

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin du Glossaire des patois de la Suisse romande**

Band (Jahr): **6 (1907)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

## SOMMAIRE



	Pages.
E. MURET. Le Château d'Amour . . . . .	33
E. FROMAIGÉAT. <i>On-na dzórnā dé péts a Sudzi</i> , description en patois de Sugiez (Vully fribourgeois) . . . . .	55
W. PIERREHUMBERT. <i>Lè pyintè d'ana tchammēy du vīly tin</i> , patois des environs de la Chaux-de-Fonds . . . . .	59
L. GAUCHAT. Etymologie: <i>laonnerie, lavon, lan, lôn</i> . . . . .	62



Les prochains numéros contiendront entre autres :

- L. GAUCHAT. Les noms patois des clochettes de vaches.
- › Les noms des vents dans la Suisse romande. (Suite.)
  - › Etudes de suffixes romands.
- J. JEANJAQUET. Vers patois du XVII<sup>e</sup> siècle.
- › Les noms de vaches en Valais.
- Textes divers. Etymologies.

