



# Ein starkes Team

Für die Gemeinde Gnarrenburg



3 Stimmen   
für die  
**SPD**-Kandidaten



# Ihre Kandidatinnen und Kandidaten



**Ralf Rimkus**

55 Jahre, Gnarrenburg  
Berufssoldat a.D.



**Volker Kullik**

55 Jahre, Karlshöfen  
Rektor



**Hans Murken**

57 Jahre, Langenhausen  
Vermessungsbeamter



**Stefan Prüß**

50 Jahre, Findorf  
Kaufmann



**Melanie Blank**

33 Jahre, Kuhstedt  
Kaufm. Angestellte



**Hans-Günter Lorenz**

54 Jahre, Brillit  
Berufssoldat



**Ute Bösch**

49 Jahre, Fahrendorf  
Schulassistentz



**Arnold Renken**

65 Jahre, Barkhausen  
Fernmeldetechniker a.D.



**Oliver Austel**

30 Jahre, Gnarrenburg  
Krankenpfleger



**Nils Monsees**

30 Jahre, Karlshöfen  
Maler



**Reikya Peters**

29 Jahre, Gnarrenburg  
Industriekauffrau



**Tobias Maack**

38 Jahre, Gnarrenburg  
Systemadministrator

## Wir wollen die positive Politik fortführen:

- ➔ solide Finanzen und weiterer Schuldenabbau
- ➔ Verantwortung für die Umwelt / Energieeffizienz steigern
- ➔ Schwerpunkte bei Kindern, Jugend und Schulen



# für die Gemeinderatswahlen



**Wiebke Düßmann-Kühn**  
50 Jahre, Langenhausen  
Behindertenpädagogin



**Dieter Wellbrock**  
53 Jahre, Karlshöfen  
Beamter



**Rosine Nolte**  
65 Jahre, Gnarrenburg  
Krankenschwester



**Heino Böttjer**  
37 Jahre, Karlshöfen  
kaufm. Angestellter



**Günter Bertram**  
48 Jahre, Kuhstedt  
Computer-Aid-Designer



**Arno Blanken**  
43 Jahre, Gnarrenburg  
Verkaufsberater



**Ria Lührs**  
59 Jahre, Brillit  
Justizbeamtin



**Uwe Brodtmann**  
33 Jahre, Gnarrenburg  
kaufm. Angestellter



## Frauen-Power für Gnarrenburg

Wir sechs Frauen auf der SPD-Liste wollen die Politik im Gemeinderat mitbestimmen. Wir sehen viele Dinge ganz oft mit einer andere Sichtweise und möchten der Politik eine entsprechende Richtung geben. Die Rücksicht auf einander muss stärker in den Focus gerückt werden.

Ute Bösch, Ria Lührs, Melanie Blank, Rosi Nolte, Wiebke Düßmann-Kühn und Reikya Peters (kleines Fotos) kandidieren für den Gemeinderat

**3 Stimmen**   
für die  
**SPD-Kandidaten**



# **Das Programm**

## Ziele der der SPD-Gnarrenburg

---

Telefon der Redaktion: 0 47 63 / 8480

Ausgabe August 2016

---

### **Solide Finanzpolitik der Gemeinde fortsetzen**

Weiterer Abbau der Verschuldung; Reduzierung der Zinsbelastung;  
Handlungsfähigkeit der kommenden Generationen bewahren.

### **Umweltgerechtes Denken und Handeln**

Unterstützung des Modellprojektes „Gnarrenburger Moor“ mit natur- und klimaschonender  
Landbewirtschaftung & Moorrenaturierung und Moorentwicklung.  
Förderung von Energiesparprojekten / Verringerung des gemeindl. Energieverbrauchs

### **Schulen weiterhin ganz oben in der Priorität**

Grundschulen behutsam weiterentwickeln; Ganztagesangebote erweitern;  
Oberschule weiter modernisieren und in Ihrer Arbeit unterstützen.

### **Kindergärten - Krippe - Hort**

Anpassung an die sich wandelnden Bedürfnisse der Eltern und gesellschaftlichen  
Erfordernissen; flexible Betreuung und Ganztagesangebote entwickeln.

### **Lebenswerte Dörfer erhalten**

Alle sollen sich in den Dörfern wohlfühlen und gut leben können.  
Neue Gemeinschaftseinrichtungen in den Dörfern ermöglichen.  
Unterstützung für den Bürgerbus - damit kommt man immer nach Gnarrenburg

### **Langfristig angelegte Ortsentwicklung**

Die Eigenentwicklung der Dörfer muss gewährleistet werden. Bauplätze sollen behutsam  
ausgewiesen werden, und eine individuelle, offene Baugestaltung ist unser Ziel.

### **Jugendarbeit weiter fördern**

Unterstützung der erfolgreichen Arbeit in den Vereinen und  
freien Projekten (z. B. Oase)

### **Seniorenarbeit unterstützen**

Förderung der Arbeit von Seniorenbeirat, Verbänden und Vereinen. Demografische  
Entwicklung berücksichtigen, seniorenrechtliche Wohnformen ermöglichen bzw. initiieren.

### **Attraktivität der Gemeinde als Wirtschaftsstandort steigern**

Unterstützung für WIR, Touristik Gnarrenburg und Mittelstand. Positive Rahmenbedingung  
(Infrastruktur) für heimische Unternehmen schaffen, aktuell z.B. Torfwerke Gnarrenburg.