


Dorfbrunnen Lodrino (Gemeinde Riviera) / TI

Lodrino	Brunnen In Peláu aus Lodrino-Gneis (Leventina-Gneis). Handstück aus dem Steinbruch Giannini Graniti, Lodrino: Zweiglimmergneis mit Biotit (schwarz) und Muskovit (silbrig glänzend)	
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Am 02.04.2017 fusionierten die Gemeinden Cresciano, Iragna, Lodrino und Osogna zur Gemeinde Riviera.

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Lourdes-Grotte	o.J. (wohl 1. Hälfte 20. Jh.)	Leventina-Gneis ¹⁾	Stahl-/Messingrohr	"Kein Trinkwasser"; lokale Quelle aus Felsspalte Wasseranalyse	
Verscio	o.J. (wohl 20. Jh.)	Leventina-Gneis ¹⁾	--	--	
In Peláu / Via Cantonale	o.J. (wohl 20. Jh.)	Leventina-Gneis; Platten mit Stahlanker verbunden; einfaches Gellengitter	Leventina-Gneis; Vierkantstock	--	
Via Pasquerio	o.J. (wohl 20. Jh.)	Leventina-Gneis ¹⁾	Leventina-Gneis	--	
Cà da Löügh 20	o.J. (1990er-Jahre; gem. Luftbild)	Leventina-Gneis ¹⁾	--	Wasseranalyse	

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.

Erfasste Brunnen in Lodrino: 5 Brunnen auf 1800 Einwohner [1 Brunnen pro 360 Einwohner]

Böhm, 2025