Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 109 (1958)

Heft: 7

Nachruf: Nekrologe = Nos morts

Autor: Weid, F. von der

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

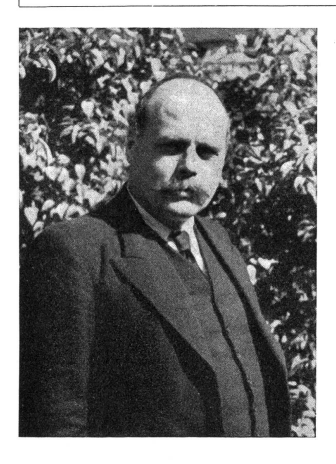
Terms of use

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: 15.12.2025

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

NEKROLOGE - NOS MORTS



† Pierre Von der Weid

On a appris avec stupeur et chagrin la mort de Pierre Von der Weid, Inspecteur des forêts de la Ville et Bourgeoisie de Fribourg. Il a succombé à une double pneumonie foudroyante après quelques jours de maladie seulement, dans sa 56e année.

Il était le plus jeune fils de feu Marcel Von der Weid, Conseiller d'Etat, ancien inspecteur de forêts. Après avoir obtenu son baccalauréat latin-sciences au Collège St-Michel, il avait suivi les cours et gagné, en 1925, son diplôme d'ingénieur forestier à l'E.P.F. à Zurich. Il fit ses stages à St-Gall, Loèche et Glaris. Il travailla pendant une certaine période dans une grande exploitation forestière en Roumanie.

C'est en 1933 que lui furent confiées les forêts de la Ville et Bourgeoisie de Fribourg. Il s'y voua avec tout son cœur et ses qualités de sylviculteur; il sut adapter le traitement sylvicultural approprié à ces forêts très diverses: futaies de montagnes, peuplements réguliers de plaine, chênaies de Moncor et du Bois des Morts. Il y développa un très bon réseau de routes. C'est avec plaisir qu'en parcourant ces forêts, on peut constater les bons résultats de son activité.

Pierre Von der Weid était un homme très aimable, entretenant les meilleures relations avec ses subordonnés et ses collègues qui garderont de lui un fidèle souvenir.

Frs. von der Weid

Witterungsbericht vom März 1958

				Temperatur in °C	ur in °C				Bey		Nie	Niederschlagsmenge	gsmen	9		Zah	Zahl der	Tage		
Station	Höhe über		Aby voi 186					Relati itigke	wölku Zehnt	nsche Stur	j	Abv	größ	größte		mit		-	-	T
	Meer	Monats- mittel	weichung n Mittel 54—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ive eit in %	ing in eln	eindauer iden	in mm	weichung m Mittel 64-1940			Nieder- schlag 1)	Schnee ²)	Ge- witter 3)	Nebel	heiter	trüb
Basel	317	2,4	-2,5	9,9—	23.	16,9	29.	75	9,9	133	27	-26	12	13.	10	7	<u> </u>	2	5 1	90
La Chaux-de-Fonds.	066	9,0-	-1,7	-10,6	23.	13,9	31.	75	5,7	138	92	-31	23	13.	15	11	1	2	7	67
St. Gallen	664	7.0-	-2,9	6,6—	23.	13,6	29.	62	9,9	120	69	-15	91	13.	15	15	1	80	5 1	61
Schaffhausen	451	1,5	-2,0	8,9—	10.	15,2	30.	72	5,9	1	34	-20	18	13.	13			Т	5 1	
Zürich (MZA)	569	6,0	-2,5	6,7—	23.	15,9	29.	75	7,0	128	48	-24	19	13.	13	<u>.</u>	1	4	4	2
Luzern	498	6,0	-3,2	8,2	24.	15,7	29.	81	9,9	113	98	21	22	17.	14	12	1	4	2	2
Bern	572	1,2	-2,2	-8,2	i.	14,7	29.	75	6,3	136	57	6	14	13.	12	10	-	4	4	33
Neuchâtel	487	1,9	-2,4	-5,4	-:	15,3	30.	72	0,9	129	45	-24	12	13.	11	∞	1	1	6 1	
Genève	405	3,7	-1,6	-3,8	12.	13,8	30.	89	5,9	145	42	-21	14	27.	11	20	1	80	4	9
Lausanne	589	2,7	-1,8	-5,4	Τ.	16,4	30.	92	5,4	155	42	-33	16	17.	14	∞	1	∞	8	0
Montreux	408	3,4	-1,9	-5,0	Η:	15,2	30.	99	6,4	123	61	-11	17	17.	12	4	<u>'</u>	1	3	2
Sitten	549	3,8	-1,8	-4,9	Ι.	17,8	29.	72	5,0	159	28	-18	10	13.	∞	4	1		7	_
Chur	556	1,1	-2,8	-9,5	23.	17,1	28.	99	6,7	1	38	-10	28	13.		10	-	1	4	8
Engelberg	1018	-2,4	-3,1	-14,7	23.	9,1	29.	78	9,9	1	121	18	56	13.	17	15	1		2 1	_
Davos	1561	-5,5	-2,9	-19,7	23.	2,8	25.	72	8,9	144	42	-12	27	13.	13	13	<u>'</u>	1	3 1	61
Bever	1712	-7,1	-3,1	-23,0	23.	6,7	30.	75	5,9		19	-33	13	13.	9	9	1	4	5 1	10
Rigi-Kulm	1775	-5,5	-2,4	-14,3	22.	4,7	28.	92	8,9		197	43	42	13.	15	15	$\frac{-}{1}$	6	2 1	1
Säntis	2500	-10,5	-2,6	-21,0	12.	1,9	25.	84	7,1	139	182	6 -	46	13.	19	19	- 64	20	4 .1	91
Locarno-Monti	379	5,4	-2,0	-2,4	11.	18,8	31.	57	5,1	186	12	- 103	80	25.	7	<i>ω</i>	1		7 1	1
Lugano	276	5,9	-1,6	-2,5	23.	21,8	31.	65	5,0	173	18	-97	9	27.	∞	61	<u>'</u>		9 1	0
¹) Menge mindestens 0,3 mm		2) oder Schnee und Rego	nee und B	g	³) in höck	in höchstens 3 km	n Distanz	- N	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-