






## Dorfbrunnen Gorduno (Bellinzona) / TI

<b>Gorduno</b>	Brunnen Kindergarten: Detail des Auslaufes; der Biotit-Amphibol-Gneis ist auf den Schnittflächen dunkel, die Verwitterungsflächen sind wegen des hohen Eisengehaltes bräunlich gefärbt. Wahrscheinlich handelt es sich um lokalen Amphibolit	
----------------	--	---

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
<b>Via Cantone 4</b>	o.J. (20. Jh.)	Kunststein	Kunststein; Messing-speier	--	
<b>Friedhof / Kirchenmauer</b>	o.J. (20. Jh.)	Beton, feingewaschen	Stahlrohr mit Wasserhahn	--	
<b>Piazza della Chiesa</b>	2018; am Becken datiert	Leventina-Gneis <sup>1)</sup> ; quadratischer Trog	Edelstahl	<a href="#">Wasseranalyse</a>	
<b>Kindergarten</b>	o.J. (2010er-Jahre [Luftbild])	Biotit-Amphibol-Gneis, lokale Herkunft?	Edelstahl-Röhre	--	

<sup>1)</sup> 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.

Erfasste Brunnen in Gorduno: 4 Brunnen auf 900 Einwohner [1 Brunnen pro 225 Einwohner]

Böhm, 2026