

27.09.2021 – 08:16 Uhr

Drei Zürcher Berufs-Europameister: Quotes, Fotos und Videos verfügbar



Medienmitteilung von SwissSkills, Montag, 27. September 2021

Drei Zürcher Berufs-Europameister: Quotes, Fotos und Videos verfügbar

An den Berufs-Europameisterschaften «EuroSkills» in Graz gewannen Leandra Schweizer (Fleischfachfrau/Rafz) sowie das Duo Silvan Wiedmer und Yunus Ruff (Industrie 4.0/Winterthur) je eine Goldmedaille.

Quotes, TV-Footage und [Fotos](#) der Zürcher Berufs-Europameister stehen für Medienschaffende bereits zur Verfügung. Die Quotes aus dem [Schlussvideo](#) stehen auch als Clean Feed zur Verfügung.

Bildmaterial zur freien Verfügung können Sie direkt unter folgendem Link downloaden: <https://photos.swiss-skills.ch/SwissSkills-Team-Mission-Graz-2021>

Für TV-Footage oder Audio-Quotes kontaktieren Sie uns bei Bedarf unter media@swiss-skills.ch oder telefonisch bei Roland Hirsbrunner, Tel. 079 404 02 58.

Mehr Infos zum Abschneiden des Schweizer Teams an den EuroSkills in Graz finden Sie in unserer [Medienmitteilung von gestern Abend](#)

Einladung für Medienschaffende am Welcome Event in Rümlang:

Dienstag, 28. September 17:00 Uhr

Medienschaffende sind am Welcome-Event in der Eventalm in Rümlang vom kommenden Dienstag, 28. September ab 17:00 Uhr herzlich willkommen. Dort besteht die Möglichkeit, mit dem SwissSkills National Team Interviews zu machen.

Bitte melden Sie sich bis Dienstagmittag an unter media@swiss-skills.ch. Der Welcome-Event ist ein 3G-Anlass und es gilt Zertifikatspflicht.

Stiftung SwissSkills, Schwarztorstrasse 87, 3007 Bern
Medienkontakt: Roland Hirsbrunner, Tel. 079 404 02 58, media@swiss-skills.ch
www.swiss-skills.ch

Medieninhalte



26. September 2021; Graz; EuroSkills Graz 2021 - Schlussfeier und Medaillenübergabe - von links die goldmedaillengewinner: Yunus Ruff, Silvan Wiedmer, Simon Koch, Michael Schranz, Sandro Weber, Damian Schmid und Leandra Schweizer (Foto: Swissskills/Michael Zanghellini)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100020246/100878280> abgerufen werden.