

**Zeitschrift:** arCHaeo Suisse : Zeitschrift von Archäologie Schweiz = revue d'Archéologie Suisse = rivista di Archeologia Svizzera

**Herausgeber:** Archäologie Schweiz

**Band:** 1 (2023)

**Heft:** 4

**Rubrik:** Erleben = Explorer = Esplorare

### **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:** 29.03.2025

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



## 1 Col-des-Roches

Dès 1652, des habitants de la vallée du Locle ont eu l'idée d'exploiter des cours d'eau souterrains en construisant des moulins dans les grottes du Col-des-Roches. Des roues hydrauliques y fonctionneront jusqu'à la fin du 19<sup>e</sup> siècle. Cette installation unique en Europe est aujourd'hui ouverte au public. Le musée voisin explique le fonctionnement des moulins et l'exploitation de l'énergie hydraulique.



[lesmoulins.ch](http://lesmoulins.ch)



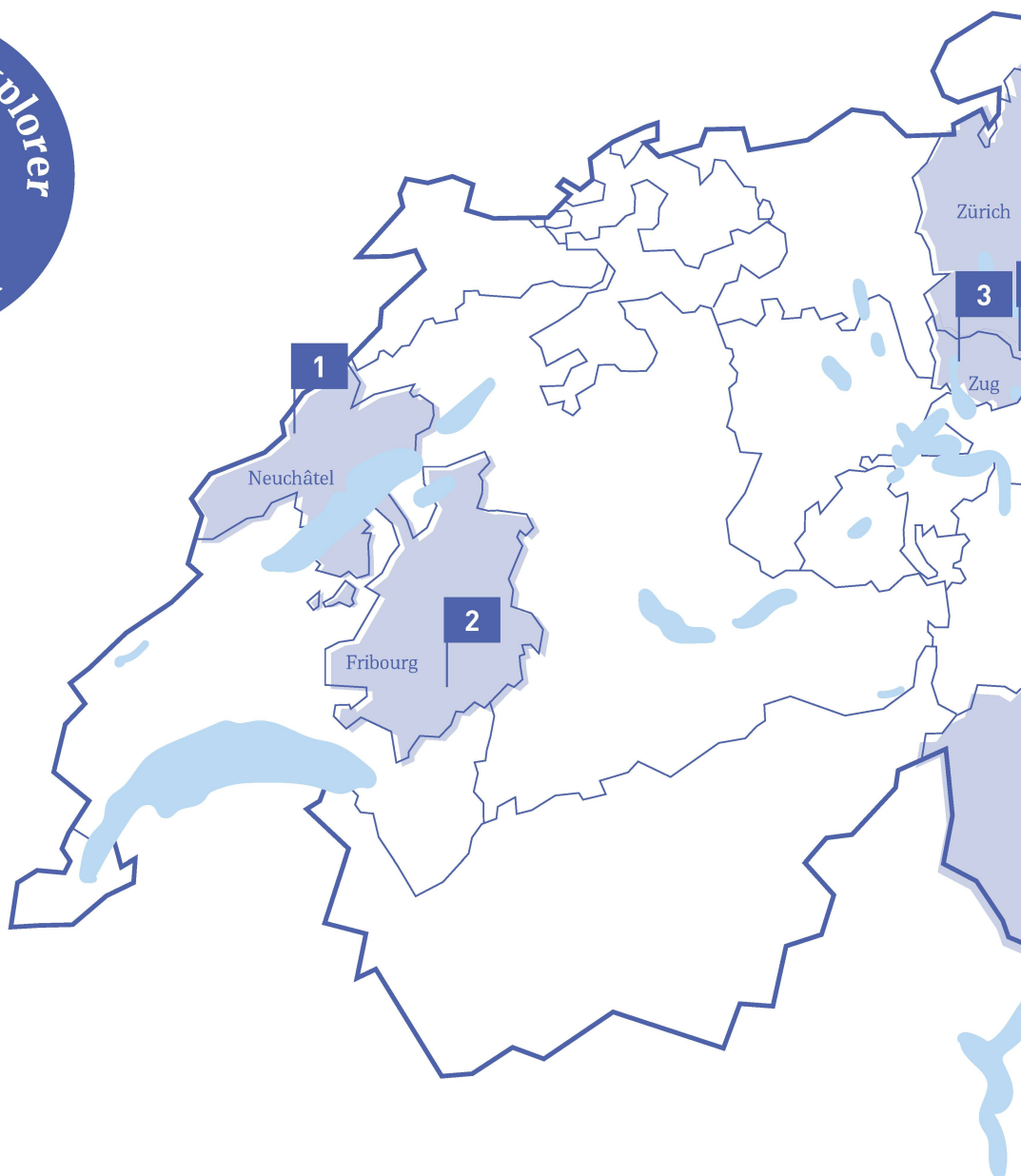
## 2 Broc

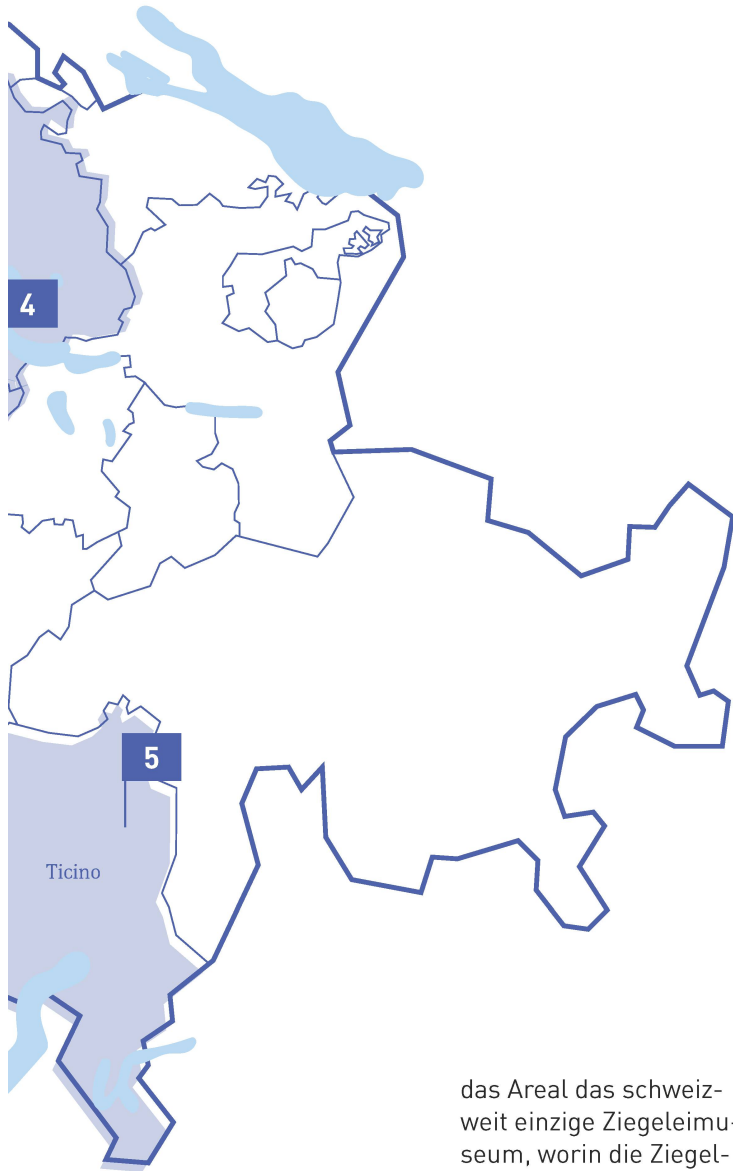
Au cœur de la Gruyère, la centrale hydroélectrique de Broc renferme un centre d'information sur l'énergie. Outre la visite des installations elles-mêmes, on y découvre les modes de production et de consommation de l'électricité, ainsi que différentes formes d'énergie, notamment renouvelables. On peut

prolonger la visite par une balade en amont de la centrale en direction du barrage qui alimente ses turbines, en passant par les gorges de la Jogne.



[electrobroc.ch](http://electrobroc.ch)





### 3 Cham

Die von der Familie Lörch zwischen 1873 und 1933 betriebene Ziegelhütte Meienberg ist die einzige intakt erhaltene Handziegelei der Deutschschweiz. Heute beherbergt



