



Partner des Düsseldorfer Sports



Der Vereinssport-Info-Service des SSB Düsseldorf

Corona Update | Neues Förderprogramm

Sehr geehrte Leser*innen,
liebe Sportler*innen in den Mitgliedsvereinen des Stadtsportbundes,

wir möchten Ihnen gerne, vorbehaltlich etwaiger Änderungen/Einschränkungen durch die kommunale Ordnungsverwaltung, folgende Informationen zum aktuellen Geschehen geben:

Coronaschutzverordnung NRW ab 10.07.2021 – neue Inzidenzstufe 0 eingeführt

Am 10.07. ist erneut eine Überarbeitung der CoronaSchVO in Kraft getreten, die bis zum 05.08.2021 gilt. Diese können Sie [hier](#) einsehen.

Die aktuellen Corona-Regeln der Stadt Düsseldorf finden Sie [hier](#).

Die Seite des Gesundheitsministeriums veröffentlicht [hier](#) eine Liste der Städte und Kreise, wo die Inzidenzstufe 0 verbindlich gilt. Die Stadt Düsseldorf befindet sich aktuell in der Stufe 1.

Angesichts der seit einigen Tagen wieder steigenden Inzidenzwerte appelliert der LSB NRW an alle Verantwortungsträger in Sportvereinen, -bünden und -verbänden, weiter umsichtig zu agieren. Damit kann der Sport dazu beitragen, die aktuell positive Situation zu stabilisieren. Dieser Appell erfolgt auch mit Blick auf die notwendige Solidarität mit noch nicht geimpften Personen, hier insbesondere den Kindern und Jugendlichen.

Extrazeit für Bewegung – Förderung von Bewegung für Kinder/Jugendliche in den Ferien

Wir möchten auf die Förderung des Schulministeriums für Bewegungsangebote für Kinder und Jugendliche in den Sommerferien hinweisen, die unbürokratisch über das [Förderportal](#) des LSB NRW abrufbar sind. Gefördert wird pauschal mit einem Betrag von 500,- Euro für je 6 Zeitstunden, auch Ferienfreizeiten können bezuschusst werden. Es sind bereits über 125 Anträge beim LSB NRW eingegangen. Bitte nutzen Sie dieses Angebot um damit den Wiedereinstieg in ein bewegtes Leben für Kinder- und Jugendliche zu unterstützen. Weitere Infos finden Sie [hier](#).

Bleiben Sie weiterhin gesund!

Im Auftrag des Präsidiums des Stadtsportbundes Düsseldorf e. V.