

## W O L V - SOMMERCUP – TRAINING 2017

**1. Veranstalter:** WIENER ORIENTIERUNGSLAUFVERBAND (WOLV)

**2. Idee:** Um das „OL-Sommerloch“ etwas zu verkürzen, gibt es heuer zwei Trainingsläufe als Vorbereitung auf die Herbstsaison. Wir freuen uns über Eure Teilnahme!

**3. Laufklassen und Bahnlängen:**

Lang ca. 5 - 6 km  
Mittel ca. 4 km  
Kurz ca. 2 - 3 km  
Schnupperstrecke ca. 2 km

**4. Termine und Treffpunkte:**

**1. Dienstag 29.8.2017**, Treffpunkt: 1170 Wien, Exelbergstraße, erster großer Parkplatz auf der rechten Seite Richtung stadtauswärts. (48.2450498,16.2662602)  
Öffentliche Anfahrt: Autobus 243 oder 43A bis Marswiese und dann ca 15 min zu Fuß  
Karte: Hameau-Dreimarkstein 1:10.000, Äquid: 5m, Auswertung: SportIdent  
Durchführung, Infos: [NF Wien](#), Kontakt: Ferri Gassner, Bahnlegung: Erik Bonek und Jakob Wolfram

**3. Dienstag 5.9.2017**, Treffpunkt: 1220 Wien, Donauinsel, U1 Station Donauinsel (48.228008, 16.410414)  
Öffentliche Erreichbarkeit: U1 Donauinsel  
Karte: Donauinsel-Kaisermühlen, 1:7 500, Äquidistanz: 2,5m, Auswertung: SportIdent;  
Durchführung, Infos: [OLT Transdanubien](#), Kontakt: Doris Exler, Bahnlegung: Jana Hnilica und Florian Exler

**Startmöglichkeit jeweils von 15.00 – 17.30 Uhr. (Anmeldung bis 17.00 Uhr).**

**Die Läufe werden als normaler OL durchgeführt, wobei die Strecken am Start teilweise selbst abzuzeichnen sind.**

**5. Wertung :** Heuer leider keine Sommercup Gesamtwertung, da nur 2 Trainingsläufe

**6. Anmeldung und Unkostenbeitrag :** Anmeldung am Treffpunkt;

Unkostenbeitrag unter anderem für die Karte von Euro 5.- bzw. 6.- (Sportident) pro Lauf

**7. Diverses :** Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Die Läufe finden bei jedem Wetter statt.

Der Veranstalter und der durchführende Verein lehnen jede Haftung auch gegenüber Dritten ab. Die Bestimmungen des Forstgesetzes und der Straßenverkehrsordnung sind einzuhalten.

**8. Infos und Ergebnisse :** [www.wolv.at](http://www.wolv.at) oder [www.oefol.at](http://www.oefol.at)

Für den Veranstalter :  
e.h.  
Doris Exler