

Badischer Sportschützenverband 1862 e.V.

Mitglied im Deutschen Schützenbund e.V.
Badischen Sportbund Nord e.V.
Landessportverband Baden-Württemberg e.V.
Landesleistungszentrum Sportschießen Baden-Württemberg e.V.



Aktuelle Regelungen für den Sport in der Alarmstufe II (gültig ab 04.12.2021)

Sportausübung beim Trainings- und Übungsbetrieb / Sportausübung bei Wettkampfveranstaltungen und sonstigen Veranstaltungen

- **Im Freien:** 2G-Regel
- **In geschlossenen Räumen:** 2G+ Regelung
- **Ehrenamtlich Tätige** (z. B. Trainerinnen und Trainer, Übungsleiter):
Regelung wie bei Sportlern, d. h. 2G-Regel im Freien und 2G+ Regelung in geschlossenen Räumen
- **Beschäftigte, Selbstständige sowie Profi- und Spitzensportler/-innen:** 3G-Regel

Zuschauer/-innen bei Wettkampfveranstaltungen und sonstigen Veranstaltungen

- **Im Freien und in geschlossenen Räumen:** 2G+ Regelung
- **Kapazitätsbeschränkung:**
 - 50% der zugelassenen Kapazität
 - maximal 750 Zuschauer/-innen
- **Maskenpflicht:**
 - in geschlossenen Räumen
 - im Freien, wenn ein Mindestabstand von 1,5 m nicht zuverlässig eingehalten werden kann
- **Konsum und Verkauf von Alkohol:**
 - Kann von Ortpolizeibehörde untersagt werden

Erklärung zu 3G / 2G / 2G+ und Test-Varianten

- **3G:** Zugang und Teilnahme für Geimpfte und Genesene sowie mit einem negativen Antigen-Test bzw. einem negativen PCR-Test erlaubt.
- **3G+:** Zugang und Teilnahme für Geimpfte und Genesene sowie mit einem negativen PCR-Test erlaubt.
- **2G:** Zugang und Teilnahme ist nur geimpften und genesenen Personen erlaubt.
- **2G+:** Zugang und Teilnahme ist nur geimpften und genesenen Personen mit einem negativen Antigen- oder PCR-Test erlaubt.

Ausnahme von der Testpflicht bei 2G+:

- Genesene und geimpfte Personen, die Ihre Auffrischimpfung (Booster) erhalten haben
- Geimpfte mit abgeschlossener Grundimmunisierung, wenn seit der letzten erforderlichen Einzelpfung nicht mehr als sechs Monate vergangen sind.
- Genesene, deren Infektion nachweislich maximal sechs Monate zurückliegt (Nachweis der Infektion muss durch eine Labordiagnostik mittels Nukleinsäurenachweis/ PCR-Test erfolgen).