

Inhaltsverzeichnis

Organisatorisches	2
Schutz- und Hygienemaßnahmen	2
Verschärfte Maßnahmen bei erhöhter Belastung des Gesundheitssystems.....	3
Zusätzliche Maßnahmen inkl. sanitären Einrichtungen und WC.....	3
Räumliche Absonderung.....	3
Grunddaten Arena	4
Umkleiden Hockey	4
Umkleiden Eisschnelllauf	5
Arena Training und Aktivitäten	5
Grunddaten Sporthalle	6
Sporthalle Training und Aktivitäten	6
Grunddaten Großer Kraftraum	7
Sporthalle Training und Aktivitäten	7
Enhanced measures in case of higher constraints on the healthcare system.....	8

Organisatorisches

- ✓ Durch Mailings, Schulungen, Aushänge sowie durch Veröffentlichung auf der Website und in den sozialen Medien ist sichergestellt, dass alle Vereine ausreichend informiert sind.
- ✓ Mit Beginn der Wiederaufnahme des Sportbetriebs wurde Personal (hauptamtliches Personal, Abteilungsleiter, eventuell Gruppenleiter) über die entsprechenden Regelungen und Konzepte informiert und geschult.
- ✓ Die Einhaltung der Regelungen wird regelmäßig überprüft. Bei Nicht-Beachtung erfolgt ein Platzverweis.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

- ✓ Bei **Krankheitssymptomen** und Kontakt zu COVID-19-Fällen in den letzten 14 Tagen – **Zutritt untersagt und kein Training!**
- ✓ In- & Outdoor mindestens **1,5 m Abstand** halten (keine Begrüßung, Verabschiedung, etc.)
- ✓ Generelle **FFP2-Maskenpflicht** (Mund- und Nasenschutz)!
- ✓ In allen Geräte-, Umkleideräumen und Toiletten ist FFP2-Maskenpflicht!
- ✓ Beim Sport Maske nicht notwendig.
- ✓ **Regelmäßiges Händewaschen** mit Seife oder Desinfektionsmittel.
- ✓ Athleten sind angehalten **Handtücher** mitzunehmen und **Handschuhe** zu tragen.
- ✓ Die Kontaktflächen der Sportgeräte und Toiletten nach Gebrauch reinigen!
- ✓ Verstärkte Reinigung von Kontaktflächen!
- ✓ Wo es möglich ist, sind Trainingsgruppen aus einem **festen Teilnehmerkreis**. Die Teilnehmerzahl und Teilnehmerdaten werden dokumentiert.
- ~~✓ Alle anderen Personen und Gruppen sollten sich über das Kontaktdatenerfassungsportal „[Corona-Anmeldung](#)“ registrieren.~~
- ✓ Warteschlangen werden vermieden.
- ✓ Regelmäßige Reinigung der Umkleiden, Duschen und Toiletten wird von Fachfirma durchgeführt.
- ✓ Verstärkte Reinigung der Kontaktflächen wird durch Personal ausgeführt

Verschärfte Maßnahmen bei erhöhter Belastung des Gesundheitssystems

Ab einem Inzidenzwert von 35: Anwendung der 3G-Regel

- ✓ Vor Betreten der Sportanlage von Gruppen wird durch eine beauftragte Person (Betreuer / Trainer) sichergestellt, dass nur Personen die Sportanlage mit negativem Testergebnis betreten.
- ✓ Grundsätzlich kann Personen der Einlass gewährt werden wenn ein negativer PCR-Test in einem Testzentrum wie z.B. [Traunstein](#) (48 h gültig) oder ein negativer Schnelltest in [Stationen](#) oder [Apotheken](#) oder ein negativer Selbsttest vor Ort unter Aufsicht (24 h gültig) vorliegt.
- ✓ geimpfte Personen sind von der Testpflicht ausgenommen.
- ✓ falls bei Personen die Genesung an SARS-COV-2 nicht länger als 6 Monate zurückliegt, kann die Testpflicht entfallen.

Landesweit stark erhöhte Intensivbettenbelegung oder regional erhöhte Belastung

- ✓ Krankenhausampel auf Gelb oder Rot
- ✓ Eintritt nur **mit 2G-Regel** (Geimpfte oder Genesene)
- ✓ Eintritt für regelmäßig getestete Schüler ab 12 Jahren bis Jahresende 2021
- ✓ Eintritt für regelmäßig getestete Schüler unter 12 Jahren
- ✓ OP-Maskenpflicht ab einem Alter von 6 Jahren / FFP2-Maskenpflicht ab 12 Jahren

Zusätzliche Maßnahmen inkl. sanitären Einrichtungen und WC

- ✓ Bei Nutzung der Umkleieräume und Sanitäreinrichtungen wird durch eine beauftragte Person (Betreuer / Trainer) sichergestellt, dass nur Personen die Sportanlage mit negativem Testergebnis betreten.
- ✓ Entsprechende Lüftungsanlagen sind aktiv und werden genutzt.
- ✓ In den Umkleiden, Duschen und WC wird auf eine **ausreichende Durchlüftung** gesorgt.
- ✓ Regelmäßige Reinigung der Umkleiden, Duschen und WC wird von Fachfirma durchgeführt.
- ✓ Regelmäßige Reinigung von Kontaktflächen wird vom Personal durchgeführt.

