



Schule Neckertal

Die Schulgemeinde Neckertal besteht seit 01.01.2005 und ist entstanden aus der Fusion der bisherigen 5 Schulgemeinden (Primarschulgemeinden Brunnadern, Mogelsberg, Necker und Oberhelfenschwil sowie Oberstufenschulgemeinde Necker). Nach weiteren Umstrukturierungen ist sie nun eingeteilt in 4 Schuleinheiten. Es sind dies je die Primarschule mit Kindergarten in Brunnadern, Mogelsberg und Oberhelfenschwil sowie das Oberstufenzentrum in Necker. Rund 500 Schulkinder von Kindergarten bis Oberstufe besuchen unsere Schulen. Unsere Schulgemeinde erstreckt sich über das Gebiet der politischen Gemeinde Oberhelfenschwil und den untern Teil der politischen Gemeinde Neckertal.

Jede Schuleinheit wird operativ und pädagogisch durch je eine Schulleitung geführt. Die strategische Gesamtführung obliegt der fünfköpfigen Schulbehörde. Die Verwaltung wird zentral geführt, das Büro befindet sich im OZ Necker.

Das Angebot der Schulsozialarbeit besteht in unserer Schulgemeinde seit Beginn des Jahres 2009. Die Nachfrage nach einem betreuten Mittagstisch ist in unserer Schulgemeinde gering, weshalb wir den Bedarf mit Gastfamilien abdecken können.

Unsere Schulzeitung i-punkt erscheint viermal jährlich und berichtet über Aktuelles aus Behörde, Verwaltung, Schulleitungen und Schulalltag. Die Zeitung wird von zwei Oberstufenlehrpersonen zusammen mit einer Schülergruppe erstellt im Wahlfach „Schulzeitung“.

Wir nutzen diverse regionale Angebote wie das der Musikschule Toggenburg, des schulpsychologischen Dienstes, Lichtensteig, des Sprachförderzentrums Toggenburg, Wattwil sowie der sozialen Fachstellen in Wattwil.

Neckertal ist eine Landschulgemeinde, unsere Schulanlagen sind eingebettet in eine intakte Umgebung. Wir verfügen über moderne, grosszügige Infrastrukturen. Rund 80 Personen in Voll- und Teilpensen arbeiten als Lehrperson, im Hausdienst oder in der Verwaltung. Über die zahlreichen Aktivitäten berichten wir Ihnen unter den entsprechenden Schuleinheiten, wir freuen uns über Ihren Besuch unserer Webseite.