

Pressekonferenz: OSV stellt Kader für Kurzbahnweltmeisterschaften in Doha vor

ID: LCG14454 | 21.11.2014 | Kunde: Österreichischer Schwimmverband | Ressort: Sport Österreich | APA-OTS-Meldung

Letzte Qualifikationsmöglichkeit bei den internationalen österreichischen Kurzbahnstaatsmeisterschaften in der Wiener Stadthalle. Schwimmverband stellt Kader für Kurzbahn-WM in Doha am Sonntag vor.

Wien (LCG) – Wir freuen uns, die Damen und Herren von Presse, Hörfunk, Fernsehen, Foto- und Internetredaktionen zur Pressekonferenz anlässlich der Vorstellung der rot-weiß-roten Athleten, die bei den Kurzbahnweltmeisterschaften im Dezember 2014 in Doha antreten werden, am Sonntag, den 23. November 2014, um 17.30 Uhr in das Stadthallenbad einladen zu dürfen.

Es sprechen:

- **Lisa Zaiser**, EM-Bronzemedailien-Gewinnerin
- **Stefan Miklauz**, Präsident des Österreichischen Schwimmverbands
- **Stefan Opatril**, Sportdirektor des Österreichischen Schwimmverbands

Im Rahmen der Pressekonferenz stehen die Athleten für Interviews zur Verfügung. Die internationalen österreichischen Kurzbahnstaatsmeisterschaften waren die letzte Qualifikationsmöglichkeit für die bevorstehenden Kurzbahnweltmeisterschaften in Doha. 71 Vereine mit 376 Athleten aus zehn Nationen beteiligen sich an dem Bewerb im frisch renovierten Wiener Stadthallenbad.

~

Pressekonferenz: OSV- Kader für die Kurzbahn- WM in Doha

Datum: Sonntag, 23. November 2014

Uhrzeit: 17.30 Uhr

Ort: Stadthallenbad

Adresse: 1150 Wien, Hütteldorferstraße 2H

Lageplan: <https://goo.gl/maps/k6Q3q> Website: <http://osv.or.at> ~

+ + + COMPLIANCE HINWEIS + + +

Transparenz ist uns wichtig! Wir gehen davon aus, dass Sie den Termin im Rahmen Ihrer journalistischen Tätigkeit bzw. Ihrer Repräsentationsaufgaben wahrnehmen.

+ + + BILDMATERIAL + + +

Das Bildmaterial steht zur honorarfreien Veröffentlichung im Rahmen der redaktionellen Berichterstattung zur Verfügung. Weiteres Bild- und Informationsmaterial im Pressebereich unserer Website unter <http://www.leisure.at>. (Schluss)