



CVP/JCVP Kriens

EINWOHNERRAT KRIENS

Bernadette Hauser-Roos
Habermattweg 20
6010 Kriens

Eingang: 30. März 2009
Nr. 065/2009

Kriens, 30. März 2009

Gemeindekanzlei
Z.Hd. Herr Bruno Bienz
Einwohnerratspräsident
Postfach
6011 Kriens

Postulat:

Präventionsprojekt „sensor – erkennen und handeln“: Beteiligung von Kriens

Sehr geehrter Herr Ratspräsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Wir bitten Sie, folgendes Postulat zu überweisen:

Der Gemeinderat soll prüfen, ob die Gemeinde Kriens ab 2010 am Präventionsprojekt „sensor – erkennen und handeln“ der Fachstelle für Suchtprävention teilnehmen kann.

Begründung:

Das Drogenforum Innerschweiz DFI in Luzern führt sowohl eine Fachstelle für Suchtprävention, eine zentrale Sozialberatung, als auch verschiedene therapeutische Angebote im Suchtbereich. Die Fachstelle für Suchtprävention DFI hat das neue Präventionsprojekt „sensor – erkennen und handeln“, lanciert, das sicherstellen soll, suchtgefährdeten Jugendlichen rechtzeitig zu helfen.

Sucht, Gewalt und Vandalismus sind Themen, welche uns beschäftigen. „sensor – erkennen und handeln“ setzt sich mit diesen Themen auseinander und schafft Netzwerke zur Beratung und Begleitung von Gefährdeten.

Das Projekt ist eine Beratungs- und Anlaufstelle für Eltern, Führungs- und Lehrpersonen, sowie für Gemeinden. Diese sollen unterstützt werden, um Krisen früher zu erkennen und betroffenen Jugendlichen früher Hilfe anbieten zu können.

Mit Sensibilität und Offenheit können feine Anzeichen auf verschiedenen Ebenen früher erkannt und entsprechende Signale wahrgenommen werden.

Zur Zeit nehmen vier Gemeinden (Stadt Luzern/Littau, Horw, Hitzkirch und Michelsamt) am Präventionsprojekt „sensor – erkennen und handeln“ teil. Ab 2010 ist geplant, dass weitere Gemeinden teilnehmen können.

Mit der Überweisung dieses Postulates soll ermöglicht werden, dass die Gemeinde Kriens ebenfalls am Projekt teilnehmen kann.

Mit freundlichen Grüssen

Bernadette Hauser-Roos *K. Gratz* *M. Maibacher*
Werner Düringer *Kaufmann* *U. Müller - Weber*