Räumliche Absonderung

- ✓ Sollten Personen während des Aufenthalts auf der Sportanlage Symptome entwickeln, wie z. B. Fieber oder Atemwegsbeschwerden, so haben diese umgehend die Sportanlage bzw. Sportstätte zu verlassen bzw. hat eine räumliche Absonderung zu erfolgen, bis die Person, z. B. ein Kind, abgeholt werden bzw. den Heimweg antreten kann.
- ✓ Diesbezüglich stehen zwei Räumlichkeiten in der Arena mit Erste Hilfe Raum bzw. Arzt Raum zur Verfügung.
- ✓ In der Sporthalle steht der Regieraum in der 2/3 Halle zur Verfügung (Glasfront).
- ✓ Bei Absonderung wird per Telefon die Kasse 08665-9881-11 informiert.

Grunddaten Arena

Größe (BxL) 90 x 200 m

Gesamte Arena 18.000 m² = 700 Personen (inkl. Zuschauer und Personal)

Gesamtvolumen 300.000 m³

Aktiver Sport:

Hockeyfeld (BxL) 30 x 60 m = 1.800 m² = **90** Personen

Eisschnelllaufriem (BxL) = 12 x 170 m = 6.648 m² = **120** Personen

Freizeitsport:

Hockeyfeld (BxL) = 30 x 60 m = 1.800 m² = **90** Personen (Publikumslauf) / **150** Personen (Eisstock)

Eisschnelllaufriem (BxL) = 12 x 170 m = 6.648 m² = **210** Personen

Publikumsbereich Normalkapazität:

2.400 Sitzplätze und 2.800 Stehplätze

Balkon Süd 200 Stehplätze (ca. 240 m²) und Balkon Nord 120 Stehplätze (ca. 150 m²)

Lüftungskonzept Arena

- Die Arena hat ein Hallenvolumen von ca. 300.000 m³.
- Die Umwälzung des gesamten Luftvolumens benötigt ca. 3 Stunden.
- die RLT-Lüftungsanlage läuft auf 100% Außenluftanteil.
- Unsere Filter der Lüftungsanlage sind mit M5 Filtern ausgestattet und entsprechen der ISO-Prüfnorm 16890.
- Diese Filter werden beim jährlich Wartungsintervall gewechselt.

Umkleiden Hockey

Umkleide-, Dusch- und WC-Raum (2 Hockeykabinen)

Größe eine Kabine (BxL) 7 x 8 m = 56 m² = **20** Personen

Größe DEC Kabine (BxL) 15 x 15 m = 225 m² = **40** Personen

Gesamtvolumen 350 m³ + 900 m³ = 1.250 m³

Lüftungskonzept Umkleiden Hockey

- Die Kapazität der Lüftungsanlage für diesen Bereich beträgt 6.910 m³/h.
- die RLT-Lüftungsanlage läuft auf 100% Außenluftanteil.
- Unsere Filter der Lüftungsanlage sind mit M5 Filtern ausgestattet und entsprechen der ISO-Prüfnorm 16890.
- Diese Filter werden beim jährlich Wartungsintervall gewechselt.

Umkleiden Eisschnelllauf

Umkleide-, Dusch- und WC-Raum (4 Eisschnelllaufumkleideeinheiten)

Größe eine Einheit (BxL) 4 x 15 m = 60 m² = **20** Personen (je Umkleideraum)

Gesamtvolumen 180 m³ x 4 = 720 m³

Lüftungskonzept Umkleiden Eisschnelllauf

- Die Kapazität der Lüftungsanlage für diesen Bereich beträgt 7.820 m³/h.
- die RLT-Lüftungsanlage läuft auf 100% Außenluftanteil.
- Unsere Filter der Lüftungsanlage sind mit M5 Filtern ausgestattet und entsprechen der ISO-Prüfnorm 16890.
- Diese Filter werden beim jährlich Wartungsintervall gewechselt.

Arena Training und Aktivitäten

Es gelten die Registrierungspflichten, allgemeinen Schutz- und Hygienemaßnahmen, Regeln und speziellen Maßnahmen für die einzelnen Aktivitäten, sowie falls notwendig die Maßnahmen für den Wettkampfbetrieb. Diese Maßnahmen und Regeln sind in den nachstehenden speziellen Konzepten genauer beschrieben.

