



SV Freihausen

Indoor Cycling Saison 2021/22

Stand 23.10.2021

Liebe Indoor Cyclerninnen und Cyclern,

wir haben für euch einige Infos für die neue Saison zusammengestellt.

Folgende Randbedingungen werden wir für die neue Saison umsetzen:

- Ein **detailliertes Hygienekonzept** wurde auf Basis von „Coronavirus – Handlungsempfehlungen BLSV“ (Stand: 21.10.2021) erstellt
- Teilnahme nur unter Berücksichtigung der 3G Regelung: geimpft, genesen oder aktuell getestet (**eigener Selbsttest Vorort unter Aufsicht vom Trainer**) möglich!
- Maskenpflicht (mindestens medizinische Maske) im Raum bis man seinen Platz eingenommen hat.
- Wir können leider wegen Mindestabstand (1,5m) nur **max. 12 Teilnehmer** pro Kurs annehmen
- Vor, während und nach dem Training wird eine **neue raumluftechnische Anlage** für einen kontinuierlichen Luftaustausch sorgen.
- Neue IC5 Life Fitness Indoor Bikes (ehem. TOMAHAWK) warten auf euch.

Die oben genannten Randbedingungen bedeuten für uns einen zusätzlichen Aufwand, um die neue Saison ohne Risiko mit maximalem Spaß am Sport umsetzen zu können. Wir brauchen nicht nur eure Unterstützung bei der Einhaltung unseres Hygienekonzeptes, sondern auch folgende Aufwandsentschädigung für den Verein:

- SVF Mitglieder 4,50€ pro Kursanmeldung
- Nichtmitglieder 5,50€ pro Kursanmeldung

Da wir nur noch 12 Teilnehmer pro Kurs annehmen können, stehen wir gemeinsam vor der Herausforderung unsere Stammplätze gerecht zu vergeben! Natürlich versuchen wir alles und werden unsere treuesten Teilnehmer als Erstes berücksichtigen und hoffen auf euer Verständnis, wenn wir nicht allen Wünschen nachkommen können. Pro Person können wir nur einen Stammplatz vergeben!

An folgenden Tagen werden Kurse (Dauer ca. 1h) angeboten:

Montag - Freitag 19 Uhr und Samstag 17 Uhr!

Alle Stammfahrer die wieder einen Stammplatz haben wollen müssen sich bei Schels Flo unter 0160 9792 7575 mit **Angabe des Wunschtages** melden!

Alle Infos unter Vorbehalt etwaiger allgemeiner Änderungen!

Sportliche Grüße

Eure Instruktooren