

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Monuments vaudois**

Band (Jahr): **7 (2017)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

monuments vaudois



7 • 2017

Histoires de restaurations

L'HISTOIRE AU CARRÉ
DANS UN CHÂTEAU SAVOYARD
6000 ANS D'HISTOIRE
DU NÉOLITHIQUE À NOS JOURS
EMBARCATIONS GALLO-ROMAINES



OUVERT DU MARDI AU DIMANCHE
 DE 13H À 17H D'OCTOBRE À MAI
 DE 11H À 17H DE JUIN À SEPTEMBRE
 LUNDI FERMÉ SAUF JOURS FÉRIÉS

LE CHÂTEAU - CP 988
 1401 YVERDON-LES-BAINS
 T. +41 24 425 9310
 WWW.MUSEE-YVERDON-REGION.CH

**MUSEE
 D'YVERDON
 ET REGION**



**CHÂTEAU
 DE NYON**

PLACE DU CHÂTEAU
 1260 NYON, SUISSE
 WWW.CHATEAUDENYON.CH

**1 VILLE
 3 MUSÉES**

CHÂTEAU DE NYON
 MUSÉE ROMAIN
 MUSÉE DU LÉMAN

**LE CHÂTEAU
 DE NYON**



Photo: Nicolas Spuhler