- ✓ Eisschnelllauf 202111_Speziell_Eisschnelllauf_Groupen_V05
- ✓ Eisschnelllauf 202111_Speziell_Wettkampf-ESL_V05
- ✓ Eishockey 202111_Speziell_Eishockey_Groupen_V06
- ✓ Shorttrack 202111_Speziell_Shorttrack-Eiskunstlauf_Groupen_V04
- ✓ Eiskunstlauf 202111_Speziell_Shorttrack-Eiskunstlauf_Groupen_V04
- ✓ Publikumslauf 202111_Speziell_Publikumslauf-Eisstock_V02
- ✓ Eisstock 202111_Speziell_Publikumslauf-Eisstock_V02
- ✓ Führungen 202111_Speziell_Führungen_Groupen_V03
- ✓ Besucher 202111_Speziell_Zuschauer_V04

Grunddaten Sporthalle

Größe (LxB) = 44 x 22 m
Gesamtfläche 968 m² = **75** Personen
Höhe = 7,5 m
Volumen Spielfläche = 7.260 m³

Größe (LxB) 1/3 = 13,6 x 22 m
1/3 Halle 300 m² = **15** Personen
Größe (LxB) 2/3 = 30,4 x 22
2/3 Halle 668 m² = **35** Personen

Empore Süd

Größe (LxB) = 14,6 x 10,8 m
Höhe = 2,75 bis 5 m
Gesamtfläche 148 m² = **10** Personen
Volumen = 611 m³

Empore Nord

Größe (LxB) = 10,8 x 8,5 bis 9,6 m
Gesamtfläche 101 m² = **10** Personen
Höhe = 2,75 bis 5 m
Volumen = 580 m³

Gesamtvolumen Sporthalle= 8.450 m³
Maximale Luftumwälzung 20.000 m³/h

Kleiner Kraftraum

Größe (LxB) = 14,6 x 4,7 m
Gesamtfläche 70 m² = **5** Personen
Höhe = 2,55 m
Volumen = 175 m³

Lüftungskonzept

- Die Sporthalle hat ein Hallenvolumen von ca. 8.500 m³.
- Die Umwälzung des gesamten Luftvolumens kann in 0,5 Stunden ermöglicht werden.
- Die Lüftungsanlage wird mit 100%-igen Außenluftanteil betrieben.
- Regelmäßiges Lüften mind. nach **60** min.
- **bei Nutzung des kleinen Kraftraums die Eingangstüre für fortwährend Frischluft ständig geöffnet halten. Bei Nutzung mit 2/3 Halle zusätzlich das Garagentor in der Halle und die hintere Eingangstür ständig geöffnet halten, damit fortwährend Frischluft gewährleistet ist.**

Sporthalle Training und Aktivitäten

Es gelten die Registrierungspflichten, allgemeinen Schutz- und Hygienemaßnahmen, Regeln und speziellen Maßnahmen für die einzelnen Aktivitäten, sowie falls notwendig die Maßnahmen für den Wettkampfbetrieb. Diese Maßnahmen und Regeln sind im nachstehenden speziellen Konzept genauer beschrieben.

- ✓ Sporthalle 202111_Speziell_Sporthalle_Groupen_V05

Grunddaten Großer Kraftraum

Größe (LxB) = 20 x 10 m
Gesamtfläche 200 m² = **12** Personen

Höhe = 3 bis 5,5 m
Gesamtvolumen = 850 m³

Lüftung

3 Gebläsekonfektoren
Maximale Luftumwälzung 1.500 / 1.100 / 730 m³/h
Q = 14 KW

Lüftungskonzept

- Der Kraftraum hat ein Luftvolumen von ca. 850 m³.
- Die Umwälzung des gesamten Luftvolumens kann in ca. 1h Stunden ermöglicht werden.
- Die Lüftungsanlage wird mit 100%igen Außenluftanteil betrieben.

Sporthalle Training und Aktivitäten

Es gelten die Registrierungspflichten, allgemeinen Schutz- und Hygienemaßnahmen, Regeln und speziellen Maßnahmen für die einzelnen Aktivitäten, sowie falls notwendig die Maßnahmen für den Wettkampfbetrieb. Diese Maßnahmen und Regeln sind in den nachstehenden speziellen Konzepten genauer beschrieben.

- ✓ Kraftraum 202111_Speziell_Kraftraum_Groupen_V05

Enhanced measures in case of higher constraints on the healthcare system

In case of an incidence of 35 or higher: „3G-rule“ (tested, vaccinated or recovered)

- ✓ Before entering the venue an authorized person (team leader / coach) needs to make sure that every team member did a negative COVID-19 test beforehand.
- ✓ In general people can enter the venue with a negative PCR-test (no older than 48h), taken at a test centre, such as in [Traunstein](#), a negative Antigen rapid test, taken at a [station](#) or a [pharmacy](#) or a negative self-test, taken under supervision on site (no older than 24h).
- ✓ People, who are fully vaccinated don't need to test. However, they need to be able to present their vaccination certificate upon request.
- ✓ People, who were infected with SARS-COV-2 no longer than 6 months ago, don't need to test. However, they need to be able to present their positive test result or another certificate, confirming their previous infection.

Higher number of occupied beds in the hospitals' intensive care unit either statewide or regionally

- ✓ Hospital traffic light yellow or red
- ✓ Entering the arena is only possible for people, who are **fully vaccinated or recovered**
- ✓ Children, older than 12 years, who get tested in school on a regular basis may enter Max Aicher Arena until the end of 2021
- ✓ Children, younger than 12 years, who get test in school on a regular basis may enter Max Aicher Arena any time
- ✓ Surgical face masks are mandatory for all children starting at the age of 6 / FFP2 masks are mandatory for everybody older than 12 years