

MBB-SG Manching – Volleyball

GSG Airbus Group Volleyball Turnier am 13. Juni 2026 in Immenstaad/Bodensee

Am 13. Juni fand das diesjährige GSG Airbus Group Volleyball Turnier in Immenstaad am Bodensee statt. 19 Teams von den deutschen AIRBUS Group Standorten waren an den Bodensee gekommen, um den Luft- und Raumfahrtpokalsieger 2026 zu ermitteln. Das GSG Turnier-Wochenende wurde im Rahmen des 60-jährigen Volleyball Vereinsbestehens der BSG Dornier TuS Immenstaad integriert. Aus ganz Deutschland sind jeweils 2 Teams aus Hamburg, Stade, Dresden, Donauwörth, Laupheim, Ulm und Manching, sowie ein Team aus Ottobrunn angereist. Der Gastgeber BSG Immenstaad startete mit 4 Teams in den Wettbewerb um den Wanderpokal. Am Anreisetag Freitag 12. Juni wurde allen Turnierteilnehmern eine Werksführung im AIRBUS Werk u.a. mit der Satellitenfertigung angeboten. Ein imposantes Erlebnis im Großraumbereich die unterschiedlichen hochkomplexen Klimamissionen und Erdbeobachtungssatellitenprojekte erläutern zu bekommen und die Montagestationen zu verfolgen. Beim anschließenden Molen-Auftaktfest trafen die GSG-Volleyballer in gemütlicher Runde zusammen - ein jährliches freudiges Wiedersehen von vielen bekannten Gesichtern. Im Bildungszentrum Marktdorf traten am Samstag 13. Juni die beiden Manchinger MBB-Volleyball-Mixed-Teams Schmetterlinge & Lufthoheiten an. Nach zwei Gruppen-Runden und einem Platzierungsspiel konnte am Ende eines langen Turniertages der 10. und 12. Platz für die Manchinger erschmettert werden. Turniersieger wurde in einem sehr spannenden und engen Spiel das Team aus Hamburg1, das sich denkbar knapp im Tie-Break gegen ETW Dresden1 durchsetzen konnte. Bei der anschließenden Siegerparty wurde ausgiebig gefeiert und die Planungen für die nächsten AIRBUS GROUP GSG-Turniere 2027/28 angestoßen. Ein Wiedersehen gibt es nächstes Jahr in Hamburg - wir freuen uns schon wieder dabei sein zu dürfen.

Autor: Uwe Girgsdies

Foto: Die MBB-Mixedteams beim Turnier der Airbus-Gesamtsportgemeinschaft (GSG) in Immenstaad/Bodensee