

Patois de Nendaz : à découvrir

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'ami du patois : trimestriel romand**

Band (Jahr): **41 (2014)**

Heft 159

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1044933>

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

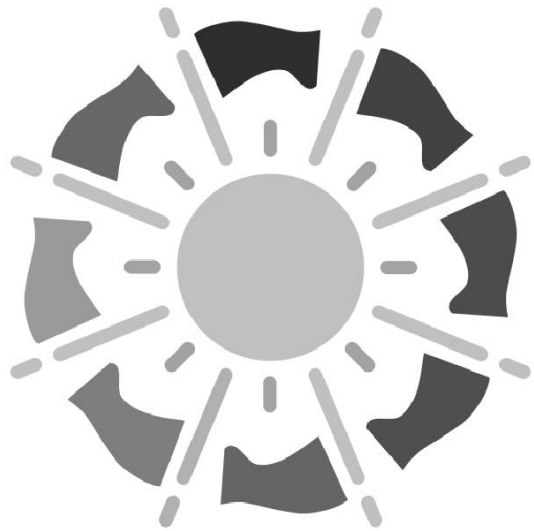
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

▶ **2015 ANNÉE INTERNATIONALE DE LA LUMIÈRE** *UNESCO, IYL2015 (International Year of Light)*

Site officiel de l'événement
<http://light2015.org/Home.html>

Thèmes de l'Année internationale de la Lumière et des techniques utilisant la lumière

- Science de la lumière
- Technologie de la lumière
- Lumière dans la nature
- Lumière et culture



Thèmes transversaux

- Développement et durabilité
- Promouvoir l'éducation pour les jeunes
- Histoire de la science de la lumière

« L'année 2015 était logiquement candidate pour l'Année internationale de la Lumière, car elle commémore un certain nombre d'évènements importants dans l'histoire de la science de la lumière marquant en arrière les années -50, -100, -150, -200 ans :

- En 1815, Fresnel publie son premier ouvrage introduisant la théorie de la lumière comme une onde.
- En 1865, Maxwell a décrit avec rigueur la théorie électro-magnétique dynamique de la lumière .
- En 1915, Einstein, qui a élaborée la théorie de la relativité générale, a montré comment la lumière était au centre de la structure même de l'espace et du temps.
- En 1965, Penzias et Wilson ont découvert le fond diffus cosmologique, un écho électromagnétique à la création de l'univers. »

▶ **PATOIS DE NENDAZ - À DÉCOUVRIR** *<http://www.patoisdenendaz.ch/?Lexique-sonore>*

Plus d'infos sur cette démarche de mise en valeur sonore du patois dans notre prochain numéro d'avril 2015.