

Ansprechpartner:

Jaak Beil

Tel.: 0511 1268-224

Mail: jbeil@lsb-niedersachsen.de

Pressemitteilung

Weichen für die Zukunft gestellt: LSB verlängert Vertrag mit stellv. Vorstandsvorsitzenden Lutz und erweitert Vorstand

LandesSportBund (LSB) Niedersachsen richtet Verbandsführung konsequent auf kommende Herausforderungen aus

Das LSB-Präsidium hat den 2027 auslaufenden Vertrag mit dem stellv.

Vorstandsvorsitzenden Marco Lutz vorzeitig um sechs Jahre bis 2033 verlängert.

Damit setzt der LSB auf Kontinuität und würdigt die erfolgreiche Arbeit des 47-jährigen Sportwissenschaftlers.

LSB-Präsident André Kwiatkowski betont: „Marco Lutz steht für Professionalität, strategische Weitsicht und einen modernen Blick auf die Zukunft des Sports. Mit der Vertragsverlängerung setzen wir bewusst auf Kontinuität in einer Zeit großer gesellschaftspolitischer Herausforderungen. Marco Lutz hat in den vergangenen Jahren wichtige Impulse für die Weiterentwicklung des Verbandes und seiner Sportjugend gesetzt. Gleichzeitig schaffen wir mit der Erweiterung des Vorstandes auf drei Personen die Grundlage, zentrale Zukunftsthemen noch kraftvoller, verbindlicher und effizienter anzugehen.“

Bereits 2024 war auf dem Landessporttag beschlossen worden, den Vorstand von bisher zwei auf künftig drei Personen zu erweitern. Damit schafft der LSB zusätzliche strategische und operative Kapazitäten, um die vielfältigen Aufgaben des organisierten Sports in Niedersachsen noch wirksamer zu bewältigen.

Aktuell ist die Stelle des Vorstandsvorsitzenden ausgeschrieben. Die neugeschaffene, dritte Vorstandsposition soll im zweiten Quartal 2026 besetzt werden und wichtige Themen wie Finanzierung, Digitalisierung und Liegenschaftsmanagement bearbeiten.

Der langjährige Vorstandsvorsitzende Reinhard Rawe wird nach Ablauf seines Vertrages seine Tätigkeit beim LSB mit dem Landessporttag am 21. November 2026 nach dann mehr als 43 Jahren beenden. Mit Blick auf die Übergangsphase stellt der LSB sicher, dass der eingeschlagene Kurs strategischer Stabilität und Modernisierung nahtlos fortgeführt wird.