

## **Zusammenlegung der Standesamtsbezirke Grafenau, Saldenburg, Sankt Oswald-Riedlhütte und Thurmansbang mit dem Sitz in Grafenau**

### **Inhalt des Kooperationsprojekts**

Die Standesamtsbezirke Grafenau, Saldenburg, Sankt Oswald-Riedlhütte und Thurmansbang wurden zu einem Standesamtsbezirk mit dem Sitz in Grafenau zusammengelegt (Art. 2 des Ausführungsgesetzes zum Personenstandsgesetz - AGPStG). Die standesamtlichen Aufgaben werden für den gesamten Standesamtsbezirk zentral von der Stadt Grafenau wahrgenommen.

### **Ausgangslage** *Hintergrund der Zusammenarbeit und Ziele der Kooperation*

Nicht zuletzt im Zusammenhang mit der Änderung des Personenstandsgesetzes zum 01.01.2009, die eine Fülle von Neuerungen für die standesamtliche Praxis mit sich bringt und damit auch einen zusätzlichen Kostenaufwand verursacht, wird gerade für kleinere Gemeinden der Betrieb eigener Standesämter mehr und mehr unwirtschaftlich, insbesondere im Hinblick auf die relativ geringe Anzahl von Beurkundungen. Eine zentrale Erledigung bietet nicht unerhebliche Einsparmöglichkeiten.

### **Vorteile der Zusammenarbeit**

Das zentrale Standesamt hat den Vorteil einer höheren Auslastung und damit Effizienzsteigerung. Unabhängig davon können Eheschließungen auch weiterhin vor Ort in den jeweiligen Gemeinden durchgeführt werden ("Bürgernähe"). Fachpersonal, das einer ständigen Weiterbildungspflicht unterliegt, und Arbeitsmittel (insbesondere EDV-Ausstattung) muss jedoch nur einmal vorgehalten werden.

### **Rechtsform und Gründungsjahr**

Übertragung der Aufgabe des Standesamts mit Änderung des Standesamtsbezirks nach Art. 2 AGPStG, Gründungsjahr: 2009

### **Kooperationspartner**

Stadt Grafenau, Gemeinde Saldenburg, Gemeinde Sankt Oswald-Riedlhütte und Verwaltungsgemeinschaft Thurmansbang mit den Gemeinden Thurmansbang und Zenting

### **Ansprechpartner**

Stadt Grafenau  
Herr Franz Lender  
Rathausgasse 1  
94481 Grafenau  
Tel. 08552/962347, Fax 08552/9623710  
E-Mail: [lender.franz@grafenau.de](mailto:lender.franz@grafenau.de)