

 <p>Qualitätsgemeinschaft</p>	Umsetzung Besucherregelung für Krankenhäuser nach der Sächsischen Corona-Schutz- Verordnung vom 26.05.2021	Nr.: FB-QG-45b Seite: 1 von 1 Version: 06/2021
--	---	--

In Umsetzung der Verordnung sind zum Zweck einer Nachverfolgbarkeit eventueller Infektionsketten¹ die Erfassung von Besuchern und Kontaktmöglichkeiten erforderlich.

Besucher (Name, Vorname)

Kontaktmöglichkeit (Telefonnummer oder E-Mail-Adresse)

besuchter Patient (Name, Vorname) / Station

In Umsetzung des Hygienekonzepts der Kreiskrankenhaus Stollberg gGmbH und der Sächsischen Corona-Schutz-Verordnung bestätige ich hiermit,

- dass ich keine Corona-typischen Symptome aufweise und frei von sonstigen Infektionen bin.
(Husten, Fieber, Schnupfen, Halsschmerzen Atemnot, Kopf- und Gliederschmerzen, Appetitlosigkeit, Geschmacksstörungen, Geruchsverlust, Gewichtsverlust, Bauchschmerzen, Erbrechen, Durchfall, Bindehautentzündung, Hautausschlag, Lymphknotenschwellung)
- dass ich mich verpflichte, den geforderten Mindestabstand von 1,50 m einzuhalten und einen Mund-Nasen-Schutz zu tragen.
- Ich versichere, dass ich innerhalb der letzten 14 Tage nach meiner Kenntnis keinen Kontakt zu einem bestätigten SARS-CoV-2 Infizierten (COVID-19-Fall) hatte.
- dass ich entweder vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft² bin oder ein gültiges negatives Testergebnis³ vorliegt. (Die Testpflicht gilt auch für Genese.)

Datum

Unterschrift

¹ Rechtliche Grundlagen: § 29 Abs. 3, 4 SächsCoronaSchVO; § 23 Abs. 5 u. § 36 Abs. 1 Nr. 1, 2 Infektionsschutzgesetz; § 13 u. § 14 Datenschutzgrundverordnung

² Vollständiger Impfschutz: Als vollständig geimpft gelten Personen 14 Tage nach der Zweitimpfung mit den Impfstoffen Comirnaty, Vaccine Moderna, Vaxcervia oder 14 Tage nach der Erstimpfung mit Vaccine Janssen. Gleichzeitig ist die Erstimpfung bei gleichzeitigem Nachweis einer vollständigen Genesung (> 28 Tage und < 6 Monate nach positivem Testergebnis) nach SARS-CoV-2 Infektion ausreichend.

³ Gültiges negatives Testergebnis: POCT Antigen Schnelltest max. 12 h oder PCR-Test max. 48 h