










## Dorfbrunnen Chésereux / VD

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>Chésereux</b> | Brunnen Route de Crassier aus beigem Malmkalk mit Muschelbruchstücken (ein grosses Stück links der Bildmitte). |  |
|------------------|--|---|

| Brunnen                            | errichtet                                   | Becken   | Brunnenstock, Figur  | Bemerkungen  | Foto  |
|------------------------------------|---|--|--|--|---|
| <b>Route de la Poste</b>           | 1832; datiertes Becken                      | beiger Malmkalk <sup>1)</sup> ; monolithischer Trog; Oberfläche gestockt | Malmkalk; Vierkant-säule, grosskalibrige Messingröhre mit massigen Stahlverstre-bungen | eingemeisselte Jahrzahl mit Initia-len: H 1832 B<br>Der Brunnen wurde in 2000er-Jahren umplatziert und un-ter Dach gestellt. |    |
| <b>Route de Crassier</b>           | 1834; da-tiertes Becken                     | beiger Malm-kalk <sup>1)</sup> mit Muschel-schalen; mo-nolithischer Trog | Malmkalk; Rundsäule mit konisch geweitem Aufsatz                                       | --   |   |
| <b>Route de Grens</b>              | 1908; da-tiertes Becken; 1958 (Stock)       | Beton; zwei-geteiltes Be-cken mit ein-fachem Gelt-engitter               | Beton; Vier-kantstock in Mauer inte-griert; Mes-singröhre mit Stahlverstre-bungen      | Inscript: 1958 Re-novation du village  |  |
| <b>Route de Bon-mont</b>           | 1988; da-tierter Stock; Becken wohl 19. Jh. | Malmkalk <sup>1)</sup> ; zweigeteiltes, monolithi-sches Be-cken          | gelber Kalk (Typ Comblan-chien <sup>2)</sup> ); Vierkantstock                          | Deckplatte mit Initia-len M A.<br>"Kein Trinkwasser"   |  |
| <b>Route de Crassier In-nenhof</b> | 1989; da-tiertes Becken; Stock wohl 19. Jh. | weisser Kunststein mit Kalkzu-schlag; okto-gonales Be-cken               | Malmkalk; Vierkantstock mit Eckfasen; Messing-röhre mit Stahlverstre-bungen            | Deckplatte mit Initia-len B.L.A.; Stud wohl von einem Vor-gängerbrunnen<br>Wasser von lokaler Quelle?                        |  |
| <b>Gemeindesaal</b>                | 1996; am Gemein-desaal datiert              | Beton; zwei-stufig   | 2 Düsen  | --   |  |

| Brunnen  | errichtet                    | Becken   | Brunnenstock, Figur                            | Bemerkungen   | Foto  |
|--|------------------------------|--|--|---|---|
| <b>Route de Crassier 23</b>  | ca. 2016 (evtl. umplatziert) | Beton; Trog mit wulstförmigem Rand, gefelderte Seitenflächen | Stahlrohre; ein Rohr mit mehreren Wasserhähnen | Rohr ohne Verzweigungen bringt wohl Wasser aus lokaler Quelle, das andere Rohr dagegen Trinkwasser der Wasserversorgung |  |
| <b>Spielplatz Route de Grens</b>   | 2020 (Luftbild)              | Kunststein mit beigem und grauem Kalkzuschlag                | Edelstahlröhre                                 | Bedienung mit Druckknopf auf der Rückseite des Troges   |  |
| <p>1) Korallenkalk, "Riffkomplex" - bioklastischer Kalk des oberen Jura, Kimmeridgien (ca. 155 Millionen Jahre alt). Die Ablagerung erfolgte in einem Flachmeer mit Riffen und entsprechender Fauna. Ein Steinbruch befand sich oberhalb von Gingins bei Rochers de Pierre Lente.</p> <p>2) Comblanchien: Kalk aus dem Ort Comblanchien im Burgund (darum auch "Pierre de Bourgogne" genannt), ein beiger Kalk aus dem mittleren Jura (Bathonien: 168-166 Mio. Jahre). Meist mikritischer Kalk mit Stylolithen, z.T. Onkoiden.</p> |                              |  |  |   |   |
| <p>Trinkwasser wird durch die interkommunale Wasserversorgung der Gemeinden Chéserey, Grens und Eysins SIECGE bereitgestellt; das Wasser stammt von Quellen, Grundwasserpumpwerken und ergänzend aus dem Genfer See. Das Quellwasser wird UV-behandelt und reicht im Winterhalbjahr fast ganz zur Versorgung der Gemeinden (SIECGE, 3.2024).</p> <p>Einige Brunnen führen lokales, nicht als Trinkwasser kontrolliertes Quellwasser.</p>   |                              |  |  |   |   |
| <p>Erfasste Brunnen in Chéserey: 8 Brunnen auf 1300 Einwohner [1 Brunnen pro 163 Einwohner]</p>  |                              |  |  |   |   |

Böhm, 2026