

Cham, 27. Mai 2010

## **Pressemitteilung Nominationsversammlung CVP Cham 26. Mai 2010**

Die CVP Cham hat an der Parteiversammlung vom 26. Mai 2010 ihre Kandidatinnen und Kandidaten für die Wahlen 2010 nominiert. Parteipräsident Alfons Heggli begrüßte im Restaurant Kreuz eine stattliche Anzahl von Parteimitgliedern. Mitte Januar hatte die CVP Cham in einem Workshop die Schwerpunkte zum Wahljahr mit den Themen Bildung, Familie, Lebensraum und Verkehr sowie Sicherheit festgelegt. Die Parteileitung und das Wahlkampfteam sind überzeugt, mit den nominierten Personen einen guten und erfolgreichen Wahlkampf führen zu können.

Nominiert wurden für den **Kantonsrat**:

Georges Helfenstein (bisher)  
Thomas Rickenbacher (bisher)  
Christine Blättler (neu)  
Simon Mathis (neu)  
Silvan Renggli (neu)

für den **Gemeinderat**:

Bruno Werder (bisher)  
Marika Farkas (neu)  
Andreas Georg (neu)

für das **Gemeindepräsidium**:

Bruno Werder (bisher)

für die **Rechnungsprüfungskommission**:

Urs Peter Gasser (neu)

Erklärtes Ziel der CVP Cham ist, die drei Sitze im Kantonsrat zu halten. Gleichzeitig will die Partei den vor vier Jahren abgegebenen Gemeinderatssitz wieder zurückgewinnen. Mit einer sachbezogenen, konstruktiven, offenen und zukunftsgerichteten Politik wird dies möglich sein. Die Kandidatinnen und Kandidaten setzen sich für diese Ziele und Werte ein. Parteileitung und Parteimitglieder sind überzeugt, den Bürgerinnen und Bürgern mit den nominierten Kandidatinnen und Kandidaten eine gute Auswahl mit jungen und erfahrenen Personen bieten zu können, die verschiedene berufliche Fachgebiete und Kompetenzen abdecken.

### **Auskunft erteilt:**

*Alfons Heggli, Parteipräsident*  
*Telefon Geschäft: 041 710 65 55*  
*Mobile 079 202 20 73*  
[ah@zumbuehl-heggli.ch](mailto:ah@zumbuehl-heggli.ch)

Christlichdemokratische Volkspartei  
Präsident  
Alfons Heggli, Oberwil 8, 6330 Cham  
T P: 041 780 00 26; T G: 041 710 65 55  
[ah@zumbuehl-heggli.ch](mailto:ah@zumbuehl-heggli.ch), [www.cvp-cham.ch](http://www.cvp-cham.ch)