



..... International Press Service

Ressort: Sport-Nachrichten

Two Nights Tour w Ga-Pa

Garmisch-Partenkirchen , 31.12.2025 [ENA]

Two Nights Tour in Ga-Pa: Maruyama gewinnt Qualifikation. Nozomi Maruyama hat die Qualifikation für den Silvester-Zwei-Nächte-Tour-Wettbewerb auf der Großen Olympiaschanze (HS142) in Garmisch-Partenkirchen gewonnen. Die japanische Vertreterin siegte mit einem Sprung von 132 Metern.

Die Qualifikation auf der Olympiaschanze in Garmisch-Partenkirchen endete mit einem Sieg für Nozomi Maruyama. Die japanische Springerin landete 132 Meter, 0,7 Punkte vor Nika Prevc (124,5 m) und 4,8 Punkte vor Lisa Eder (124 m). Selina Freitag (134 m) wurde Vierte, Anna Odine Stroem (123 m) Fünfte und Nika Vodan (125 m) Sechste. Es folgten Agnes Reisch (121,5 m), Eirin Maria Kvandal (136 m) und Yuka Seto (130,5 m). Anezka Indrackova (132 m) komplettierte die Top Ten.

Die 30 qualifizierten Athletinnen treten in der ersten Runde des Wettbewerbs im K.-o.-System gegeneinander an. Zwanzig Springerinnen – 15 Siegerinnen und 5 Verliererinnen mit den meisten Punkten – erreichen die Finalrunde.

Die Siegerin der Qualifikation, Nozomi Maruyama, tritt im K.-o.-Doppel gegen Yuki Ito an, die in der Qualifikation den 30. Platz belegte. Nika Prevc trifft auf Josie Johnson und Lisa Eder auf Ringo Miyajima.

Der Wettkampf am Mittwoch in Garmisch-Partenkirchen beginnt um 13:00 Uhr.

Bericht online lesen: https://culture.en-a.at/sport_nachrichten/two_nights_tour_w_ga_pa-92795/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Mariusz Mazurek

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.