

Ressort: Sport

ÖSV-Nationalkader für 2018/2019

ÖSV veröffentlicht Kadereinteilung

Innsbruck, 15.05.2018, 10:02 Uhr

GDN - Der Österreichische Skiverband gab zuletzt die Einteilung für den Nationalkader für die kommende Saison 2018/2019 bekannt. Hier finden Sie die Kader Skispringen, Nordische Kombination und Biathlon im Überblick.

Kader Skispringen

Nationalmannschaft Herren:

FETTNER Manuel
KOFLEDER Andreas
KRAFT Stefan

A-Kader Herren:

AIGNER Clemens
ALTENBURGER Florian
ASCHENWALD Philipp
HAYBÖCK Michael
HUBER Daniel
POPPINGER Manuel
SCHLIERENZAUER Gregor

Nationalmannschaft Damen:

HÖLZL Chiara
IRASCHKO-STOLZ Daniela

A-Kader Damen:

EDER Lisa
SEIFRIEDSBERGER Jacqueline

Kader Nordische Kombination

Nationalmannschaft:

DENIFL Wilhelm
GREIDERER Lukas
GRUBER Bernhard
KLAPFER Lukas
ORTER Philip
POMMER David
REHRL Franz-Josef
SEIDL Mario

A-Kader:

DAGN Florian
FLASCHBERGER Bernhard
FRITZ Martin
GERSTGRASER Paul
JÖBSTL Thomas
LAMPARTER Johannes
TERZER Dominik
VERMEULEN Mika

Kader Biathlon

Nationalmannschaft Herren:

EBERHARD Julian
EDER Simon
LANDERTINGER Dominik

A-Kader Herren:

EBERHARD Tobias
LEITNER Felix
MESOTITSCH Daniel

Nationalmannschaft Damen:

HAUSER Lisa

A-Kader Damen:

HOFFMANN Susanne
INNERHOFER Katharina
SCHWAIGER Julia

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-106111/oesv-nationalkader-fuer-20182019.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Susanne Jagodzik

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. Susanne Jagodzik

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com