

Kompetenz und Wissen nicht gefragt

An und für sich hatte ich nicht vor, mich in die aktuelle Diskussion zur Krankenhauslandschaft des Landkreises Cham einzumischen, da ich hierzu in der Vergangenheit schon zur Genüge geschrieben habe. Aber was in den letzten Wochen in dieser Hinsicht veröffentlicht wurde, ist nicht dazu geeignet, irgendetwas irgendeinem „normal denkenden“ Bürger klar zu machen. So ist denn der Gastkommentar „Programm umsetzen“ von Hannes Burger (Chamer Zeitung, 14. Februar 2007) gut geeignet, die Situation ins rechte Licht zu rücken.

Im Landkreis Cham werden noch sämtliche Kreiskrankenhäuser aus früheren Zeiten betrieben und von Staates wegen bezahlt (Betten etc.), auch wenn diese längst geschlossen sein sollten, wie Neukirchen beim Hl. Blut, Rötz, Waldmünchen, Windischbergerdorf, Bad Kötzting usw. Furth im Wald, Cham, Roding hätten ein berechtigtes Dasein bei richtiger Belegung mit den Fachabteilungen der schon längst überfälligen Korrekturen. Die Fördermittel Bad Kötzting sollten nach Furth umgeschichtet werden.

Vielleicht ist es möglich, einmal einen Gesamt-Überblick über Zahlen zu bekommen? Oder sind etwa keine vorhanden? So macht man lieber „innovativ“ denkende Leute kaputt, Leute, die nachdenken und nachfragen, mundtot, um Fehler aus vergangenen Jahrzehnten vergessen zu machen. Ein Herr Thiel ... muss nun seinen Kopf herhalten. Ich hatte mich als Aufsichtsratsvorsitzenden/-mitglied für die Krankenhäuser vorgeschlagen - Herr Zellner ist nicht darauf eingegangen. Kompetenz und Wissen sind eben im Landkreis nicht gefragt.

Wieso muss ein Krankenhaus Bad Kötzting neu gebaut werden? Irgendwie habe ich offensichtlich etwas nicht verstanden? Wieso muss das Krankenhaus Furth im Wald in ein Altenheim umgewandelt werden? Wieso ist plötzlich ein Termin bis 1. März 07 anzupeilen? Wegen einer Stilllegungsprämie für Krankenhausbetten? Ich bitte um einen vergleichenden Zahlenüberblick über die verschiedenen Möglichkeiten, und das ohne einen plötzlichen Termin 1. März!

Dr. Reinhold Kiehl, zur Zeit Cham