

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Band:** 64 (1971)

**Rubrik:** Kraterlandschaft in der Auvergne

### **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**

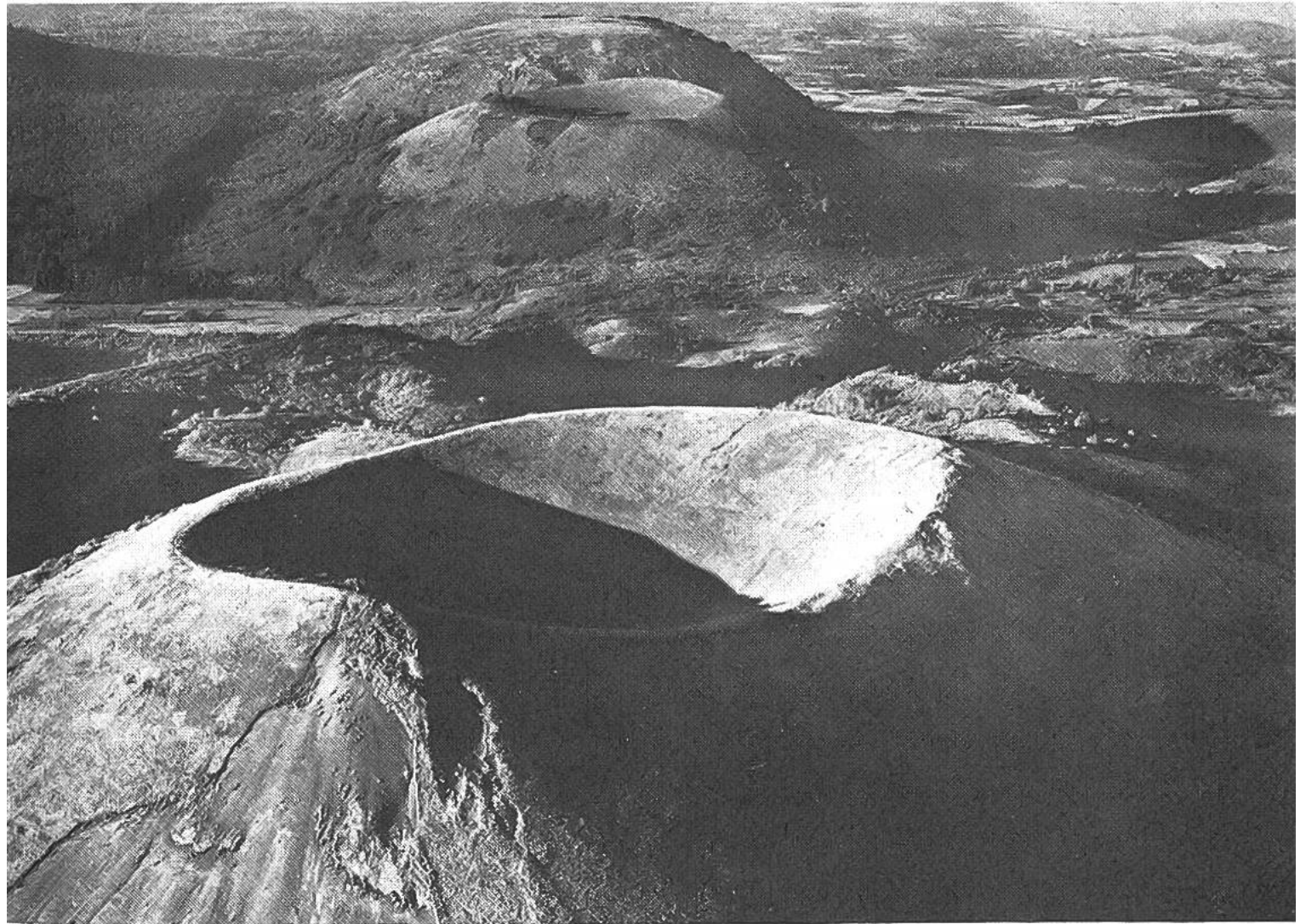
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 06.10.2024

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



## Kraterlandschaft in der Auvergne

Bei Clermont-Ferrand, westlich von Lyon, erinnern Hunderte von solchen Kratern an eine Mondlandschaft. Das französische Zentralplateau, ein uraltes, längst abgetragenes Gebirgsmassiv, wurde in der geologischen Neuzeit wieder gehoben. Dabei entstanden neben dem Rhonegraben zwei parallel laufende Grabenbrüche, längs denen das feuerflüssige Erdinnere emporstieg und diese Vulkankegel aufschichtete. Viele von ihnen heißen «Puy» (Schlot, Kuppe); im Vordergrund der 1210 m hohe Tuffkegel des Puy de Pariou. Längst sind alle diese Vulkane erloschen. Nur die vielen heißen Quellen (z. B. Thermen von Clermont-Ferrand) zeugen noch von den Vorgängen in der Tiefe.