

# Kennzahlen 2010: Schulgemeinden Kanton Glarus

## Investitionsrechnung/Finanzierung

Die Ergebnisse basieren auf den von den Gemeinden gemeldeten Zahlen!

in Franken

	Aktivierte Ausgaben	Passivierte Einnahmen	Nettoinvestitionen	Übertrag Einnahmen-überschuss in Laufende Rechnung	Abschreibungen auf dem Verwaltungsvermögen	Aufwandüberschuss(-) Ertragsüberschuss(+) Laufende Rechnung	Finanzierungs-Fehlbetrag(-) - Überschuss(+)
<b>Betschwanden</b>						-	
<b>Bilten</b>						-	
<b>Braunwald</b>	-	-	-	-	44'300	-	44'300
<b>Diesbach</b>							
<b>Elm</b>	-	-	-	-	29'712	-68'012	-38'300
<b>Engi</b>	-	-	-	-	27'142	-62'128	-34'987
<b>Ennenda</b>						-	
<b>Filzbach</b>	-	-	-	-	26'078	-77'981	-51'903
<b>Glarus</b>	-	-	-	-	-	264'591	264'591
<b>Haslen</b>	-	-	-	-	78'000	-230'335	-152'335
<b>Hätzingen</b>						-	
<b>Leuggelbach</b>						-	
<b>Linthal</b>	155'957	-	155'957	-	87'745	-157'977	-226'190
<b>Luchsingen</b>						-	
<b>Matt</b>	-	-	-	-	15'902	-36'399	-20'498
<b>Mitlödi</b>	-	-	-	-	66'000	-147'188	-81'188
<b>Mollis</b>	-	-	-	-	274'715	262'676	537'390
<b>Mühlehorn</b>	-	-	-	-	122'277	-78'025	44'253
<b>Näfels inkl. Berg</b>	31'694	37'952	-6'258	-	3'752	-2'640	7'370
<b>Netstal</b>		-	-	-	194'400	-51'296	143'104
<b>Nidfurn</b>		-	-	-	-	-	
<b>Niederurnen</b>	77'832	-	77'832	-	343'832	-236'254	29'746
<b>Oberurnen</b>						-	
<b>Obstalden</b>	-	-	-	-	60'570	-85'258	-24'688
<b>Riedern</b>	-	-	-	-	-	32'360	32'360
<b>Rüti</b>	-	-	-	-	80'500	-323'678	-243'178
<b>Schwanden</b>	-	-	-	-	191'880	-308'288	-116'408
<b>Schwändi</b>						-	
<b>Sool</b>						-	
<b>Summe</b>	<b>265'483</b>	<b>37'952</b>	<b>227'531</b>	<b>-</b>	<b>1'646'804</b>	<b>-1'305'833</b>	<b>113'439</b>
<b>Minimum</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-6'258</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-323'678</b>	<b>-243'178</b>
<b>Maximum</b>	<b>155'957</b>	<b>37'952</b>	<b>155'957</b>	<b>-</b>	<b>343'832</b>	<b>264'591</b>	<b>537'390</b>

<b>Median</b>	-	-	-	-	<b>63'285</b>	<b>-1'320</b>	<b>-22'593</b>
---------------	---	---	---	---	---------------	---------------	----------------