



09.Dezember 2021

Geschätzte Eltern  
Liebe Blauringmädchen

Die neuen Bestimmungen zur Corona-Pandemie betreffen auch unseren Scharalltag. Aus diesem Grund hat sich das Schutzkonzept der Jubla Schweiz erneut angepasst. Die Gruppenstunden und Scharanlässe werden unter dem Schutzkonzept der Jubla Schweiz stattfinden.

Für alle Mädchen und Leiterinnen ab 12 Jahren gilt wieder eine **Maskenpflicht** in den Innenräumen. Wenn die Gruppenstunde draussen abgehalten wird, darf die Maske ausgezogen werden. Der grosse Schneefall kommt uns gerade recht und verleitet vielleicht auch zu einer Gruppenstunde im Freien. Darum bitten wir Sie, die Kinder warm anzuziehen. Weiterhin gilt das Händewaschen vor den Gruppenstunden sowie eine symptomfreie Teilnahme an den Blauringaktivitäten.

Es ist uns ein grosses Anliegen, die Weiterverbreitung des Virus einzudämmen und den Scharalltag aufrecht zu erhalten. Wir bitten euch unsere Schutzmassnahmen einzuhalten und uns im Falle einer Ansteckung zu kontaktieren. So können wir allfällige Massnahmen für die restlichen Teilnehmer und/oder unseren Scharalltag veranlassen.

Die Teilnahme an allen Blauringaktivitäten beruht auf freiwilliger Basis. Es liegt in unserem Verständnis, wenn jemand aufgrund der Situation nicht an den Gruppenstunden und Anlässen teilnehmen möchte. Wir bitten euch in einem solchen Fall, die Gruppenleiterinnen frühzeitig zu informieren.

Im Anhang findet ihr das Schutzkonzept der JUBLA Schweiz, welches auch für den Blauring Einsiedeln gilt.

Wir werden euch weiterhin auf dem laufenden halten und euch bei Änderungen per Mail kontaktieren. Wir danken für euer Verständnis.

Bei Fragen und Anliegen dürft ihr jederzeit auf uns zukommen: [info@blauringeinsiedeln.ch](mailto:info@blauringeinsiedeln.ch); Luzia Ellis, 079 211 20 43; Muriel Fässler 078 892 27 25; Sinja Gisler 079 157 86 92 .

Wir wünschen euch weiterhin gute Gesundheit und eine besinnliche Adventszeit!

Herzliche Grüsse

Scharleitung Blauring Einsiedeln

Angela Schnüriger

Luzia Ellis

Muriel Fässler

Sinja Gisler