



2. Dezember 2024

## **Statement des BMI zum PotAS-Abschlussbericht für den olympischen Sommersport**

Das BMI dankt der PotAS-Kommission unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Dr. Urs Granacher für den Abschlussbericht zum olympischen Sommersport. Der PotAS-Bericht ist ein wichtiger Bestandteil des Prozesses der Spitzensportförderung.

Er bietet eine objektive sportwissenschaftliche und sportfachliche Grundlage für die Vergabe von Fördermitteln unter Berücksichtigung der sportlichen Erfolge, Potenziale und Strukturen der olympischen Sommersportverbände und ihrer Disziplinen.

Neben der quantitativen PotAS-Analyse sind auch die qualitativen Ergebnisse und Inhalte, insbesondere die Bedarfe der Strukturgespräche zwischen DOSB und den Spitzensportverbänden Teil der Förderentscheidung.

Detaillierte Informationen zur Förderentscheidung werden zeitnah auf der Website des BMI veröffentlicht.

Als Ergebnis der laufenden Spitzensportreform soll PotAS künftig in die geplante Spitzensport-Agentur integriert werden. Dieser Schritt zielt darauf ab, die Effizienz zu steigern und Förderprozesse zu optimieren. Die Strukturattribute werden aus der PotAS-Analyse herausgelöst, da sie nach zwei Sommersportdurchläufen Deckeneffekte zeigen, der Bearbeitungsaufwand für die Verbände im Verhältnis dazu hoch war. Professionelle Verbandsstrukturen sind jedoch für einen humanen und werteorientierten Leistungs- und Spitzensport unabdingbar, weshalb die Verbandsstrukturen in Zukunft weiter z.B. im Rahmen der Struktur- und Meilensteingespräche besprochen werden sollen.

Im Hinblick auf zukünftige Förderverfahren gilt: PotAS ist ein „lernendes System“, das durch wiederkehrende Evaluierungen so ausgestaltet wird, dass eine zielgenaue Förderung und bestmögliches Qualitätsmanagement innerhalb der olympischen Spitzensportverbände erfolgen kann. Damit soll der olympische Sommersport auch im Hinblick auf die Olympischen Spiele 2028 in Los Angeles und 2032 in Brisbane beim Erreichen seiner sportlichen Ziele bestmöglich unterstützt werden.