

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **12 (1958-1961)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## TRAVAUX CITÉS.

1. BÉNÉVENT E. — Le climat des Alpes françaises. *Mémorial Off. nat. mét. de France*, 1926, Paris.
2. BILLWILLER R. — Der Walliser Talwind. *Annalen met. Zentralanstalt*, 1913, Zürich.  
— Talwind u. tägl. Barometergang i. Wallis. *Actes Soc. helv. Sc. nat.*, 1914, Berne.
3. EKHART E. — Einiges z. Statistik des Innsbrucker Föhns. *Met. Zeit.*, 49, 1932, Braunschweig.  
— Zum Innsbrucker Föhn. *Met. Rundschau*, 2, 1949, Heidelberg.  
— Ub. d. tägl. Gang des Windes i. Gebirge. *Archiv f. Met., Geoph. u. Bioklimat.*, B, 4, 1953, Wien.
4. HOINKES H. — Föhnentwicklung durch Höhentiefdruckgebiete. *Archiv f. Met., Geophys. u. Bioklimat*, A, 2, 1950, Wien.
5. OBENLAND E. — Untersuchung z. Föhnstatistik des Oberallgäus. *Ber. deut. Wetterdienstes*, 4, 1956.
6. ROULLEAU J. et TROCHON R. — *Météorologie générale*, II, Gauthier-Villars, 1958, Paris.
7. SCHWEITZER H. — Versuch einer Erklärung d. Föhns als Luftströmung m. unterkritischer Geschwindigkeit. *Archiv f. Met. Geoph. u. Bioklimat.* A, 5, 1953, Wien.
8. THAMS J. C. et ZENONE E. — Osservazioni sui venti di monte e di valle nel piano di Magadino. *Geof. pura e appl.*, 30, 1950, Milano.
9. WAGNER A. — Theorie u. Beobachtung d. period. Gebirgswinde. *Gerlands Beitr.*, 52, 1938.
10. WILD H. — Ub. d. Föhn u. Vorschlag z. Beschränkung seines Begriffes. *Nouv. Mém. Soc. helv. Sc. nat.*, 38, 1901, Zürich.

## LISTE DES TRAVAUX DE L'AUTEUR CONCERNANT LE VALAIS

(Murithienne = *Bulletin de la Murithienne*, Soc. valaisanne des Sciences naturelles, Sion) :

11. L'insolation en Valais, *Murithienne*, 65, 1947/48.
12. Les causes météorologiques de la crue du Rhône valaisan du 4 sept. 1948, *Murithienne*, 65, 1947/48.
13. Le reflux post-frontal dans la vallée du Rhône, *Actes Soc. helv. sc. nat.* 1949.
14. La vaudaire du Bas-Valais et du Lac Léman, *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 64, 1949, Lausanne.
15. La vaudaire du Bas-Valais et du Lac Léman. Complément d'étude. *Murithienne*, 66, 1949.
16. Les brises locales à Montana, *Murithienne*, 66, 1949.
17. La vaudaire d'orage dans la vallée du Rhône, *Geof. pura e appl.*, 17, 1950. Milano.
18. La pluie en Valais, *Murithienne*, 67, 1950.
19. Le föhn en Valais, *Murithienne*, 68, 1951.

20. La vaudaire d'orage du 11 juin 1950, *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 65, 1951, Lausanne.
  21. Le brouillard en Valais, *Murithienne*, 69, 1952.
  22. La variation diurne de la pression dans la vallée du Rhône suisse, *Journ. scientif. météorol.*, 4<sup>e</sup> année, 1952, Paris.
  23. Le brouillard dans les Alpes valaisannes, *Archiv. f. Met. Geophys. u. Bioklim.* B, 4, 1952, Wien.
  24. La fréquence des orages dans les Alpes de la Suisse occidentale, *Geof. pura e appl.*, 25, 1953, Milano.
  25. L'orage en Valais, *Murithienne*, 70, 1953.
  26. Coup de fœhn sur le Léman, *Murithienne*, 71, 1954.
  27. Brise de vallée et température, *Murithienne*, 71, 1954.
  28. Notice sur le climat de Sierre, *Annales Soc. suisse balnéologie*, 43, 1954.
  29. Profil hypsométrique du faite des Alpes centrales, *Geographica helvetica*, 4, 1955.
  30. Contribution à la géographie physique du Valais, *Murithienne*, 73, 1956.
  31. Les Alpes dans le champ de pression, *La Météorologie*, 45/46, 1957, Paris.
  32. Contribution à l'étude de la température en Valais, *Murithienne*, 74, 1957.
  33. (avec AMBROSETTI et BIDER) L'orage en Suisse, *Archiv. Met. Geoph. u. Bioklim.* B, 8, 1957, Wien.
  34. Fœhn, vaudaire et grain orageux, *Murithienne*, 75, 1958.
  35. Note sur le fœhn, *Actes Soc. helv. Sc. nat.*, 1958.
  36. Les cumulus dans les Alpes valaisannes, *Archiv. Met., Geoph. u. Bioklim.*, B, 9, 1959, Wien.
  37. Pluie, neige, brouillard et orage dans le Valais central, *Murithienne*, 77, 1960.
-