das Areal das schweizweit einzige Ziegeleimuseum, worin die Ziegelsammlung verwahrt und das Wissen um das Ziegelhandwerk und die Ziegelkeramik in Form von Ausstellungen, Führungen und Kursen vermittelt werden. Im neu eingerichteten Brennofen werden im experimentellen Brand Kalk, Ziegel und Backsteine hergestellt.



[ziegelei-museum.ch](http://ziegelei-museum.ch)



### 4 Horgen

Im Bergwerk Käpfnach in Horgen wurde mit Unterbrüchen bis 1947 Braunkohle abgebaut. Ein neuer Themenweg führt entlang der Relikte des über 400-jährigen Betriebs, die noch vielerorts auf dem Gemeindegebiet anzutreffen sind. Das Bergbaumuseum im ehemaligen Kohlenmagazin widmet sich dem Bergbau und der Geschichte des Kohlenabbaus im Ort. Ein kleiner Teil der Stollenanlage steht dem Publikum offen und wird von einer Stollenbahn befahren.



[bergwerk-kaepfnach.ch](http://bergwerk-kaepfnach.ch)



### 5 Ludiano

Il torchio di Cat'Mutal, di proprietà del Patriziato di Ludiano, si trova nel nucleo di Ludiano nel comune di Serravalle. Si tratta di uno dei più grandi torchi del Canton Ticino con una leva che misura circa 10 m. La struttura reca incisa la data 1756 ed è uno dei pochi ancora in funzione nel cantone. Il torchio viene usato durante il periodo della vendemmia. Ogni anno in autunno viene organizzata la festa del torchio.



[serravalle.ch/Scopri-il-comune/Cultura/Torchio-Ludiano-8e0b0200](http://serravalle.ch/Scopri-il-comune/Cultura/Torchio-Ludiano-8e0b0200)