



## Rezertifizierung

### Bestätigung für absolvierte Fortbildung

---

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, in den vergangenen 5 Jahren mindestens 40 Stunden theoretische und 40 Stunden praktische Fortbildung gemäss den Vorgaben des

#### **FB-Programms Notarzt SGNOR (Präklinische Notfallmedizin)**

erworben zu haben.

Ich bin bei allfälligen Stichproben-Kontrollen der Bildungskommission der SGNOR in der Lage, die im Fortbildungsprogramm verlangten Nachweise zu erbringen.

Name

---

Vorname

---

Adresse

---

PLZ/Ort

---

Email

---

Telefon/Mobile

---

Ort, Datum

Unterschrift

---

---

Der Antragsteller / Die Antragstellerin bestätigt mit seiner/ihrer Unterschrift die Richtigkeit der Angaben und nimmt die Tarifstruktur zur Kenntnis.  
Bei Nichtbezahlung der Gebühr wird der Fähigkeitsausweis aberkannt und das SIWF informiert.

Bitte senden Sie dieses Formular an:

#### **SGNOR**

c/o gkaufmann Verbandsmanagement

Wattenwylweg 21

3006 Bern

Fax 031 332 41 12

Mail [sekretariat@sgnor.ch](mailto:sekretariat@sgnor.ch)



## Tarifstruktur

### Beiträge

Kategorie	Tarif	
ordentliche Mitglieder	CHF	250.00
assoziierte Mitglieder	CHF	250.00
Studentenmitglieder	CHF	50.00
Kollektivmitglieder	CHF	1'000.00
Gönnermitglieder	CHF	50.00

### Fähigkeitsausweise Notarzt SGNOR und klinische Notfallmedizin SGNOR

Mitglieder SGNOR	Tarif	
Zertifizierung	CHF	300.00
Rezertifizierung (nach 5 Jahren)	CHF	150.00
Bestätigungen / Atteste Duplikate von Diplomen		gratis
Nichtmitglieder SGNOR		
Zertifizierung	CHF	850.00
Rezertifizierung (nach 5 Jahren)	CHF	650.00
Bestätigungen / Atteste Duplikate von Diplomen	CHF	100.00

### Akkreditierungen von Fortbildungsveranstaltungen

Mitglieder SGNOR	Tarif	
Einmalige Veranstaltung		gratis
Wiederkehrende Veranstaltung		gratis
Nichtmitglieder SGNOR		
Einmalige Veranstaltung	CHF	50.00
Wiederkehrende Veranstaltung	CHF	30.00

### Kursgebühren / Lizenzabgaben

Dienstarztkurs (4 Tage)	CHF	1'700.00
Essentials DAK ausserhalb Kursbesuch	CHF	50.00
Lizenzgebühr Notarztkurs (Abgabe an SGNOR pro TN)	CHF	300.00