

Die Stimmung war sensationell

Frankreich sicherte sich auf der Turracher Höhe den Ice-Polo-EM-Titel

Sechs Nationalteams aus Deutschland, Schweiz, Slowakei, Tschechien, Österreich und Frankreich kämpften am Rücken von speziell ausgebildeten argentinischen und brasilianischen Polopferden am Turracher See um den Titel des ProAM-Europameisters.

Nach den Trainingsspielen fand die Ice-Polo-Europameisterschaft ihren Höhepunkt bei den spannenden Finalspielen. Im alles entscheidenden Match ging das Team Frankreich im Penalty-Schießen nach einem 4:3 gegen Österreich als Sieger hervor. Das Gewinnerteam

durfte sich über speziell gefertigte Glaskristall-Trophäen und je eine Jacques Lemans-Uhr freuen.

Im Gegensatz zum prestigeträchtigen Turnierklassiker im Schweizer Nobelskiort St. Moritz blieb Polo auf der Turracher Höhe nicht nur einem elitären Kreis vorbehalten, sondern wurde zu einem Erlebnis für Groß und Klein. Bei freiem Eintritt konnten zahlreiche Besucher ganz nah am Geschehen dabei sein und die rasanten und hochspannenden Spiele hautnah am Rande des Feldes miterleben.

„Wir haben mit dem Ice-Polo die perfekte Veranstaltung gefunden, um unser Naturjuwel - den Turracher See - perfekt in Szene zu setzen“, erklärt Mit-Initiator Christoph Brandstätter. „Dies ist uns mit der allerersten Ice-Polo-Europameisterschaft auch gelungen.“

„Das Flair und das Ambiente beim Ice-Polo sind einfach großartig“, so Rudi Strablegg, Obmann des Tourismusvereins Turracher Höhe. „Unser Ziel war es, dieses tolle Spektakel für jedermann hautnah bei freiem Eintritt erlebbar zu machen.“

Der Seppl machts
03572 / 85230



Weißkirchen
Kreisverkehr

MITTWOCHS
GRILL-HENDL
auch zum Mitnehmen

„Ein rundum gelungener, spannender und vor allem spaßiger Event. Spieler wie Zuschauer waren begeistert“, so Elke Basler, Marketingverantwortliche der Turracher Höhe.

Endstand: 1. Frankreich, 2. Österreich, 3. Schweiz.



Turracher Höhe. Das Team aus Frankreich sicherte sich den Titel des ProAM-Europameisters im Ice-Polo.

Foto: Turracher Höhe/Krainz