



Presseausendung Österreichische Billardunion (ÖBU) – Media Office

Sehr geehrte Redakteurinnen und Redakteure, liebe Billardfreunde!

Nüßle zum Snooker-WM-Qualifikationsauftakt gegen Baranowski

06.04.2026. Snooker-Profi Florian Nüßle trifft heute und morgen zum Auftakt der mit insgesamt 2,395 Millionen Pfund Snooker-Weltmeisterschaft in Sheffield, England, in der ersten Qualifikationsrunde auf den Polen Mateusz Baranowski.

Bei einem Sieg in der Best-of-19-Begegnung würde in der nächsten Runde am Donnerstag der Engländer Ricky Walden warten, der in der aktuellen Weltrangliste auf Platz 52 geführt wird.

Nüßle schaffte zuletzt Mitte Februar in Barnsley, England, den Einzug in die in Yushan, China, ausgetragene Endrunde des mit 825.000 Pfund dotierten World Open durch einen 5:3-Erfolg gegen die Nummer 57 der Weltrangliste, den Engländer Oliver Lines. Im März unterlag Nüßle dann aber in Asien in seiner ersten Begegnung dem in der Weltrangliste führenden Engländer Judd Trump mit 1:5.

Weitere Informationen:

Snooker-WM, Sheffield, Best of 19:

Florian Nüßle (AUT) vs. Mateusz Baranowski (POL)

Session 1 – Montag, 6. 4., 15.30 Uhr MESZ

Session 2 – Dienstag, 7. 4., 15.30 Uhr MESZ

<https://www.wst.tv/match-centre/46a2c535-cd09-432f-8b2f-0d3757164816>

Snooker-WM, Sheffield: <https://www.wst.tv/worldchampionship>

World Snooker Tour: <https://www.wst.tv/>

Österreichischer Snooker- und Billardsverband: <https://www.austriansnooker.at/>

Das beiliegende Fotomaterial steht Ihnen unter Angabe des am Ende des jeweiligen Dateinamens enthaltenen Fotocredits © entgeltfrei zur pressemäßigen Verwendung zur Verfügung. Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung und bedanken uns vorab für Ihre redaktionelle Berücksichtigung.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Kronlachner

Pressereferent / Media Office

Österreichische Billardunion

Carambol.Pool.Snooker&EnglishBilliards

Josef-Schöffel-Straße 46

3013 Tullnerbach

Tel. +43 664 5262065

<mailto:a.kronlachner@billardunion.at>

www.billardunion.at