm	veichung m Mittel 01—1960	in mm		Nieder- schlag ¹	Schnee ²	Ge- witter ³	Nebel	heiter	trüb
Basel	317	19,5	1,8	9,1	9.	32,0	9	77	5,3	231	83	- - -	34	28.	=	-	_	1	2 1	1 6
La Chaux-de-Fonds	066	16,3	1,5	4,5	∞ .	27,2	11.	92	4,7	203	59	_77	15	Ι.	10	1	1	67	6	7
St. Gallen	029	18,0	2,1	8,6	6	29,5	9.	78	2,6	202	159	∞	64	30.	-		9	2	8	9
Schaffhausen	437	19,1	2,5	9,4	∞.	30,5	18.	74	5,5	190	98	==	58	85	6		∞	~	9	0
Zürich MZA	269	18,8	2,2	10,7	9.	29,7	.9	77	5,4	222	74	-58	13	20.	12	1	10	2	-	2
Luzern	487	20,4	2,5	9,11	31.	31,5	.9	74	4,9	212	158	10	53	30.	11	1	9	80		∞
Olten	416	19,1	2,0	9,1	%	29,9	10.	75	5,2	197	64	-51	14	28.	11	1	2	9	1 1	2
Bern	572	19,5	2,2	12,0	9./31.	29,4	10.	75	5,3	216	29	-47	15	Γ.	6	-1	4	67	7	0
Neuchâtel	487	19,8	1,9	10,7	∞	30,4	18.	99	5,0	212	33	-71	9	-	12	1	9	1	7	∞
Genève-Aéroport	480	19,3	1,7	9,4	6	30,4	*	73	5,1	221	55	-43	14	1.	11	_[10	-	9	- ∞
Lausanne	819	19,5	1,9	12,0	31.	28,6	10./21.	71	2,0	225	63	-53	15	28.	10	1	67	80	6	9
Montreux	408	20,3	1,8	12,0	31.	30,0	21.	79	5,3	199	141	3	41	30.	15	1	9	1	9	0
Sion	549	20,3	1,7	9,11	31.	31,8	9	20	5,0	227	32	-33	6	1:	6	1	67	1	9	2
Chur a)	286	19,3	2,1	10,8	31.	30,9	9	74	5,9	213	55	-52	10	28./30.	13	1	2	1	9	0
Engelberg	1018	15,9	2,3	7,0	9.	26,1	11.	84	9,5	179	128	-45	23	30.	13		2	7	2	6
Davos Platz	1592	13,8	2,7	3,2	30.	25,3	7.	75	6,1	208	93	-39	19	28.	13	1	7	1	5	0
Bever b)	1712	12,0	1,7	1,0	9.	8,92	11.	81	5,5	183	96	-14	91	30.	16	1	90	4	4	
Gütsch ob And.	2288	9,4	2,1	0,0	31.	18,7	11.	19	6,1	235	94	ı	21	28.	15	6	∞	-	2	0
Rigi-Kaltbad	1454	14,4	3,2	4,5	31.	23,0	10./11.	82	9,5	206	195	1	83	30.	13	1	2	13	9	6
Säntis	2500	7,3	2,2	- 1,3	31.	14,6	9	82	6,1	218	991	-114	54	28.	12	8	4	23	4	6
Locarno-Monti	819	21,7	1,4	14,2	1./2./4.	29,8	13.	72	0,9	212	105	-112	33	14.	12	1	11	1	2	5
Lugano	276	22,1	1,3	14,1	30.	29,4	13.	79	9,9	214	168	-124	55	22.	12	1	6	<u> </u>	-	0
1 Menge mindestens 0,3 mm		2 oder Schnee und Regen	e und Re	den	³ in hö	in höchstens 3 km Distanz	3 km Dis	tanz	Sonn	Sonnenschein			_ 		Von St Moritz	- Š		_	_	_
* 6 /10 /90)			!	1					242		5	. W	<u>لا</u>			