

1 Mit „Klick“ auf dieses Feld können Sie Ihren Namen eintragen

Notärztin/Notarzt:	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Stützpunkt:	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.



An die
GVG-Gesundheitsversorgungs-GmbH
Mehlplatz 1
8010 Graz
E-Mail: office@gvgst.at

2 Mit „Klick“ auf dieses Feld können Sie Ihren Stützpunkt eintragen.

4 Mit einem „Klick“ auf dieses Feld können Sie den aktuellen Monat eintragen

3 Klicken Sie auf das Datum, um den Kalender zu öffnen und wählen Sie das aktuelle Datum aus.

Datum: 29.05.2022

Stundenaufzeichnungen Monat	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
------------------------------------	---

für geleistete Notarztdienste.

MO-FR (Datum)	von	bis	Stunden	à € 35,--	Nummern der Einsätze	Einsätze pro Dienst	Einsätze á 80,--	Zuschlag ab d. 4. Dienststunde *
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
Summe:							-	€ -
Feiertag (Datum)							80,--	Zuschlag ab d. 4. Dienststunde *
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
							€	- €
Summe:				€	-	0	€	- €
Stützpunktleiterzulage:	Ja <input type="checkbox"/>							- €
Gesamtsumme:							€	-

Mit einem „Doppelklick“ in dieses Feld öffnet sich automatisch ein Excel-Sheet.

Bitte geben Sie

- das Datum,
- die Uhrzeit von – bis
- die Stundenanzahl
- Ihre Einsatznummern sowie
- die Einsätze pro Dienst ein

Wenn Ihnen einen Stützpunktleiterzulage zusteht, klicken Sie bitte unter Stützpunktleiterzulage das „Ja“ an.

Sobald Sie alle Eingaben abgeschlossen haben, klicken Sie bitte auf einen unbeschriebenen Bereich im Dokument und das Excel-Sheet wird automatisch übertragen.

*Für Notarztdienste an den Stützpunkten Bad Aussee, Schladming, Rottenmann, Murau, Mariazell, Mürtzuschlag, Vorau, Bad Radkersburg steht zusätzlich eine Zulage in Höhe von € 200,00 ab der 4. Dienststunde pro Dienst zu.

X

Unterschrift

6 Mit einem „Doppelklick“ auf dieses Feld können Sie ein Bild Ihrer Unterschrift einfügen