

Zeitschrift: Le nouveau conteur vaudois et romand
Band: 81 (1954)
Heft: 6

Werbung

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: 15.03.2025

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

ON N'È VAU RIN BAILLI QU'AI RETSAR ? ITÈ-VO BIN SU ?

Du 88 annâie l'erdzein dè tsi no vein a la tiessa
dè

L'UNION VAUDOISE DU CRÉDIT

que lo rebâille ai dzein dè tsi no.

L'et onna banca que l'ai dian : « COOPERATIVE ». S'n'erdzein ne corrate pâ a travê lo mondo ! On pau dèvesâ avoué ti sè précaut que cougnaissan bein lè manèirè dè noûtron paï, asebin por lè païsan, lè vegnolan et lè boutequan.

L'a ètâ einmmodâie ein 1864 per noûtron Grand
LOUIS RUCHONNET

por aidî lè bravè dzein que voillavan sè betâ à lau conto.

La grôcha Carrâie l'è a Losena ein Pépinet.
Et pu l'a 18 petita Carrâie per lo canton :

Aillo (Aigle), Aubonne, Aveintzo, Tzati-d'Ei, Tiully, Etsallein, La Sarra,
Mordze, Maudon, Nyon, Orba, Ouron, Payerna, Rolla, Chainta-Crai,
Vallorba, Vevai et Yverdon.

Toutes opérations de banque
Prêts par billets et cédulas

Intérêt sur livret d'épargne :	nominatif	2 $\frac{3}{4}$ %
	au porteur	2 $\frac{1}{2}$ %
Intérêts sur obligations :	à 5 ans	3 %
	à 3 ans	2 $\frac{3}{4}$ %