

**Dieses Formular ist vor dem Betreten des Turniergeländes der
SG Blau Weiß Neuenhofe e.V.
anlässlich des Springturniers am 21.08. - 22.08.2021 verpflichtend
auszufüllen!**

Umgang mit Schnell- und Selbsttests

Testzertifikat/Dokumentation

über das Ergebnis eines SARS-CoV-2 PoC-Antigen-Tests oder eines Corona-Selbsttests.

Name, Vorname: _____

Adresse: _____

Geb. Datum: _____

Telefonnummer: _____

Ist Reiter Pfleger/Begleiter Besucher Helfer des Veranstalters

hat am _____ (Testdatum einfügen)

um _____ (Uhrzeit des Testergebnisses einfügen)

einen SARS-CoV-2- PoC-Antigen-Test Selbsttest unter Begleitung gemacht.

Für die Testung ist folgender Test „ _____ “ (Hersteller, Testname) verwendet worden.

Das Testergebnis war: positiv negativ

Im Falle der Testung eines Teilnehmers, Pflegers, Begleiters oder eines Helfers ist dieses Testzertifikat nicht erneut verwendbar; im Übrigen nicht länger als maximal 24 Stunden ab dem Zeitpunkt nach der Testentnahme. Auch bei einer negativen Testung sind die Auflagen der Corona-Landesverordnung Sachsen-Anhalts zu befolgen. Eine positiv getestete Person hat eine PCR-Testung zu veranlassen und sich in häusliche Quarantäne, zumindest bis zu dem Zeitpunkt der Feststellung des Ergebnisses der PCR-Testung, zu begeben.

Es wird auf die Verhaltenspflichten einer Person mit einem positiven Testergebnis gemäß Quarantäneverordnung des Landes Sachsen-Anhalt hingewiesen.

Wer dieses Dokument fälscht oder einen nicht erfolgten Test als erfolgten Test bescheinigt, kann sich insbesondere nach § 267 StGB der Urkundenfälschung strafbar machen. Jeder festgestellte Verstoß wird zur Anzeige gebracht.

Datenschutz: Ich bestätige mit meiner Unterschrift mein Einverständnis zur Erhebung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung eines SARS-CoV-2 PoC-Antigen-Test. Die personenbezogenen Daten werden durch die zuständigen Gesundheitsämter verarbeitet. Ich bin mit der Verarbeitung meiner Daten sowie der Kontaktaufnahme per Telefon einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift