








Dorfbrunnen Gnosca (Bellinzona) / TI

Gnosca	Brunnen Via Cà dal Comün: kleines Becken aus Zweiglimmer-Granit; mit schwarzem Biotit und silbrig glänzendem Muskovit, Quarz und Feldspat. Wo der Stein abgebaut wurde, ist nicht bekannt.	
---------------	--	---

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Via Cà dal Comün	o.J. (Anfang 20. Jh.?)	Zweiglimmer-Granit	Mauer aus Leventina-Gneis	Brunnen in Mauernische; Wasserhahn	
Marienbildstock In Piazza / Via al Törc	Erste Hälfte 20. Jh. (?)	Zweiglimmer-Granit	eingemauerte Leventina-Gneis-quader	Wasserhahn mit Drehgriff	
Friedhof	Mitte 20. Jh.?	Zweiglimmer-Granit	eingezementierte Leventina-Gneis-quader	--	
Friedhof	Mitte 20. Jh.?	Zweiglimmer-Granit	Zweiglimmer-Granit	--	
Friedhofsmauer	Ende 20. Jh.?	Leventina-Gneis ¹⁾ ; monolithischer Trog	Leventina-Gneis	--	
Hängebrücke	1997; Erstellungsdatum Hängebrücke	Beton mit buntem Zuschlag, grau gestrichen, Edelstahl	Edelstahlröhre	--	

Dorfbrunnen Gnosca (Bellinzona) / TI

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Chiesa San Giovanni Battista	1999; datierte Bodenplatte (MIM)	Leventina-Gneis: hellere, bräunlich-graue Varietät; zusammengefügte Platten	Leventina-Gneis: graue Varietät; stehende Platten über Ausguss verbunden	--	
Piazza	um 2000	Zweiglimmer-Granit	Messing-speier	Wasseranalyse	
Centro Scolastico	2025	wasserdurchlässige Gummimatte	Edelstahl-Trinkbrunnen	Wasserhahn mit Druckknopf	
<p>¹⁾ Leventina-Gneis: quarz- und biotitreicherer Zweiglimmer-Orthogneis aus den Steinbrüchen in der Riviera. Biotit ist auf den Schieferungsflächen angereichert; damit erscheint das Gestein dunkel, wenn der Anblick auf die Schieferungsflächen fällt, während Schnitte quer zur Schieferung hell erscheinen. Das Gesteinsalter wird mit 300 bis 255 Millionen Jahren angegeben.</p>					
<p>Erfasste Brunnen in Gnosca: 9 Brunnen auf 820 Einwohner [1 Brunnen pro 91 Einwohner]</p>					

Böhm, 2026