



KINDER-AUTOGRAMMSTUNDE MIT DEN DSC-PROFIS

ARMINIS SOMMERFEST 2026: INFOS ZU ABLAUF, REGELN UND KOSTENLOSER TICKETBUCHUNG

- **Wann:** 14. Mai 2026, 14:00 bis 15:00 Uhr – ACHTUNG angepasste Uhrzeit
- **Wo:** Osttribüne – Aufgrund der Wettervorhersage voraussichtlich überdacht unter Ost. Die Warteschlange muss jedoch weiterhin durchs Stadion geführt werden.
- **Eingang:** zwischen Block NI und OI – Osttribüne
- **Einlass:** ab 13:30 Uhr – ACHTUNG angepasste Uhrzeit
- **Wer:** ausschließlich Kinder und Jugendliche bis 17 Jahre
- **Eltern:** Dürfen beim Anstehen zwar begleiten, die Autogrammstunde erleben die Kinder jedoch eigenständig – bei Bedarf unterstützt durch das Arminis-Team.
- **Teilnahme:** nur mit gültigem Ticket möglich
- **Tickets:** vorab [kostenlos HIER](#) online buchen
- **Buchungszeitraum:** exklusiv für Arminis (04. Mai bis 08. Mai 2026)
- **Voraussetzung:** Onlinekonto das mit der Arminis-Mitgliedschaft verknüpft ist. Wenn ihr Hilfe benötigt, dann meldet euch umgehend bei service@arminia.de
- **Restkarten:** seit dem 09. Mai 2026 für die [kostenlose Buchung](#) auch für Nicht-Arminis freigeschalt. Bis einschließlich 12. Mai 2026
- **Voraussetzung:** Restkarten können von Erwachsenen gebucht, jedoch ausschließlich von Kindern und Jugendlichen bis 17 Jahre genutzt werden. Ein Onlinekonto ist für die kostenlose Buchung ebenfalls notwendig. Wenn ihr Hilfe benötigt, dann meldet euch umgehend bei service@arminia.de.
- **Wichtig:** Damit möglichst viele Kinder die Chance auf dieses besondere Erlebnis bekommen, bitten wir euch, nur Tickets zu buchen, die auch wirklich genutzt werden.
- **Fanartikel:** Damit möglichst viele Kinder an der Autogrammstunde teilnehmen können, werden keine individuellen Fanartikel signiert. Auch keine Trikots oder T-Shirts, die Kinder am Körper tragen. Unterschrieben werden ausschließlich die bereitgestellten Autogrammkarten.
- **Fotos:** mit maximal zwei Profis/Trainer möglich
- **Ausgang:** Osttribüne – ACHTUNG voraussichtlich geänderter Ausgang aufgrund der Schlechtwetteralternative

