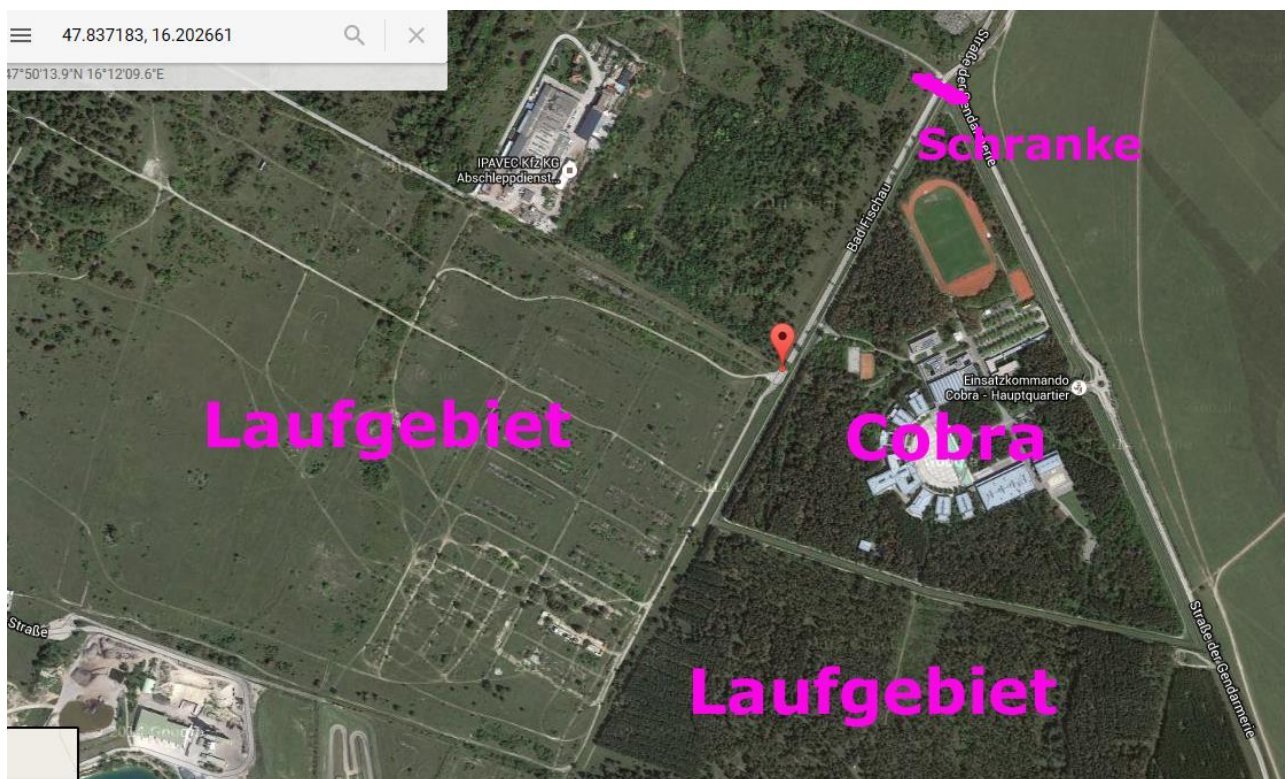


LAWA Sports Night-Cup

Ausschreibung

- Datum:** 01.10.2015
- Ort:** GÜPL Wiener Neustadt, ab 16:30 Uhr
Koordinaten Google-Maps: 47.837183, 16.202661
- Wettkampfform:** Massenstart mit Gabelungssystem
- Start:** A und B um 19:00 Uhr Massenstart
Strecke C: Einzel/Paar-Start mit freier Startzeitwahl
Wer am Tag laufen will, Start ab 17:00 Uhr möglich!
- Weg zum Start:** Parkplatz = Ziel, ~150m zum Start
- Streckenlängen:** A: ~7,5 km (lang & schwierig)
B: ~5,5 km (kurz & schwierig)
C: ~2,2 km (kurz & einfach)
Jugendliche -14 laufen zu zweit.
- Zielschluss:** 20:30 Uhr!
- Zeitnehmung:** Sportident
- Bahnleger:** Markus Lang
- Geländebeschreibung:** Sehr flaches und schnell belaufbares Gelände; sehr detailreich mit vielen Löchern, Senken und Gräben. Größtenteils offenes Gelände, die längeren Strecken haben auch Posten im Wald. Schwer sichtbare Löcher (schwarzes V) sind im Gelände größtenteils markiert! ACHTUNG Gefährlich!!
- Voranmeldung + Reservierung der Lampen:** **SPÄTESTENS** bis **29.09.2015** per E-Mail an christian_wartbichler@hotmail.com oder ANNE
- Stirnlampen:** **LAWA Sports** bietet leihweise Stirnlampen zum Ausprobieren an (begrenzte Stückzahl). Diese leuchtstarken Stirnlampen kannst du beim Night-Cup käuflich erwerben: <http://www.lawa-sports.at/index.php/component/virtuemart/headlamps?Itemid=0>, **tolle Angebote nur am 1.10.!**
- Nachmeldung:** begrenzt möglich (vorhandene Karten)
- Startgeld:** € 6,-

- Veranstalter:** LAWA Sports in Kooperation mit HSV OL Wiener Neustadt
- Information:** Christian Wartbichler, 0660/20 12 883
- Haftung:** Veranstalter und Durchführer übernehmen keinerlei Haftung für Schäden und Unfälle jedweder Art. Jede/r Läufer/in startet auf eigene Gefahr.
- Anfahrt:** siehe Skizze; Abfahrt Wöllersdorf, beim 2. Kreisverkehr gerade aus der B21 folgen, nach ca. 400m rechts, Straße ca. 800m folgen und dann rechts vom Cobra-Gelände halten. Schranke wird offen sein (Postenschirm)



Auf euer Kommen freuen sich der HSV OL Wiener Neustadt und LAWA Sports!

