

## **Generalversammlung fit + aktiv Rust e.V.**

Zum ersten Mal in der Vereinsgeschichte von fit + aktiv Rust e.V. fand eine virtuelle Generalversammlung statt. Die letztjährige Generalversammlung wurde coronabedingt ausgelassen. Die rechtliche Grundlage dafür ist gegeben; diese ist auch auf unserer Homepage zu finden.

Ziel des Vereins ist es, soweit es die Pandemie erlaubt, nach den Sommerferien mit den Sportstunden wieder in ein gewohntes Vereinsleben zurückzukehren. Die Outdoorgruppen finden davor schon statt. Im Sommer sollen die Mitglieder eine Überraschung erhalten und somit einen weiteren Teil des Mitgliedsbeitrags zurückerhalten. Wie schon bei Aktionen in den vergangenen Monaten werden somit durch verschenkte Gutscheine die Ruster Geschäfte unterstützt. Für die Austragung eines Sportler-Neujahrsempfangs setzt sich der Verein ein Ziel für das Jahr 2022. Das vergangene Jahr stellte den Verein vor außergewöhnliche Herausforderungen. Durch eine schnell angelegte Mediathek, eine engagierte Vorstandschaft, motivierte Trainer/innen und Assistenten/innen konnten die Mitglieder auch in diesen Zeiten fit + aktiv sein. In dieser Zeit haben drei Karatekas erfolgreich ihre Prüfung bestanden. Bürgermeister Dr. Kai-Achim Klare berichtete positiv von Verständnis und einer verantwortungsbewussten Haltung des Vereins. Entscheidungen wurden mit der Gemeinde Hand in Hand getroffen. Mit der neu beschlossenen Satzung (die auf der Homepage einsehbar ist) ist nun beispielsweise eine Gründung einer Vereinsjugend möglich. Auch die Regelung des neuen Datenschutzblattes ist in der neuen Satzung vermerkt.

Wahlergebnisse: Es wurden Anja Gruninger zur ersten Vorsitzenden, Sabine Lang zur Schriftführerin und Melanie Graß zur Kassenprüferin einstimmig wiedergewählt. René Bachmann ist als Jugendleiter aus beruflichen Gründen ausgeschieden. Das Amt übernimmt seither Olga Burbach.

Kontakt: Anja Gruninger, 07822/7501, [anja-gruninger@t-online.de](mailto:anja-gruninger@t-online.de), [www.fitundaktiv-rust.de](http://www.fitundaktiv-rust.de)