

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry 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. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

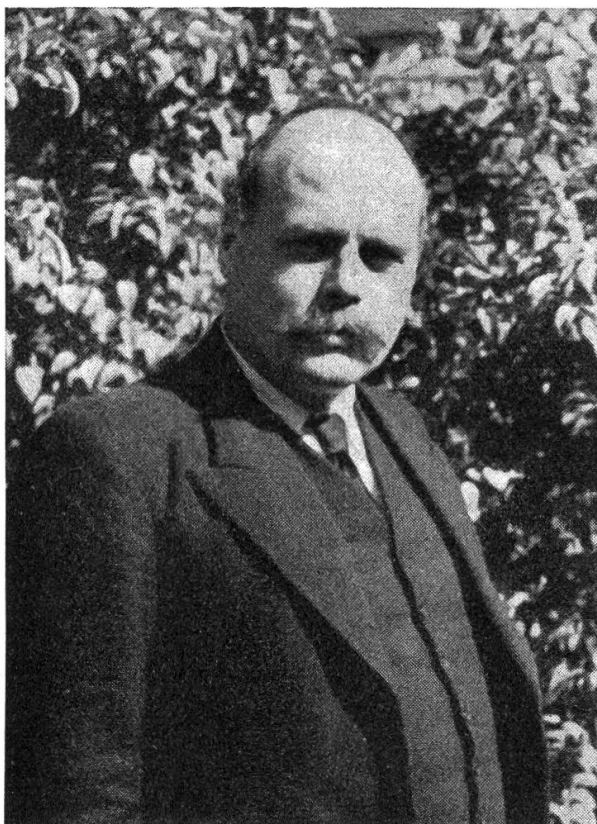
Terms of use

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. See Legal notice.

Download PDF: 24.05.2025

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 56^e 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

420

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Niederschlagsmenge			Zahl der Tage			
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1864—1940	niedrigste	Datum	höchste	Datum	größte Tagesmenge in mm	Datum	mit Ge-witter ²⁾ oder Schnee ³⁾	Nebel	heiter	trüb	
Basel	317	2,4	-2,2	-6,6	23.	16,9	29.	75	6,6	133	27	-26	12	
La Chaux-de-Fonds .	990	-0,6	-1,7	-10,6	23.	13,9	31.	75	5,7	138	76	-31	23	
St. Gallen	664	-0,7	-2,9	-9,9	23.	13,6	29.	79	6,6	120	69	-15	16	
Schaffhausen	451	1,5	-2,0	-6,8	10.	15,2	30.	72	5,9	—	34	-20	18	
Zürich (MZA) . . .	569	0,9	-2,5	-7,9	23.	15,9	29.	75	7,0	128	48	-24	19	
Luzern	498	0,9	-3,2	-8,2	24.	15,7	29.	81	6,6	113	86	21	22	
Bern	572	1,2	-2,2	-8,2	1.	14,7	29.	75	6,3	136	57	-9	14	
Neuchâtel	487	1,9	-2,4	-5,4	1.	15,3	30.	72	6,0	129	45	-24	12	
Genève	405	3,7	-1,6	-3,8	12.	13,8	30.	68	5,9	145	42	-21	14	
Lausanne	589	2,7	-1,8	-5,4	1.	16,4	30.	76	5,4	155	42	-33	16	
Montreux	408	3,4	-1,9	-5,0	1.	15,2	30.	66	6,4	123	61	-11	17	
Sitten	549	3,8	-1,8	-4,9	1.	17,8	29.	72	5,0	159	28	-18	10	
Chur	556	1,1	-2,8	-9,2	23.	17,1	28.	66	6,7	—	38	-10	28	
Engelberg	1018	-2,4	-3,1	-14,7	23.	9,1	29.	78	6,6	—	121	18	26	
Davos	1561	-5,2	-2,9	-19,7	23.	7,8	25.	72	6,8	144	42	-12	27	
Bever	1712	-7,1	-3,1	-23,0	23.	7,9	30.	75	5,9	—	19	-33	13	
Rigi-Kulm	1775	-5,5	-2,4	-14,3	22.	4,7	28.	76	6,8	—	197	43	42	
Säntis	2500	-10,5	-2,6	-21,0	12.	1,9	25.	84	7,1	139	182	-9	46	
Locarno-Monti . . .	379	5,4	-2,0	-2,4	11.	18,8	31.	57	5,1	186	12	-103	3	
Lugano	276	5,9	-1,6	-2,2	23.	21,8	31.	62	5,0	173	18	-97	6	

¹⁾ Menge mindestens 0,3 mm

²⁾ oder Schnee und Regen

³⁾ in höchstens 3 km Distanz